

KATALOG PRODUKTÓW

2021/2022

RAC / PAC / VRF / ATW

WE CARE ABOUT AIR

NASZE PRZEŻĄCIE

ROZWIĄZANIA

SPLIT

MULTI SPLIT

VRF

WENTYLACJA

SYSTEM STEROWANIA
I AKCESORIA OPCJONALNE

POMPY CIEPŁA

WSPARCIE

Zasady firmy FUJITSU GENERAL

Nasza misja

Wspólnie dla przyszłości

Poprzez innowację i technologię, zapewniamy lepszą przyszłość, spokój naszych klientów i społeczności na całym świecie.

Nasza filozofia

Spontaniczne działanie

Podajemy się nowych wyzwań, inwestując z własnej inicjatywy w rozwój osobisty, zachowując nieustanną kreatywność i spontaniczność.

Rozwijamy nasz zespół

Szanujemy i doceniamy naszych ludzi, podnosimy ich kwalifikacje, wspieramy kulturę i różnorodność oraz realizujemy wspólne działania, skupiając się na komunikacji.

Etyka

Dla osiągnięcia naszych celów, zawsze postępujemy uczciwie, przestrzegając zasad etycznych.



SPIS TREŚCI

005 NASZE PRZESŁANIE

Innowacja i globalizacja

- 006 Zaprojektowane dla czystego powietrza
- 008 Zaprojektowane dla przyszłości
- 012 Zaprojektowane dla komfortu
- 014 Zaprojektowane dla lepszej kontroli
- 016 Zaprojektowane dla atrakcyjnego wyglądu

- 018 Historia
- 020 Lokalizacja Fujitsu na świecie
- 022 Globalna działalność biznesowa
- 024 Obiekty referencyjne
- 026 Rozwój i produkcja na świecie
- 028 Wysokiej jakości centra badawcze i zakłady produkcyjne
- 030 Rok 2021 – nowe produkty

034 ROZWIĄZANIA

- 036 Dla małych obiektów handlowych
- 044 Dla obiektów komercyjnych
- 046 Dla domów mieszkalnych

TYPOSZEREŻ PRODUKTÓW

SPLIT & MULTI SPLIT
VRF
SYSTEM STEROWANIA
I AKCESORIA OPCJONALNE
POMPY CIEPŁA

WSPARCIE

- 372 Wsparcie dla systemów AIRSTAGE™
- 374 Narzędzia wspierające dla AIRSTAGE™/RAC
- 376 Narzędzia wspierające dla WATERSTAGE™
- 378 Sprawny serwis, konserwacja i łatwe utrzymanie
- 380 Oprogramowanie serwisowe
- 381 Zdalny monitoring



Klima-Therm

O GRUPIE KLIMA-THERM

Klima-Therm, Generalny Przedstawiciel FUJITSU GENERAL w Polsce, Skandynawii i w krajach nadbałtyckich oraz Grupa powiązanych kapitałowo spółek, działa w branży HVACR od 1996 roku.

Jest wiodącym dostawcą najwyższej klasy systemów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych dedykowanych do użytku profesjonalnego, jak również przeznaczonych na potrzeby odbiorców indywidualnych. Szeroka oferta firmy obejmuje m.in. klimatyzatory Split i Multi Split, systemy Airstage VRF, systemy wody lodowej, klimakonwektory, centrale klimatyzacyjne i wentylacyjne, pompy ciepła oraz rekuperatory. Dbając o satysfakcję klientów, Grupa Klima-Therm świadczy również kompleksowe usługi w zakresie profesjonalnego doradztwa techniczno – projektowego, montażowego i serwisowego – z wykorzystaniem najnowszej wiedzy, jak również wypracowanego przez lata doświadczeń.

Grupa Klima-Therm stale rozwija swoją działalność, dążąc do utrzymania pozycji jednego z wiodących dostawców branży HVACR. Konsekwencja, profesjonalizm, bogactwo doświadczeń oraz wiedzy zdobytej na przestrzeni wielu lat aktywnej działalności dystrybucyjnej i produkcyjnej, uplasowały firmę na pozycji niekwestionowanego lidera polskiego rynku urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

W centrum naszego zainteresowania stoi troska o jakość i komfort powietrza. Dlatego, jako Grupa Klima-Therm wspieramy firmy, instytucje oraz klientów indywidualnych w tworzeniu odpowiednich warunków do pracy i odpoczynku, dbamy również o prawidłowy przebieg procesów technologicznych. W równym stopniu, co o powietrze, troszczymy się o środowisko naturalne. Oferujemy zaawansowane technologicznie produkty klimatyzacyjne, które pozwalają chronić naturalne, bezcenne dla przyszłych pokoleń zasoby. W systemach Split i Multi Split stosujemy ekologiczny czynnik chłodniczy R32 o potencjale „0” niszczenia warstwy ozonowej, który dodatkowo wpływa na wzrost efektywności energetycznej urządzeń Fujitsu – duża część z nich pracuje w klasie A++/ A+++.

Podążając za ideą zrównoważonego rozwoju, wyznaczyliśmy priorytety w postaci proekologicznego podejścia do naszej działalności, partnerstwa w biznesie oraz dbałości o zasoby ludzkie.

FUJITSU

KlimaTherm

Klimoör

KAISAI

auratsu



NASZE PRZESŁANIE

Innowacja i globalizacja

Zapewniamy nowe jutro każdemu



Zaprojektowane dla czystego powietrza



Zaprojektowane dla przyszłości



Zaprojektowane dla komfortu



Zaprojektowane dla lepszej kontroli



Zaprojektowane dla atrakcyjnego wyglądu



Historia



Fujitsu na świecie



Globalna działalność biznesowa



Obiekty referencyjne



Rozwój i produkcja na świecie



Wysokiej jakości zakłady produkcyjne



NASZE PRZEŚLANIE



Zaprojektowane dla czystego powietrza

Pomyśl o jakości powietrza

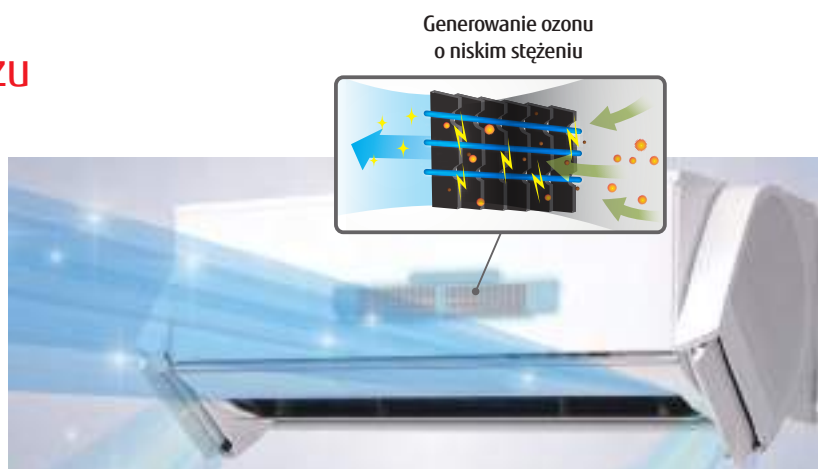
Czyste powietrze jest podstawą komfortowej klimatyzacji. Oferta Fujitsu General to szeroka gama produktów wyposażonych w wysokowydajne filtry powietrza oraz systemy wentylacji wykorzystujące wymienniki ciepła.

Czyste powietrze, wolne od kurzu

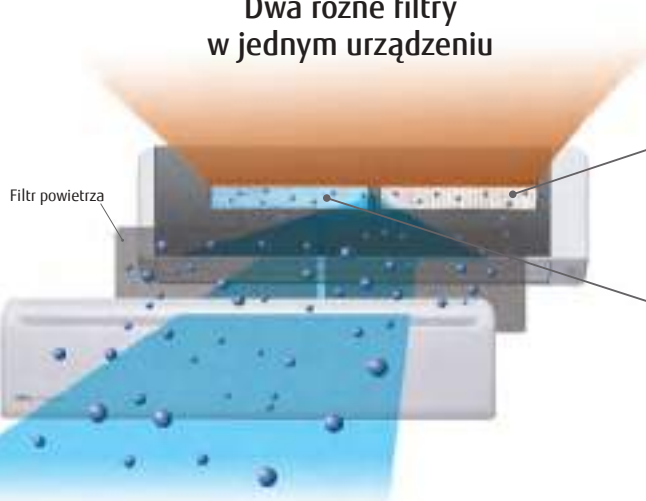


Filtr plazmowy

Oczyszczanie powietrza wspomaga technologia elektrostatycznego odpylania. Pyłki, kurz i inne drobne cząsteczki są gromadzone i usuwane dzięki zjawisku elektrostatyki.



Dwa różne filtry w jednym urządzeniu



Filtr polifenolowy

Drobne cząstki kurzu są absorbowane dzięki zjawiskom elektrostatyki.



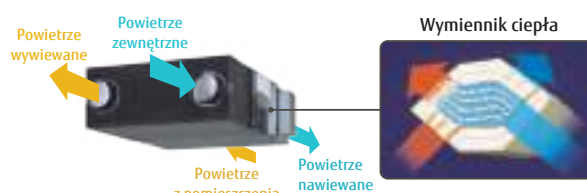
Filtr jonowy

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki procesowi utleniania i redukcji jonów generowanych na powierzchni filtra wykonanego z elementów ceramicznych.

Wentylacja z odpowiednim przepływem powietrza, ograniczająca zmiany temperatury

Wentylacja z odzyskiem ciepła

Energia wytworzona w procesie schładzania lub ogrzewania pomieszczenia jest ponownie wykorzystywana przez wentylację z odzyskiem ciepła.



Zastosowano wysokowydajny wymiennik o przepływie krzyżowo-przeciwnym.



Zaprojektowane dla przyszłości

Czyste ogrzewanie

Nasze pompy ciepła typu powietrze-woda (ATW) wykorzystują energię aerodynamiczną do efektywnej i przyjaznej środowisku realizacji funkcji ogrzewania i chłodzenia. Są kluczową technologią segmentu Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) – rozwijają efektywność energetyczną budynków, redukują emisję CO₂, a tym samym wspierają realizację polityki Europejskiego Zielonego Ładu.

Odnawialne Źródła Energii (OZE)

To naturalne, niewyczerpalne i przyjazne środowisku zasoby. Ich pozyskiwanie zapewnia bezemisyjną produkcję energii oraz cały szereg możliwości jej wykorzystania. Ze względu na stosunkowo łatwy dostęp do technologii, największą popularnością cieszą się źródła energii odnawialnej takie jak m.in. powietrze i słońce.

OZE a główne cele transformacji energetycznej:

- Ochrona środowiska naturalnego
- Poprawa jakości powietrza
- Redukcja zużycia paliw kopalnych emitujących CO₂
- Obniżenie kosztów wytwarzania i konsumpcji energii

Co sprzyja rozwojowi OZE w Polsce?

- Zmiany legislacyjne - Polityka Energetyczna Polski 2040
- Programy wsparcia finansowego – ogólnopolskie i samorządowe
- Postęp technologiczny – systematyczny spadek kosztów inwestycji w OZE
- Rosnąca świadomość społeczna w sferze działań pro-ekologicznych, w tym korzyści ekonomicznych płynących z zielonej energii i tzw. czystego ogrzewania

Energia odnawialna przyszłością branży HVACR

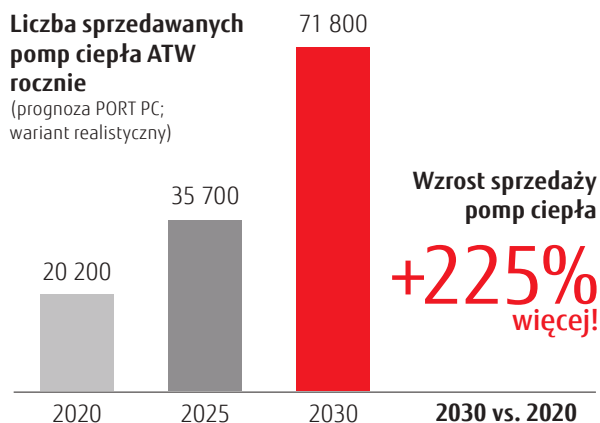
Polityka Unii Europejskiej zakłada elektryfikację ciepłownictwa, ogrzewnictwa i chłodnictwa w oparciu o rosnący udział OZE. Do 2040 roku potrzeby ciepłe wszystkich gospodarstw domowych mają być pokrywane przez ciepło systemowe oraz przez zero- lub niskoemisyjne źródła indywidualne z istotnym udziałem pomp ciepła.

Rosnąca popularność pomp ciepła

W Polsce rynek urządzeń grzewczych pracujących w oparciu o zasoby odnawialne szacowany jest na ok. 3 miliony nowych, ekologicznych źródeł ciepła, które zostaną zainstalowane w perspektywie najbliższej dekady. Z tego co najmniej 12 proc. mają stanowić pompy ciepła typu powietrze-woda.

Liczba sprzedawanych pomp ciepła ATW rocznie

(prognoza PORT PC; wariant realistyczny)

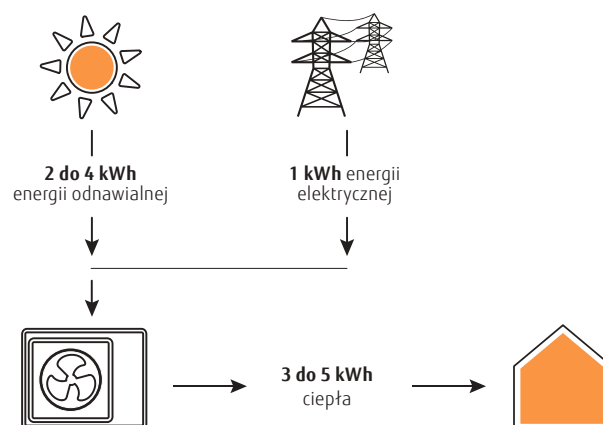


Perspektywy – Udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto

Unia Europejska:	Polska:
2019 – 19,7%	2019 – 12,2%
2030 – 32%	2030 – 23%

Jak działa pompa ciepła

System wykorzystuje energię odnawialną z otaczającego powietrza. Pompa ciepła pozwala uzyskać od 3 do 5 kW energii cieplnej przy użyciu 1 kW energii elektrycznej.



Pompy ciepła kluczową technologią OZE

Pompy ciepła Fujitsu Waterstage wykorzystują odnawialną energię aerodynamiczną do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń bytowych oraz do podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Skutecznie rozwijają efektywność energetyczną budynków, przyczyniają się do redukcji emisji CO₂, a tym samym wspierają realizację polityki Europejskiego Zielonego Ładu.

Efektywność pompy ciepła jest 3-5 razy większa niż ogrzewanie elektryczne lub elektryczne podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.





Zaprojektowane dla przyszłości

Czynnik chłodniczy a ekologia

Oferujemy niezawodne rozwiązania technologiczne, dostosowane do rynku europejskiego i spełniające jego wymagające normy. Tworzymy przyjazne środowisku technologie, z których będziemy mogli być dumni również w przyszłości, korzystając z nich w ramach rozwoju produktów i procesów produkcji.

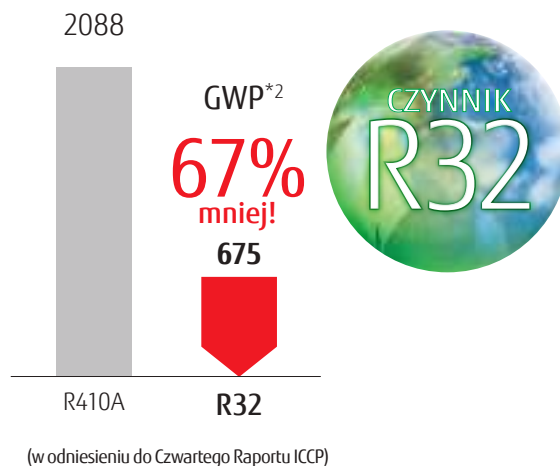
Nowy czynnik R32 przyczynia się do redukcji potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP).

Kluczowe aspekty

- Potencjał niszczenia warstwy ozonowej (ODP)^{*1} wynosi 0!
- Właściwości środowiskowe
- Wydajność
- Efektywność ekonomiczna

^{*1} ODP (Potencjał niszczenia warstwy ozonowej): jest to wartość względna wskazująca wpływ substancji zubożających warstwę ozonową w ujęciu wagowym względem CFC-11 (Trichlorofluorometan, CCl3F), dla którego wskaźnik ten wynosi 1

^{*2} GWP (Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego): wartość wskazująca wpływ innych gazów cieplarnianych na globalne ocieplenie, w odniesieniu do dwutlenku węgla. Jest to wartość szacunkowa wyrażona jako stosunek absorpcji promieniowania podczerwonego danej substancji do CO₂.



Nasze innowacyjne rozwiązania tworzą zieloną przyszłość

Zgodnie z nową normą efektywności energetycznej Fujitsu General realizuje europejski plan działania na rzecz klimatu 20/20/20 do 2020 r.

Zmniejszenie zużycia energii pozyskiwanej ze źródeł naturalnych o 20%

Produkty Fujitsu General cechuje wysoka efektywność, a tym samym niskie zużycie energii

Zmniejszenie emisji CO₂ o 20%

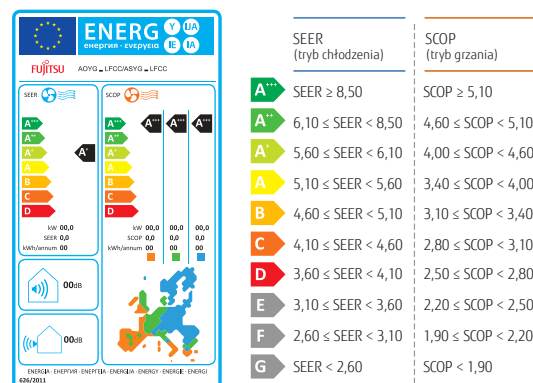
Produkty Fujitsu General spełniają warunki dyrektywy F-gazowej 517/2014

Zwiększenie udziału energii odnawialnej o 20%

Fujitsu General promuje pompy ciepła zasilane powietrzem jako systemy grzewcze z odnawialnym źródłem energii

Nowe wymagania w zakresie etykiet energetycznych 626/2011/EU

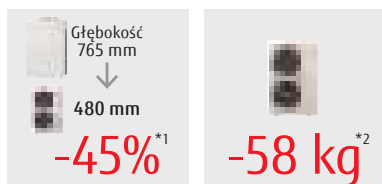
Nasze klimatyzatory posiadają **klasę energetyczną A**, najwyższy poziom efektywności dokumentowany na etykietach energetycznych w Europie.



Less Oszczędność miejsca Elastyczność montażu

Najwyższej klasy kompaktowe jednostki zewnętrzne o mocy od 8 do 18 HP, nie ingerują w wygląd budynku dzięki zwiększonej elastyczności montażu.

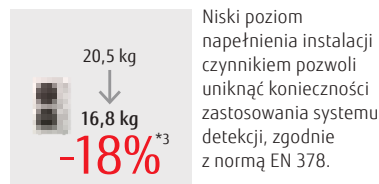
Przestrzeń montażowa Masa (18HP model)



Less Czynnik Mała ilość czynnika

Znaczna redukcja ilości czynnika przez zmniejszenie jednostki wewnętrznej, orurowanie i zoptymalizowanie wielkości wymiennika.

Ilość czynnika w układzie

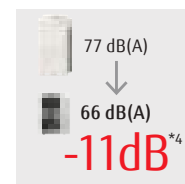


Niski poziom napełnienia instalacji czynnikiem pozwoli uniknąć konieczności zastosowania systemu detekcji, zgodnie z normą EN 378.

Less Hałas Niski poziom hałasu

Urządzenia generują najniższy poziom hałasu podczas pracy. Idealne rozwiązanie dla przestrzeni, w której przebywa dużo osób.

Moc akustyczna (8HP model)



^{*1}: Modele serii J-IV porównuje się z jednostkami zewnętrznymi 14/16/18 HP serii V. ^{*2}: Model 18 HP serii J-IV porównuje się z modelem 18 HP serii V-IV. ^{*3}: Przykład. W przypadku podłączenia 30 jednostek wewnętrznych do 1 układu (jednostka zewnętrzna: 12 HP, jednostka wewnętrzna: 1 kW x 30, całkowita długość okablowania: 277,5 m) • Model serii J-IV porównuje się z aktualnymi modelami. ^{*4}: Model 8 HP serii J-IVL porównuje się z modelem 8 HP serii V.



Zaprojektowane dla komfortu

Komfortowy nawiew

Koncern Fujitsu General jako pierwszy na świecie zaprojektował i wdrożył liczne rozwiązania mające na celu zwiększenie komfortu użytkownika. Ta koncepcja dotyczy również naszych systemów klimatyzacji. Będziemy dalej rozwijać możliwości klimatyzatorów, nie ustając w dostarczaniu najwyższej jakości komfortu powietrza.



Kaseta z nawiewem 3D

Indywidualne sterowanie wylotami powietrza

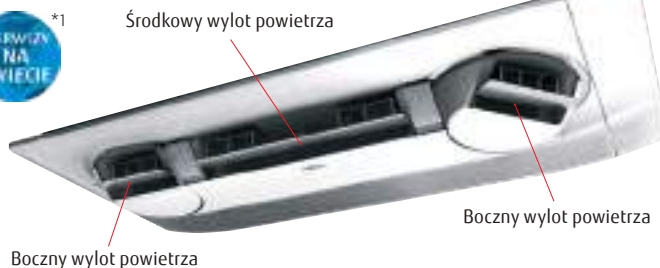
Funkcja „komfortowego sterowania nawiewem” umożliwia automatyczne dostosowanie lewego, prawego i centralnego wylotu powietrza dla zapewnienia najwyższego poziomu komfortu.

nowość

Kaseta z nawiewem 1-stronnym

Szeroki strumień nawiewanego powietrza dzięki nowej, dużej i trójkątnej żaluzji

Duża żaluzja z łopatką o trójkątnym profilu posiada szerszy zakres regulacji i kieruje powietrze do najdalszych zakątków pomieszczenia.



Kaseta z nawiewem obwodowym

Wyjątkowy nawiew obwodowy

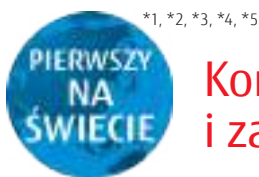
Modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

Seria KX

Typ ścienny

Dogodna regulacja komfortowego nawiewu powietrza, ograniczająca przeciągi.

Hybrydowy nawiew powietrza tworzy komfortową przestrzeń, dzięki kombinacji różnych temperatur strumieni powietrza i prędkości.



Komfort zawdzięczamy konstrukcji i zaawansowanej technologii



Wymiennik typu "lambda"^{*3}



Wydajny dyfuzor^{*4}



Automatyczne czyszczenie filtrów^{*5}



Wentylatory dwustronne^{*2}



3 wyloty powietrza^{*1}

Flagowy model „Nocria X” wyposażony został w dwustronny wentylator, optymalnie regulujący nawiew powietrza. Jego oryginalna konstrukcja zapewnia komfortowy nawiew powietrza do każdego zakątka pomieszczenia. Specjalny dyfuzor otwiera dolną żaluzję jednostki głównej i nawiewa ciepłe powietrze w dolne części pomieszczenia, dzięki czemu ogrzewanie jest bardziej efektywne. Wymiennik typu „lambda” zwiększa wydajność pracy

i poszerza możliwości konstrukcyjne, jak np. bardziej kompaktowa obudowa jednostek wewnętrznych. Ponadto udoskonaliśmy funkcję automatycznego czyszczenia filtrów dla usprawnienia konserwacji i czyszczenia. System regulacji nawiewu modelu Nocria X zastosowano również w modelu kasetonowym jednostronnym. 3-kierunkowy nawiew tworzy unikalne poczucie komfortu powietrza.

*1: Pierwszy raz w 1991 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne) *2: Pierwszy raz w 1994 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne) *3: Pierwszy raz w 2012 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne) *4: Pierwszy raz w 2012 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne) *5: Pierwszy raz w 2018 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne)



Zaprojektowane dla lepszej kontroli

Przyjazny użytkownikowi ekran wyświetlacza usprawnia obsługę.

Zastosowanie interfejsu sieci bezprzewodowej i aplikacji „FGLair” umożliwia kontrolowanie parametrów pracy z dowolnego miejsca, w dowolnym momencie.

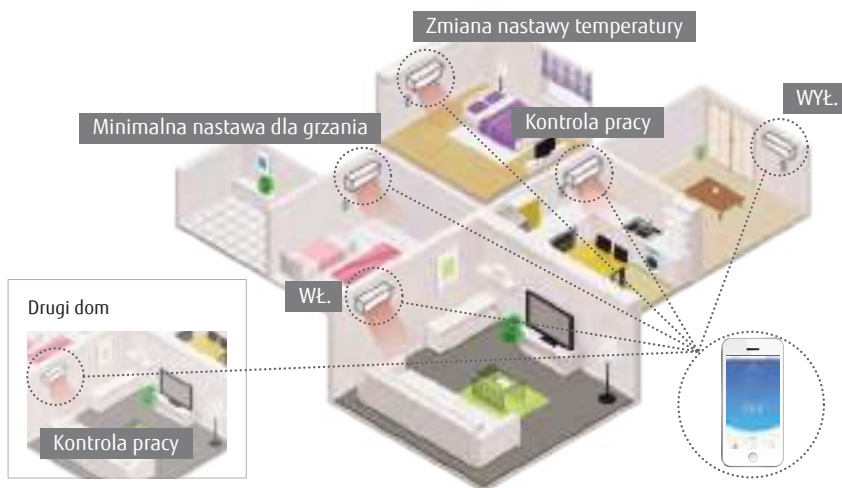
Obsługa z dowolnego miejsca

Zgodnie z koncepcją „internetu rzeczy” (IoT), Fujitsu General aktywnie dostarcza usługi, które pozwalają użytkownikom sterować klimatyzatorami za pomocą telefonów komórkowych. Rozwijamy otwartą współpracę z zewnętrznymi partnerami i pogłębiajemy zastosowanie koncepcji IoT, aby zapewnić rozwój bezpiecznych i wygodnych w obsłudze systemów klimatyzacji.



Jeżeli zapomniałeś wyłączyć system klimatyzacji przed wyjściem z domu – to już nie jest problem!

„FGLair” to aplikacja umożliwiająca obsługę klimatyzatorów Fujitsu General za pomocą urządzenia mobilnego z dowolnej lokalizacji, nawet podczas podróży.



Interfejs sieci bezprzewodowej

Specjalny interfejs sieci bezprzewodowej umożliwia obsługę klimatyzatora z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu.



Kompaktowy sterownik przewodowy

Duży i czytelny wyświetlacz

- Duży wyświetlacz pomimo kompaktowych rozmiarów
- Duże litery ułatwiają odczyt informacji
- Obsługa jest prosta i intuicyjna

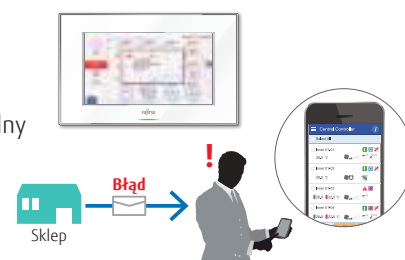


Sterownik centralny dla systemów VRF

Sterownik centralny umożliwia wyświetlanie różnych funkcji menu w górnej części ekranu dotykowego. Niezbędne okienka pojawiają się po kliknięciu menu, którego funkcje chcesz realizować. Ta opcja zapewnia większą intuicyjność obsługi sterownika.

Monitorowanie / regulacja warunków w pomieszczeniu

Nowy sterownik centralny umożliwia sterowanie klimatyzatorami użytkowników w dowolnym czasie i miejscu.



NASZE PRZEŚLANIE



Zaprojektowane dla atrakcyjnego wyglądu

Wyróżniające się wzornictwo

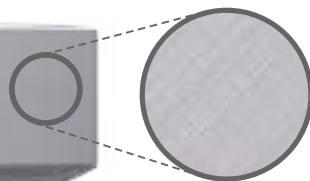
Fujitsu General oferuje model o wyjątkowej fakturze, zaprojektowany specjalnie dla rynku europejskiego. Zwycięzca konkursów wzornictwa przemysłowego, idealnie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza. Dostępność różnych wzorów modeli typu kasetonowego pozwoli dobrać odpowiednie urządzenie do przestrzeni biurowej. Nasz typoszereg obejmuje ponadto eleganckie modele przysufitowe o pięknym, zaokrąglonym profilu.

Seria
KE

Typ ścienny

KE Seria DESIGN

Naszym celem było zaprojektowanie klimatyzatora o konstrukcji odpowiedniej dla rynku europejskiego. Różni się ona od wersji japońskiej, komponuje się z wystrojem wnętrza i wyróżnia eleganckim wykończeniem. Urządzenie zawdzięcza swą lekką i trójwymiarową formę krzywiznom, dzięki którym prezentuje się idealnie z każdej strony.



Kolor – Materiał – Wykończenie

Tekstura przedniego panelu reprezentuje wysoką jakość. Wygląd zmienia się wraz ze zmianą światła dziennego.

Nagrodzone produkty

Typ ścienny, modele DesignSeria
LT

reddot winner 2020

Lekka, elegancka konstrukcja

Nowa konstrukcja modelu przysufitowego

Zaokrąglone powierzchnie tworzą lekką, elegancką konstrukcję, dającą efekt trójwymiarowości.



Różne konstrukcje modeli kasetonowych



Urządzenie dopasowane wymiarami do wielkości rastra.



Piękny design z każdej perspektywy. Obwodowy nawiew powietrza. Panel w kolorze białym.



Dla pomieszczeń z przyciemnionym światłem. Kasety z nawiewem obwodowym. Panel w kolorze czarnym.



Historia

1936 r. założenie firmy pod nazwą Yaou Shouten Ltd.

Firma działa na rynkach zagranicznych od roku 1971

1960 Rozpoczęcie działalności w branży klimatyzacyjnej.
Początek działalności na rynku japońskim.

1971 Eksport klimatyzatorów na Środkowy Wschód

1977 Seria „Super Power, Super Quiet”

1982 Wprowadzenie typu okiennego 3 super serie

AL/AX Series



1985 Wprowadzenie dużych modeli ściennych i systemów multi



***1,*2 1991** Pierwszy klimatyzator z wymiennikiem typu „lambda”

1994 Pierwszy klimatyzator z wydajnym dyfuzorem

2001 Wprowadzenie serii AIRSTAGE™. System VRF dla dużych budynków

AIRSTAGE™



***3 2002** Pierwszy klimatyzator z systemem automatycznego czyszczenia filtra

nocria™



2004 Wprowadzenie niezależnego, małego systemu VRF AIRSTAGE™ serii J



AIRSTAGE™ AIRSTAGE J

2006 Wprowadzenie systemu AIRSTAGE™ serii V – pompy ciepła o mocy do 42 HP.

AIRSTAGE™ V



2009 Wprowadzenie systemu modułowego AIRSTAGE™ serii V-II – pompy ciepła o mocy do 48 HP

2009 Wprowadzenie pomp ciepła powietrze-woda WATERSTAGE™



Otwarcie zakładów produkcyjnych

1955 Siedziba w Kawasaki

1964 Zakład produkcji podzespołów elektronicznych w Ichinoseki



1977 Zakład produkcyjny klimatyzatorów w Hamamatsu (obecnie biurowiec)

1991 Zakład produkcyjny klimatyzatorów w Tajlandii

1994 Zakład produkcyjny klimatyzatorów w Szanghaju, Chiny.

1998 Zakład produkcyjny silników do klimatyzacji w Tajlandii

2006 Uruchomienie produkcji, sprzedaży i serwisu klimatyzatorów w Chinach

2007 Zakończenie budowy budynku technologii klimatyzacji. Centrum badawczo-rozwojowe w Kawasaki

2009 Otwarcie fabryki sprężarek w Tajlandii



Fujitsu General (U.K.) Co., Ltd. (U.K.)



Fujitsu General (EURO) GmbH

Otwarcie centrów obsługi sprzedażowej i serwisowej

1976 Przedstawicielstwo w Ameryce Płn.

1977 Przedstawicielstwo w Europie (Wielka Brytania)

1978 Przedstawicielstwo w Australii / Europie (Niemcy)

1980 Przedstawicielstwo w Brazylii

1997 Przedstawicielstwo w Azji (Singapur)

1998 Przedstawicielstwo na Środkowym Wschodzie (ZEA) / w Nowej Zelandii

2000 Produkcja i współpraca handlowo-techniczna w Indiach

2002 Przedstawicielstwo na Tajwanie

2006 Przedstawicielstwo w Chinach

Dla małych obiektów użytkowych

2011 Wprowadzenie energooszczędnego systemu AIRSTAGE™ serii J-II

2014 2014: Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna serii AIRSTAGE™ J-IIS

2016 Kompaktowy, zaawansowany pod względem energooszczędności, system VRF AIRSTAGE™ J-III

2017-19 Wprowadzenie kompaktowego systemu AIRSTAGE™ J-III dla sektora handlowego i usługowego.

2020 Wprowadzenie lekkich i kompaktowych systemów AIRSTAGE™ J-IVL, J-IV, J-IVS dla sektora handlowego i usługowego.



2019

Wprowadzenie nowego modelu kasetonowego z nawiewem 3D

Dla obiektów komercyjnych

2012 Modułowy system odzysku ciepła AIRSTAGE™ VR-II o maks. mocy 48 HP

2014-15 Modułowa pompa ciepła AIRSTAGE™ serii V-III o maks. mocy 54 HP, idealna dla dużych obiektów

2020 Modułowy system odzysku ciepła AIRSTAGE™ VR-IV o maks. mocy 48 HP



2020

AIRSTAGE™ nowe centrale wentylacyjne

Dla domów mieszkalnych

2011 Wprowadzenie modeli o wysokich parametrach

2017 Flagowe modele ściennie

2017-19 Dodanie modeli na ekologiczny czynnik R32



R32 **Series KX** **nocris X**

Dla małych obiektów użytkowych

AIRSTAGE

Nowa jednostka kasetonowa z łopatką o trójkątnym kształcie z nawiewem 1-stronnym.



Dla obiektów komercyjnych

Dla domów mieszkalnych

Nowe jednostki Multi-Split i pompy ciepła serii Comfort 10 kW.



Multi dla 3,4 i 5 pomieszczeń

Pompa ciepła seria Comfort model 10 kW



Kompaktowa pompa ciepła. Nowy monoblok powietrze-woda.

WATERSTAGE



5 kW/6 kW

8 kW

2010 ~

2012 Produkcja sprężarek w Tajlandii (joint venture)



2016 Centrum badań i rozwoju klimatyzatorów komercyjnych w Tajlandii



2019 Budowa nowego budynku w siedzibie Kawasaki w celu wzmocnienia możliwości rozwojowych:

Baza tworzenia nowej wartości poprzez łączenie wewnętrznej i zewnętrznej wiedzy



2020 Budowa zakładu produkcyjnego stosującego system IoT:

Wprowadzimy system IoT w czasie rzeczywistym w celu bezpośredniej wizualizacji i analizy rozmaitych informacji



Nowy obiekt Fujitsu General (Tajlandia) Co., Ltd. (Tajlandia) FABRYKA-2

2016 THE AIRSTAGE na Broadwayu w Nowym Jorku



*3: Pierwszy raz w 2002 roku. Klimatyzatory dla domów (badania własne) *4: Pierwszy raz w 2012 roku. Klimatyzatory dla domów (badania własne) *5: Pierwszy raz w 2018 roku. Klimatyzatory dla domów (badania własne)



Lokalizacja na świecie

Promowanie idei globalizacji z perspektywy ogólnoświatowej, jednocześnie podkreślając bieżącą sytuację lokalną, z nastawieniem na rozwój naszych pięciu podstawowych rynków zbytu (Europa, Środkowy Wschód, Azja i Oceania, Ameryka Północna i Południowa oraz Japonia)



Siedziba w JAPONII



Budynek Badania Technologii (Japonia)

• Centrum rozwiązań technologicznych „THE AIRSTAGE” na Manhattanie w Nowym Jorku

• Fujitsu General America, Inc.

• Fujitsu General Do Brasil Ltda.

14

biur handlowych na całym świecie



Fujitsu General Orient International Electronics Sales (Szanghaj) Co., Ltd. (Chiny)



Fujitsu General (Tajwan) Co., Ltd. (Tajwan)



Fujitsu General (Tajlandia) Co., Ltd. Bangkok Office (Tajlandia)



Fujitsu General (Azja) PTE. Ltd. (Singapur)



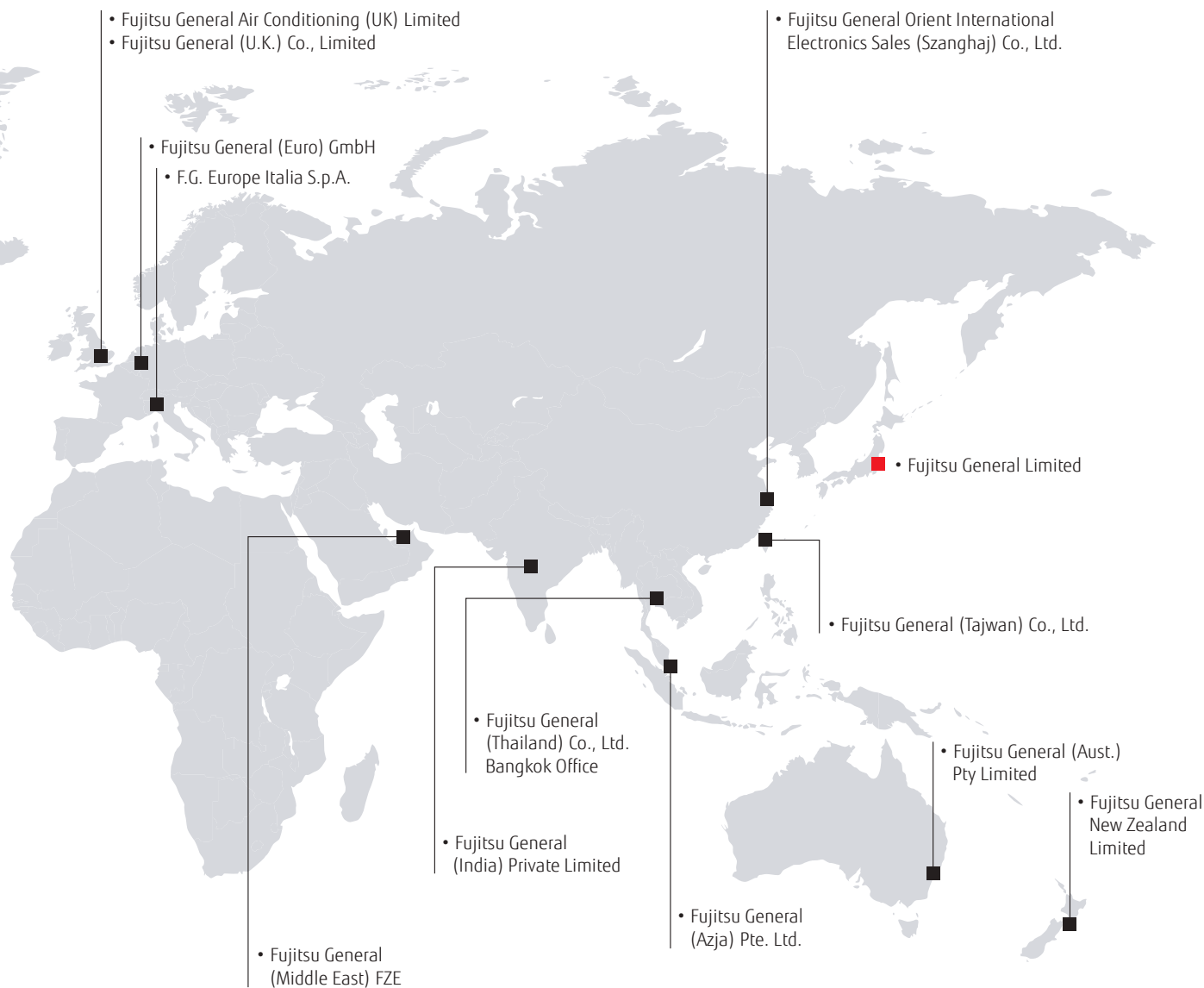
Fujitsu General (U.K.) Co., Ltd. (Wielka Brytania)



Fujitsu General Air Conditioning (UK) Limited (Wielka Brytania)



F.G. Europe Italia S.p.A. (Włochy)



Fujitsu General (Aust.) Pty Ltd. (Australia)



Fujitsu General New Zealand Ltd. (Nowa Zelandia)



Fujitsu General (Middle East) FZE (Zjednoczone Emiraty Arabskie)



FUJITSU GENERAL SOLUTION CENTER "THE AIRSTAGE" (Stany Zjednoczone)



Fujitsu General Do Brasil Ltda. (Brazylia)



Fujitsu General Private Limited (Indie)



Fujitsu General America, Inc. (Stany Zjednoczone)



Globalna działalność biznesowa

Angażujemy się w reklamę, rozwój potencjału ludzkiego i projekty prospołeczne na całym świecie. Działania te zostały docenione i wyróżnione nagrodami przyznawanymi w różnych regionach świata.



Ameryka PŁN./PŁD.



AHR Expo



Targi branży HVAC w Brazylii



Spotkanie dystrybutorów



Telefoniczne biuro obsługi klienta

Bliski Wschód



Wystawa



Konferencja dealerów w Kuwejcie



Seminarium techniczne



Szkolenie dla dystrybutorów

Europa



Targi branży HVAC w krajach europejskich



Prezentacje i szkolenia

Międzynarodowe nagrody z dziedziny wzornictwa



"Dealer Design Awards"
od "the NEWS"



Nagroda czytelników
Gold Award
w kategorii:
HVAC
i Instalacje



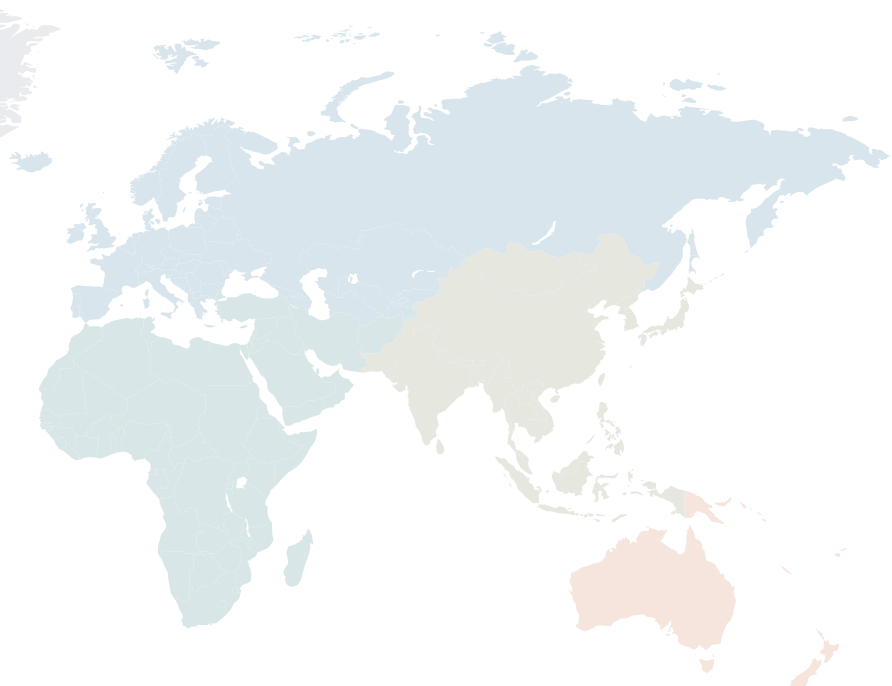
"TOP OF MIND 2017" -
pierwsza nagroda
w kategorii "MARCA DE
EQUIPAMENTO DE
ARCONDICIONADO"
dla klimatyzatorów



Super brand to największy,
niezależny ranking
reputacji marek



Nagroda iF Product Design
Award, przyznawana
rocznie przez
"iF International Forum
Design GmbH" dla
produktów przemysłowych
z całego świata



Azja



Prezentacja nowych produktów



Konferencja dealerów w Tajlandii



Serwisowe



Telefoniczne biuro obsługi klienta

Oceania



Targi branży HVAC w krajach europejskich



Targi branży HVAC w Australii



ACR Show



Działalność charytatywna



Serwis i konserwacja



reddot winner 2020

Konkurs na najlepszy projekt produktu organizowany jest od 1955 roku. Przyznawana nagroda "red dot" to znak jakości o międzynarodowej renomie.



Nagrody przemysłu chłodniczego "Najwydajniejszy klimatyzator"



Nagroda Canstar Blue – najbardziej zadowoleni klienci



Państwowa chińska nagroda w dziedzinie inżynierii budowlanej "Luban Prize"



Nagroda Good Design Award została ufundowana przez japoński Instytut Promocji Wzornictwa i przyznawana jest raz w roku produktowi o doskonałym designie.



Obiekty referencyjne



1



2

Nasze produkty zyskują popularność dzięki swojej wysokiej jakości, energooszczędności i prostocie montażu. Znalazły zastosowanie na całym świecie, w budynkach różnego typu tj. m.in. wieżowce, sklepy wielkopowierzchniowe, hotele, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, szpitale i budynki mieszkalne.



3



4



5



6

W małych obiektach handlowych i usługowych

- 1 Sklep w Europie
- 2 Sklep w Europie
- 3 Muzeum w Europie
- 4 Restauracja na Bliskim Wschodzie
- 5 Szkoła w USA
- 6 Hotel w Oceanii
- 7 Szpital w Azji
- 8 Sklep w Azji
- 9 Szkoła w Azji



7



8



9



10



11



12

W obiektach komercyjnych

- 10 Biuro w Europie
- 11 Biuro w Europie
- 12 Biuro w Europie
- 13 Biuro w Azji
- 14 Szpital w Azji
- 15 Hotel w Azji
- 16 Hotel w Azji



14



15



16



13

Produkty Fujitsu General zyskały uznanie inwestorów w ponad 50 krajach na świecie



17



18



19



20

W budownictwie mieszkaniowym

- 17 Budynek mieszkalny w Europie
- 18 Budynek mieszkalny w Europie
- 19 Budynek mieszkalny w Oceanii
- 20 Budynek mieszkalny na Bliskim Wschodzie



Rozwój i produkcja na świecie

Nasze centra badawczo-rozwojowe powstały w pięciu krajach: w Japonii, Niemczech, Tajlandii, w Chinach oraz w USA. Dzięki nim stale dążymy do osiągnięcia celów związanych z ochroną środowiska i komfortem.

- • Siedziba główna
- • Centrum badawczo-rozwojowe
- • Zakłady produkcyjne

Centra badawczo-rozwojowe i budynek badań technologii



Centrum badawczo-rozwojowe w Fujitsu General (EURO) GmbH (Niemcy)



Centrum badawczo-rozwojowe w Fujitsu General America (Stany Zjednoczone)



Centrum badawczo-rozwojowe w Fujitsu North America (Stany Zjednoczone)



Centrum badawczo-rozwojowe w Fujitsu General Engineering (Tajlandia)



Centrum badawczo-rozwojowe Fujitsu General (Szanghaj)



Siedziba główna Japonia
Centrum badawczo-rozwojowe oraz 60 m wieża do badania różnicy poziomów (Japonia)



Fujitsu General (Euro) GmbH
Centrum badawczo-rozwojowe—

• Fujitsu General America, Inc.
— Centrum badawczo-rozwojowe

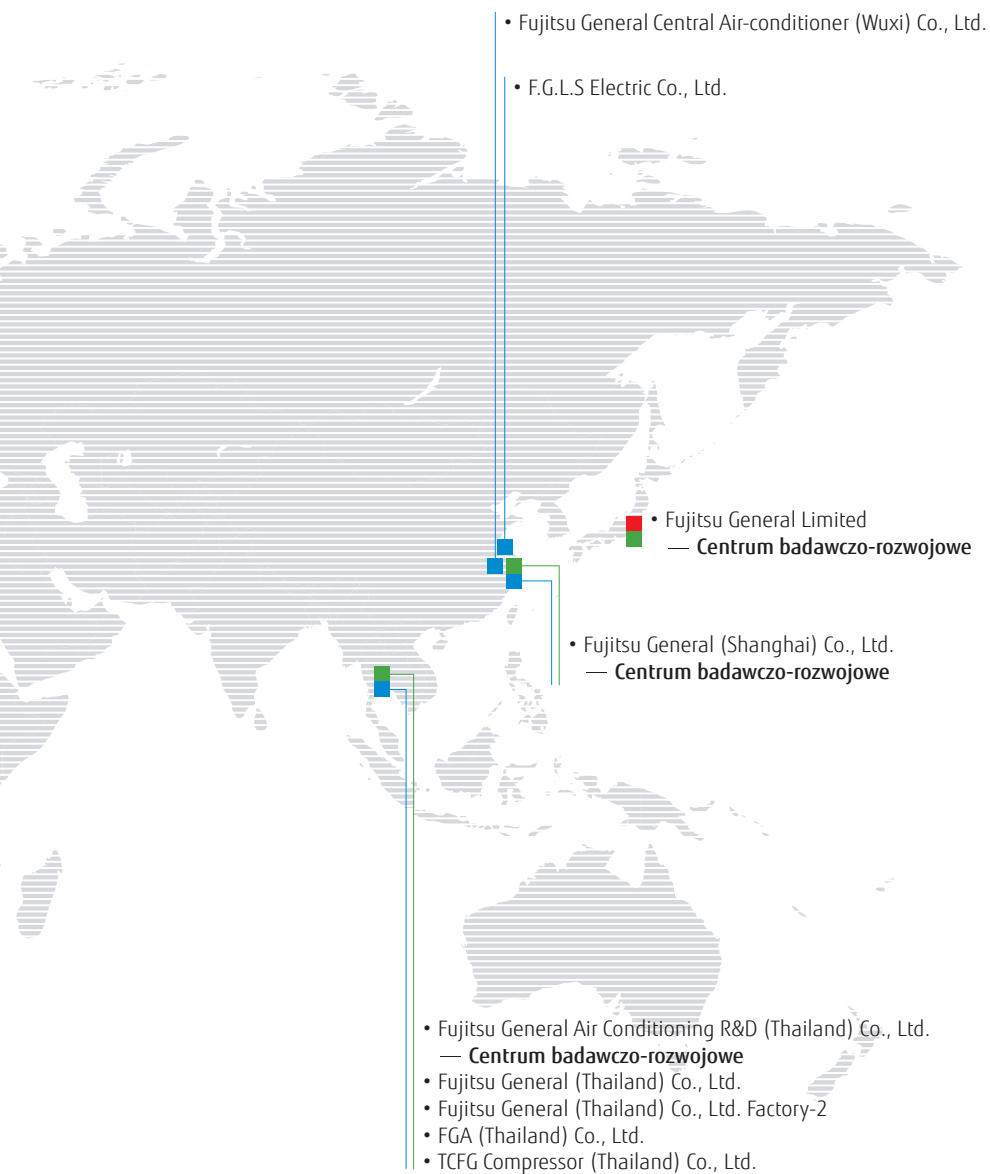
• North America R&D Center
— R&D Center

Budynek badania technologii w siedzibie głównej, Japonia

Budowa zakładu produkcyjnego stosującego system IoT

Wprowadzimy system IoT w czasie rzeczywistym w celu bezpośredniej wizualizacji i analizy rozmaitych informacji (np. stan funkcjonowania obiektu, postęp produkcji na liniach montażowych oraz stany magazynowe i sytuacja transportowa części). Poprawi to dokładność prognoz produkcyjnych i transportowych w Siedzibie Głównej oraz Dziale Zarządzania Produkcją. Dodatkowo, wykorzystamy to również w procesach doskonalących pracowników produkcyjnych, zmierzając do podniesienia efektywności produkcji, dystrybucji podzespołów i wskaźnika eksploatacyjnego zakładów.





Zagraniczne zakłady produkcyjne



Fujitsu General (Szanghaj) Co., Ltd. (Chiny)



F.G.L.S. Electric Co., Ltd. (Chiny)



Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd. (Chiny)



Budynek Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd. (Tajlandia) FACTORY-2



Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd. (Tajlandia)



Fujitsu General Air Conditioning R&D (Tajlandia) Co., Ltd. (Tajlandia)



FGA (Thailand) Co., Ltd. (Tajlandia)



TCFG Compressor (Thailand) Co., Ltd. (Tajlandia)



Wysokiej jakości centra badawcze i zakłady produkcyjne

Zaawansowane obiekty badawcze i ich wyposażenie

Badanie wydajności



Komora pomiarowa wydajności przepływu powietrza

Pomiar wydatku powietrza klimatyzatorów, od kompaktowych modeli Split po systemy VRF.



Kalorymetr

Testuje wydajność chłodzenia/grzania poprzez pomiar temperatury na wlocie i wylocie, wilgotności oraz wydatku powietrza klimatyzatora.



Wyciszone pomieszczenie

Pomiar hałasu pracy klimatyzatorów w pomieszczeniu z sufitem i ścianami wyłożonymi materiałem pochłaniającym dźwięk.

Fujitsu General to jeden z wiodących japońskich producentów, posiadający centrum badawczo-rozwojowe w Japonii. Zapewniamy klientom produkty o najwyższej jakości i wydajności.

Badanie niezawodności



Pomieszczenie ze stałą temperaturą

Kontrola wydajności produktu pracującego w trybie chłodzenia/grzania przy różnych temperaturach i wilgotności.



Pomieszczenie badań praktycznych

Testowanie stabilności parametrów klimatyzatora w rzeczywistych warunkach domowych.



Komora symulacji opadów

Testowanie zabezpieczenia skrzynki elektrycznej jednostki zewnętrznej przed wpływem warunków atmosferycznych.

Transport i przemieszczanie



Badanie ściśliwości



Badanie odporności na wibracje



Budynek badania technologii
w siedzibie głównej, Japonia

Laboratorium badawcze

Fujitsu General EMC Laboratory Limited



60 m wieża do testowania różnicy poziomów

Celem jest potwierdzenie niezakłóconego przepływu oleju w sprężarce



Uzyskanie ISO 9001 i ISO 14001

■ ISO 9001
■ ISO 14001
() Ilość firm



Każdy z zagranicznych zakładów produkcyjnych (5 firm) indywidualnie uzyskał certyfikat jakości ISO 9001 i ISO 14001. W 2012 roku zagraniczne biura handlowe (11 firm) pomyślnie przeszły proces certyfikacji ISO 14001.

Zapewnienie wysokiej jakości produktu

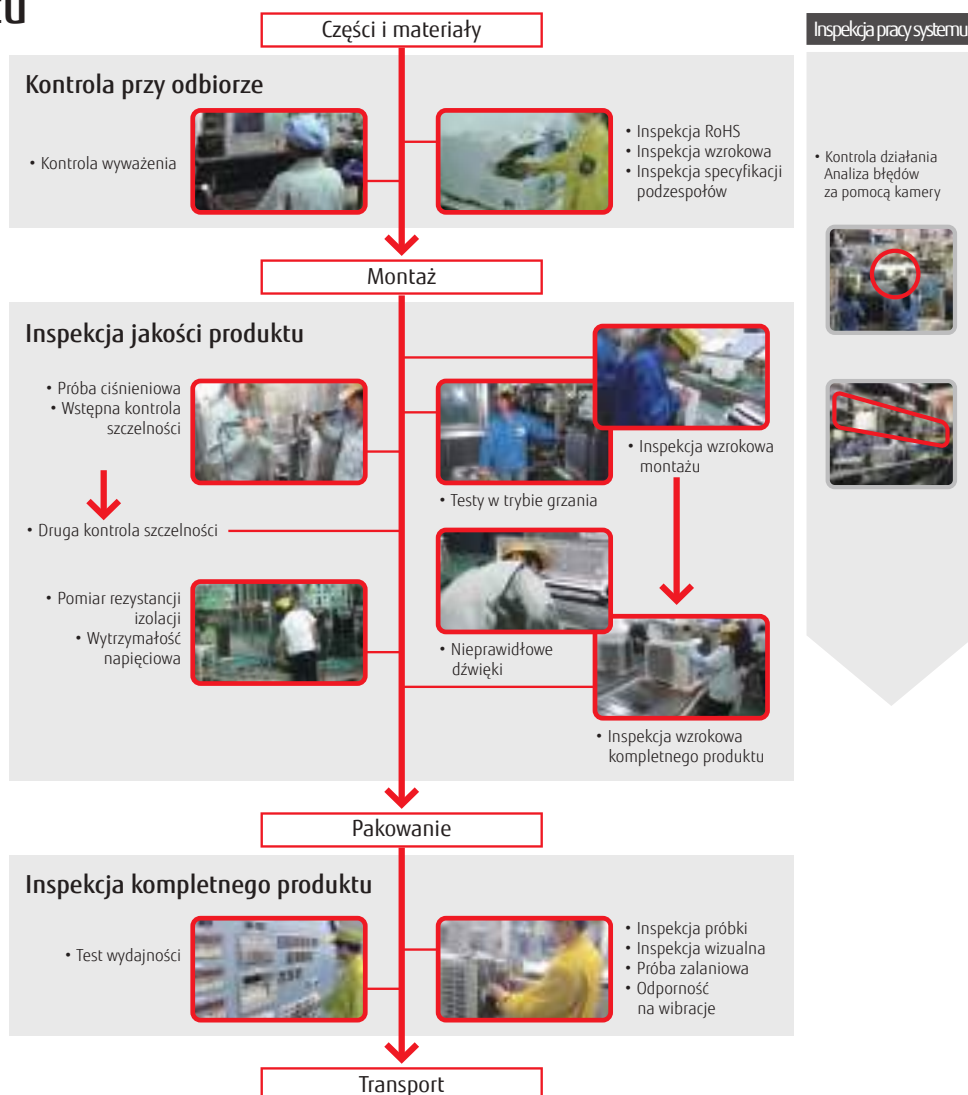
Wszystkie fabryki Fujitsu General uzyskały certyfikat ISO 9001 i utworzyły wspólny system kontroli jakości, obowiązujący w placówkach na całym świecie. Surowe kontrole jakości pozwalają zaofiarować produkty najwyższej jakości na całym świecie.

Kontrola przy odbiorze

Logistyka podzespołów wymaga od dostawcy przedstawienia raportu. Inspekcja zgodna z wymaganiami europejskiej dyrektywy RoHS jest również przeprowadzana wewnątrz przez specjalny oddział inspektorów. Większość kontroli skupia się na wyeliminowaniu niesprawności w głównych podzespołach.

Rygorystyczna kontrola jakości

Kontrola jakości przeprowadzana jest na każdym etapie produkcji. Wysoka jakość utrzymywana jest dzięki surowym i powtarzanym inspekcjom.





Jednostka wewnętrzna Multi-split
Typ ścienny, seria Standard
Wydajność i duże pomieszczenia
24kBTU

2021 Nowe produkty



SPLIT

Klimatyzatory przypodłogowe

Kompaktowe rozmiary i komfort

Str. 106

- Wielkość 9/12/14, 3 modele
- Wysoka efektywność energetyczna
- Interfejs sieci bezprzewodowej nowego typu (opcja)
- Czynnik R32 i niski poziom doładowania czynnika



MULTI-SPLIT

Multi do 2-5 pomieszczeń Jednostki wewnętrzne

Str. 127, 138, 139

Typ ścienny seria Standard

- 3 modele
- Zakres wydajności od 18kBTU do 24kBTU

Typ przypodłogowy

- 3 modele
- Zakres wydajności od 9kBTU do 14kBTU

Typ przysufitowy

- 2 modele
- Zakres wydajności od 18kBTU do 22kBTU

Typ kanałowy – średni spręż

- Zakres wydajności 22kBTU



Typ ścienny seria Standard
18/22/24kBTU



Typ przypodłogowy
09/12/14kBTU



Typ przysufitowy
18/22kBTU



Typ kanałowy – średni spręż
22kBTU

Multi-split jednostki dla 3, 4 i 5 pomieszczeń

Str. 126-129

- Wielkość 18-36, 4 modele
- Wysoka energooszczędność
- Czynnik R32 i niski poziom doładowania czynnika
- Wąska i kompaktowa jednostka zewnętrzna
- Elastyczny montaż



Jednostka dla 3 pomieszczeń
wielkość 18/24



Jednostka dla 4 pomieszczeń wielkość 30
Jednostka dla 5 pomieszczeń wielkość 36



AIRSTAGE™ Jednostka wewnętrzna Typ kasetonowy z nawiewem 1-stronnym

Str. 222

- 7 modeli
- Zakres wydajności od 1.1 kW do 7.1 kW
- Kompaktowa obudowa
- Szeroki zakres nawiewu powietrza
- Cicha praca



Wydajność 1.1 - 3.6 kW



Wydajność 4.5 - 7.1 kW

SYSTEM STEROWANIA

Interfejs MODBUS®

Str. 275

- Kompaktowa konstrukcja i niewielkie wymiary pozwalają na montaż urządzenia na szynie DIN.
- Nie jest wymagane oddzielne zewnętrzne zasilanie.
- Interfejs MODBUS® umożliwia centralne monitorowanie i sterowanie klimatyzacją z systemu BMS.

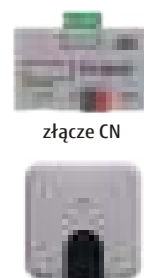


złącze CN

Interfejs KNX®

Str. 276

- Prosty w montażu ze względu na kompaktową konstrukcję i niewielkie wymiary.
- Nie jest wymagane oddzielne zewnętrzne zasilanie (niezbędny jest wyłącznie zasilacz magistrali KNX).



złącze CN



na podczerwień

Interfejs Wi-Fi

Str. 277

- Najbardziej zaawansowane rozwiązanie dla zdalnego zarządzania systemem klimatyzacji przy użyciu wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych jak smartfony, tablety i komputery.



złącze CN



na podczerwień

Interfejs Wi-Fi do obsługi wielu protokołów



złącze pilota 3-żyłowego



złącze CN



na podczerwień

Interfejs BACnet®

Str. 279

- Interfejs BACnet® umożliwia połączenie systemów BMS i Fujitsu General split/multi-split/VRF



złącze CN

Router i chmura urządzeń BACnet® / MODBUS®

Str. 298

Router

Chmura urządzeń



dla BACnet®

dla MODBUS®



Interfejs Wi-Fi do obsługi wielu protokołów

Str. 297

Konwerter MODBUS® & KNX® dla VRF

Str. 300, 301



Zestaw czujnika ciśnienia

Str. 315



Zewnętrzny zasilacz

Str. 316





POMPA CIEPŁA

WATERSTAGE™

Typ Split bez zasobnika oraz Split z wbudowanym zasobnikiem C.W.U. Seria Comfort, model 10 kW

Str. 340, 346

- Model 10 kW ,1 model jednostki zewnętrznej
- Zaawansowane możliwości grzewcze przy niskiej temperaturze zewnętrznej
- Udoskonalone zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe dla chłodnych rejonów
- Kompaktowe wymiary i tryb cichej pracy w nocy



WATERSTAGE™

Monoblok Modele 5, 6 kW i 8 kW

Str. 366

- 3 modele zasilane jednofazowo, wielkość 5/6/8 kW
- Technologia – inwerter na prąd stały
- Wysoka energooszczędność
- Praca w niskich temperaturach zewnętrznych
- Kompaktowa obudowa



Od przestrzeni biznesowych po prywatne
ROZWIĄZANIA



Punkt rozwiązania

Dostarczamy kompletne rozwiązania Fujitsu General dla sprostania wyjątkowym potrzebom danej nieruchomości.

Fujitsu General zapewnia rozwiązania najlepiej dopasowane do obiektu.



Główne obszary zastosowań

Luźna rozmowa ze współpracownikami
Prezentacja w dużej sali konferencyjnej
Restauracja, do której zajrzałeś po drodze
Standardowy salon

Urządzenia Fujitsu to pełna gama rozwiązań dla biznesu, domu i klienta indywidualnego



Dla małych obiektów użytkowych

Oferujemy komfortowe i ekonomiczne systemy klimatyzacji przeznaczone dla małych i średnich budynków.

036 Sklepy, restauracje

038 Małe biura

040 Hotele

042 Szkoły



Dla obiektów komercyjnych

Dostarczamy pojedyncze i modułowe systemy VRF zaprojektowane dla wysokiej efektywności, komfortu, nieograniczonych możliwości projektowych, prostej instalacji i wysokiej niezawodności.

044 Duże budynki



Dla domów mieszkalnych

Zapewniamy inteligentne systemy klimatyzacji z szeroką gamą opcji sterowania dla komfortowej i wygodnej obsługi.

046 Mieszkania



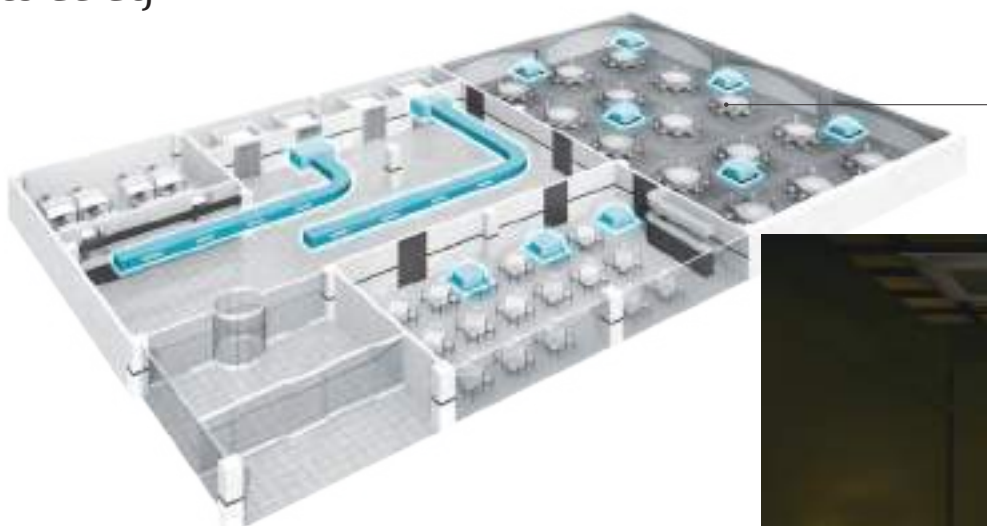
Restauracje, sklepy

Dla małych obiektów użytkowych

Fujitsu General oferuje kompletne systemy klimatyzacji zapewniające komfort klientów sklepów i restauracji, w tym również obiektów handlowo-usługowych o dużym natężeniu osób odwiedzających czy lokali wymagających intensywnego oświetlenia ekspozycji.



System Split Dla restauracji



Typ kasetonowy z nawiewem obwodowym



Typ zwarty kasetonowy



reddot winner 2020

Typ przysufitowy



Typ kanałowy Mini



Typ kanałowy Slim



Typ kanałowy średni spręż



Nowe modele na czynnik R32

Do typoszeregu jednostek typu kasetonowego i kanałowego dla dużych powierzchni dodano modele pracujące na ekologicznym czynniku R32.



Typ kanałowy wysoki spręż



Kasety z nawiewem obwodowym
Dla pomieszczeń z przyćmionym światłem.
Dla jasnych pomieszczeń itp.

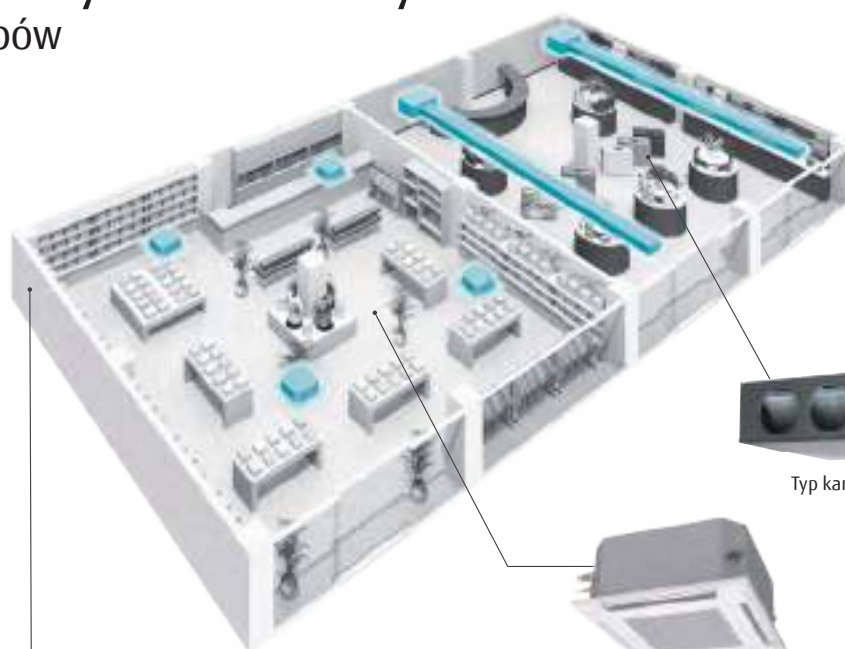


Dostępne dwa kolory maskownicy

Kasetę można wyposażyć w białą lub czarną maskownicę. Czarna polecana jest dla ciemnych pomieszczeń, jak np. klimatyczne restauracje. Białe maskownice zazwyczaj stosuje się w jasnych pomieszczeniach, takich jak biura (wersje kolorystyczne dostępne dla jednostek wewnętrznych split i VRF).



System symultaniczny Dla sklepów



Typ kanałowy średni spręż



Zwarty typ kasetonowy



Typ kanałowy Slim

2 pomieszczenia,
model 36
(jednofazowe)2-3 pomieszczenia,
model 45/54
(jednofazowe)

Bogata oferta jednostek wewnętrznych

Oferujemy 3 typy jednostek wewnętrznych. Jednostki można dobrać odpowiednio do charakteru wystroju i układu architektonicznego sklepu.

Zwarta i lekka jednostka zewnętrzna

Modele na czynnik R32. W porównaniu z dotychczasowymi modelami, nowa jednostka zewnętrzna jest mniejsza i łatwiejsza w montażu (modele 45/54). Nowa zwarta jednostka kasetonowa jest idealnie dopasowana do siatki sufitu podwieszanego, a jej montaż jest bardzo prosty.



Obecny model

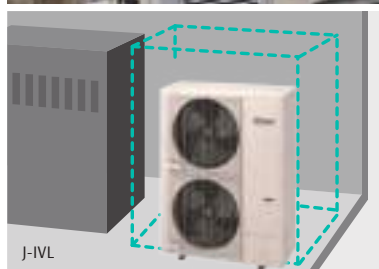
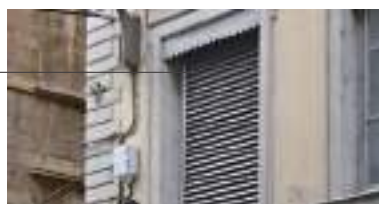
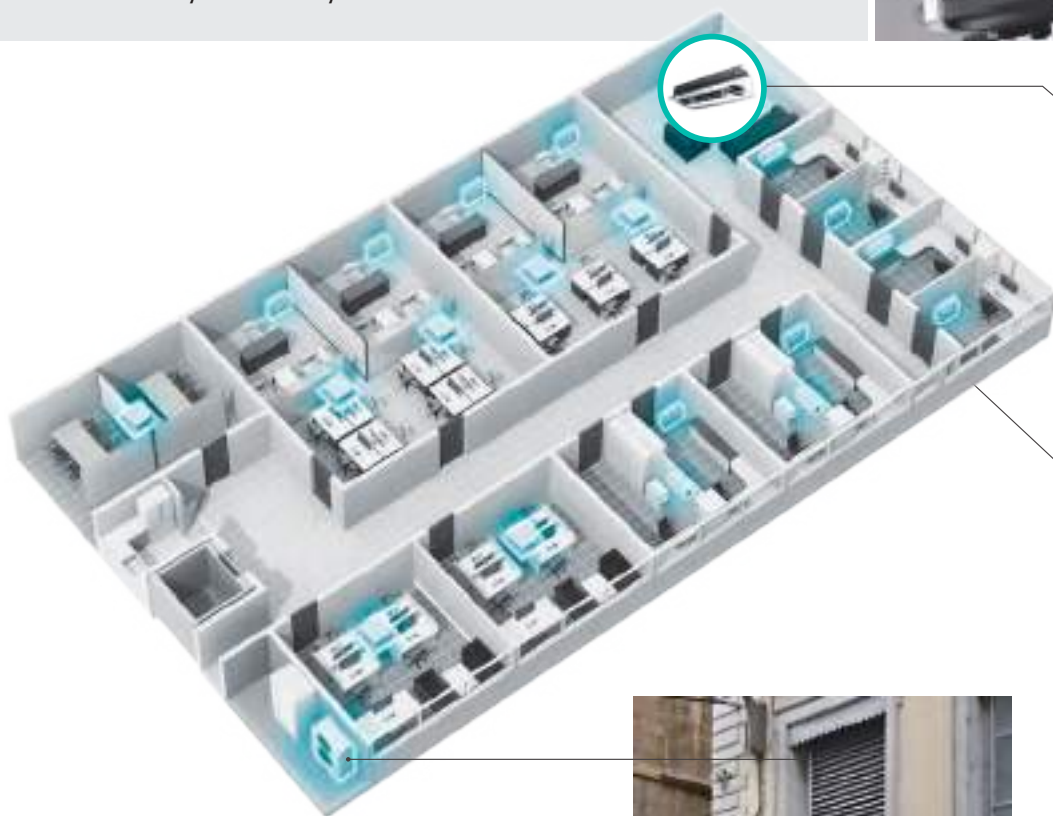
Nowe modele
45/54



Małe biura

Dla małych obiektów użytkowych

Fujitsu General zapewnia doskonałe, kompletne systemy klimatyzacji, gwarantujące oszczędność energii, niski poziom hałasu, komfortowy nawiew powietrza, możliwość zastosowania w niewielkich przestrzeniach, ze sterowaniem centralnym dla małych biurów.



Kompaktowa i cicha jednostka zewnętrzna

Ta kompaktowa jednostka zewnętrzna nie zajmuje dużo miejsca, może być nawet zainstalowana w maszynie lub na dachu. Urządzenie gwarantuje właściwy spręż, również z zamontowanymi żaluzjami. Cicha praca realizowana jest nocą po załączeniu specjalnego trybu.

AIRSTAGE™ Serii J z kompaktową jednostką zewnętrzną do 18 HP

Kompaktowy system VRF idealny dla budynków z licznymi małymi pomieszczeniami. Możliwość podłączenia maks. 42* jednostek wewnętrznych.

*Tylko model J-IIIIL 18 HP

AIRSTAGE™



Sterownik centralny UTY-DCGYZ1

Nowa kaseeta z nawiewem 3D dla większego komfortu

Lewy i prawy wylot powietrza obracają się pod maksymalnym kątem 100°, a środkowy szeroki wylot minimalizuje nierówny rozkład temperatury dla stworzenia jak najbardziej komfortowych warunków.



Kaseeta z nawiewem 3D

Szeroki typoszereg jednostek o niższej wydajności

Różne modele jednostek wewnętrznych o niskiej wydajności 1.1 kW idealne dla małych pomieszczeń lub ograniczonej przestrzeni.



Typ ścienny



Typ przypodłogowy



Zwarty typ kasetonowy – do sufitów podwieszanych



Nowy sterownik centralny z usprawnioną funkcjonalnością

Regulacja temperatury w każdym pomieszczeniu oraz tygodniowe sterowanie pracą i ustawieniami. Sterownik ten ułatwia kontrolę nad energooszczędnością dzięki limitom nastawy temperatury i blokowaniu wybranych funkcji.

LAN



PC

Sterowanie i monitoring

Te same opcje sterowania mogą być dostępne dla użytkownika bez uprawnień administratora – użytkownik końcowy obsługuje klimatyzator za pomocą komputera, smartfona lub tabletu.



Router

Wireless LAN

Wymagany stały adres IP, przeniesienie adresu IP oraz otwarty port



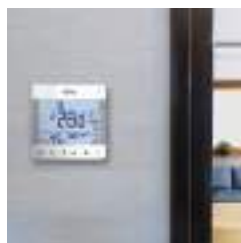
Tablet

Smartfon

*Obsługa bezprzewodowej sieci LAN: Przyszłe wydanie

Nowy kompaktowy sterownik przewodowy

Duży wyświetlacz pomimo kompaktowych rozmiarów. Stylowa konstrukcja pasująca do wystroju wnętrza.

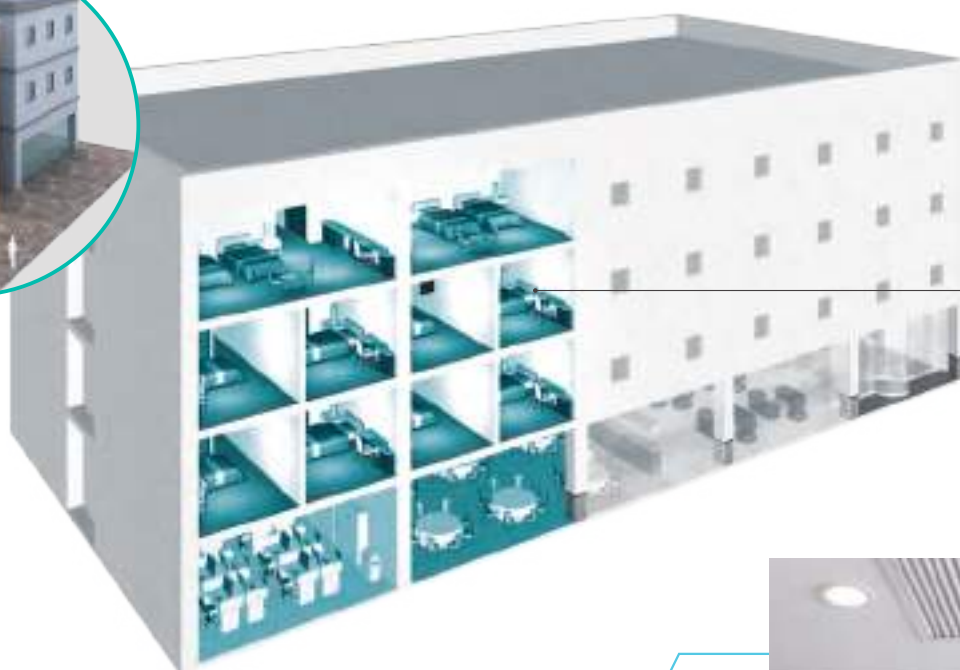




Hotele

Dla małych obiektów użytkowych

Fujitsu General dostarcza kompletne systemy klimatyzacji, gwarantujące komfort, oszczędność energii, elegancki design jednostek zewnętrznych, bezpieczeństwo i prosty montaż dla niskokondygnacyjnych hoteli.



J-IV



J-IVL

J-IVL
Wysoka wydajność

Gwarancja wentylacji w całym budynku

Obróbka powietrza pełni zasadniczą rolę w szczelnych pomieszczeniach hotelowych. Moduł DX-Kit współpracuje z klimatyzatorami, zapewniając dostateczną wentylację. System można rozbudowywać.



moduł EEV



moduł sterujący

AIRSTAGE™ Serii J współgra z estetyką budynku

Dzięki najniższej i najbardziej kompaktowej konstrukcji dostępnej na rynku, jednostki montowane na dachu nie zakłócają estetyki budynku.



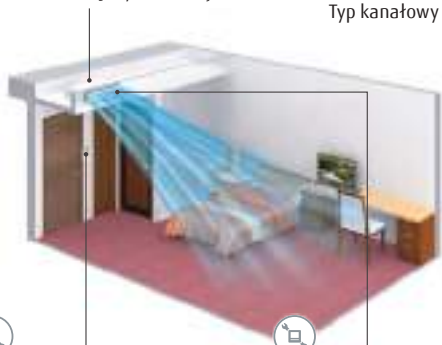
Klimatyzacja w pokoju hotelowym: komfort, oszczędność energii i prosty montaż

Oszczędność miejsca

Typ kanałowy Mini o wysokości 198 mm i głębokości 450 mm. Prosty montaż w wąskiej przestrzeni międzysufitowej.



Typ kanałowy Mini



Współpraca z czytnikiem kart-kłuczy

Korzystając z kart-kłuczy nie musisz pamiętać o wyłączeniu klimatyzacji.



Zastosowanie zewnętrznego przełącznika funkcji



Komfortowy nawiew powietrza, zmienny kierunek nawiewu góra/dół

Kratka z automatyczną żaluzją reguluje kierunek i zapewnia komfortowy nawiew.



Kratka z automatyczną żaluzją



Typ kasetonowy z nawiewem 1-stronnym

Kompaktowe wymiary obudowy i cicha praca

Urządzenia generują niski poziom hałasu podczas pracy, dzięki czemu stanowią idealny wybór do pokoi hotelowych.



NOWOŚĆ



Centralne sterowanie klimatyzacją w przestrzeni ogólnodostępnej

Klimatyzacja przestrzeni wspólnej, jak hotele czy główne lobby, sterowana jest centralnie. Temperatura i warunki pracy regulowane są bez udziału gości.



Oprogramowanie sterujące



Stylowy, prosty pilot przewodowy

Odpowiedni dla hoteli lub biur, dzięki intuicyjnej obsłudze bez skomplikowanych funkcji. Duży ekran LCD i proste w obsłudze przyciski. Białe podświetlenie ekranu ułatwia obsługę przy zgaszonym świetle.



Klimatyzacja dużych powierzchni w recepcji lub holu

Duża jednostka kanałowa split, odpowiednia dla dużych przestrzeni z wysokim sufitem





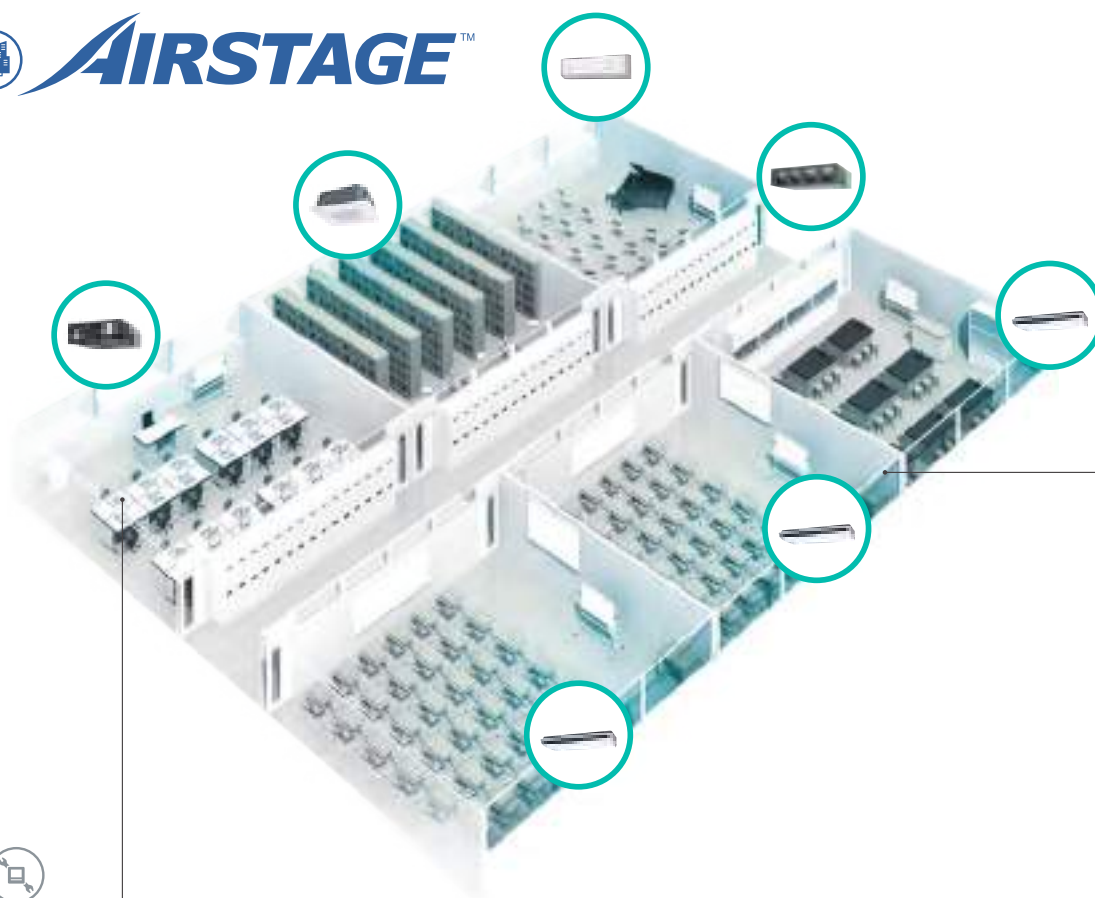
Szkoły

Dla małych obiektów użytkowych

Fujitsu General oferuje optymalną ilość podłączanych jednostek wewnętrznych dla średniej wielkości placówek edukacyjnych. Kompaktowa konstrukcja zwiększa stopień swobody wyboru miejsca montażu. Nawet jedna jednostka może obsłużyć cały budynek szkoły.



AIRSTAGE™



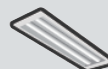
Centralne sterowanie systemem klimatyzacji i wentylacji

Oprócz sterowania klimatyzacją, możliwe jest również centralne wyłączenie systemu oświetlenia i wentylacji. Jest to szczególnie użyteczne w kontekście zarządzania energooszczędnością całego budynku.

Jednostki wewnętrzne VRF



Inne systemy



Oświetlenie



Wentylacja



Rekuperator



System Controller Lite



NOWOŚĆ



Typ kasetonowy
z nawiewem 1-stronnym



Typ kanałowy Mini



Przysufitowy



Ścienny

Różne jednostki wewnętrzne

Oferujemy typoszereg jednostek wewnętrznych odpowiednich dla zaawansowanych zastosowań – od zwykłej sali lekcyjnej po specjalistyczne pracownie i audytoria. Rozbudowa systemu również nie jest utrudniona.




Rekuperator



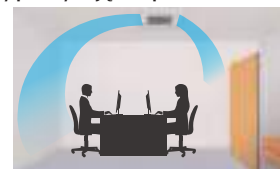
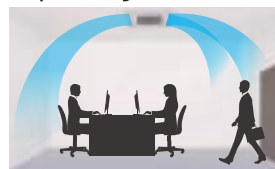
Kaseta z nawiewem obwodowym

Komfortowa klimatyzacja pomieszczeń bez uczucia przeciągu

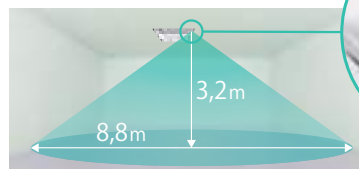
Kaseta z nawiewem obwodowym rozprowadza strumień powietrza w każdym kierunku, równomiernie rozkładając temperaturę w pomieszczeniu



Możliwość indywidualnej nastawy kierunku pozwala uniknąć bezpośredniego nawiewu na osoby przebywające w pomieszczeniu



Podłączenie czujnika obecności zapewnia energooszczędną pracę w pustym pomieszczeniu



Czujnik obecności
(opcja)



Duże budynki

Dla obiektów komercyjnych

Fujitsu General dostarcza dedykowane dla wieżowców modułowe systemy VRF, charakteryzujące się wysoką efektywnością, komfortem, swobodą projektowania, prostym montażem i niezawodnością.



Bogaty typoszereg urządzeń dostosowanych do warunków pracy

Seria urządzeń VRF zaspokaja różnorodne potrzeby użytkownika. Urządzenia te zaprojektowane są z myślą o podwyższonych normach w zakresie energooszczędności oraz o pracy w wysokich temperaturach zewnętrznych – nawet do 52°C*.

*: Tylko modele TROPICAL



AIRSTAGE™ VR-IV

Przemysłany i nowoczesny projekt. Obszerny typoszereg od 8 HP do 48 HP (rosnąco co 2 HP). Wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych do 150%.

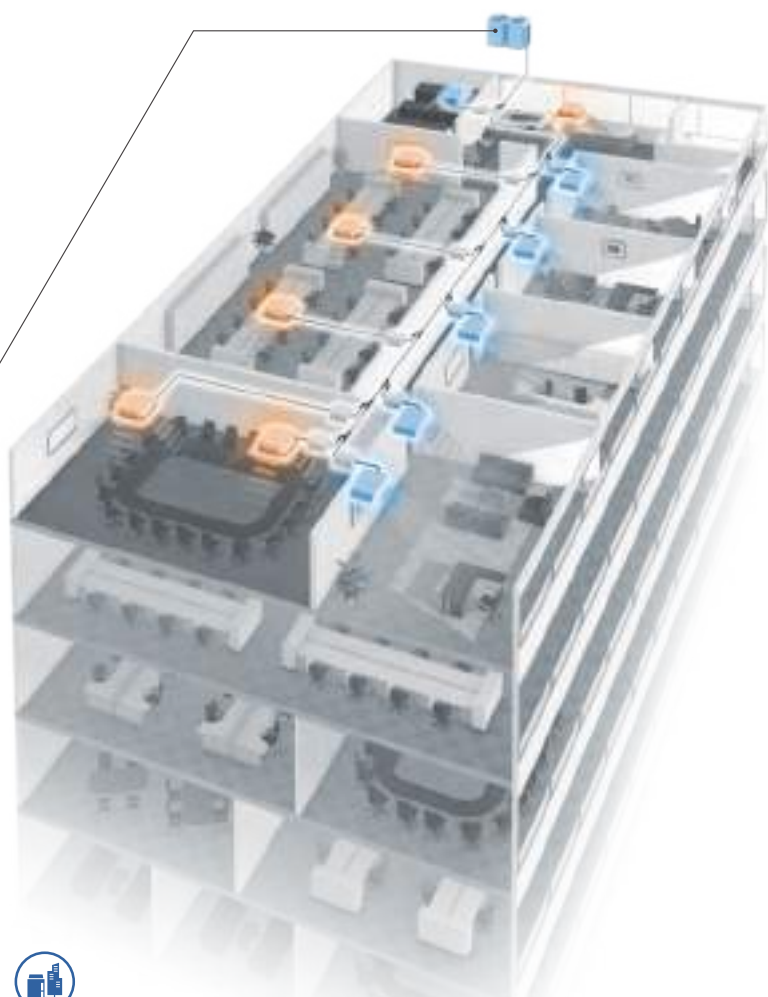
34 modele od 8 do 48 HP

- Kombinacja oszczędności miejsca: 8 - 48 HP / 21 modeli
- Kombinacja oszczędności energii: 16 - 44 HP / 13 modeli

AIRSTAGE™ V-III

39 modeli od 8 do 54 HP

- Kombinacja oszczędność miejsca: 8 - 54 HP / 24 modeli
- Kombinacja oszczędność energii: 16 - 46 HP / 15 modeli



Różnica poziomów do 110 m

Standardowa różnica poziomów między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną wynosi 50 m dla serii V-III, ale dzięki zainstalowaniu zestawu czujnika ciśnienia możliwe jest jej wydłużenie do 110 m.

*Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do podłączenia z serią V-III.

NOWOŚĆ



Zestaw czujnika ciśnienia

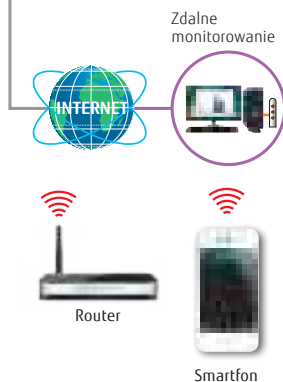



Sterowanie centralne

Sterować można nie tylko jednostkami wewnętrznymi dostępnymi w budynku, ale również innymi systemami, takimi jak wentylacja.



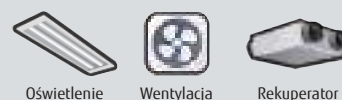
System Controller
(UTY-APGXZ1)
System Controller Lite
(UTY-ALGXZ1 & UTY-PLGXX2)



Jednostki wewnętrzne VRF

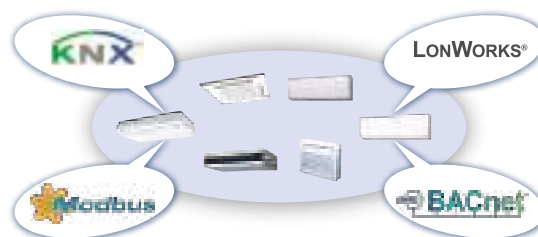


Inne systemy



Współpraca z różnego typu systemami BMS

Dzięki podłączeniu systemów MODBUS, BACnet, KNX i innych interfejsów, sterowanie centralne obejmować może również inne sprzęty i systemy w budynku.



Wysoka elastyczność systemu

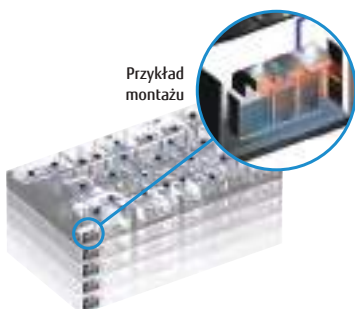
Elastyczna instalacja na każdym piętrze, duży wybór jednostek wewnętrznych, najwyższy możliwy spręż, długie orurowanie oraz wysoka wydajność przyłączeniowa.

82* Pa

*: 80Pa dla VR-IV

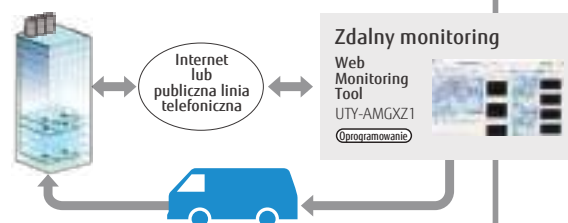


Przykład montażu



Natychmiastowe wsparcie techniczne

System klimatyzacji całego budynku może być zarządzany zdalnie za pośrednictwem oprogramowania Web Monitoring Tool oraz sterownika typu System Controller. Niezwłoczna reakcja współpracującego serwisu możliwa jest dzięki bieżącemu podglądowi wyników diagnostyki.





Dom jednorodzinny

Dla domów mieszkalnych

Fujitsu General oferuje produkty komponujące się z otoczeniem i dostosowane do różnych potrzeb i różnych stylów życia domowników. Są idealnym rozwiązaniem do wszelkiego typu pomieszczeń – tam, gdzie wypoczywa cała rodzina, do sypialni czy pokoju dziecięcego.



Wybór jednostek wewnętrznych, dostosowany do stylu i charakteru każdego pomieszczenia



Do salonu lub jadalni

Modele o atrakcyjnej konstrukcji

Naszym celem było zaprojektowanie klimatyzatora o konstrukcji odpowiedniej dla rynku europejskiego. Urządzenie zawdzięcza swą lekką i trójwymiarową formę krzywiznom, dzięki którym prezentuje się idealnie z każdej strony.



Dla głównej sypialni lub pokoju dziennego

Wyjątkowe wzornictwo i cicha praca
Wysoka wydajność i cicha praca,
ze szczególnym akcentem na design



Seria KM

Dla dużych pomieszczeń

Standard i komfort

Obsługa podstawowych funkcji
oraz wygodne sterowanie
wydajnym nawiewem



Seria KP

Dla sypialni lub domowego biura

Seria Standard i ECO

Wysoka wydajność i kompaktowa konstrukcja dla ograniczonych przestrzeni, jak sypialnia czy np. biuro domowe



NOWOŚĆ



Model 18/24



Model 30/36

System Multi Split dla 3,4 i 5 pomieszczeń



Nowy system Multi na czynnik R32

Ofertę rozszerzono o modele działające w oparciu o nowy, przyjazny środowisku czynnik chłodniczy R32. Ponadto do gamy urządzeń, multi split dodano dwa nowe modele typu ściennego.

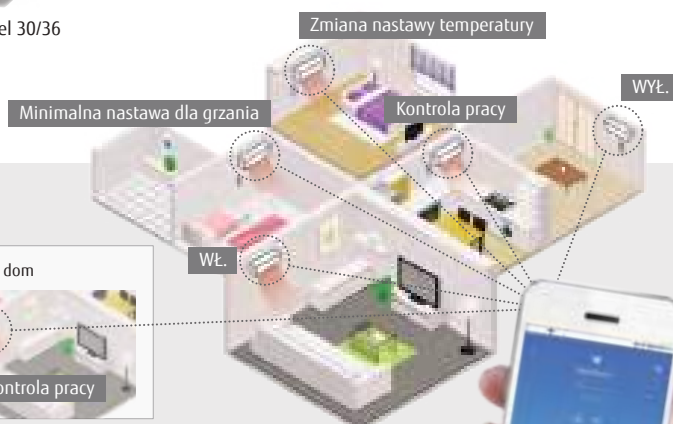
NOWOŚĆ



Typ ścienny



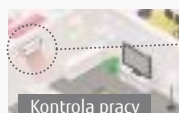
Typ przysufitowy



Obsługa z dowolnego miejsca

Za pomocą smartfona lub dowolnego urządzenia mobilnego możesz zdalnie sterować pracą klimatyzatorów w miejscu zamieszkania lub np. w domu letniskowym (maks. 24 urządzeń).

Drugi dom



Kontrola pracy



Interfejs sieci bezprzewodowej (USB)



+

Pobierz bezpłatną aplikację



Interfejs sieci bezprzewodowej oraz aplikacja FGLair umożliwiają sterowanie chłodzeniem i grzaniem w budynku, z dowolnego miejsca, o dowolnej porze.

Małe obiekty użytkowe i domy mieszkalne

SPLIT I MULTI SPLIT

Energooszczędna konstrukcja zapewnia komfortowe warunki w pomieszczeniu pozostając przyjazną środowisku.

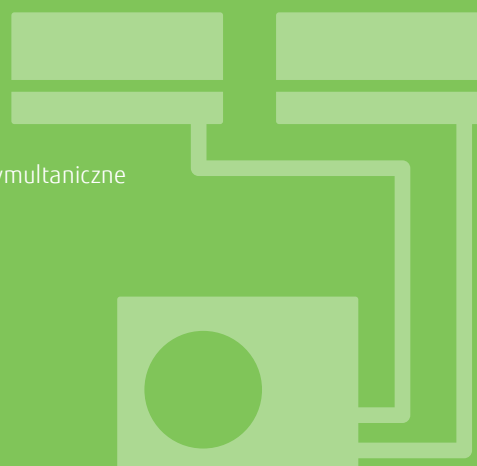
Fujitsu General wychodzi naprzeciw różnym potrzebom, od pomieszczeń dziennych i sypialni po sklepy, małe biura i hotele.

050 SPLIT

- Modele na czynnik R32
 - Klimatyzatory typu ściennego
 - Klimatyzatory typu kasetonowego
 - Klimatyzatory typu kanałowego
 - Klimatyzatory typu przysufitowego
 - Klimatyzatory typu przypodłogowego
- Modele na czynnik R410
 - Klimatyzatory typu ściennego
 - Klimatyzatory typu kanałowego

116 MULTI SPLIT

- Modele na czynnik R32
 - Systemy Multi dla 2 pomieszczeń
 - Podwójne/Potrójne Systemy Multi Symultaniczne
- Modele na czynnik R410
 - Systemy Multi dla 6-8 pomieszczeń
 - Podwójne/Potrójne/Bliźniaczo podwójne Systemy Multi Symultaniczne





SPLIT I MULTI SPLIT

Małe obiekty użytkowe
i domy mieszkalne

SPLIT



Małe obiekty użytkowe i domy mieszkalne

SPLIT

- 052 Przegląd modeli Split
- 054 Typoszereg jednostek wewnętrznych
- 056 Wybrane funkcje
- 061 objaśnienie funkcji
- 114 Zestawienie funkcji



Modele na czynnik R32

Klimatyzatory typu ściennego

- 062 Seria TOP
- 064 Seria DESIGN
 - parametry i konstrukcja
 - atrakcyjna konstrukcja
- 068 Seria STANDARD
 - wydajność i komfort
 - wydajność i duże pomieszczenia
- 074 Seria ECO
 - kompaktowe rozmiary i komfort
 - komfort dla dużych pomieszczeń

Klimatyzatory typu kasetonowego

- 082 Nawiew 4-stronny
 - kompaktowe rozmiary i komfort
 - seria ECO
- 086 Nawiew obwodowy
 - komfort i duże pomieszczenia
 - seria ECO

Klimatyzatory typu kanałowego

- 090 Slim
 - kompaktowe rozmiary i komfort
 - Seria ECO
- 094 Średni spręż – kompaktowe rozmiary i komfort
- 096 Średni spręż
 - STANDARD
 - seria ECO
- 100 Wysoki spręż

Klimatyzatory typu przypodłogowego i przysufitowego

- 106 Przypodłogowy
 - komfort i duże pomieszczenia
- 108 Przysufitowy
 - komfort i duże pomieszczenia
 - seria ECO



Modele na czynnik R410A

Klimatyzatory typu ściennego

- 078 Seria DESIGN
 - wysoki COP
- 078 Seria STANDARD
 - wydajność i komfort

Klimatyzatory typu kanałowego

- 102 Wysoki spręż
- 104 Duże jednostki kanałowe



Energooszczędna konstrukcja zapewnia komfortowe warunki w pomieszczeniu pozostając przyjazną środowisku.

Fujitsu General wychodzi naprzeciw różnym potrzebom oferując urządzenia dostosowane do pomieszczeń dziennych i sypialni, do sklepów, małych biur i hoteli.



Przegląd modeli Split

Fujitsu dostarcza klientom idealne rozwiązania, dopasowane do różnorodnych zastosowań oraz układów pomieszczeń. Gama Split obejmuje 6 typów urządzeń i 128 modeli. Ofertę rozszerzono o urządzenia na nowy, ekologiczny czynnik R32.



Seria
KE

Klimatyzator typu ściennego. Seria Design. Atrakcyjna konstrukcja.



reddot winner 2020



Klimatyzator typu przysufitowego.



Ścienne

Modele ściennie cechuje łatwość montażu. Flagowe modele z bocznymi wentylatorami są energooszczędne i wyposażone w układ sterowania nawiewem. Jednocześnie ich smukła i prosta konstrukcja jest atrakcyjna i komponuje się z każdym wnętrzem. Typoszereg obejmuje wiele modeli, w których zastosowano nowy, ekologiczny czynnik R32.



Kanałowe

Montowane w przestrzeniach międzysufitowych tak, aby nie były widoczne dla użytkownika. Serie Slim i Mini umożliwiają montaż jednostki wewnętrznej w ograniczonej przestrzeni. Dla dużych pomieszczeń możliwe jest zastosowanie urządzeń o wysokim sprężu z opcją podłączenia wielu kanałów nawiewno-wywiewnych do jednej jednostki. Polecane do pomieszczeń o nietypowym układzie.



Kasetonowe

Modele te idealnie dopasowują się do wnętrza. 4-stronny nawiew równomiernie rozprowadza powietrze po całym pomieszczeniu. W ofercie znajdują się modele kompaktowe, standardowe i z nawiewem obwodowym. Nowy projekt maskownicy wpływa na łatwość dopasowania urządzenia do panelu sufitu podwieszanego.










































Przypodłogowe

Urządzenia o zwartej i smukłej konstrukcji nadają się do instalacji w mieszkaniach, jak i pomieszczeniach komercyjnych. Specjalna konstrukcja usprawnia nawiew powietrza zarówno góra, jak i dołem, dzięki czemu urządzenia te są szczególnie zalecane do ogrzewania.

Przysufitowe

Model o stosunkowo cienkiej, płaskiej konstrukcji (wysokość 240 mm), co pozwala na bezproblemowy montaż w większości pomieszczeń. Jest to najlepszy wybór do przestrzeni podłużnych i wysokich, takich jak sale konferencyjne i audiowizualne, gdzie powietrze musi zostać dostarczone dużym strumieniem nawet do najdalszych części pomieszczenia.

Typoszeręg jednostek wewnętrznych

Typ	Seria	Czynnik	Model	Model		
				7	9	12
Typ ścienny	Seria TOP nocria X					ASYG12KXCA
	Seria DESIGN Parametry i konstrukcja			ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB
	Seria DESIGN Parametry i konstrukcja			ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B
	Seria DESIGN Wysoki COP			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
	Seria STANDARD Wydajność i komfort			ASYG07KMCC*	ASYG09KMCC*	ASYG12KMCC*
	Seria STANDARD Wydajność i komfort			ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE
	Seria STANDARD Wydajność i duże pomieszczenia					
	Seria STANDARD Wydajność i duże pomieszczenia					
	Seria ECO Kompaktowe rozmiary i komfort			ASYG07KPCA	ASYG09KPCA	ASYG12KPCA
	Seria ECO Komfort dla dużych pomieszczeń					
Typ kasetonowy	Kompaktowy – nawiew 4-stronny Kompaktowe rozmiary i komfort				AUXG09KVLA	AUXG12KVLA
	Nawiew obwodowy Komfort dla dużych pomieszczeń		 18/22/24 30/36/45/54			
Typ kanałowy	Slim		 09/12/14 18		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP
	Średni spręż Kompaktowe rozmiary i komfort		 12/14 18/22/24/30 36/45/54			ARXG12KHTAP
	Średni spręż Standard					
	Wysoki spręż					
						
Duże jednostki kanałowe						
Przypodłogowy Kompaktowe rozmiary i komfort		 		AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	
Przysufitowy		 18/22 24/30 36/45/54				



FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH uczestniczy w programie ECP dla KLIMATYZATORÓW. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie: www.eurovent-certification.com
* Nie dotyczy modeli oznaczonych gwiazdką.

Model										
14	18	22	24	30	36	45	54	60	72	90
ASYG14KGTB										
ASYG14KETA ASYG14KETA-B										
ASYG14LUCA										
ASYG14KMCC*										
ASYG14LMCE										
	ASYG18KMTB		ASYG24KMTB							
				ASYG30KMTA	ASYG36KMTA					
	ASYG18KLCA*		ASYG24KLCA*							
AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA							
	AUXG18KRLB	AUXG22KRLB	AUXG24KRLB	AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB			
ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP									
ARXG14KHTAP	ARXG18KHTAP	ARXG22KHTAP	ARXG24KHTAP	ARXG30KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP			
		ARXG22KMLB	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA				
						ARXG45KHTA	ARXG54KHTA			
								ARYG60LHTA		
									ARYG72LHTA*	ARYG90LHTA*
AGYG14KVCA										
	ABYG18KRTA	ABYG22KRTA	ABYG24KRTA	ABYG30KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG54KRTA			

Wybrane funkcje

Wysoka wydajność

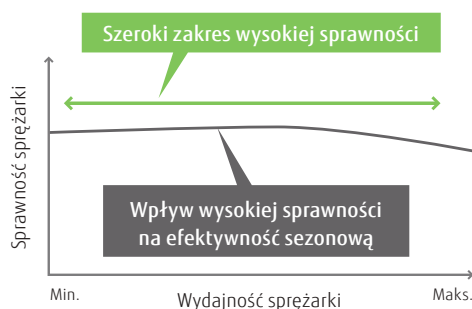
ALL DC Silniki prądu stałego



Podwójna sprężarka rotacyjna z silnikiem prądu stałego

Podwójna sprężarka rotacyjna

Nasze produkty wyposażone są w wysokowydajne, inwerterowe, dwucylindrowe sprężarki rotacyjne na prąd stały. W porównaniu ze standardowymi sprężarkami, osiągają wyższą wydajność, dzięki optymalizacji wewnętrznej konstrukcji.



Silnik wentylatora na prąd stały

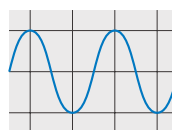
Silnik wentylatora o wysokiej mocy, charakteryzuje się szerokim zakresem roboczym i wysoką wydajnością.



Silnik prądu stałego

„Sinusoidalne” sterowanie inwerterem prądu stałego

Sterowanie sinusoidalną falą prądu stałego za pomocą falownika DC. Wysoka wydajność realizowana jest dzięki zastosowaniu inteligentnego modułu mocy.



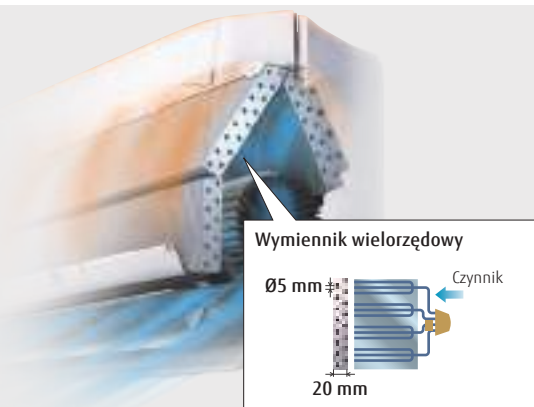
Wymiennik ciepła dla modeli ściennych

Wyższa sprawność wymiennika ciepła

Znacznie poprawiona sprawność wymiany ciepła dzięki zastosowaniu wąskiego, wielorzędkowego wymiennika o dużym zagęszczeniu rur.

Wydajny wymiennik dochładzający

Wysoką wydajność uzyskano dzięki zastosowaniu obwodu obejściowego (w dużych systemach multi i VRF).

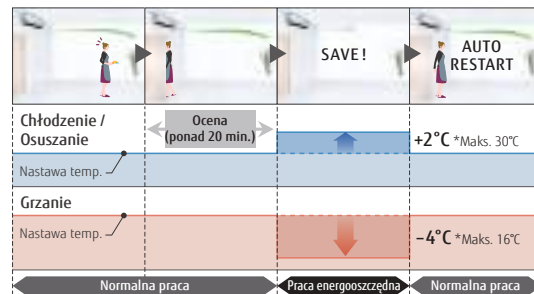


Wysoka energooszczędność



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, dzięki czemu obniżona zostaje wydajność klimatyzatora, kiedy pomieszczenie jest puste. Po powrocie użytkowników urządzenie automatycznie przywraca poprzednią charakterystykę pracy.



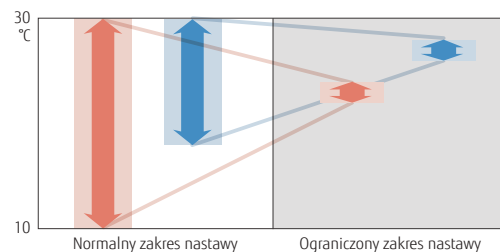
Tryb ekonomiczny

Dzięki ograniczeniu maksymalnego prądu i poboru mocy, zmniejszono zużycie energii i maksymalne obciążenie.



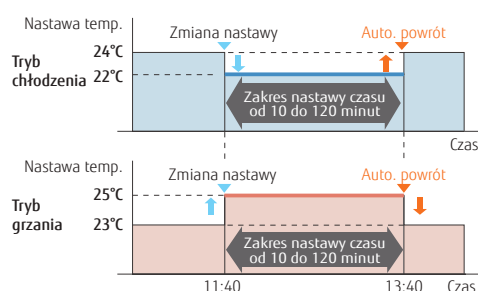
Limit nastawy temperatury w pomieszczeniu

Ustawienie limitów minimalnej i maksymalnej temperatury pozwala na dodatkową oszczędność energii, przy zachowaniu komfortu użytkowników.



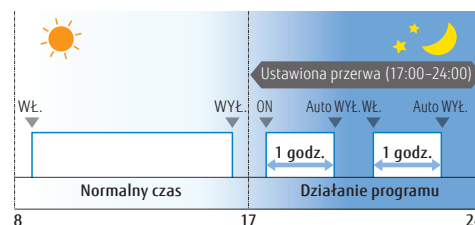
Powrót do nastawy temperatury

- Temperatura jest automatycznie przywracana do oryginalnej nastawy.
- Przedział czasu, w którym można zmienić nastawę to 10 do 120 minut.

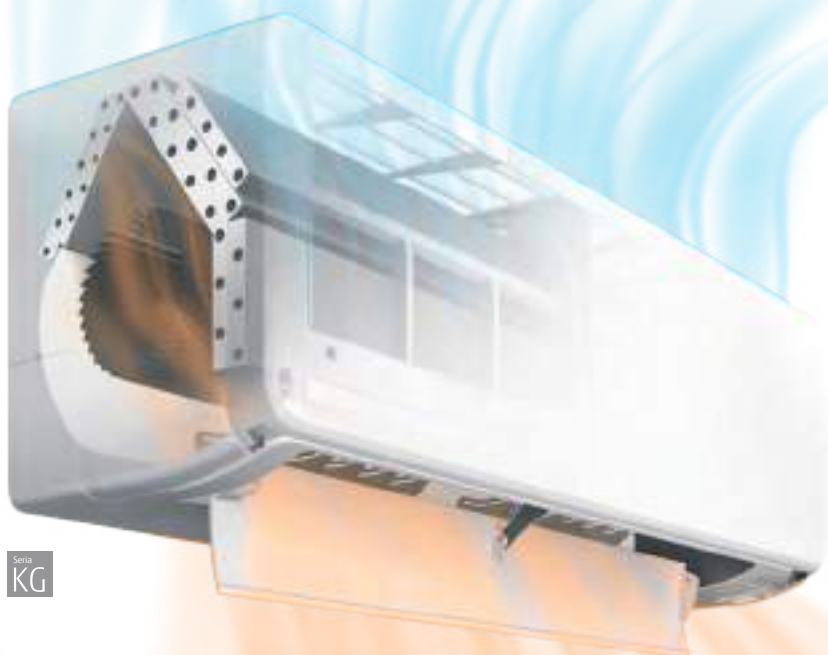


Programator czasu wyłączenia

- Jednostka wewnętrzna zostanie automatycznie wyłączona po upływie ustawionego czasu.
- Ramy czasowe można dowolnie programować.
- Czas wyłączenia można ustawić w zakresie od 30 do 240 minut.



Jeszcze większy komfort



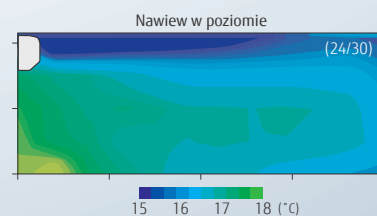
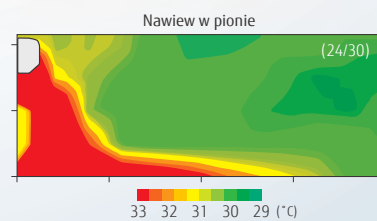
Wydajne ogrzewanie

Wysoka wydajność ogrzewania realizowana jest także przy niskich temperaturach zewnętrznych, dzięki zastosowaniu dużego wymiennika ciepła i sprężarki rotacyjnej na prąd stały, wraz z wysokowydajnym modułem inwerterowym.



Wydajny dyfuzor

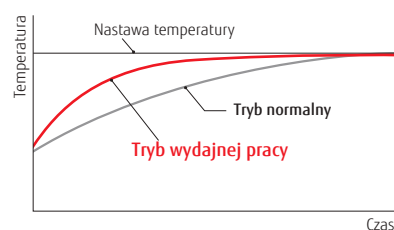
Precyzyjne sterowanie kierunkiem nawiewu i wyższa wydajność wentylacji możliwa jest dzięki ulepszeniu technologii nawiewu.





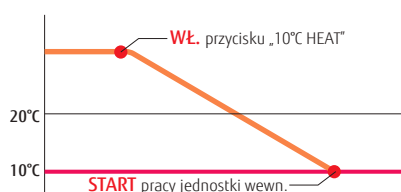
Wydajna praca

Ciągła praca, z maksymalną wydajnością nawiewu i częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



Funkcja 10° HEAT

Temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku w czasie, gdy nikt nie przebywa w pomieszczeniu.



Stabilna klimatyzacja

Nawiew obwodowy zapewnia równomierne klimatyzowanie pomieszczenia, bez różnic temperatury.

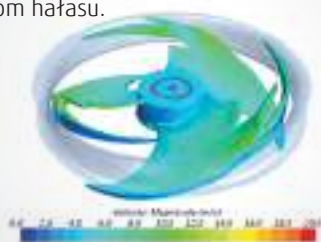


Technologia ciszy



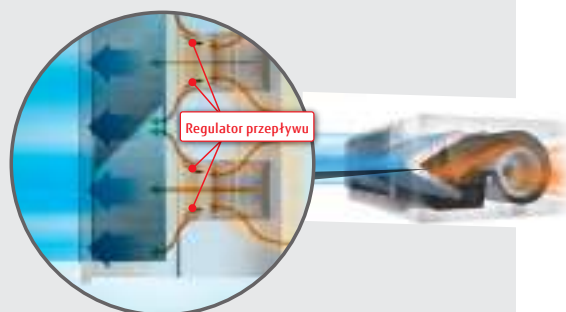
Wentylator jednostki zewnętrznej

Konstrukcja wentylatora zewnętrznego została zaprojektowana z małymi separatorami przepływu i sterowaniem, które redukuje wydatek powietrza i pozwala osiągnąć najniższy poziom hałasu.



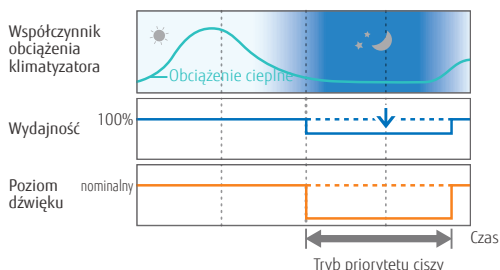
Stabilizator przepływu w kanale

Konstrukcja kanału z wbudowanym stabilizatorem zapewnia niski poziom hałasu.



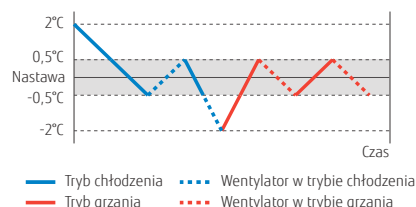
Cicha praca jednostki zewnętrznej

Użytkownik sam może ustawić niższe poziomy natężenia hałasu jednostki, w zależności od warunków otoczenia. Czas pracy można ustawić za pomocą programatora.



Funkcja automatycznego przełączania trybu pracy

W trybie automatycznym, chłodzenie i grzanie przełączane jest w zależności od ustawionej temperatury i bieżącej temperatury w pomieszczeniu.

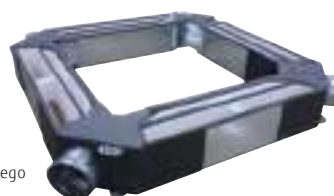


Doprowadzenie świeżego powietrza

(kasetonowe, kanałowe i przysufitowe)

Świeże powietrze może być doprowadzane za pomocą wentylatora podłączonego przy użyciu zestawu przyłączeniowego wejść/wyjść.

Zestaw do podłączenia kanałów świeżego powietrza



Objaśnienie funkcji

Energooszczędność



Dwustronne wentylatory

Hybrydowy nawiew powietrza tworzy komfortową przestrzeń, dzięki kombinacji różnych temperatur strumieni powietrza i prędkości.



Tryb ekonomiczny

Automatyczna zmiana ustawień termostatu, pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.



Czujnik obecności

Wykrywa obecność użytkownika w pomieszczeniu. Kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie załącza tryb ekonomiczny.



Czujnik obecności save & stop (opcja)

Wykrywa obecność użytkownika w pomieszczeniu. Kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie załącza tryb ekonomiczny lub wstrzymuje pracę.



Ograniczony zakres nastawy temperatury

Ustawienie minimalnego i maksymalnego zakresu nastawy temperatury, pozwalające zaoszczędzić energię.



Przywracanie ustawionej temperatury

Nastawa temperatury zostaje automatycznie przywrócona do ustawionej wcześniej wartości.

Komfort



Wydajne ogrzewanie

Utrzymywanie nominalnej wydajności grzania nawet przy temperaturze zewnętrznej sięgającej -7°C.



Wydajny dyfuzor

Kąt nachylenia dodatkowej żaluzji regulowany jest przez czujniki monitorujące. Dzięki temu komfort w pomieszczeniu uzyskiwany jest natychmiastowo.



Tryby pracy do pomieszczeń serwerowni

Specjalny pakiet wbudowanych fabrycznie funkcji wymaganych w pomieszczeniach teleinformatycznych, rackowych lub serwerowniach.



Pełna moc

Praca z pełną mocą wentylatora i z pełną mocą sprężarki. Pozwala na szybkie osiągnięcie temperatur zadanych w pomieszczeniu.



Funkcja 10° HEAT

Temperatura może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku podczas nieobecności użytkowników.



Tryb cichej pracy

Możliwość obniżenia poziomu dźwięku jednostki zewnętrznej.



Automatyczna zmiana trybu pracy

Jednostka automatycznie przełącza się między chłodzeniem i grzaniem w zależności od ustawień temperatury oraz w pomieszczeniu.



Automatyczne wachlowanie góra/dół

Żaluzje zmieniają kierunek nawiewu powietrza w pionie (wachlowanie).



Automatyczne wachlowanie góra/dół, lewo/prawo

Funkcja automatycznej zmiany kąta ustawienia żaluzji zarówno w pionie, jak i poziomie (wachlowanie).



Automatyczna regulacja siły nawiewu

Mikroprocesor automatycznie dostosowuje intensywność nawiewu do zmian temperatury w pomieszczeniu.



Automatyczny restart

W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie włączy się po powrocie napięcia z zachowaniem poprzednich ustawień.



Kanałowe doprowadzenie świeżego powietrza

Powietrze z zewnątrz można doprowadzić do pomieszczenia po wyposażeniu jednostki wewnętrznej w kanały i opcjonalny moduł.



Doprowadzenie świeżego powietrza

Powietrze z zewnątrz można doprowadzić do pomieszczenia po wyposażeniu jednostki wewnętrznej w kanały i opcjonalny moduł.



Podłączenie kanałów nawiewnych

Systemy umożliwiają podłączenie kanałów rozprowadzających powietrze.



Indywidualne sterowanie nawiewem

Każdą z żaluzji jednostki typu kasetonowego z 4-stronnym wylotem powietrza można sterować indywidualnie, zapewniając komfortowy nawiew.

Wygoda



Programator automatycznego wyłączenia

Automatycznie zatrzymuje pracę po upływie ustawionego czasu.



Program nocny

Mikroprocesor stopniowo zmienia temperaturę w pomieszczeniu, zapewniając komfortowy sen.



Programator

Cyfrowy programator pozwala na ustawienie czterech cykli pracy: włącz, wyłącz, włącz --> wyłącz, wyłącz --< włącz.



Programator tygodniowy

Program włącz-wyłącz dostępny dla każdego dnia tygodnia.



Programator tygodniowy i programator temperatury

Opcja umożliwia ustawianie temperatury dla dwóch przedziałów czasowych, dla każdego dnia tygodnia.



Kontrolka filtra

Dioda sygnalizuje konieczność przeprowadzenia czyszczenia filtra.



Eksport informacji o błędzie



Zewnętrzne wejścia / wyjścia



Sterowanie bezprzewodowe

Opcjonalny adapter Wi-Fi umożliwia sterowanie klimatyzatorem za pośrednictwem fabrycznej aplikacji poprzez smartfon lub tablet.

Czystość



Filtr plazmowy

Filtr elektrostatyczny usuwa cząstki stałe zawieszane w powietrzu takie jak pyłki czy kurz. Filtr można myć i łatwo utrzymywać w czystości.



Automatyczne czyszczenie filtra

Kurz zatrzymany przez filtr jest automatycznie usuwany. Konieczne jest regularne opróżnianie zbiornika na kurz.



Filtr jonowy

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów generowanych na powierzchni drobnych elementów ceramicznych.



Filtr polifenolowy

Drobne cząstki kurzu oraz szkodliwe mikroorganizmy są absorbowane dzięki zjawiskom elektrostatyki.



Filtr o wydłużonej żywotności



Łatwy w czyszczeniu panel obudowy

Możliwość zdemontowania obudowy w celu umycia.

Montaż



Automatyczna regulacja nawiewu

Automatyczne wykrywanie wymaganego wydatku powietrza i regulacja natężenia.



Pompka skroplin w standardzie



Niebieskie lamele

Zabezpieczenie antykorozyjne wymiennika.



Zasilanie prądem stałym

Typ ścienny
Seria TOP

nocria™ X



Regulacja nawiewu powietrza,
ograniczająca przeciągi

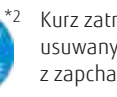


*1 Hybrydowy nawiew powietrza tworzy komfortową przestrzeń, dzięki kombinacji różnych temperatur strumieni powietrza i prędkości.



*1: Pierwszy raz w 2012 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne)

Automatyczne czyszczenie filtra



*2 Kurz zatrzymany na filtrze jest automatycznie usuwany, aby uniknąć strat mocy wynikających z zapylenia filtra.



*2: Pierwszy raz w 2002 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne)

Filtr plazmowy

Pyłki, kurz i inne drobne cząsteczki są gromadzone i usuwane dzięki zjawisku elektrostatyki.



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, dzięki czemu zmniejszona zostaje wydajność klimatyzatora, kiedy pomieszczenie jest puste. Po powrocie użytkowników urządzenie automatycznie przywraca poprzednią charakterystykę pracy.



SEER 8,5 SCOP 5,1



Model: ASYG12KXCA

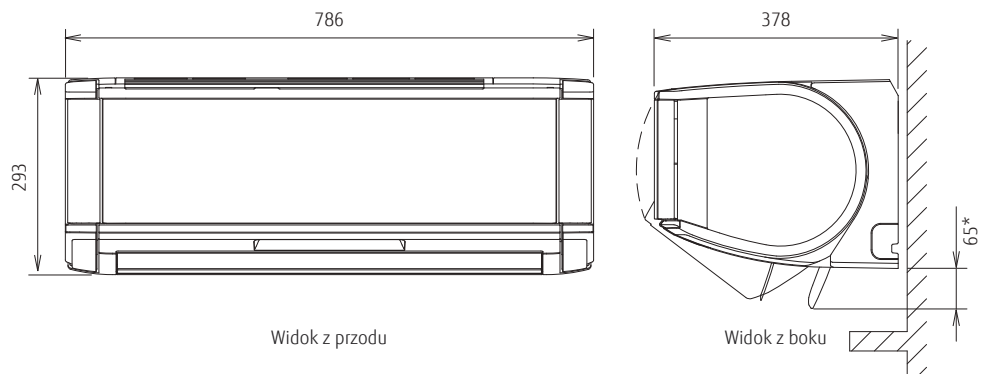


Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG12KXCA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG12KXCA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	3,4 (0,6÷5,3)	
	grzanie		5,0 (0,6÷9,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,670/1,020	
EER	chłodzenie		W/W	5,09
COP	grzanie	4,90		
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	3,4/3,5	
SEER	chłodzenie		W/W	8,50
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	5,10		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+++		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,0/16,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		kWh/a	140
	grzanie	961		
Osuszanie			l/h	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	46/42/38/28	
	J. wewn. (grzanie)		48/43/39/30	
	J. zewn. (chł./grz.)		44/43	
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	58/62	
	J. zewn. (chł./grz.)		57/57	
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)		670/2,230	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	810/1,975	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		m³/h	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	293×786×378	
	J. zewn.		704×820×315	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	20 (44)	
	J. zewn.		41 (90)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)	mm		6,35/9,52	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	mm		11,8/15,0 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	m		15 (15)	
Maks. różnica poziomów	m		10	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 43	
	grzanie		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32 (675)		
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,30 (0,878)	

Wymiary

(Jednostki : mm)



*Wymiary dla nawiewu skierowanego w dół

Typ ścienny

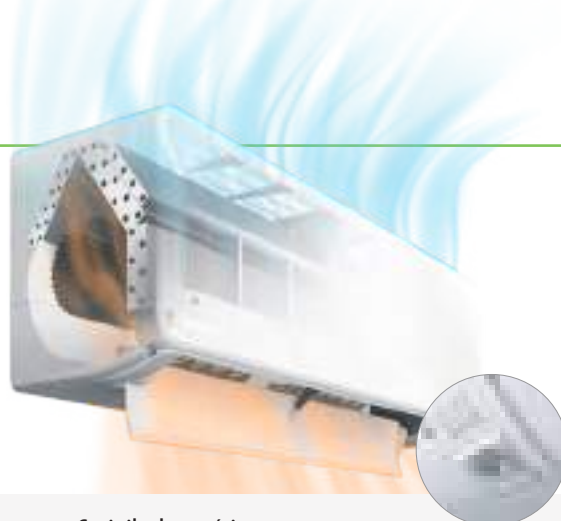
Seria DESIGN

Parametry i konstrukcja



Wysoka energooszczędność

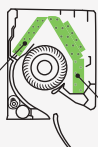
Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy przyczyniły się do osiągnięcia najwyższej klasy efektywności energetycznej.



Hybrydowy wymiennik ciepła

Wydajność wymiany ciepła została znacznie podniesiona dzięki nowej, hybrydowej konstrukcji. Uzyskane zostały najwyższe wskaźniki SEER i SCOP.

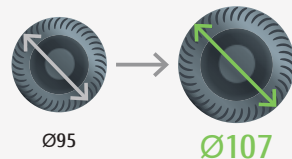
Duże zagęszczenie rur $\varnothing 5$ mm



Duży wymiennik ciepła $\varnothing 7$ mm

Wentylator poprzeczny $\varnothing 107$

Duża średnica wentylatora pozwala uzyskać wysoką wydajność nawiewu przy niskim poborze mocy.



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, dzięki czemu ograniczona zostaje wydajność klimatyzatora, kiedy pomieszczenie jest puste. Po powrocie użytkowników urządzenie automatycznie przywraca poprzednią charakterystykę pracy.



Komfortowy nawiew i cicha praca

Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.



19dB(A)

(modele 07/09/12)
tylko chłodzenie

Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja)

Prosta obsługa klimatyzacji w domu lub poza domem czy biurem, za pomocą smartfona, tabletu lub komputera.



Interfejs Wi-Fi

Wyjątkowy interfejs Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie klimatyzacją za pomocą telefonu, tabletu lub komputera.



Model: ASYG07KGTB / ASYG09KGTB / ASYG12KGTB / ASYG14KGTB


Pilot bezprzewodowy


Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷3,2)	2,5 (0,9÷3,4)	3,4 (0,9÷4,1)	4,2 (0,9÷4,5)	
	grzanie		2,5 (0,9÷5,2)	2,8 (0,9÷5,4)	4,0 (0,9÷6,1)	5,4 (0,9÷6,4)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,400/0,500	0,555/0,560	0,805/0,910	1,175/1,350	
EER	chłodzenie	W/W	5,00	4,50	4,22	3,57	
COP	grzanie		5,00	5,00	4,40	4,00	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0	
SEER	chłodzenie	W/W	8,52	8,52	8,51	7,11	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		5,12	5,11	5,10	4,31	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+++					
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+++					
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	9,0/10,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	82	103	140	207	
	grzanie		628	658	685	1 298	
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/31/21	44/39/33/24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		46/46	46/48	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	m³/h	54/56	55/57	56/58	57/59
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		61/62	61/63	65/66	65/66
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki		650/1,610	700/1,610	700/1,680	770/1,680
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	720/1,560	750/1,610	770/1,580	800/1,580	
	J. wewn.	mm	270×834×215	270×834×215	270×834×215	270×834×215	
Wymiary netto WxSxG	J. zewn.	mm	542×799×290	542×799×290	542×799×290	542×799×290	
	J. wewn.	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	
Masa	J. zewn.	kg(lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)	
	Srednica przyłączy (ciecz / gaz)	mm	6,35/9,52				
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			11,8/15,0 do 16,8				
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			20 (15)				
Maks. różnica poziomów			15				
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46				
	grzanie		-15 do 24				
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32 (675)					
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	

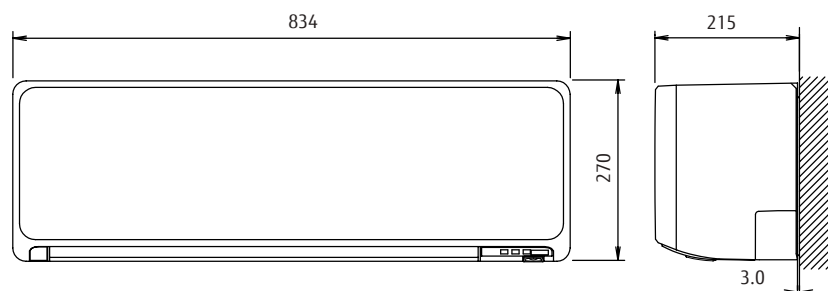
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXW1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs do splitów:	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2		
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZX		

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

Typ ścienny

Seria DESIGN

Atrakcyjna konstrukcja



Sterowanie z urządzenia mobilnego

Prosta obsługa klimatyzacji wewnątrz lub poza domem czy biurem, przy użyciu urządzenia mobilnego.

Zastosowanie interfejsu sieci bezprzewodowej oraz naszej aplikacji FGLair pozwala sterować ogrzewaniem i chłodzeniem z dowolnego miejsca o dowolnym czasie.

Atrakcyjna konstrukcja

Naszym celem było zaprojektowanie klimatyzatora o konstrukcji odpowiedniej dla rynku europejskiego. Różni się ona od wersji japońskiej, komponuje się z wystrojem wnętrza i wyróżnia eleganckim wykończeniem. Urządzenie zawdzięcza swą lekką i trójwymiarową formę krzywiznom, dzięki którym prezentuje się idealnie z każdej strony.



Kolor – Materiał – Wykończenie

Tekstura przedniego panelu reprezentuje wysoką jakość. Tekstura zmienia się wraz ze zmianą światła dziennego.

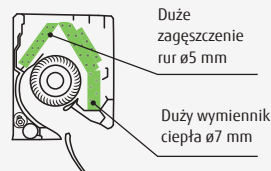
Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy gwarantują najwyższą klasę efektywności energetycznej.



SEER 7,4^{*1} SCOP 4,4^{*2}
 *1: Modele 07/09 *2: Model 12

Hybrydowy wymiennik ciepła



Wentylator poprzeczny Ø107



Komfortowy nawiew i cicha praca

Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.



**Model: ASYG07KETA / ASYG09KETA / ASYG12KETA / ASYG14KETA
 ASYG07KETA-B / ASYG09KETA-B / ASYG12KETA-B / ASYG14KETA-B**



Dla ASYG07/09KETA i ASYG07/09KETA-B



Dla ASYG12/14KETA i ASYG12/14KETA-B

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B	ASYG14KETA ASYG14KETA-B
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA
Zasilanie	jednofazowe. ~ 230V. 50Hz					
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9 ÷ 3,0)	2,5 (0,9 ÷ 3,2)	3,4 (0,9 ÷ 3,9)	4,2 (0,9 ÷ 4,4)
	Grzanie		2,5 (0,9 ÷ 3,4)	2,8 (0,9 ÷ 4,0)	4,0 (0,9 ÷ 5,3)	5,4 (0,9 ÷ 6,0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960	1,220/1,410
EER	Chłodzenie	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44
	Grzanie		4,52	4,52	4,17	3,83
COP	Chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
	Chłodzenie		7,40	7,40	7,30	6,9
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,10	4,10	4,40	4,1
	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+
	Chłodzenie/Grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213
	Grzanie		785	819	795	1367
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213
	Grzanie		785	819	795	1367
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
	J. wewn. (Chłodzenie)		H/M/L/Q	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (Grzanie)	H/M/L/Q	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/46	46/46	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54/56	55/57	55/58	57/59
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61	61/62	65/65	65/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	650/1 650	700/1 650	700/1 700	770/1 680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	720/1 450	750/1 450	770/1 470	800/1 580
Wymiary netto	J. wewn.	mm	295×950 (od ściany: 840)×230			
	J. zewn.	mm	541×663×290		542×799×290	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	11,0 (24)		11,5 (25)	
	J. zewn.	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)	31 (68)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52			
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,0 do 16,8			
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)			
Maks. różnica poziomów		m	15			
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	Chłodzenie	°CDB	-10 do 46			
	Grzanie		-15 do 24			
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)			
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

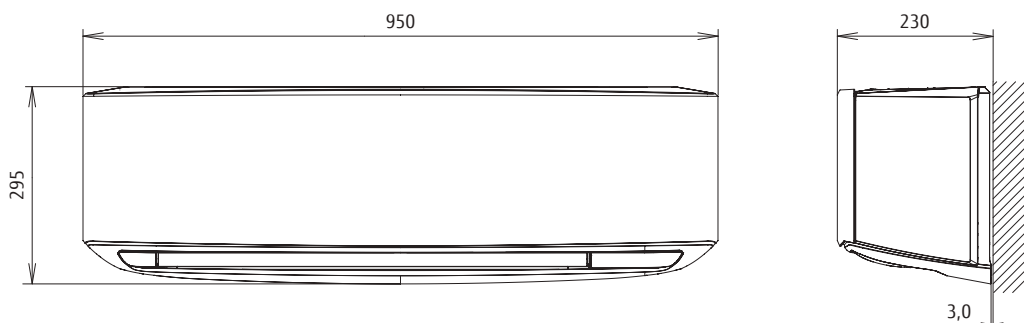
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Interfejs do splitów:	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VITGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VITGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY				

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria STANDARD

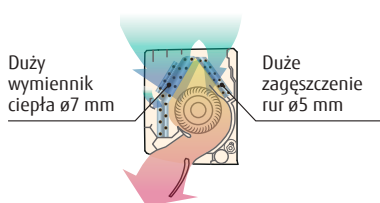
Wydajność i komfort



Smukła i stylowa konstrukcja

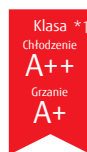
Zastosowanie wielorzędowego wymiennika i wysokowydajnego wentylatora umożliwiło osiągnięcie prostokątnego kształtu.

Hybrydowy wymiennik ciepła



Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy gwarantują najwyższą klasę efektywności energetycznej.



SEER 7,4^{*1}

SCOP 4,4^{*2}

*1: Modele 07/09

*2: Model 12

Komfortowy nawiew i cicha praca

Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.



20dB(A)
tylko chłodzenie

Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja)

Prosta obsługa klimatyzacji wewnątrz lub poza domem czy biurem, przy użyciu smartfona, tabletu lub komputera.



Interfejs Wi-Fi

Wyjątkowy interfejs Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie klimatyzacją, za pomocą telefonu, tabletu lub komputera.



Model: ASYG07KMCC / ASYG09KMCC / ASYG12KMCC / ASYG14KMCC


Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG07/09/12KMCC



Dla ASYG14KMCC

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07KMCC	AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷3,0)	2,5 (0,9÷3,2)	3,4 (0,9÷3,9)	4,2 (0,9÷4,4)	
	grzanie		2,5 (0,9÷3,4)	2,8 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,3)	5,4 (0,9÷6,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960	1,220/1,410	
EER	chłodzenie	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44	
COP	grzanie		4,52	4,52	4,17	3,83	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0	
SEER	chłodzenie	W/W	7,40	7,40	7,30	6,90	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,10	4,40	4,10	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213	
	grzanie		785	819	795	1 367	
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		46/46	46/46	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54/56	55/57	55/58	57/59	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61	61/62	65/65	65/66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	650/1 650	700/1 650	700/1 700	770/1 680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		720/1 450	750/1 450	780/1 470	820/1 580
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222	
	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	
	J. zewn.	kg(lbs)	22 (49)	22 (49)	24 (53)	31 (68)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Sterownik przewodowy:

UTY-RNNYM

Konwerter KNX®:

UTY-VKSX

UTY-RVNMYM

Konwerter MODBUS®:

UTY-VMSX

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RSNYMY

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TERX

Zestaw przyłączy wew./wuj.:

UTY-XWZXZ5

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

UTY-VTGX

Interfejs do splitów:

UTY-TWBXF2

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

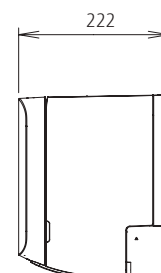
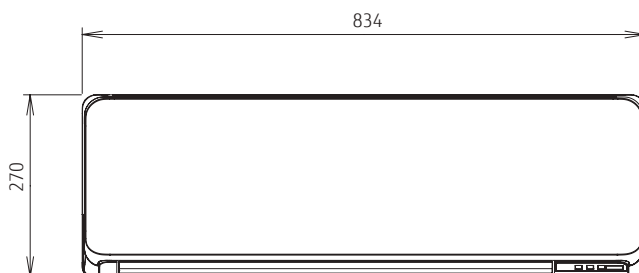
UTY-VTGWX

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFSXW1

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria STANDARD

Wydajność i duże pomieszczenia



Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy przyczyniły się do osiągnięcia najwyższej klasy efektywności energetycznej.

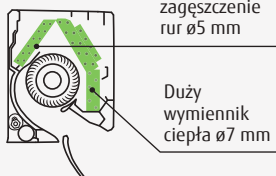


SEER 7,7*1 SCOP 4,5*1

*1: Model 18

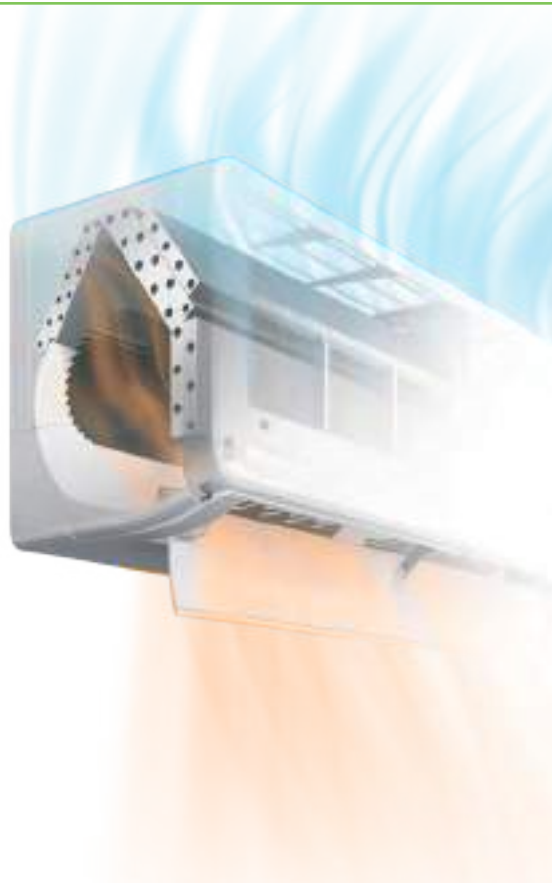
Hybrydowy wymiennik

Wydajność wymiany ciepła została znacznie podniesiona dzięki nowej, hybrydowej konstrukcji, uzyskano także najwyższe wskaźniki SEER i SCOP.



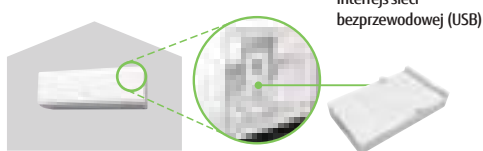
Wentylator poprzeczny $\varnothing 107$

Duża średnica wentylatora pozwala uzyskać wysoką wydajność nawiewu przy niskim poborze mocy.

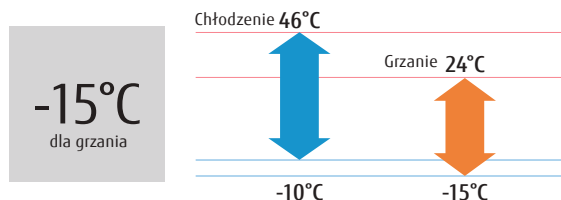


Sterowanie z urządzenia mobilnego (opcja)

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności



Praca w niskich temperaturach



Model: ASYG18KMTB / ASYG24KMTB


Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG18KMTA



Dla ASYG24KMTA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KMTB		ASYG24KMTB	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KMTA		AOYG24KMTA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9+6,0)		7,1 (0,9+8,3)	
	grzanie		6,3 (0,9+8,7)		8,0 (0,9+10,1)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,39/1,56		2,08/1,91	
EER	chłodzenie		3,74		3,41	
COP	grzanie	W/W	4,04		4,19	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)		5,2/4,8		7,1/7,1	
SEER	chłodzenie	W/W	7,77		7,28	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,56		4,18	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,5/13,5		13,5/16,0	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		234		341	
		grzanie	1 472		2 372	
Osuszanie		l/h	1,7		2,7	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)		H/M/L/Q	45/40/35/29		49/40/35/29
	J. wewn. (grzanie)	46/40/35/29		49/40/35/29		
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		50/50		54/52
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/61		65/65	
	J. zewn. (chł./grz.)		65/65		67/66	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	980/2 350		1 170/3 240	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		1 020/2 100		1 170/2 820	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	280×980×240		280×980×240	
	J. zewn.		632×799×290		716×820×315	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	12,5 (28)		12,5 (28)	
	J. zewn.		36 (79)		42 (93)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35 / 12,70		6,35 / 12,70	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7		13,8/15,8 do 16,7	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25 (15)		30 (15)	
Maks. różnica poziomów			20		25	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46		-10 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32 (675)		R32 (675)		
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,02 (0,689)		1,32 (0,891)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

 Kompaktowy sterownik przewodowy:
 Sterownik przewodowy (panel dotykowy):
 Sterownik przewodowy:
 Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):
 Prosty sterownik przewodowy:

 UTY-RCRYZ1
 UTY-RNRYZ3
 UTY-RLRY
 UTY-RHRY
 UTY-RSRY

 Interfejs do splitów:
 Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:
 Zestaw przyłączyowy wej./wyj.:
 Interfejs Wi-Fi:
 Zewnętrzny przełącznik funkcji:

 UTY-TWRXZ2
 UTY-XCSXZ2
 UTY-XWZXZ5
 UTY-TFSXF2
 UTY-TERX

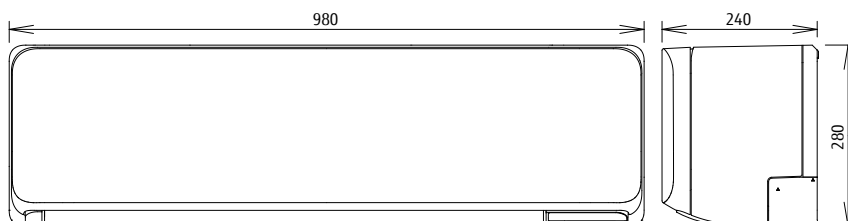
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
 Konwerter KNX®:
 Konwerter MODBUS®:

 UTY-VTGX
 UTY-VTGXV
 UTY-VKSX*
 UTY-VMSX*

*: Możliwość użycia tylko po usunięciu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSXF2).

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

Typ ścienny

Seria STANDARD

Wydajność i duże pomieszczenia



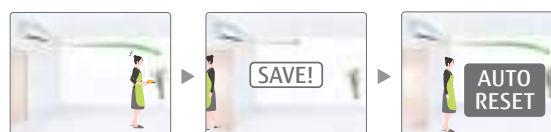
Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Redukcja wymiarów podstawowej konstrukcji i ogólnej masy podzespołów pozwoliła stworzyć kompaktowe i lekkie jednostki wewnętrzne i zewnętrzne.



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, dzięki czemu, kiedy pomieszczenie jest puste, zmniejszona zostaje wydajność klimatyzatora. Po powrocie użytkowników urządzenie automatycznie przywraca poprzednią charakterystykę pracy.



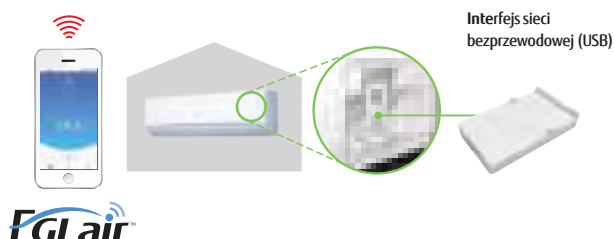
Nowy czynnik R32

Czynnik R32 jest wysoce przyjazny środowisku ze względu na ograniczony potencjalny wpływ na globalne ocieplenie w porównaniu z innymi czynnikami.



Sterowanie z urządzenia mobilnego (opcja)

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności.



Model: ASYG30KMTA / ASYG36KMTA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG30KMTA		ASYG36KMTA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG30KMTA		AOYG36KMTA	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	8,0 (2,9÷9,0)		9,4 (2,9÷10,0)	
	grzanie		8,8 (2,2÷11,0)		10,1 (2,7÷11,2)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	2,33/2,20		3,16/2,73	
	EER		W/W	3,43		2,97
COP	grzanie	W/W		4,00		3,70
	Pdesign		chłodzenie/grzanie (-10°C)	8,0/6,5		9,4/7,1
SEER	chłodzenie	W/W	6,67		6,14	
	SCOP		grzanie (strefa umiarkowana)	4,54		4,52
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	21,0/21,0		21,5/21,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	419		535	
	grzanie		2 001		2 198	
Osuszanie		l/h	2,6		3,8	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	50/44/40/33		50/44/40/33	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	49/44/39/33		49/44/39/33	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/55		55/55	
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	65/65		65/65	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	68/69		70/70	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	340x1 150x280		340x1 150x280	
	J. zewn.	mm	788x940x320		788x940x320	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	18,5 (41)		18,5 (41)	
	J. zewn.	kg(lbs)	52,0 (115)		52,0 (115)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	9,52/15,88		9,52/15,88	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7		13,8/15,8 do 16,7	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	50 (30)		50 (30)	
Maks. różnica poziomów		m	30		30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,90 (1,283)		1,90 (1,283)	

Akcesoria opcjonalne

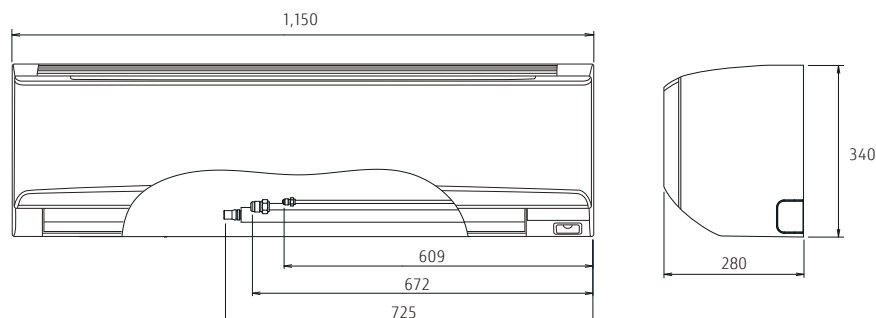
* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs do splitów:	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXF2		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX*		
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX*		

*: Możliwość użycia tylko po usunięciu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSXF2).

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria ECO

Kompaktowe rozmiary i komfort



Smukła i stylowa konstrukcja

Zastosowanie wielorzędowego wymiennika i wysokowydajnego wentylatora umożliwiło osiągnięcie prostokątnego kształtu.



Wysoka energooszczędność

Wydajny wymiennik typu lambda, duży wentylator poprzeczny oraz nowy czynnik chłodniczy gwarantują najwyższą klasę efektywności energetycznej.



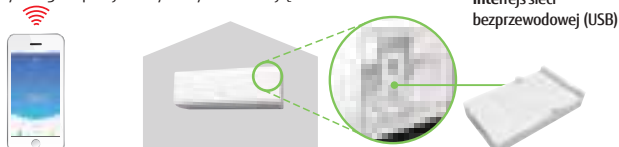
Komfortowy nawiew i cicha praca

Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.

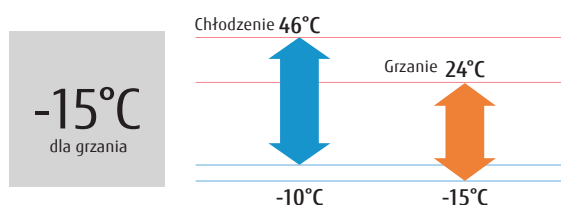


Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja)

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracę urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności



Praca w niskich temperaturach





Pilot bezprzewodowy

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KPCA	ASYG09KPCA	ASYG12KPCA
	Jednostka zewnętrzna		A0YG07KPCA	A0YG09KPCA	A0YG12KPCA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷2,8)	2,5 (0,9÷3,0)	3,4 (0,9÷3,7)
	grzanie		2,5 (0,9÷3,4)	2,8 (0,9÷3,8)	3,8 (0,9÷4,8)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,48/0,63	0,71/0,79	1,00/1,14
EER	chłodzenie	W/W	4,17	3,52	3,40
COP	grzanie		3,97	3,54	3,33
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,2	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	chłodzenie	W/W	6,70	6,70	6,30
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,00	4,00	4,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++			A++
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+			A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	104	131	189
	grzanie		769	840	853
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	45/46	47/47	49/51
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/58	58/58	59/59
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/58	59/59	62/62
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	580/1 650	580/1 650	630/1 700
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	580/1 450	580/1 450	630/1 470
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270x784x224	270x784x224	270x784x224
	J. zewn.	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	8 (18)	8 (18)	8 (18)
	J. zewn.	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,55 (0,371)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)

Akcesoria opcjonalne

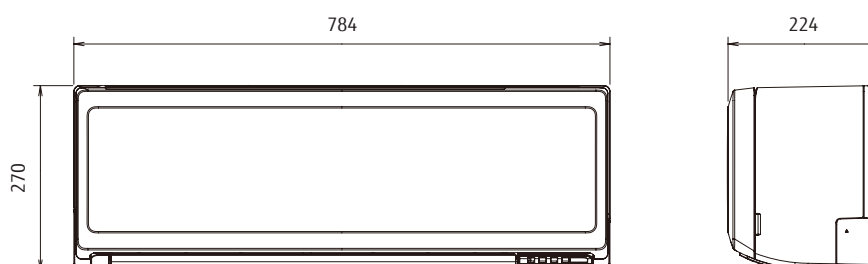
* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

 Interfejs Wi-Fi:
 Uchwyt pilota:

 UTY-TFSXF2
 UTZ-RXLA

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria ECO

Komfort dla dużych pomieszczeń



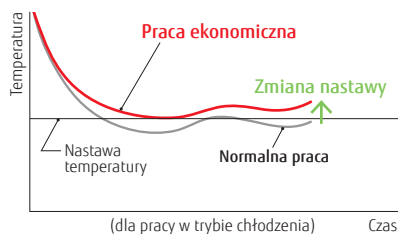
Smukła i kompaktowa konstrukcja

Wysoka wydajność i kompaktowe wymiary. Wydajny nawiew możliwy jest pomimo wąskiej, 790 mm konstrukcji urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest dla ograniczonych przestrzeni np. w sypialni lub domowym biurze.



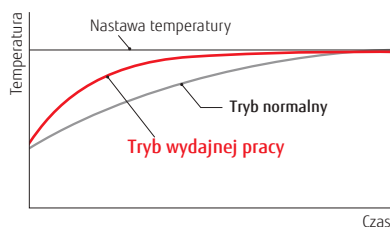
Ekonomiczna praca

Nastawa temperatury jest automatycznie zmieniana o 1 °C. Automatyczna zmiana ustawień termostatu pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.



Wydajna praca

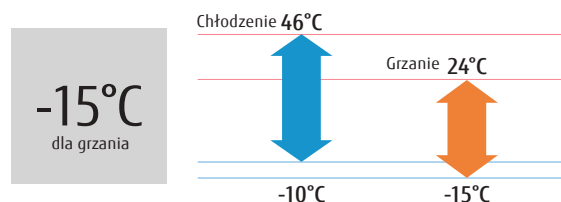
20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i maksymalną częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



Programator czasu włączenia-wyłączenia

Możliwość ustawienia zintegrowanego czasu włączenia-wyłączenia lub odwrotnie, w zależności od potrzeb. (Czas nastawy: 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; ----- 9,5; 10; 11; 12 godzin)

Praca w niskich temperaturach



Model: ASYG18KLCA / ASYG24KLCA


Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG18KLCA



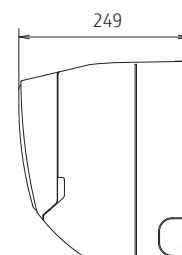
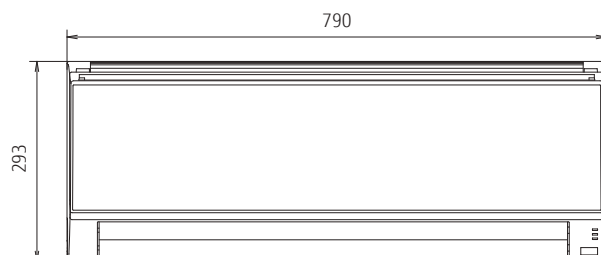
Dla ASYG24KLCA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Jednostka zewnętrzna		A0YG18KLCA	A0YG24KLCA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9÷5,5)	7,1 (0,9÷7,7)
	grzanie		6,3 (0,6÷7,6)	8,0 (0,9÷9,0)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,685/1,80	2,42/2,225
EER	chłodzenie	W/W	3,09	2,93
COP	grzanie		3,50	3,60
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,20/4,80	7,10/7,10
SEER	chłodzenie	W/W	7,20	7,10
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,30	4,00
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,5/13,5	13,5/17,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	253	350
	grzanie		1 563	2 485
Osuszanie		l/h	1,9	3,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	47/44/40/35	51/45/38/33
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	50/45/41/37	52/45/41/37
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	50/56	55/57
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/65	64/65
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/66	65/67
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	865/1 830	1 040/2 885
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	995/2 265	1 040/3 030
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	293×790×249	293×790×249
	J. zewn.	mm	542×799×290	632×799×290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	9,5 (21)	10,0 (22)
	J. zewn.	kg(lbs)	33 (73)	38 (84)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/12,70
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25 (15)	30 (15)
Maks. różnica poziomów		m	20	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	1,10 (0,743)

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria DESIGN

Wysoki współczynnik COP



reddot design award
winner 2012

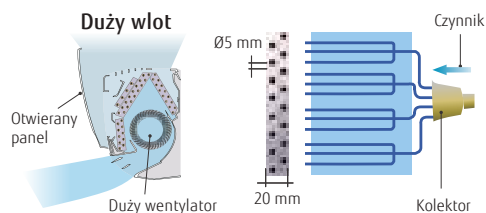


Smukła i kompaktowa konstrukcja

Osiągnięcie płaskiego kształtu było możliwe dzięki zastosowaniu wymiennika z rurkami o średnicy 5 mm i wysokowydajnego wentylatora.

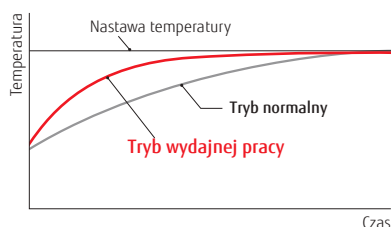


Duży otwierany panel i wielorzędowy wymiennik ciepła o dużym zagęszczeniu rur



Wydajna praca

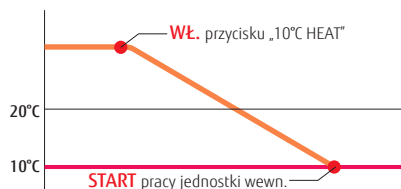
20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



Funkcja 10°C HEAT

Temperatura może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku podczas nieobecności użytkowników.

*Dostępne wyłącznie z pilotem bezprzewodowym.

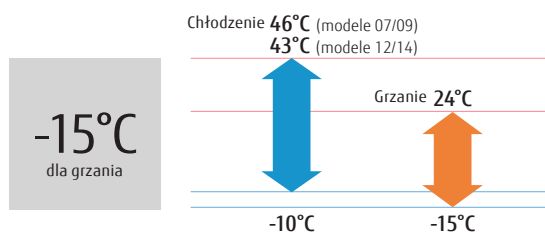


3 tryby programatora (tygodniowy/program/nocny)

Programator tygodniowy można skonfigurować w prosty sposób za pomocą pilota bezprzewodowego. Operacje Wł./WYł. można ustawić do 4 razy na dzień i 28 razy w ciągu tygodnia. Program oraz tryb nocny można ustawić jednym przyciskiem.



Praca w niskich temperaturach



Model: ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07LUCB	AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,5+3,0)	2,5 (0,5+3,2)	3,5 (0,9+4,0)	4,2 (0,9+5,0)	
	grzanie		3,0 (0,5+4,0)	3,2 (0,5+4,2)	4,0 (0,9+5,6)	5,4 (0,9+6,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,460/0,740	0,555/0,680	0,905/0,930	1,235/1,380	
EER	chłodzenie	W/W	4,35	4,50	3,87	3,40	
COP	grzanie		4,05	4,71	4,30	3,91	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,6	2,5/2,8	3,5/3,9	4,2/4,8	
SEER	chłodzenie	W/W	7,20	7,10	7,05	6,78	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,02	4,10	4,00	4,00	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,0/7,5	6,0/7,5	6,5/9,0	9,0/10,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	97	123	174	217	
	grzanie		887	956	1 363	1 677	
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		38/35/31/21	42/37/32/21	43/38/32/21	45/40/34/27
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		46/46	48/48	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/59	59/61	60/62	60/64	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	58/58	60/60	65/65	65/65	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	680/1 720	800/1 720	850/1 940	900/1 940
	J. wewn. / J. zewn. (grzanie)	Wysoki		710/1 510	800/1 510	850/1 700	950/1 700
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
	J. zewn.	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	
	J. zewn.	kg(lbs)	23 (51)	25 (55)	33 (73)	34 (75)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 43	-10 do 43	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,70 (1,462)	0,85 (1,775)	1,05 (2,192)	1,05 (2,192)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Sterownik przewodowy:

UTY-RNNYM Interfejs do splitów:
 UTY-RVNYM Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:
 UTY-RSNYM Zewnętrzny przełącznik funkcji:
 UTY-TFNXZ1 Interfejs MODBUS®:
 FJ-RC-WIFI-1 Interfejs KNX®:

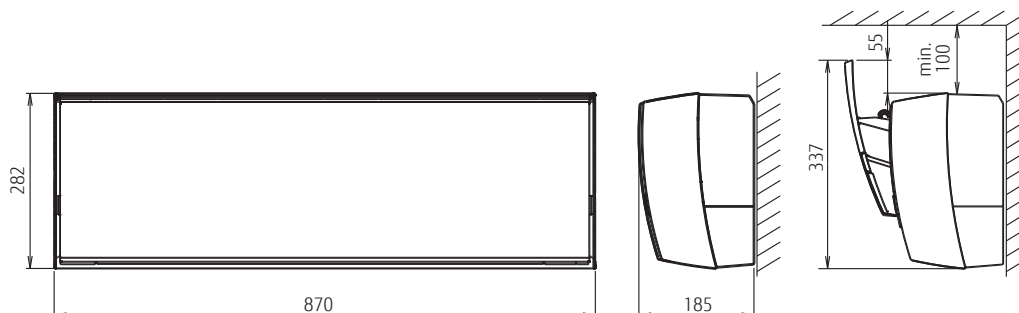
UTY-TWBF2 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
 UTY-XWZXZ5 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
 UTY-TERX
 FJ-RC-MBS-1
 FJ-RC-KNX-1i

Prosty sterownik przewodowy:
 Interfejs Wi-Fi:

UTY-VTGX
 UTY-VTGVX

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ ścienny

Seria STANDARD

Wydajność i komfort



Wysoka efektywność w kompaktowej obudowie



Duże zagęszczenie rur wymiennika

Mniejsza średnica rurek:
7 mm → 5 mm

Większa powierzchnia wymiennika dzięki dużemu zagęszczeniu rur i zastosowaniu dochładzacza

Stabilność temperatury

↓

Zwiększona efektywność wymiany ciepła

Bardziej komfortowy nawiew



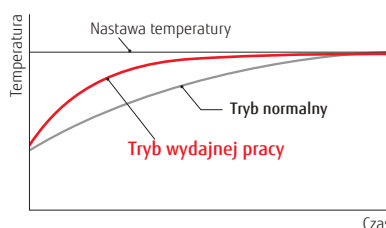
Pionowy nawiew ciepłego powietrza bezpośrednio do strefy podłogowej



Poziomy nawiew chłodnego powietrza nad strefą przebywania osób

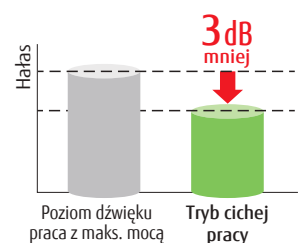
Wydajna praca

20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

Tryb cichej pracy można ustawić za pomocą pilota bezprzewodowego.



Model: ASYG07LMCE / ASYG09LMCE / ASYG12LMCE / ASYG14LMCE



Pilot bezprzewodowy



Dla ASYG07/09/12LMCE



Dla ASYG14LMCE

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE	
	Jednostka zewnętrzna		A0YG07LMCE	A0YG09LMCE	A0YG12LMCE	A0YG14LMCE	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,5÷3,0)	2,5 (0,5÷3,2)	3,4 (0,9÷3,9)	4,0 (0,9÷4,4)	
	grzanie		3,0 (0,5÷3,4)	3,2 (0,5÷4,0)	4,0 (0,9÷5,3)	5,0 (0,9÷6,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,465/0,685	0,65/0,73	0,97/1,02	1,135/1,365	
EER	chłodzenie	W/W	4,30	3,85	3,50	3,52	
COP	grzanie		4,38	4,38	3,92	3,66	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/3,5	4,0/3,9	
SEER	chłodzenie	W/W	6,80	7,00	7,00	6,90	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,10	4,00	4,00	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,0/7,5	6,0/7,5	6,5/9,0	9,0/10,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	103	125	170	203	
	grzanie		786	820	1 225	1 365	
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		45/45	45/45	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	59/59	59/59	59/59	60/60	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	58/56	58/56	61/61	65/65	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m³/h	750/1 670	750/1 670	750/1 830	770/1 940
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki		750/1 470	750/1 470	750/1 600	770/1 700
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204	
	J. zewn.	mm	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	
	J. zewn.	kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 43	-10 do 43	-10 do 43	-10 do 43	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,70 (1,462)	0,70 (1,462)	0,85 (1,775)	1,05 (2,192)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Sterownik przewodowy:

UTY-RNNYM

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

UTY-VTGX

UTY-RVNYM

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

UTY-VTGXV

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RSNYM

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-XWZXZ5

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TERX

Interfejs do splitów:

UTY-XCBXZ2

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFNXZ1

Interfejs MODBUS®:

FJ-RC-MBS-1

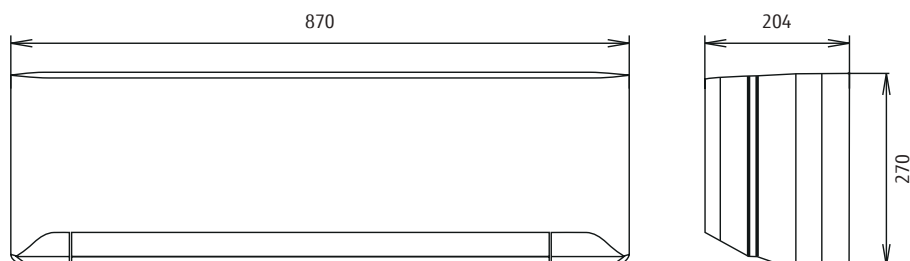
FJ-RC-WIFI-1

Interfejs KNX®:

FJ-RC-KNX-li

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

Typ kasetonowy

Kompaktowy
Seria STANDARD

– nawiew 4-stronny

Kompaktowe rozmiary i komfort



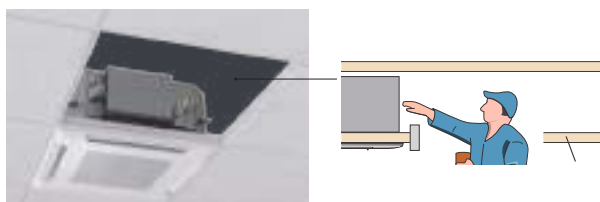
Stylowa i kompaktowa maskownica

Prosta konstrukcja maskownicy idealnie dopasowana do siatki sufitu podwieszanego o wymiarach 620 x 620 mm.



Uproszczony serwis

Łatwiejszy dostęp do urządzenia poprzez sąsiadującą kratkę sufitu podwieszanego, bez potrzeby przygotowania nowego otworu rewizyjnego.



Kratkę wlotu powietrza można obrócić w dowolnym kierunku, ułatwiając w ten sposób serwisowanie urządzenia.

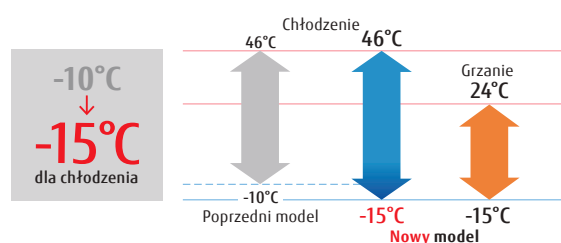


Elastyczny montaż

Idealne wpasowanie do kratki sufitu podwieszanego oraz swobodny montaż. Możliwość montażu obok opraw oświetleniowych i kratki wentylacyjnych.



Praca w niskich temperaturach





Dla AUXG9/12/14KVLA

Dla AUXG18/22KVLA

Dla AUXG24KVLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9÷3,2)	3,5 (0,9÷4,4)	4,3 (0,9÷5,4)	5,2 (0,9÷5,9)	6,0 (0,9÷6,7)	6,8 (0,9÷8,0)
	grzanie		3,2 (0,9÷4,7)	4,1 (0,9÷5,7)	5,0 (0,9÷6,5)	6,0 (0,9÷7,5)	7,0 (0,9÷8,0)	7,5 (0,9÷9,1)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,55/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,60/1,66	1,82/1,87	2,21/2,03
EER	chłodzenie	W/W	4,57	3,76	3,36	3,25	3,30	3,08
	grzanie		4,05	3,80	3,79	3,61	3,74	3,69
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	6,0/4,8	6,8/6,0
	SEER		6,70	6,60	6,50	6,60	6,60	6,10
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,40	4,30	4,40	4,20	4,30	4,00
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++
Maksymalny prąd pracy	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	chłodzenie/grzanie	A	7,9/7,9	9,7/9,7	10,2/10,2	12,1/12,1	12,6/12,6	13,6/13,6
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	131	186	231	275	318	390
	grzanie		826	1 106	1 208	1 466	1 562	2 097
Osuszanie		l/h	0,6	1,2	1,5	2,2	2,6	2,7
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)					
	J. wewn. (grzanie)		33/31/29/27	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	44/42/36/30	49/44/36/30
	J. zewn. (chł./grz.)		46/46	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	dB(A)					
	J. zewn. (chł./grz.)		46/47	49/49	50/55	50/55	56/57	59/61
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	m ³ /h					
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		59/59	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	540/1 480	600/1 580	680/1 670	680/2 160	830/2 240	930/2 700
	J. zewn.		540/1 410	600/1 520	800/1 580	800/1 830	860/1 960	930/2 700
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
	J. zewn.		542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	632x799x290	716x820x315
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)	J. wewn.	mm	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
	J. zewn.		32 (71)	33 (73)	33 (73)	36 (79)	38 (84)	42 (93)
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. różnica poziomów		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	15	20	20	20	25	25
	grzanie		-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Maskownica	Model		0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	1,25 (0,844)	1,25(0,844)
	Wymiary (W×S×G)	mm	UTG-UFYF-W					
	Masa	kg(lbs)	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620
			2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)

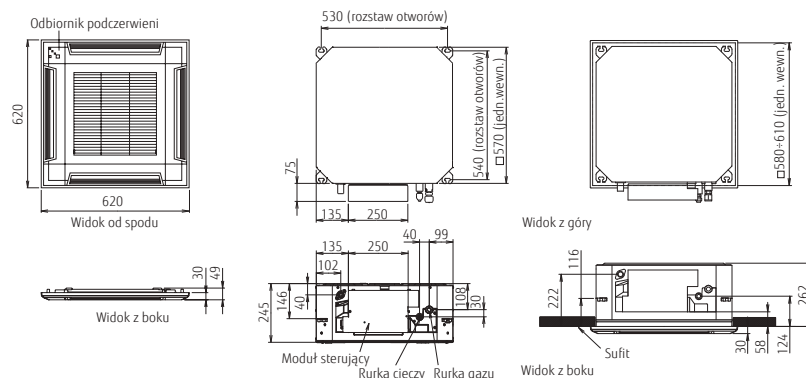
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	FJ-RC-WIFI-1	Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:	UTZ-KXGC
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RNNYM	Konwerter MODBUS®:	UTY-VKSX	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTZ-VXAA
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RVNYM	Ośłona wylotu powietrza:	UTY-VMSX	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX
	UTY-RHRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTR-YDZB	Obudowa rozszerzenia wej./wyj.:	UTZ-GXRA
	UTY-RSRY	Interfejs MODBUS®:	UTY-XWZXG	Maskownica:	UTG-UFYF-W
	UTY-RSNYM	Interfejs KNX®:	FJ-RC-MBS-1		
Pilot bezprzewodowy:	UTY-LNTY		FJ-RC-KNX-1i		

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

Typ kasetonowy

Kompaktowy

Seria ECO

– nawiew 4-stronny

Kompaktowe rozmiary i komfort



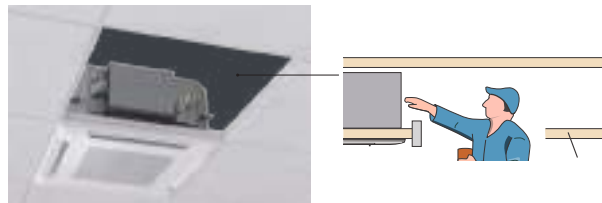
Stylowa i kompaktowa maskownica

Prosta konstrukcja maskownicy idealnie dopasowana do siatki sufitu podwieszanego o wymiarach 620 x 620 mm.



Uproszczony serwis

Łatwiejszy dostęp do urządzenia poprzez sąsiadującą kratkę sufitu podwieszanego, bez potrzeby przygotowania nowego otworu rewizyjnego.



Kratkę wlotu powietrza można obrócić w dowolnym kierunku, ułatwiając w ten sposób serwisowanie urządzenia.

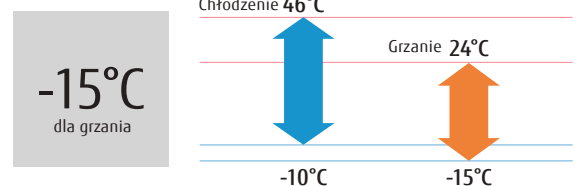


Elastyczny montaż

Idealne wpasowanie do kratki sufitu podwieszanego oraz swobodny montaż. Możliwość montażu obok opraw oświetleniowych i kratki wentylacyjnych.



Praca w niskich temperaturach





Dla AUXG9/12/14KVLA

Dla AUXG18/22KVLA

Dla AUXG24KVLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KATA	AOYG12KATA	AOYG14KATA	AOYG18KATA	AOYG22KATA	AOYG24KATA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie		2,5 (0,9÷2,7)	3,5 (0,9÷3,7)	4,3 (0,9÷4,5)	5,2 (0,9÷5,4)	6,0 (0,9÷6,3)	6,8 (0,9÷7,4)
	grzanie		3,2 (0,9÷3,9)	4,1 (0,9÷4,4)	5,0 (0,9÷5,3)	6,0 (0,9÷6,3)	7,0 (0,9÷7,4)	7,5 (0,9÷8,6)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie		0,68/0,88	1,09/1,17	1,37/1,42	1,69/1,72	1,95/2,00	2,26/2,08
EER	chłodzenie		3,68	3,21	3,14	3,08	3,08	3,01
	grzanie		3,64	3,50	3,52	3,49	3,50	3,61
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)		2,5/2,3	3,5/2,8	4,3/3,2	5,2/3,8	6,0/4,4	6,8/5,4
	chłodzenie		6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	5,9
SEER	chłodzenie		6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	5,9
	grzanie (strefa umiarkowana)		4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8
SCOP	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	A++	A+
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A	A	A
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie		A	A	A	A	A	A
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		141	201	247	298	344	403
	grzanie		804	979	1 120	1 362	1 578	1 988
Osuszanie			0,6	1,2	1,5	2,2	2,6	2,7
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	33/31/29/27	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	44/42/36/30	49/44/36/30
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33	49/45/40/33
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	47/48	49/50	50/51	51/52	52/53	54/55
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/47	49/49	50/55	50/55	56/57	59/61
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/60	62/62	63/63	63/64	64/65	66/67
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	540/1 610	600/1 630	680/1 670	680/1 710	830/2 240	930/2 885
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	540/1 550	600/1 410	800/1 580	800/1 840	860/2 240	930/2 350
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	542×799×290	542×799×290	632×799×290	632×799×290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
	J. zewn.	kg(lbs)	23 (51)	25 (55)	32 (71)	33 (73)	36 (79)	38 (84)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	15 (15)	15 (15)	20 (15)	20 (15)	25 (15)
Maks. różnica poziomów			m	15	15	15	20	20
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie		-10 do 46					
	grzanie		-15 do 24					
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)	0,9 (0,608)	1,1 (0,743)
Maskownica	Model		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
	Wymiary (W×S×G)		mm	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620	49x620x620
Masa			kg(lbs)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)	2,3 (5)

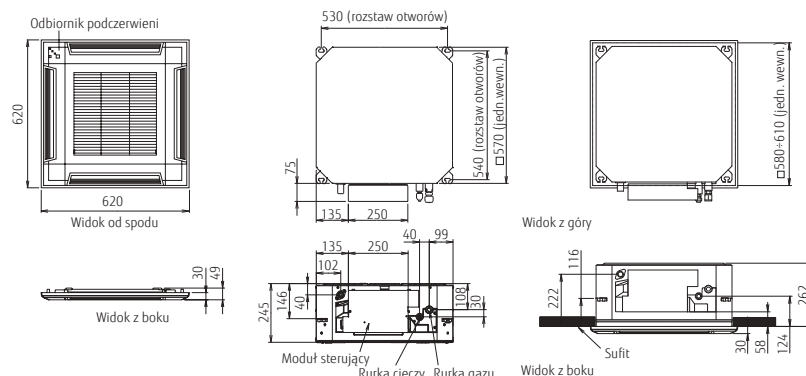
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY		FJ-RC-WIFI-1	Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:	UTZ-KXGC
	UTY-RNNYM	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTZ-VXAA
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RVNYM	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RHRY	Ośłona wylotu powietrza:	UTR-YDZB	Obudowa rozszerzenia wej./wyj.:	UTZ-GXRA
	UTY-RSRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXG	Maskownica:	UTG-UFYF-W
	UTY-RSNYM	Interfejs MODBUS®:	FJ-RC-MBS-1		
Pilot bezprzewodowy:	UTY-LNTY	Interfejs KNX®:	FJ-RC-KNX-1i		

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

Typ kasetonowy

Nawiew obwodowy

Komfort dla dużych pomieszczeń



UTG-UKYA-B
Maskownica
w kolorze czarnym



(30/36/
45/54)

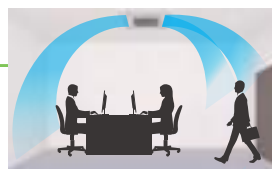
Wyjątkowy nawiew obwodowy

Modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

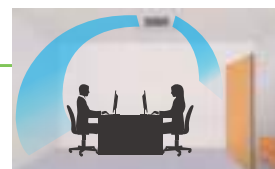
Indywidualny kierunek nawiewu

Każdą z żaluzji można ustawić indywidualnie za pomocą pilota przewodowego*. Dzięki temu klimatyzacja nie generuje przeciągów i możliwa jest regulacja kierunku nawiewu odpowiednio do układu pomieszczenia.

*Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Komfortowa klimatyzacja, ograniczająca bezpośredni nawiew chłodnego powietrza i jednocześnie realizująca wachlowanie.



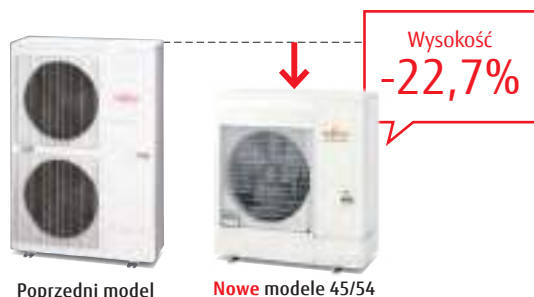
Efektywna klimatyzacja, dostosowana do układu pomieszczenia.

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.

Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

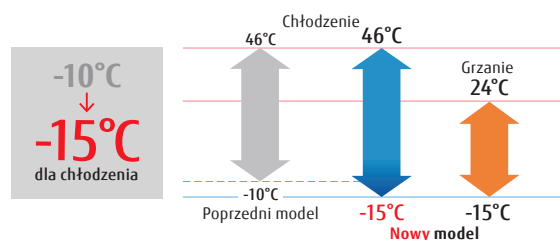
Jednostka zewnętrzna klasy 45 i 54 przeszła całkowitą modyfikację. Kompaktowe wymiary i lekka konstrukcja ułatwiają montaż.



Poprzedni model

Nowe modele 45/54

Praca w niskich temperaturach



Wybór maskownicy

Jednostki kasetonowe dostępne są w trzech konfiguracjach: z białą maskownicą i sterownikiem, z samą białą maskownicą i z samą czarną maskownicą. Wybór zależy od wystroju i/lub przeznaczenia wnętrza.



UTG-UKYA-W
Biała maskownica
oraz sterownik
z panelem dotykowym



UTG-UKYA-B
Maskownica w kolorze
czarnym



UTG-UKYC-W
Maskownica w kolorze
białym

**Model: AUXG18KRLB / AUXG22KRLB / AUXG24KRLB / AUXG30KRLB / AUXG36KRLB / AUXG45KRLB / AUXG54KRLB
AUXG36KRLB [trójfazowe] / AUXG45KRLB [trójfazowe] / AUXG54KRLB [trójfazowe]**



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG18KRLB	AUXG22KRLB	AUXG24KRLB	AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					trójfazowe, ~400V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)
	grzanie		6,0 (0,9-7,5)	7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,36/1,58	1,71/1,82	1,89/1,90	2,44/2,51	2,91/2,45	3,61/3,21	4,41/4,16	2,91/2,45	3,61/3,21	4,41/4,16
EER	chłodzenie	WW	3,82	3,51	3,60	3,49	3,26	3,35	3,04	3,26	3,35	3,04
COP	grzanie		3,80	3,85	3,95	3,98	4,40	4,20	3,73	4,40	4,20	3,73
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,2/4,4	6,0/4,8	6,8/6,0	8,5/8,0	9,5/8,7	-	-	9,5/8,7	-	-
SEER	chłodzenie	WW	7,00	7,00	6,60	6,70	6,55	-	-	6,55	-	-
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,30	4,40	4,20	4,30	4,30	-	-	4,30	-	-
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	A++	-	-	A++	-	-
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	A+	-	-	A+	-	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	12,1/12,1	12,6/12,6	13,6/13,6	22,6/22,6	22,6/22,6	28,5/28,5	28,5/28,5	10,5/10,5	14,0/14,0	14,0/14,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	260	300	360	444	507	-	-	507	-	-
	grzanie		1431	1527	1999	2601	2828	-	-	2828	-	-
Osuszenie		l/h	1,5	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0	3,3	4,5	5,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	50/50	51/51	53/54	53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57	57/59
Moc akustyczna	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	47/47	49/49	49/49	54/54	58/58	60/60	61/61	58/58	60/60	61/61
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	62/62	63/63	65/66	68/69	70/70	71/71	73/73	70/70	71/71	73/73
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	1050/2160	1050/2240	1150/2700	1600/3750	1870/3750	2000/4450	2100/4450	1870/3750	2000/4450	2100/4450
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1050/1830	1050/1960	1150/2700	1600/3750	1870/3750	2000/4450	2100/4450	1870/3750	2000/4450	2100/4450
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	246x840x840		246x840x840	288x840x840		288x840x840		288x840x840		288x840x840
	J. zewn.	mm	632x799x290		716x820x315	788x940x320		998x940x320		788x940x320		998x940x320
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	24 (53)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)
	J. zewn.	kg(lbs)	36 (79)	38 (84)	42 (93)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/12,70		6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
	Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	mm	25/32		25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez dodatkowania)		m	30 (20)		30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Maks. różnica poziomów		m	20		25	25	30	30	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,02 (0,689)		1,25 (0,844)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)
Maskownica	Dostępne wersje		UTG-UKYA-W: biała ze sterownikiem przewodowym z ekranem dotykowym UTG-UKYC-W: biała / UTG-UKYA-B*1: czarna									
	Wymiary (WxSxG)	mm	53x950x950									
	Masa	kg(lbs)	6,0 (13)									

*1: Bez możliwości podłączenia odbiornika podczerwiń oraz czujnika obecności.

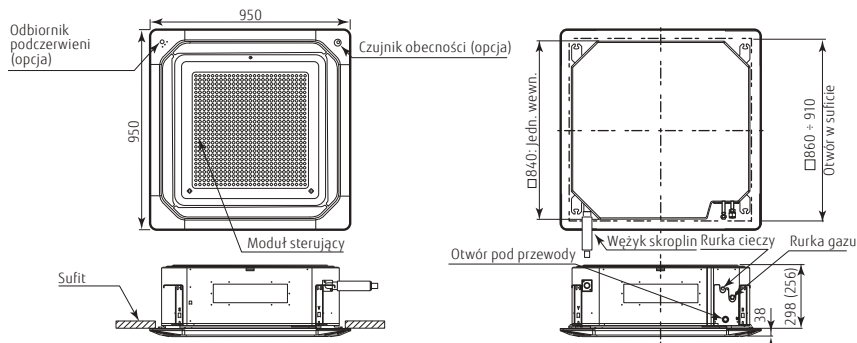
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktywny sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Maskownica:	UTG-UKYA-B
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3		FJ-RC-WIFI-1		UTG-UKYA-W
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKXS		UTG-UKYC-W
	UTY-RNNYM	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX	Ochrona wylotu powietrza:	UTR-YDZK
	UTY-RVNYM	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Obudowa rozszerzenia wej./wyj.:	UTZ-GXRA	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:	UTZ-KXRA	Interfejs MODBUS®:	FJ-RC-MBS-1
	UTY-RSNYM	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTZ-VXRA	Interfejs KNX®:	FJ-RC-KNX-II
Czujnik obecności:	UTY-SHZXC	Szeroki panel:	UTG-AKXA-W		
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Podkładka pod panel:	UTG-BKXA-W	(Jednostka zewn. 30/36/45/54)	
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZG	Odbiornik podczerwiń	UTY-LBTYC	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ3

Wymiary

(jednostki : mm)



() : AUXG18/22/24KRLB

SPLIT

Typ kasetonowy

Nawiew obwodowy

Seria ECO

Komfort dla dużych pomieszczeń



UTG-UKYA-B
Maskownica
w kolorze czarnym



(30/36/
45/54)

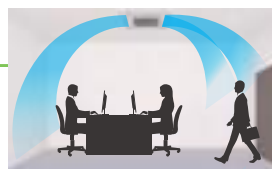
Wyjątkowy nawiew obwodowy

Modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasy (360°).

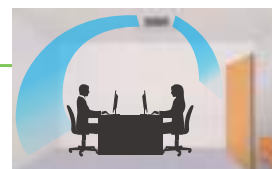
Indywidualny kierunek nawiewu

Każdą z żaluzji można ustawić indywidualnie za pomocą pilota przewodowego. Dzięki temu klimatyzacja nie generuje przeciągów i możliwa jest regulacja kierunku nawiewu odpowiednio do układu pomieszczenia.

*Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Komfortowa klimatyzacja, ograniczająca bezpośredni nawiew chłodnego powietrza i jednocześnie realizująca wachlowanie.



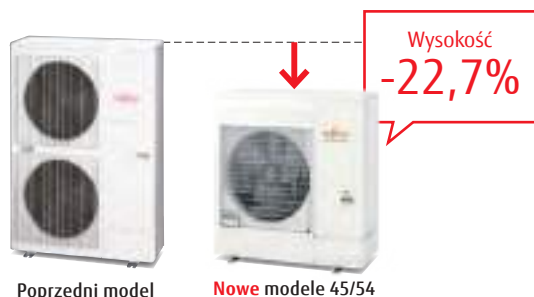
Efektywna klimatyzacja, dostosowana do układu pomieszczenia.

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.

Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

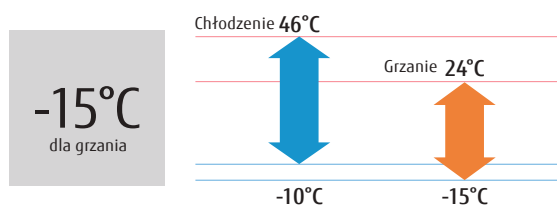
Jednostka zewnętrzna klasy 45 przeszła całkowitą modyfikację. Kompaktowe wymiary i lekka konstrukcja ułatwiają montaż.



Poprzedni model

Nowe modele 45/54

Praca w niskich temperaturach



Wybór maskownicy

Jednostki kasetonowe dostępne są w trzech konfiguracjach: z białą maskownicą i sterownikiem, z samą białą maskownicą i z samą czarną maskownicą. Wybór zależy od wystroju i/lub przeznaczenia wnętrza.



UTG-UKYA-W
Biała maskownica
oraz sterownik
z panelem dotykowym



UTG-UKYA-B
Maskownica w kolorze
czarnym



UTG-UKYC-W
Maskownica w kolorze
białym

**Model: AUXG18KRLB / AUXG22KRLB / AUXG24KRLB / AUXG30KRLB / AUXG36KRLB / AUXG45KRLB / AUXG54KRLB
AUXG36KRLB [trójfazowe] / AUXG45KRLB [trójfazowe] / AUXG54KRLB [trójfazowe]**



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AUXG18KRLB	AUXG22KRLB	AUXG24KRLB	AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KATA	AOYG22KATA	AOYG24KATA	AOYG30KATA	AOYG36KATA	AOYG45KATA	AOYG54KATA	AOYG36KQTA	AOYG45KQTA	AOYG54KQTA	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					trójfazowe, ~400V, 50Hz							
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9÷5,4)	6,0 (0,9÷6,3)	6,8 (0,9÷7,4)	8,5 (2,8÷9,6)	9,5 (2,8÷10,6)	12,1 (4,0÷12,6)	13,4 (4,5÷13,8)	9,5 (2,8÷10,6)	12,1 (4,0÷12,6)	13,4 (4,5÷13,8)	
	grzanie		6,0 (0,9÷6,3)	7,0 (0,9÷7,4)	7,5 (0,9÷8,6)	10,0 (2,7÷10,8)	10,8 (2,7÷12,5)	13,5 (4,2÷15,0)	15,5 (4,7÷16,0)	10,8 (2,7÷12,5)	13,5 (4,2÷15,0)	15,5 (4,7÷16,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,60/1,66	1,85/1,93	2,12/1,97	2,56/2,64	3,06/2,58	4,32/3,77	4,87/4,86	3,06/2,58	4,32/3,77	4,87/4,86	
EER	chłodzenie	WW	3,25	3,24	3,21	3,32	3,10	2,80	2,75	3,10	2,80	2,75	
	grzanie		3,61	3,63	3,81	3,79	4,19	3,58	3,19	4,19	3,58	3,19	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,2/3,8	6,0/4,4	6,8/5,4	8,5/8,0	9,5/8,7	-	-	9,5/8,7	-	-	
	SEER		chłodzenie	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	-	-	6,1	-	-
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	WW	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	A++	-	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	10,1/10,1	11,6/11,6	12,6/12,6	22,5/22,5	22,5/22,5	28,1/28,1	28,1/28,1	10,5/10,5	13,6/13,6	13,6/13,6	
	Sezonowe zużycie energii		chłodzenie	293	338	390	488	545	-	-	545	-	-
Osuszanie	grzanie (strefa umiarkowana)	kWh/a	1 297	1 502	1 887	2 794	3 044	-	-	3 044	-	-	
	Osuszanie		l/h	1,5	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0	3,3	4,5	5,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	33/32/31/28	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	
	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	51/52	52/53	54/55	53/55	55/55	58/59	58/61	55/55	60/60	61/61	
Moc akustyczna	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	47/47	49/49	49/49	54/54	58/58	60/60	61/61	58/58	-	-	
	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	63/64	64/65	66/67	68/69	70/70	72/73	74/75	70/70	72/73	74/75	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	1 050/1 710	1 050/2 240	1 150/2 885	1 600/3 750	1 870/3 750	2 000/4 450	2 100/4 450	1 870/3 750	2 000/4 450	2 100/4 450	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 050/1 840	1 050/2 240	1 150/2 350	1 600/3 750	1 870/3 750	2 000/4 450	2 100/4 780	1 870/3 750	2 000/4 450	2 100/4 780	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	246x840x840	246x840x840	246x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	
	J. zewn.	mm	542x799x290	632x799x290	632x799x290	788x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	
Masa	J. wewn.	kg (lbs)	23 (51)	23 (51)	24 (53)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	
	J. zewn.	kg (lbs)	33 (73)	36 (79)	38 (84)	52 (115)	52 (115)	61 (134)	63 (139)	53 (117)	62 (137)	63 (139)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
	Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	25 (15)	25 (20)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	
Maks. różnica poziomów		m	15	20	20	30	30	30	30	30	30	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg (CO2eq-T)	0,9 (0,608)	1,1 (0,743)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,4 (1,620)	2,4 (1,620)	1,90 (1,283)	2,4 (1,620)	2,4 (1,620)	
Maskownica	Dostępne wersje	UTG-UKYA-W: biała ze sterownikiem przewodowym z ekranem dotykowym UTG-UKYC-W: biała / UTG-UKYA-B*: czarna											
	Wymiary (WxSxG)	mm	53x950x950									53x950x950	
	Masa	kg (lbs)	6,0 (13)									6,0 (13)	

*1: Bez możliwości podłączenia odbiornika podczerwieni oraz czujnika obecności.

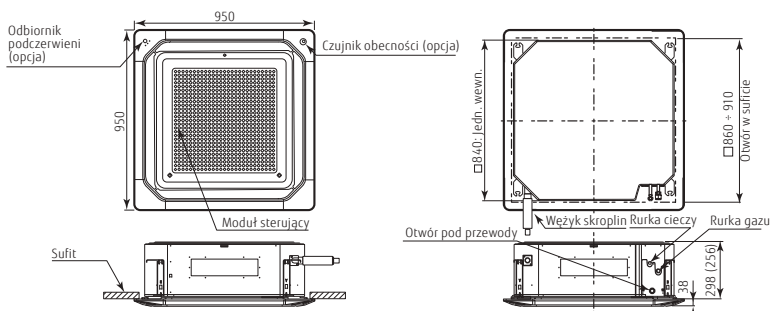
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktywny sterownik przewodowy: Sterownik przewodowy (panel dotykowy): Sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1 UTY-RNRYZ3 UTY-RLRY UTY-RNNYM UTY-RVNYM UTY-RHRY UTY-PSRY UTY-RSNYM UTY-SHZXC	Interfejs Wi-Fi: Konwerter KNX®: Konwerter MODBUS®: Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.: Obudowa rozszerzenia wej./wyj.: Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa: Moduł przyłączenia powietrza zewn.: Szeroki panel:	UTY-TFSXZ1 FJ-RC-WIFI-1 UTY-VKXS UTY-VMSX UTY-XCSX UTZ-GXRA UTZ-KXRA UTZ-VXRA UTG-AKXA-W UTG-BKXA-W UTY-LBTYC	Maskownica: Ostona wylotu powietrza: Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC): Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC): Interfejs MODBUS®: Interfejs KNX®: (Jednostka zewn. 30/36/45/54) Zestaw przyłączykowy wej./wyj.:	UTG-UKYA-B UTG-UKYA-W UTG-UKYC-W UTR-YDZK UTY-VTGX UTY-VTGXV FJ-RC-MBS-1 FJ-RC-KNX-II UTY-XWZXZ3
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy): Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RHRY UTY-PSRY UTY-RSNYM UTY-SHZXC				
Czujnik obecności: Zewnętrzny przełącznik funkcji: Zestaw przyłączykowy wej./wyj.:	UTY-SHZXC UTY-TERX UTY-XWZXZG				

Wymiary

(jednostki : mm)



() : AUXG18/22/24KRLB

SPLIT

Typ kanałowy Slim

Kompaktowe rozmiary i komfort



Smukła konstrukcja

Smukła obudowa umożliwia montaż w wąskiej przestrzeni międzysufitowej. Pompka skroplin w standardowym wyposażeniu.



Wysokość
198 mm
Wbudowana
pompka skroplin

Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Zwarta i lekka konstrukcja jednostki zewnętrznej pozwala na większą dowolność w wyborze miejsca montażu.



Szeroki zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie silnika wentylatora na prąd stały umożliwia zmianę dostępnego sprężu w zakresie od 0 do 90 Pa. Ustawienia sprężu można zmienić za pomocą pilota.



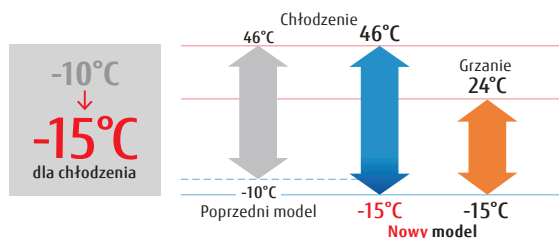
Zakres sprężu
0 do 90 Pa

Automatyczna kratka nawiewna (opcja)

Elegancka automatyczna kratka nawiewna podnosi komfort użytkowania i estetykę wnętrza.



Praca w niskich temperaturach



Model : ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP


ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



Dla ARXG09/12/14KLLAP



Dla ARXG18KLLAP

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9÷3,2)	3,5 (0,9÷4,4)	4,3 (0,9÷5,4)	5,2 (0,9÷5,9)
	grzanie		3,2 (0,9÷4,7)	4,1 (0,9÷5,7)	5,0 (0,9÷6,5)	6,0 (0,9÷7,5)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,60/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,55/1,62
EER	chłodzenie	W/W	4,17	3,76	3,36	3,35
	grzanie		4,05	3,80	3,79	3,70
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4
	SEER		chłodzenie	6,20	6,10	5,80
SCOP	grzanie	W/W	4,30	4,00	3,90	4,10
	Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++	A++	A+	A++
grzanie		A+	A+	A	A+	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	7,9/7,9	9,7/9,7	10,2/10,2	12,1/12,1
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	141	201	259	293
	grzanie		845	1 189	1 362	1 501
Osuszanie		l/h	0,7	1,3	1,5	2,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	28/27/26/25	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	28/26/25/24	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/46	47/47	49/49	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/57	58/58	60/60	58/58
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	59/59	61/61	62/62	62/62
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	m³/h	600/1 480	650/1 580	800/1 670	940/2 160
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		Wysoki	600/1 410	650/1 520	800/1 580
Zakres sprężu (standard)		Pa	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
	J. zewn.	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)
	J. zewn.	kg(lbs)	32 (71)	33 (73)	33 (73)	36 (79)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)
Maks. różnica poziomów		m	15	20	20	20
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

 Kompaktywny sterownik przewodowy:
 Sterownik przewodowy (panel dotykowy):
 Sterownik przewodowy:

 UTY-RCRYZ1 Zewnętrzny przełącznik funkcji:
 UTY-RNRYZ3 Interfejs Wi-Fi:

 UTY-RLRY
 UTY-RNNYM Konwerter KNX®:
 UTY-RVNYM Konwerter MODBUS®:
 UTY-RHRY Zdalny czujnik temperatury:
 UTY-RSRY Interfejs MODBUS®:
 UTY-RSNYM Interfejs KNX®:

 UTY-TERX
 UTY-TFSXZ1
 FJ-RC-WIFI-1
 UTY-VKXS
 UTY-VMSX
 UTY-XSZX
 FJ-RC-MBS-1
 FJ-RC-KNX-Ti

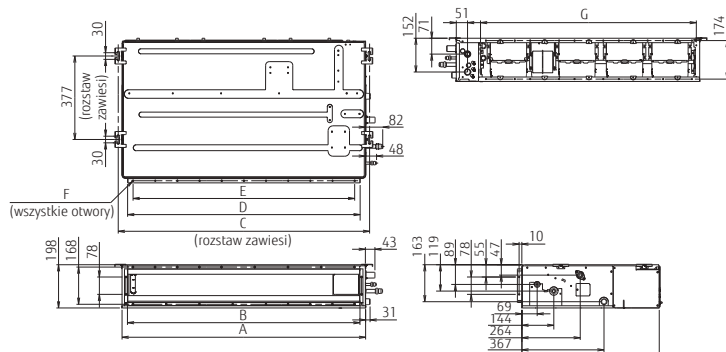
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
 Moduł przyłączenia powietrza zewn.:

 Automatyka kratka nawiewna:
 Odbiornik podczerwienu:
 Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

 UTY-VTGX
 UTY-VTGXV
 UTZ-VXAA
 UTD-GXTA-W (09-14)
 UTD-GXTB-W (18)
 UTY-LBTYM
 UTY-XWZXZG

Wymiary

(Jednostki : mm)



	ARXG09/12/14KLLAP	ARXG18KLLAP
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	18xØ5	22xØ5
G	574	774

SPLIT

Typ kanałowy Slim ECO

Kompaktowe rozmiary i komfort



Smukła konstrukcja

Smukła obudowa umożliwia montaż w wąskiej przestrzeni międzysufitowej. Pompka skroplin w standardowym wyposażeniu.



Wysokość
198 mm
Wbudowana
pompka skroplin

Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Zwarta i lekka konstrukcja jednostki zewnętrznej pozwala na większą dowolność w wyborze miejsca montażu.



Szeroki zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie silnika wentylatora na prąd stały umożliwia zmianę dostępnego sprężu w zakresie od 0 do 90 Pa. Ustawienia sprężu można zmienić za pomocą pilota.

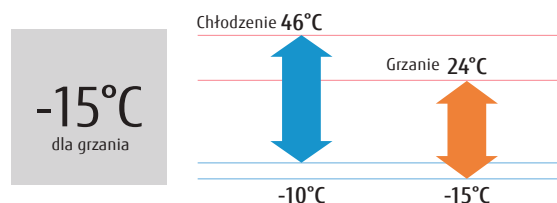


Zakres sprężu
0 do 90 Pa

Automatyczna kratka nawiewna (opcja)

Elegancka automatyczna kratka nawiewna podnosi komfort użytkowania i estetykę wnętrza.

Praca w niskich temperaturach



Model : ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP


ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



Dla ARXG09/12/14KLLAP



Dla ARXG18KLLAP

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
	Jednostka zewnętrzna		AOYG09KATA	AOYG12KATA	AOYG14KATA	AOYG18KATA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9÷2,7)	3,5 (0,9÷3,7)	4,3 (0,9÷4,5)	5,2 (0,9÷5,4)
	grzanie		3,2 (0,9÷3,9)	4,1 (0,9÷4,4)	5,0 (0,9÷5,3)	6,0 (0,9÷6,3)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,69/0,88	1,09/1,17	1,37/1,42	1,66/1,71
EER	chłodzenie	W/W	3,62	3,21	3,14	3,13
	grzanie		3,64	3,5	3,52	3,51
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,3	3,5/2,8	4,3/3,2	5,2/3,8
	SEER		chłodzenie	5,9	5,8	5,6
SCOP	grzanie	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	grzanie	A	A	A	A	A
	chłodzenie/grzanie		6,9	7,7	9,2	10,1
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	148	211	269	313
	grzanie		847	1 031	1 177	1 398
Osuszanie		l/h	0,7	1,3	1,5	2
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	28/27/26/25	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	J. wewn. (grzanie)		28/26/25/24	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27
	J. zewn. (chł./grz.)		Wysoki	47/48	49/50	50/51
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/57	58/58	60/60	58/58
	J. zewn. (chł./grz.)		Wysoki	60/60	62/62	63/63
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	600/1 610	650/1 630	800/1 670	940/1 710
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		Wysoki	600/1 550	650/1 410	800/1 580
Zakres sprężu (standard)		Pa	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	198x700x620	198x700x620	198x900x620	198x900x620
	J. zewn.		541x663x290	541x663x290	542x799x290	542x799x290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)
	J. zewn.		23 (51)	25 (55)	32 (71)	33 (73)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	15 (15)	15 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		0,60 (0,405)	0,70 (0,473)	0,85 (0,574)	0,90 (0,608)

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

 Kompaktywny sterownik przewodowy:
 Sterownik przewodowy (panel dotykowy):
 Sterownik przewodowy:

 UTY-RCRYZ1 Zewnętrzny przełącznik funkcji:
 UTY-RNRYZ3 Interfejs Wi-Fi:

 UTY-RLRY
 UTY-RNNYM Konwerter KNX®:
 UTY-RVNYM Konwerter MODBUS®:
 UTY-RHRY Zdalny czujnik temperatury:
 UTY-RSRY Interfejs MODBUS®:
 UTY-RSNYM Interfejs KNX®:

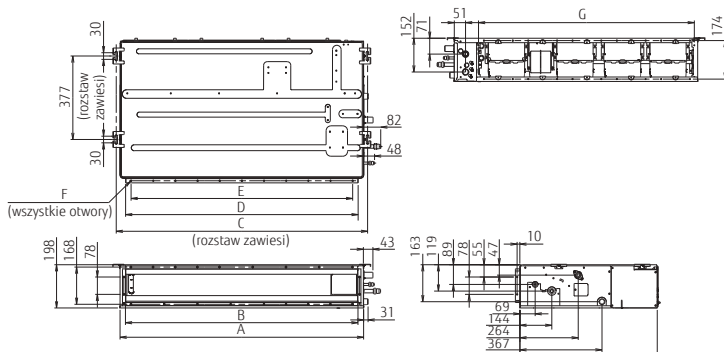
 UTY-TERX
 UTY-TFSXZ1
 FJ-RC-WIFI-1
 UTY-VKSX
 UTY-VMSX
 UTY-XSZX
 FJ-RC-MBS-1
 FJ-RC-KNX-Ti

 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
 Moduł przyłączenia powietrza zewn.:
 Automatyka kratka nawiewna:

 UTY-VTGX
 UTY-VTGXV
 UTZ-VXAA
 UTD-GXTA-W (09-14)
 UTD-GXTB-W (18)
 UTY-LBTYM
 UTY-XWZXZG

Wymiary

(Jednostki : mm)



	ARXG09/12/14KLLAP	ARXG18KLLAP
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	18xØ5	22xØ5
G	574	774

Typ kanałowy - średni spręż

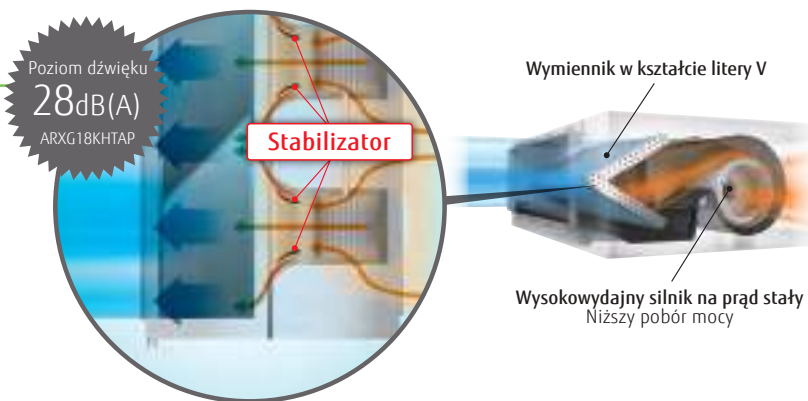
Kompaktowe rozmiary i komfort



(30/36/
45/54)

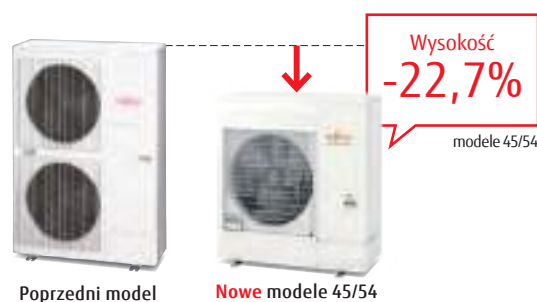
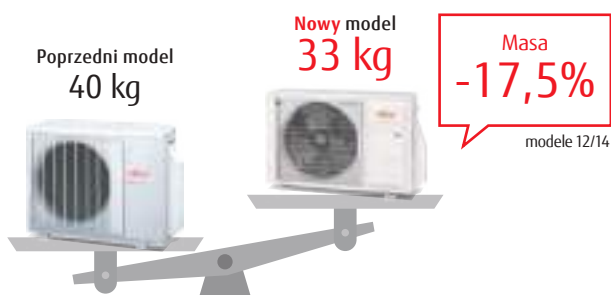
Wysoka wydajność i cicha praca

Połączenie wymiennika w kształcie litery V, stabilizatora przepływu powietrza oraz wydajnego silnika wentylatora na prąd stały pozwoliło uzyskać wysoką efektywność i cichą pracę.



Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Zwarta i lekka konstrukcja jednostki zewnętrznej pozwala na montaż w ograniczonej przestrzeni.

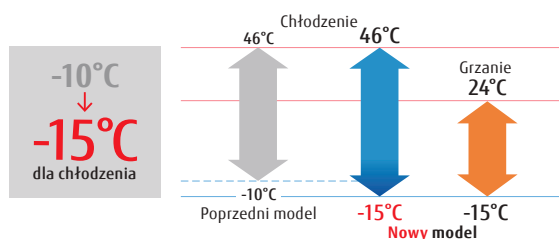


Funkcja automatycznej regulacji nawiewu

Ta wyjątkowa i innowacyjna funkcja rozpoznaje wymagany wydatek powietrza i automatycznie reguluje natężenie przepływu.



Praca w niskich temperaturach





**Model : ARXG12KHTAP / ARXG14KHTAP / ARXG18KHTAP / ARXG22KHTAP / ARXG24KHTAP
ARXG30KHTAP / ARXG36KHTAP / ARXG45KHTAP / ARXG54KHTAP
ARXG36KHTAP [trójfazowe] / ARXG45KHTAP [trójfazowe] / ARXG54KHTAP [trójfazowe]**



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG12KHTAP	ARXG14KHTAP	ARXG18KHTAP	ARXG22KHTAP	ARXG24KHTAP	ARXG30KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP
	Jednostka zewnętrzna		A0YG12KBTB	A0YG14KBTB	A0YG18KBTB	A0YG22KBTB	A0YG24KBTB	A0YG30KBTB	A0YG36KBTB	A0YG45KBTB	A0YG54KBTB	A0YG36KRTA	A0YG45KRTA	A0YG54KRTA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz									trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (4,5-14,5)
	grzanie		4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)	7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,87/1,00	1,17/1,25	1,36/1,56	1,71/1,81	1,89/1,85	2,65/2,63	2,86/2,48	3,53/3,37	4,42/3,89	2,86/2,48	3,53/3,37	4,42/3,89
EER	chłodzenie	W/W	4,02	3,68	3,82	3,51	3,60	3,21	3,32	3,43	3,03	3,32	3,43	3,03
COP	grzanie		4,10	4,00	3,85	3,87	4,06	3,80	4,35	4,01	3,98	4,35	4,01	3,98
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	6,0/4,8	6,8/6,0	8,5/8,0	9,5/8,7	-	-	9,5/8,7	-	-
SEER	chłodzenie	W/W	6,30	6,20	6,50	6,50	6,50	6,23	6,10	5,83	5,81	6,10	5,83	5,81
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,10	4,00	4,10	4,20	4,10	4,00	4,20	3,87	3,85	4,20	3,87	3,85
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	A++	-	-
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	A+	-	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,7	10,2	12,1	12,6	13,6	22,6	22,6	28,5	28,5	10,5	14,0	14,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	194	243	280	323	366	477	544	-	-	544	-	-
	grzanie		1 159	1 328	1 501	1 597	2 048	2 796	2 898	-	-	2 898	-	-
Osuszenie		l/h	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,3	2,0	2,6	3,7	2,0	2,6	3,7
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	32/27/26/24	33/28/27/25	28/25/22/20	28/25/22/20	32/28/24/21	36/33/30/29	36/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29	36/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	32/27/26/24	33/28/27/25	28/25/22/20	28/25/22/20	32/28/24/21	36/33/30/29	33/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29	33/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54	53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57	57/59
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/58	59/60	54/54	57/57	57/57	63/65	64/63	67/69	67/69	64/63	67/69	67/69
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66	68/69	70/70	71/71	73/73	70/70	71/71	73/73
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	850/1 580	950/1 670	1 050/1 830	1 050/1 960	1 360/2 700	1 700/3 750	2 050/3 750	2 550/4 450	2 550/4 450	2 050/3 750	2 550/4 450	2 550/4 450
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	850/1 520	950/1 580	1 050/1 830	1 050/1 960	1 360/2 700	1 700/3 750	1 850/3 750	2 550/4 450	2 550/4 450	1 850/3 750	2 550/4 450	2 550/4 450
Zakres sprężu (standard)		Pa	30 do 200 (35)	30 do 200 (35)	30 do 200 (35)	30 do 200 (35)	30 do 200 (35)	30 do 200 (47)	30 do 200 (47)	30 do 200 (60)	30 do 200 (60)	30 do 200 (47)	30 do 200 (60)	30 do 200 (60)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	300x700x700	300x700x700	300x1 000x700	300x1 000x700	300x1 000x700	300x1 000x700	300x1 400x700	300x1 400x700	300x1 400x700	300x1 400x700	300x1 400x700	300x1 400x700
	J. zewn.	mm	542x799x290	542x799x290	632x799x290	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320	988x940x320	988x940x320	788x940x320	988x940x320	988x940x320
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	27 (60)	27 (60)	35 (77)	35 (77)	36 (79)	36 (79)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
	J. zewn.	kg(lbs)	33 (73)	33 (73)	36 (79)	38 (84)	42 (93)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)	J. zewn.	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
	Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
	Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	m	25 (15)	25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
	Maks. różnica poziomów		20	20	20	25	25	30	30	30	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq·t)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	1,25 (0,844)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:

Sterownik przewodowy (panel dotykowy):

Sterownik przewodowy:

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):

Prosty sterownik przewodowy:

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

Zdalny czujnik temperatury:

UTY-RCRYZ1

UTY-RNRYZ3

UTY-RLRY

UTY-RNNYM

UTY-RVNYM

UTY-RHRY

UTY-RSRY

UTY-RSNYM

UTY-TERX

UTY-XSZX

Konwerter KNX®:

Konwerter MODBUS®:

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:

Filtr o wydłużonej żywotności:

Interfejs MODBUS®:

Interfejs KNX®:

UTY-VKSX

UTY-VMSX

UTY-XCSX

UTY-XWZXZG

UTZ-GXNA

UTD-LFNA (36-54)

UTD-LFNB (18-30)

UTD-LFNC (12-14)

FJ-RC-MBS-1

FJ-RC-KNX-1i

Interfejs Wi-Fi:

Odbiornik podczepieni:

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

(Jednostka zewn. 30/36/45/54)

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-TFSXZ1

FJ-RC-WIFI-1

UTY-LBTYM

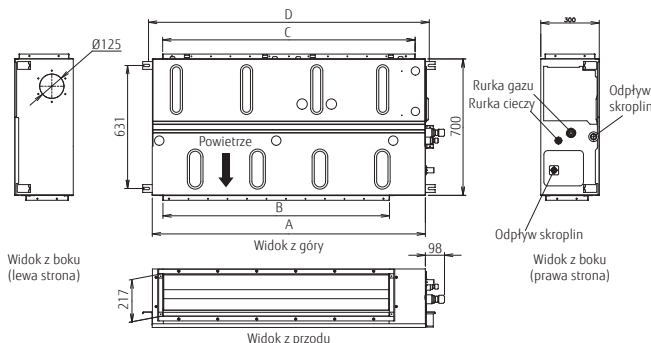
UTY-VTGX

UTY-VTGXV

UTY-XWZXZ3

Wymiary

(jednostki: mm)



	ARXG12/14KHTAP	ARXG18/22/24/30KHTAP	ARXG36/45/54KHTAP
A	700	1 000	1 400
B	462	762	1 162
C	650	895	1 295
D	740	1 040	1 440

Typ kanałowy - średni spręż STANDARD

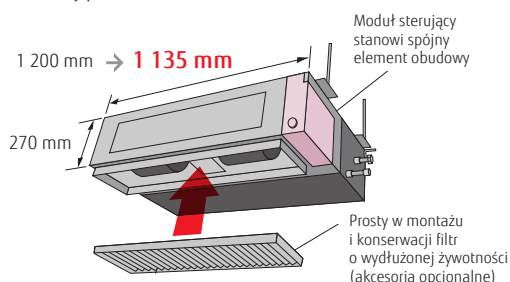


(45)

Smukła i kompaktowa konstrukcja

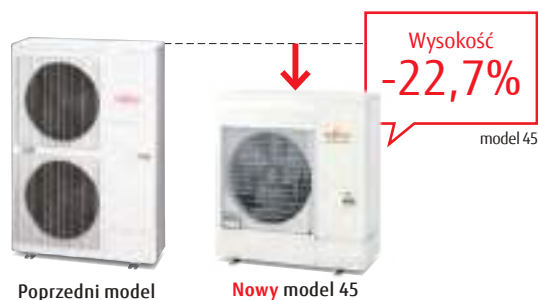
Jednostka wewnętrzna

Smukła i kompaktowa konstrukcja jednostki wewnętrznej, z modułem sterującym umieszczonym z boku urządzenia, pozwala na montaż w ograniczonej przestrzeni.



Nowa jednostka zewnętrzna

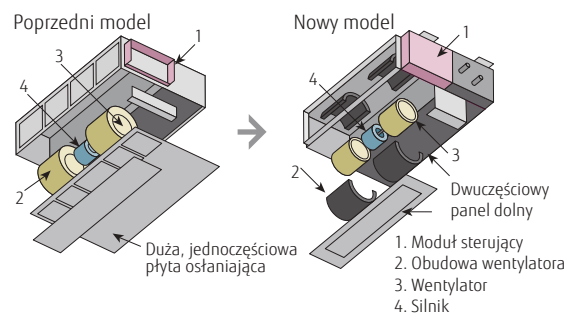
Jednostka zewnętrzna model 45 przeszła całkowitą modyfikację. Kompaktowe wymiary i lekka konstrukcja ułatwiają montaż.



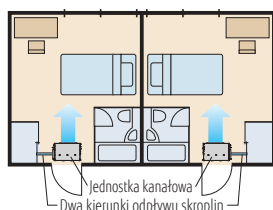
Uproszczony serwis

Dzięki podziałowi dolnego panelu na dwie części – przednią i tylną, udało się uzyskać lepsze parametry konstrukcyjne klimatyzatora. Możliwy jest również demontaż osłony wentylatora nawiewnego w dwóch modułach – górnym i dolnym. Obsługę czy demontaż silnika i wentylatora upraszcza możliwość zdjęcia tylnego panelu oraz dolnej części osłony, bez konieczności demontażu głównej obudowy.

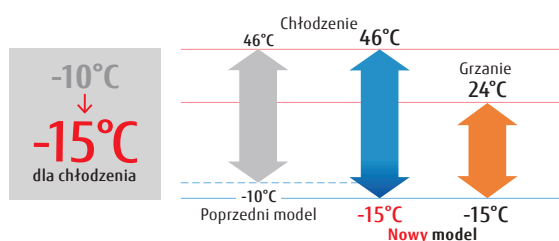
Konfiguracja z powietrzem zasysanym z tyłu



Dwa kierunki odprowadzania skroplin



Praca w niskich temperaturach



**Model : ARXG22KMLB / ARXG24KMLA / ARXG30KMLA / ARXG36KMLA / ARXG45KMLA
ARXG36KMLA [trójfazowe] / ARXG45KMLA [trójfazowe]**



Dla ARXG22KMLA Dla ARXG24KMLA Dla ARXG30/36KMLA Dla ARXG45KMLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG22KMLB	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						trójfazowe, ~400V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	6,0 (0,9÷6,7)	6,8 (0,9÷8,0)	8,5 (2,8÷10,0)	9,5 (2,8÷11,2)	12,1 (4,0÷13,0)	9,5 (2,8÷11,2)	12,1 (4,0÷13,0)	
	grzanie		7,0 (0,9÷8,0)	7,5 (0,9÷9,1)	10,0 (2,7÷11,2)	10,8 (2,7÷12,7)	13,5 (4,2÷15,2)	10,8 (2,7÷12,7)	13,5 (4,2÷15,2)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,78/1,87	2,14/1,97	2,65/2,63	2,97/2,88	4,22/3,84	2,97/2,88	4,22/3,84	
EER	chłodzenie	WW	3,37	3,18	3,21	3,20	2,87	3,20	2,87	
	grzanie		3,74	3,80	3,80	3,75	3,52	3,75	3,52	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	6,0/4,8	6,8/6,0	8,5/8,0	9,5/8,7	-	9,5/8,7	-	
	SEER		chłodzenie	6,10	6,20	6,23	6,10	-	6,10	-
SCOP	grzanie	WW	4,10	4,10	4,00	4,00	-	4,00	-	
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A++	A++	-	A++	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	12,6/12,6	13,6/13,6	22,6/22,6	22,6/22,6	28,5/28,5	10,5/10,5	14,0/14,0	
	Sezonowe zużycie energii		chłodzenie	344	384	477	545	-	545	-
Osuszanie	grzanie	kWh/a	1 637	2 045	2 797	3 044	-	3 044	-	
	l/h		2,1	2,5	2,5	3,0	4,0	3,0	4,0	
Ciśnienie akustyczne	J.wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	31/29/27/25		39/35/30/26		42/38/32/28		39/35/30/26	
	J.wewn. (grzanie)		31/29/27/25		42/35/30/26		42/38/32/28		42/35/30/26	
	J.zewn. (chł./grz.)		51/51		53/55		55/55		57/57	
Moc akustyczna	J.wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/62		65/69		68/70		65/70	
	J.zewn. (chł./grz.)		63/63		68/69		70/70		71/71	
	J.wewn./J.zewn. (chł.)		1 100/2 240		1 900/3 750		2 100/4 450		1 900/3 750	
Przepływ powietrza	J.wewn./J.zewn. (grz.)	Wysoki	1 100/1 960		2 100/3 750		2 100/4 450		2 100/3 750	
	J.wewn./J.zewn. (grz.)		1 100/2 700		2 100/3 750		2 100/4 450		2 100/4 450	
Zakres sprężu (standard)	Pa		30 do 150 (35)	30 do 150 (35)	30 do 150 (47)	30 do 150 (47)	30 do 150 (60)	30 do 150 (47)	30 do 150 (60)	
Wymiary netto WxSxG	J.wewn.	mm	270x1 135x700	270x1 135x700	270x1 135x700	270x1 135x700	270x1 135x700	270x1 135x700	270x1 135x700	
	J.zewn.	mm	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	
Masa	J.wewn.	kg(lbs)	35 (77)	35 (77)	38 (84)	38 (84)	39 (86)	38 (84)	39 (86)	
	J.zewn.	kg(lbs)	38 (84)	42 (93)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)	mm		6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	mm		35,7/38,1	35,7/38,1	35,7/38,1	35,7/38,1	35,7/38,1	35,7/38,1	35,7/38,1	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	m		30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Maks. różnica poziomów	m		25	25	30	30	30	30	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46		-15 do 46		-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,25 (0,844)		1,25 (0,844)		1,90 (1,283)		1,90 (1,283)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):
Sterownik przewodowy:

UTY-RCRYZ1 Zewnętrzny przełącznik funkcji:
UTY-RNRYZ3 Interfejs Wi-Fi:
UTY-RLRY

UTY-TERX Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):
UTY-TFSXZ1 Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):
FJ-RC-WIFI-1 Zdalny czujnik temperatury:

UTY-VTGX
UTY-VTGXV
UTY-XSZX

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):
Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RNNYM Konwerter KNX®:
UTY-RVNYM Konwerter MODBUS®:
UTY-RHRY Kształtka (okrągła):
UTY-RSRY Kształtka (prostokątna):
UTY-RSNYM Interfejs MODBUS®:
UTY-LBTYM Interfejs KNX®:

UTY-VKXS Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:
UTY-VMSX Pompka skroplin:
UTD-RF204 Filtr o wydłużonej żywotności:
UTD-SF045T

UTY-XWZXZG
UTZ-PX1NBA
UTD-LF25NA

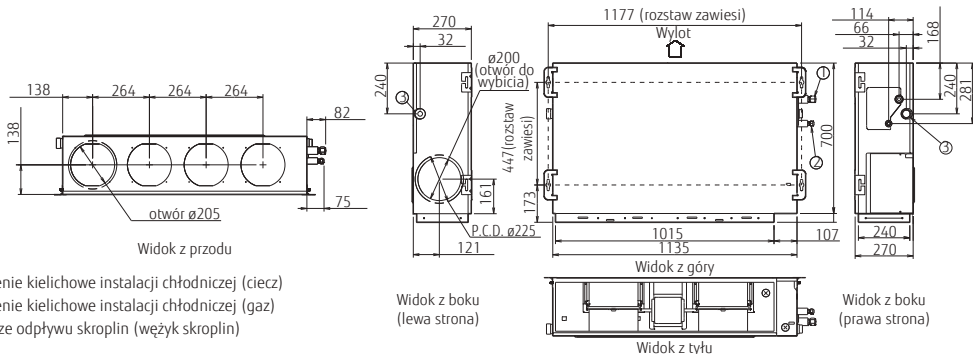
Odbiornik podczerwiieni:

(Jednostka zewn. 30/36/45/54)
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

UTY-XWZXZ3

Wymiary

(jednostki : mm)



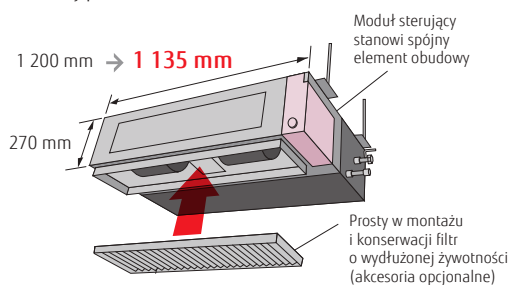
Typ kanałowy - średni spręż ECO STANDARD



Smukła i kompaktowa konstrukcja

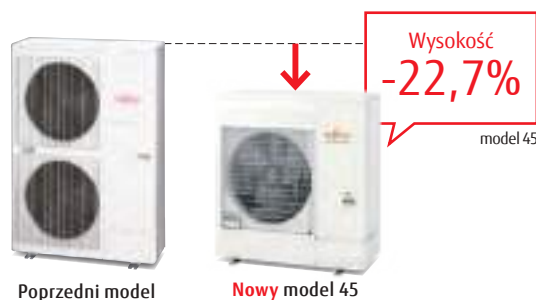
Jednostka wewnętrzna

Smukła i kompaktowa konstrukcja jednostki wewnętrznej, z modułem sterującym umieszczonym z boku urządzenia, pozwala na montaż w ograniczonej przestrzeni.



Nowa jednostka zewnętrzna

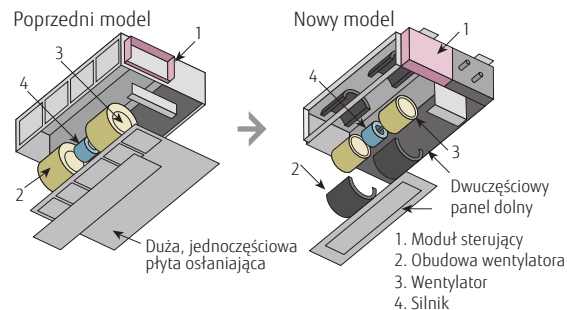
Jednostka zewnętrzna model 45 przeszła całkowitą modyfikację. Kompaktowe wymiary i lekka konstrukcja ułatwiają montaż.



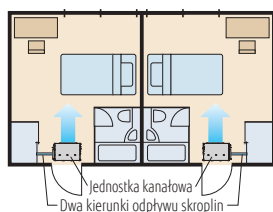
Uproszczony serwis

Dzięki podziałowi dolnego panelu na dwie części – przednią i tylną, udało się uzyskać lepsze parametry konstrukcyjne klimatyzatora. Możliwy jest również demontaż osłony wentylatora nawiewnego w dwóch modułach – górnym i dolnym. Obsługę czy demontaż silnika i wentylatora upraszcza możliwość zdjęcia tylnego panelu oraz dolnej części osłony, bez konieczności demontażu głównej obudowy.

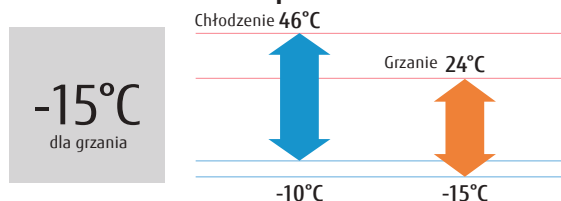
Konfiguracja z powietrzem zasasywanym z tyłu



Dwa kierunki odprowadzania skroplin



Praca w niskich temperaturach



**Model : ARXG22KMLB / ARXG24KMLA / ARXG30KMLA / ARXG36KMLA / ARXG45KMLA
ARXG36KMLA [trójfazowe] / ARXG45KMLA [trójfazowe]**



Dla ARXG22KMLA Dla ARXG24KMLA Dla ARXG30/36KMLA Dla ARXG45KMLA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG22KMLB	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG22KATA	AOYG24KATA	AOYG30KATA	AOYG36KATA	AOYG45KATA	AOYG36KQTA	AOYG45KQTA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz					trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	6,0 (0,9÷6,3)	6,8 (0,9÷7,4)	8,5 (2,8÷9,6)	9,5 (2,8÷10,6)	12,1 (4,0÷12,6)	9,5 (2,8÷10,6)	12,1 (4,0÷12,6)
	grzanie		7,0 (0,9÷7,4)	7,5 (0,9÷8,6)	10,0 (2,7÷10,8)	10,8 (2,7÷12,5)	13,5 (4,2÷15,0)	10,8 (2,7÷12,5)	13,5 (4,2÷15,0)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,92/2,00	2,19/2,00	2,78/2,77	3,13/3,03	4,84/4,18	3,13/3,03	4,84/4,18
EER	chłodzenie	WW	3,13	3,11	3,06	3,04	2,50	3,04	2,50
	grzanie		3,50	3,75	3,61	3,56	3,23	3,56	3,23
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	6,0/4,4	6,8/5,4	8,5/8,0	9,5/8,7	-	9,5/8,7	-
	SEER		chłodzenie	5,8	5,9	5,8	5,6	-	5,6
SCOP	grzanie	WW	3,8	3,9	3,9	3,9	-	3,9	-
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A+	A+	A+	A+	-	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	11,6/11,6	12,6/12,6	22,5/22,5	22,5/22,5	28,1/28,1	10,5/10,5	13,6/13,6
	Sezonowe zużycie energii		chłodzenie	362	403	513	594	-	594
Osuszanie	grzanie	l/h	1 620	1 935	2 871	3 122	-	3 122	-
	Ciśnienie akustyczne		J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	31/29/27/25	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28
Moc akustyczna		J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	31/29/27/25	31/29/27/25	42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	42/35/30/26
	Przepływ powietrza	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	52/53	54/55	53/55	55/55	58/59	55/55
Zakres sprężu (standard)		J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	60/62	60/62	65/69	65/70	68/70	65/70
	Wymiary netto WxSxG	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	64/65	66/67	68/69	70/70	72/73	70/70
Masa		J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	1 100/2 240	1 100/2 885	1 900/3 750	1 900/3 750	2 100/4 450	1 900/3 750
	Średnica przyłączy (ciecz/gaz)	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 100/2 240	1 100/2 350	2 100/3 750	2 100/3 750	2 100/4 450	2 100/3 750
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		Pa		30 do 150 (35)	30 do 150 (35)	30 do 150 (47)	30 do 150 (47)	30 do 150 (60)	30 do 150 (47)
	Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	J. wewn.	mm	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700
Maks. różnica poziomów		J. zewn.	mm	632×799×290	632×799×290	788×940×320	788×940×320	998×940×320	788×940×320
	Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	J. wewn.	kg(lbs)	35 (77)	35 (77)	38 (84)	38 (84)	39 (86)	38 (84)
Czynnik chłodniczy		J. zewn.	kg(lbs)	36 (79)	38 (84)	52 (115)	52 (115)	61 (134)	53 (117)
	Typ (GWP)	mm		6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Fabryczna ilość		m		25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	35,7/38,1
	Typ (GWP)	°CDB		25 (15)	25 (20)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)
Fabryczna ilość		°CDB		20	20	30	30	30	30
	Typ (GWP)	°CDB		-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Fabryczna ilość		kg(CO2eq-T)		1,1 (0,743)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,4 (1,620)	1,9 (1,283)

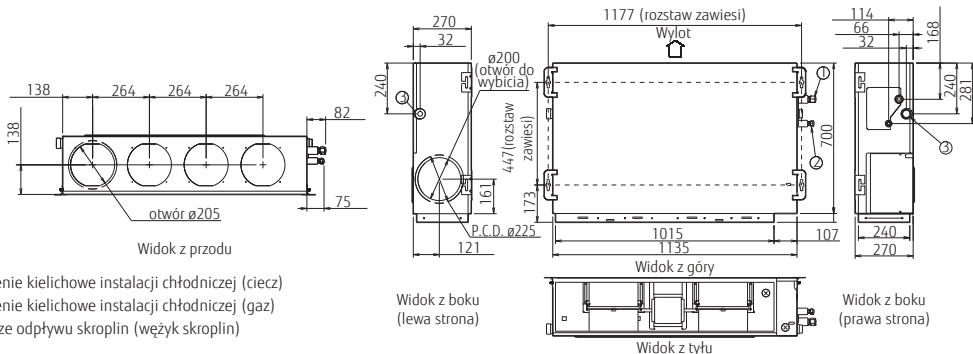
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktywny sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	FJ-RC-WIFI-1	Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RNNYM	Konwerter MODBUS®:	UTY-VKXS	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZG
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RVNYM	Kształtka (okrągła):	UTY-VMSX	Pompka skroplin:	UTZ-PX1NBA
Odbiornik podczerwieni:	UTY-RHRY	Kształtka (prostokątna):	UTD-RF204	Filtr o wydłużonej żywotności:	UTD-LF25NA
	UTY-RSRY	Interfejs MODBUS®:	UTD-SF045T		
	UTY-RSNYM	Interfejs KNX®:	FJ-RC-MBS-1	(Jednostka zewn. 30/36/45/54)	
	UTY-LBTYM		FJ-RC-KNX-li	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ3

Wymiary

(Jednostki : mm)



- 1) Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (ciecz)
- 2) Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (gaz)
- 3) Przyłącze odpływu skroplin (wężyk skroplin)

Typ kanałowy - wysoki spręż



Prosty montaż (kompaktowa i lekka konstrukcja)

Kompaktowość i lekkość konstrukcji jednostki wewnętrznej i zewnętrznej wynika z ograniczenia wymiarów głównej obudowy i zastosowania lżejszych materiałów.



Poprzedni model

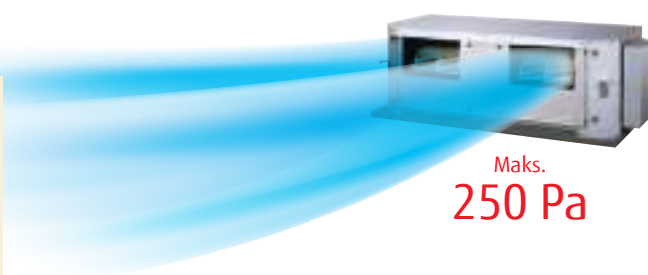
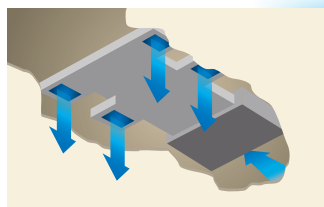


Nowe modele 45/54

Wysokość
-22,7%

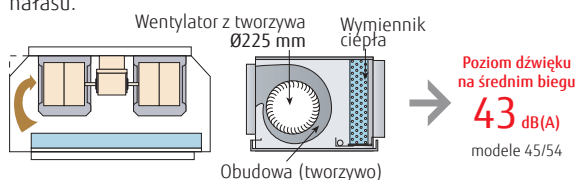
model 45

Wysoki spręż dyspozycyjny

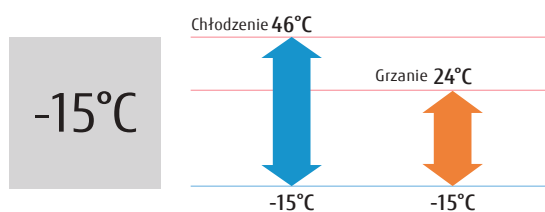


Niski poziom hałasu

Ścięte narożniki redukują efekt turbulentnego przepływu powietrza. Wentylator z obudową i wirnikiem z tworzywa generuje niższy poziom hałasu.



Praca w niskich temperaturach



Model : ARXG45KHTA / ARXG54KHTA
ARXG45KHTA [trójfazowe] / ARXG54KHTA [trójfazowe]



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG45KHTA	ARXG54KHTA	ARXG45KHTA	ARXG54KHTA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz			trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	12,1 (4,0=14,0)	13,4 (5,0=14,5)	12,1 (4,0=14,0)	13,4 (5,0=14,5)
	grzanie		13,5 (5,0=16,2)	15,5 (5,5=18,0)	13,5 (5,0=16,2)	15,5 (5,5=18,0)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	4,16/3,61	4,77/4,18	4,16/3,61	4,77/4,18
EER	chłodzenie	W/W	2,91	2,81	2,91	2,81
COP	grzanie	W/W	3,74	3,71	3,74	3,71
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	-	-	-	-
SEER	chłodzenie	W/W	-	-	-	-
SCOP	grzanie	W/W	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	-	-	-	-
	grzanie	-	-	-	-	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	28,5/28,5	28,5/28,5	14,0/14,0	14,0/14,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	-	-	-	-
	grzanie	kWh/a	-	-	-	-
Osuszanie		l/h	1,5	2,0	1,5	2,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/57	57/59	57/57	57/59
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	75/74	75/74	75/74	75/74
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	71/71	73/73	71/71	73/73
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	3 350/4 450	3 350/4 450	3 350/4 450	3 350/4 450
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	3 350/4 450	3 350/4 450	3 350/4 450	3 350/4 450
Zakres sprężu (standard)		Pa	100 do 250 (100)	100 do 250 (100)	100 do 250 (100)	100 do 250 (100)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	400x1 050x500	400x1 050x500	400x1 050x500	400x1 050x500
	J. zewn.	mm	998x940x320	998x940x320	998x940x320	998x940x320
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
	J. zewn.	kg(lbs)	67 (148)	67 (148)	67 (148)	67 (148)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	23,4/25,4	23,4/25,4	23,4/25,4	23,4/25,4
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Maks. różnica poziomów		m	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie	°CDB	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Sterownik przewodowy:

UTY-RNNYM Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:
 UTY-RVNYM Zdalny czujnik temperatury:

UTD-ECS5A

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

UTY-VTGX

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RSNYM Filtr o wydłużonej żywotności:

UTY-XSZA

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

UTY-VTGVX

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFNXZ1 Interfejs MODBUS®:

UTD-LF60KA

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TERX

FJ-RC-WIFI-1 Interfejs KNX®:

FJ-RC-MBS-1

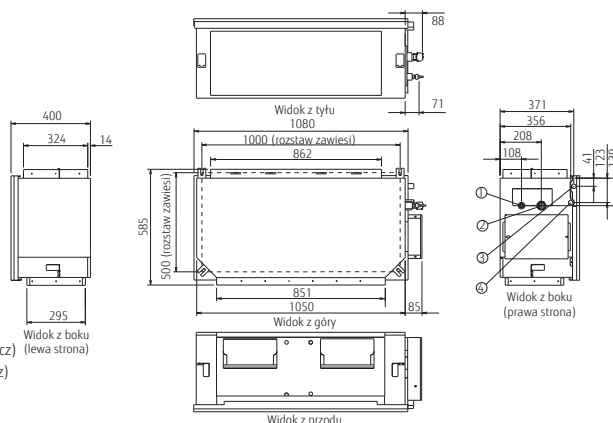
(Jednostka zewn. 45/54)

UTY-XWZXZ3

Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:

Wymiary

(Jednostki : mm)



- ① Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (ciecz)
- ② Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (gaz)
- ③ Przyłącze odpływu skroplin (zapasowy odpływ)
- ④ Przyłącze odpływu skroplin (główny odpływ)

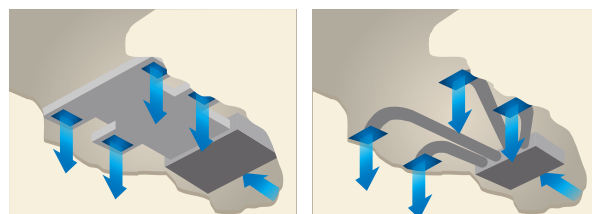
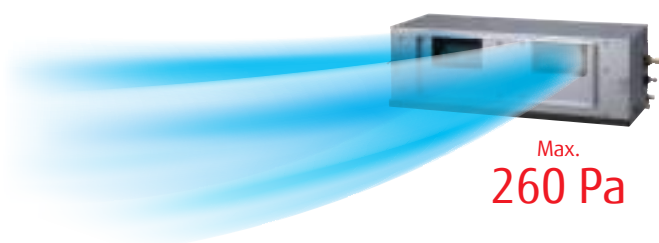
Typ kanałowy - wysoki spręż



Wysoka efektywność energetyczna

Osiągnięto znaczną redukcję poboru mocy dzięki zastosowaniu silników na prąd stały (model 60).

Wysoki spręż dyspozycyjny



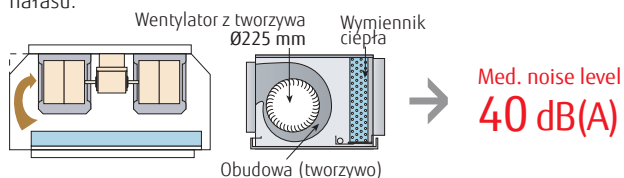
Prosty montaż (kompaktowa i lekka konstrukcja)

Kompaktowość i lekkość konstrukcji jednostki wewnętrznej i zewnętrznej wynika z ograniczenia wymiarów głównej obudowy i zastosowania lżejszych materiałów.

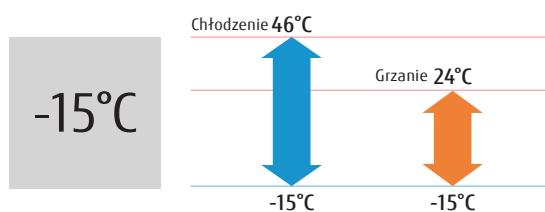


Niski poziom hałasu

Ścięte narożniki redukują efekt turbulentnego przepływu powietrza. Wentylator z obudową i wirnikiem z tworzywa generuje niższy poziom hałasu.



Praca w niskich temperaturach



Model : ARYG60LHTA [trójfazowe]



ARYG45/54LHTA



Sterownik przewodowy



ARYG60LHTA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARYG60LHTA	
	Jednostka zewnętrzna		AOYG60LATT	
Zasilanie			trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	15,0 (6,2÷17,5)	
	grzanie		18,0 (6,2÷20,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	4,70/5,15	
	chłodzenie		3,19	
EER	chłodzenie	W/W	3,50	
COP	grzanie		3,50	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	12,5 /12,5	
	Osuszanie		2,0	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	45/40/36/-	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	45/40/36/-	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	56/58	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	3 550/6 900	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	3 550/7 300	
Zakres sprężu (standard)			Pa	
Wymiary netto	J. wewn.	mm	425×1 250×490	
	J. zewn.	mm	1 290×900×330	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	54 (119)	
	J. zewn.	kg(lbs)	104 (229)	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)			9,52/15,88	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			23,4/25,4	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			75 (30)	
Maks. różnica poziomów			30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)			R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	3,45 (7,204)	

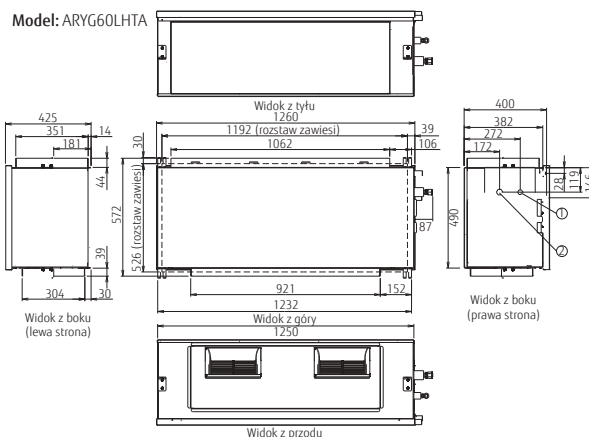
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Sterownik przewodowy:	UTY-RNNYM	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy:	UTY-RVNYM	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSNYM	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTD-ECS5A
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Odbiornik podczewieni	UTY-LRHYM
Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFNXZ1		
	FJ-RC-WIFI-1	(Jednostka zewn. AOYG60LATT)	
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ2

Wymiary

(Jednostki : mm)



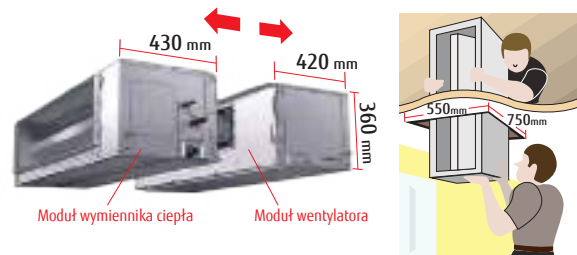
- ① Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (ciecz)
- ② Połączenie kielichowe instalacji chłodniczej (gaz)
- ③ Przyłącze odpływu skroplin (zapasowy odpływ)
- ④ Przyłącze odpływu skroplin (główny odpływ)

Duże jednostki kanałowe



Lekka i kompaktowa konstrukcja modułowa

W celu ułatwienia prac montażowych jednostkę wewnętrzną można podzielić na moduł wentylatora i moduł wymiennika ciepła.



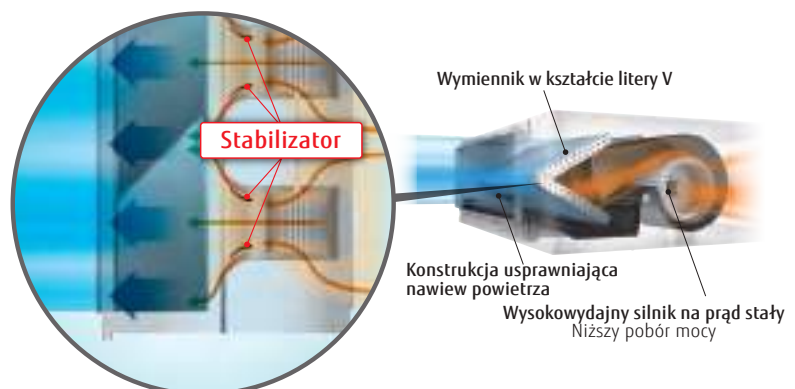
Funkcja automatycznej regulacji nawiewu

Funkcja automatycznie reguluje optymalny nawiew powietrza, znacznie skracając czas montażu systemu.



Cicha praca

Połączenie wymiennika w kształcie litery V, stabilizatora przepływu powietrza oraz wysokowydajnego silnika wentylatora na prąd stały zapewnia wysoką wydajność i cichą pracę, pomimo niewielkiej konstrukcji.



Model : ARYG72LHTA / ARYG90LHTA



Sterownik przewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARYG72LHTA	ARYG90LHTA
	Jednostka zewnętrzna		AOYG72LRLA	AOYG90LRLA
Zasilanie	J. wewn.		jednofazowe, ~230V, 50Hz	
	J. zewn.		trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	19,0 (8,4+20,9)	22,0 (10,3+24,2)
	grzanie		22,4 (7,2+24,6)	27,0 (8,5+29,7)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	6,46 / 6,59	7,77 / 8,18
EER	chłodzenie	W/W	2,94	2,83
COP	grzanie		3,40	3,30
Maksymalny prąd pracy	J. wewn. (chłodzenie/grzanie)	A	-	-
	J. zewn. (chłodzenie/grzanie)		-	-
Osuszanie		l/h	4,5	6,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	46/43/41/39	47/44/42/40
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	46/43/41/39	47/44/42/40
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	55/55	55/57
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	4 300/8 400	4 300/8 400
	J. wewn. / J. zewn. (grzanie)		4 300/9 000	4 300/9 000
Zakres sprężu (standard)		Pa	50 do 150 (72)	50 do 200 (72)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	360x1 400x850	360x1 400x850
	J. zewn.	mm	1 428x1 080x480	1 428x1 080x480
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	69 (152)	80 (176)
	J. zewn.	kg(lbs)	165 (364)	174 (384)
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	12,7/25,4	12,7/25,4
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	100 (30)	100 (30)
Różnica poziomów			30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-20 do 24	-20 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	5,6 (11,693)	7,1 (14,825)

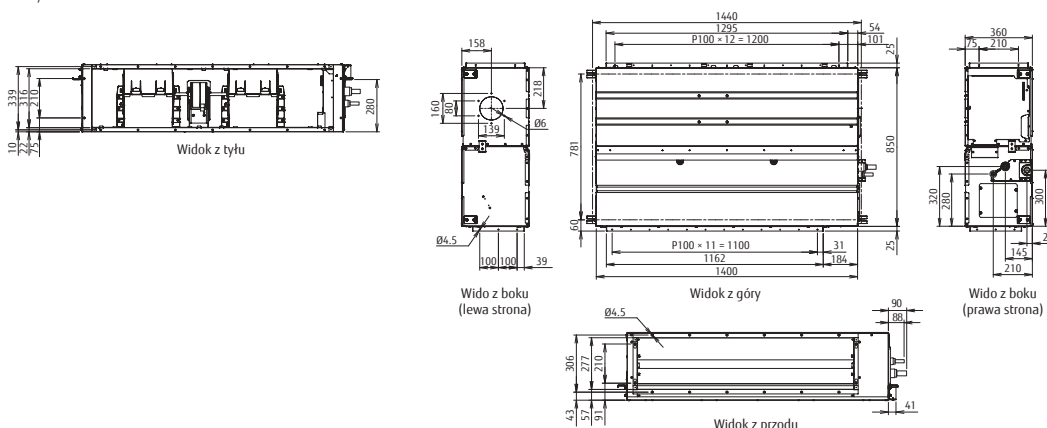
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	FJ-RC-WIFI-1	Odbiornik podczterwieni:	UTY-LBTYM
	UTY-RNNYM	Konwerter MODBUS®:	UTY-VKSX		UTY-LRHYM
	UTY-RVNYM		UTY-VMSX		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX	(Jednostka zewn. 72/90)	
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ3
	UTY-RSNYM	Interfejs MODBUS®:	FJ-RC-MBS-1		
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZG	Interfejs KNX®:	FJ-RC-KNX-1i		
Pompka skroplin:	UTZ-PX1NAB	Filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LFKA		

Wymiary

(Jednostki : mm)



SPLIT

NOWOŚĆ

Typ przypodłogowy

Kompaktowe rozmiary i komfort



Wysoka energooszczędność

Nowy model przypodłogowy o indeksie 09 osiągnął najwyższy wskaźnik SEER 8.50 i klasę A+++ sezonowej efektywności dla chłodzenia. Nowy model przypodłogowy o indeksie 09 osiągnął wyższy wskaźnik SCOP 4.30 i klasę A+ sezonowej efektywności dla grzania.



SEER 8,50^{*1} SCOP 4,30^{*1}

*1: 09 model

Wszechstronny i prosty montaż

W zależności od stopnia zaawansowania budowy i wyposażenia pomieszczenia, jednostka wewnętrzna może być zainstalowana tak, aby była jak najmniej widoczna i odpowiednio harmonizowała z wnętrzem.

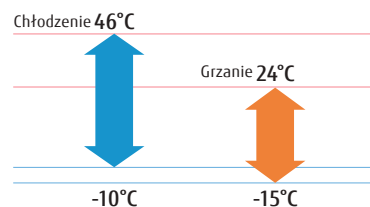


(jednostki : mm)

*Montaż we wnęcie za kratką maskującą jest niedozwolony.

Praca w niskich temperaturach

Gwarantowana fabrycznie praca w trybie chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej do -10°C.



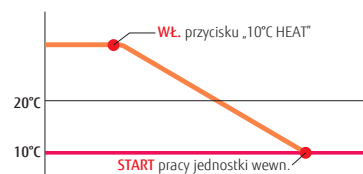
Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja)

Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracę urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności.



Funkcja 10°C HEAT

Temperatura może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku podczas nieobecności użytkowników.



Model: AGYG09KVCA / AGYG12KVCA / AGYG14KVCA



Pilot bezprzewodowy



Dla AGYG09/12KVCA



Dla AGYG14KVCA

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	AGYG14KVCA
	Jednostka zewnętrzna		A0YG09KVCA	A0YG12KVCA	A0YG14KVCA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9+3,5)	3,5 (0,9+4,0)	4,2 (0,9+5,2)
	grzanie		3,5 (0,9+5,1)	4,5 (0,9+5,3)	5,2 (0,9+6,3)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,53/0,81	0,88/1,22	1,06/1,41
EER	chłodzenie		4,70	4,00	3,95
COP	grzanie	W/W	4,30	3,70	3,70
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,50/2,60	3,50/3,50	4,20/4,20
SEER	chłodzenie		8,50	8,20	8,10
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,30	4,10	4,00
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+++		A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	7,0/8,5	7,0/8,5	11,0/12,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	103	149	181
	grzanie		845	1,192	1,466
Osuszanie		l/h	1,3	1,8	2,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	43/47	45/51	51/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/54	53/54	57/56
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	58/61	61/64	63/63
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	570/1 530	570/1 530	650/2 210
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	600/1 510	600/1 510	650/2 100
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
	J. zewn.	mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	J. zewn.	kg(lbs)	31 (68)	31 (68)	38 (83)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,94 (0,635)

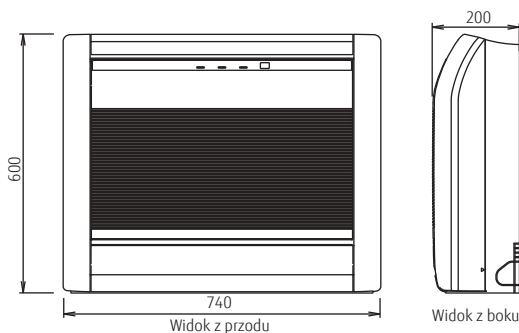
Optional parts

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-TWRXZ3
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Half Concealed Kit:	UTR-STA	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ przysufitowy

Komfort dla dużych pomieszczeń



reddot winner 2020

Lekka elegancka konstrukcja

Lekką, elegancką konstrukcją, dającą efekt trójwymiarowości, tworzą zaokrąglone powierzchnie.



Elastyczny montaż

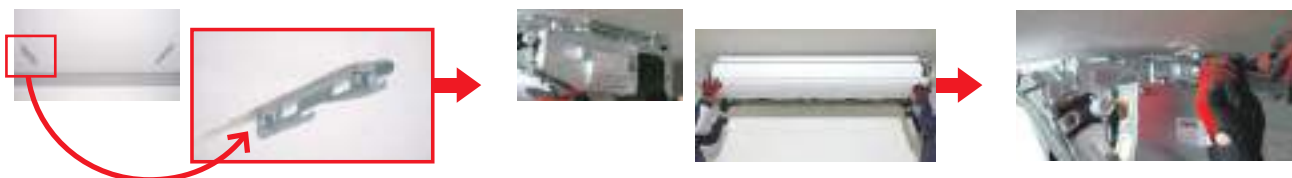
Wężyk skroplin i instalację rurową można poprowadzić pod obudową i wyprowadzić na zewnątrz, swobodnie w prawo, lewo z boku i od spodu jednostki.



Prosty montaż

Nowy system montażowy znacznie ułatwia instalację jednostki wewnętrznej pod sufitem.

1. Instalacja wsporników montażowych
2. Przytrzymać panel sufitowy i wpassować jednostkę we wsporniki montażowe
3. Przykręcić wkręty mocujące



Prosta konserwacja

Przedni panel można otworzyć bez jego demontażu, zapewniając bezpieczny i szybki serwis.

Przedni panel można zdjąć w celu czyszczenia.

Dostęp do elementów w skrzynce sterowniczej jest możliwy przez szeroki otwór z boku urządzenia.



**Model : ABYG18KRТА / ABYG22KRТА / ABYG24KRТА / ABYG30KRТА / ABYG36KRТА / ABYG45KRТА
ABYG36KRТА [trójfazowe] / ABYG45KRТА [trójfazowe] / ABYG54KRТА [trójfazowe]**



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ABYG18KRТА	ABYG22KRТА	ABYG24KRТА	ABYG30KRТА	ABYG36KRТА	ABYG45KRТА	ABYG36KRТА	ABYG45KRТА	ABYG54KRТА
	Jednostka zewnętrzna		AOYG18KBТВ	AOYG22KBТВ	AOYG24KBТВ	AOYG30KBТВ	AOYG36KBТВ	AOYG45KBТВ	AOYG36KRТА	AOYG45KRТА	AOYG54KRТА
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz						trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9-5,9)	6,0 (0,9-6,7)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-13,5)	9,5 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-13,5)	13,4 (4,5-14,5)
	grzanie		6,0 (0,9-7,5)	7,0 (0,9-8,0)	7,5 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	10,8 (2,7-12,7)	13,5 (4,2-16,2)	15,5 (4,7-16,5)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,55/1,62	1,87/1,95	2,14/1,97	2,65/2,77	2,96/2,88	4,22/3,84	2,96/2,88	4,22/3,84	4,45/4,43
EER	chłodzenie		3,35	3,21	3,18	3,21	3,21	2,87	3,21	2,87	3,01
COP	grzanie	WW	3,70	3,59	3,81	3,61	3,75	3,52	3,75	3,52	3,5
Pdesign	chłodzenie/grzanie(-10°C)		kW	5,24,4	6,04,8	6,86,0	8,58,0	9,5/8,7	12,1/9,2	9,5/8,7	12,1/9,2
SEER	chłodzenie	WW	6,2	6,1	6,2	6,1	6,37	-	6,37	-	-
SCOP	grzanie		4,1	4,0	4,1	4,0	4,21	-	4,21	-	-
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++	A++	A++	A++	-	A++	-	-
	grzanie	A+		A+	A+	A+	A+	-	A+	-	-
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	12,1/12,1	12,6/12,6	13,6/13,6	22,6/22,6	22,6/22,6	28,5/28,5	10,5/10,5	14,0/14,0	14,0/14,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		kWh/a	293	344	384	486	524	-	524	-
	grzanie	1501		1677	2042	2796	2904	-	2904	-	-
Osuszanie		l/h	2,0	2,5	2,2	3,0	2,6	4,5	2,6	4,5	5,0
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)		H/M/L/Q	38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	48/44/41/38
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	50/50	51/51	53/54	53/55	55/55	57/57	55/55	57/57	57/59
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/53	57/57	56/56	60/60	59/59	60/60	59/59	60/60	63/63
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	62/62	63/63	65/66	68/69	70/70	71/71	70/70	71/71	73/73
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	840/2160	900/2240	1230/2700	1400/3750	1850/3750	1900/4450	1850/3750	1900/4450	2100/4450
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	840/1830	900/1960	1230/2700	1400/3750	1800/3750	1850/4450	1800/3750	1850/4450	2100/4450
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	235x1080x705	235x1080x705	235x1390x705	235x1390x705	235x1700x705	235x1700x705	235x1700x705	235x1700x705	235x1700x705
	J. zewn.	mm	632x799x290	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	24 (53)	24 (53)	31 (68)	31 (68)	38 (84)	38 (84)	38 (84)	38 (84)	38 (84)
	J. zewn.	kg(lbs)	36 (79)	38 (84)	42 (93)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
	Średnica przyłącza odpływu skroplin (wewn./zewn.)		25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	30 (20)	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Maks. różnica poziomów			20	25	25	30	30	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32 (675)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,02 (0,689)	1,25 (0,844)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	2,7 (1,823)

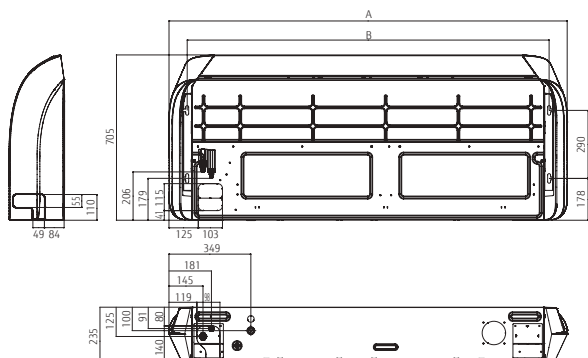
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktywny sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zestaw przyłączy wewn. / wj. :	UTY-XWXZG	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VITGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VITGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKX	(Jednostka zewn. 30/36/45/54)	
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Pompa skroplin:	UTR-DPB24T	Zestaw przyłączy wewn. / wj.:	UTY-XWXZ3
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Odbiornik podzwerieni:	UTY-LBTYH		
Dodatkowe rozszerzenie wej. / wj.:	UTY-XCSX	Przyłącze chłodnicze typu L:	UTP-FX24A (18/22/24)		
Obudowa rozszerzenia wej. / wj.:	UTZ-GXEA		UTP-FX35A (30/36/45/54)		

Wymiary

(Jednostki : mm)



	ABYG18/22KRТА	ABYG24/30KRТА	ABYG36/45/54KRТА
A	1 080	1 390	1 700
B	923	1 233	1 543

Typ przysufitowy ECO

Komfort dla dużych pomieszczeń



reddot winner 2020

Lekka elegancka konstrukcja

Lekką, elegancką konstrukcją dającą efekt trójwymiarowości, tworzą zaokrąglone powierzchnie.



Elastyczny montaż

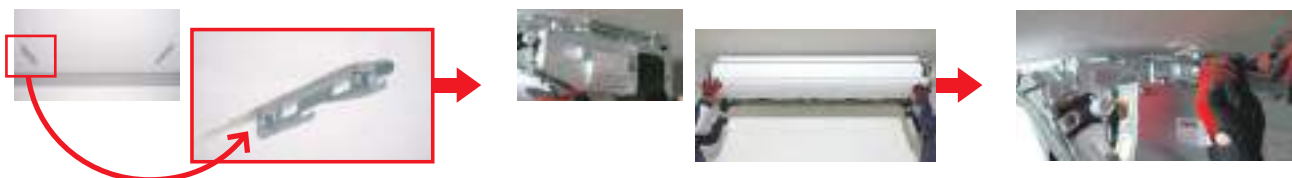
Wężyk skroplin i instalację rurową można poprowadzić pod obudową i wyprowadzić na zewnątrz, swobodnie w prawo, lewo z boku i od spodu jednostki.



Prosty montaż

Nowy system montażowy znacznie ułatwia instalację jednostki wewnętrznej pod sufitem.

1. Instalacja wsporników montażowych
2. Przytrzymać panel sufitowy i wpassować jednostkę we wsporniki montażowe
3. Przykręcić wkręty mocujące



Prosta konserwacja

Przedni panel można otworzyć bez jego demontażu, zapewniając bezpieczny i szybki serwis.

Przedni panel można zdjąć w celu czyszczenia.

Dostęp do elementów w skrzynce sterowniczej jest możliwe przez szeroki otwór z boku urządzenia.



**Model : ABYG18KRTA / ABYG22KRTA / ABYG24KRTA / ABYG30KRTA / ABYG36KRTA / ABYG45KRTA
ABYG36KRTA [trójfazowe] / ABYG45KRTA [trójfazowe] / ABYG54KRTA [trójfazowe]**



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ABYG18KRTA	ABYG22KRTA	ABYG24KRTA	ABYG30KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA	
	Jednostka zewnętrzna		A0YG18KATA	A0YG22KATA	A0YG24KATA	A0YG30KATA	A0YG36KATA	A0YG45KATA	A0YG36KATA	A0YG45KATA	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz							trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9-5,4)	6,0 (0,9-6,3)	6,8 (0,9-7,4)	8,5 (2,8-9,6)	9,5 (2,8-10,6)	12,1 (4,0-12,6)	9,5 (2,8-10,6)	12,1 (4,0-12,6)	
	grzanie		6,0 (0,9-6,3)	7,0 (0,9-7,4)	7,5 (0,9-8,6)	10,0 (2,7-10,8)	10,8 (2,7-12,5)	13,5 (4,2-15,0)	10,8 (2,7-12,5)	13,5 (4,2-15,0)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,66/1,71	1,95/2,09	2,19/2,00	2,78/2,86	3,13/3,03	4,84/4,18	3,13/3,03	4,84/4,18	
EER	chłodzenie		3,13	3,08	3,11	3,06	3,04	2,5	3,04	2,5	
COP	grzanie	3,51	3,35	3,75	3,5	3,56	3,23	3,56	3,23		
Pdesign	chłodzenie/grzanie(-10°C)	kW	5,2/3,8	6,0/4,4	6,8/5,4	8,5/8,0	9,5/8,7	12,1/9,2	9,5/8,7	12,1/9,2	
SEER	chłodzenie		5,8	5,6	6,0	5,8	5,6	-	5,6	-	
SCOP	grzanie	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	-	3,9	-		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+		A+	A+	A+	A+	-	A+	-	
	grzanie	A		A	A	A	A	-	A	-	
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	10,1/10,1	11,6/11,6	12,6/12,6	22,5/22,5	22,5/22,5	28,1/28,1	10,5/10,5	13,6/13,6	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	538	375	679	512	594	-	594	-	
	grzanie		1,398	1,618	1,935	2,871	3,117	-	3,117	-	
Osuszanie		l/h	2,0	2,5	2,2	3,0	2,6	4,5	2,6	4,5	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	51/52	52/53	54/55	53/55	55/55	58/59	55/55	58/59	
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/53	57/57	56/56	60/60	59/59	60/60	59/59	60/60	
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	63/64	64/65	66/67	68/69	70/70	72/73	70/70	72/73	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	840/1 710	900/2 240	1 230/2 885	1 400/3 750	1 850/3 750	1 900/4 450	1 850/3 750	1 900/4 450	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	840/1 840	900/2 240	1 230/2 350	1 400/3 750	1 800/3 750	1 850/4 450	1 800/3 750	1 850/4 450	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	235x1 080x705	235x1 080x705	235x1 390x705	235x1 390x705	235x1 700x705	235x1 700x705	235x1 700x705	235x1 700x705	
	J. zewn.	mm	542x799x290	632x799x290	632x799x290	788x940x320	788x940x320	988x940x320	788x940x320	988x940x320	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	24 (53)	24 (53)	31 (68)	31 (68)	38 (84)	38 (84)	38 (84)	38 (84)	
	J. zewn.	kg(lbs)	33 (73)	36 (79)	38 (84)	52 (115)	52 (115)	61 (134)	53 (117)	62 (137)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
Średnica przyłącza odpływu skroplin (wewn./zewn.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	25 (15)	25 (20)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	
Maks. różnica poziomów			15	20	20	30	30	30	30	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,9 (0,608)	1,1 (0,743)	1,25 (0,844)	1,90 (1,283)	1,90 (1,283)	2,40 (1,620)	1,90 (1,283)	2,40 (1,620)	

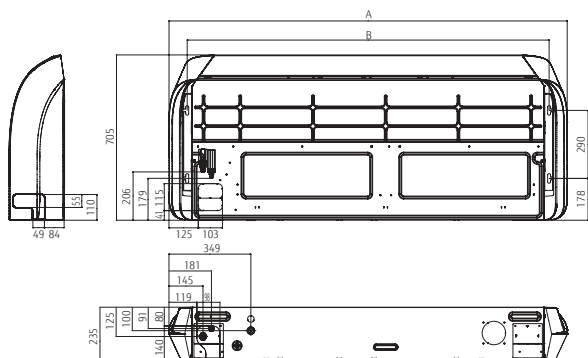
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 306

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj. :	UTY-XWZXZG	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VITGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ3	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VITGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Konwerter KNX®:	UTY-VKX	(Jednostka zewn. 30/36/45/54)	
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Pompa skroplin:	UTR-DPB24T	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ3
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Odbiornik podzermieni:	UTY-LBTYH		
Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX	Przyłącze chłodnicze typu L:	UTP-FX24A (18/22/24)		
Obudowa rozszerzenia wej./wyj.:	UTZ-GXEA		UTP-FX35A (30/36/45/54)		





Wymiary

(Jednostki : mm)



	ABYG18/22KRTA	ABYG24/30KRTA	ABYG36/45/54KRTA
A	1 080	1 390	1 700
B	923	1 233	1 543

Zestawienie funkcji



























Typ		Typ ścienny				
Seria		Seria TOP	Seria DESIGN			
						
Model		ASYG12KXCA	ASYG07/09/12/14KGTB	ASYG07/09/12/14KETA, ASYG07/09/12/14KETA-B	ASYG07/09/12/14LUCA	
						
Energoszczepność	 Dwustronne wentylatory	●				
	 Czujnik obecności – save	●	●			
	 Czujnik obecności – save & stop					
	 Tryb ekonomiczny	●	●	●	●	
	 Ograniczony zakres nastawy temperatury		○		○	
	 Przywracanie ustawionej temperatury		○		○	
Komfort	 Wydajne ogrzewanie					
	 Wydajny dyfuzor	●			●	
	 Tryby pracy do pomieszczeń serwerowni					
	 Pełna moc	●	●	●	●	
	 Funkcja 10° HEAT	●	●	●	●	
	 Tryb cichej pracy	●	●	●	●	
	 Automatykzna zmiana trybu pracy	●	●	●	●	
	 Automatykzne wachlowanie góra/dół		●	●	●	
	 Automatykzne wachlowanie góra/dół, lewo/prawo	●				
	 Automatykzna regulacja siły nawiewu	●	●	●	●	
	 Automatykzny restart	●	●	●	●	
	 Kanałowe doprowadzenie świeżego powietrza					
	 Doprowadzenie świeżego powietrza					
	 Podłączenie kanałów nawiewnych					
	 Indywidualne sterowanie nawiewem					
	Wygoda	 Programator automatycznego wyłączenia		○		○
		 Program nocny	●	●	●	●
		 Programator	●	●	●	●
		 Programator tygodniowy		●	●	
		 Programator tygodniowy i programator temperatury		○		○
 Kontrolka filtra			●	●	●	
 Eksport informacji o błędzie			○		○	
 Zewnętrzne wejścia / wyjścia			○		○	
 Sterowanie bezprzewodowe		●	○		○	
Czystość	 Filtr plazmowy	●				
	 Automatykzne czyszczenie filtra	●				
	 Filtr jonowy		●	●	●	
	 Filtr polifenolowy		●	●	●	
	 Filtr o wydłużonej żywotności					
	 Łatwy w czyszczeniu panel obudowy		●	●	●	
Montaż	 Automatykzna regulacja nawiewu					
	 Pompka skroplin w standardzie					
	 Niebieskie lamele					

Typ ścienny

Seria STANDARD				Seria ECO	
ASYG07/09/12/14KMCC	ASYG18/24KMTB	ASYG30/36KMTA	ASYG07/09/12/14LMCE	ASYG07/09/12KPCA	ASYG18/24KLCA
		●			
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○		
○	○	○	○		
			●		
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
○	●	●			
○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○		
○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	
○	●	●	●		
○	●	●	●		
	●		●	●	●
		●			

○ Funkcja opcjonalna

Zestawienie funkcji

Type	Cassette		Duct			
	Series	Zwarty - nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim (z pompką skroplin)	Średni spręż (kompaktowe rozmiary i komfort)	
Model						
		AUXG 09/12/14/18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/30/36/45/54 KRLB	ARXG09/12/14/18KLLAP	ARXG 12/14/18/22/24/30/36/45/54 KHTAP	
						
Energoszczędność	 Dwustronne wentylatory					
	 Czujnik obecności - save					
	 Czujnik obecności - save & stop		○			
	 Tryb ekonomiczny	●	●	●	●	
	 Ograniczony zakres nastawy temperatury	○	●	○	●	
	 Przywracanie ustawionej temperatury	●	●	●	●	
Komfort	 Wydajne ogrzewanie					
	 Wydajny dyfuzor					
	 Tryby pracy do pomieszczeń serwerowni					
	 Pełna moc					
	 Funkcja 10° HEAT	●	○	○	○	
	 Tryb cichej pracy		○ (45/54)		○ (45/54)	
	 Automatykna zmiana trybu pracy	●	●	●	●	
	 Automatykne wachlowanie góra/dół	●	●	○		
	 Automatykne wachlowanie góra/dół, lewo/prawo					
	 Automatykna regulacja siły nawiewu	●	●	●	●	
	 Automatykny restart	●	●	●	●	
	 Kanałowe doprowadzenie świeżego powietrza		●		●	
	 Doprowadzenie świeżego powietrza	○	○	○	○	
	 Podłączenie kanałów nawiewnych		●			
	 Indywidualne sterowanie nawiewem		●			
	Wygoda	 Programator automatycznego wyłączenia	●	●	●	●
		 Program nocny	●	○	○	○
		 Programator	●	○	○	○
 Programator tygodniowy		●	●	●	●	
 Programator tygodniowy i programator temperatury		○		●		
 Kontrolka filtra		●	●	●	●	
 Eksport informacji o błędzie			○		○	
 Zewnętrzne wejścia / wyjścia		●	●	●	●	
 Sterowanie bezprzewodowe		○	○	○	○	
Czystość		 Filtr plazmowy				
	 Automatykne czyszczenie filtra					
	 Filtr jonowy					
	 Filtr polifenolowy					
	 Filtr o wydłużonej żywotności				○	
	 Łatwy w czyszczeniu panel obudowy					
Montaż	 Automatykna regulacja nawiewu				●	
	 Pompka skroplin w standardzie	●	●	●	●	
	 Niebieskie lamele		● (30/36/45/54)		● (30/36/45/54)	

Średni spręż (Standard)	Duct			Typ przypodłogowy	Typ przysufityowy
	Wysoki spręż		Duże jednostki		
ARXG22KMLB ARXG24/30/36/45KMLA	ARXG45/54KHTA	ARYG60LHTA	ARYG72/90LHTA	AGYG09/12/14KVCA	ABYG 18/22/24/30/36/45/54 KRTA
●	●	●	●	●	●
○	○	○	●	○	●
●	●	○	●	○	●
				●	
○		○	○	●	○
○ (45)(36LMLA)	○	○	○	●	○
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●					●
○	○	○	○		○
●					
●	●	○	●	○	●
○		○	○	●	○
○	○	○	○	○	○
				●	
				●	
○		○	○	●	
			●		
○		○	○		○
● (45)	●	●	●		● (30/36/45/54)

○: Funkcja opcjonalna



Dla małych obiektów użytkowych i domów mieszkalnych

MULTI-SPLIT

- 118 Przegląd modeli Multi Split
- 120 Typszereg jednostek zewnętrznych
- 122 Jednostki wewnętrzne dla 2-8 pomieszczeń
- 124 Jednostki wewnętrzne dla systemu Multi Symultanicznego
- 164 Zestawienie funkcji i podsumowanie



Modele na czynnik R32

- 126 Systemy Multi dla dla 2,3,4 i 5 pomieszczeń
- 130 Systemy Multi dla dla 6 pomieszczeń
- 132 Systemy Multi dla dla 8 pomieszczeń
- 134 Podwójne/Potrójne Systemy Multi Symultaniczne
-
- 138 Specyfikacje jednostek dla 2,3,4 i 5 pomieszczeń
-
- 142 Tabele kombinacji dla 2-5 pomieszczeń



Modele na czynnik R410A

Systemy Multi Symultaniczne

- 136 Podwójne/Potrójne/Bliźniaczo podwójne
-
- 140 Specyfikacje jednostek dla 6-8 pomieszczeń
-
- 152 Tabele kombinacji dla 6-8 pomieszczeń





Sterowanie kilkoma jednostkami wewnętrznymi w połączeniu z jedną jednostką zewnętrzną. Stwórz swój własny system.

Jeśli chcesz utrzymać komfort w pomieszczeniach o dużej powierzchni lub w wielu mniejszych, polecamy zastosowanie naszego systemu Multi Split. Wymaga on użycia tylko jednej jednostki zewnętrznej. Wybierz preferowany model z szerokiego wachlarza jednostek wewnętrznych, dopasowanych do każdego rodzaju wnętrza. Możesz dowolnie łączyć urządzenia. Stwórz system klimatyzacji dopasowany do Twoich potrzeb.

Przegląd urządzeń Multi Split

Jednostki zewnętrzne systemu Multi Split gwarantują oszczędność miejsca. Istnieje możliwość podłączenia do jednego agregatu aż 8 jednostek wewnętrznych, obsługujących kilka pomieszczeń. Typoszereg urządzeń wzbogacono o modele pracujące na nowym czynniku R32. Systemy Multi Split znajdują wszechstronne zastosowanie – mogą być instalowane w pomieszczeniach takich jak domy, biura czy sklepy.



NOWOŚĆ

Multi dla 3,4 i 5 pomieszczeń

3 pomieszczenia,
model 18/244 pomieszczenia, model 30
5 pomieszczenia, model 36

Multi dla 2 pomieszczeń



Model 14



Model 18

System Multi dla 2-8 pomieszczeń

Jednostki Multi dla 2 do 8 pomieszczeń są rozwiązaniem dedykowanym do klimatyzacji w domach jednorodzinnych czy biurach. System oferuje możliwość podłączenia oraz indywidualnego sterowania od 2 do 8 jednostek wewnętrznych. Sterowanie układem klimatyzatorów możliwe jest za pomocą indywidualnych i centralnych sterowników wyposażonych m.in. w programator czasu pracy dla każdego pomieszczenia z osobna oraz w liczne funkcje wspomagające oszczędność energii. Jednostki zewnętrzne gwarantują oszczędność przestrzeni dzięki możliwości montażu na balkonie lub pod oknem.

Multi dla 6 i 8 pomieszczeń

6 pomieszczeń,
model 458 pomieszczeń,
model 45

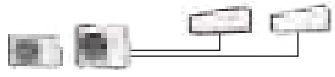
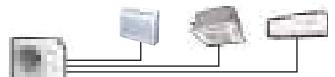
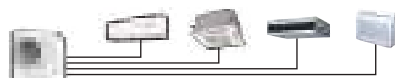
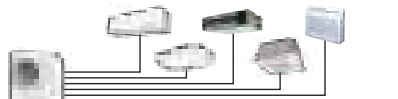
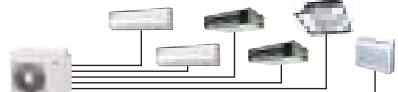
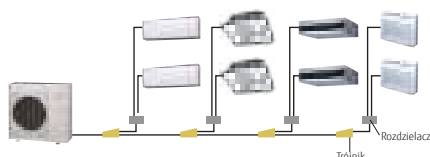
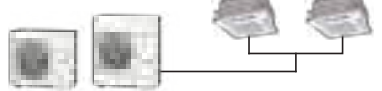

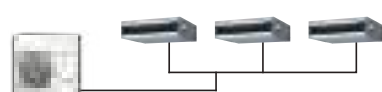
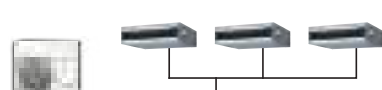
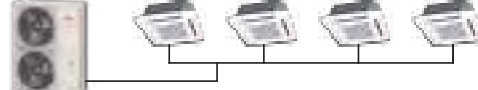
Podwójny/Potrójny

Podwójny,
Model 36
(jednofazowe, trójfazowe)Podwójny/Potrójny,
Model 45/54
(jednofazowe, trójfazowe)Podwójny/Potrójny/
Bliźniaczo podwójnyModel 72/90
(trójfazowe)

Systemy Multi Symultaniczne

Układy Multi Symultaniczne sprawdzą się w lokalizacjach, w których jednostki wewnętrzne mają pracować jednocześnie (symultanicznie), tj. niewielkie budynki, halle wejściowe, sale konferencyjne i szkoleniowe oraz inne pomieszczenia o dużej kubaturze. Systemy te dopuszczają pracę nawet 4 jednostek jednocześnie. Ten typ jest odpowiedni dla dużych przestrzeni biurowych oraz pomieszczeń o nietypowym kształcie.

Typoszereg jednostek zewnętrznych

				Model	14	18
				Nominalna wydajność chłodzenia (kW)	4,0	5,0
Multi dla 2, 3, 4 i 5 pomieszczeń	Multi dla 2 pomieszczeń – maks. 2 jedn. wewn.	CZYNNIK R32		AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2	
	Multi dla 3 pomieszczeń – maks. 3 jedn. wewn.			NOWOSC		
	Multi dla 4 pomieszczeń – maks. 4 jedn. wewn.			NOWOSC		
	Multi dla 5 pomieszczeń – maks. 5 jedn. wewn.			NOWOSC		
Multi dla 6 pomieszczeń	Multi dla 6 pomieszczeń – maks. 6 jedn. wewn.	CZYNNIK R410A				
Multi dla 8 pomieszczeń – maks. 8 jedn. wewn.		CZYNNIK R410A				
Multi Symultaniczne	Podwójny Jednofazowy	CZYNNIK R32				
	Podwójny Trójfazowy					
	Podwójny/Potrójny Jednofazowy					
	Podwójny/Potrójny Trójfazowy					
	Podwójny/Potrójny/Bliźniaczo podwójny Trójfazowy	CZYNNIK R410A				

UWAGA: 1. Multi dla 2 pomieszczeń: Maksymalnie można podłączyć 2 jednostki wewnętrzne.
 AOYG14KBTA2: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 4,0 kW do 6,0 kW.
 AOYG18KBTA2: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 4,0 kW do 7,5 kW.
2. Multi dla 3 pomieszczeń: można podłączyć 2 lub 3 jednostki wewnętrzne.
 AOYG18KBTA3: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 4,0 kW do 8,5 kW.
 AOYG24KBTA3: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 4,0 kW do 10,5 kW.

3. Multi dla 4 pomieszczeń: można podłączyć od 2 do 4 jednostek wewnętrznych.
 AOYG30KBTA4: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 7,5 kW do 14 kW.
4. Multi dla 5 pomieszczeń: można podłączyć od 2 do 5 jednostek wewnętrznych.
 AOYG30KBTA5: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 7,5 kW do 15,5 kW.



FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH uczestniczy w programie ECP dla KLIMATYZATORÓW. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie: www.eurovent-certification.com
* Nie dotyczy modeli oznaczonych gwiazdką.

18 5,4	24 6,8	30 8,0	36 10,0	45 12,5	45 14,0	54 14,0	72 19,0	90 22,0
AOYG18KBTA3	AOYG24KBTA3							
		AOYG30KBTA4						
			AOYG36KBTA5*1					
				AOYG45LBLA6*				
					AOYG45LBT8*			
			AOYG36KBTB	AOYG45KBTB				
			AOYG36KRTA	AOYG45KRTA				
						AOYG54KBTB		
						AOYG54KRTA		
							AOYG72LRLA	AOYG90LRLA

5. Multi dla 6 pomieszczeń: można podłączyć od 2 do 6 jednostek wewnętrznych.
AOYG45LBLA6: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 9,5 kW do 18 kW.
6. Multi dla 8 pomieszczeń: można podłączyć od 2 do 8 jednostek wewnętrznych.
AOYG45LBTB: Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych: od 11 kW do 18 kW.

Znamionowa wydajność chłodnicza : *1: 9,5kW

MULTI SPLIT

Jednostki wewnętrzne dla 2 – 8 pomieszczeń



Typ	2 pomieszczenia		3 pomieszczenia		4 pomieszczenia	5 pomieszczeń	
Model	AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2	AOYG18KBTA3	AOYG24KBTA3	AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5	
Jednostka zewnętrzna Multi symultaniczne							
Wydajność (kW)	Chłodzenie	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	9.5
	Grzanie	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	10.6

Jednostka wewn.	BTU	kW Klasa	2	3	4	5	6	7	8
 ASYG07/09/12/14KGTB ASYG07/09/12/14KETA	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
 ASYG07/09/12/14KMCC ASYG07/09/12/14KETA-B	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●	●
 ASYG18/22/24KMTB	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●	●
	22,000	6.0	–	–	–	–	●	●	●
	24,000	7.0	–	–	–	–	●	●	●
 AGYG09/12/14KVCA	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●	●
 AUXG07/09/12/14/18/22KVL A	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●	●
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●	●
	22,000	6.0	–	–	–	–	●	●	●
 ARXG07/09/12/14/18KSLAP	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●	●
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●	●
 ARXG07/09/12/14/18KLLAP	7,000	2.0	●	●	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●	●
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●	●
 ARXG22KMLB	22,000	6.0	–	–	–	–	●	●	
 ABYG18/22KRTA	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●	
	22,000	6.0	–	–	–	–	●	●	



Typ	6 pomieszczeń		8 pomieszczeń	
Model	AOYG45LBLA6		AOYG45LBT8	
Jednostka zewnętrzna Multi symultaniczne			 (Rozdzielacz)	
Wydajność (kW)	Chłodzenie	12.5	14.0	
	Grzanie	13.5	16.0	

Jednostka wewn.	BTU	kW Klasa	6 pomieszczeń	8 pomieszczeń
 ASYG07/09/12/14LMCE	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
 ASYG07/09/12/14LUCA	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	●	●
 ASYG18/24LF	18,000	5.0	●	●
	24,000	7.0	●	●
 AGYG09/12/14LV	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	●	●
 AUYG07/09/12/ 14/18LV	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	●	●
 ABYG14LVTA ABYG18LVTB	14,000	4.0	●	●
	18,000	5.0	●	●
 ARYG07/09/12/ 14/18SLAP	7,000	2.0	●	—
	9,000	2.5	●	—
	12,000	3.5	●	—
	14,000	4.0	●	—
 ARYG07/09/12/ 14/18LL	18,000	5.0	●	—
	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	●	●
18,000	5.0	●	●	

Jednostki wewnętrzne dla systemu **Multi Symultanicznego**



Typ	4HP		5HP		6HP	
Model	AOYG36KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KBTB	AOYG45KRTA	AOYG54KBTB	AOYG54KRTA
Jednostka zewnętrzna Multi symultaniczne						
Wydajność (kW)	Chłodzenie	9,5	12,1	13,4	13,4	13,4
	Grzanie	10,8	13,5	15,5	15,5	15,5

Jednostka zewn.	BTU	kW Klasa	Podwójny			Potrójny
 AUXG18/22/24KVLA	18 000	5,0	● ×2	–	–	● ×3
	22 000	6,5	–	● ×2	–	–
	24 000	7,0	–	–	● ×2	–
 ARXG18KLLAP	18 000	5,0	● ×2	–	–	● ×3
	22 000	6,5	–	● ×2	–	–
	24 000	7,0	–	–	● ×2	–
 ARXG22/24KMLA	22 000	6,5	–	● ×2	–	–
	24 000	7,0	–	–	● ×2	–
	Trójnik			UTP-SX236A (18/22/24)		



Typ	8HP		10HP	
Model	AOYG72LRLA		AOYG90LRLA	
Jednostka zewnętrzna Multi symultaniczne				
Wydajność (kW)	Chłodzenie	19.0	22.0	
	Grzanie	22.4	27.0	

Jednostka zewn.	BTU	kW Klasa	Podwójny	Potrójny	Bliźniaczo podwójny	Podwójny	Potrójny	Bliźniaczo podwójny
 AUYG18/22/24LV	18,000	5.0	-	-	● ×4	-	-	-
	22,000	6.5	-	-	-	-	-	● ×4
	24,000	7.0	-	● ×3	-	-	-	-
 AUYG30/36/45LR	30,000	8.8	-	-	-	-	● ×3	-
	36,000	10.6	● ×2	-	-	-	-	-
	45,000	12.5	-	-	-	● ×2	-	-
 ARYG18LLTB	18,000	5.0	-	-	● ×4	-	-	-
 ARYG22/24/ 30/36/45LM	22,000	6.5	-	-	-	-	-	● ×4
	24,000	7.0	-	● ×3	-	-	-	-
	30,000	8.8	-	-	-	-	● ×3	-
	36,000	10.6	● ×2	-	-	-	-	-
	45,000	12.5	-	-	-	● ×2	-	-
 ABYG/18/22/24LV	18,000	5.0	-	-	● ×4	-	-	-
	22,000	6.5	-	-	-	-	-	● ×4
	24,000	7.0	-	● ×3	-	-	-	-
 ABYG30/36/45LR	30,000	8.8	-	-	-	-	● ×3	-
	36,000	10.6	● ×2	-	-	-	-	-
	45,000	12.5	-	-	-	● ×2	-	-
Trójnik			UTP-SX272A ×1	UTP-SX372A ×1	UTP-SX272A ×1, UTP-SX236A ×2	UTP- SX272A ×1	UTP- SX372A ×1	UTP- SX272A ×1, UTP- SX254A ×2

MULTI SPLIT

NOWOŚĆ

System Multi dla 2, 3, 4 i 5 pomieszczeń



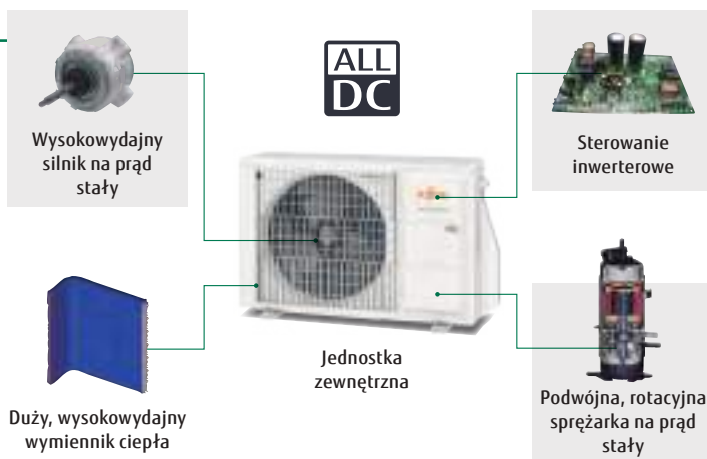
Wysoka energooszczędność

Sprężarka oraz wentylatory jednostek wewnętrznych/zewnętrznych wyposażone są w silniki na prąd stały oraz sterowanie inwerterowe.



SEER 8,7¹ SCOP 4,7

*1: Model 14



Modele pracujące na nowy czynnik R32

R32 jest wysoce energooszczędnym czynnikiem. Dodatkowo, jego wydajność pojemnościowa jest wyższa od R410A. Modele na czynnik R32 wymagają mniejszego ładunku czynnika w stosunku do modeli na R410A.

	Ilość fabrycznie napełnionego czynnika (kg)	
Model 14, dla 2 pomieszczeń	0.9	1.25
Model 18, dla 2 pomieszczeń	1.02	1.30
Model 18, dla 3 pomieszczeń	1.8	2.2
Model 24, dla 3 pomieszczeń	1.8	2.2
Model 30, dla 4 pomieszczeń	2.2	3.3
Model 36, dla 5 pomieszczeń	2.5	4.0

Cicha praca

Aż o 7 dB niższy poziom mocy akustycznej w porównaniu z aktualnym modelem na czynnik R410A.

Poziom mocy akustycznej

*Model 24, dla 3 pomieszczeń (chłodzenie)

61 dB(A)

68 dB(A)



Model na czynnik R32

Model na czynnik 410

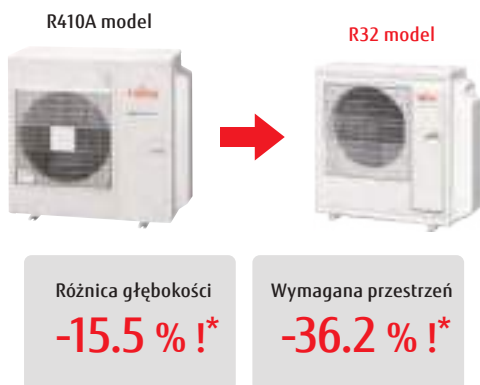
Oszczędność miejsca montażu

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć kilka jednostek wewnętrznych. Dopuszczalna jest również długa instalacja chłodnicza. W porównaniu z modelami split, jednostkę zewnętrzną Multi można zainstalować w dowolnym miejscu, co pozwoli zaoszczędzić przestrzeń.



Kompaktowa budowa

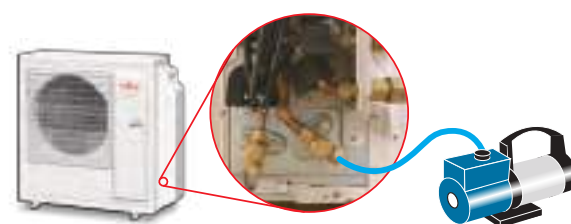
W porównaniu z modelami split, jednostkę zewnętrzną Multi można zainstalować w dowolnym miejscu, co pozwoli zaoszczędzić przestrzeń.



*:W porównaniu z aktualnymi modelami Multi dla 5 pomieszczeń

Uprozczone opróżnianie instalacji

Całą instalację oraz jednostki wewnętrzne można szybko opróżnić z czynnika dzięki naszej metodzie centralnego zaworu. Wymagane jest tylko jednokrotne opróżnianie instalacji.



Szeroka gama urządzeń wewnętrznych

5 typów / 41 modeli o wydajności z zakresu od 2,0 kW do 6,0 kW. Różnorodność modeli pozwala dobrać urządzenia odpowiednie do każdego pomieszczenia - od prywatnych domów, przez duże sklepy po hotele.



Modele pracujące na nowy czynnik R32

Typ ścienny o wyszukanym wzornictwie

Seria DESIGN



Atrakcyjna konstrukcja
07/09/12/14kBTU



Parametry i konstrukcja
07/09/12/14kBTU

Seria STANDARD



Wydajność i komfort
07/09/12/14kBTU

NOWOŚĆ



Wydajność i duże pomieszczenia
18/22/24kBTU

Dostępne są modele o średnich i niskich wydajnościach, idealne do ograniczonej przestrzeni montażowej.



Typ kanałowy
Mini
07/09/12/14/18kBTU



Typ kanałowy
Slim
07/09/12/14/18kBTU

NOWOŚĆ



Typ kanałowy
- średni spręż
22kBTU

NOWOŚĆ



Typ kasetonowy
kompaktowy
07/09/12/14/18/22kBTU

NOWOŚĆ



Typ przypodłogowy
09/12/14/kBTU

NOWOŚĆ



Typ przysufitowy
18/22kBTU

MULTI SPLIT

2 pomieszczenia: AOYG14KBTA2 / AOYG18KBTA2

3 pomieszczenia: **NOWOŚĆ** AOYG18KBTA3 / **NOWOŚĆ** AOYG24KBTA3

4 pomieszczenia: **NOWOŚĆ** AOYG30KBTA4

5 pomieszczenia: **NOWOŚĆ** AOYG36KBTA5



2 pomieszczenia

3 pomieszczenia

4 i 5 pomieszczeń

Dane techniczne (2 pomieszczenia)

Model			AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna (min-maks.)	chłodzenie	kW	4,0 (1,4÷4,6)	5,0 (1,7÷5,8)
	grzanie		4,4 (1,1÷5,5)	5,6 (1,8÷6,6)
EER	chłodzenie	W/W	4,12	4,03
	grzanie		4,63	4,59
COP	chłodzenie	dB(A)	47	47
	grzanie		49	50
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	60	60
	grzanie		62	62
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie/grzanie	m ³ /h	1 670/1 670	1 960/2 020
Przepływ powietrza		mm	542×799×290	632×799×290
Wymiary netto W x S x G		kg(lbs)	33 (73)	37 (82)
Masa		mm	6,35x2	6,35x2
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52x2	9,52x2
	gaz			
Maks. długość instalacji	łącznie / każda		30/20	30/20
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15	15
	Między jedn. wewn.		10	10
			10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		0,9 (0,608)	1,02 (0,689)

Dane techniczne (3 pomieszczenia)

Model			AOYG18KBTA3	AOYG24KBTA3
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna (min-maks.)	chłodzenie	kW	5,4 (1,8÷7,0)	6,8(1,8÷8,5)
	grzanie		6,8 (2,0÷8,0)	8,0(2,0÷9,2)
EER	chłodzenie	W/W	4,78	3,90
	grzanie		4,89	4,40
COP	chłodzenie	dB(A)	46	48
	grzanie		49	53
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	59	61
	grzanie		61	67
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie/grzanie	m ³ /h	2 220/2 160	2 270/2 730
Przepływ powietrza		mm	716×820×315	716×820×315
Wymiary netto W x S x G		kg(lbs)	46 (102)	46 (102)
Masa		mm	6,35x3	6,35x3
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52x3	9,52x2, 12,70x1 adapter [12,70→9,52]x1
	gaz			
Maks. długość instalacji	łącznie / każda		50/25	50/25
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15	15
	Między jedn. wewn.		10	10
			10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		1,8 (1,215)	1,8 (1,215)

Dane techniczne (4 i 5 pomieszczeń)

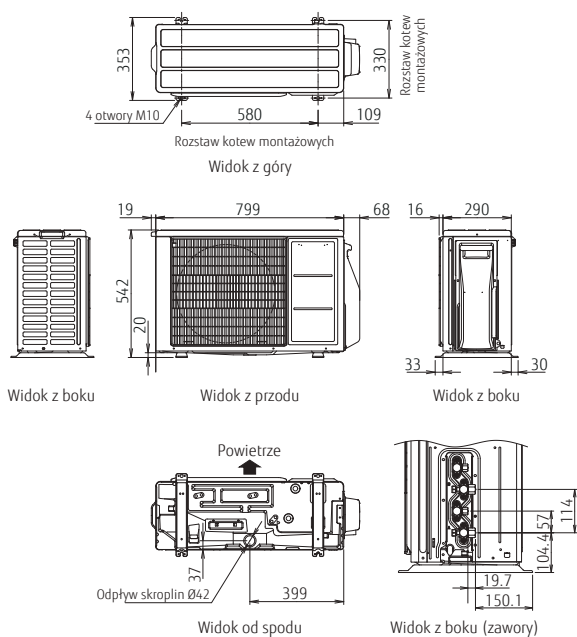
Model			AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność nominalna (min-maks.)	chłodzenie	kW	8,0 (2,4÷10,1)	9,5 (3,0÷11,0)
	grzanie		9,6 (3,0÷11,2)	10,6 (3,5÷12,0)
EER	chłodzenie	W/W	3,90	3,80
	grzanie		4,55	4,50
COP	chłodzenie	dB(A)	50	52
	grzanie		54	55
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	63	65
	grzanie		66	68
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie/grzanie	m ³ /h	2 400/2 950	2 450/2 900
Przepływ powietrza		mm	884×820×315	884×820×315
Wymiary netto W x S x G		kg(lbs)	55(121)	59(130)
Masa		mm	6,35×4	6,35×5
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52x2, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2	9,52x3, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2 adapter [9,52→12,70]x1
	gaz			
Maks. długość instalacji	łącznie / każda		70/25	75/25
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15	15
	Między jedn. wewn.		10	10
			10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO ₂ eq-T)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość		2,2 (1,485)	2,5 (1,688)

*The length would not be applied when floor units are connected. For the detailed condition, please refer to the installation manual.

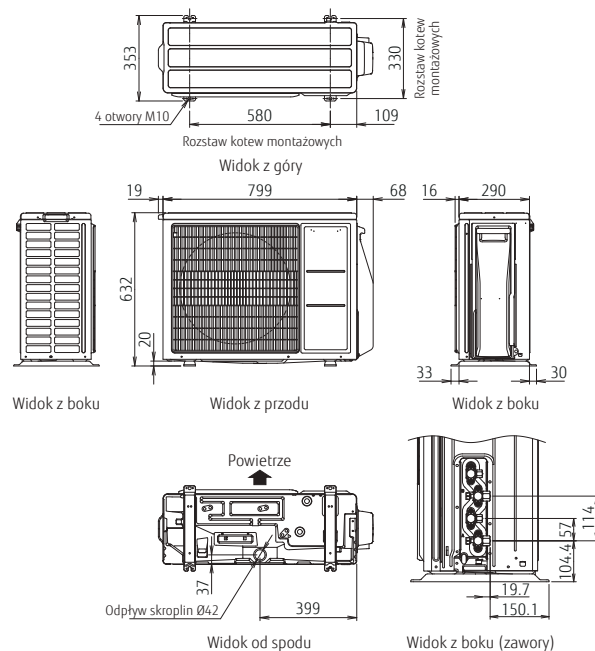
Wymiary

(Jednostki : mm)

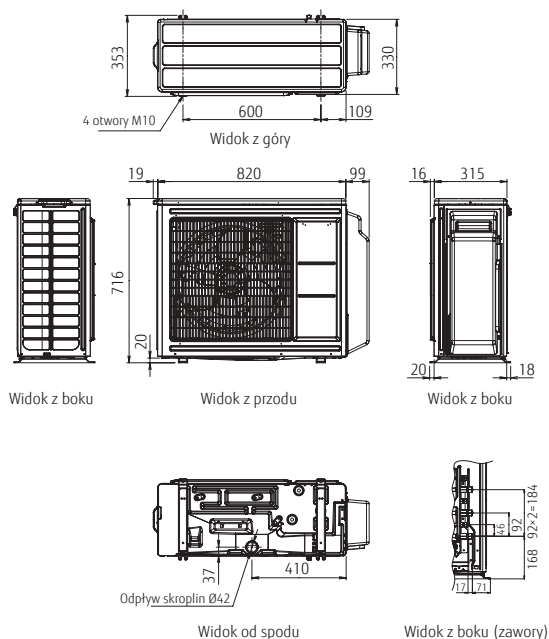
2 pomieszczenia: A0YG14KBTA2



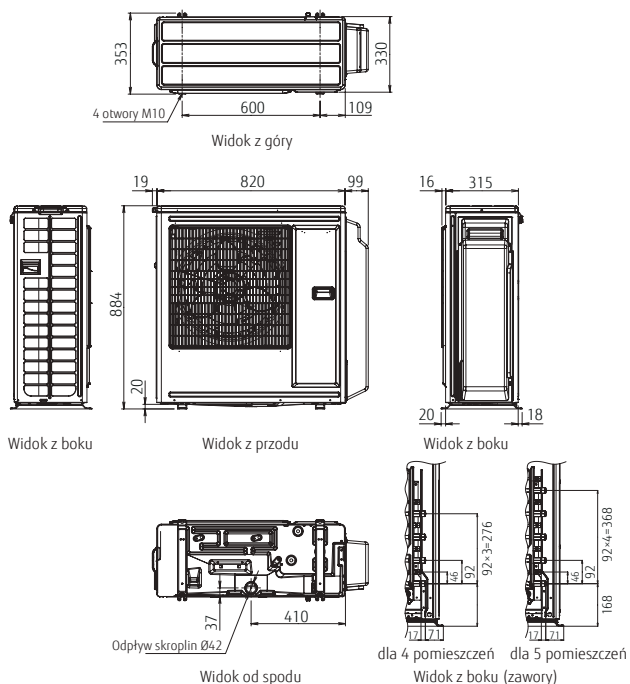
2 pomieszczenia: A0YG18KBTA2



3 pomieszczenia: A0YG18KBTA3 / A0YG24KBTA3



4 pomieszczenia: A0YG30KBTA4 5 pomieszczeń: A0YG36KBTA5



MULTI SPLIT

System Multi dla 6 pomieszczeń



Szeroka gama urządzeń wewnętrznych

4 typy / 16 modeli o wydajności z zakresu od 2,0 kW do 4,0 kW. Różnorodność modeli pozwala dobrać urządzenia odpowiednie do każdego pomieszczenia – od prywatnych domów, przez duże sklepy po hotele.



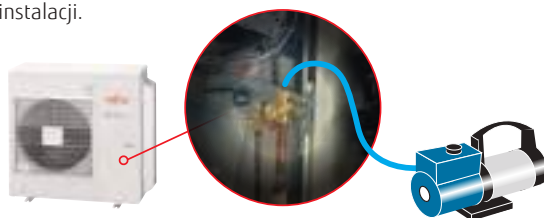
Kompaktowa budowa

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć kilka jednostek wewnętrznych. Dopuszczalna jest również długa instalacja chłodnicza. W porównaniu z modelami Split, jednostkę systemu Multi Split 5-6 można zainstalować w dowolnym miejscu, które pozwoli zaoszczędzić przestrzeń.



Prosty montaż

Całą instalację oraz jednostki wewnętrzne można szybko opróżnić z czynnika dzięki naszej metodzie centralnego zaworu. Wymagane jest tylko jednokrotne opróżnianie instalacji.

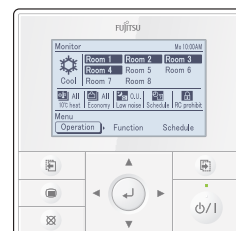


Sterowanie indywidualne i centralne

- Sterowanie grupą maks. 8 jednostek wewnętrznych. Ustawienie temperatury, wydajności nawiewu oraz blokady funkcji pilota można skonfigurować jednocześnie dla wszystkich jednostek wewnętrznych.
- Interfejs dostępny w 9 różnych językach (angielski, niemiecki, hiszpański, francuski, rosyjski, portugalski, włoski, grecki i turecki).
- Duży, podświetlany ekran LED.
- Duży, czytelny panel sterowania.

Ilość obsługiwanych systemów
1 system multi

Ilość obsługiwanych jednostek
8 jednostek wewn.



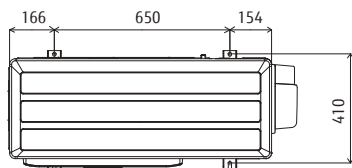


Dane techniczne (6 pomieszczeń)

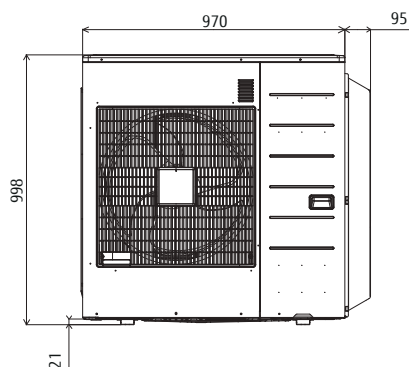
Model			AOYG45LBLA6
Zasilanie			
Wydajność nominalna (min-maks.)	chłodzenie	kW	12,5 (3,5÷14,0)
	grzanie		13,5 (3,5÷16,0)
EER	chłodzenie	W/W	3,50
COP	grzanie		4,00
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	53
	grzanie		55
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie		-
	grzanie		-
Przepływ powietrza	chłodzenie/grzanie	m ³ /h	4 200/4 200
Wymiary netto W x S x G			mm
Masa			kg(lbs)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	6,35×6
	gaz		9,52 × 4, 12,70 × 2
Maks. długość instalacji	łącznie / każda		80 / 25
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15
	Między jedn. wewn.		10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	4,00 (8,352)

Wymiary

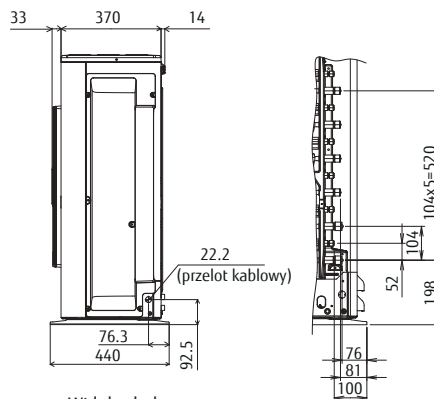
(Jednostki : mm)



Widok z góry



Widok z przodu



Widok z boku

System Multi dla 8 pomieszczeń



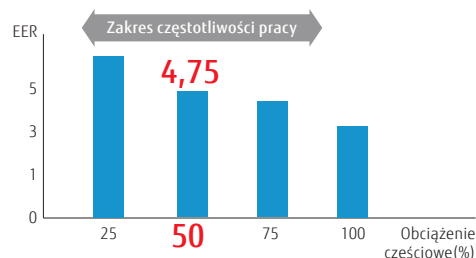
Kompaktowa jednostka zewnętrzna

Kompaktowa budowa i lekkość jednostki zewnętrznej umożliwiają jej łatwe przenoszenie oraz montaż w wąskich przestrzeniach, np. pod oknem.



Wysoka efektywność sezonowa

Wydajność rzeczywista jest zmienna przy różnych temperaturach zewnętrznych, w zależności od pogody i pory roku. Ponadto, zwłaszcza w przypadku systemów Multi, nie wszystkie pomieszczenia są użytkowane przez cały rok. W związku z tym przez ponad 90% rzeczywistego czasu pracy klimatyzatory pracują z wydajnością częściową zamiast z nominalną. Mając to na uwadze skupiliśmy się na efektywności energetycznej urządzenia, opartej na rzeczywistym obciążeniu. Efektywność pracy z wydajnością częściową została znacznie zwiększona poprzez wyposażenie urządzeń wyłącznie w silniki prądu stałego oraz zaprojektowanie własnego systemu inwerterowego.



Innowacyjna technologia



Duży, wysokowydajny wentylator:
Urządzenie wyposażono w nowy, wydajny wentylator.



Silnik wentylatora na prąd stały:
Wysoka wydajność i efektywność dzięki zastosowaniu zwartego silnika prądu stałego.



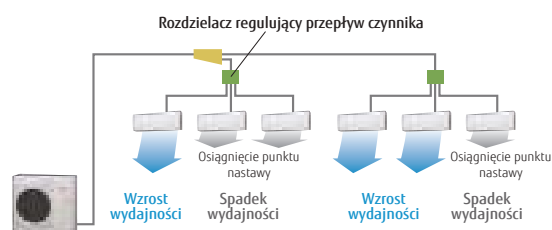
Wymiennik ciepła:
Zredukowane wymiary i zwiększona energooszczędność 3-rzędowego wymiennika ciepła o dużym zagęszczeniu rur.



Wysokowydajna, podwójna, rotacyjna sprężarka na prąd stały:
Wysoka wydajność, cicha praca to główne cechy zastosowanej sprężarki.

Krótki czas osiągnięcia komfortowych warunków dzięki optymalnej regulacji przepływu czynnika

Temperatura ustawiona dla poszczególnych pomieszczeń jest osiągana znacznie szybciej dzięki optymalnej regulacji przepływu czynnika.



8 pomieszczeń: AOYG45LBT8

Rozdzielacz: UTP-PY03A / UTP-PY02A



Dane techniczne (jednostka zewnętrzna/rozdzielacz)

Model jednostki wewnętrznej			AOYG45LBT8
Maks. ilość podłączanych jednostek wewnętrznych			8
Wydajność przyłączeniowa chłodzenie			11,2 + 18,2
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	14,0
	grzanie		16,0
Pobór mocy	chłodzenie	kW	5,20
	grzanie		5,07
Wydatek powietrza	chłodzenie	m³/h	4 650
	grzanie		4 800
Poziom ciśnienia akustycznego	chłodzenie	dB(A)	56
	grzanie		58
Wymiennik ciepła			płytowo-żebrowy
Wymiary netto W × S × G			914×970×370
Masa			98 (216)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			9,52/15,88
Maks. długość instalacji			115 (Total)
Maks. różnica poziomów (j. zewn. - j. wew.)			30
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-5 do 46
	grzanie		-15 do 24
Czynnik chłodniczy			R410A (2 088)
Fabryczna ilość			3,45 (7,204)

Model rozdzielacza		UTP-PY03A	UTP-PY02A
Ilość podłączanych jednostek wewnętrznych		1 do 3 jednostek	1 do 2 jednostek
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz	jednofazowe, ~230V, 50Hz
Dopuszczalny zakres napięcia		198÷264V	198÷264V
Pobór mocy	W	10	10
Pobór prądu	A	0,05	0,05
Wymiary netto W × S × G		195×433×370	195×433×370
Masa		9 (20)	9 (20)
Średnica rury przyłączeniowej	ciecz	główna: 9,52×1; odgałęzienie: 6,35×3	główna: 9,52×1; odgałęzienie: 6,35×2
	gaz	główna: 15,88×1; odgałęzienie: 12,70×3	główna: 15,88×1; odgałęzienie: 12,70×2
Metoda łączenia		kielich	kielich

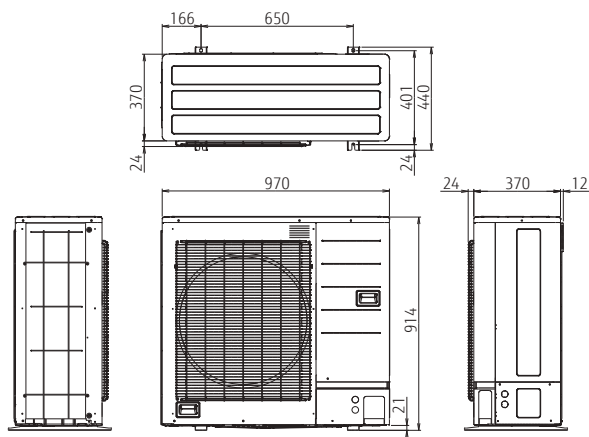
Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

- W przypadku podłączenia dwóch jednostek wewnętrznych (modele 7kW).
- Pomiar tych wartości został przeprowadzony w komorze bezchłowej producenta.
- Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB; grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB
- Długość instalacji chłodniczej: 5 m (jednostka zewnętrzna – rozdzielacz), 3 m (rozdzielacz – jednostka wewnętrzna) Różnica poziomów: 0 m

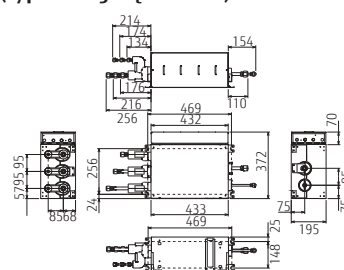
Wymiary

(Jednostki : mm)

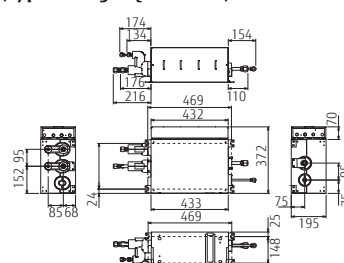
Jednostka zewnętrzna:
AOYG45LBT8



Rozdzielacz:
UTP-PY03A (typ z 3 odgałęzieniami)



Rozdzielacz:
UTP-PY02A (typ z 2 odgałęzieniami)



MULTI SPLIT

Systemy Multi Symultaniczne Podwójne/Potrójne



System Multi Symultaniczny oferuje rozwiązania dla różnych przestrzeni, od biur po powierzchnie handlowe. W jednym pomieszczeniu można podłączyć do 3 jednostek wewnętrznych.

Wybór jednostek wewnętrznych, adekwatnie do rozkładu architektonicznego i obciążenia cieplnego pomieszczenia (ilość osób czy warunki oświetleniowe), gwarantuje komfortowe rozprowadzenie powietrza.

Montaż dostosowany do układu pomieszczenia



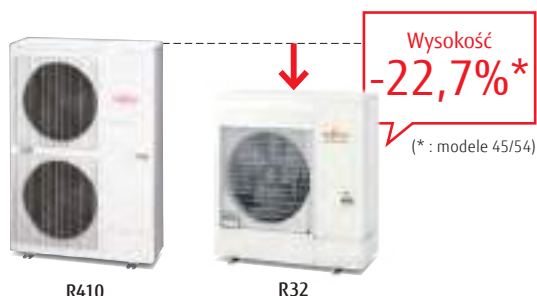
Montaż dostosowany do warunków oświetlenia



Swoboda projektowania

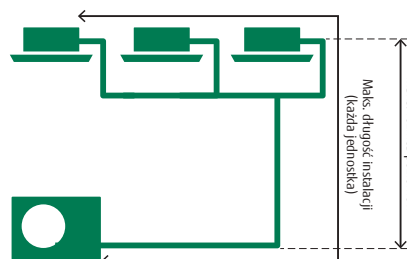
Smukła i kompaktowa konstrukcja

Model ten posiada konstrukcję bardziej zwartą niż standardowa jednostka zewnętrzna. Znacznie zmniejszona została wysokość agregatu, co pozwala na montaż urządzenia w wąskiej przestrzeni.



Elastyczny montaż

Systemy obsługują maksymalną długość instalacji do 50 m, maksymalną różnicę poziomów 30 m. Typ Multi Symultaniczny można zainstalować w dużych lub wielopiętrowych budynkach mieszkalnych.



Maks. długość instalacji (każda jedn.):

50 m

Maks. różnica poziomów:

30 m

Nowy typoszereg jednostek wewnętrznych

Dostępne są 3 typy i 6 modeli jednostek wewnętrznych. Istnieje możliwość dopasowania wielkości odpowiedniej do pomieszczenia i warunków montażu.



Zwarty kasetonowy



Kanałowy Slim



Kanałowy

**Model : AOYG36KBTB / AOYG45KBTB / AOYG54KBTB
AOYG36KRTA [trójfazowe] / AOYG45KRTA [trójfazowe] / AOYG54KRTA [trójfazowe]**



36

45/54

Dane techniczne (jednostki wewnętrzne/jednostki zewnętrzne)

Modele jednostek wewnętrznych				Zwarty kasetonowy		
				AUXG18KVL A	AUXG22KVL A	AUXG24KVL A
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450
	grzanie	H/M/L/Q		800/680/580/450	860/760/700/530	930/850/700/530
Wymiary netto W x S x G				245x570x570	245x570x570	245x570x570
Masa				15 (33)	16 (35)	16 (35)
Maskownica				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W

Modele jednostek wewnętrznych				Kanałowy		
				ARXG18KLLAP	ARXG22KMLB	ARXG24KMLA
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1 100/910/750/580	1 100/910/750/580
	grzanie	H/M/L/Q		940/880/820/750	1 100/910/750/580	1 100/910/750/580
Wymiary netto W x S x G				198x900x620	270x1 135x700	270x1 135x700
Masa				20 (44)	35 (77)	35 (77)

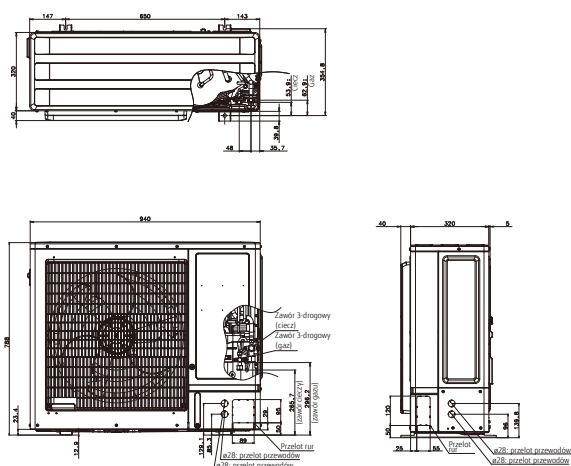
Modele jednostek zewnętrznych				AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA	
Wydajność	chłodzenie	kW	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4		
	grzanie		10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			trójfazowe, ~400V, 50Hz			
Pdesign	chłodzenie	kW	9,5	-	-	9,5	-	-		
	grzanie (-10°C)		8,7	-	-	8,7	-	-		
SEER	chłodzenie	W/W	6,10	-	-	6,10	-	-		
SCOP	grzanie	W/W	4,00	-	-	4,00	-	-		
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	545	-	-	545	-	-		
	grzanie		3,044	-	-	3,044	-	-		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	-	A++	-	-	A++	-	-		
	grzanie		A+	-	-	A+	-	-		
Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	55	57	57	55	57	57		
	grzanie		55	57	59	55	57	59		
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	70	71	73	70	71	73		
	grzanie		70	71	73	70	71	73		
Przepływ powietrza			chłodzenie / grzanie	m ³ /h	3 750/3 750	4 450/4 450	4 450/4 450	3 750/3 750	4 450/4 450	4 450/4 450
Wymiary netto W x S x G			mm	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	
Masa			kg(lbs)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
Maks. dł. instalacji (fabrycznie napełniona ilość)			m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Różnica poziomów				30	30	30	30	30	30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46		
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24		
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)		
	Fabryczna ilość		1,90(1,283)	2,70(1,823)	2,70(1,823)	1,90(1,283)	2,70(1,823)	2,70(1,823)		
Trójnik			UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny) UTP-SX354A (potrójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX236A (podwójny) UTP-SX354A (potrójny)		

Wymiary

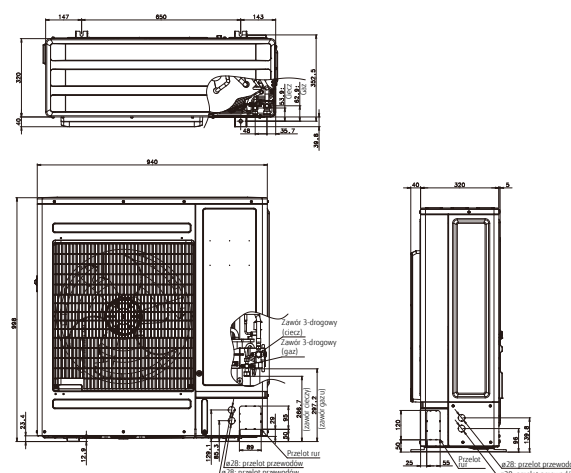
(Jednostki : mm)

- Nie można łączyć jednostek różnego typu i o różnej wydajności.
- Powyższa tabela dotyczy kombinacji z typem kasetonowym.

AOYG36KBTB, AOYG36KRTA



AOYG45/54KBTB, AOYG45/54KRTA



MULTI SPLIT

Systemy Multi Symultaniczne

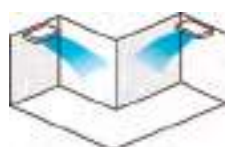
Podwójne/Potrójne/
Bliźniaczo podwójne



System Multi Symultaniczny w tej wersji oferuje rozwiązania dla różnych pomieszczeń, od otwartych powierzchni biurowych po sklepy. W jednym pomieszczeniu można podłączyć do 4 jednostek wewnętrznych.

Wybór jednostek wewnętrznych, dopasowanych do układu architektonicznego i obciążenia cieplnego pomieszczenia (ilość osób czy warunki oświetleniowe), gwarantuje komfortowe rozprrowadzenie powietrza.

Montaż dostosowany do układu pomieszczenia



Montaż dostosowany do warunków oświetlenia



Montaż dostosowany do układu i warunków oświetlenia

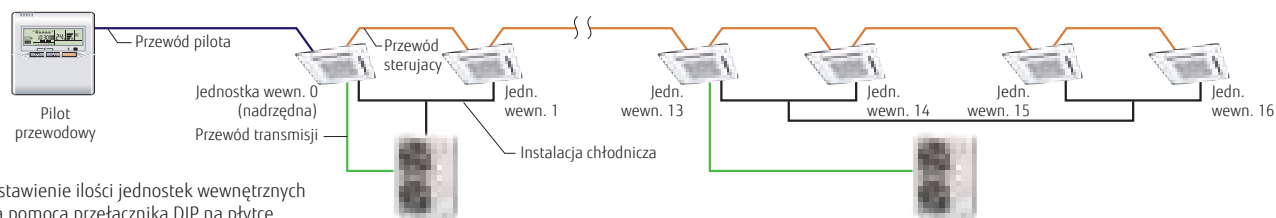


Montaż dostosowany do dużych przestrzeni



Sterowanie symultaniczne

Za pomocą pilota przewodowego można jednocześnie sterować maksymalnie 16 jednostkami wewnętrznymi.



Ustawienie ilości jednostek wewnętrznych za pomocą przełącznika DIP na płycie sterującej jednostki wewnętrznej.

*W przypadku korzystania z pilota bezprzewodowego, następujące funkcje będą niedostępne: programator program nocny, funkcja 10°C HEAT.

Typoszereg jednostek wewnętrznych

Dostępnych jest 6 typów i 18 modeli jednostek wewnętrznych, dopasowanych do wielkości pomieszczenia i warunków montażu.



Model: AOYG72LRLA [trójfazowe] / AOYG90LRLA [trójfazowe]



Dane techniczne (jednostki wewnętrzne/jednostki zewnętrzne)

Modele jednostek wewnętrznych				Zwarty kasetonowy, Kasetonowy							
				AUYG18VLVB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA	AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA		
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	750/610/520/410	930/830/600/450	930/830/600/450	1 600/1 400/1 270/1 150	1 800/1 400/1 270/1 150	1 900/1 640/1 460/1 250		
	grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	800/710/600/450	930/860/700/530	930/830/600/450	1 800/1 400/1 270/1 150	1 800/1 400/1 270/1 150	1 900/1 640/1 460/1 250		
Wymiary netto W x S x G				245×570×570		245×570×570		288 × 840 × 840		288 × 840 × 840	
Masa				15 (33)		16 (35)		26 (57)		26 (57)	
Maskownica				UTG-UFYD-W				UTG-UGYA-W			

Modele jednostek wewnętrznych				Kanałowy							
				ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA		
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1 100/910/750/580	1 100/910/750/580	1 900/1 620/1 270/980	1 900/1 620/1 270/980	2 100/1 750/1 350/1 070		
	grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1 100/910/750/580	1 100/910/750/580	2 100/1 620/1 270/980	2 100/1 620/1 270/980	2 100/1 750/1 350/1 070		
Wymiary netto W x S x G				198 × 900 × 620		270 × 1135 × 700		270 × 1135 × 700		270 × 1135 × 700	
Masa				23 (51)		38 (84)		40 (88)		40 (88)	

Modele jednostek wewnętrznych				Przyściłogowo/przysufitowy (uniwersalny), Przysufitowy							
				ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA	ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRTE		
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1 660/1 500/1 200/1 000	1 900/1 500/1 200/1 000	2 100/1 700/1 400/1 100		
	grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1 660/1 500/1 200/1 000	1 900/1 500/1 200/1 000	2 100/1 700/1 400/1 100		
Wymiary netto W x S x G				199 × 990 × 655		199 × 990 × 655		240 × 1660 × 700		240 × 1660 × 700	
Masa				27 (60)		27 (60)		46 (101)		46 (101)	

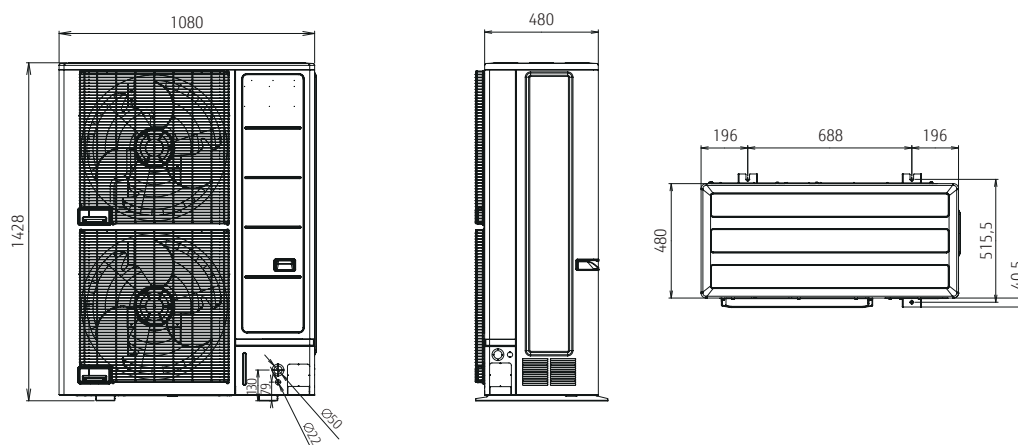
Modele jednostek zewnętrznych			AOYG72LRLA		AOYG90LRLA	
Wydajność	chłodzenie	kW	19,0		22,0	
	grzanie	kW	22,4		27,0	
Zasilanie			trójfazowe, ~400V, 50Hz			
Ciśnienie akustyczne (wysoki)		chłodzenie	dB(A)		55/57	
Przepływ powietrza		chłodzenie / grzanie	m ³ /h		8 400/8 400	
Wymiary netto W x S x G			mm		1 428×1 080×480	
Masa			kg(lbs)		163 (359)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm		12,7/25,4	
Maks. dł. instalacji (Fabrycznie napełniona ilość)			m		100 (30)	
Różnica poziomów			m		30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46	
	grzanie	°CDB	-20 do 24		-20 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)		R410A (2 088)	
	Fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	5,6 (11,693)		7,1 (14,825)	
Trójnik			UTP-SX272A×1 (podwójny)	UTP-SX372A×1 (potrójny)	UTP-SX272A×1 UTP-236A×2 (bliźniaczo podwójny)	UTP-SX272A×1 UTP-SX372A×1 (potrójny) UTP-SX254A×2 (bliźniaczo podwójny)

*: Dane techniczne w fazie opracowania.

- Nie można łączyć jednostek różnego typu i o różnej wydajności.
- Powyższa tabela dotyczy kombinacji z typem kasetonowym.

Wymiary

(Jednostki : mm)



MULTI SPLIT

Nowość System Multi dla 2-5 pomieszczeń

Specyfikacje jednostek wewnętrznych

Typ ścienny



Model		Jednostka wewnętrzna		ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB
Klasa kW		kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	grzanie			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	54	55	55	57
	grzanie			56	57	58	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	grzanie			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Wymiary netto		mm		270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Masa		kg(lbs)		10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ ścienny



Model		Jednostka wewnętrzna		ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B	ASYG14KETA ASYG14KETA-B
Klasa kW		kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	grzanie			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	54	55	55	57
	grzanie			55	57	58	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	grzanie			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Wymiary netto		mm		295x950 (wall side : 840)x230	295x950 (wall side : 840)x230	295x950 (wall side : 840)x230	295x950 (wall side : 840)x230
Masa		kg(lbs)		11(24)	11(24)	11(24)	11,5(25)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ ścienny



Model		Jednostka wewnętrzna		ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC
Klasa kW		kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	grzanie			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	54	55	55	57
	grzanie			55	57	58	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/320	700/560/430/320	700/560/430/320	770/600/450/310
	grzanie			720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Wymiary netto		mm		270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Masa		kg(lbs)		10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ ścienny

Nowość



Model		Jednostka wewnętrzna		ASYG18KMTB	ASYG22KMTB	ASYG24KMTB
Klasa kW		kW		5,0	6,0	7,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
	grzanie			46/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	60	62	65
	grzanie			61	62	65
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	980/810/640/510	1,060/810/640/510	1,170/850/640/510
	grzanie			1,020/850/640/510	1,060/850/640/510	1,170/850/640/510
Wymiary netto		mm		280x980x240	280x980x240	280x980x240
Masa		kg(lbs)		12,5 (27)	12,5 (27)	12,5 (27)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/12,70	6,35/12,70

Floor

Nowość



Model		Jednostka wewnętrzna		AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	AGYG14KVCA
Klasa kW		kW		2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	grzanie			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	52	55	56
	grzanie			52	55	56
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	grzanie			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Wymiary netto		mm		600x740x200	600x740x200	600x740x200
Masa		kg(lbs)		14 (31)	14 (31)	14 (31)
Średnica przyłączy		ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ przysufitowy

nowość



Model	Jednostka wewnętrzna			ABYG18KRTA	ABYG22KRTA
Klasa kW	kW			5,0	6,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	38/36/33/31	42/37/34/31
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	38/36/33/31	42/37/34/31
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	53	57
Wymiary netto	mm			840/790/710/650	900/790/710/650
Masa	kg(lbs)			840/790/710/650	900/790/710/650
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		235x1,080x705	235x1,080x705
				24 (52)	24 (52)
				6,35/12,70	6,35/12,70

Typ zwarty kasetonowy



Model	Jednostka wewnętrzna			AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	6,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	46	46	49	50	50	56
Wymiary netto	mm			47	47	49	55	55	57
Masa	kg(lbs)			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/740/600/450
Panel	mm			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
				15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)
				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
				6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70

Typ kanałowy Mini



Model	Jednostka wewnętrzna			ARXG07KSLAP	ARXG09KSLAP	ARXG12KSLAP	ARXG14KSLAP	ARXG18KSLAP
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	52	54	55	60	58
Wymiary netto	mm			53	56	57	62	59
Masa	kg(lbs)			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Spręż dyspozycyjny	Pa			198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450
Pompka skroplin				15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	18,5 (40)
				6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
				0 do 30	0 do 30	0 do 30	0 do 50	0 do 50
				Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Typ kanałowy Slim



Model	Jednostka wewnętrzna			ARXG07KLLAP	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	57	57	58	60	58
Wymiary netto	mm			57	57	58	60	58
Masa	kg(lbs)			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Spręż dyspozycyjny	Pa			198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Pompka skroplin				16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)
				6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
				0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90
				Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Typ kanałowy Średni spręż

nowość



Model	Jednostka wewnętrzna			ARXG22KMLB
Klasa kW	kW			6,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	dB(A)	31/29/27/25
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie grzanie	H	dB(A)	31/29/27/25
Przepływ powietrza	chłodzenie grzanie	H/M/L/Q	m ³ /h	60
Wymiary netto	mm			62
Masa	kg(lbs)			1 100/910/750/580
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		1 100/910/750/580
Spręż dyspozycyjny	Pa			270x1,135x700
Pompka skroplin				35 (77)
				6,35/12,70
				30 do 150
				Standard

MULTI SPLIT

Specyfikacje jednostek wewnętrznych dla 6-8 pomieszczeń

Typ zwarty ścienny



Model	Jednostka wewnętrzna			ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	grzanie			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	53	54	55	59
	grzanie			53	54	55	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	grzanie			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Wymiary netto	mm			282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
Masa	kg(lbs)			9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Typ ścienny



Model	Jednostka wewnętrzna			ASYG18LFCA	ASYG24LFCC
Klasa kW	kW			5,0	7,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26	49/42/37/33
	grzanie			42/37/33/25	48/42/37/33
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	58	64
	grzanie			58	64
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	900/740/620/550	1 120/900/740/620
	grzanie			900/740/620/550	1 100/900/740/620
Wymiary netto	mm			320×998×238	320×998×238
Masa	kg(lbs)			14 (31)	14 (31)
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/12,70	6,35/15,88

Typ zwarty ścienny



Model	Jednostka wewnętrzna			ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25
	grzanie			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	51	52	54	56
	grzanie			51	52	55	57
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360
	grzanie			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375
Wymiary netto	mm			270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
Masa	kg(lbs)			8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70

Typ przypodłogowy



Model	Jednostka wewnętrzna			AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
Klasa kW	kW			2,5	3,5	4,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	grzanie			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	52	55	56
	grzanie			52	55	56
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	grzanie			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Wymiary netto	mm			600×740×200	600×740×200	600×740×200
Masa	kg(lbs)			14 (31)	14 (31)	14 (31)
Srednica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70

Typ uniwersalny



Model	Jednostka wewnętrzna			ABYG14LVTA	ABYG18LVTB
Klasa kW	kW			4,0	5,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 (przysufitowy)	41/38/34/32 (przysufitowy)
	grzanie			39/37/36/32 (przy podłogowy)	44/41/37/35 (przy podłogowy)
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	36/34/33/29 (przysufitowy)	41/38/34/32 (przysufitowy)
	grzanie			39/37/36/32 (przy podłogowy)	44/41/37/35 (przy podłogowy)
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	640/590/540/480	780/700/560/500
	grzanie			640/590/540/480	780/700/560/500
Wymiary netto	mm			199×990×655	199×990×655
Masa	kg(lbs)			27 (60)	27 (60)
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/12,70	6,35/12,70

Typ zwarty kasetonowy



Model	Jednostka wewnętrzna			AUYG07LVLA	AUYG09LVLA	AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	grzanie			34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	46	46	49	52	54
	grzanie			47	47	49	52	56
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	grzanie			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Wymiary netto	mm			245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
Masa	kg(lbs)			15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)
Panel	UTG-UFYD-W							
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70

Typ kanałowy Mini



Model	Jednostka wewnętrzna			ARYG07LSLAP	ARYG09LSLAP	ARYG12LSLAP	ARYG14LSLAP	ARYG18LSLAP
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	grzanie			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	52	54	55	60	58
	grzanie			53	56	57	62	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	grzanie			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Wymiary netto	mm			198×700×450	198×700×450	198×700×450	198×700×450	198×900×450
Masa	kg(lbs)			15,5 (33)				18,5 (41)
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm		6,35/9,52			6,35/12,70	
Spręż dyspozycyjny	Pa		0 do 30			0 do 50		
Pompka skroplin	Standard							

Typ kanałowy Slim



Model	Jednostka wewnętrzna			ARYG07LLTA	ARYG09LLTA	ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	grzanie			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	grzanie			57	57	58	61	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	grzanie			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Wymiary netto	mm			198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×700×620	198×900×620
Masa	kg(lbs)			17 (37)	19 (42)	19 (42)	19 (42)	23 (51)
Średnica przyłączy	Ciecz/Gaz	mm		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,70
Spręż dyspozycyjny	Pa		0 do 90					
Pompka skroplin	Standard							

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 2 pomieszczeń - chłodzenie/grzanie



System Multi dla 2 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG14KBTA2	Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA							
			Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min.-maks.) kW	EER	Dane sezonowe		
			Pomieszczenie 1 kW	Pomieszczenie 2 kW	Łączna wydajność (min.-maks.) kW			Pdesign kW	SEER	Klasa efektywności energetycznej
2 pomieszczenia	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4+4,6)	0,97 (0,25+1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	7	9	1,75	2,25	4,00 (1,4+4,6)	0,97 (0,25+1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	7	12	1,47	2,53	4,00 (1,4+4,6)	0,97 (0,25+1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4+4,6)	0,97 (0,25+1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	12	1,71	2,29	4,00 (1,4+4,6)	0,97 (0,25+1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z typem ściennym [KG].
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 21000Btu.

AOYG18KBTA2	Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA							
			Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min.-maks.) kW	EER	Dane sezonowe		
			Pomieszczenie 1 kW	Pomieszczenie 2 kW	Łączna wydajność (min.-maks.) kW			Pdesign kW	SEER	Klasa efektywności energetycznej
2 pomieszczenia	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,7+5,0)	0,92 (0,25+1,23)	4,35	4,0	8,8	A+++
	7	9	2,00	2,50	4,50 (1,7+5,7)	1,07 (0,25+1,45)	4,22	4,5	8,7	A+++
	7	12	1,84	3,16	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	7	14	1,67	3,33	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	12	2,14	2,86	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	14	1,96	3,04	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	14	2,31	2,69	5,00 (1,7+5,8)	1,24 (0,25+1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z typem ściennym [KG].
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 26000Btu.

System Multi dla 2 pomieszczeń – grzanie

AOYG14KBTA2	Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA							
			Wydajność grzania			Pobór mocy (min.-maks.) kW	COP	Dane sezonowe		
			Pomieszczenie 1 kW	Pomieszczenie 2 kW	Łączna wydajność (min.-maks.) kW			Pdesign kW	SCOP	Klasa efektywności energetycznej
2 pomieszczenia	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1+5,5)	0,95 (0,25+1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	7	9	1,92	2,48	4,40 (1,1+5,5)	0,95 (0,25+1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	7	12	1,62	2,78	4,40 (1,1+5,5)	0,95 (0,25+1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1+5,5)	0,95 (0,25+1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	9	12	1,89	2,51	4,40 (1,1+5,5)	0,95 (0,25+1,65)	4,63	3,5	4,7	A++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z typem ściennym [KG].
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 21000Btu.

AOYG18KBTA2	Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA							
			Wydajność grzania			Pobór mocy (min.-maks.) kW	COP	Dane sezonowe		
			Pomieszczenie 1 kW	Pomieszczenie 2 kW	Łączna wydajność (min.-maks.) kW			Pdesign kW	SCOP	Klasa efektywności energetycznej
2 pomieszczenia	7	7	2,40	2,40	4,80 (1,7+5,6)	0,99 (0,25+1,35)	4,85	3,8	4,7	A++
	7	9	2,40	3,00	5,40 (1,7+6,4)	1,15 (0,25+1,60)	4,70	4,0	4,7	A++
	7	12	2,06	3,54	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	7	14	1,87	3,73	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	12	2,40	3,20	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	14	2,19	3,41	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	12	14	2,58	3,02	5,60 (1,7+7,0)	1,22 (0,25+1,80)	4,59	4,2	4,7	A++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z typem ściennym [KG].
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 26000Btu.

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 3 pomieszczeń - chłodzenie/grzanie

System Multi dla 3 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG18KBTA3	Kombinacja jednostek wewnętrznych			PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA								
				Wydajność chłodzenia				Pobór mocy (min.,maks.)	EER	Dane sezonowe		
				Pomieszczenie 1	Pomieszczenie 2	Pomieszczenie 3	Łączna wydajność (min.,maks.)			Pdesign	SEER	Klasa efektywności energetycznej
kW				kW				kW				
2 pomieszczenia	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00 (1,8+5,0)	0,86 (0,35+1,35)	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50 (1,8+5,7)	1,03 (0,35+1,54)	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40 (1,8+6,8)	1,41 (0,35+1,85)	3,83	5,4	8,0	A++
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8+6,4)	1,23 (0,35+1,74)	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
	12	12	-	2,70	2,70	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
	14	14	-	2,70	2,70	-	5,40 (1,8+7,0)	1,41 (0,35+1,90)	3,83	5,4	8,0	A++
3 pomieszczenia	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40 (1,8+7,0)	1,13 (0,35+1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++

AOYG24KBTA3	Kombinacja jednostek wewnętrznych			PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA								
				Wydajność chłodzenia				Pobór mocy (min.,maks.)	EER	Dane sezonowe		
				Pomieszczenie 1	Pomieszczenie 2	Pomieszczenie 3	Łączna wydajność (min.,maks.)			Pdesign	SEER	Klasa efektywności energetycznej
kW				kW				kW				
2 pomieszczenia	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00 (1,8+5,0)	0,86 (0,35+1,35)	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50 (1,8+5,7)	1,03 (0,35+1,54)	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50 (1,8+6,8)	1,46 (0,35+1,85)	3,77	5,5	8,0	A++
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00 (1,8+7,5)	1,73 (0,35+2,20)	3,48	6,0	7,6	A++
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8+6,4)	1,23 (0,35+1,74)	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00 (1,8+7,5)	1,73 (0,35+2,20)	3,48	6,0	7,6	A++
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50 (1,8+8,2)	2,04 (0,35+2,46)	3,19	6,5	7,2	A++
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	14	18	-	2,98	3,82	-	6,80 (1,8+8,5)	2,26 (0,35+2,65)	3,01	6,8	6,9	A++
	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00 (1,8+7,5)	1,37 (0,35+2,20)	4,37	6,0	8,6	A+++
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50 (1,8+8,2)	1,59 (0,35+2,46)	4,08	6,5	8,5	A+++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++	
7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++	
7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++	
7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++	
3 pomieszczenia	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++
	12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8+8,5)	1,74 (0,35+2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 36000Btu.

System Multi dla 3 pomieszczeń – grzanie

AOYG18KBTA3			Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA								
					Wydajność grzania				Pobór mocy (min.-maks.)	COP	Dane sezonowe		
					Pomieszczenie 1	Pomieszczenie 2	Pomieszczenie 3	Łączna wydajność (min.-maks.)			Pdesign	SCOP	Klasa efektywności energetycznej
		kW	kW	kW	kW			kW					
2	pomieszczenia	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80 (2,0+5,6)	1,00 (0,25+1,30)	4,80	4,0	4,2	A+
		7	9	-	2,40	3,00	-	5,40 (2,0+6,4)	1,21 (0,25+1,48)	4,45	4,0	4,2	A+
		7	12	-	2,40	4,20	-	6,60 (2,0+7,6)	1,66 (0,25+1,76)	3,98	5,0	4,0	A+
		7	14	-	2,27	4,53	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
		9	9	-	3,00	3,00	-	6,00 (2,0+7,2)	1,44 (0,25+1,67)	4,17	4,5	4,1	A+
		9	12	-	2,91	3,89	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
		9	14	-	2,66	4,14	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
		12	12	-	3,40	3,40	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
		12	14	-	3,14	3,66	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
		14	14	-	3,40	3,40	-	6,80 (2,0+8,0)	1,77 (0,25+1,85)	3,84	5,0	4,0	A+
3	pomieszczenia	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++
		9	9	14	2,04	2,04	2,72	6,80 (2,0+8,0)	1,39 (0,25+1,85)	4,89	5,0	4,7	A++

AOYG24KBTA3			Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA								
					Wydajność grzania				Pobór mocy (min.-maks.)	COP	Dane sezonowe		
					Pomieszczenie 1	Pomieszczenie 2	Pomieszczenie 3	Łączna wydajność (min.-maks.)			Pdesign	SCOP	Klasa efektywności energetycznej
		kW	kW	kW	kW			kW					
2	pomieszczenia	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80 (2,0+5,6)	1,00 (0,25+1,30)	4,80	4,0	4,2	A+
		7	9	-	2,40	3,00	-	5,40 (2,0+6,4)	1,21 (0,25+1,48)	4,45	4,0	4,2	A+
		7	12	-	2,40	4,20	-	6,60 (2,0+7,6)	1,66 (0,25+1,76)	3,98	5,0	4,0	A+
		7	14	-	2,40	4,80	-	7,20 (2,0+8,4)	1,86 (0,25+2,07)	3,87	5,4	4,0	A+
		7	18	-	2,16	5,54	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		9	9	-	3,00	3,00	-	6,00 (2,0+7,2)	1,44 (0,25+1,67)	4,17	4,5	4,1	A+
		9	12	-	3,00	4,20	-	7,20 (2,0+8,4)	1,86 (0,25+2,07)	3,87	5,4	4,0	A+
		9	14	-	2,96	4,74	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		9	18	-	2,57	5,13	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		12	12	-	3,85	3,85	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		12	14	-	3,55	4,15	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		12	18	-	3,08	4,62	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		14	14	-	3,85	3,85	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		14	18	-	3,37	4,33	-	7,70 (2,0+9,2)	2,01 (0,25+2,35)	3,83	5,8	4,0	A+
		7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20 (2,0+8,4)	1,61 (0,25+2,07)	4,48	5,4	4,7	A++
		7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80 (2,0+9,2)	1,76 (0,25+2,35)	4,42	5,8	4,6	A++
7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++		
3	pomieszczenia	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++
		12	12	14	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0+9,2)	1,82 (0,25+2,35)	4,40	6,0	4,6	A++

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 14000Btu do 36000Btu.

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 4 pomieszczeń - chłodzenie/grzanie

System Multi dla 4 pomieszczeń - chłodzenie

AOYG30KBT4		Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA													
				Wydajność chłodzenia				Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)	EER	Dane sezonowe						
				Pom. 1 kW	Pom. 2 kW	Pom. 3 kW	Pom. 4 kW				Pdesign kW	SEER	Klasa efektywności energetycznej				
2 pomieszczenia		7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		9	24	-	-	1,81	6,19	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00 (2,4+10,1)	2,67 (0,45+3,25)	3,00	8,0	7,5	A++		
		3 pomieszczenia		7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	7,50 (2,4+9,3)	2,10 (0,45+2,84)	3,57	7,5	8,1	A++
				7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00 (2,4+8,9)	1,90 (0,45+2,65)	3,69	7,0	8,2	A++
				7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
7	14			14	-	1,60	3,20	3,20	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	14			18	-	1,44	2,87	3,69	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	14			22	-	1,30	2,60	4,10	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	14			24	-	1,24	2,49	4,27	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	18			18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	18			22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
7	18			24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
4 pomieszczenia				9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50 (2,4+9,6)	2,10 (0,45+3,01)	3,57	7,5	8,1	A++
				9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
				9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++
		9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	8,00 (2,4+10,1)	2,32 (0,45+3,25)	3,45	8,0	8,0	A++		
		7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
		7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++		
7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,0	8,5	A+++				
7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00 (2,4+10,1)	2,05 (0,45+3,25)	3,90	8,						

System Multi dla 4 pomieszczeń – grzanie

AOYG30KBTA4		Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA													
				Wydajność grzania					Pobór mocy (min.-maks.)	COP	Dane sezonowe						
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Łączna wydajność (min.-maks.)			Pdesign	SCOP	Klasa efektywności energetycznej				
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
2	pomieszczenia	7	24	-	-	2,40	7,20	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		7	24	-	-	2,17	7,43	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		9	24	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		12	24	-	-	3,20	6,40	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		14	18	-	-	4,20	5,40	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		14	22	-	-	3,73	5,87	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		14	24	-	-	3,54	6,06	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		24	24	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60 (3,0-11,2)	2,47 (0,30-2,95)	3,89	6,5	4,1	A+		
		3	pomieszczenia	7	7	12	-	2,40	2,40	4,20	-	9,00 (3,0-10,4)	2,11 (0,30-2,60)	4,27	6,0	4,4	A+
				7	7	14	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
				7	7	18	-	2,10	2,10	5,40	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
				7	7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
				7	7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
				7	9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40 (3,0-10,0)	1,94 (0,30-2,45)	4,32	6,0	4,4	A+
				7	9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
				7	9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+
7	9			18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	9			22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	9			24	-	1,68	2,16	5,76	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	12			12	-	2,16	3,72	3,72	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	12			14	-	2,04	3,49	4,07	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	12			18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	12			22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	12			24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	14			14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	14			18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	14			22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	14			24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	18			18	-	1,56	4,02	4,02	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	18			22	-	1,43	3,68	4,49	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
7	18			24	-	1,37	3,53	4,70	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	9			9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00 (3,0-10,8)	2,11 (0,30-2,76)	4,27	6,0	4,4	A+		
9	9			12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	9			14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	9			18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	9			22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	9			24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	12			12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	12			14	-	2,47	3,29	3,84	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	12			18	-	2,22	2,95	4,43	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	12			22	-	2,01	2,68	4,91	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	12			24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	14			14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	14			18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	14			22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
9	14			24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	12			12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	12			14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	12			18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	12			22	-	2,50	2,50	4,60	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	12			24	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	14			14	-	2,88	3,36	3,36	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	14			18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
12	18			18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
14	14			14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
14	14			18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60 (3,0-11,2)	2,27 (0,30-2,95)	4,22	6,5	4,3	A+		
4	pomieszczenia	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60 (3,0-11,2)	2,11 (0,30-2,95)	4,55	6,5	4,6	A++		
		7	12	12	18	1,37	2,35	2,35									

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 5 pomieszczeń - chłodzenie

System Multi dla 5 pomieszczeń - chłodzenie

AOYG36KBTA5	Kombinacja jednostek wewnętrznych					PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA											
						Wydajność chłodzenia					Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)	EER	Dane sezonowe			
						Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5				kW	kW	Pdesign kW	SEER
2	7	24	-	-	-	2.00	7.00	-	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.09	9.0	7.9	A++	
	9	22	-	-	-	2.50	6.00	-	-	-	8.50 (3.0-11.0)	2.67 (0.30-3.45)	3.18	8.5	7.9	A++	
	9	24	-	-	-	2.50	7.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	12	22	-	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	12	24	-	-	-	3.17	6.33	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	14	22	-	-	-	3.69	5.81	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	14	24	-	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	18	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	22	-	-	-	4.27	5.23	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	24	-	-	-	4.07	5.43	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	22	22	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	22	24	-	-	-	4.54	4.96	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	24	24	-	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	3	7	7	14	-	-	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++
		7	7	18	-	-	2.00	2.00	5.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
		7	7	22	-	-	1.85	1.85	5.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
		7	7	24	-	-	1.75	1.75	6.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
		7	9	12	-	-	2.00	2.50	3.50	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++
		7	9	14	-	-	2.00	2.50	4.00	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++
		7	9	18	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
		7	9	22	-	-	1.75	2.25	5.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
		7	9	24	-	-	1.66	2.14	5.70	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
		7	12	12	-	-	2.00	3.50	3.50	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
		7	12	14	-	-	2.00	3.50	4.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
7		12	18	-	-	1.80	3.08	4.62	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	22	-	-	1.62	2.78	5.10	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	24	-	-	1.55	2.65	5.30	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	14	-	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	18	-	-	1.71	3.41	4.38	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	22	-	-	1.55	3.09	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	24	-	-	1.47	2.96	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	18	-	-	1.54	3.98	3.98	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	22	-	-	1.41	3.64	4.45	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	24	-	-	1.36	3.49	4.65	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	9	-	-	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50 (3.0-9.6)	2.07 (0.30-2.70)	3.63	7.5	8.2	A++	
9		9	12	-	-	2.50	2.50	3.50	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++	
9		9	14	-	-	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
9		9	18	-	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	22	-	-	2.14	2.14	5.22	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	24	-	-	2.04	2.04	5.42	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	12	-	-	2.50	3.50	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	14	-	-	2.44	3.26	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	18	-	-	2.19	2.92	4.39	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	22	-	-	1.99	2.65	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	24	-	-	1.90	2.53	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	14	-	-	2.32	3.59	3.59	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	18	-	-	2.09	3.24	4.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	22	-	-	1.90	2.96	4.64	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	24	-	-	1.82	2.83	4.85	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	18	-	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	22	-	-	1.74	3.49	4.27	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	24	-	-	1.68	3.35	4.47	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	12	-	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	14	-	-	3.00	3.00	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	18	-	-	2.71	2.71	4.08	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	22	-	-	2.48	2.48	4.54	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	24	-	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	14	-	-	2.84	3.33	3.33	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	18	-	-	2.59	3.02	3.89	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	22	-	-	2.38	2.77	4.35	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	24	-	-	2.28	2.66	4.56	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12	18	18	-	-	2.38	3.56	3.56	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
12	18	22	-	-	2.19	3.29	4.02	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
12	18	24	-	-	2.11	3.17	4.22	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	14	-	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	18	-	-	2.89	2.89	3.72	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	22	-	-	2.66	2.66	4.18	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	24	-	-	2.56	2.56	4.38	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	18	18	-	-	2.66	3.42	3.42	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
18	18	18	-	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
4	7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00 (3.0-10.0)	2.11 (0.30-2.88)	3.80	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	9	9	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.50 (3.0-10.7)	2.29 (0.30-3.27)	3.71	8.5	8.4	A+++	
	7	7	7	12	12	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	14	14	1.90	1.90	1.90	3.80	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	18	18	1.71	1.71	1.71	4.37	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	22	22	1.55	1.55	1.									

System Multi dla 5 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG36KBTA5		Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA															
				Wydajność chłodzenia					Pobór mocy		Dane sezonowe								
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	łączna wydajność (min.-maks.)		(min.-maks.)		EER	Pdesign	SEER	Klasa efektywności energetycznej			
kW	kW	kW	kW	kW	kW		kW			kW									
4	pomieszczenia	7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	9	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	12	-	2,19	2,19	2,19	2,93	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	18	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	22	-	1,74	1,74	1,74	4,28	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	9	24	-	1,68	1,68	1,68	4,46	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	12	12	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,59	3,03	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	12	18	-	1,78	1,78	2,38	3,56	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	12	22	-	1,64	1,64	2,19	4,03	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	12	24	-	1,58	1,58	2,11	4,23	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	14	14	-	1,86	1,86	2,89	2,89	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	14	18	-	1,71	1,71	2,66	3,42	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	12	12	12	-	1,91	2,53	2,53	2,53	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	12	12	14	-	1,81	2,43	2,43	2,83	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	12	12	18	-	1,67	2,24	2,24	3,35	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	12	14	14	-	1,74	2,34	2,71	2,71	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	12	14	18	-	1,61	2,15	2,51	3,23	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		9	14	14	14	-	1,67	2,61	2,61	2,61	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		12	12	12	12	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		12	12	12	14	-	2,28	2,28	2,28	2,66	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		12	12	12	18	-	2,11	2,11	2,11	3,17	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		12	12	14	14	-	2,19	2,19	2,56	2,56	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		12	14	14	14	-	2,12	2,46	2,46	2,46	-	9,50	(3,0-11,0)	2,69	(0,30-3,45)	3,53	9,5	8,3	A++
		7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,30	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	14	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	18	1,45	1,45	1,45	1,45	3,70	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	22**	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	7	24	1,28	1,28	1,28	1,28	4,38	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	9	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	14	1,51	1,51	1,51	1,94	3,03	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	22**	1,28	1,28	1,28	1,64	4,02	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	9	24	1,23	1,23	1,23	1,58	4,23	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	12	14	1,41	1,41	1,41	2,43	2,84	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
		7	7	7	12	18	1,30	1,30	1,30	2,24	3,36	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	7	14	18	1,25	1,25	1,25	2,51	3,24	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	9	9	1,63	1,63	2,08	2,08	2,08	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	9	14	1,45	1,45	1,86	1,86	2,88	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	9	18	1,33	1,33	1,71	1,71	3,42	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	9	22**	1,23	1,23	1,58	1,58	3,88	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	12	12	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	12	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	12	18	1,25	1,25	1,61	2,15	3,24	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	9	14	14	1,30	1,30	1,68	2,61	2,61	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	12	12	14	1,28	1,28	2,19	2,19	2,56	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	7	12	14	14	1,23	1,23	2,12	2,46	2,46	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	9	12	1,44	1,86	1,86	1,86	2,48	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	9	14	1,39	1,78	1,78	1,78	2,77	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	12	12	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	12	14	1,29	1,68	1,68	2,24	2,61	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	9	14	14	1,26	1,61	1,61	2,51	2,51	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	12	12	12	1,28	1,65	2,19	2,19	2,19	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
7	9	12	12	14	1,23	1,58	2,11	2,11	2,47	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	1,78	2,38	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	9	14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,66	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	12	12	1,68	1,68	1,68	2,23	2,23	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	9	12	14	1,61	1,61	1,61	2,15	2,52	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		
9	9	12	12	12	1,57	1,57	2,12	2,12	2,12	9,50	(3,0-11,0)	2,50	(0,30-3,45)	3,80	9,5	8,5	A+++		

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 27000Btu do 54000Btu.
- *1: Model 22: możliwość podłączenia wyłącznie jednostek wewnętrznych typu ściennego.

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 5 pomieszczeń - grzanie

System Multi dla 5 pomieszczeń – grzanie

AOYG36KBTAS		Kombinacja jednostek wewnętrznych					PRACA W TRYBIE GRZANIA											
							Wydajność grzania					Pobór mocy		Dane sezonowe				
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Łączna wydajność (min.-maks.)	(min.-maks.)	COP	Pdesign	SCOP	Klasa efektywności energetycznej	
kW					kW													
2	pomieszczenia	7	24	-	-	-	2.39	8.21	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		9	22	-	-	-	3.00	7.20	-	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.52 (0.25-3.25)	4.04	6.8	4.3	A+	
		9	24	-	-	-	2.89	7.71	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		12	22	-	-	-	3.74	6.86	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		12	24	-	-	-	3.53	7.07	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		14	22	-	-	-	4.12	6.48	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		14	24	-	-	-	3.91	6.69	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		18	18	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		18	22	-	-	-	4.77	5.83	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		18	24	-	-	-	4.54	6.06	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		22	22	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		22	24	-	-	-	5.07	5.53	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		24	24	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.65 (0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+	
		7	7	14	-	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60 (3.5-11.2)	2.25 (0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
		7	7	18	-	-	-	2.32	2.32	5.96	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	7	22	-	-	-	2.06	2.06	6.48	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	7	24	-	-	-	1.95	1.95	6.70	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	9	12	-	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60 (3.5-11.2)	2.25 (0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
		7	9	14	-	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.42 (0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+
		7	9	18	-	-	-	2.18	2.81	5.61	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	9	22	-	-	-	1.95	2.51	6.14	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	9	24	-	-	-	1.85	2.39	6.36	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	12	12	-	-	-	2.40	4.10	4.10	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
		7	12	14	-	-	-	2.25	3.85	4.50	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
7	12	18	-	-	-	2.00	3.44	5.16	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	12	22	-	-	-	1.81	3.10	5.69	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	12	24	-	-	-	1.72	2.96	5.92	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	14	14	-	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	14	18	-	-	-	1.90	3.81	4.89	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	14	22	-	-	-	1.73	3.45	5.42	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	14	24	-	-	-	1.65	3.30	5.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	18	18	-	-	-	1.72	4.44	4.44	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	18	22	-	-	-	1.58	4.06	4.96	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	18	24	-	-	-	1.51	3.89	5.20	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	9	9	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00 (3.5-10.8)	2.09 (0.25-2.70)	4.31	6.0	4.5	A+		
9	9	12	-	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20 (3.5-12.0)	2.42 (0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+		
9	9	14	-	-	-	2.98	2.98	4.64	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	9	18	-	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	9	22	-	-	-	2.39	2.39	5.82	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	9	24	-	-	-	2.27	2.27	6.06	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	12	12	-	-	-	2.90	3.85	3.85	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	12	14	-	-	-	2.73	3.63	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	12	18	-	-	-	2.45	3.26	4.89	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	12	22	-	-	-	2.22	2.96	5.42	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	12	24	-	-	-	2.12	2.83	5.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	14	14	-	-	-	2.58	4.01	4.01	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	14	18	-	-	-	2.33	3.62	4.65	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	14	22	-	-	-	2.12	3.30	5.18	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	14	24	-	-	-	2.03	3.16	5.41	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	18	18	-	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	18	22	-	-	-	1.95	3.89	4.76	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
9	18	24	-	-	-	1.87	3.74	4.99	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	12	12	-	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	12	14	-	-	-	3.35	3.35	3.90	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	12	18	-	-	-	3.03	3.03	4.54	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	12	22	-	-	-	2.77	2.77	5.06	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	12	24	-	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	14	14	-	-	-	3.18	3.71	3.71	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	14	18	-	-	-	2.89	3.37	4.34	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	14	22	-	-	-	2.65	3.09	4.86	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	14	24	-	-	-	2.54	2.97	5.09	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	18	18	-	-	-	2.64	3.98	3.98	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	18	22	-	-	-	2.45	3.67	4.48	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
12	18	24	-	-	-	2.36	3.53	4.71	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
14	14	14	-	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
14	14	18	-	-	-	3.23	3.23	4.14	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
14	14	22	-	-	-	2.97	2.97	4.66	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
14	14	24	-	-	-	2.85	2.85	4.90	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
14	18	18	-	-	-	2.06	3.82	3.82	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
18	18	18	-	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60 (3.5-12.0)	2.54 (0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+		
7	7	7	-	-	-	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.60 (3.5-11.2)	2.17 (0.25-2.87)	4.42	6.5	4.6	A++		
7	7	7	9	-	-	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.20 (3.5-12.0)	2.33 (0.25-3.25)	4.37	6.8	4.5	A+		
7	7	7	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.85	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	7	14	-	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	7	18	-	-	1.90	1.90	1.90	4.90	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	7	22	-	-	1.73	1.73	1.73	5.41	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	7	24	-	-	1.65	1.65	1.65	5.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	9	-	-	2.32	2.32	2.98	2.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	12	-	-	2.12	2.12	2.73	3.63	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	14	-	-	2.01	2.01	2.57	4.01	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	18	-	-	1.81	1.81	2.33	4.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	22	-	-	1.65	1.65	2.12	5.18	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
7	7	9	24	-	-	1.58</												

System Multi dla 5 pomieszczeń – grzanie

AOYG36KBTA5		Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA													
				Wydajność grzania					Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)	COP	Dane sezonowe					
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5				kW	kW	Pdesign	SCOP	Klasa efektywności energetycznej	
		kW	kW	kW	kW	kW											
4	pomieszczenia	7	14	14	18	-	1.40	2.80	2.80	3.60	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	9	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	12	-	2.45	2.45	2.45	3.25	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	14	-	2.33	2.33	2.33	3.61	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	18	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	22	-	1.95	1.95	1.95	4.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	9	24	-	1.87	1.87	1.87	4.99	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	12	12	-	2.27	2.27	3.03	3.03	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	12	14	-	2.17	2.17	2.89	3.37	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	12	18	-	1.99	1.99	2.64	3.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	12	22	-	1.83	1.83	2.45	4.49	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	12	24	-	1.77	1.77	2.35	4.71	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	14	14	-	2.07	2.07	3.23	3.23	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	14	18	-	1.91	1.91	2.96	3.82	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	9	18	18	-	1.77	1.77	3.53	3.53	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	12	12	12	-	2.11	2.83	2.83	2.83	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	12	12	14	-	2.02	2.71	2.71	3.16	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	12	12	18	-	1.87	2.49	2.49	3.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	12	14	14	-	1.94	2.60	3.03	3.03	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	12	14	18	-	1.80	2.40	2.80	3.60	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		9	14	14	14	-	1.87	2.91	2.91	2.91	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		12	12	12	12	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		12	12	12	14	-	2.54	2.54	2.54	2.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		12	12	12	18	-	2.36	2.36	2.36	3.52	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		12	12	14	14	-	2.45	2.45	2.85	2.85	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		12	14	14	14	-	2.35	2.75	2.75	2.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+
		7	7	7	7	7	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	9	2.01	2.01	2.01	2.01	2.56	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	3.16	3.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	14	1.77	1.77	1.77	3.52	3.52	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	18	1.61	1.61	1.61	4.16	4.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	22*	1.48	1.48	1.48	4.68	4.68	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	7	24	1.43	1.43	1.43	4.88	4.88	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	12	1.77	1.77	1.77	2.26	3.03	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	14	1.69	1.69	1.69	2.16	3.37	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	18	1.55	1.55	1.55	1.99	3.96	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	22*	1.43	1.43	1.43	1.83	4.48	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	9	24	1.37	1.37	1.37	1.77	4.72	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
		7	7	7	12	12	1.64	1.64	1.64	2.84	2.84	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++
7	7	7	12	14	1.58	1.58	1.58	2.70	3.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	7	12	18	1.45	1.45	1.45	2.49	3.76	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	7	14	14	1.52	1.52	1.52	3.02	3.02	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	7	14	18	1.40	1.40	1.40	2.80	3.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	9	9	1.82	1.82	2.32	2.32	2.32	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	9	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.88	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	9	14	1.61	1.61	2.07	2.07	3.24	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	9	18	1.48	1.48	1.91	1.91	3.82	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	9	22*	1.37	1.37	1.77	1.77	4.32	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	12	12	1.58	1.58	2.02	2.71	2.71	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	12	14	1.51	1.51	1.95	2.60	3.03	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	12	18	1.40	1.40	1.80	2.40	3.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	9	14	14	1.45	1.45	1.88	2.91	2.91	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	12	12	12	1.49	1.49	2.54	2.54	2.54	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	12	12	14	1.43	1.43	2.45	2.45	2.84	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	7	12	14	14	1.37	1.37	2.36	2.75	2.75	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	9	9	1.72	2.22	2.22	2.22	2.22	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	9	12	1.61	2.07	2.07	2.07	2.78	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	9	14	1.54	1.99	1.99	1.99	3.09	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	9	18	1.43	1.83	1.83	1.83	3.68	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	12	12	1.50	1.95	1.95	2.60	2.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	12	14	1.45	1.87	1.87	2.49	2.92	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	9	14	14	1.40	1.80	1.80	2.80	2.80	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	12	12	12	1.42	1.83	2.45	2.45	2.45	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
7	9	12	12	14	1.36	1.77	2.36	2.36	2.75	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	9	12	1.99	1.99	1.99	1.99	2.64	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	9	14	1.91	1.91	1.91	1.91	2.96	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	9	18	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	12	12	1.88	1.88	1.88	2.48	2.48	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	9	12	14	1.80	1.80	1.80	2.40	2.80	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		
9	9	12	12	12	1.76	1.76	2.36	2.36	2.36	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++		

Uwaga: •Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h

- Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
- Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
- Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
- Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
- Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 27000Btu do 54000Btu.
- *1: Model 22: możliwość podłączenia wyłącznie jednostek wewnętrznych typu ściennego.

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 6 pomieszczeń - chłodzenie

System Multi dla 6 pomieszczeń - chłodzenie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych						PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA									
							Wydajność chłodzenia						Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)		EER
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6		kW		
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		kW								
2 pomieszczenia	12	24	-	-	-	3.50	7.00	-	-	-	10.5 (3.5-11.5)	3.06 (0.8-3.32)	3.43			
	14	24	-	-	-	4.00	7.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.28 (0.8-3.70)	3.35			
	18	18	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.92 (0.8-3.32)	3.42			
	18	24	-	-	-	5.00	7.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.75 (0.8-4.46)	3.20			
	24	24	-	-	-	6.25	6.25	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	4.01 (0.8-4.84)	3.12			
	7	7	24	-	-	2.00	2.00	7.00	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45			
	7	9	18	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	9.5 (3.5-10.8)	2.55 (0.8-2.93)	3.73			
	7	9	24	-	-	2.00	2.50	7.00	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37			
	7	12	18	-	-	2.00	3.50	5.00	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48			
	7	12	24	-	-	2.00	3.50	6.90	-	-	12.4 (3.5-13.7)	3.82 (0.8-4.65)	3.25			
	7	14	14	-	-	2.00	4.00	4.00	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56			
	7	14	18	-	-	2.00	4.00	5.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41			
	7	14	24	-	-	1.94	3.89	6.67	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21			
3 pomieszczenia	7	18	18	-	-	2.00	5.00	5.00	-	-	12.0 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.25			
	7	18	24	-	-	1.79	4.59	6.12	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23			
	7	24	24	-	-	1.60	5.45	5.45	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26			
	9	9	18	-	-	2.50	2.50	5.00	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.84 (0.8-3.32)	3.52			
	9	9	24	-	-	2.50	2.50	7.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29			
	9	12	14	-	-	2.50	3.50	4.00	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56			
	9	12	18	-	-	2.50	3.50	5.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41			
	9	12	24	-	-	2.50	3.33	6.67	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21			
	9	14	14	-	-	2.50	4.00	4.00	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48			
	9	14	18	-	-	2.50	4.00	5.00	-	-	11.5 (3.5-13.0)	3.45 (0.8-4.27)	3.33			
	9	14	24	-	-	2.40	3.72	6.38	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22			
	9	18	18	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21			
	9	18	24	-	-	2.21	4.41	5.88	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24			
	9	24	24	-	-	1.98	5.26	5.26	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.82 (0.8-4.84)	3.27			
	12	12	12	-	-	3.50	3.50	3.50	-	-	10.5 (3.5-11.5)	2.98 (0.8-3.32)	3.52			
	12	12	14	-	-	3.50	3.50	4.00	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45			
	12	12	18	-	-	3.50	3.50	5.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29			
	12	12	24	-	-	3.13	3.13	6.24	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23			
	12	14	14	-	-	3.50	4.00	4.00	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37			
	12	14	18	-	-	3.50	4.00	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21			
	12	14	24	-	-	3.00	3.50	6.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24			
	12	18	18	-	-	3.12	4.69	4.69	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23			
	12	18	24	-	-	2.78	4.17	5.55	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25			
	12	24	24	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28			
	14	14	14	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29			
	14	14	18	-	-	3.80	3.80	4.90	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22			
	14	14	24	-	-	3.37	3.37	5.76	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25			
	14	18	18	-	-	3.50	4.50	4.50	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24			
	14	18	24	-	-	3.13	4.02	5.35	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26			
	14	24	24	-	-	2.82	4.84	4.84	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.80 (0.8-4.84)	3.29			
	18	18	18	-	-	4.17	4.17	4.17	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25			
	18	18	24	-	-	3.75	3.75	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28			
	4 pomieszczenia	7	7	7	14	-	2.00	2.00	2.00	4.00	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00		
		7	7	7	18	-	2.00	2.00	2.00	5.00	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59		
		7	7	7	24	-	1.94	1.94	1.94	6.68	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32		
		7	7	9	12	-	2.00	2.00	2.50	3.50	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00		
		7	7	9	14	-	2.00	2.00	2.50	4.00	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76		
		7	7	9	18	-	2.00	2.00	2.50	5.00	-	11.5 (3.5-12.7)	3.33 (0.8-4.27)	3.45		
		7	7	9	24	-	1.86	1.86	2.39	6.39	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.32		
		7	7	12	12	-	2.00	2.00	3.50	3.50	-	10.0 (3.5-11.1)	3.00 (0.8-3.70)	3.67		
		7	7	12	14	-	2.00	2.00	3.50	4.00	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52		
		7	7	12	18	-	2.00	2.00	3.50	5.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31		
		7	7	12	24	-	1.75	1.75	3.00	6.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34		
		7	7	14	14	-	2.00	2.00	4.00	4.00	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42		
7		7	14	18	-	1.90	1.90	3.80	4.90	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32			
7		7	14	24	-	1.68	1.68	3.37	5.77	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35			
7		7	18	18	-	1.75	1.75	4.50	4.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34			
7		7	18	24	-	1.56	1.56	4.02	5.36	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38			
7		7	24	24	-	1.41	1.41	4.84	4.84	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41			
7		9	9	9	-	2.00	2.50	2.50	2.50	-	9.5 (3.5-10.8)	2.31 (0.8-2.93)	4.11			
7		9	9	12	-	2.00	2.50	2.50	3.50	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76			
7		9	9	14	-	2.00	2.50	2.50	4.00	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59			
7		9	9	18	-	2.00	2.50	2.50	5.00	-	12.0 (3.5-13.7)	3.57 (0.8-4.65)	3.36			
7		9	9	24	-	1.79	2.30	2.30	6.11	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34			
7		9	12	12	-	2.00	2.50	3.50	3.50	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52			
7		9	12	14	-	2.00	2.50	3.50	4.00	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42			
7		9	12	18	-	1.90	2.45	3.26	4.89	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32			
7		9	12	24	-	1.68	2.16	2.88	5.78	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35			
7		9	14	14	-	2.00	2.50	4.00	4.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31			
7		9	14	18	-	1.82	2.34	3.65	4.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33			
7		9	14	24	-	1.62	2.08	3.24	5.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37			
7		9	18	18	-	1.68	2.16	4.33	4.33	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35			
7		9	18	24	-	1.51	1.94	3.88	5.17	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39			
7		12	12	12	-	1.90	3.50	3.50	3.50	-	12.4 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.36			
7		12	12	14	-	1.94	3.33	3.33	3.90	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32			
7		12	12	18	-	1.79	3.06	3.06	4.59	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34			
7		12	12	24	-	1.59	2.73	2.73	5.45	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37			
7		12	14	14	-	1.87	3.19	3.72	3.72	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33			
7		12	14	18	-	1.72	2.94	3.43	4.41	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35			
7		12	14	24	-	1.54	2.63	3.07	5.26	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38			
7		12	18	18	-	1.59	2.73	4.09	4.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37			
7		12	18	24	-	1.43	2.46	3.69	4.92	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40			
7		14	14	14	-	1.79	3.57	3.57	3.57	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34			
7		14	14	18	-	1.65	3.30	3.30	4.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.72 (0.8-4.84)	3.36			
7		14	14	24	-	1.48	2.97	2.97	5.08	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39			
7		14	18	18	-	1.53	3.07	3.95	3.95	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38			
7		18	18	18	-	1.43	3.69	3.69	3.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40			
9		9	9	9	-	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.0 (3.5-11.5)	2.59 (0.8-3.32)	3.86			
9		9	9	12	-	2.50	2.50	2.50	3.50	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59			
9		9	9	14	-	2.50	2.50	2.50	4.00	-	11.5 (3.5-13.0)	3.33 (0.8-4.27)	3.45			
9		9	9	18	-	2.50	2.50	2.50	5.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32			
9		9	9	24	-	2.21	2.21	2.21	5.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35			
9		9	12	12	-	2.50	2.50	3.50	3.50	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42			
9		9	12	14	-	2.50	2.50	3.50	4.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31			
9		9	12	18	-	2.34	2.34	3.13	4.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33			
9	9	12	24	-	2.08	2.08	2.78	5.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)</					

System Multi dla 6 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych						PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA								
							Wydajność chłodzenia						Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)	EER
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6			
						kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
4 pomieszczenia	12	12	12	12	-	-	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.75 (0.8+4.84)	3.33
	12	12	12	14	-	-	3.00	3.00	3.00	3.50	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.74 (0.8+4.84)	3.34
	12	12	12	18	-	-	2.78	2.78	2.78	4.16	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.71 (0.8+4.84)	3.37
	12	12	12	24	-	-	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.68 (0.8+4.84)	3.40
	12	12	14	14	-	-	2.88	2.88	3.37	3.37	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.73 (0.8+4.84)	3.35
	12	12	14	18	-	-	2.68	2.68	3.13	4.01	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.70 (0.8+4.84)	3.38
	12	12	14	24	-	-	2.42	2.42	2.82	4.84	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.67 (0.8+4.84)	3.41
	12	12	18	18	-	-	2.50	2.50	3.75	3.75	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.68 (0.8+4.84)	3.40
	12	14	14	14	-	-	2.78	3.24	3.24	3.24	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.71 (0.8+4.84)	3.37
	12	14	14	18	-	-	2.59	3.02	3.02	3.87	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.69 (0.8+4.84)	3.39
	12	14	18	18	-	-	2.42	2.82	3.63	3.63	-	-	12.5 (3.5+14.0)	3.67 (0.8+4.84)	3.41
	7	7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	10.0 (3.5+11.1)	2.44 (0.8+3.13)	4.10
	7	7	7	7	7	9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.5 (3.5+11.8)	2.72 (0.8+3.51)	3.86
	7	7	7	7	7	12	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	11.5 (3.5+12.7)	3.18 (0.8+4.08)	3.62
	7	7	7	7	7	14	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	12.0 (3.5+13.4)	3.41 (0.8+4.46)	3.52
	7	7	7	7	7	18	1.90	1.90	1.90	1.90	4.90	-	12.5 (3.5+14.0)	3.65 (0.8+4.84)	3.42
	7	7	7	7	7	24	1.68	1.68	1.68	1.68	5.78	-	12.5 (3.5+14.0)	3.61 (0.8+4.84)	3.46
	7	7	7	7	9	9	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	11.0 (3.5+12.4)	2.98 (0.8+3.89)	3.69
	7	7	7	7	9	12	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	12.0 (3.5+13.4)	3.41 (0.8+4.46)	3.52
	7	7	7	7	9	14	2.00	2.00	2.00	2.50	4.00	-	12.5 (3.5+14.0)	3.67 (0.8+4.84)	3.41
	7	7	7	7	9	18	1.82	1.82	1.82	2.34	4.70	-	12.5 (3.5+14.0)	3.64 (0.8+4.84)	3.43
	7	7	7	7	9	24	1.62	1.62	1.62	2.08	5.56	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47
	7	7	7	7	12	12	1.94	1.94	1.94	3.34	3.34	-	12.5 (3.5+14.0)	3.65 (0.8+4.84)	3.42
	7	7	7	7	12	14	1.86	1.86	1.86	3.19	3.73	-	12.5 (3.5+14.0)	3.64 (0.8+4.84)	3.43
	7	7	7	7	12	18	1.72	1.72	1.72	2.94	4.40	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45
	7	7	7	7	12	24	1.54	1.54	1.54	2.63	5.25	-	12.5 (3.5+14.0)	3.58 (0.8+4.84)	3.49
	7	7	7	7	14	14	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	12.5 (3.5+14.0)	3.63 (0.8+4.84)	3.44
	7	7	7	7	14	18	1.65	1.65	1.65	3.30	4.25	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47
	7	7	7	7	14	24	1.48	1.48	1.48	2.97	5.09	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50
	7	7	7	7	18	18	1.54	1.54	1.54	3.94	3.94	-	12.5 (3.5+14.0)	3.58 (0.8+4.84)	3.49
	7	7	9	9	9	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	11.5 (3.5+13.0)	3.24 (0.8+4.27)	3.55	
	7	7	9	9	12	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	12.5 (3.5+14.0)	3.67 (0.8+4.84)	3.41	
	7	7	9	9	14	1.90	1.90	2.45	2.45	3.80	-	12.5 (3.5+14.0)	3.65 (0.8+4.84)	3.42	
	7	7	9	9	18	1.75	1.75	2.25	2.25	4.50	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45	
	7	7	9	9	24	1.56	1.56	2.01	2.01	5.36	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48	
	7	7	9	9	12	1.86	1.86	2.40	3.19	3.19	-	12.5 (3.5+14.0)	3.64 (0.8+4.84)	3.43	
7	7	9	9	14	1.79	1.79	2.30	3.06	3.56	-	12.5 (3.5+14.0)	3.63 (0.8+4.84)	3.44		
7	7	9	9	18	1.65	1.65	2.12	2.83	4.25	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47		
7	7	9	9	24	1.48	1.48	1.91	2.54	5.09	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	7	9	14	14	1.72	1.72	2.20	3.43	3.43	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45		
7	7	9	14	18	1.59	1.59	2.05	3.18	4.09	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	7	9	14	24	1.43	1.43	1.84	2.87	4.93	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	7	9	18	18	1.48	1.48	1.92	3.81	3.81	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	7	12	12	12	1.75	1.75	3.00	3.00	3.00	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45		
7	7	12	12	14	1.68	1.68	2.88	2.88	3.38	-	12.5 (3.5+14.0)	3.61 (0.8+4.84)	3.46		
7	7	12	12	18	1.56	1.56	2.68	2.68	4.02	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	7	12	12	24	1.41	1.41	2.42	2.42	4.84	-	12.5 (3.5+14.0)	3.55 (0.8+4.84)	3.52		
7	7	12	14	14	1.62	1.62	2.78	3.24	3.24	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47		
7	7	12	14	18	1.51	1.51	2.59	3.02	3.87	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	7	12	18	18	1.41	1.41	2.42	3.63	3.63	-	12.5 (3.5+14.0)	3.55 (0.8+4.84)	3.52		
7	7	14	14	14	1.56	1.56	3.13	3.13	3.13	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	7	14	14	18	1.46	1.46	2.92	2.92	3.74	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	9	9	9	9	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.0 (3.5+13.7)	3.47 (0.8+6.55)	3.46		
7	9	9	9	12	1.90	2.45	2.45	2.45	3.25	-	12.5 (3.5+14.0)	3.65 (0.8+4.84)	3.42		
7	9	9	9	14	1.82	2.34	2.34	2.34	3.66	-	12.5 (3.5+14.0)	3.64 (0.8+4.84)	3.43		
7	9	9	9	18	1.68	2.16	2.16	2.16	4.34	-	12.5 (3.5+14.0)	3.61 (0.8+4.84)	3.46		
7	9	9	9	24	1.51	1.94	1.94	1.94	5.17	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	9	9	12	12	1.78	2.30	2.30	3.06	3.06	-	12.5 (3.5+14.0)	3.63 (0.8+4.84)	3.44		
7	9	9	12	14	1.72	2.21	2.21	2.94	3.42	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45		
7	9	9	12	18	1.59	2.05	2.05	2.73	4.08	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	9	9	12	24	1.43	1.84	1.84	2.46	4.93	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	9	9	14	14	1.66	2.12	2.12	3.30	3.30	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47		
7	9	9	14	18	1.54	1.97	1.97	3.07	3.95	-	12.5 (3.5+14.0)	3.58 (0.8+4.84)	3.49		
7	9	9	18	18	1.44	1.84	1.84	3.69	3.69	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	9	12	12	12	1.69	2.17	2.88	2.88	2.88	-	12.5 (3.5+14.0)	3.61 (0.8+4.84)	3.46		
7	9	12	12	14	1.62	2.08	2.78	2.78	3.24	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47		
7	9	12	12	18	1.51	1.94	2.59	2.59	3.87	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	9	12	14	14	1.55	2.01	2.68	3.13	3.13	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	9	12	14	18	1.46	1.88	2.50	2.92	3.74	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	9	14	14	14	1.50	1.98	3.02	3.02	3.02	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	9	14	14	18	1.41	1.81	2.82	2.82	3.64	-	12.5 (3.5+14.0)	3.55 (0.8+4.84)	3.52		
7	12	12	12	12	1.58	2.73	2.73	2.73	2.73	-	12.5 (3.5+14.0)	3.59 (0.8+4.84)	3.48		
7	12	12	12	14	1.54	2.63	2.63	2.63	3.07	-	12.5 (3.5+14.0)	3.58 (0.8+4.84)	3.49		
7	12	12	12	18	1.43	2.46	2.46	2.46	3.69	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
7	12	12	14	14	1.48	2.54	2.54	2.97	2.97	-	12.5 (3.5+14.0)	3.57 (0.8+4.84)	3.50		
7	12	14	14	14	1.43	2.46	2.87	2.87	2.87	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
9	9	9	9	9	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.5 (3.5+14.0)	3.65 (0.8+4.84)	3.42		
9	9	9	9	12	2.34	2.34	2.34	2.34	3.14	-	12.5 (3.5+14.0)	3.64 (0.8+4.84)	3.43		
9	9	9	9	14	2.25	2.25	2.25	2.25	3.50	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45		
9	9	9	9	18	2.08	2.08	2.08	2.08	4.18	-	12.5 (3.5+14.0)	3.60 (0.8+4.84)	3.47		
9	9	9	9	24	1.88	1.88	1.88	1.88	4.98	-	12.5 (3.5+14.0)	3.56 (0.8+4.84)	3.51		
9	9	9	12	12	2.21	2.21	2.21	2.94	2.94	-	12.5 (3.5+14.0)	3.62 (0.8+4.84)	3.45		
9</															

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 6 pomieszczeń - chłodzenie/grzanie

System Multi dla 6 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych	PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA									
		Wydajność chłodzenia						Łączna wydajność (min.-maks.) kW	Pobór mocy (min.-maks.) kW	EER	
		Pom. 1 kW	Pom. 2 kW	Pom. 3 kW	Pom. 4 kW	Pom. 5 kW	Pom. 6 kW				
7 7 7 7 7 7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5-13,4)	3,32 (0,8-4,46)	3,61		
7 7 7 7 7 9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
7 7 7 7 7 12	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
7 7 7 7 7 14	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53		
7 7 7 7 7 18	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
7 7 7 7 7 24	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 7 7 9 9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
7 7 7 7 9 12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53		
7 7 7 7 9 14	1,72	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
7 7 7 7 9 18	1,59	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 7 7 7 9 24	1,43	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 7 7 12 12	1,68	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55		
7 7 7 7 12 14	1,62	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
7 7 7 7 12 18	1,51	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 7 7 14 14	1,56	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 7 7 7 14 18	1,46	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 7 9 9 9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
7 7 7 9 9 12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
7 7 7 9 9 14	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
7 7 7 9 9 18	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
7 7 7 9 9 12 12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
7 7 7 9 9 12 14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 7 7 9 9 12 18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 7 9 9 14 14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 7 12 12 12 14	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
7 7 7 12 12 14 14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 7 12 14 14 14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 9 9 9 9 9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	2,25	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
7 7 9 9 9 9 12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	2,84	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
7 7 9 9 9 9 14	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	3,17	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 7 9 9 9 9 18	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	3,81	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 9 9 9 12 12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68	2,68	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 7 9 9 9 12 14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	3,01	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 9 9 9 12 18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42	3,64	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61		
7 7 9 9 9 14 14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91	2,91	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 9 12 12 12 12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54	2,54	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 7 9 12 12 14 14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,46	2,87	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 7 12 12 12 12 12	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42	2,42	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61		
7 9 9 9 9 9 9	1,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55		
7 9 9 9 9 9 12	1,59	2,05	2,05	2,05	2,05	2,71	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
7 9 9 9 9 9 14	1,54	1,97	1,97	1,97	1,97	3,08	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
7 9 9 9 9 12 12	1,50	1,94	1,94	1,94	2,59	2,59	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
7 9 9 9 9 12 14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,50	2,90	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
7 9 9 9 12 12 12	1,44	1,84	1,84	2,46	2,46	2,46	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
9 9 9 9 9 9 9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
9 9 9 9 9 9 12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	2,65	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
9 9 9 9 9 12 12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną).
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 34000Btu do 62000Btu.

System Multi dla 6 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych						PRACA W TRYBIE GRZANIA							Pobór mocy (min.-maks.)		COP	
							Wydajność grzania										
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Łączna wydajność (min.-maks.)				
								kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 pomieszczenia	12	24	-	-	-	-	-	4,07	8,13	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,41 (0,7-3,54)	3,58	
	14	24	-	-	-	-	-	4,61	7,89	-	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,56 (0,7-3,76)	3,51	
	18	18	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,41 (0,7-3,54)	3,58	
	18	24	-	-	-	-	-	5,66	7,54	-	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,78 (0,7-4,20)	3,49	
	24	24	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,89 (0,7-4,41)	3,47	
	7	7	24	-	-	-	-	2,30	2,30	7,90	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,43 (0,7-3,76)	3,64	
	7	9	18	-	-	-	-	2,25	3,02	6,03	-	-	-	11,4 (3,5-12,4)	2,98 (0,7-3,33)	3,83	
	7	9	24	-	-	-	-	2,24	2,88	7,68	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,54 (0,7-3,98)	3,62	
	7	12	18	-	-	-	-	2,33	3,99	5,98	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,35 (0,7-3,65)	3,67	
	7	12	24	-	-	-	-	2,17	3,71	7,42	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,69 (0,7-4,30)	3,60	
	7	14	14	-	-	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	3,15 (0,7-3,44)	3,81	
	7	14	18	-	-	-	-	2,28	4,56	5,86	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,49 (0,7-3,87)	3,64	
	7	14	24	-	-	-	-	2,10	4,20	7,20	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
	7	18	18	-	-	-	-	2,16	5,57	5,57	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,69 (0,7-4,30)	3,60	
	7	18	24	-	-	-	-	1,93	4,96	6,61	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
	7	24	24	-	-	-	-	1,72	5,89	5,89	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
	3 pomieszczenia	9	9	18	-	-	-	-	3,05	6,10	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,28 (0,7-3,54)	3,72
		9	9	24	-	-	-	-	2,83	2,83	7,54	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63
9		12	14	-	-	-	-	3,09	4,11	4,80	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	3,15 (0,7-3,44)	3,81	
9		12	18	-	-	-	-	2,93	3,91	5,86	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,49 (0,7-3,87)	3,64	
9		12	24	-	-	-	-	2,70	3,60	7,20	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
9		14	14	-	-	-	-	3,00	4,65	4,65	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,35 (0,7-3,65)	3,67	
9		14	18	-	-	-	-	2,85	4,44	5,71	-	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,59 (0,7-4,09)	3,62	
9		14	24	-	-	-	-	2,59	4,02	6,89	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
9		18	18	-	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
9		18	24	-	-	-	-	2,38	4,76	6,36	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,73 (0,7-4,41)	3,62	
9		24	24	-	-	-	-	2,14	5,68	5,68	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64	
12		12	12	-	-	-	-	4,07	4,07	4,07	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,28 (0,7-3,54)	3,72	
12		12	14	-	-	-	-	3,94	3,95	4,61	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,43 (0,7-3,76)	3,64	
12		12	18	-	-	-	-	3,77	3,77	5,66	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63	
12		12	24	-	-	-	-	3,38	3,38	6,74	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
12		14	14	-	-	-	-	3,84	4,48	4,48	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,54 (0,7-3,98)	3,62	
12		14	18	-	-	-	-	3,68	4,30	5,52	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
12		14	24	-	-	-	-	3,24	3,78	6,48	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
12		18	18	-	-	-	-	3,38	5,06	5,06	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
12		18	24	-	-	-	-	3,00	4,50	6,00	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
12		24	24	-	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64	
14		14	14	-	-	-	-	4,40	4,40	4,40	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63	
14		14	18	-	-	-	-	4,11	4,11	5,28	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
14		14	24	-	-	-	-	3,63	3,63	6,24	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,73 (0,7-4,41)	3,62	
14		18	18	-	-	-	-	3,78	4,86	4,86	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
14		18	24	-	-	-	-	3,38	4,34	5,78	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
14		24	24	-	-	-	-	3,04	5,23	5,23	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,70 (0,7-4,41)	3,65	
18		18	18	-	-	-	-	4,50	4,50	4,50	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
18		18	24	-	-	-	-	4,05	4,05	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64	
4 pomieszczenia		7	7	7	14	-	-	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
		7	7	7	18	-	-	-	2,28	2,28	2,28	5,86	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79
		7	7	7	24	-	-	-	2,10	2,10	2,10	7,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
		7	7	9	12	-	-	-	2,40	2,40	3,09	4,11	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
		7	7	9	14	-	-	-	2,33	2,33	2,99	4,65	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86
		7	7	9	18	-	-	-	2,22	2,22	2,85	5,71	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,46 (0,7-4,09)	3,76
		7	7	9	24	-	-	-	2,01	2,01	2,59	6,89	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	7	12	12	-	-	-	2,30	3,90	3,95	3,95	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,28 (0,7-3,76)	3,81	
	7	7	12	14	-	-	-	2,24	2,24	3,84	4,48	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75	
	7	7	12	18	-	-	-	2,15	2,15	3,68	5,52	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
	7	7	12	24	-	-	-	1,89	1,89	3,24	6,48	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
	7	7	14	14	-	-	-	2,20	2,20	4,40	4,40	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75	
	7	7	14	18	-	-	-	2,05	2,05	4,11	5,29	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
	7	7	14	24	-	-	-	1,82	1,82	3,63	6,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
	7	7	18	18	-	-	-	1,89	1,89	4,86	4,86	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
	7	7	18	24	-	-	-	1,69	1,69	4,34	5,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	
	7	7	24	24	-	-	-	1,52	1,52	5,23	5,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,41)	3,79	
	7	9	9	9	-	-	-	2,34	3,02	3,02	3,02	-	-	11,4 (3,5-12,4)	2,82 (0,7-3,33)	4,04	
	7	9	9	12	-	-	-	2,33	2,99	2,99	3,99	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86	
	7	9	9	14	-	-	-	2,28	2,93	2,93	4,56	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79	
	7	9	9	18	-	-	-	2,17	2,78	2,78	5,57	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74	
	7	9	9	24	-	-	-	1,93	2,48	2,48	6,61	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
	7	9	12	12	-	-	-	2,24	2,88	3,84	3,84	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75	
	7	9	12	14	-	-	-	2,20	2,83	3,77	4,40	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75	
	7	9	12	18	-	-	-	2,05	2,64	3,52	5,29	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
	7	9	12	24	-	-	-	1,82	2,34	3,12	6,22	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
	7	9	14	14	-	-	-	2,15	2,75	4,30	4,30	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
	7	9	14	18	-	-	-	1,97	2,53	3,94	5,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
	7	9	14	24	-	-	-	1,75	2,25	3,50	6,00	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	
	7	9	18	18	-	-	-	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
	7	9	18	24	-	-	-	1,63	2,09	4,19	5,59	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78	
	7	12	12	12	-	-	-	2,17	3,71	3,71	3,71	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74	
	7	12	12	14	-	-	-	2,10	3,60	3,60	4,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
	7	12	12	18	-	-											

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 6 pomieszczeń

- grzanie

System Multi dla 6 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych						PRACA W TRYBIE GRZANIA									
							Wydajność grzania						Łączna wydajność (min.-maks.)	Pobór mocy (min.-maks.)		COP
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6		kW	kW	
4 pomieszczenia	12	12	12	12	-	-	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,60 (0,7+4,41)	3,75	
	12	12	12	14	-	-	3,24	3,24	3,24	3,78	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,60 (0,7+4,41)	3,75	
	12	12	12	18	-	-	3,00	3,00	3,00	4,50	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,58 (0,7+4,41)	3,77	
	12	12	12	24	-	-	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,57 (0,7+4,41)	3,78	
	12	12	14	14	-	-	3,12	3,12	3,63	3,63	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,59 (0,7+4,41)	3,76	
	12	12	14	18	-	-	2,89	2,89	3,38	4,34	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,58 (0,7+4,41)	3,77	
	12	12	14	24	-	-	2,61	2,61	3,05	5,23	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,56 (0,7+4,41)	3,79	
	12	12	18	18	-	-	2,70	2,70	4,05	4,05	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,57 (0,7+4,41)	3,78	
	12	14	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	3,50	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,58 (0,7+4,41)	3,77	
	12	14	14	18	-	-	2,79	3,26	3,26	4,19	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,57 (0,7+4,41)	3,78	
	12	14	18	18	-	-	2,61	3,05	3,92	3,92	-	-	13,5 (3,5+16,0)	3,56 (0,7+4,41)	3,79	
	7	7	7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5+12,7)	2,82 (0,7+3,44)	4,26
	7	7	7	7	9	9	9	2,33	2,33	2,33	2,33	2,98	2,98	12,3 (3,5+13,5)	3,03 (0,7+3,65)	4,06
	7	7	7	7	12	12	12	2,24	2,24	2,24	2,24	3,84	3,84	12,8 (3,5+14,5)	3,29 (0,7+3,98)	3,89
	7	7	7	7	14	14	14	2,20	2,20	2,20	2,20	4,40	4,40	13,2 (3,5+15,3)	3,40 (0,7+4,20)	3,88
	7	7	7	7	18	18	18	2,05	2,05	2,05	2,05	5,30	5,30	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87
	7	7	7	7	24	24	24	1,82	1,82	1,82	1,82	6,22	6,22	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	7	9	9	9	9	2,28	2,28	2,28	2,93	2,93	2,93	12,7 (3,5+14,2)	3,23 (0,7+3,87)	3,93
	7	7	7	9	12	12	12	2,20	2,20	2,20	2,83	3,77	3,77	13,2 (3,5+15,3)	3,40 (0,7+4,20)	3,88
	7	7	7	9	14	14	14	2,15	2,15	2,15	2,76	4,29	4,29	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87
	7	7	7	9	18	18	18	1,97	1,97	1,97	2,53	5,06	5,06	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	7	9	24	24	24	1,75	1,75	1,75	2,25	6,00	6,00	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90
	7	7	7	12	12	12	12	2,10	2,10	2,10	3,60	3,60	3,60	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87
	7	7	7	12	14	14	14	2,01	2,01	2,01	3,45	4,02	4,02	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	7	12	18	18	18	1,85	1,85	1,85	3,18	4,77	4,77	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	7	12	24	24	24	1,66	1,66	1,66	2,84	5,68	5,68	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91
	7	7	7	14	14	14	14	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	3,86	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	7	14	18	18	18	1,78	1,78	1,78	3,57	4,59	4,59	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	7	14	24	24	24	1,60	1,60	1,60	3,20	5,50	5,50	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91
	7	7	7	18	18	18	18	1,66	1,66	1,66	4,26	4,26	4,26	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91
	7	7	9	9	9	9	9	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	2,85	13,0 (3,5+14,9)	3,34 (0,7+4,09)	3,89
	7	7	9	9	12	12	12	2,15	2,15	2,76	2,76	3,68	3,68	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87
	7	7	9	9	14	14	14	2,05	2,05	2,64	2,64	4,12	4,12	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87
	7	7	9	9	18	18	18	1,89	1,89	2,43	2,43	4,86	4,86	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	9	9	24	24	24	1,69	1,69	2,17	2,17	5,78	5,78	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90
	7	7	9	12	12	12	12	2,01	2,01	2,58	3,45	3,45	3,45	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	9	12	14	14	14	1,93	1,93	2,48	3,31	3,85	3,85	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	9	12	18	18	18	1,78	1,78	2,29	3,06	4,59	4,59	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	9	12	24	24	24	1,60	1,60	2,06	2,75	5,49	5,49	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91
	7	7	9	14	14	14	14	1,85	1,85	2,38	3,71	3,71	3,71	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	9	14	18	18	18	1,72	1,72	2,21	3,44	4,41	4,41	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90
	7	7	9	14	24	24	24	1,55	1,55	1,99	3,10	5,31	5,31	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92
	7	7	9	18	18	18	18	1,60	1,60	2,06	4,12	4,12	4,12	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91
	7	7	12	12	12	12	12	1,89	1,89	3,24	3,24	3,24	3,24	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88
	7	7	12	12	14	14	14	1,82	1,82	3,12	3,12	3,62	3,62	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89
	7	7	12	12	18	18	18	1,69	1,69	2,89	2,89	4,34	4,34	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90
7	7	12	12	24	24	24	1,52	1,52	2,61	2,61	5,24	5,24	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	7	12	14	14	14	14	1,75	1,75	3,00	3,50	3,50	3,50	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	7	12	14	18	18	18	1,63	1,63	2,79	3,26	4,19	4,19	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	7	12	18	18	18	18	1,52	1,52	2,62	3,92	3,92	3,92	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	7	14	14	14	14	14	1,68	1,68	3,38	3,38	3,38	3,38	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	7	14	14	18	18	18	1,58	1,58	3,15	3,15	4,04	4,04	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	9	9	9	9	9	2,18	2,18	2,78	2,78	2,78	2,78	13,3 (3,5+15,6)	3,44 (0,7+4,30)	3,87	
7	9	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,64	2,64	3,53	3,53	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87	
7	9	9	9	14	14	14	1,97	1,97	2,53	2,53	3,94	3,94	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88	
7	9	9	9	18	18	18	1,82	1,82	2,34	2,34	4,66	4,66	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89	
7	9	9	9	24	24	24	1,63	1,63	2,09	2,09	5,60	5,60	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	9	12	12	12	12	1,92	1,92	2,48	2,48	3,31	3,31	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88	
7	9	9	12	14	14	14	1,85	1,85	2,38	3,18	3,71	3,71	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89	
7	9	9	12	18	18	18	1,72	1,72	2,21	2,95	4,41	4,41	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	9	9	12	24	24	24	1,55	1,55	1,99	2,66	5,31	5,31	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	9	9	14	14	14	14	1,78	1,78	2,29	3,57	3,57	3,57	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89	
7	9	9	14	18	18	18	1,66	1,66	2,13	3,32	4,26	4,26	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	9	18	18	18	18	1,56	1,56	1,99	3,98	3,98	3,98	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	9	12	12	12	12	12	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	3,12	13,5 (3,5+16,0)	3,47 (0,7+4,41)	3,89	
7	9	12	12	14	14	14	1,75	1,75	3,00	3,00	3,50	3,50	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	9	12	12	18	18	18	1,63	1,63	2,79	2,79	4,20	4,20	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	12	14	14	14	14	1,69	1,69	2,88	3,38	3,38	3,38	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	9	12	14	18	18	18	1,58	1,58	2,70	3,15	4,04	4,04	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	14	14	14	14	14	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26	3,26	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	9	14	14	18	18	18	1,52	1,52	3,05	3,05	3,92	3,92	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	12	12	12	12	12	12	1,70	1,70	2,95	2,95	2,95	2,95	13,5 (3,5+16,0)	3,46 (0,7+4,41)	3,90	
7	12	12	12	14	14	14	1,66	1,66	2,84	2,84	3,32	3,32	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	12	12	12	18	18	18	1,55	1,55	2,66	2,66	3,97	3,97	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
7	12	12	14	14	14	14	1,60	1,60	2,75	3,20	3,20	3,20	13,5 (3,5+16,0)	3,45 (0,7+4,41)	3,91	
7	12	14	14	14	14	14	1,55	1,55	3,10	3,10	3,10	3,10	13,5 (3,5+16,0)	3,44 (0,7+4,41)	3,92	
9	9	9	9	9	9	9	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	13,5 (3,5+16,0)	3,49 (0,7+4,41)	3,87	
9	9	9	9	12	12	12	2,53	2,53	2,53	2,53	3,38	3,38	13,5 (3,5+16,0)	3,48 (0,7+4,41)	3,88	
9																

System Multi dla 6 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LBLA6	Kombinacja jednostek wewnętrznych						PRACA W TRYBIE GRZANIA							COP	
							Wydajność grzania						Łączna wydajność (min.-maks.)		Pobór mocy (min.-maks.)
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6			
7	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,2 (3,5+15,3)	3,28 (0,7+4,20)	4,02	
7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,75	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	7	14	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,85	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	7	18	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	4,60	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	7	24	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	5,50	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,65	2,65	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	9	12	1,93	1,93	1,93	1,93	2,48	3,30	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	9	14	1,85	1,85	1,85	1,85	2,38	3,72	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	9	18	1,72	1,72	1,72	1,72	2,21	4,41	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	9	24	1,55	1,55	1,55	1,55	1,99	5,31	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	12	12	1,82	1,82	1,82	1,82	3,11	3,11	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	12	14	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	3,50	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	12	18	1,63	1,63	1,63	1,63	2,79	4,19	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	14	14	1,69	1,69	1,69	1,69	3,37	3,37	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,15	4,03	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	9	9	1,97	1,97	1,97	2,53	2,53	2,53	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,38	2,38	3,19	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	9	14	1,78	1,78	1,78	2,29	2,29	3,58	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	9	18	1,66	1,66	1,66	2,13	2,13	4,26	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	12	12	1,75	1,75	1,75	2,25	3,00	3,00	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	12	14	1,69	1,69	1,69	2,17	2,89	3,37	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	12	18	1,58	1,58	1,58	2,03	2,70	4,03	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	9	14	14	1,63	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	12	12	12	1,66	1,66	1,66	2,84	2,84	2,84	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	12	12	14	1,60	1,60	1,60	2,75	2,75	3,20	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	7	12	14	14	1,55	1,55	1,55	2,65	3,10	3,10	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	9	9	1,89	1,89	2,43	2,43	2,43	2,43	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	9	12	1,78	1,78	2,29	2,29	2,29	3,07	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	9	14	1,72	1,72	2,21	2,21	2,21	3,43	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	9	18	1,60	1,60	2,06	2,06	2,06	4,12	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	12	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,89	2,89	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	12	14	1,63	1,63	2,09	2,09	2,79	3,27	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	12	18	1,52	1,52	1,96	1,96	2,61	3,93	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	9	14	14	1,58	1,58	2,03	2,03	3,14	3,14	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	12	12	12	1,60	1,60	2,05	2,75	2,75	2,75	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	9	12	12	14	1,55	1,55	1,99	2,66	2,66	3,09	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	7	12	12	12	12	1,53	1,53	2,61	2,61	2,61	2,61	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	9	9	9	1,80	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	9	9	12	1,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,94	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	9	9	14	1,66	2,13	2,13	2,13	2,13	3,32	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	9	12	12	1,65	2,09	2,09	2,09	2,79	2,79	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	9	12	14	1,58	2,03	2,03	2,03	2,69	3,14	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
7	9	9	12	12	12	1,54	1,99	1,99	2,66	2,66	2,66	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
9	9	9	9	9	9	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
9	9	9	9	9	12	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,85	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	
9	9	9	9	12	12	2,03	2,03	2,03	2,03	2,69	2,69	13,5 (3,5+16,0)	3,37 (0,7+4,41)	4,00	

- Uwaga:
- Modele 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h
 - Powyższe dane dotyczą kombinacji z modelem ściennym.
 - Należy podłączyć co najmniej 2 jednostki wewnętrzne.
 - Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
 - Długość instalacji: 5 m; różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
 - Całkowita wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi od 27000Btu do 54000Btu.

System Multi dla 8 pomieszczeń – chłodzenie

AOYG45LBT8	Kombinacja jednostek wewnętrznych								PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA										
									Wydajność chłodzenia								Łącznie	Pobór mocy	
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8			kW
4 pomieszczenia	7	7	14	18	-	-	-	-	2,05	2,05	4,10	5,27	-	-	-	-	13,47	4,89	
	7	7	14	14	-	-	-	-	2,05	2,05	4,10	4,10	-	-	-	-	12,30	4,24	
	7	7	12	24	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	7,03	-	-	-	-	14,65	5,50	
	7	7	12	18	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	-	12,89	4,57	
	7	7	12	14	-	-	-	-	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	-	11,72	3,91	
	7	7	9	24	-	-	-	-	2,05	2,05	2,64	7,03	-	-	-	-	13,77	5,05	
	7	7	9	18	-	-	-	-	2,05	2,05	2,64	5,27	-	-	-	-	12,01	4,08	
	7	7	7	24	-	-	-	-	2,05	2,05	2,05	7,03	-	-	-	-	13,18	4,73	
	7	7	7	18	-	-	-	-	2,05	2,05	2,05	5,27	-	-	-	-	11,42	3,74	
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,04	3,04	3,04	3,04	3,54	-	-	-	15,69	5,87	
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-	15,46	5,89	
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,30	3,07	3,07	3,57	3,57	-	-	-	15,57	5,88	
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,34	3,12	3,12	3,12	3,63	-	-	-	15,34	5,89	
	9	12	12	12	12	-	-	-	2,46	3,27	3,27	3,27	3,27	-	-	-	15,55	5,90	
	9	9	14	14	14	-	-	-	2,32	2,32	3,60	3,60	3,60	-	-	-	15,45	5,89	
	9	9	12	14	18	-	-	-	2,28	2,28	3,04	3,54	4,55	-	-	-	15,69	5,87	
	9	9	12	14	14	-	-	-	2,36	2,36	3,15	3,67	3,67	-	-	-	15,21	5,90	
	9	9	12	12	18	-	-	-	2,32	2,32	3,09	3,09	4,63	-	-	-	15,45	5,89	
	9	9	12	12	14	-	-	-	2,47	2,47	3,30	3,30	3,84	-	-	-	15,38	5,90	
	9	9	12	12	12	-	-	-	2,51	2,51	3,34	3,34	3,34	-	-	-	15,05	5,90	
	9	9	9	14	18	-	-	-	2,34	2,34	2,34	3,64	4,67	-	-	-	15,33	5,89	
	9	9	9	14	14	-	-	-	2,49	2,49	2,49	3,87	3,87	-	-	-	15,21	5,90	
	9	9	9	12	18	-	-	-	2,46	2,46	2,46	3,28	4,90	-	-	-	15,55	5,90	
	9	9	9	12	14	-	-	-	2,53	2,53	2,53	3,37	3,93	-	-	-	14,88	5,90	
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	14,96	5,65	
	9	9	9	9	24	-	-	-	2,32	2,32	2,32	2,32	6,18	-	-	-	15,45	5,89	
	9	9	9	9	18	-	-	-	2,51	2,51	2,51	2,51	5,01	-	-	-	15,05	5,90	
	9	9	9	9	14	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	14,66	5,50	
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	14,08	5,20	
	9	9	9	9	9	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	13,20	4,73	
	7	12	14	14	14	-	-	-	1,79	3,07	3,07	3,57	3,57	-	-	-	15,57	5,88	
	7	12	12	14	14	-	-	-	1,82	3,12	3,12	3,64	3,64	-	-	-	15,33	5,89	
	7	12	12	12	18	-	-	-	1,79	3,07	3,07	3,07	4,59	-	-	-	15,57	5,88	
	7	12	12	12	12	-	-	-	1,91	3,28	3,28	3,28	3,82	-	-	-	15,55	5,90	
	7	9	14	12	12	-	-	-	1,93	3,32	3,32	3,32	3,32	-	-	-	15,22	5,90	
	7	9	14	14	18	-	-	-	1,77	2,28	3,56	3,54	4,55	-	-	-	15,68	5,87	
	7	9	14	14	14	-	-	-	1,84	2,36	3,67	3,67	3,67	-	-	-	15,21	5,90	
	7	9	12	14	18	-	-	-	1,80	2,32	3,09	3,60	4,63	-	-	-	15,45	5,89	
	7	9	12	14	14	-	-	-	1,92	2,47	3,30	3,84	3,84	-	-	-	15,38	5,90	
	7	9	12	12	18	-	-	-	1,83	2,36	3,15	3,15	4,72	-	-	-	15,21	5,90	
7	9	12	12	14	-	-	-	1,95	2,51	3,35	3,35	3,90	-	-	-	15,05	5,90		
7	9	12	12	12	-	-	-	2,05	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-	15,25	5,79		
7	9	9	18	18	-	-	-	1,79	2,30	2,30	4,59	4,59	-	-	-	15,57	5,88		
7	9	9	14	18	-	-	-	1,91	2,46	2,46	3,82	4,90	-	-	-	15,54	5,90		
7	9	9	14	14	-	-	-	1,96	2,53	2,53	3,93	3,93	-	-	-	14,87	5,90		
7	9	9	12	24	-	-	-	1,79	2,30	2,30	3,07	6,12	-	-	-	15,57	5,88		
7	9	9	12	18	-	-	-	1,93	2,49	2,49	3,32	4,97	-	-	-	15,21	5,90		
7	9	9	12	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	4,10	-	-	-	14,95	5,65		
7	9	9	12	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	14,37	5,35		
7	9	9	9	24	-	-	-	1,83	2,36	2,36	2,36	6,29	-	-	-	15,21	5,90		
7	9	9	9	18	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	5,27	-	-	-	15,24	5,79		
7	9	9	9	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	14,07	5,20		
7	9	9	9	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	13,49	4,89		
7	9	9	9	9	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	12,61	4,41		
7	7	14	14	18	-	-	-	1,80	1,80	3,60	3,60	4,63	-	-	-	15,45	5,89		
7	7	14	14	14	-	-	-	1,92	1,92	3,84	3,84	3,84	-	-	-	15,37	5,90		
7	7	12	18	18	-	-	-	1,77	1,77	3,04	4,55	4,55	-	-	-	15,68	5,87		
7	7	12	14	18	-	-	-	1,84	1,84	3,15	3,67	4,72	-	-	-	15,21	5,90		
7	7	12	14	14	-	-	-	1,95	1,95	3,35	3,90	3,90	-	-	-	15,04	5,90		
7	7	12	12	24	-	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	6,07	-	-	-	15,69	5,87		
7	7	12	12	14	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	4,10	-	-	-	15,24	5,79		
7	7	12	12	12	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	3,52	-	-	-	14,66	5,50		
7	7	9	18	18	-	-	-	1,82	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	-	15,33	5,89		
7	7	9	14	24	-	-	-	1,79	1,79	2,30	3,57	6,12	-	-	-	15,57	5,88		
7	7	9	14	18	-	-	-	1,93	1,93	2,49	3,87	4,97	-	-	-	15,21	5,90		
7	7	9	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	4,10	4,10	-	-	-	14,94	5,65		
7	7	9	12	24	-	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	6,23	-	-	-	15,33	5,89		
7	7	9	12	18	-	-	-	1,96	1,96	2,53	3,37	5,05	-	-	-	14,87	5,90		
7	7	9	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	3,52	4,10	-	-	-	14,36	5,35		
7	7	9	12	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	13,78	5,05		
7	7	9	9	24	-	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	6,59	-	-	-	15,38	5,90		
7	7	9	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	5,27	-	-	-	14,65	5,50		
7	7	9	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	13,48	4,89		
7	7	9	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	12,90	4,57		
7	7	9	9	9	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	12,02	4,08		
7	7	7	18	18	-	-	-	1,91	1,91	1,91	4,91	4,91	-	-	-	15,54	5,90		
7	7	7	14	24	-	-	-	1,82	1,82	1,82	3,64	6,24	-	-	-	15,33	5,89		
7	7	7	14	18	-	-	-	1,96	1,96	1,96	3,93	5,05	-	-	-	14,87	5,90		
7	7	7	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	4,10	4,10	-	-	-	14,35	5,35		
7	7	7	12	24	-	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	6,54	-	-	-	15,54	5,90		
7	7	7	12	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	14,94	5,65		
7	7	7	12	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	13,77	5,05		
7	7	7	12	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	13,19	4,73		
7	7	7	9	24	-	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	6,68	-	-	-	15,04	5,90		
7	7	7	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	5,27	-	-	-	14,06	5,20		
7	7	7	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	12,89	4,57		
7	7	7	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	12,31	4,24		
7	7	7	9	9	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	11,43	3,74		
7	7	7	7	24	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	7,03	-	-	-				

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 8 pomieszczeń - chłodzenie/grzanie

System Multi dla 8 pomieszczeń - chłodzenie

AOYG45LBT8	Kombinacja jednostek wewnętrznych								PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA											
									Wydajność chłodzenia										Łącznie	Pobór mocy
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8				
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW						
6 pomieszczeń	7	9	9	9	9	18	-	-	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	-	-	15,57	5,88	
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32	-	-	15,22	5,90	
	7	9	9	9	9	9	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	3,32	-	-	15,25	5,79	
	7	7	12	12	12	12	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04	-	-	-	15,69	5,87	
	7	7	9	12	12	14	-	-	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57	-	-	-	15,57	5,88	
	7	7	9	12	12	12	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	-	-	-	-	15,34	5,89	
	7	7	9	9	14	14	-	-	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	-	15,45	5,89	
	7	7	9	9	12	18	-	-	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	-	-	-	15,69	5,87	
	7	7	9	9	12	14	-	-	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	-	15,21	5,90	
	7	7	9	9	12	12	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	-	15,38	5,90	
	7	7	9	9	9	18	-	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	-	-	-	15,33	5,89	
	7	7	9	9	9	14	-	-	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87	-	-	-	15,21	5,90	
	7	7	9	9	9	12	-	-	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	-	-	-	14,88	5,90	
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	14,66	5,50	
	7	7	7	12	14	14	-	-	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57	-	-	-	15,57	5,88	
	7	7	7	12	12	14	-	-	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	-	15,33	5,89	
	7	7	7	12	12	12	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28	-	-	-	15,55	5,90	
	7	7	7	9	14	18	-	-	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	-	15,68	5,87	
	7	7	7	9	14	14	-	-	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67	-	-	-	15,21	5,90	
	7	7	7	9	12	18	-	-	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	-	-	-	15,45	5,89	
	7	7	7	9	12	14	-	-	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	-	-	-	15,38	5,90	
	7	7	7	9	12	12	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	-	-	-	15,05	5,90	
	7	7	7	9	9	18	-	-	1,91	1,91	1,91	2,46	4,90	4,90	-	-	-	15,54	5,90	
	7	7	7	9	9	14	-	-	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93	-	-	-	14,87	5,90	
	7	7	7	9	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	14,95	5,65	
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	14,07	5,20	
	7	7	7	7	14	18	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	3,60	4,63	-	-	-	15,45	5,89	
	7	7	7	7	14	14	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84	-	-	-	15,37	5,90	
	7	7	7	7	12	18	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	-	-	-	15,21	5,90	
	7	7	7	7	12	14	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,90	-	-	-	15,04	5,90	
	7	7	7	7	12	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	15,24	5,79	
	7	7	7	7	9	24	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	6,12	-	-	-	15,57	5,88	
7	7	7	7	9	18	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97	-	-	-	15,21	5,90		
7	7	7	7	9	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	14,94	5,65		
7	7	7	7	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	14,36	5,35		
7	7	7	7	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	13,48	4,89		
7	7	7	7	7	24	-	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	-	-	-	15,33	5,89		
7	7	7	7	7	18	-	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	-	-	-	14,87	5,90		
7	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	14,35	5,35		
7	7	7	7	7	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	15,77	5,05		
7	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	12,89	4,57		
7	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	12,30	4,24		
7 pomieszczeń	7	9	9	9	9	9	-	-	1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	-	-	15,57	5,88	
	7	7	9	9	9	9	12	-	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	-	-	15,69	5,87	
	7	7	9	9	9	9	9	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	-	-	-	15,34	5,89	
	7	7	7	9	9	9	14	-	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,54	-	-	15,69	5,87	
	7	7	7	9	9	9	12	-	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	-	-	15,45	5,89	
	7	7	7	9	9	9	9	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46	-	-	15,55	5,90	
	7	7	7	7	9	12	12	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	-	-	15,57	5,88	
	7	7	7	7	9	9	14	-	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	-	-	15,45	5,89	
	7	7	7	7	9	9	12	-	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	-	-	15,21	5,90	
	7	7	7	7	9	9	9	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	-	-	15,21	5,90	
	7	7	7	7	7	12	14	-	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	-	-	15,57	5,88	
	7	7	7	7	7	12	12	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	-	-	15,33	5,89	
	7	7	7	7	7	9	18	-	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	-	-	15,68	5,87	
	7	7	7	7	7	9	14	-	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	-	-	15,21	5,90	
	7	7	7	7	7	9	12	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	-	-	15,38	5,90	
	7	7	7	7	7	9	9	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	-	-	14,87	5,90	
7	7	7	7	7	7	18	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	-	-	15,45	5,89		
7	7	7	7	7	7	14	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	-	-	15,37	5,90		
7	7	7	7	7	7	12	-	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	-	-	15,04	5,90		
7	7	7	7	7	7	9	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	14,94	5,65		
7	7	7	7	7	7	7	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	14,35	5,35		
8 pomieszczeń	7	7	7	7	7	9	9	9	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	-	15,69	5,87	
	7	7	7	7	7	7	9	9	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	-	15,45	5,89	
	7	7	7	7	7	7	7	12	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	-	15,57	5,88	
	7	7	7	7	7	7	7	9	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	2,36	-	15,21	5,90	
7	7	7	7	7	7	7	7	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	-	15,37	5,90	

Uwaga: •Wydajność chłodzenia dla warunków 27°CDB/19°CWB (temperatura wewnętrzna), 35°CDB (temperatura zewnętrzna).
•Długość instalacji: 5 m (między jednostką zewnętrzną i rozdzielaczem); 3 m (między rozdzielaczem i jednostką wewnętrzną).
•Różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
•Dane podane w tabeli mają wyłącznie charakter orientacyjny. Wartości obliczone dla standardowych warunków.
Dla pewności, modele należy dobierać zgodnie z opisem „Dobór urządzeń” w Opisie Systemu.

System Multi dla 8 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LBT8	Kombinacja jednostek wewnętrznych								PRACA W TRYBIE GRZANIA											
									Wydajność grzania								Łącznie	Pobór mocy		
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8			kW	kW
2 pomieszczenia	24	24	-	-	-	-	-	-	7,91	7,91	-	-	-	-	-	-	-	15,82	5,07	
	18	24	-	-	-	-	-	-	5,86	7,91	-	-	-	-	-	-	-	13,77	4,21	
	18	18	24	-	-	-	-	-	5,32	5,32	7,18	-	-	-	-	-	-	17,82	3,98	
	18	18	18	-	-	-	-	-	5,79	5,79	5,79	-	-	-	-	-	-	17,38	3,43	
	14	24	24	-	-	-	-	-	4,26	7,02	7,02	-	-	-	-	-	-	18,31	3,98	
	14	18	24	-	-	-	-	-	4,59	5,61	7,57	-	-	-	-	-	-	17,77	3,70	
	14	18	18	-	-	-	-	-	4,78	5,84	5,84	-	-	-	-	-	-	16,46	3,11	
	14	14	24	-	-	-	-	-	4,75	4,75	7,82	-	-	-	-	-	-	17,32	3,23	
	14	14	18	-	-	-	-	-	4,80	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	15,46	3,11	
	14*	14*	14*	-	-	-	-	-	4,80	4,80	4,80	-	-	-	-	-	-	14,40	3,21	
	12	24	24	-	-	-	-	-	3,58	7,15	7,15	-	-	-	-	-	-	17,89	3,98	
	12	18	24	-	-	-	-	-	3,84	5,68	7,67	-	-	-	-	-	-	17,19	3,43	
	12	18	18	-	-	-	-	-	3,96	5,86	5,86	-	-	-	-	-	-	15,68	3,07	
	12	14	24	-	-	-	-	-	3,94	4,78	7,87	-	-	-	-	-	-	16,59	3,11	
	12	14	18	-	-	-	-	-	3,96	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	14,62	3,46	
	12*	14*	14*	-	-	-	-	-	3,96	4,80	4,80	-	-	-	-	-	-	13,56	3,00	
3 pomieszczenia	12	12	24	-	-	-	-	-	3,96	3,96	7,91	-	-	-	-	-	-	15,83	3,07	
	12	12	18	-	-	-	-	-	3,96	3,96	5,86	-	-	-	-	-	-	13,78	3,21	
	9	24	24	-	-	-	-	-	2,85	7,54	7,54	-	-	-	-	-	-	17,93	3,87	
	9	18	24	-	-	-	-	-	2,97	5,83	7,87	-	-	-	-	-	-	16,67	3,16	
	9	18	18	-	-	-	-	-	2,99	5,86	5,86	-	-	-	-	-	-	14,71	3,60	
	9	14	24	-	-	-	-	-	2,99	4,80	7,91	-	-	-	-	-	-	15,70	3,60	
	9	14	18	-	-	-	-	-	2,99	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	13,65	3,10	
	9	12	24	-	-	-	-	-	2,99	3,96	7,91	-	-	-	-	-	-	14,86	3,60	
	9	12	18	-	-	-	-	-	2,99	3,96	5,86	-	-	-	-	-	-	12,81	3,90	
	9	9	24	-	-	-	-	-	2,99	2,99	7,91	-	-	-	-	-	-	13,89	3,21	
	7	24	24	-	-	-	-	-	2,28	7,61	7,61	-	-	-	-	-	-	17,51	3,56	
	7	18	24	-	-	-	-	-	2,37	5,85	7,90	-	-	-	-	-	-	16,12	3,08	
	7	18	18	-	-	-	-	-	2,37	5,86	5,86	-	-	-	-	-	-	14,09	3,33	
	7	14	24	-	-	-	-	-	2,37	4,80	7,91	-	-	-	-	-	-	15,08	3,60	
	7	14	18	-	-	-	-	-	2,37	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	13,03	3,90	
	7	12	24	-	-	-	-	-	2,37	3,96	7,91	-	-	-	-	-	-	14,24	3,33	
	7	9	24	-	-	-	-	-	2,37	2,99	7,91	-	-	-	-	-	-	13,27	3,00	
	4 pomieszczenia	14	14	14	18	-	-	-	-	4,30	4,30	4,30	5,24	-	-	-	-	-	18,13	3,98
		14	14	14	14	-	-	-	-	4,55	4,55	4,55	4,55	-	-	-	-	-	18,20	3,70
		12	14	18	18	-	-	-	-	3,53	4,28	5,22	5,22	-	-	-	-	-	18,24	3,98
		12	14	14	14	-	-	-	-	3,61	4,38	4,38	5,34	-	-	-	-	-	17,71	3,98
		12	14	14	14	-	-	-	-	3,80	4,61	4,61	4,61	-	-	-	-	-	17,62	3,43
		12	12	18	18	-	-	-	-	3,59	3,59	5,32	5,32	-	-	-	-	-	17,82	3,98
		12	12	14	24	-	-	-	-	3,52	3,52	4,26	7,02	-	-	-	-	-	18,32	3,98
		12	12	14	18	-	-	-	-	3,79	3,79	4,59	5,61	-	-	-	-	-	17,77	3,70
		12	12	14	14	-	-	-	-	3,92	3,92	4,75	4,75	-	-	-	-	-	17,33	3,23
		12	12	12	24	-	-	-	-	3,58	3,58	3,58	7,15	-	-	-	-	-	17,90	3,98
		12	12	12	18	-	-	-	-	3,84	3,84	3,84	5,68	-	-	-	-	-	17,20	3,43
12		12	12	14	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	4,78	-	-	-	-	-	16,60	3,11	
12		12	12	12	-	-	-	-	3,96	3,96	3,96	3,96	-	-	-	-	-	15,84	3,07	
9		14	18	18	-	-	-	-	2,72	4,37	5,33	5,33	-	-	-	-	-	17,76	3,98	
9		14	14	24	-	-	-	-	2,66	4,27	4,27	7,04	-	-	-	-	-	18,25	3,98	
9		14	14	18	-	-	-	-	2,87	4,60	4,60	5,62	-	-	-	-	-	17,68	3,56	
9		14	14	14	-	-	-	-	2,96	4,75	4,75	4,75	-	-	-	-	-	17,22	3,16	
9		12	18	18	-	-	-	-	2,86	3,78	5,60	5,60	-	-	-	-	-	17,84	3,87	
9		12	14	24	-	-	-	-	2,71	3,59	4,35	7,17	-	-	-	-	-	17,83	3,98	
9		12	14	18	-	-	-	-	2,90	3,85	4,66	5,69	-	-	-	-	-	17,11	3,33	
9		12	14	14	-	-	-	-	2,98	3,94	4,78	4,78	-	-	-	-	-	16,48	3,08	
9		12	12	24	-	-	-	-	2,85	3,77	3,77	7,54	-	-	-	-	-	17,94	3,87	
9		12	12	18	-	-	-	-	2,97	3,94	3,94	5,83	-	-	-	-	-	16,67	3,16	
9		12	12	14	-	-	-	-	2,99	3,96	3,96	4,80	-	-	-	-	-	15,71	4,21	
9		12	12	12	-	-	-	-	2,99	3,96	3,96	3,96	-	-	-	-	-	14,87	3,60	
9		9	18	24	-	-	-	-	2,71	2,71	5,30	7,16	-	-	-	-	-	17,88	3,98	
9		9	18	18	-	-	-	-	2,90	2,90	5,68	5,68	-	-	-	-	-	17,17	3,43	
9		9	14	24	-	-	-	-	2,86	2,86	4,58	7,55	-	-	-	-	-	17,85	3,70	
9		9	14	18	-	-	-	-	2,98	2,98	4,78	5,83	-	-	-	-	-	16,56	3,11	
9		9	14	14	-	-	-	-	2,99	2,99	4,80	4,80	-	-	-	-	-	15,58	3,75	
9		9	12	24	-	-	-	-	2,89	2,89	3,83	7,65	-	-	-	-	-	17,27	3,43	
9		9	12	18	-	-	-	-	2,99	2,99	3,96	5,86	-	-	-	-	-	15,80	3,07	
9		9	12	14	-	-	-	-	2,99	2,99	3,96	4,80	-	-	-	-	-	14,74	3,46	
9		9	12	12	-	-	-	-	2,99	2,99	3,96	3,96	-	-	-	-	-	13,90	3,21	
9		9	9	24	-	-	-	-	2,97	2,97	2,97	7,86	-	-	-	-	-	16,77	3,16	
9		9	9	18	-	-	-	-	2,99	2,99	2,99	5,86	-	-	-	-	-	14,83	3,60	
9		9	9	14	-	-	-	-	2,99	2,99	2,99	4,80	-	-	-	-	-	13,77	3,10	
9		9	9	12	-	-	-	-	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	-	-	12,93	3,90	
7		18	18	18	-	-	-	-	2,14	5,28	5,28	5,28	-	-	-	-	-	17,98	3,98	
7		14	18	18	-	-	-	-	2,26	4,57	5,58	5,58	-	-	-	-	-	17,99	3,87	
7		14	14	24	-	-	-	-	2,14	4,33	4,33	7,14	-	-	-	-	-	17,94	3,98	
7		14	14	18	-	-	-	-	2,29	4,65	4,65	5,67	-	-	-	-	-	17,26	3,32	
7		14	14	14	-	-	-	-	2,36	4,77	4,77	4,77	-	-	-	-	-	16,67	3,08	
7		12	18	24	-	-	-	-	2,13	3,56	5,26	7,10	-	-	-	-	-	18,05	3,98	
7		12	18	18	-	-	-	-	2,29	3,82	5,65	5,65	-	-	-	-	-	17,41	3,56	
7		12	14	24	-	-	-	-	2,25	3,76	4,56	7,52	-	-	-	-	-	18,09	3,87	
7		12	14	18	-	-	-	-	2,35	3,93	4,77	5,82	-	-	-	-	-	16,87	3,16	
7		12	14	14	-	-	-	-	2,37	3,96	4,80	4,80	-	-	-	-	-	15,93	3,91	
7	12	12	24	-	-	-	-	2,28	3,81	3,81	7,61	-	-	-	-	-	17,51	3,56		
7	12	12	18	-	-	-	-	2,37	3,96	3,96	5,85	-	-	-	-	-	16,13	3,08		
7	12	12	14	-	-	-	-	2,37	3,96	3,96	4,80	-	-	-	-	-	15,09	3,60		
7	12	12	12	-	-	-	-	2,37	3,96	3,96	3,96	-	-	-	-	-	14,25	3,33		
7	9	18	24	-	-	-	-	2,25	2,84	5,56	7,51	-	-	-	-	-	18,15	3,98		
7	9	18	18	-	-	-	-	2,35	2,97	5,81	5,81	-	-	-	-	-	16,95	3,23		
7	9	14	24	-	-	-	-	2,29	2,88	4,63	7,63	-	-	-	-	-	17,42	3,43		
7	9	14	18	-	-	-	-	2,37	2,99	4,80	5,86	-	-	-	-	-	16,02	3,07		
7	9	12	24	-	-	-	-	2,35	2,96	3,92	7,84	-	-	-	-	-	17,08	3,23		
7	9	12	18	-																

MULTI SPLIT

Tabele kombinacji Systemu Multi dla 8 pomieszczeń – grzanie

System Multi dla 8 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LB8	Kombinacja jednostek wewnętrznych								PRACA W TRYBIE GRZANIA											
									Wydajność grzania										Łącznie	Pobór mocy
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8	kW	kW		
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW								
4	7	7	14	18	-	-	-	-	2,37	2,37	4,80	5,86	-	-	-	-	15,40	4,75		
	7	7	14	14	-	-	-	-	2,37	2,37	4,80	4,80	-	-	-	-	14,34	4,21		
	7	7	12	24	-	-	-	-	2,36	2,36	3,94	7,87	-	-	-	-	16,53	5,11		
	7	7	12	18	-	-	-	-	2,37	2,37	3,96	5,86	-	-	-	-	16,56	4,46		
	7	7	12	14	-	-	-	-	2,37	2,37	3,96	4,80	-	-	-	-	13,50	4,00		
	7	7	9	24	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	7,91	-	-	-	-	15,64	4,91		
	7	7	9	18	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	-	13,59	4,10		
	7	7	7	24	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	7,91	-	-	-	-	15,02	4,60		
	7	7	7	18	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	5,86	-	-	-	-	12,97	3,90		
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	-	-	-	18,32	5,98		
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	-	-	-	17,90	5,98		
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,66	3,52	3,52	4,27	4,27	-	-	-	18,26	5,98		
9	12	12	14	14	-	-	-	2,71	3,59	3,59	3,59	4,35	-	-	-	17,84	5,98			
9	12	12	12	12	-	-	-	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	-	-	-	17,95	5,87			
9	9	14	14	14	-	-	-	2,67	2,67	4,28	4,28	4,28	-	-	-	18,19	5,98			
9	9	12	14	18	-	-	-	2,66	2,66	3,52	4,26	5,21	-	-	-	18,30	5,98			
9	9	12	14	14	-	-	-	2,72	2,72	3,60	4,37	4,37	-	-	-	17,77	5,98			
9	9	12	12	18	-	-	-	2,71	2,71	3,58	3,58	5,30	-	-	-	17,88	5,98			
9	9	12	12	14	-	-	-	2,86	2,86	3,78	3,78	4,58	-	-	-	17,86	5,70			
9	9	12	12	12	-	-	-	2,89	2,89	3,83	3,83	3,83	-	-	-	17,28	5,43			
9	9	9	14	18	-	-	-	2,71	2,71	2,71	4,36	5,32	-	-	-	17,82	5,98			
9	9	9	14	14	-	-	-	2,86	2,86	2,86	4,59	4,59	-	-	-	17,77	5,56			
9	9	9	12	18	-	-	-	2,85	2,85	2,85	3,78	5,59	-	-	-	17,92	5,87			
9	9	9	12	14	-	-	-	2,90	2,90	2,90	3,84	4,65	-	-	-	17,19	5,32			
9	9	9	12	12	-	-	-	2,97	2,97	2,97	3,93	3,93	-	-	-	16,78	5,16			
9	9	9	9	24	-	-	-	2,70	2,70	2,70	2,70	7,14	-	-	-	17,94	5,98			
9	9	9	9	18	-	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	5,67	-	-	-	17,25	5,43			
9	9	9	9	14	-	-	-	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77	-	-	-	16,67	5,11			
9	9	9	9	12	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,92	5,07			
9	9	9	9	9	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,95	4,60			
7	12	14	14	14	-	-	-	2,10	3,51	4,25	4,25	4,25	-	-	-	18,37	5,98			
7	12	12	14	14	-	-	-	2,14	3,57	3,57	4,33	4,33	-	-	-	17,95	5,98			
7	12	12	12	18	-	-	-	2,13	3,56	3,56	3,56	5,26	-	-	-	18,06	5,98			
7	12	12	12	14	-	-	-	2,25	3,76	3,76	3,76	4,56	-	-	-	18,10	5,87			
7	12	12	12	12	-	-	-	2,28	3,81	3,81	3,81	3,81	-	-	-	17,52	5,56			
7	9	14	14	18	-	-	-	2,09	2,64	4,24	4,24	5,18	-	-	-	18,40	5,98			
7	9	14	14	14	-	-	-	2,14	2,71	4,34	4,34	4,34	-	-	-	17,88	5,98			
7	9	12	14	18	-	-	-	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	-	-	-	17,99	5,98			
7	9	12	14	14	-	-	-	2,26	2,85	3,77	4,57	5,57	-	-	-	18,01	5,70			
7	9	12	14	18	-	-	-	2,25	2,84	3,76	3,76	5,36	-	-	-	18,16	5,98			
7	9	12	12	14	-	-	-	2,28	2,88	3,82	3,82	4,63	-	-	-	17,43	5,23			
7	9	12	12	12	-	-	-	2,35	2,96	3,92	3,92	3,92	-	-	-	17,09	5,23			
7	9	9	18	18	-	-	-	2,13	2,69	2,69	5,27	5,27	-	-	-	18,04	5,98			
7	9	9	14	18	-	-	-	2,25	2,84	2,84	4,56	5,57	-	-	-	18,07	5,87			
7	9	9	14	14	-	-	-	2,29	2,89	2,89	4,64	4,64	-	-	-	17,34	5,32			
7	9	9	12	24	-	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	-	-	-	18,11	5,98			
7	9	9	12	18	-	-	-	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64	-	-	-	17,49	5,56			
7	9	9	12	14	-	-	-	2,35	2,97	2,97	3,93	4,76	-	-	-	16,97	5,16			
7	9	9	12	12	-	-	-	2,37	2,98	2,98	3,95	3,95	-	-	-	16,24	5,08			
7	9	9	9	24	-	-	-	2,17	2,74	2,74	2,74	7,24	-	-	-	17,63	5,98			
7	9	9	9	18	-	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	5,81	-	-	-	17,05	5,23			
7	9	9	9	14	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	4,79	-	-	-	16,12	5,07			
7	9	9	9	12	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,30	4,75			
7	9	9	9	9	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,33	4,33			
7	7	14	14	18	-	-	-	2,12	2,12	4,30	4,30	5,25	-	-	-	18,10	5,98			
7	7	14	14	14	-	-	-	2,25	2,25	4,35	4,55	4,55	-	-	-	18,16	5,70			
7	7	12	18	18	-	-	-	2,11	3,53	3,53	5,23	5,23	-	-	-	18,21	5,98			
7	7	12	14	18	-	-	-	2,16	2,16	3,62	4,38	5,35	-	-	-	17,68	5,98			
7	7	12	14	14	-	-	-	2,28	2,28	3,80	4,61	4,61	-	-	-	17,58	5,43			
7	7	12	12	24	-	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	7,03	-	-	-	18,29	5,98			
7	7	12	12	14	-	-	-	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	-	-	-	17,28	5,23			
7	7	12	12	12	-	-	-	2,36	2,36	3,94	3,94	3,94	-	-	-	16,54	5,11			
7	7	9	18	18	-	-	-	2,16	2,16	2,72	5,34	5,34	-	-	-	17,73	5,98			
7	7	9	14	24	-	-	-	2,11	2,11	2,67	4,28	7,05	-	-	-	18,22	5,98			
7	7	9	14	18	-	-	-	2,27	2,27	2,87	4,61	5,62	-	-	-	17,64	5,56			
7	7	9	14	14	-	-	-	2,35	2,35	2,96	4,75	4,75	-	-	-	17,16	5,16			
7	7	9	12	24	-	-	-	2,15	2,15	2,72	3,60	7,18	-	-	-	17,80	5,98			
7	7	9	12	18	-	-	-	2,34	2,34	2,96	3,92	5,80	-	-	-	17,36	5,32			
7	7	9	12	14	-	-	-	2,36	2,36	2,98	3,95	4,78	-	-	-	16,43	5,08			
7	7	9	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	3,96	3,96	-	-	-	15,65	4,91			
7	7	9	9	24	-	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	7,56	-	-	-	17,81	5,70			
7	7	9	9	18	-	-	-	2,36	2,36	2,98	2,98	5,83	-	-	-	16,51	5,11			
7	7	9	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	4,80	-	-	-	15,52	4,75			
7	7	9	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	3,96	-	-	-	14,68	4,46			
7	7	9	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	13,71	4,10			
7	7	7	18	18	-	-	-	2,26	2,26	2,26	5,58	5,58	-	-	-	17,95	5,87			
7	7	7	14	24	-	-	-	2,14	2,14	2,14	4,34	7,15	-	-	-	17,91	5,98			
7	7	7	14	18	-	-	-	2,30	2,30	2,30	4,65	5,68	-	-	-	17,22	5,32			
7	7	7	14	14	-	-	-	2,36	2,36	2,36	4,77	4,77	-	-	-	16,62	5,08			
7	7	7	12	24	-	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	7,52	-	-	-	18,05	5,87			
7	7	7	12	18	-	-	-	2,35	2,35	2,35	3,93	5,82	-	-	-	16,81	5,16			
7	7	7	12	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	4,80	-	-	-	15,87	4,91			
7	7	7	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	3,96	-	-	-	15,03	4,60			
7	7	7	9	24	-	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	7,63	-	-	-	17,38	5,43			
7	7	7	9	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	15,96	5,07			
7	7	7	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	4,80	-	-	-	14,90	4,46			
7	7	7	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	3,96	-	-	-	14,06	4,21			
7	7	7	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	13,09	3,90			
7	7	7	7	24	-	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	7,83	-	-	-	17,22	5,23			
7	7	7	7	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	5,86	-	-	-	15,34	4,75			
7	7	7	7	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37									

System Multi dla 8 pomieszczeń – grzanie

AOYG45LBT8	Kombinacja jednostek wewnętrznych		PRACA W TRYBIE GRZANIA										Pobór mocy						
			Wydajność grzania																
			Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8	Łącznie								
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
6 pomieszczeń	7	9	9	9	9	18	-	-	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	5,25	-	-	18,10	5,98
	7	9	9	9	9	12	-	-	2,28	2,87	2,87	2,87	2,87	3,81	-	-	17,57	5,56	
	7	9	9	9	9	9	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	2,96	-	-	-	17,16	5,23	
	7	7	12	12	12	12	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	18,29	5,98	
	7	7	9	12	12	14	-	-	2,11	2,11	2,66	3,53	3,53	4,28	-	-	18,23	5,98	
	7	7	9	12	12	12	-	-	2,15	2,15	2,71	3,60	3,60	3,60	-	-	17,81	5,98	
	7	7	9	9	14	14	-	-	2,12	2,12	2,67	2,67	4,29	4,29	-	-	18,16	5,98	
	7	7	9	9	12	18	-	-	2,11	2,11	2,66	2,66	3,52	5,21	-	-	18,27	5,98	
	7	7	9	9	12	14	-	-	2,16	2,16	2,72	2,72	3,61	4,37	-	-	17,74	5,98	
	7	7	9	9	12	12	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	3,78	3,78	-	-	17,82	5,70	
	7	7	9	9	9	18	-	-	2,15	2,15	2,72	2,72	2,72	5,33	-	-	17,79	5,98	
	7	7	9	9	9	14	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	2,86	4,60	-	-	17,73	5,56	
	7	7	9	9	9	12	-	-	2,30	2,30	2,90	2,90	2,90	3,84	-	-	17,15	5,32	
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,36	2,36	2,97	2,97	2,97	2,97	-	-	16,61	5,11	
	7	7	7	12	14	14	-	-	2,10	2,10	2,10	3,51	4,26	4,26	-	-	18,34	5,98	
	7	7	7	12	12	14	-	-	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	4,34	-	-	17,92	5,98	
	7	7	7	12	12	12	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	3,77	3,77	-	-	18,06	5,87	
	7	7	7	9	14	18	-	-	2,10	2,10	2,10	2,65	4,25	5,19	-	-	18,38	5,98	
	7	7	7	9	14	14	-	-	2,15	2,15	2,15	2,71	4,35	4,35	-	-	17,85	5,98	
	7	7	7	9	12	18	-	-	2,14	2,14	2,14	2,70	3,57	5,28	-	-	17,96	5,98	
	7	7	7	9	12	14	-	-	2,26	2,26	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	17,97	5,70	
	7	7	7	9	12	12	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	3,82	3,82	-	-	17,39	5,43	
	7	7	7	9	9	18	-	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	5,57	-	-	18,03	5,87	
	7	7	7	9	9	14	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	4,66	-	-	17,30	5,32	
	7	7	7	9	9	12	-	-	2,35	2,35	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	16,92	5,16	
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	16,07	5,07	
	7	7	7	7	14	18	-	-	2,13	2,13	2,13	2,13	4,31	5,26	-	-	18,07	5,98	
	7	7	7	7	14	14	-	-	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	4,56	-	-	18,12	5,70	
	7	7	7	7	12	18	-	-	2,17	2,17	2,17	2,17	3,62	5,36	-	-	17,65	5,98	
	7	7	7	7	12	14	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	4,62	-	-	17,54	5,43	
7	7	7	7	12	12	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	3,92	3,92	-	-	17,23	5,23		
7	7	7	7	9	24	-	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,67	7,06	-	-	18,19	5,98		
7	7	7	7	9	18	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,87	5,63	-	-	17,60	5,56		
7	7	7	7	9	14	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	4,76	-	-	17,11	5,16		
7	7	7	7	9	12	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	16,38	5,08		
7	7	7	7	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	15,46	4,75		
7	7	7	7	7	24	-	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	7,16	-	-	17,88	5,98		
7	7	7	7	7	18	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	5,68	-	-	17,18	5,32		
7	7	7	7	7	14	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	4,78	-	-	16,57	5,08		
7	7	7	7	7	12	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	15,81	4,91		
7	7	7	7	7	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	14,84	4,46		
7	7	7	7	7	7	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	-	14,22	4,21		
7 pomieszczeń	7	9	9	9	9	9	9	9	2,12	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	-	-	18,16	5,98
	7	7	9	9	9	9	12	-	2,10	2,10	2,65	2,65	2,65	2,65	3,51	-	-	18,33	5,98
	7	7	9	9	9	9	9	-	2,15	2,15	2,71	2,71	2,71	2,71	-	-	17,85	5,98	
	7	7	7	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	2,63	2,63	4,23	-	-	18,40	5,98	
	7	7	7	9	9	9	12	-	2,13	2,13	2,13	2,69	2,69	3,56	-	-	18,02	5,98	
	7	7	7	9	9	9	9	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	2,84	-	-	18,11	5,87	
	7	7	7	7	9	12	12	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	3,53	-	-	18,20	5,98
	7	7	7	7	9	9	14	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	4,30	-	-	18,13	5,98	
	7	7	7	7	9	9	12	-	2,16	2,16	2,16	2,16	2,73	2,73	3,61	-	-	17,71	5,98
	7	7	7	7	9	9	9	-	2,27	2,27	2,27	2,27	2,87	2,87	2,87	-	-	17,68	5,56
	7	7	7	7	7	12	14	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	3,52	4,26	-	-	18,31	5,98
	7	7	7	7	7	12	12	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	-	-	17,89	5,98
	7	7	7	7	7	9	18	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,65	5,19	-	-	18,35	5,98
	7	7	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,71	4,36	-	-	17,82	5,98
	7	7	7	7	7	9	12	-	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,85	3,78	-	-	17,93	5,70
	7	7	7	7	7	9	9	-	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	-	-	17,26	5,32
	7	7	7	7	7	7	18	-	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	5,26	-	-	18,04	5,98
	7	7	7	7	7	7	14	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	-	-	18,08	5,70
	7	7	7	7	7	7	12	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	-	-	17,50	5,43
	7	7	7	7	7	7	9	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	-	-	17,06	5,16
	7	7	7	7	7	7	7	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	-	-	16,52	5,08
7	7	7	7	7	9	9	-	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,64	2,64	-	-	18,40	5,98
8 pomieszczeń	7	7	7	7	7	7	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	18,10	5,98	
	7	7	7	7	7	7	7	12	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	3,52	18,28	5,98	
	7	7	7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,72	17,79	5,98	
7	7	7	7	7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,70		

























Uwaga:

- Wydajność grzania dla warunków 20°CDB (temperatura wewnętrzna), 7°CDB/6°CWB (temperatura zewnętrzna).
- Długość instalacji: 5 m (między jednostką zewnętrzną i rozdzielaczem); 3 m (między rozdzielaczem i jednostką wewnętrzną).
- Różnica poziomów: 0 m (między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną)
- Dane podane w tabeli mają wyłącznie charakter orientacyjny. Wartości obliczone dla standardowych warunków. Dla pewności, modele należy dobierać zgodnie z opisem „Dobór urządzeń” w Opisie Systemu.

Zestawienie funkcji i podsumowanie

Typ	Typ ścienny							Typ kasetonowy
	Seria DESIGN		Seria STANDARD		Seria DESIGN	Seria STANDARD		Zwarty - nawiew 4-stronny
Model								
	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA, ASYG 07/09/12/14 KETA-B	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/22/24 KMTB	ASYG 07/09/12/14 LUCA	ASYG 07/09/12/14 LMCE	ASYG18LFCA, ASYG24LFCC	AUXG 07/09/12/14/18/22/24 KVLA
Czynnik chłodniczy								
Energoszczędność	Czujnik obecności - save	●						
	Tryb ekonomiczny	●	●	●	●	●	●	●
	Ograniczony zakres nastawy temperatury	○	○	○	○	○	○	○
	Przywracanie ustawionej temperatury	○	○	○	○	○	○	●
Komfort	Wydajny dyfuzor					●	●	
	Pełna moc	●	●	●	●	●		
	Funkcja 10° HEAT	●	●	●	●	●	●	●
	Tryb cichej pracy	●	●	●	●	●		
	Automatykzna zmiana trybu pracy	●	●	●	●	●	●	●
	Automatykzne wachlowanie góra/dół	●	●	●	●	●		●
	Automatykzne wachlowanie góra/dół, lewo/prawo				●		●	
	Automatykzna regulacja siły nawiewu	●	●	●	●	●	●	●
	Automatykzny restart	●	●	●	●	●	●	●
	Doprowadzenie świeżego powietrza							
	Kanałowe doprowadzenie świeżego powietrza							
	Podłączenie kanałów nawiewnych							
	Wygoda	Programator automatykznego wyłączenia	○	○	○	○	○	○
Program nocny		●	●	●	●	●	●	●
Programator		●	●	●	●	●	●	●
Programator tygodniowy		●	●	○	●	●		
Programator tygodniowy i programator temperatury		○	○	○	○	○	○	○
Kontrolka filtra		●	●	●	●	●	●	●
Eksport informacji o błędzie		○	○	○	○	○	○	
Zewnętrzne wejścia / wyjścia		○	○	○	○	○	○	○
Czystość	Filtr jonowy	○	○	○	●	●	●	
	Filtr polifenolowy	○	○	○	●	●	●	
	Filtr o wydłużonej żywotności							
	Łatwy w czyszczeniu panel obudowy				●		●	
Montaż	Pompka skroplin w standardzie							●
	Niebieskie lamele						●	

○ : Optional function

Typ kasetonowy		Typ kanałowy						Typ przypodłogowy		Typ uniwersalny	Typ przysufitowy	
Zwarty - nawiew 4-stronny	Nawiew 4-stronny	Mini (z pompką skroplin)		Slim (z pompką skroplin)		Średni spręż						
												
AUYG 07/09/12/14/18 LVLB, AUYG 22/24LVLA	AUYG 30/36LRLE, AUYG 36/45LRLA	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARYG 07/09/12/14/18 LSLAP	ARXG 07/09/12/14/18 KLLAP	ARYG 07/09/12/14/18 LLTB	ARXG22KMLB, ARXG24KMLA	ARYG 22/24/36/45 LMLA, ARYG 30/36LMLE	AGYG 09/12/14 KVCA	AGYG 09/12/14 LVCA	ABYG 14/22/24 LVTA, ABYG18LVTB	ABYG 18/22KRTA	ABYG 30/36LRTE, ABYG 36/45LRTA
												
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
								●				
●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●
							○ (45/54)(36LMLA)	●			○	○ (45/54)(36LRTA)
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	○	○	○	○			●	●	●	●	
										●		●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	●					●	●				●	●
○	○			○	○	○	○				○	○
						●	●					
○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●
●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●
		○	○					○			○	
○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
								●	●			
								●	●			
								○	○			
●	●	●	●	●	●	○	○				○	○
	● (45/54)						● (45)					● (45)

Małe i duże obiekty komercyjne, hotele, domy mieszkalne

Systemy VRF

Systemy Fujitsu AIRSTAGE™ VRF to najbardziej zaawansowane i rozbudowane pompy ciepła oraz systemy z odzyskiem ciepła typu powietrze-powietrze, wykorzystujące zmienny przepływ i bezpośrednie odparowanie czynnika chłodniczego.

Systemy VRF AIRSTAGE™ mogą być projektowane dla zapewnienia efektywnej klimatyzacji w budynkach jedno- i wielorodzinnych oraz dużych obiektach komercyjnych.

- 168 Przegląd AIRSTAGE™ Serii J
- 170 Przegląd AIRSTAGE™ Serii V
- 172 Typoszereg jednostek zewnętrznych
- 174 Wybrane funkcje

Jednostki zewnętrzne VRF



Seria AIRSTAGE™ J Pompa ciepła dla małych obiektów

- 188 AIRSTAGE™ J-IVL
- 194 AIRSTAGE™ J-IV
- 198 AIRSTAGE™ J-IVS



Seria AIRSTAGE™ V Modułowy system odzysku ciepła

- 202 AIRSTAGE™ VR-IV

Modułowa pompa ciepła

- 212 AIRSTAGE™ V-III

Jednostki wewnętrzne VRF

- 218 Typoszereg jednostek wewnętrznych
- 220 Jednostki wewnętrzne VRF



AIRSTAGE™

Systemy VRF

Małe i duże obiekty
komercyjne, hotele,
domy mieszkalne



FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH uczestniczy
w programie ECP dla KLIMATYZATORÓW.
Sprawdź ważność certyfikatu na stronie:
www.eurovent-certification.com
* Nie dotyczy modeli oznaczonych gwiazdką.

FUJITSU GENERAL LIMITED

Przegląd systemów AIRSTAGE™ Serii J

Fujitsu General dostarcza systemy VRF dla szerokiego zakresu zastosowań – od małych budynków biurowych i hoteli po wielkopowierzchniowe sklepy i domy mieszkalne.

Duży wybór systemów VRF pozwala spełniać wszystkie wymagania Klientów, zapewniając szeroki zakres wydajności przy jednoczesnym uwzględnieniu potrzeby oszczędności miejsca instalacji czy wysokiej sprawności układu.





Pompa ciepła maks. 18 HP

AIRSTAGE™ J-IVL

J-IVL to kompaktowa jednostka zewnętrzna oferująca dużą swobodę montażu, dedykowana dla średnich biurowców i hoteli. Typoszereg powiększony o nową jednostkę 14/16/18 HP pozwala na montaż aż 42* jednostek wewnętrznych. Model 14/16/18 jest idealnym rozwiązaniem dla hoteli i placówek edukacyjnych z wieloma pomieszczeniami.

*: Model 18 HP

Smukła jednostka wewnętrzna

Pomimo wysokiej wydajności (14/16/18 HP), która może obsługiwać nieco większe obiekty, niewielka głębokość tego modelu (480 mm) pozwala na montaż jednostki również w ograniczonej powierzchni.

Idealna dla małych pokoi

Wykorzystując optymalną strukturę wymiennika ciepła można podłączyć do 30–42 jednostek wewnętrznych.

Wyjątkowo niski poziom dźwięku podczas pracy

Dzięki cichej pracy system doskonale nadaje się do miejsc, w których przebywa dużo osób.



Modele 8-12 HP

Modele 14/16/18HP

Pompa ciepła maks. 6 HP

AIRSTAGE™ J-IV

J-IV umożliwia podłączenie do 13 jednostek wewnętrznych. Ten system jest odpowiedni dla małych budynków, skupiających kilka mniejszych sklepów.

Wysoka efektywność energetyczna

Sterowana inwerterowo pompa ciepła pozwala osiągnąć efektywną pracę w trybie chłodzenia i grzania dla każdej kombinacji jednostek wewnętrznych.

Elastyczne systemy klimatyzacji dla małych i średnich budynków

Kompaktowa konstrukcja oraz możliwość zastosowania długiej instalacji chłodniczej, umożliwiając montaż jednostki na dachach lub balkonach małych i średnich budynków. Bogaty typoszereg jednostek wewnętrznych o różnych wydajnościach i typach.



Kompaktowa pompa ciepła maks. 6 HP

AIRSTAGE™ J-IVS

Kompaktowe jednostki J-IVS o wysokości zaledwie 998 mm nie ograniczają widoczności nawet w przypadku montażu pod oknem. Jest to model dedykowany do dużych budynków mieszkalnych, sklepów detalicznych i innych obiektów.

Oszczędność miejsca i cicha praca

Ekonomiczny klimatyzator wyposażony wyłącznie w silniki na prąd stały, wysokowydajną podwójną, rotacyjną sprężarkę oraz 3-rzędowy wymiennik ciepła.

Elastyczny system klimatyzacji dla domów, sklepów i niewielkich budynków

Dzięki kompaktowej konstrukcji i swobodzie projektowania instalacji chłodniczej, Serię J-IVS można zainstalować w miejscu o ograniczonej przestrzeni, jak domy, sklepy i małe biura. Możliwość podłączenia jednostek wewnętrznych o różnych wydajnościach i typach.



Przeгляд systemów AIRSTAGE™ Serii V

Systemy AIRSTAGE™ Serii V mogą być projektowane dla zapewnienia efektywnej klimatyzacji w dużych budynkach jedno- i wielorodzinnych oraz dużych obiektach i budynkach użyteczności publicznej.



Odzysk ciepła maks. 48 HP

AIRSTAGE™ VR-IV

Inteligentna i nowoczesna konstrukcja.
Szeroki typoszereg od 8 do 48 HP (co 2 HP).
Wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych do 150%.

Jednoczesna praca w trybie chłodzenia i grzania w jednym układzie chłodniczym

Chłodzenie i grzanie można dowolnie przełączać dla każdej jednostki wewnętrznej, aby zapewnić idealne warunki w pomieszczeniach o dużych różnicach temperatur itp..

Całoroczna praca w trybie chłodzenia

Możliwość całorocznej pracy w trybie chłodzenia w pomieszczeniach wymagających stałej kontroli temperatury.

Utrzymanie komfortu podczas dużych wahań temperatury

Tryb pracy można dowolnie zmieniać, gdy występują duże różnice temperatur w ciągu dnia, na przykład w sezonach przejściowych.



Pompa ciepła maks. 54 HP

AIRSTAGE™ V-III

Inteligentna i nowoczesna konstrukcja.
Szeroki typoszereg od 8 do 54 HP (co 2 HP).
Wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych do 150%.

Wysoka energooszczędność

Inwerterowa pompa ciepła zapewnia wysoce energooszczędną klimatyzację do indywidualnego chłodzenia i ogrzewania, podnosząc sezonową wydajność.










































Swoboda projektowania klimatyzacji dla różnych budynków

Elastyczność projektowania z uwzględnieniem różnorodnych parametrów wysokich budynków, takich jak koncentracja jednostek zewnętrznych na dachu, montaż dużych wydajności na poszczególnych piętrach, odpowiednie przewymiarowanie i wysoki spręż.

Prosty montaż i serwis

Elastyczna metoda komunikacji i połączenia rurociągów ułatwiają instalację i konserwację nawet dużych systemów.

Typoszereg jednostek zewnętrznych systemu VRF

Wydajność (kW)		12,1	14,0	15,1-15,5	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0-50,4	55,9	61,5	67,0	73,5
HP		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Seria J-IVL														
					AJY072 LELBH	AJY090 LELBH	AJY108 LELBH	AJY126 LELBH	AJY144 LELBH	AJY162 LELBH				
Seria J-IV														
		AJY040 LBLBH, AJY040 LELBH	AJY045 LBLBH, AJY045 LELBH	AJY054 LBLBH, AJY054 LELBH										
Seria J-IVS														
		AJY040 LCLBH	AJY045 LCLBH	AJY054 LCLBH										
Seria VR-IV odzysk ciepła	Oszczędność miejsca													
	Zestaw				AJY072 GALBH	AJY090 GALBH	AJY108 GALBH	AJY126 GALBH	AJY144 GALBH	AJY162 GALBH	AJY180 GALBH	AJY198 GALBH	AJY216 GALBH	AJY234 GALBH
Seria V-III pompa ciepła	Efektywność energetyczna													
	Zestaw							AJY144 GALBHH			AJY198 GALBHH	AJY216 GALBHH	AJY234 GALBHH	
Seria V-III pompa ciepła	Oszczędność miejsca													
	Zestaw				AJY072 LALBH	AJY090 LALBH	AJY108 LALBH	AJY126 LALBH	AJY144 LALBH	AJY162 LALBH	AJY180 LALBH	AJY198 LALBH	AJY216 LALBH	AJY234 LALBH
Seria V-III pompa ciepła	Efektywność energetyczna													
	Zestaw							AJY144 LALBHH	AJY162 LALBHH	AJY180 LALBHH		AJY216 LALBHH	AJY234 LALBHH	

78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	107,0	112,0	118,5	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
AJY252 GALBH	AJY270 GALBH	AJY288 GALBH	AJY306 GALBH	AJY324 GALBH	AJY342 GALBH	AJY360 GALBH	AJY378 GALBH	AJY396 GALBH	AJY414 GALBH	AJY432 GALBH			
AJY252 GALBHH	AJY270 GALBHH	AJY288 GALBHH	AJY306 GALBHH	AJY324 GALBHH	AJY342 GALBHH	AJY360 GALBHH	AJY378 GALBHH	AJY396 GALBHH					
AJY252 LALBH	AJY270 LALBH	AJY288 LALBH	AJY306 LALBH	AJY324 LALBH	AJY342 LALBH	AJY360 LALBH	AJY378 LALBH	AJY396 LALBH	AJY414 LALBH	AJY432 LALBH	AJY450 LALBH	AJY468 LALBH	AJY486 LALBH
AJY252 LALBHH	AJY270 LALBHH	AJY288 LALBHH	AJY306 LALBHH	AJY324 LALBHH	AJY342 LALBHH	AJY360 LALBHH	AJY378 LALBHH	AJY396 LALBHH	AJY414 LALBHH				



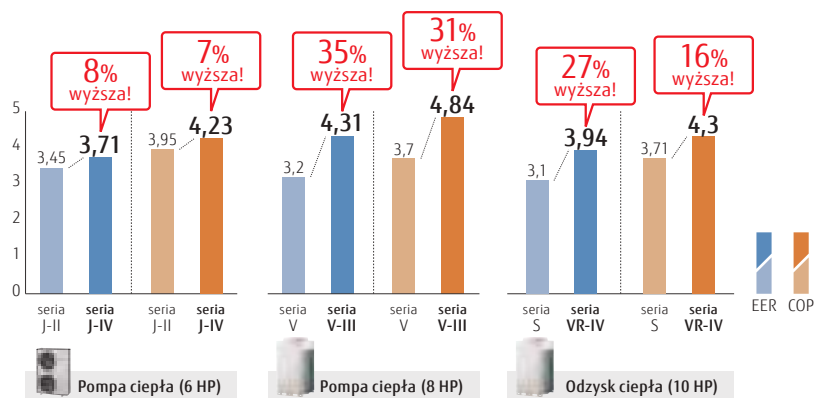
Wybrane funkcje

Wysoka efektywność

Wysokowydajna, podwójna sprężarka rotacyjna z silnikiem prądu stałego o wysokiej mocy i doskonałej wydajności.

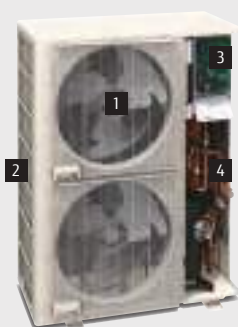


Podwójna, rotacyjna sprężarka na prąd stały

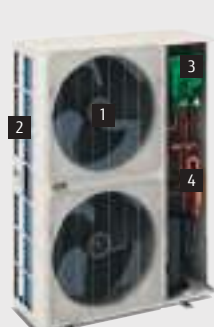


Wysokowydajna technologia i wysokie współczynniki SEER/SCOP

Wszystkie serie VRF, z uwzględnieniem serii J-IVL, wyposażone są wyłącznie w silniki na prąd stały zapewniające wysoce efektywną pracę. Wpływa to na poprawę trwałości i niezawodności serii VRF.



Seria J-IVL



Seria J-IV



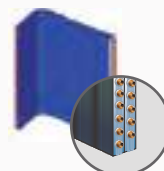
Seria J-IVS



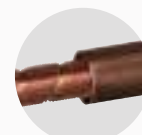
1 Wentylator z silnikiem na prąd stały



3 Sterowanie inwerterem prądu stałego



2 Duży wymiennik ciepła



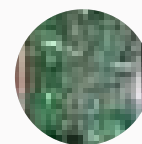
4 Wymiennik dochładzający



Seria V



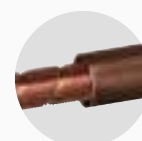
1 Wentylator z 3-fazowym silnikiem prądu stałego



3 „Sinusoidalne” sterowanie inwerterem prądu stałego



2 Duży wymiennik ciepła



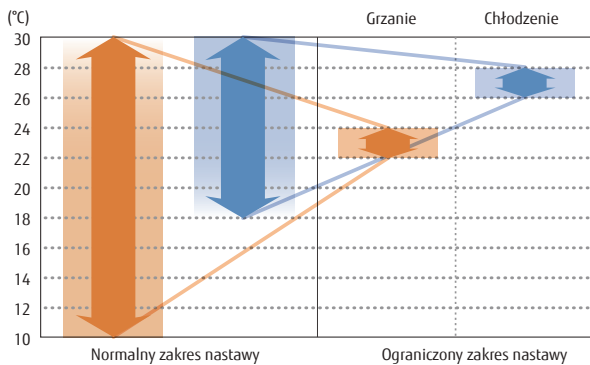
4 Wymiennik dochładzający

Funkcje energooszczędne



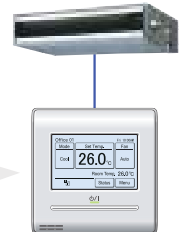
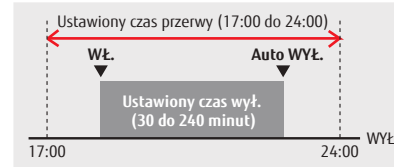
Ograniczony zakres nastawy temperatury

Ustawienie minimalnego i maksymalnego zakresu nastawy temperatury pozwalające zaoszczędzić energię przy jednoczesnym utrzymaniu komfortu w pomieszczeniu.



Programator czasu wyłączenia

Nowy sterownik przewodowy wyposażony jest w funkcję programatora czasu wyłączenia, która automatycznie zatrzymuje pracę po upływie ustawionego czasu (czas liczony od momentu uruchomienia urządzenia). Funkcja ta pozwala ograniczyć zbędne zużycie energii. Nowy sterownik umożliwia ponadto ustawienie przedziałów czasowych na wypadek zatrzymania pracy.

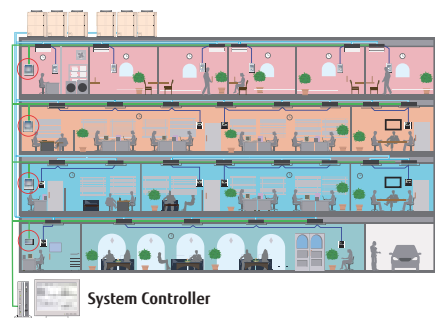


Zarządzanie energooszczędnością

Możliwość ustawienia i sterowania różnymi funkcjami energooszczędnymi, w zależności od pory roku, pogody i okresu. System Controller gwarantuje nadzwyczaj energooszczędną pracę.

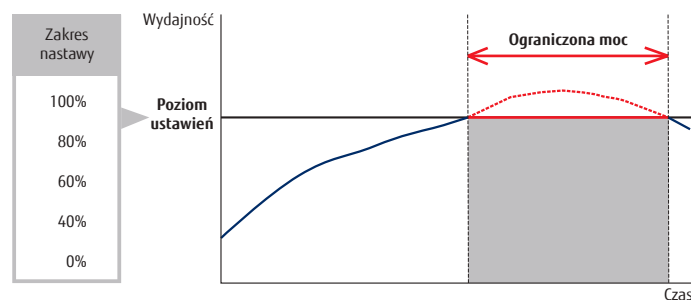


Zrzut ekranu z programu Energy manager (opcja)



Praca z ograniczoną wydajnością

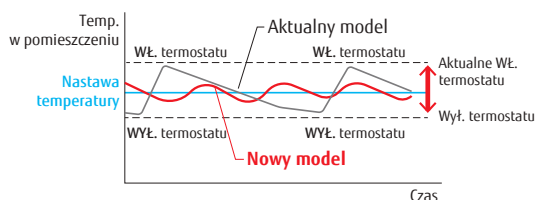
Wydajność pracy można ustawić na jednym z 5 poziomów dla wydajności nominalnej. Wydajność układu w szczytowych okresach zostanie ograniczona, zmniejszając jednocześnie zużycie energii elektrycznej.





Nowa inteligentna regulacja przepływu czynnika

Fujitsu General przedstawia nową jednostkę zewnętrzną, wyposażoną w nowoczesną regulację przepływu czynnika. Nowa metoda regulacji bazuje na obciążeniu cieplnym pomieszczenia i zapewnia bardziej komfortowe warunki oraz większą energooszczędność.



Aktualna metoda regulacji przepływu czynnika

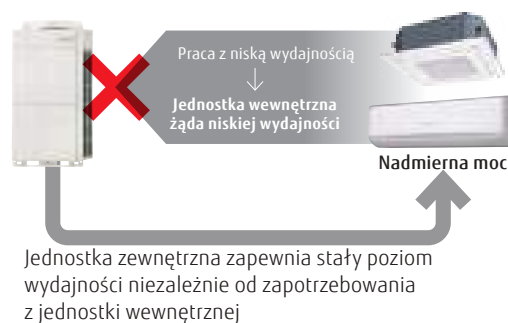
Częste zał./wył. termostatu.

→ Częstość zmiany temperatury wpływa niekorzystnie na komfort w pomieszczeniu. Częstość załączania i zatrzymywania sprężarki nie jest wyznacznikiem energooszczędności.

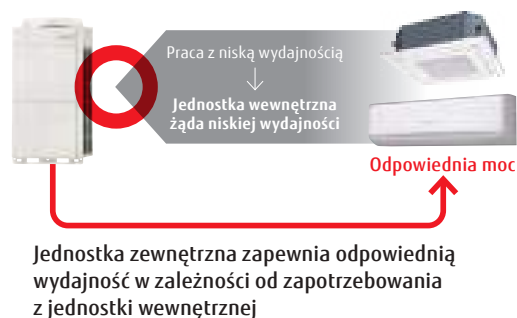
Nowa metoda regulacji przepływu czynnika

Temperatura w pomieszczeniu utrzymywana jest na docelowym poziomie ponieważ zał./wył. termostatu odbywa się rzadziej niż dotychczas. Dłuższa, nieprzerwana praca sprężarki gwarantuje energooszczędną pracę.

Dotychczasowy model



Nowy model

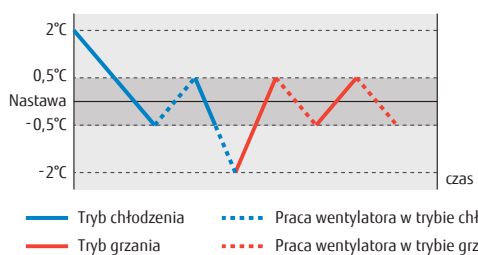


Większy komfort



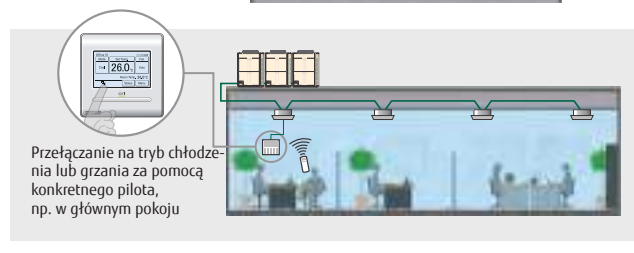
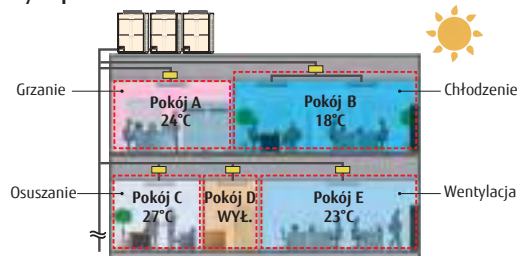
Automatyczna zmiana trybu pracy

Jednostka automatycznie przełącza się między chłodzeniem i grzaniem w zależności od ustawień temperatury oraz temperatury w pomieszczeniu.



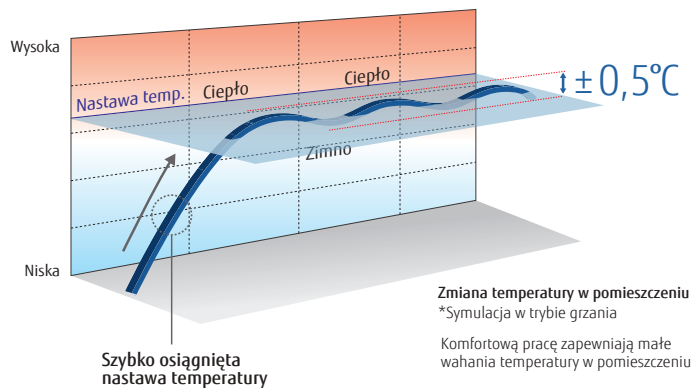
Automatyczna zmiana trybu umożliwia proste przełączenie pracy jednostki wewnętrznej między trybami chłodzenia i grzania, niezależnie od trybu pracy pozostałych jednostek. Jest to realizowane na pilocie przewodowym, podłączonym do jednostki. Funkcja ta zapewnia komfort pracy przez cały rok.

Automatyczna praca w trybie chłodzenia/ grzania w każdym pomieszczeniu



Precyzyjna regulacja przepływu czynnika

Precyzyjna i płynna regulacja przepływu czynnika osiągnięta jest dzięki zastosowaniu sterowania inwerterem prądu stałego w połączeniu ze sterowaniem indywidualnymi, elektronicznymi zaworami jednostek wewnętrznych. Pozwala to na wysoce precyzyjne sterowanie temperaturą z dokładnością $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

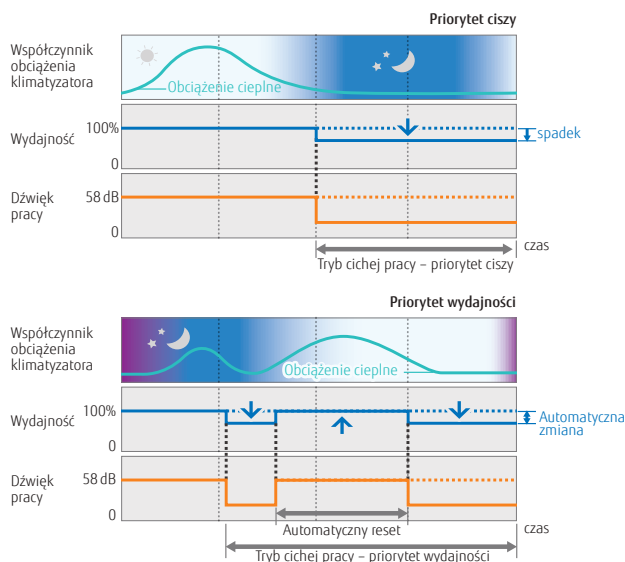


Cicha praca



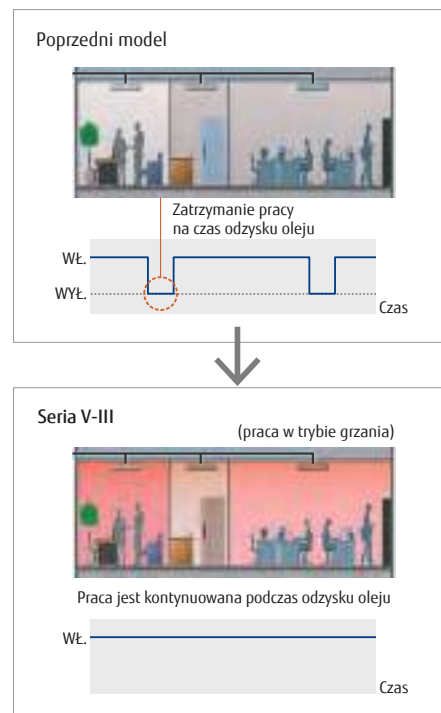
Tryb cichej pracy

Dostępne są dwa tryby cichej pracy, które można zastosować automatycznie w ramach ustawień priorytetu ciszy i ustawień priorytetu wydajności, w zależności od warunków wewnętrznych i temperatury zewnętrznej. Możliwość konfiguracji funkcji z jednostki zewnętrznej i załączenie jej sygnałem zewnętrznym lub z oprogramowania sterującego.



Ciągły odzysk oleju

Komfortowe warunki w pomieszczeniu utrzymywane są nawet podczas operacji odzysku oleju, ponieważ urządzenie kontynuuje pracę bez wstrzymywania chłodzenia lub grzania.



Cicha praca urządzeń

Jednostki wewnętrzne o niskiej wydajności idealnie spełniają wymagania różnych zastosowań.

Modele te oferują większy komfort ciszy przy pracy na niskim biegu wentylatora. Szczególnie ciche są modele ścienna (z zewnętrznym zaworem rozprężnym), które generują zaledwie 19dB(A) podczas pracy na niskim biegu w trybie grzania.

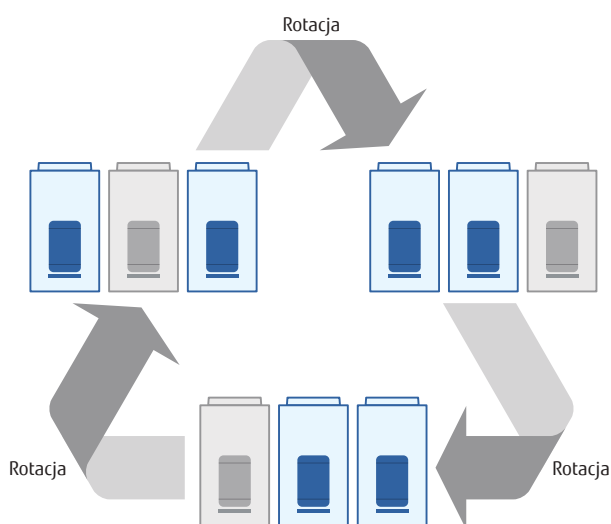


Jednostki wewnętrzne o niskiej wydajności

Wysoka niezawodność

Rotacyjna praca jednostek zewnętrznych

Sprężarki łączy się w sposób rotacyjny, dzięki czemu czas ich pracy jest rozdzielany równomiernie.

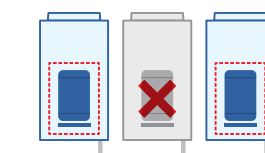


Uwaga: Praca rotacyjna jest zastępowana przez czas uruchamiania/zatrzymania sprężarki.

Praca rezerwowa

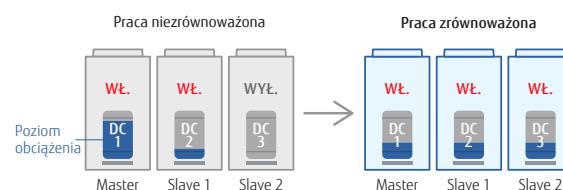
Jeżeli jedna ze sprężarek ulegnie awarii, awaryjnie zastąpią ją pozostałe sprężarki.*

*1: Uwaga: W zależności od typu usterki, zachowanie ciągłości pracy może nie być możliwe.



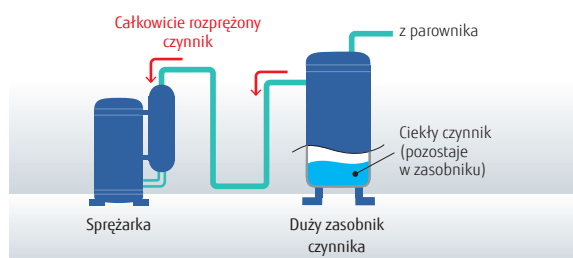
Regulacja przepływu czynnika

Wprowadzenie innowacyjnego układu sterowania pracą sprężarek odpowiedzialnego za równoważenie wielkości przepływu czynnika chłodniczego w każdej jednostce zewnętrznej poprzez regulację prędkości inwertera.



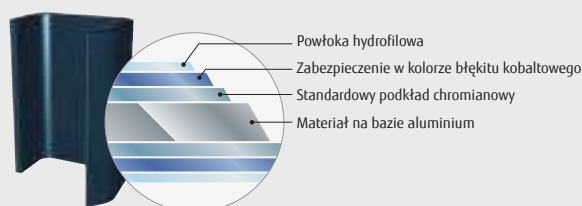
Zabezpieczenie przed powrotnym przepływem cieczy

Dzięki zastosowaniu dużego zbiornika, niedokładnie odparowany czynnik chłodniczy pozostaje w zbiorniku, a do zasobnika trafia wyłącznie stabilny gaz.



Niebieskie lamele wymiennika ciepła

Zabezpieczenie antykorozyjne wymiennika ciepła, zostało usprawnione dzięki zastosowaniu niebieskich lameli.





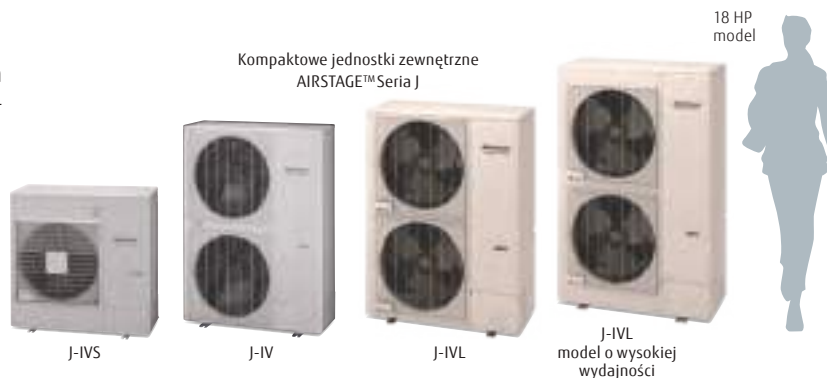
Elastyczność projektowania



Zwarta konstrukcja



Zoptymalizowany przepływ powietrza pozwolił uzyskać najbardziej kompaktową jednostkę zewnętrzną w branży (do 18 HP).

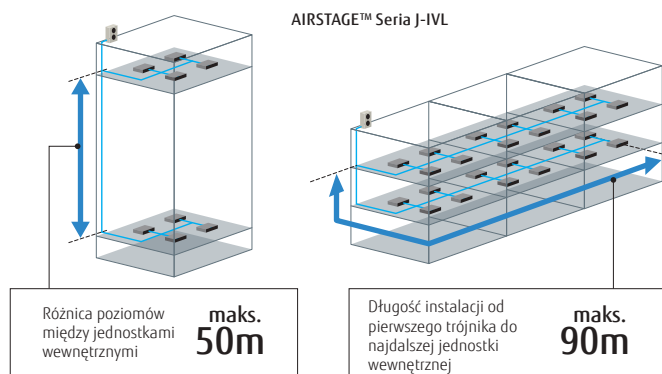


Długa instalacja chłodnicza



Projekt instalacji odpowiedni dla długich, wąskich biurowców oraz obiektów handlowych o dużej różnicy poziomów.

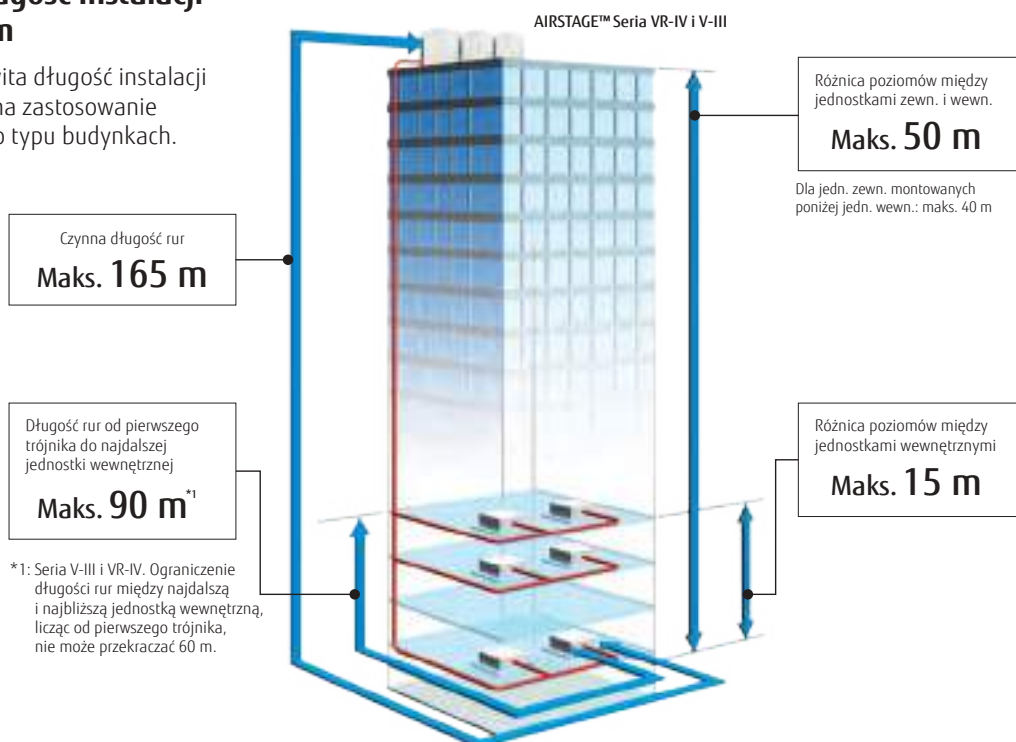
(AIRSTAGE™ Seria J-IVL)



Całkowita długość instalacji maks. 1 000 m



Najdłuższa całkowita długość instalacji 1 000 m pozwala na zastosowanie systemu w różnego typu budynkach.



*1: Seria V-III i VR-IV. Ograniczenie długości rur między najdalszą i najbliższą jednostką wewnętrzną, licząc od pierwszego trójnika, nie może przekraczać 60 m.

Wysoka wydajność przyłączeniowa

Seria		Zakres wydajności przyłączeniowej jednostek wewnętrznych	Ilość podłączanych jednostek wewnętrznych
	AIRSTAGE™ Seria J-IVL 14/16/18 HP Pompa ciepła	50% do 150%*2	maks. do 42*4
	AIRSTAGE™ Seria J-IVL 8/10/12 HP Pompa ciepła	50% do 150%*2	maks. do 30*5
	AIRSTAGE™ Seria J-IV Pompa ciepła	50% do 150%*2	maks. do 14*6
	AIRSTAGE™ Seria J-IVS Pompa ciepła	50% do 130%*2	maks. do 13
	AIRSTAGE™ Seria VR-IV Modułowy odzysk ciepła	25%*7 do 150%*2	maks. do 64
	AIRSTAGE™ Seria V-III Modułowa pompa ciepła	50% do 150%*3	maks. do 64

*2: Warunek maksymalnego współczynnika wydajności przyłączeniowej jednostek wewnętrznych zgodnie z tabelą.

*3: Maksymalna wydajność w kombinacji z jednostką zewnętrzną 18 HP spada poniżej 150%.

*4: Tylko model 18 HP Seria J-IVL.

*5: Tylko model 12HP Seria J-IVL.

*6: Tylko model 6HP Seria J-IV.

*7: Dla systemów modułowych, praca całego układu dostępna jest w zakresie 25%-49,9% (realizowana przez jedną jednostkę).



Niski poziom doładowania czynnika

Optymalna konstrukcja jednostki wewnętrznej i zewnętrznej pozwala ograniczyć ilość czynnika, jakim napełniany jest układ, a tym samym eliminuje konieczność zastosowania specjalnych wsporników, również w przypadku montażu w małym pomieszczeniu o powierzchni ok. 15 m².



Różnorodność akcesoriów opcjonalnych

- Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego
- Zdalny czujnik pozwalający na komfortową regulację temperatury
- Zastosowanie modułu DX-Kit umożliwia współpracę z systemem wentylacji oraz z centralą wentylacyjną



Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego



Moduł zaworu



Moduł sterujący



Praca w niskich temperaturach

Technologia układu chłodniczego pozwala na pracę w trybie chłodzenia nawet przy temperaturze zewnętrznej -15°C.

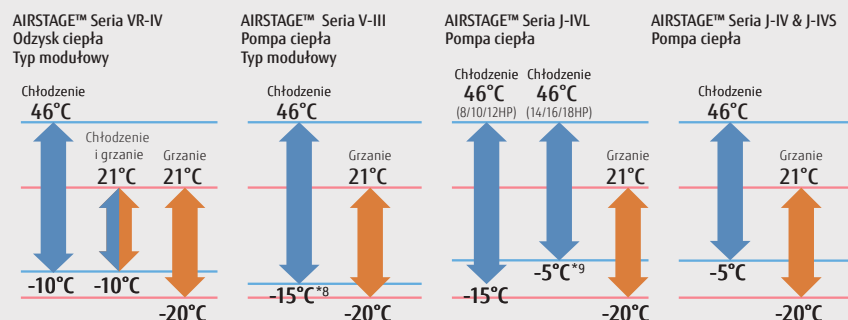


Szeroki zakres temperatury pracy

Rozszerzony zakres eksploatacyjny pozwala na montaż w ekstremalnych warunkach temperaturowych.

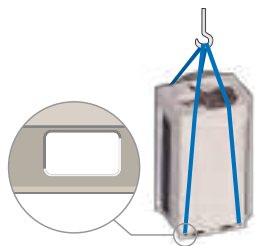
*8: Uwaga: W przypadku połączenia modułowego kilku jednostek zewnętrznych, zakres temperatur dla chłodzenia wynosi od -5°C do 46°C.

*9: Zakres temperatur pracy od -15°C do 46°C obowiązuje tylko wtedy, gdy minimalna wydajność wszystkich jednostek wewnętrznych w układzie wynosi 5,6 kW.

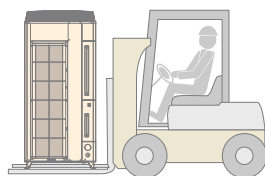


Prosty montaż

Ułatwiony transport



Przenoszenie za pomocą dźwigu ułatwiają zaczepy
Konstrukcja jednostki zewnętrznej umożliwia zastosowanie pasów transportowych.



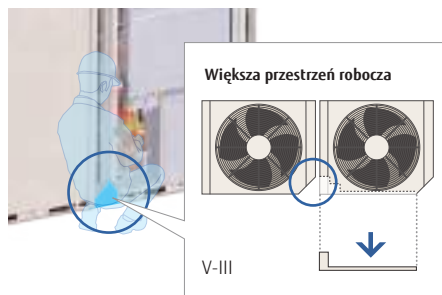
Transport wózkiem widłowym
Dopuszczalny jest transport wózkiem widłowym.



Możliwość transportu w niewielkiej windzie

Ułatwiony dostęp

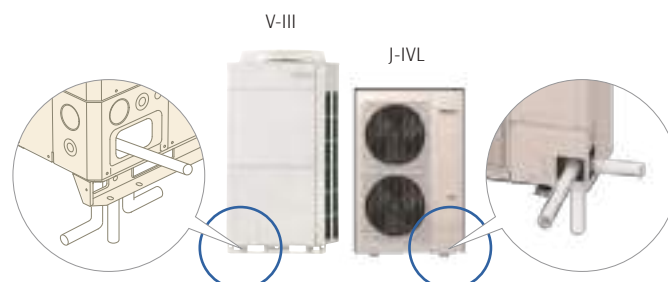
Przedni panel w kształcie litery L można zdemontować, dzięki czemu przestrzeń niezbędna do przeprowadzenia serwisu lub instalacji została znacznie zwiększona. W przypadku montażu wielu układów chłodniczych, wykonywanie prac nie jest utrudnione nawet w wąskiej przestrzeni.



Dostęp z przodu skracza prace serwisowe

Swobodny wybór kierunku wyprowadzania przewodów

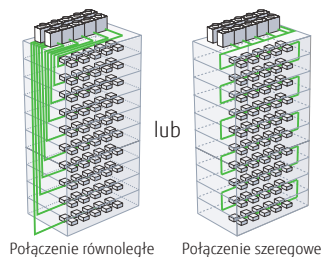
Rury instalacji chłodniczej jak i przewody instalacji elektrycznej można wyprowadzić z przodu, z lewej lub prawej strony oraz od spodu.





Uproszczone okablowanie

Instalacja okablowania została uproszczona, ponieważ linię sterowania można poprowadzić jednym przewodem między jednostkami wewnętrznymi, zewnętrznymi i rozdzielaczami.

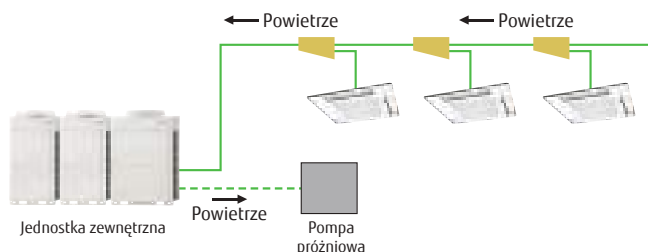


Do maksymalnej długości
3 600 m

* Brak możliwości adresowania automatycznego przy zastosowaniu szeregowej metody łączenia.

Uproszczone odpowietrzanie – funkcja próżniowego odsysania

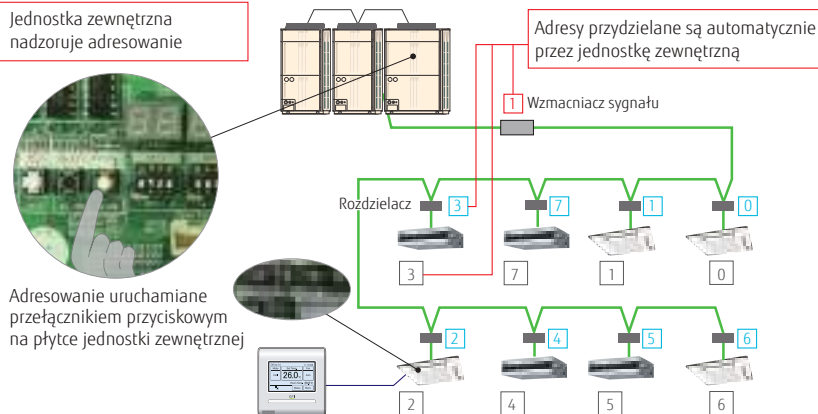
Funkcja odsysania próżniowego powoduje całkowite otwarcie wszystkich zaworów rozprężnych jednostek wewnętrznych, upraszczając opróżnienie instalacji rurowej i jednostek z zalegającego w nich powietrza.



Automatyczne adresowanie

Adresy jednostek wewnętrznych, rozdzielaczy i wzmacniaczy sygnału można przydzielić automatycznie przez wciśnięcie przycisku na płycie jednostki zewnętrznej.

Ustawianie adresów może odbywać się również ręcznie z poziomu jednostki wewnętrznej lub pilota.



Program Service Tool upraszcza rozruch systemu

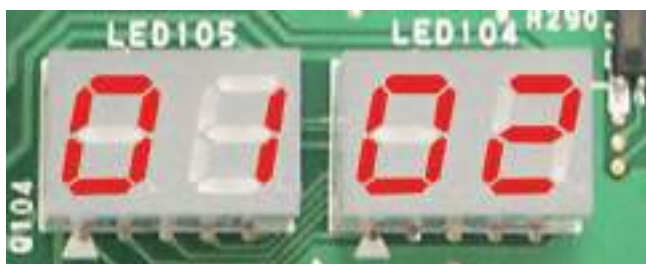
Funkcja Service Tool umożliwia sprawdzenie temperatur i ciśnienia czynnika oraz stanu pracy elektronicznego zaworu rozprężnego na odległość. Ułatwia to stwierdzenie poprawności podłączenia jednostek.



Prosty serwis i konserwacja

Konstrukcja ułatwiająca wykonanie przeglądów i serwisu

7-segmentowy wyświetlacz LED ułatwia sprawdzenie szczegółowego stanu ustawień funkcji, temperatury i ciśnienia czynnika, czasu pracy sprężarki oraz innych czynników, dla każdego modelu, upraszczając proces samodiagnostyki.



Czytelny, 7-segmentowy wyświetlacz LCD

Sprawdzanie szczegółowych informacji o stanie pracy i błędach, bez zastosowania specjalnego wyposażenia:

- Stan pracy
- Temperatura/ciśnienie tłoczenia
- Sygnalizacja pracy sprężarki
- Adres/typ/numer jednostki zewnętrznej

Możliwość wysunięcia modułu PCB

Ułatwione prace serwisowe wewnątrz urządzenia.



Ruchomy panel płytki

Prostsze wykonywanie prac za płytką





Stan błędu można łatwo sprawdzić poprzez sterownik przewodowy

Kod błędu jest wyświetlany na ekranie LCD.

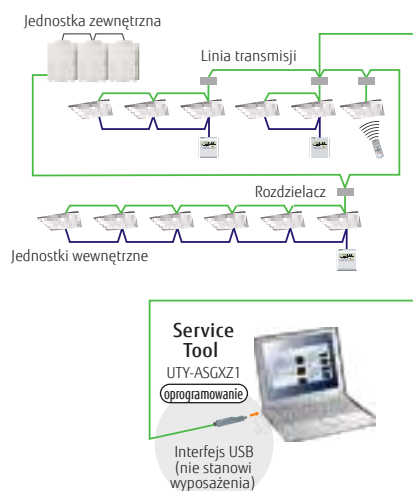
Sterownik przewodowy	Prosty pilot przewodowy	Sterownik przewodowy z panelem dotykowym																																			
<p>Numer systemu</p> <p>001: Sterownik 002: Jednostka wewn.</p> <p>Kod błędu</p> <p>Numer jednostki</p>	<p>Adres sterownika</p> <p>Kod błędu</p>	<p>Status/historia błędów</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wzrost</th> <th>Data</th> <th>Wzrost</th> <th>Adres</th> <th>Kod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2012/11/11</td><td>11:00:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> <tr><td>2</td><td>2012/7/20</td><td>8:30:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> <tr><td>3</td><td>2012/7/20</td><td>18:30:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> <tr><td>4</td><td>2012/7/20</td><td>11:00:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> <tr><td>5</td><td>2012/7/20</td><td>11:00:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> <tr><td>6</td><td>2012/7/20</td><td>11:00:00</td><td>002-20</td><td>143</td></tr> </tbody> </table> <p>Back Next Page Exit</p>	Wzrost	Data	Wzrost	Adres	Kod	1	2012/11/11	11:00:00	002-20	143	2	2012/7/20	8:30:00	002-20	143	3	2012/7/20	18:30:00	002-20	143	4	2012/7/20	11:00:00	002-20	143	5	2012/7/20	11:00:00	002-20	143	6	2012/7/20	11:00:00	002-20	143
Wzrost	Data	Wzrost	Adres	Kod																																	
1	2012/11/11	11:00:00	002-20	143																																	
2	2012/7/20	8:30:00	002-20	143																																	
3	2012/7/20	18:30:00	002-20	143																																	
4	2012/7/20	11:00:00	002-20	143																																	
5	2012/7/20	11:00:00	002-20	143																																	
6	2012/7/20	11:00:00	002-20	143																																	

VRF

Diagnostyka usterek za pomocą oprogramowania serwisowego

Połączenie z oprogramowaniem serwisowym

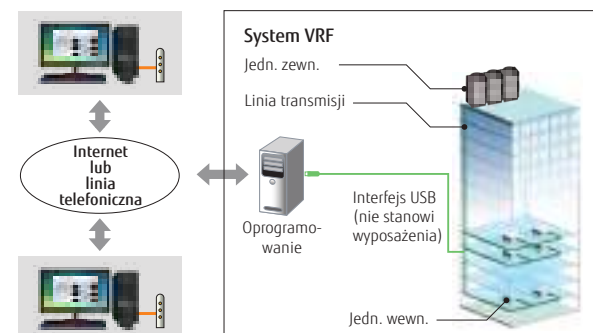
- Program Service Tool umożliwia sprawdzenie i analizowanie szczegółowego stanu pracy oraz historii ostatnich błędów.
- Możliwość zapisu ostatnich 5 minut pracy.



Zdalny monitoring

Oprogramowanie do zdalnego monitorowania pozwala na podgląd pracy systemu poprzez Internet w dowolnym czasie, zapewniając bezawaryjną pracę. Pracujący system sieci VRF w budynku można monitorować w czasie rzeczywistym, korzystając z Internetu.

Zdalne monitorowanie



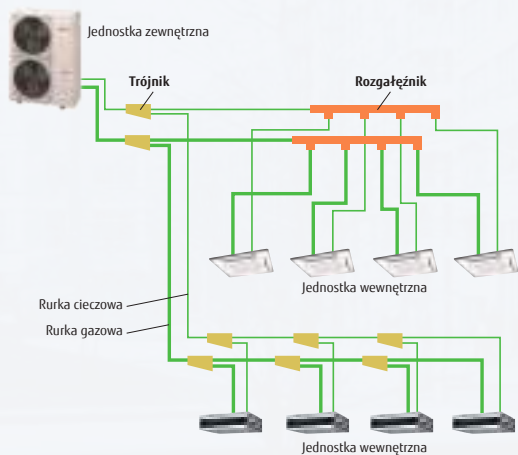
Pompa ciepła

dla małych obiektów

AIRSTAGE™ J-IVL

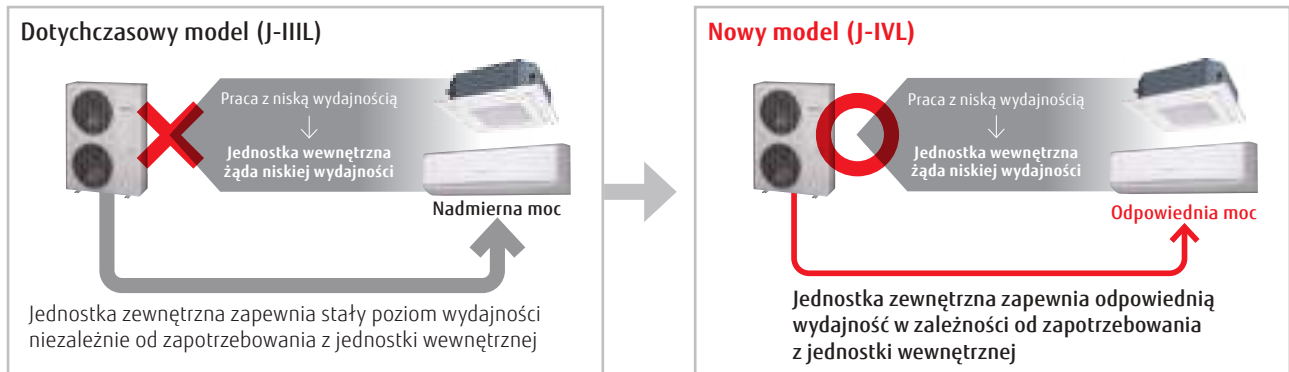
Przykładowa konfiguracja systemu

- System przeznaczony dla małych i średnich budynków. Jeden układ chłodniczy tworzy jedna jednostka zewnętrzna.
- Połączenie kilku jednostek wewnętrznych za pomocą trójników i rozgałęźników.



Nowa inteligentna regulacja przepływu czynnika

Fujitsu General przedstawia nową jednostkę zewnętrzną, wyposażoną w nowoczesną regulację przepływu czynnika. Nowa metoda regulacji bazuje na obciążeniu cieplnym pomieszczenia i zapewnia bardziej komfortowe warunki oraz większą energooszczędność.



Wysoki spręż dyspozycyjny

Zewnętrzne ciśnienie statyczne dostępne aż do 60 Pa dla modeli 14/16/18 HP. (30 Pa dla modeli 8/10 HP i 40 Pa dla modelu 12 HP)

* Wydajności są nieco niższe dla wartości nominalnych podczas pracy w trybie wysokiego sprężu.



Zaawansowana, wysokowydajna technologia

Ø570 mm
Duży wentylator śmigłowy
Wysoka wydajność i niski poziom hałasu dzięki zastosowaniu wentylatora śmigłowego o dużej średnicy i oryginalnego kształtu łopatek.

Wentylator z silnikiem prądu stałego
Zminiaturyzowany, cichy, wysokowydajny, wielostopniowy silnik prądu stałego.

Duży wymiennik ciepła
Wydajność agregatu została znacznie poprawiona przez zamontowanie dużego, 2,6- rzędowego wymiennika ciepła.

Sterowanie inwerterem prądu stałego
Zwiększona efektywność dzięki zastosowaniu nowego modułu aktywnego filtra.

Wymiennik dochładzający
Poprawiona wydajność chłodzenia dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła z podwójną wężownicą.

Sprężarka typu Scroll
Sprężarka spiralna typu SCROLL o szerokim zakresie częstotliwości obrotowej od 15 do 130 rps, wyposażona w unikalną, bezczujnikową metodę kontroli sinusoidy napięcia, która pozwala sprawnie kontrolować moc wejściową, gwarantuje wysoki poziom energooszczędności i generuje niski hałas podczas pracy.

15 ÷ 130 rps

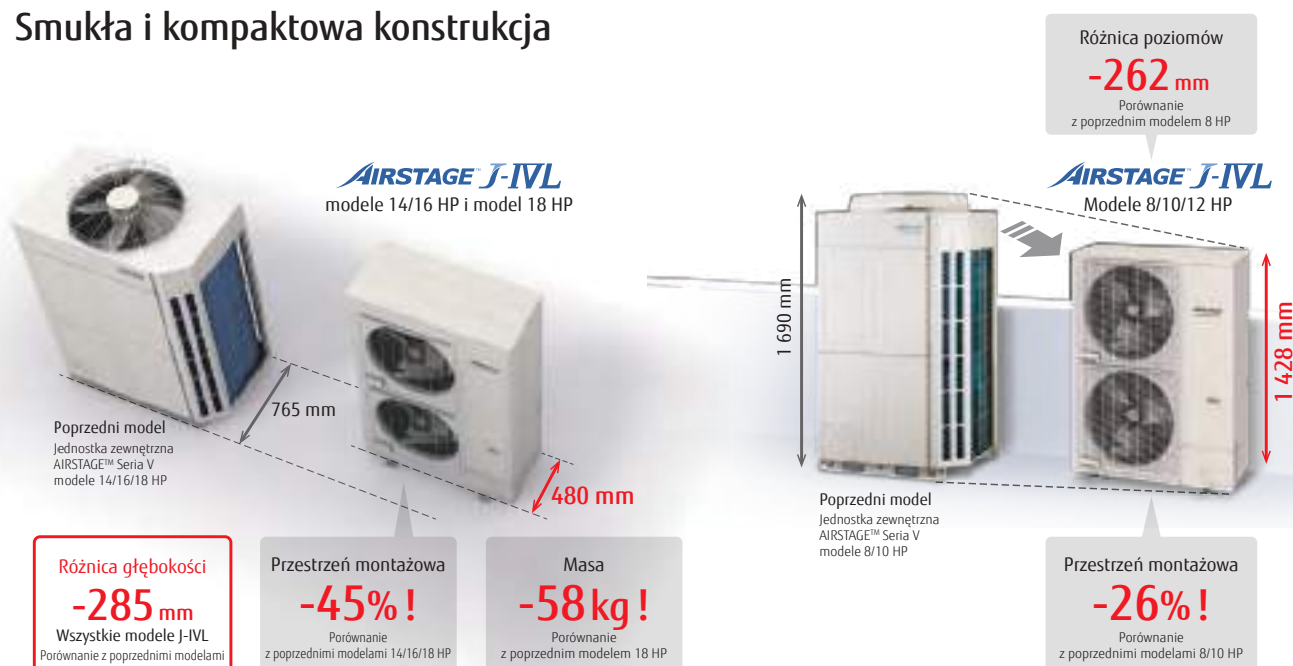


Fujitsu General oferuje idealne, kompleksowe systemy klimatyzacji, gwarantujące energooszczędność, niski poziom hałasu, komfortowy nawiew, możliwość montażu w ograniczonej przestrzeni oraz centralne sterowanie, z przeznaczeniem dla małych biurów z wieloma pomieszczeniami.

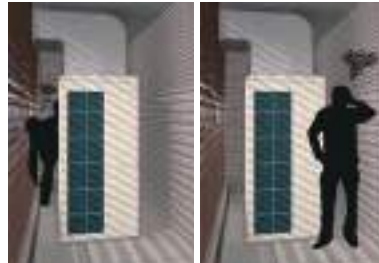
AIRSTAGE™ J-IVL

Ilustracja: model 8/10/12 HP

Smukła i kompaktowa konstrukcja



Różne rozwiązania montażowe



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Serii V



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Serii J

Montaż w domach

Kiedy poziom hałasu jest istotny ze względu na komfort mieszkańców okolicznych budynków

Model o szerokości około 1000 mm z nawiewem powietrza z przodu. Swobodny montaż możliwy również w wąskiej przestrzeni.



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Seria V



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Seria J

Wąska przestrzeń za budynkiem

Oszczędność miejsca

Zwarta i wąska konstrukcja tego modelu umożliwia montaż bezpośrednio na ziemi lub na ścianie, w wąskich pasażach.



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Seria V



Jednostka zewnętrzna AIRSTAGE™ Seria J

Montaż na zapleczu budynku

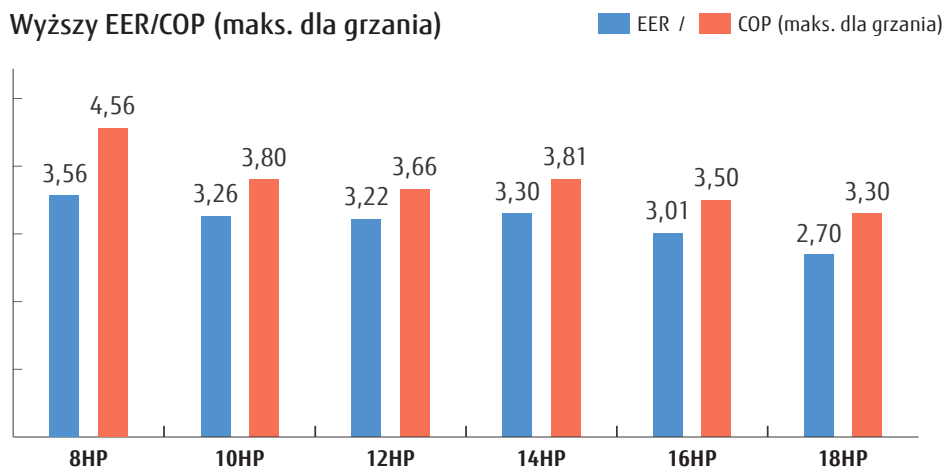
Elastyczny montaż

Model z nawiewem powietrza z przodu, o smukłej i niskiej konstrukcji, pozwalający na montaż w ograniczonej przestrzeni. Instalacja nawet kilku jednostek nie zasłania okien i gwarantuje oszczędność wykorzystanej przestrzeni.

Wysoka efektywność wrzeczywistych warunkach pracy

Najwyższej klasy wartość EER/COP (maks. dla grzania) osiągnięto, dla wszystkich modeli, dzięki zastosowaniu dużego wymiennika ciepła, wysokowydajnej sprężarki typu Scroll oraz nowych technologii.

Wyższy EER/COP (maks. dla grzania)

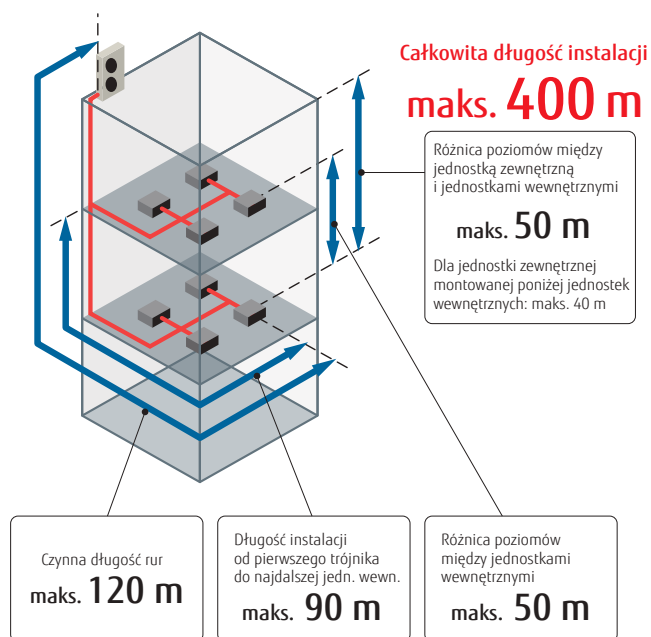


Długa instalacja chłodnicza

Nasza zaawansowana technologia regulacji przepływu czynnika umożliwiła wydłużenie instalacji do 400 m. Daje to nowe możliwości projektowania instalacji chłodniczej.

Możliwość podłączenia do 42 jednostek*

Kombinacja najmniejszych, ale odpowiednio wydajnych jednostek wewnętrznych oraz nowej jednostki zewnętrznej z optymalnym wymiennikiem ciepła pozwala podłączyć aż 42 jednostki. *: Model 18 HP



Najcichszy

Urządzenia generują najniższy możliwy poziom dźwięku podczas pracy. Idealne dla pomieszczeń, w których przebywa dużo osób.

Poziom ciśnienia akustycznego dźwięku

66 dB(A)



J-IVL (8HP)

77 dB(A)

-11 dB(A)



Poprzedni model (8HP)

8,10,12 HP: AJY072LELBH / AJY090LELBH / AJY108LELBH
 14,16,18 HP: AJY126LELBH / AJY144LELBH / AJY162LELBH



8, 10, 12 HP

14, 16, 18 HP

Dane techniczne

Zakres wydajności nominalnej		HP	8	10	12	14	16	18
Model			AJY072LELBH	AJY090LELBH	AJY108LELBH	AJY126LELBH	AJY144LELBH	AJY162LELBH
Maksymalna ilość jedn. wewn.			1÷20	1÷25	1÷30	1÷36	1÷40	1÷42
Zasilanie			trójfazowe, ~400V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	nominalne grzanie		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	maks. grzanie		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	55,0
Pobór mocy	chłodzenie	kW	6,30	8,59	10,42	12,12	14,96	18,52
	nominalne grzanie		4,65	6,61	8,18	9,71	11,81	13,66
	maks. grzanie		5,45	8,29	10,25	11,80	14,29	16,66
EER	chłodzenie		3,56	3,26	3,22	3,30	3,01	2,70
COP	nominalne grzanie	W/W	4,82	4,24	4,10	4,12	3,81	3,66
	maks. grzanie		4,56	3,80	3,66	3,81	3,50	3,30
Wydajność przepływu powietrza		m ³ /h	8 400	9 000	11 000/12 100	13 000	14 000	14 800/15 300
Poziom ciśnienia / mocy akustycznej	chłodzenie	dB(A)	52/66	54/69	59/73	62/75	64/77	65/79
	grzanie		54/—	57/—	62/—	63/—	65/—	68/—
Wymiary netto	wysokość	mm	1 428	1 428	1 428	1 638	1 638	1 638
	szerokość		1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
	głębokość		480	480	480	480	480	480
Masa		kg	170	177	178	213	213	217
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	7,0 (14,6)	7,5 (15,7)	7,5 (15,7)	11,0 (22,9)	11,0 (22,9)	11,8 (24,6)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	12,70
	gaz		19,05	22,20	28,58	28,58	28,58	28,58
Całkowita długość instalacji chłodniczej		m	400	400	400	400	400	400
Maks. różnica poziomów			50/40 (jednostka zewnętrzna: wyżej/niżej)					
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-5 do 46*	-5 do 46*	-5 do 46*
	grzanie		-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m.

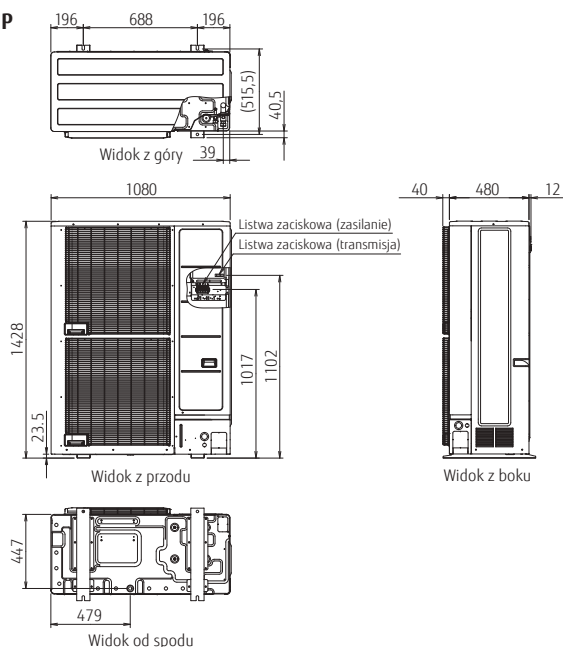
* Zakres temperatur pracy dla chłodzenia od -15°C do 46°C dopuszczalny jest tylko w sytuacji, gdy do układu podłączone są wyłącznie jednostki wewnętrzne o wydajności powyżej 5,6 kW.

* Powyższe specyfikacje obowiązują dla kombinacji z urządzeniami kasetonowymi.

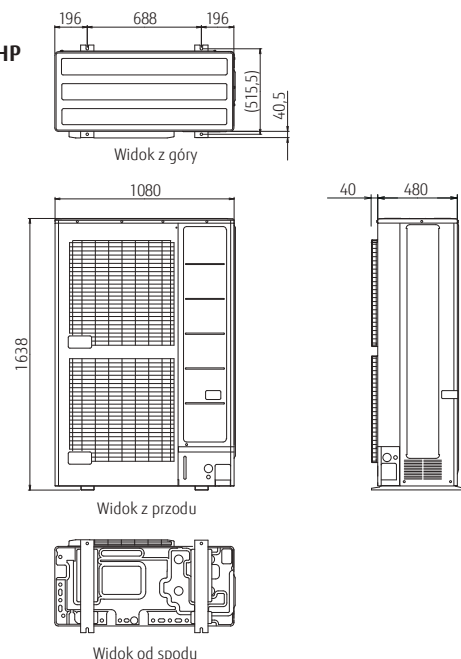
Wymiary

(Jednostki : mm)

8, 10, 12 HP



14, 16, 18 HP



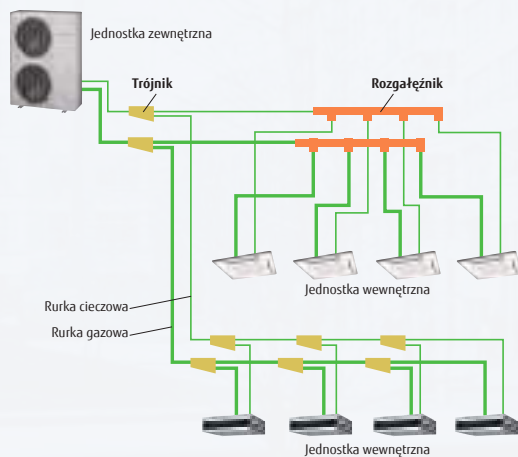
Pompa ciepła

dla małych obiektów

AIRSTAGE™ J-IV

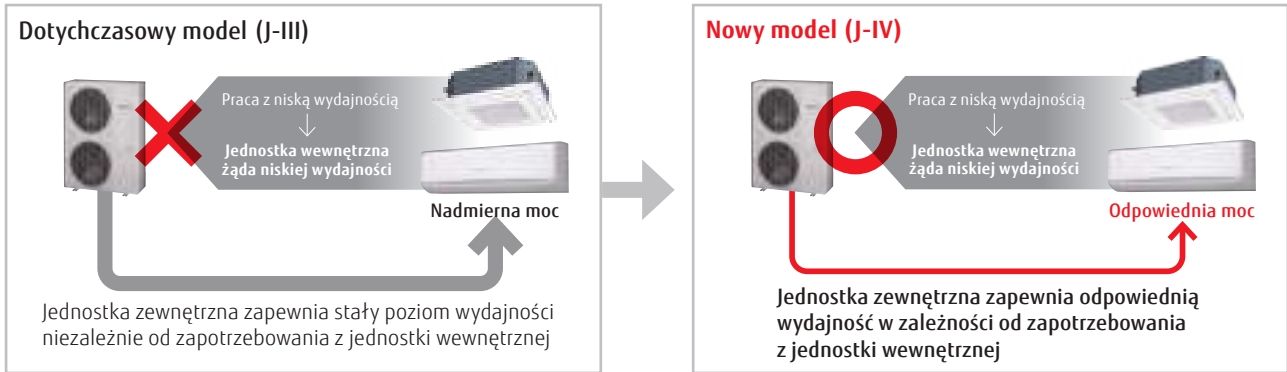
Przykładowa konfiguracja systemu

- System przeznaczony dla małych i średnich budynków. Jeden układ chłodniczy tworzy jedna jednostka zewnętrzna.
- Połączenie kilku jednostek wewnętrznych za pomocą trójników i rozgałęźników.



Nowa inteligentna regulacja przepływu czynnika

Fujitsu General przedstawia nową jednostkę zewnętrzną, wyposażoną w nowoczesną regulację przepływu czynnika. Nowa metoda regulacji bazuje na obciążeniu cieplnym pomieszczenia i zapewnia bardziej komfortowe warunki oraz większą energooszczędność.



Wysoki spręż dyspozycyjny

Zewnętrzne ciśnienie statyczne dostępne aż do 30 Pa dla modeli 4/5/6 HP.



Zaawansowana, wysokowydajna technologia

Wentylator z silnikiem prądu stałego

Zminiaturyzowany, cichy, wysokowydajny, wielostopniowy silnik prądu stałego.

Wymiennik dochładzający

Poprawiona wydajność chłodzenia dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła z podwójną węzownicą.

Podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego

Wysoka efektywność dla każdego poziomu zapotrzebowania na ciepło. Szczególnie wysoka wydajność przy niskim do średniego obciążenia dla pracy normalnej.

Wysokowydajny silnik sprężarki

Zoptymalizowana droga przepływu czynnika
Precyzyjne podzespoły

Sterowanie inwerterem prądu stałego

Zwiększona efektywność dzięki zastosowaniu nowego modułu aktywnego filtra.

Wymiennik ciepła

Znacznie zwiększona wydajność wymiany ciepła dzięki zastosowaniu dużego, 3-rzędowego wymiennika ciepła.

Stworzenie inwerterem prądu stałego

Zwiększona efektywność dzięki zastosowaniu nowego modułu aktywnego filtra.

Wymiennik dochładzający

Poprawiona wydajność chłodzenia dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła z podwójną węzownicą.

Podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego

Wysoka efektywność dla każdego poziomu zapotrzebowania na ciepło. Szczególnie wysoka wydajność przy niskim do średniego obciążenia dla pracy normalnej.

Wysokowydajny silnik sprężarki

Zoptymalizowana droga przepływu czynnika
Precyzyjne podzespoły

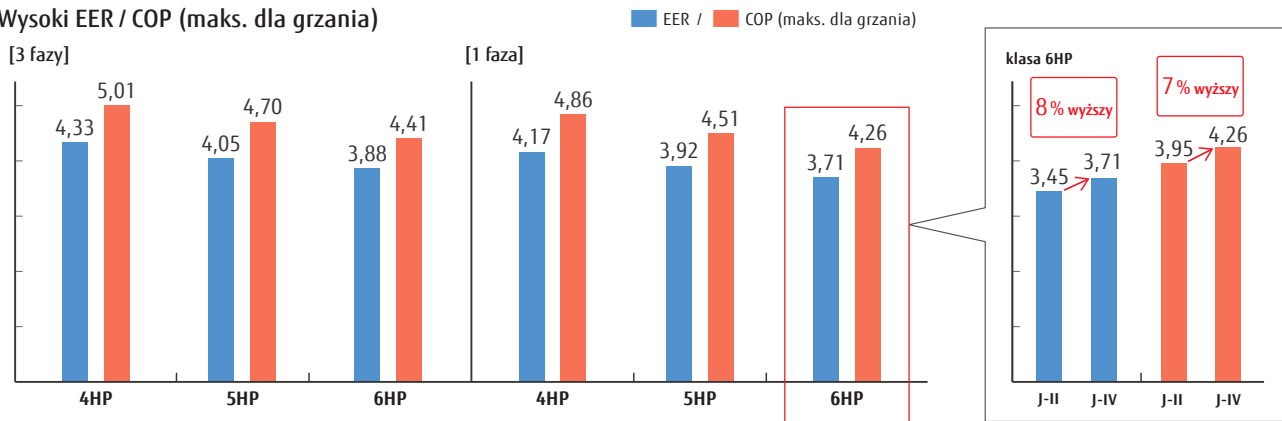
Sterowanie inwerterem prądu stałego

Zwiększona efektywność dzięki zastosowaniu nowego modułu aktywnego filtra.

Wysoka efektywność w rzeczywistych warunkach pracy

Najwyższej klasy wartość COP (maks. dla grzania) osiągnięto dla wszystkich modeli dzięki zastosowaniu dużego wymiennika ciepła, wysokowydajnej, podwójnej sprężarki z silnikiem prądu stałego oraz naszych autorskich technologii.

Wysoki EER / COP (maks. dla grzania)



Długa instalacja chłodnicza

Nasza zaawansowana technologia regulacji przepływu czynnika umożliwiła wydłużenie instalacji do 180 m. Daje to nowe możliwości projektowania instalacji chłodniczej.

Możliwość podłączenia maks. 14 jednostek*

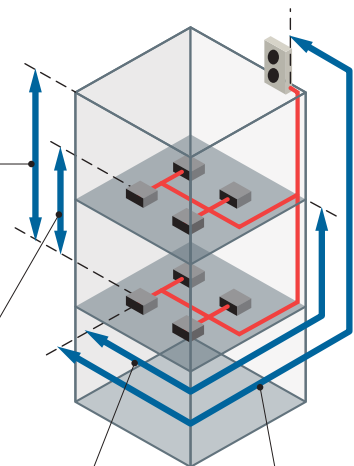
Kombinacja najmniejszych, a jednak wciąż odpowiednio wydajnych, jednostek wewnętrznych oraz nowej jednostki zewnętrznej o optymalnej konstrukcji wymiany ciepła, pozwala uzyskać najwyższą w branży ilość podłączonych urządzeń.

*: modele 6 HP

Model	Dotychczasowy model (J-III)			Nowy model (J-IV)		
	4	5	6	4	5	6
Zakres wydajności nominalnej (HP)	4	5	6	4	5	6
Maks. ilość podłączanych jednostek	1+9	1+10	1+13	1+11	1+12	1+14

Całkowita długość instalacji
maks. 180 m

Różnica poziomów między jednostką zewnętrzną i jednostkami wewnętrznymi
maks. 50 m
Dla jednostki zewnętrznej montowanej poniżej jednostek wewnętrznych: maks. 40 m



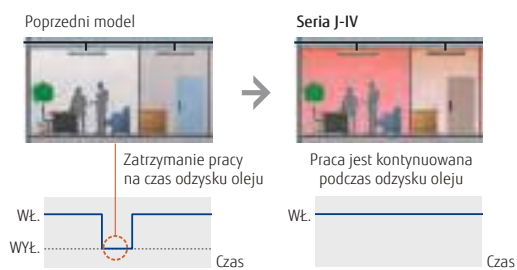
Różnica poziomów między jednostkami wewnętrznymi
maks. 15 m

Długość instalacji od pierwszego trójnika do najdalszej jedn. wewn.
maks. 40 m

Czynna długość rur
maks. 120 m

Ciągły odzysk oleju

Komfortowe warunki w pomieszczeniu utrzymywane są nawet podczas operacji odzysku oleju, ponieważ urządzenie kontynuuje pracę bez wstrzymywania chłodzenia lub grzania.



Prosty montaż

Funkcja kontroli połączeń uruchamiana na krótko umożliwia sprawdzenie poprawności wykonania okablowania i adresowania.



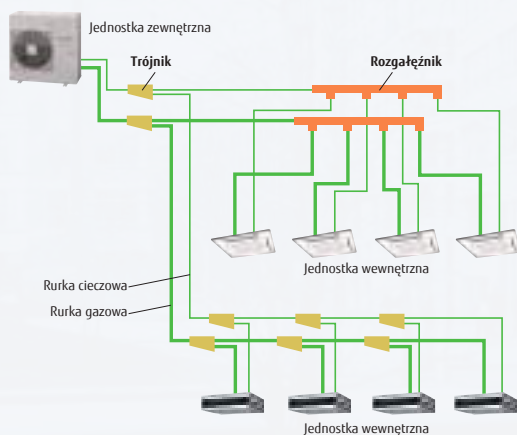
Pompa ciepła

dla małych obiektów

AIRSTAGE™ J-IVS

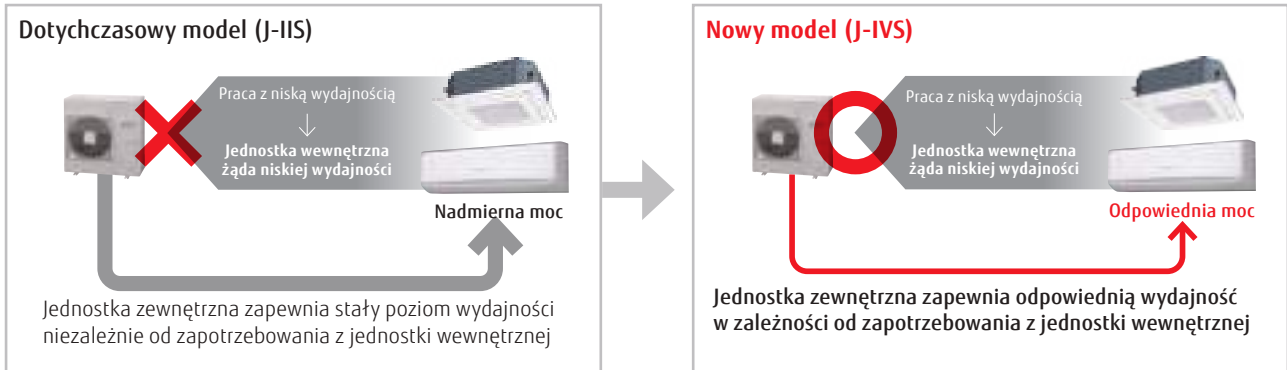
Przykładowa konfiguracja systemu

- System przeznaczony dla małych i średnich budynków. Jeden układ chłodniczy tworzy jedna jednostka zewnętrzna.
- Połączenie kilku jednostek wewnętrznych za pomocą trójników i rozgałęźników.



Nowa inteligentna regulacja przepływu czynnika

Fujitsu General przedstawia nową jednostkę zewnętrzną, wyposażoną w nowoczesną regulację przepływu czynnika. Nowa metoda regulacji bazuje na obciążeniu cieplnym pomieszczenia i zapewnia bardziej komfortowe warunki oraz większą energooszczędność.



Wysoki spręż dyspozycyjny

Zewnętrzne ciśnienie statyczne dostępne aż do 25 Pa dla modeli 4/5/6 HP.



Zaawansowana, wysokowydajna technologia

Duży wentylator śmigłowy
Wysoka wydajność i niski poziom hałasu dzięki zastosowaniu dużego wentylatora śmigłowego i zoptymalizowaniu kształtu łopatek.

Wentylator z silnikiem prądu stałego
Zminiaturyzowany, cichy, wysokowydajny, wielostopniowy silnik prądu stałego.

Duży wymiennik ciepła
Znacznie zwiększona wydajność wymiany ciepła dzięki zastosowaniu dużego, 3-rzędowego wymiennika ciepła.

Rurki miedziane o wysokiej sprawności wymiany ciepła (ulepszony kąt przepływu)

Gładka kratka wylotu powietrza
Aerodynamiczna konstrukcja kratki zapewnia wysoką wydajność i małe straty powietrza.

Sterowanie inwerterem prądu stałego
Zwiększona efektywność dzięki zastosowaniu nowego modułu aktywnego filtra.

Kompaktowa i wysokowydajna, podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego
Wysoka efektywność dla każdego poziomu zapotrzebowania na ciepło. Szczególnie wysoka wydajność przy niskim do średniego obciążeniu dla pracy normalnej.

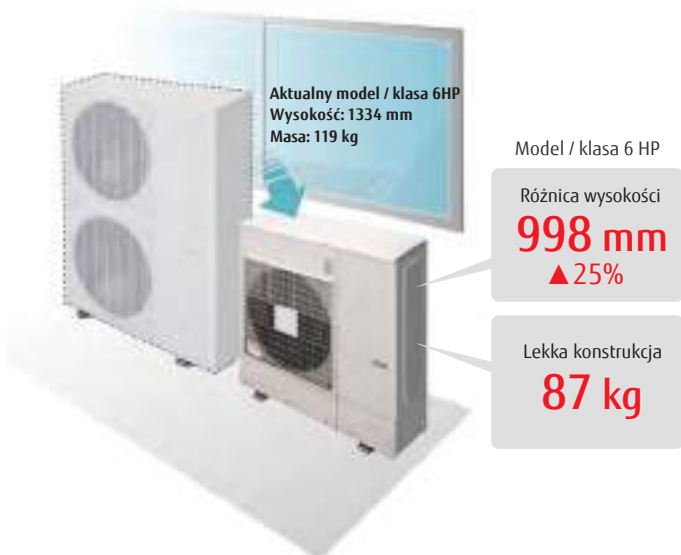
Wysokowydajny silnik sprężarki
Zoptymalizowana droga przepływu czynnika
Precyzyjne podzespoły
Guma wyciszająca

Sprawność sprężarki

Wydajność sprężarki 100%

Wysoka

Agregat jest łatwy w transportowaniu i montażu



Kompaktowa i lekka jednostka zewnętrzna

Model ten jest znacznie bardziej kompaktowy niż porównywalne, konwencjonalne jednostki zewnętrzne 6HP. Nawet w przypadku montażu na balkonie, urządzenie mieści się w obrębie wysokości balustrady. Kompaktowa konstrukcja oraz wysokość nieprzekraczająca 1 metra pozwalają na montaż jednostki pod oknem lub w wąskiej przestrzeni.



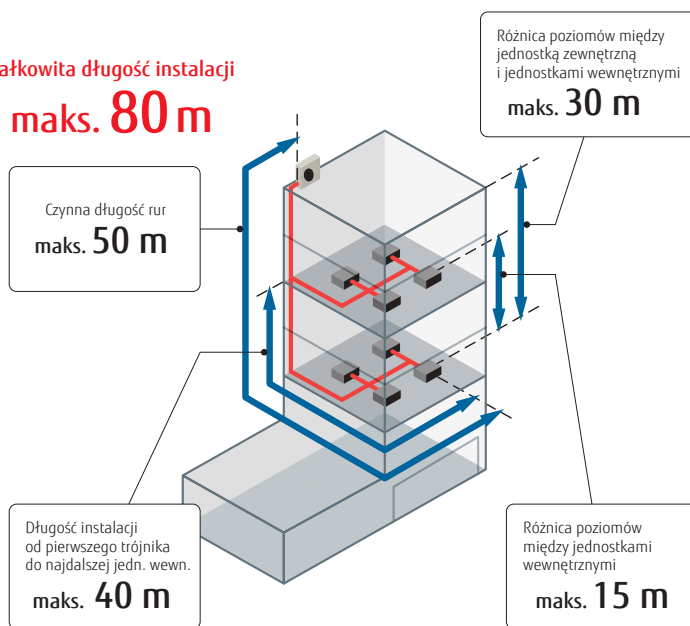
Cicha praca

Znacznie niższy poziom dźwięku osiągnięto dzięki zastosowaniu podwójnej rotacyjnej sprężarki z silnikiem prądu stałego, technologii inwerterowej i zaawansowanej struktury nawiewu powietrza.

Długa instalacja chłodnicza

Nasza zaawansowana technologia regulacji przepływu czynnika umożliwiła wydłużenie instalacji do 80 m. Daje to nowe możliwości projektowania instalacji chłodniczej.

Całkowita długość instalacji
maks. 80 m



Możliwość podłączenia maks. 13 jednostek*

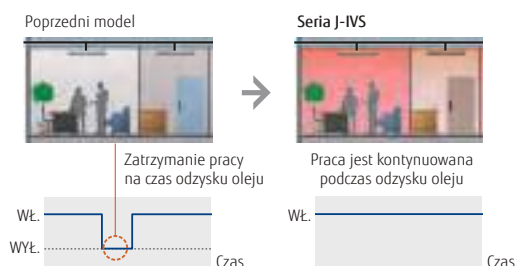
Kombinacja najmniejszych, a jednak wciąż odpowiednio wydajnych, jednostek wewnętrznych oraz nowej jednostki zewnętrznej o optymalnej konstrukcji wymiany ciepła, pozwala uzyskać najwyższą w branży ilość podłączonych urządzeń.

*: modele 6 HP

Model	Dotychczasowy model (J-IIS)			Nowy model (J-IVS)		
	4	5	6	4	5	6
Zakres wydajności nominalnej (HP)	4	5	6	4	5	6
Maks. ilość podłączanych jednostek	1÷7	1÷8	1÷8	1÷11	1÷12	1÷13

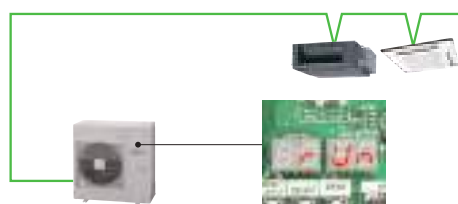
Ciągły odzysk oleju

Komfortowe warunki w pomieszczeniu utrzymywane są nawet podczas operacji odzysku oleju, ponieważ urządzenie kontynuuje pracę bez wstrzymywania chłodzenia lub grzania.



Prosty montaż

Funkcja kontroli połączeń uruchamiana na krótko umożliwia sprawdzenie poprawności wykonania okablowania i adresowania.



- Sygnalizacja ilości podłączonych jednostek wewnętrznych
- Podgląd zduplikowanych adresów jednostek wewnętrznych


Dane techniczne

Zakres wydajności nominalnej		HP	4	5	6
Model			AJY040LCLBH	AJY045LCLBH	AJY054LCLBH
Maksymalna ilość jedn. wewn.			1-11	1-12	1-13
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	12,1	14,0	15,1
	nominalne grzanie		12,1	14,0	15,1
	maks. grzanie		13,6	16,0	16,5
Pobór mocy	chłodzenie	kW	3,44	4,43	5,03
	nominalne grzanie		2,55	3,11	3,52
	maks. grzanie		3,27	3,93	4,11
EER	chłodzenie	W/W	3,52	3,16	3,00
COP	nominalne grzanie		4,74	4,51	4,30
	maks. grzanie		4,16	4,07	4,01
Wydajność przepływu powietrza		m ³ /h	4 040	4 200	4 200
Poziom ciśnienia / mocy akustycznej	chłodzenie	dB(A)	51 / 67	53 / 69	54 / 70
	grzanie		54 / 68	56 / 69	56 / 70
Lamele wymiennika ciepła			niebieskie	niebieskie	niebieskie
Wymiary netto	wysokość	mm	998	998	998
	szerokość		970	970	970
	głębokość		370	370	370
Masa		kg	86	86	87
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	4,0 (8,4)	4,0 (8,4)	4,0 (8,4)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52	9,52	9,52
	gaz		15,88	15,88	15,88
Całkowita długość instalacji chłodniczej			80	80	80
Maks. różnica poziomów			30	30	30
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46
	grzanie		-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

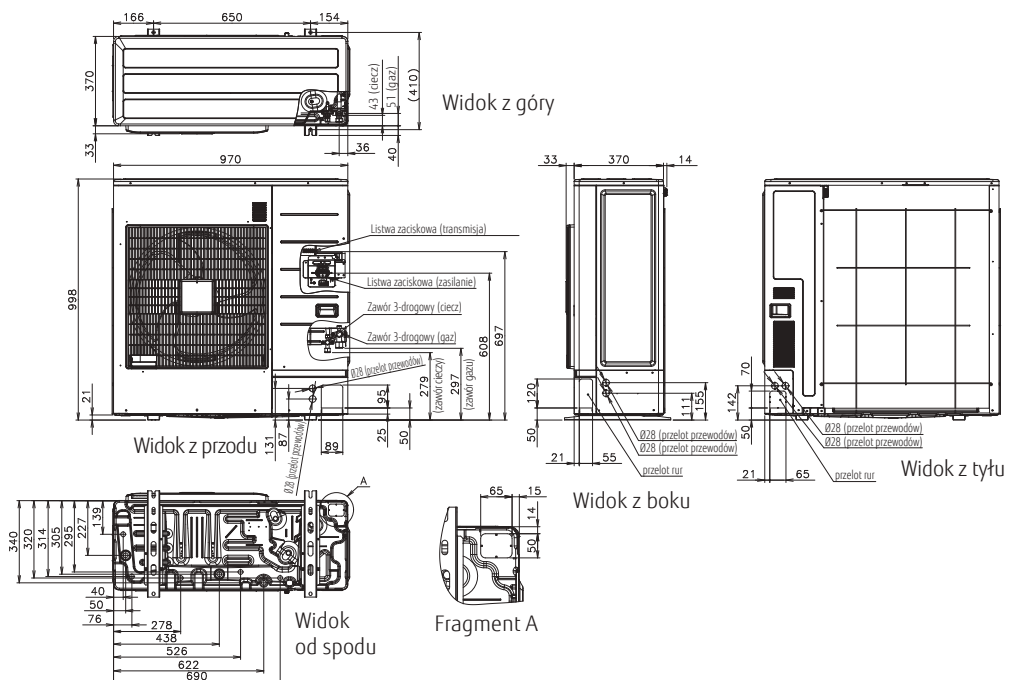
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m.

W przypadku obsługi urządzenia w warunkach spoza dopuszczalnego zakresu temperatur, może zadziałać zabezpieczenie.

* Powyższe specyfikacje obowiązują dla kombinacji z urządzeniami kasetonowymi.

Wymiary

(Jednostki : mm)



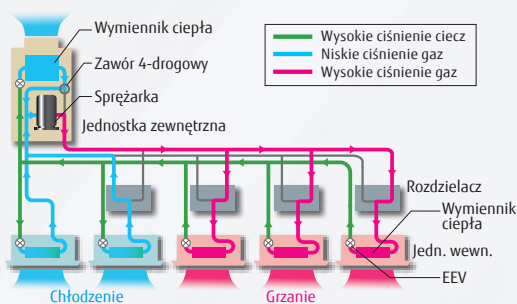
Odzysk ciepła

typ modułowy

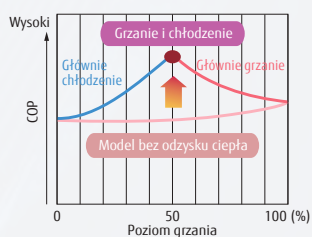
AIRSTAGE™ VR-IV

Wysoka sprawność energetyczna

Nasze systemy odzysku ciepła osiągają wysoką efektywność energetyczną, pobierając ciepło z chłodzonego pomieszczenia i przekazując je jako energię do systemu ogrzewania.

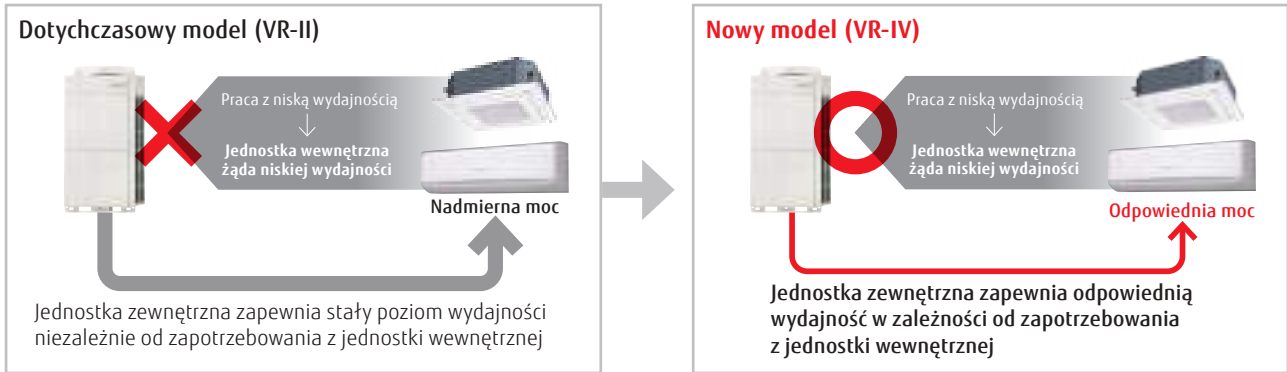


Zastosowanie rozdzielacza umożliwia równoczesne chłodzenie i grzanie. Wykorzystanie ciepła odpadowego jako energii do ogrzewania pozwala zwiększyć energooszczędność pracy.



Nowa inteligentna regulacja przepływu czynnika

Fujitsu General przedstawia nową jednostkę zewnętrzną, wyposażoną w nowoczesną regulację przepływu czynnika. Nowa metoda regulacji bazuje na obciążeniu cieplnym pomieszczenia i zapewnia bardziej komfortowe warunki oraz większą energooszczędność.



Wysoka moc przyłączeniowa

Zakres wydajności przyłączeniowej jednostek wewnętrznych

Nowy model (VR-IV)	25%* do 150%
Dotychczasowy model (VR-II)	50% do 150%

*: Dla systemów modułowych, praca całego układu dostępna jest w zakresie 25%=49,9% (realizowana przez jedną jednostkę)

Ilość podłączanych jednostek wewnętrznych (kombinacja oszczędność miejsca)

HP	8	10	12	14	16	...	28	30	32	...	48
Nowy model (VR-IV)	17	21	26	30	34	...	60	64	64	...	64
Dotychczasowy model (VR-II)	15	16	17	21	24	...	42	45	48	...	64

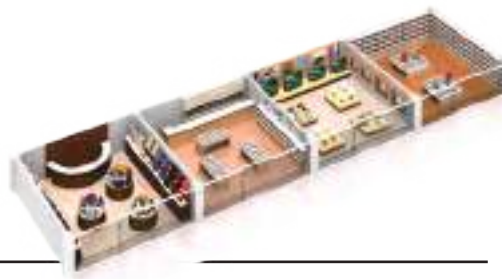
Energooszczędna technologia podnosząca efektywność pracy

- Duży, wydajny wentylator śmigłowy**
Nowy wentylator, zaprojektowany z wykorzystaniem technologii CFD*, osiąga wysoką wydajność i jest cichy.
*: CFD = Numeryczne projektowanie przepływów
- Wentylator z 3-fazowym silnikiem prądu stałego**
Zastosowanie silnika wysokich napięć o niskim poborze prądu wpłynęło na znaczny wzrost wydajności. Silnik prądu stałego zapewnia cichszą pracę wentylatora.
- Wymiennik dochładzający**
Wysoki współczynnik wymiany ciepła osiągnięto dzięki zastosowaniu podwójnej rurki, karbowanej wewnętrznie.
- Wysokowydajna, podwójna sprężarka rotacyjna z silnikiem prądu stałego**
Wysokowydajna, podwójna sprężarka rotacyjna z silnikiem prądu stałego o wysokiej mocy i doskonałej wydajności.

- „Sinusoidalne” sterowanie inwerterem prądu stałego**
Wysoka wydajność realizowana jest dzięki zastosowaniu inteligentnego modułu mocy o zredukowanych stratach przełączania.
- Wymiennik 4-powierzchniowy**
Sprawność wymiany ciepła została znacznie zwiększona dzięki wprowadzeniu nowego 4-powierzchniowego wymiennika ciepła, który zwiększył efektywną powierzchnię.
- Wlot powietrza z przodu (konstrukcja zasysania powietrza w narożniku)**
W przypadku montażu kilku jednostek, unikalna konstrukcja z wlotem powietrza z przodu usprawnia nawiewanie powietrza na wymiennik ciepła.

Funkcja wielu najemców

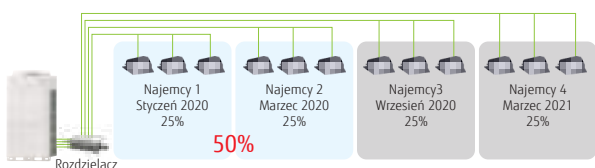
Funkcja ta jest szczególnie przydatna w przypadku uruchamiania tylko części systemu klimatyzacji w budynkach znajdujących się w fazie budowy. Prace montażowe można realizować elastycznie dla każdego z najemców.



Niezależny system

Dotychczasowy model (VR-II)

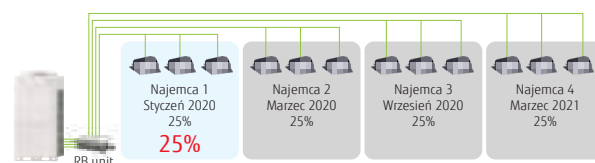
Przykład dla modelu 12 HP: wymagana jest praca 50% systemu z wydajnością 6 HP.



Ukończenie prac budowlanych wymagane jest nawet dla pomieszczeń nieposiadających docelowego najemcy.

Nowy model (VR-IV)

Przykład dla modelu 12 HP: możliwa jest praca 25% systemu z wydajności 3HP.

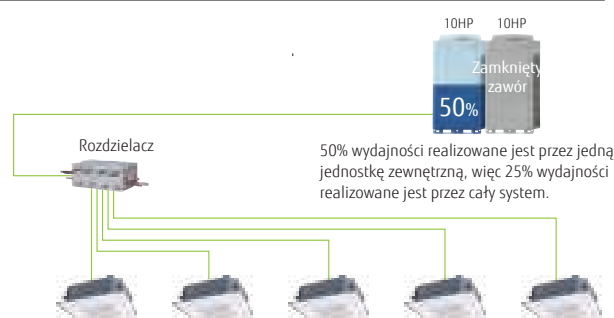


Montaż i uruchamianie urządzeń może być realizowane w późniejszym czasie, wraz z pozyskaniem nowych najemców.

Typ modułowy

Urządzenie zewnętrzne skutecznie realizuje wydajność przyłączeniową całego systemu (praca w zakresie 25% w systemie z wieloma jednostkami, nie jest dostępna).

Przykład: praca w zakresie 25% wydajności systemu (5HP) z modelem 20HP (2 jednostki×10 HP) 5HP realizowane przez 50% systemu z jedną jednostką zewnętrzną 10HP. →Praca systemu w zakresie 25% nie jest realizowana przez 2 jednostki.



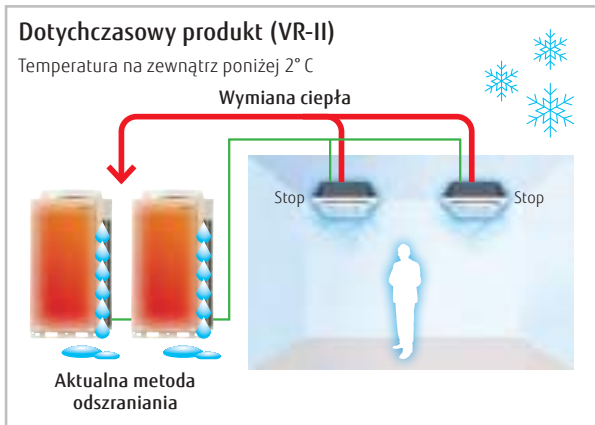
Montaż uzupełniający bez zmiany głównej instalacji rurowej

Prace montażowe mogą być realizowane od samego początku z zastosowaniem średnicy głównej instalacji rurowej dla kompletnego systemu. W przypadku aktualnego modelu, wymiana głównej instalacji rurowej nie jest konieczna.

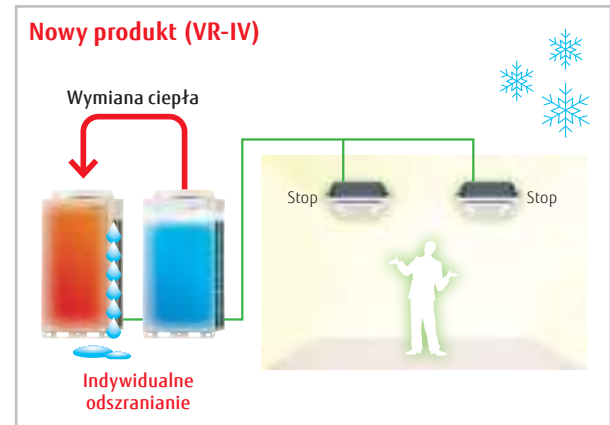
50% wydajności		Kompletny system: 150% wydajności	
<p>Aktualny model (VR-II)</p> <p>Główna rurka Gaz: Ø22,22/15,88 Ciecz: Ø12,7</p>	<p>Montaż uzupełniający wymaga wymiany głównej instalacji rurowej.</p>	<p>Gaz: Ø34,92/28,58 Ciecz: Ø15,88</p>	
<p>New model (VR-IV)</p> <p>Główna rurka Gaz: Ø34,92/28,58 Ciecz: Ø15,88</p>	<p>Od samego początku stosowana jest średnica rur obowiązująca dla kompletnego systemu.</p>	<p>Wymiana głównej instalacji rurowej jest zbędna.</p>	

Nowa funkcja indywidualnego odszraniania

„Funkcja indywidualnego odszraniania” pozwala utrzymać komfort w pomieszczeniu podczas realizowania operacji odszraniania.



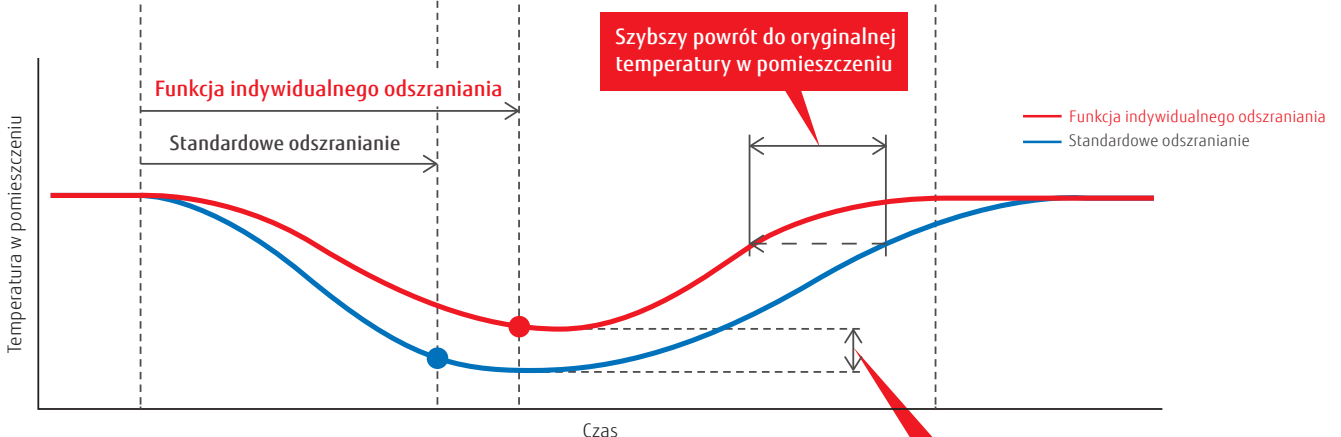
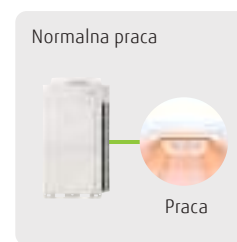
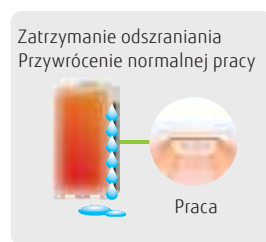
Podczas pracy w trybie odszraniania, ciepło pobierane jest z wewnątrz, powodując spadek temperatury w pomieszczeniu.



Kiedy realizowana jest funkcja „indywidualnego odszraniania”, ciepło pobierane jest z zewnątrz od innej jednostki, zapobiegając tym samym nadmiernemu spadkowi temperatury w pomieszczeniu.

* Z funkcji można skorzystać wyłącznie w systemie z jednostkami zewnętrznymi połączonymi w moduły.

W przypadku indywidualnego odszraniania, po jego zakończeniu jednostka wewnętrzna szybko wraca do oryginalnego stanu pracy.

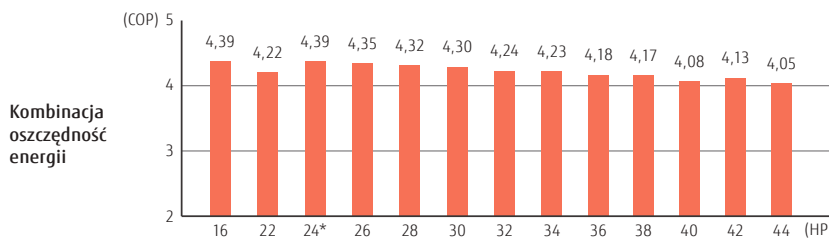
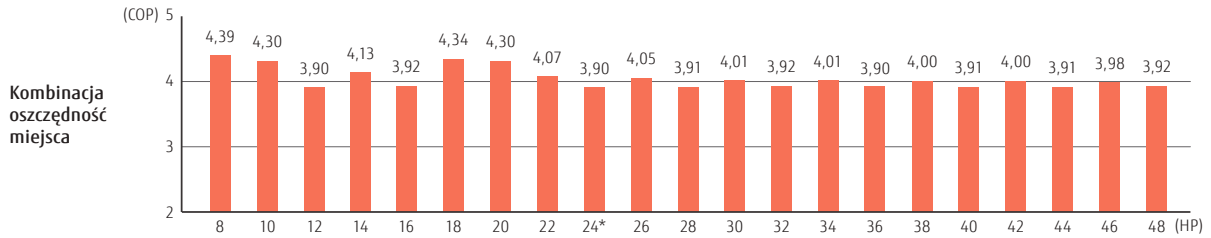


Czas przywrócenia oryginalnych warunków zależy od kombinacji urządzeń, warunków montażu i środowiska pracy.

Utrzymywanie komfortu wewnętrznego podczas odszraniania pozwala zapobiec spadkom temperatury w pomieszczeniu.

Wysoka efektywność w rzeczywistych warunkach pracy

System z wysokim współczynnikiem COP (maks. dla grzania), uzyskany dla wszystkich kombinacji modeli, dzięki zastosowaniu unikalnej konstrukcji wymiennika ciepła, wysokowydajnej podwójnej sprężarki z silnikiem prądu stałego oraz innych własnych technologii.



Dla kombinacji 24HP

Oszczędność miejsca → Oszczędność energii

COP WYŻSZY o 12,6%

Sprężarka inwerterowa

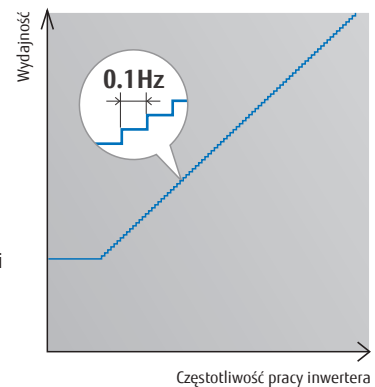
Wydajna sprężarka inwerterowa z silnikiem prądu stałego

Wysokowydajna, podwójna sprężarka rotacyjna z silnikiem prądu stałego o wysokiej mocy i wydajności pośredniej.



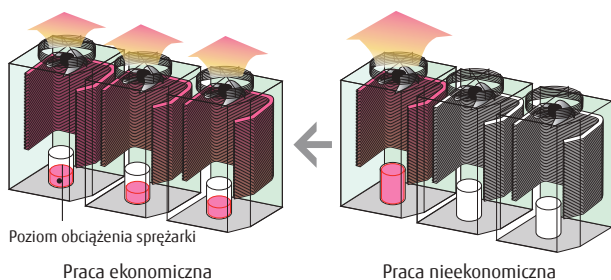
Efektywna regulacja prędkości obrotowej sprężarki

Komfort i niewielkie zmiany temperatury w pomieszczeniu oraz ograniczone straty energii osiągnane dzięki stopniowej regulacji prędkości obrotowej sprężarki co 0,1 Hz.



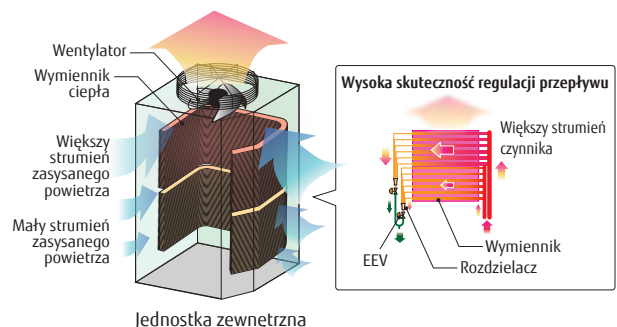
Rotacyjna praca sprężarek

W przypadku połączonych kilku jednostek, rotacyjna praca realizowana jest przez każdą ze sprężarek. Wzrost sprawności wynika z pracy sprężarki rotacyjnej w dobrym wydajnościowo, niskim zakresie prędkości przy maksymalnym wykorzystaniu wymienników ciepła.



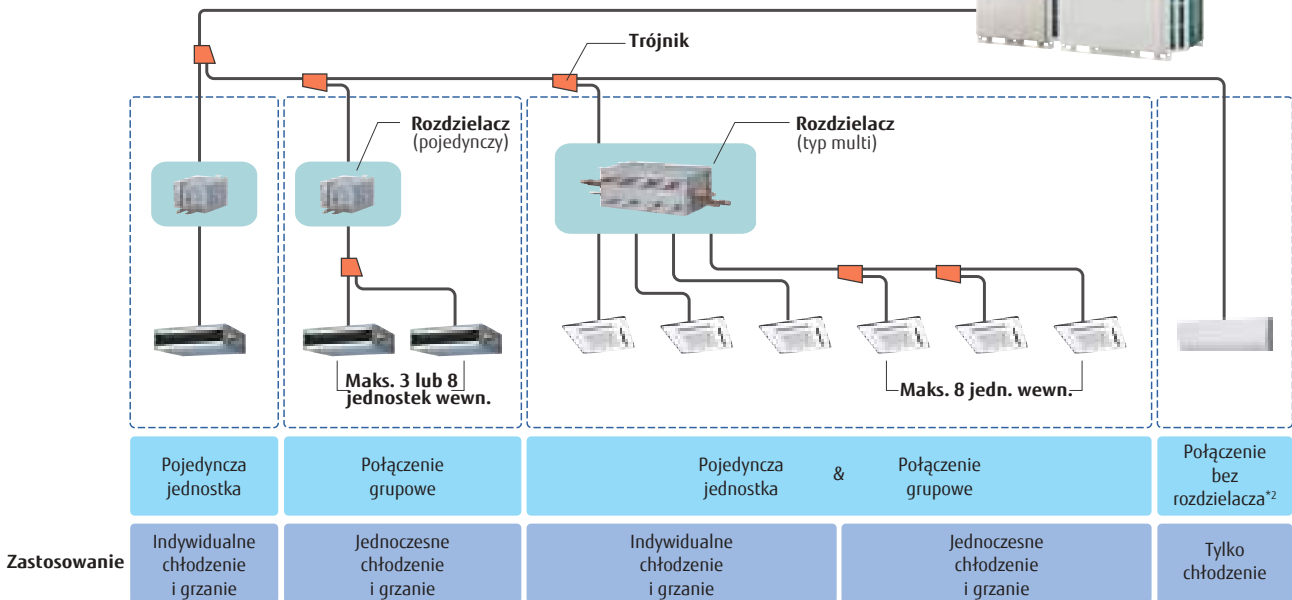
Idealna regulacja przepływu cieczy

Wymiennik ciepła podzielony jest na część górną i dolną. Sprawność wymiany ciepła została usprawniona dzięki optymalnej regulacji przepływu czynnika w wymienniku ciepła przez zawór rozprężny. Większość czynnika dostarczana jest przez górną część wymiennika z dużym przepływem zasysanego powietrza.



Elastyczne łączenie rur

Wiele dostępnych opcji łączenia rur i rozdzielaczy pozwala na większą swobodę projektowania i ułatwia dostosowanie instalacji chłodniczej do większości zastosowań.



- Rozdzielacz można dowolnie podłączyć między pierwszym rozgałęzieniem i jednostką wewnętrzną.
- Maksymalna różnica poziomów między rozdzielaczami wynosi 15 m.
- *2. Dla jednostki tylko chłodzącej nie jest konieczne podłączenie rozdzielacza.

Elastyczny montaż rozdzielacza

Kompaktowa i wąska konstrukcja pozwala oszczędzić miejsce. Wysokość 198 mm!

- Rurka skroplin nie jest wymagana
- Umieszczenie modułu sterującego można dostosować do warunków montażu
- Połączenia szeregowe upraszczają montaż



Swoboda montażu pozwalająca na umiejscowienie modułu sterującego z dowolnej strony

Montaż w wąskiej przestrzeni z modułem umiejscowionym na górze



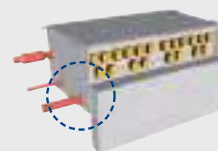
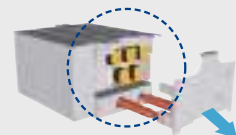
Rozdzielacz (typ multi-pojedynczy/ 8 przyłączy)



Rozdzielacz (typ multi-pojedynczy/ 12 przyłączy)

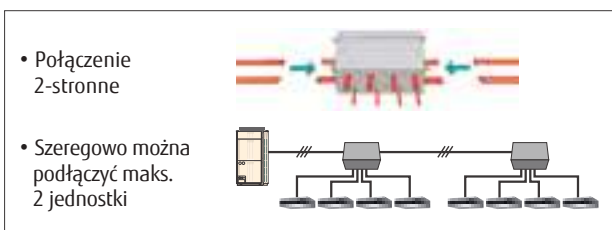
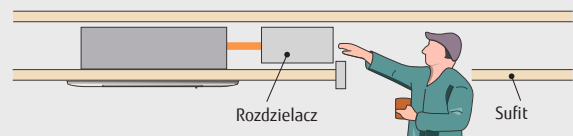
Uproszczona konserwacja w wąskiej przestrzeni

Dostęp do wnętrza urządzenia możliwy jest z boku.












Skrzynkę przyłączeniową można tymczasowo opuścić do dół.

Wymiana podzespołów możliwa jest również w wąskiej przestrzeni międzysufitowej.



Typoszereg jednostek zewnętrznych • Niedopuszczalne są kombinacje inne od poniższych.

Kombinacja oszczędności miejsca

<p>22,4kW (8HP)</p>  <p>AJY072GALBH JEDNOSTKA : AJY072GALBH</p>	<p>28,0kW (10HP)</p>  <p>AJY090GALBH JEDNOSTKA : AJY090GALBH</p>	<p>33,5kW (12HP)</p>  <p>AJY108GALBH JEDNOSTKA : AJY108GALBH</p>	<p>40,0kW (14HP)</p>  <p>AJY126GALBH JEDNOSTKA : AJY126GALBH</p>	<p>45,0kW (16HP)</p>  <p>AJY144GALBH JEDNOSTKA : AJY144GALBH</p>
<p>50,4kW (18HP)</p>  <p>AJY162GALBH JEDNOSTKA : AJY090/072GALBH</p>	<p>56,0kW (20HP)</p>  <p>AJY180GALBH JEDNOSTKA : AJY090/090GALBH</p>	<p>61,5kW (22HP)</p>  <p>AJY198GALBH JEDNOSTKA : AJY108/090GALBH</p>	<p>67,0kW (24HP)</p>  <p>AJY216GALBH JEDNOSTKA : AJY108/108GALBH</p>	<p>73,0kW (26HP)</p>  <p>AJY234GALBH JEDNOSTKA : AJY144/090GALBH</p>
<p>78,5kW (28HP)</p>  <p>AJY252GALBH JEDNOSTKA : AJY144/108GALBH</p>	<p>85,0kW (30HP)</p>  <p>AJY270GALBH JEDNOSTKA : AJY144/126GALBH</p>	<p>90,0kW (32HP)</p>  <p>AJY288GALBH JEDNOSTKA : AJY144/144GALBH</p>	<p>95,0kW (34HP)</p>  <p>AJY306GALBH JEDNOSTKA : AJY108/108/090GALBH</p>	<p>100,5kW (36HP)</p>  <p>AJY324GALBH JEDNOSTKA : AJY108/108/108GALBH</p>
<p>106,5kW (38HP)</p>  <p>AJY342GALBH JEDNOSTKA : AJY144/108/090GALBH</p>	<p>112,0kW (40HP)</p>  <p>AJY360GALBH JEDNOSTKA : AJY144/108/108GALBH</p>	<p>118,0kW (42HP)</p>  <p>AJY378GALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/090GALBH</p>	<p>123,5kW (44HP)</p>  <p>AJY396GALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/108GALBH</p>	<p>130,0kW (46HP)</p>  <p>AJY414GALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/126GALBH</p>
<p>135,0kW (48HP)</p>  <p>AJY432GALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/144GALBH</p>				

Kombinacja oszczędności energii

<p>44,8kW (16HP)</p>  <p>AJY144GALBHH JEDNOSTKA : AJY072/072GALBH</p>	<p>62,4kW (22HP)</p>  <p>AJY198GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/072GALBH</p>	<p>67,2kW (24HP)</p>  <p>AJY216GALBHH JEDNOSTKA : AJY072/072/072GALBH</p>	<p>72,8kW (26HP)</p>  <p>AJY234GALBHH JEDNOSTKA : AJY090/072/072GALBH</p>	<p>78,4kW (28HP)</p>  <p>AJY252GALBHH JEDNOSTKA : AJY090/090/072GALBH</p>
<p>84,0kW (30HP)</p>  <p>AJY270GALBHH JEDNOSTKA : AJY090/090/090GALBH</p>	<p>90,4kW (32HP)</p>  <p>AJY288GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/090/072GALBH</p>	<p>96,0kW (34HP)</p>  <p>AJY306GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/090/090GALBH</p>	<p>102,4kW (36HP)</p>  <p>AJY324GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/126/072GALBH</p>	<p>108,0kW (38HP)</p>  <p>AJY342GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/126/090GALBH</p>
<p>113,0kW (40HP)</p>  <p>AJY360GALBHH JEDNOSTKA : AJY144/126/090GALBH</p>	<p>120,0kW (42HP)</p>  <p>AJY378GALBHH JEDNOSTKA : AJY126/126/126GALBH</p>	<p>125,0kW (44HP)</p>  <p>AJY396GALBHH JEDNOSTKA : AJY144/126/126GALBH</p>		

8,10,12HP : AJYA72GALBH / AJYA90GALBH / AJY108GALBH
 14,16HP : AJY126GALBH / AJY144GALBH



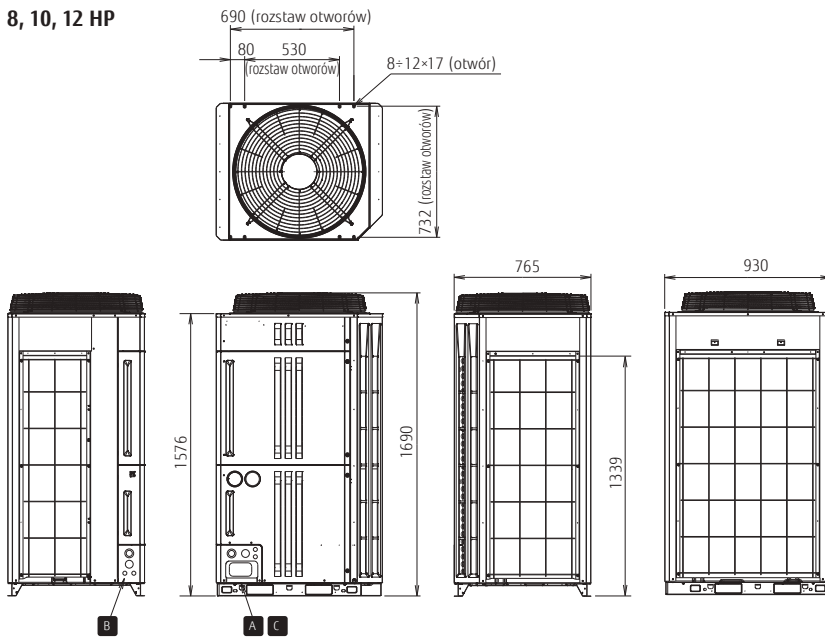
8, 10, 12 HP

14, 16 HP

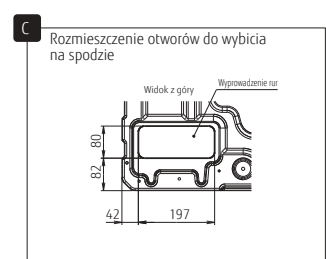
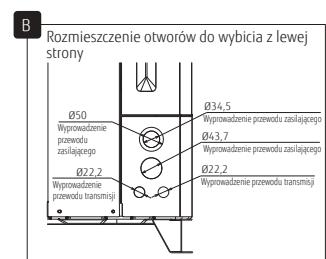
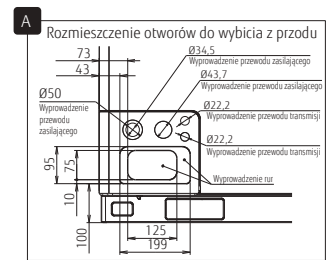
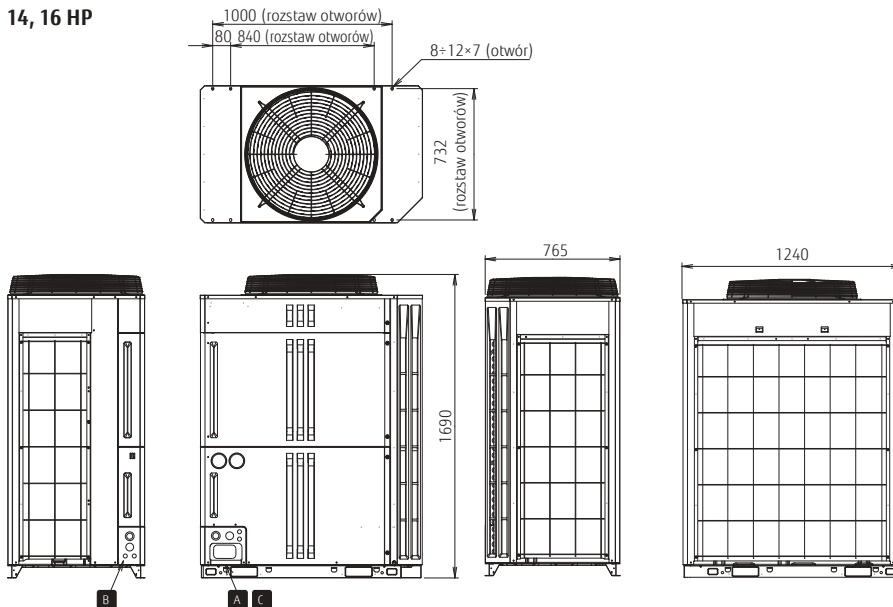
Wymiary

(Jednostki : mm)

8, 10, 12 HP







14, 16 HP






Dane techniczne jednostek zewnętrznych

Kombinacja oszczędności miejsca

Zakres wydajności nominalnej		HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
												
Nazwa zestawu			AJY072GALBH	AJY090GALBH	AJY108GALBH	AJY126GALBH	AJY144GALBH	AJY162GALBH	AJY180GALBH	AJY198GALBH	AJY216GALBH	
Jednostka 1 Jednostka 2 Jednostka 3			AJY072GALBH	AJY090GALBH	AJY108GALBH	AJY126GALBH	AJY144GALBH	AJY090GALBH AJY072GALBH	AJY090GALBH AJY090GALBH	AJY108GALBH AJY090GALBH	AJY108GALBH AJY108GALBH	
Maksymalna ilość jedn. wewn.*1			17	21	26	30	34	39	43	47	52	
Zakres wydajności jedn. wewn.		kW	5,6÷33,6	7,0÷42,0	8,4÷50,2	10,0÷60,0	11,3÷67,5	12,6÷75,6*3	14,0÷84,0*3	15,4÷92,2*3	16,8÷100,5*3	
Zasilanie			trójfazowe, przewód czteryżytowy, 400 V, 50Hz									
Wydajność	chłodzenie	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	67,0	
	nominalne grzanie		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	-	-	-	-	
	maks. grzanie		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0	69,0	75,0	
Pobór mocy	chłodzenie	kW	5,45	7,11	9,75	11,34	14,42	12,56	14,22	16,86	19,50	
	nominalne grzanie		4,73	6,00	7,89	8,85	10,54	-	-	-	-	
	maks. grzanie		5,70	7,33	9,62	10,90	12,77	13,03	14,66	16,95	19,24	
EER	chłodzenie	W/W	4,11	3,94	3,44	3,53	3,12	4,01	3,94	3,65	3,44	
COP	nominalne grzanie		4,74	4,67	4,25	4,52	4,27	-	-	-	-	
	maks. grzanie		4,39	4,30	3,90	4,13	3,92	4,34	4,30	4,07	3,90	
Wydajność przepływu powietrza		m³/h	11 100	11 100	11 100	13 000	13 000	11 100*2	11 100*2	11 100*2	11 100*2	
Poziom ciśnienia *2 / mocy akustycznej	chłodzenie	dB(A)	56 / 75	58 / 76	59 / 79	60 / 81	61 / 81	60 / 79	61 / 79	62 / 81	62 / 82	
	grzanie		58 / 76	59 / 77	62 / 82	62 / 82	62 / 82	62 / 80	62 / 80	63 / 83	64 / 85	
Maksymalny spręż dyspozycyjny		Pa	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Moc silnika sprężarki		kW	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0	7,5*2	7,5*2	7,5*2	7,5*2	
Lamele wymiennika ciepła			niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	
Wymiary netto	wysokość	mm	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	
	szerokość		930	930	930	1 240	1 240	930*2	930*2	930*2	930*2	
	głębokość		765	765	765	765	765	765	765	765	765	
Masa		kg	262	262	262	286	286	262*2	262*2	262*2	262*2	
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP) Fabryczna ilość	R410A (2 088) 11,8 (24,6)	R410A (2 088) 11,8 (24,6)	R410A (2 088) 11,8 (24,6)	R410A (2 088) 11,8 (24,6)	R410A (2 088) 11,8 (24,6)	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	
Średnica przyłączy	długość	mm	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	
	gaz/chłodzenie		15,88	19,05	19,05	22,22	22,22	22,22	22,22	28,58	28,58	
	gaz/grzanie		22,22	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	
	grzanie		-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	
	chłodzenie/grzanie		-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	

Kombinacja oszczędności energii

Zakres wydajności nominalnej		HP	16	22	24	26	28	30
								
Nazwa zestawu			AJY144GALBHH	AJY198GALBHH	AJY216GALBHH	AJY234GALBHH	AJY252GALBHH	AJY270GALBHH
Jednostka 1 Jednostka 2 Jednostka 3			AJY072GALBH AJY072GALBH	AJY126GALBH AJY072GALBH	AJY072GALBH AJY072GALBH AJY072GALBH	AJY090GALBH AJY072GALBH AJY072GALBH	AJY090GALBH AJY090GALBH AJY072GALBH	AJY090GALBH AJY090GALBH AJY090GALBH
Maksymalna ilość jedn. wewn.*1			34	47	52	56	60	64
Zakres wydajności jedn. wewn.		kW	11,2÷67,2*3	15,6÷93,6*3	16,8÷100,8*3	18,2÷109,2*3	19,6÷117,6*3	21,0÷126,0*3
Zasilanie			trójfazowe, przewód czteryżytowy, 400 V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	44,8	62,4	67,2	72,8	78,4	84,0
	nominalne grzanie		-	-	-	-	-	-
	maks. grzanie		50,0	70,0	75,0	81,5	88,0	94,5
Pobór mocy	chłodzenie	kW	10,90	16,79	16,35	18,01	19,67	21,33
	nominalne grzanie		-	-	-	-	-	-
	maks. grzanie		11,40	16,60	17,10	18,73	20,36	21,99
EER	chłodzenie	W/W	4,11	3,72	4,11	4,04	3,99	3,94
COP	nominalne grzanie		-	-	-	-	-	-
	maks. grzanie		4,39	4,22	4,39	4,35	4,32	4,30
Wydajność przepływu powietrza		m³/h	11 100*2	13 000+11 100	11 100*3	11 100*3	11 100*3	11 100*3
Poziom ciśnienia *2 / mocy akustycznej	chłodzenie	dB(A)	59 / 78	61 / 82	61 / 80	62 / 80	62 / 80	63 / 81
	grzanie		61 / 79	63 / 83	63 / 81	63 / 81	63 / 81	64 / 82
Maksymalny spręż dyspozycyjny		Pa	80	80	80	80	80	80
Moc silnika sprężarki		kW	7,5*2	11,0*7,5	7,5*3	7,5*3	7,5*3	7,5*3
Lamele wymiennika ciepła			niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie
Wymiary netto	wysokość	mm	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
	szerokość		930*2	1 240+930	930*3	930*3	930*3	930*3
	głębokość		765	765	765	765	765	765
Masa		kg	262*2	286+262	262*3	262*3	262*3	262*3
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP) Fabryczna ilość	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	R410A (2 088) 11,8*2 (24,6*2)	R410A (2 088) 11,8*3 (24,6*3)	R410A (2 088) 11,8*3 (24,6*3)	R410A (2 088) 11,8*3 (24,6*3)	R410A (2 088) 11,8*3 (24,6*3)
Średnica przyłączy	długość	mm	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	gaz/chłodzenie		22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
	gaz/grzanie		28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie		-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21
	chłodzenie/grzanie		-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
Chłodzenie: temperatura wewn. 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewn. 35°CDB / 24°CWB.
Grzanie: temperatura wewn. 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewn. 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m.
Jeżeli chłodzenie będzie realizowane przy temperaturze zewnętrznej poniżej -5°C, jednostkę zewnętrzną należy zainstalować powyżej lub na równi z jednostkami wewnętrznymi.

26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
AJY234GALBH	AJY252GALBH	AJY270GALBH	AJY288GALBH	AJY306GALBH	AJY324GALBH	AJY342GALBH	AJY360GALBH	AJY378GALBH	AJY396GALBH	AJY414GALBH	AJY432GALBH
AJY144GALBH AJY090GALBH	AJY144GALBH AJY108GALBH	AJY144GALBH AJY126GALBH	AJY144GALBH AJY144GALBH	AJY108GALBH AJY108GALBH AJY090GALBH	AJY108GALBH AJY108GALBH AJY108GALBH	AJY144GALBH AJY108GALBH AJY090GALBH	AJY144GALBH AJY108GALBH AJY108GALBH	AJY144GALBH AJY144GALBH AJY090GALBH	AJY144GALBH AJY144GALBH AJY108GALBH	AJY144GALBH AJY144GALBH AJY126GALBH	AJY144GALBH AJY144GALBH AJY144GALBH
56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
18,3=109,5 ^{*3}	19,7=117,3 ^{*3}	21,3=127,5 ^{*3}	22,5=135,0 ^{*3}	23,8=142,5 ^{*3}	25,2=150,7 ^{*3}	26,7=159,7 ^{*3}	28,0=168,0 ^{*3}	29,5=177,0 ^{*3}	30,9=185,2 ^{*3}	32,5=195,0 ^{*3}	33,8=202,5 ^{*3}
trójfazowe, przewód czterożyłowy, 400 V, 50Hz											
73,0	78,5	85,0	90,0	95,0	100,5	106,5	112,0	118,0	123,5	130,0	135,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81,5	87,5	95,0	100,0	106,5	112,5	119,0	125,0	131,5	137,5	145,0	150,0
21,53	24,17	25,76	28,84	26,61	29,25	31,28	33,92	35,95	38,59	40,18	43,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,10	22,39	23,67	25,54	26,57	28,86	29,72	32,01	32,87	35,16	36,44	38,31
3,39	3,25	3,30	3,12	3,57	3,44	3,40	3,30	3,28	3,20	3,24	3,12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,05	3,91	4,01	3,92	4,01	3,90	4,00	3,91	4,00	3,91	3,98	3,92
13 000+11 100	13 000+11 100	13 000×2	13 000×2	11 100×3	11 100×3	13 000+11 100×2	13 000+11 100×2	13 000×2+11 100	13 000×2+11 100	13 000×3	13 000×3
63 / 82	63 / 83	64 / 84	64 / 84	63 / 83	64 / 84	64 / 84	65 / 85	65 / 85	65 / 85	65 / 86	66 / 86
63 / 83	64 / 85	64 / 85	64 / 85	65 / 86	67 / 87	65 / 86	67 / 87	66 / 86	67 / 87	67 / 87	67 / 87
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11,0×7,5	11,0×7,5	11,0×2	11,0×2	7,5×3	7,5×3	11,0×7,5×2	11,0×7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1 240×930	1 240×930	1 240×2	1 240×2	930×3	930×3	1 240×930×2	1 240×930×2	1 240×2+930	1 240×2+930	1 240×3	1 240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
286+262	286+262	286×2	286×2	262×3	262×3	286+262×2	286+262×2	286×2+262	286×2+262	286×3	286×3
R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)
15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21
-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21

32	34	36	38	40	42	44
AJY288GALBHH	AJY306GALBHH	AJY324GALBHH	AJY342GALBHH	AJY360GALBHH	AJY378GALBHH	AJY396GALBHH
AJY126GALBH AJY090GALBH AJY072GALBH	AJY126GALBH AJY090GALBH AJY090GALBH	AJY126GALBH AJY126GALBH AJY072GALBH	AJY126GALBH AJY126GALBH AJY090GALBH	AJY144GALBH AJY126GALBH AJY090GALBH	AJY126GALBH AJY126GALBH AJY126GALBH	AJY144GALBH AJY126GALBH AJY126GALBH
64	64	64	64	64	64	64
22,6=135,6 ^{*3}	24,0=144,0 ^{*3}	25,6=153,6 ^{*3}	27,0=162,0 ^{*3}	28,3=169,5 ^{*3}	30,0=180,0 ^{*3}	31,3=187,5 ^{*3}
trójfazowe, przewód czterożyłowy, 400 V, 50Hz						
90,4	96,0	102,4	108,0	113,0	120,0	125,0
-	-	-	-	-	-	-
101,5	108,0	115,0	121,5	126,5	135,0	140,0
23,90	25,56	28,13	29,79	32,87	34,02	37,10
-	-	-	-	-	-	-
23,93	25,56	27,50	29,13	31,00	32,70	34,57
3,78	3,76	3,64	3,63	3,44	3,53	3,37
-	-	-	-	-	-	-
4,24	4,23	4,18	4,17	4,08	4,13	4,05
13 000+11 100×2	13 000+11 100×2	13 000×2+11 100	13 000×2+11 100	13 000×2+11 100	13 000×3	13 000×3
63 / 83	64 / 83	64 / 85	64 / 85	65 / 85	65 / 86	65 / 86
64 / 84	65 / 84	66 / 86	66 / 86	66 / 86	67 / 87	67 / 87
80	80	80	80	80	80	80
11,0×7,5×2	11,0×7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3
niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1 240×930×2	1 240×930×2	1 240×2+930	1 240×2+930	1 240×2+930	1 240×3	1 240×3
765	765	765	765	765	765	765
286+262×2	286+262×2	286×2+262	286×2+262	286×2+262	286×3	286×3
R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46
-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21
-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21	-10 do 21

*1: Minimalna ilość jednostek wewnętrznych podłączonych do systemu musi być większa lub równa 2.

*2: Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego przeprowadzono w komorze bezchovej. Rzeczywiste pomiary mogą odbiegać od wartości katalogowych ze względu na odbicia i interferencje dźwięku.

*3: Jeżeli wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych mieści się w zakresie od 25 do 49,9%, zawór trzydrogowy można otwierać tylko w przypadku pracy jednej jednostki. Dodatkowo, nie należy podłączać linii zasilania.

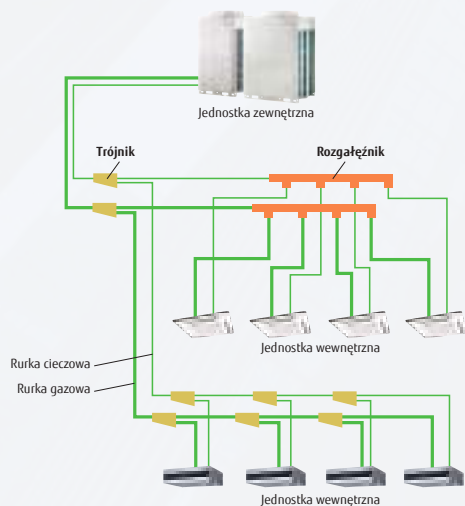
Pompa ciepła

typ modułowy

AIRSTAGE™ V-III

Przykładowa konfiguracja systemu

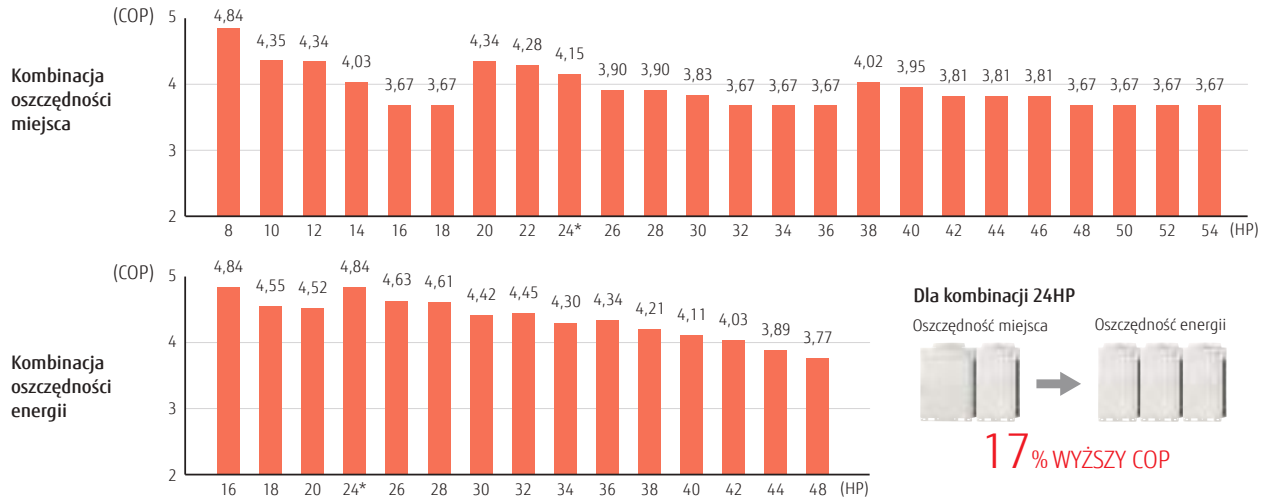
- System przeznaczony dla średnich i dużych budynków. Podłączenie poszczególnych jednostek zewnętrznych pozwala utworzyć wysokowydajny system.
- Połączenie wielu jednostek wewnętrznych za pomocą trójników i rozgałęźników.



Wysoka efektywność w rzeczywistych warunkach pracy

Wysoka efektywność w rzeczywistych warunkach pracy

Wysoka wartość wskaźnika COP dzięki zastosowaniu unikalnej konstrukcji wymiennika ciepła, wysokiej klasy sprężarki z silnikiem na prąd stały oraz innych, własnych technologii opracowanych przez Fujitsu General.



Energooszczędna technologia podnosząca efektywność pracy



Duży, wydajny wentylator śmigłowy

Nowy wentylator, zaprojektowany z wykorzystaniem technologii CFD*, osiąga wysoką wydajność i charakteryzuje się cichą pracą.
 *: CFD = Numeryczne projektowanie przepływów



Wentylator z 3-fazowym silnikiem prądu stałego

Zastosowanie silnika wysokich napięć o niskim poborze prądu wpłynęło na znaczny wzrost wydajności. Silnik prądu stałego zapewnia cichszą pracę wentylatora.



„Sinusoidalne” sterowanie inwerterem prądu stałego

Wysoka wydajność realizowana jest dzięki zastosowaniu inteligentnego modułu mocy o zredukowanych stratach przełączania.



Wymiennik 4-powierzchniowy

Sprawność wymiany ciepła została znacznie zwiększona dzięki wprowadzeniu nowego, mniejszego, 4-powierzchniowego wymiennika ciepła, który zwiększył efektywną powierzchnię wymiany ciepła.



Wymiennik dochładzający

Wysoki współczynnik wymiany ciepła osiągnięto dzięki zastosowaniu podwójnej rurki karbowanej wewnątrz.



Wysokowydajna sprężarka inwerterowa z silnikiem prądu stałego

Wysokowydajna, podwójna sprężarka rotacyjna z doskonałą wydajnością pośrednią.



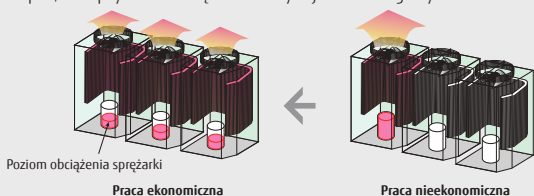
Wlot powietrza z przodu (konstrukcja zasysania powietrza w narożniku)

W przypadku montażu kilku jednostek, unikalna konstrukcja z wlotem powietrza z przodu usprawnia nawiewanie powietrza na wymiennik ciepła.

Zaawansowane funkcje energooszczędne

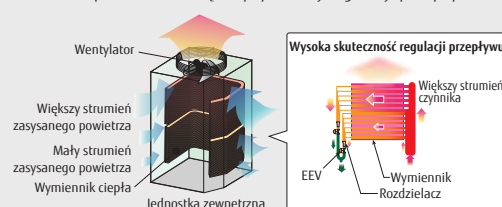
Rotacyjna praca sprężarek

Ta metoda regulacji angażuje wszystkie sprężarki do pracy z częściowym obciążeniem i rozdziela czynnik chłodniczy między wszystkimi wymiennikami ciepła, co wpływa na zwiększenie wydajności całego systemu.



Regulacja przepływu czynnika chłodniczego

Efektywność górnego i dolnego wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej została usprawniona dzięki optymalnej regulacji przepływu czynnika.



Typoszereg jednostek zewnętrznych • Niedopuszczalne są kombinacje inne od poniższych.

Kombinacja oszczędności miejsca

<p>22,4kW (8HP)</p>  <p>AJY072LALBH JEDNOSTKA : AJY072LALBH</p>	<p>28,0kW (10HP)</p>  <p>AJY090LALBH JEDNOSTKA : AJY090LALBH</p>	<p>33,5kW (12HP)</p>  <p>AJY108LALBH JEDNOSTKA : AJY108LALBH</p>	<p>40,0kW (14HP)</p>  <p>AJY126LALBH JEDNOSTKA : AJY126LALBH</p>	<p>45,0kW (16HP)</p>  <p>AJY144LALBH JEDNOSTKA : AJY144LALBH</p>
<p>50,0 kW (18HP)</p>  <p>AJY162LALBH JEDNOSTKA : AJY162LALBH</p>	<p>56,0kW (20HP)</p>  <p>AJY180LALBH JEDNOSTKA : AJY090/090LALBH</p>	<p>62,4 kW (22HP)</p>  <p>AJY198LALBH JEDNOSTKA : AJY126/072LALBH</p>	<p>68,0 kW (24HP)</p>  <p>AJY216LALBH JEDNOSTKA : AJY126/090LALBH</p>	<p>73,0 kW (26HP)</p>  <p>AJY234LALBH JEDNOSTKA : AJY144/090LALBH</p>
<p>78,0 kW (28HP)</p>  <p>AJY252LALBH JEDNOSTKA : AJY162/090LALBH</p>	<p>85,0 kW (30HP)</p>  <p>AJY270LALBH JEDNOSTKA : AJY144/126LALBH</p>	<p>90,0 kW (32HP)</p>  <p>AJY288LALBH JEDNOSTKA : AJY144/144LALBH</p>	<p>95,0 kW (34HP)</p>  <p>AJY306LALBH JEDNOSTKA : AJY162/144LALBH</p>	<p>100,0 kW (36HP)</p>  <p>AJY324LALBH JEDNOSTKA : AJY162/162LALBH</p>
<p>106,0 kW (38HP)</p>  <p>AJY342LALBH JEDNOSTKA : AJY162/090/090LALBH</p>	<p>113,0 kW (40HP)</p>  <p>AJY360LALBH JEDNOSTKA : AJY144/126/090LALBH</p>	<p>118,0 kW (42HP)</p>  <p>AJY378LALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/090LALBH</p>	<p>123,0 kW (44HP)</p>  <p>AJY396LALBH JEDNOSTKA : AJY162/144/090LALBH</p>	<p>128,0 kW (46HP)</p>  <p>AJY414LALBH JEDNOSTKA : AJY162/162/090LALBH</p>
<p>135,0 kW (48HP)</p>  <p>AJY432LALBH JEDNOSTKA : AJY144/144/144LALBH</p>	<p>140,0 kW (50HP)</p>  <p>AJY450LALBH JEDNOSTKA : AJY162/144/144LALBH</p>	<p>145,0 kW (52HP)</p>  <p>AJY468LALBH JEDNOSTKA : AJY162/162/144LALBH</p>	<p>150,0 kW (54HP)</p>  <p>AJY486LALBH JEDNOSTKA : AJY162/162/162LALBH</p>	

Kombinacja oszczędności energii

<p>44,8 kW (16HP)</p>  <p>AJY144LALBHH JEDNOSTKA : AJY072/072LALBH</p>	<p>50,4kW (18HP)</p>  <p>AJY162LALBHH JEDNOSTKA : AJY090/072LALBH</p>	<p>55,9 kW (20HP)</p>  <p>AJY180LALBH JEDNOSTKA : AJY108/072LALBH</p>	<p>67,2 kW (24HP)</p>  <p>AJY216LALBHH JEDNOSTKA : AJY072/072/072LALBH</p>	<p>72,8 kW (26HP)</p>  <p>AJY234LALBHH JEDNOSTKA : AJY090/072/072LALBH</p>
<p>78,3 kW (28HP)</p>  <p>AJY252LALBHH JEDNOSTKA : AJY108/072/072LALBH</p>	<p>84,8 kW (30HP)</p>  <p>AJY270LALBHH JEDNOSTKA : AJY126/072/072LALBH</p>	<p>89,4 kW (32HP)</p>  <p>AJY288LALBHH JEDNOSTKA : AJY108/108/072LALBH</p>	<p>95,9 kW (34HP)</p>  <p>AJY306LALBHH JEDNOSTKA : AJY126/108/072LALBH</p>	<p>100,5 kW (36HP)</p>  <p>AJY324LALBHH JEDNOSTKA : AJY108/108/108LALBH</p>
<p>107,0 kW (38HP)</p>  <p>AJY342LALBHH JEDNOSTKA : AJY126/108/108LALBH</p>	<p>113,5 kW (40HP)</p>  <p>AJY360LALBHH JEDNOSTKA : AJY126/126/108LALBH</p>	<p>120,0 kW (42HP)</p>  <p>AJY378LALBHH JEDNOSTKA : AJY126/126/126LALBH</p>	<p>125,0 kW (44HP)</p>  <p>AJY396LALBHH JEDNOSTKA : AJY144/126/108LALBH</p>	<p>130,0 kW (46HP)</p>  <p>AJY414LALBHH JEDNOSTKA : AJY144/144/126LALBH</p>

8,10HP: AJY072LALBH / AJY090LALBH
 12,14,16,18HP: AJY108LALBH / AJY126LALBH / AJY144LALBH / AJY162LALBH



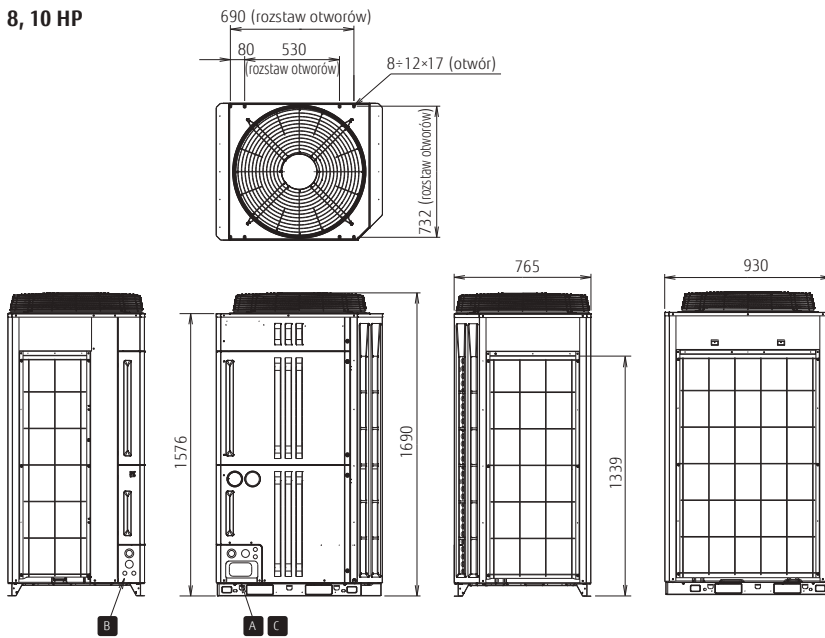
8, 10 HP

12, 14, 16, 18 HP

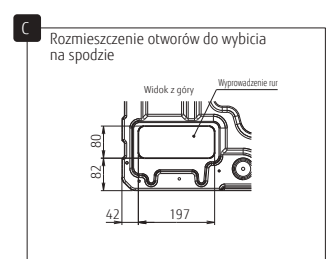
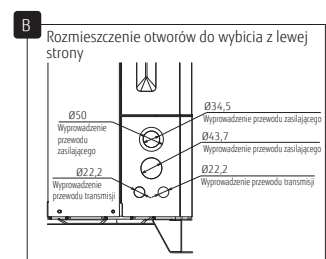
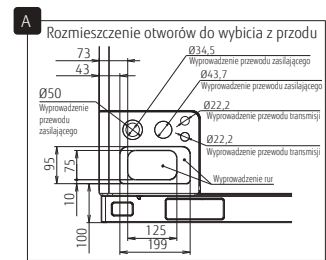
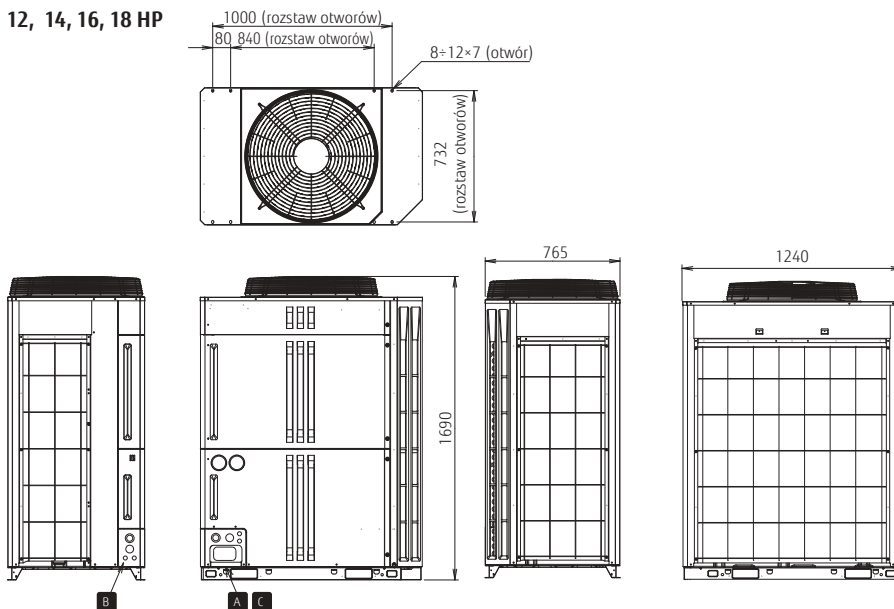
Wymiary

(Jednostki : mm)

8, 10 HP







12, 14, 16, 18 HP







Dane techniczne jednostek zewnętrznych

Kombinacja oszczędności miejsca

Zakres wydajności nominalnej	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
												
Nazwa zestawu		AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY180LALBH	AJY198LALBH	AJY216LALBH	AJY234LALBH	AJY252LALBH
Jednostka 1 Jednostka 2 Jednostka 3		AJY072LALBH	AJY090LALBH	AJY108LALBH	AJY126LALBH	AJY144LALBH	AJY162LALBH	AJY090LALBH AJY090LALBH	AJY126LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY090LALBH
Maksymalna ilość jedn. wewn.*1		17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60
Zakres wydajności jedn. wewn.	kW	11,2÷33,6	14,0÷42,0	16,8÷50,2	20,0÷60,0	22,5÷67,5	25,0÷67,5	28,0÷84,0	31,2÷93,6	34,0÷102,0	36,5÷109,5	39,0÷109,5
Zasilanie		trójfazowe, przewód czterożyłowy, 400 V, 50Hz										
Wydajność	chłodzenie	22,4										
	nominalne grzanie	22,4										
Pobór mocy	chłodzenie	5,20										
	nominalne grzanie	4,31										
EER	chłodzenie	4,31										
	nominalne grzanie	5,17										
COP	chłodzenie	5,20										
	nominalne grzanie	4,84										
Wydajność przepływu powietrza	m³/h	11 100										
Poziom ciśnienia ** / mocy akustycznej	chłodzenie	56 / 77										
	grzanie	58 / 80										
Maksymalny spręż dyspozycyjny	Pa	82										
Moc silnika sprężarki	kW	7,5										
Lamele wymiennika ciepła		niebieskie										
Wymiary netto	wysokość	1 690										
	szerokość	930										
	głębokość	765										
Masa	kg	252										
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)										
	Fabryczna ilość	11,7 (24,4)										
Średnica przyłączy	ciecz	12,70										
	gaz	22,22										
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	-15 do 46										
	grzanie	-20 do 21										

Kombinacja oszczędność energii

Zakres wydajności nominalnej	HP	16	18	20	24	26	28	30
								
Nazwa zestawu		AJY144LALBHH	AJY162LALBHH	AJY180LALBHH	AJY216LALBHH	AJY234LALBHH	AJY252LALBHH	AJY270LALBHH
Jednostka 1 Jednostka 2 Jednostka 3		AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY090LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY072LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY090LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY072LALBH AJY072LALBH
Maksymalna ilość jedn. wewn.*1		34	39	43	52	56	60	64
Zakres wydajności jedn. wewn.	kW	22,4÷67,2	25,2÷75,6	28,0÷83,8	33,6÷100,8	36,4÷109,2	39,2÷117,4	42,4÷127,2
Zasilanie		trójfazowe, przewód czterożyłowy, 400 V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	44,8						
	nominalne grzanie	50,0						
Pobór mocy	chłodzenie	10,40						
	nominalne grzanie	10,34						
EER	chłodzenie	4,31						
	nominalne grzanie	4,04						
COP	chłodzenie	4,31						
	nominalne grzanie	4,84						
Wydajność przepływu powietrza	m³/h	11 100×2						
Poziom ciśnienia ** / mocy akustycznej	chłodzenie	59/80						
	grzanie	61/83						
Maksymalny spręż dyspozycyjny	Pa	82						
Moc silnika sprężarki	kW	7,5×2						
Lamele wymiennika ciepła		niebieskie						
Wymiary netto	wysokość	1 690						
	szerokość	930×2						
	głębokość	765						
Masa	kg	252×2						
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)						
	Fabryczna ilość	11,7×2 (24,4×2)						
Średnica przyłączy	ciecz	12,70						
	gaz	28,58						
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	-5 do 46						
	grzanie	-20 do 21						

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
Chłodzenie: temperatura wewn. 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewn. 35°CDB / 24°CWB.
Grzanie: temperatura wewn. 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewn. 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m.
Jeżeli chłodzenie będzie realizowane przy temperaturze zewnętrznej poniżej -5°C, jednostkę zewnętrzną należy zainstalować powyżej lub na równi z jednostkami wewnętrznymi.

30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
AJY270LALBH	AJY288LALBH	AJY306LALBH	AJY324LALBH	AJY342LALBH	AJY360LALBH	AJY378LALBH	AJY396LALBH	AJY414LALBH	AJY432LALBH	AJY450LALBH	AJY468LALBH	AJY486LALBH
AJY144LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH	AJY162LALBH AJY090LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY090LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY144LALBH	AJY162LALBH AJY162LALBH AJY162LALBH
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
42,5=127,5	45,0=135,0	47,5=135,0	50,0=135,0	53,0=151,5	56,5=169,5	59,0=177,0	61,5=177,0	64,0=177,0	67,5=202,5	70,0=202,5	72,5=202,5	75,0=202,5

trójfazowe, przewód czteryżytowy, 400 V, 50Hz												
85,0	90,0	95,0	100,0	106,0	113,0	118,0	123,0	128,0	135,0	140,0	145,0	150,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95,0	100,0	100,0	100,0	113,0	126,5	131,5	131,5	131,5	150,0	150,0	150,0	150,0
23,97	26,02	29,57	33,12	31,12	31,25	33,30	36,85	40,40	39,03	42,58	46,13	49,68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,80	27,26	27,26	27,26	28,13	32,05	34,51	34,51	34,51	40,89	40,89	40,89	40,89
3,55	3,46	3,21	3,02	3,41	3,62	3,54	3,34	3,17	3,46	3,29	3,14	3,02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,83	3,67	3,67	3,67	4,02	3,95	3,81	3,81	3,81	3,67	3,67	3,67	3,67
13 700+13 000	13 700×2	13 700×2	13 700×2	13 700+11 100×2	13 700+13 000+11 100	13 700+2+11 100	13 700+2+11 100	13 700+2+11 100	13 700×3	13 700×3	13 700×3	13 700×3
64 / 85	65 / 88	66 / 87	66 / 87	65 / 86	65 / 86	66 / 87	66 / 87	66 / 87	67 / 88	67 / 88	67 / 88	68 / 89
66 / 88	67 / 89	67 / 89	67 / 89	66 / 88	67 / 89	68 / 90	68 / 90	68 / 90	69 / 91	69 / 91	69 / 91	69 / 91
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
11,0×2	11,0×2	11,0×2	11,0×2	11,0+7,5×2	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3
niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1 240×2	1 240×2	1 240×2	1 240×2	1 240+930×2	1 240+930	1 240+2+930	1 240+2+930	1 240+2+930	1 240×3	1 240×3	1 240×3	1 240×3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
275×2	275×2	275×2	275×2	275+252×2	275×2+252	275×2+252	275×2+252	275×2+252	275×3	275×3	275×3	275×3
R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8×2 (24,6×2)	11,8+11,7×2 (24,6+24,4×2)	11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46
-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21

32	34	36	38	40	42	44	46
AJY288LALBHH	AJY306LALBHH	AJY324LALBHH	AJY342LALBHH	AJY360LALBHH	AJY378LALBHH	AJY396LALBHH	AJY414LALBHH
AJY108LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH	AJY108LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY108LALBH	AJY126LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH	AJY144LALBH AJY144LALBH AJY126LALBH
64	64			64	64	64	64
44,7=134,1	48,0=143,8	50,3=150,7	53,5=160,5	56,8=170,2	60,0=180,0	62,5=187,5	65,0=195,0
trójfazowe, przewód czteryżytowy, 400 V, 50Hz							
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0	130,0
-	-	-	-	-	-	-	-
100,0	107,5	112,5	120,0	127,5	135,0	140,0	145,0
23,12	25,12	26,88	28,88	30,88	32,88	34,93	36,98
-	-	-	-	-	-	-	-
22,47	24,99	25,95	28,47	30,99	33,51	35,97	38,43
3,87	3,82	3,74	3,70	3,68	3,65	3,58	3,52
-	-	-	-	-	-	-	-
4,45	4,30	4,34	4,21	4,11	4,03	3,89	3,77
13 000×2+11 100	13 000×2+11 100	13 000×3	13 000×3	13 000×3	13 000×3	13 700+13 000×2	13 700×2+13 000
61/82	63/84	63/83	64/84	64/85	65/88	66/87	66/87
64/87	65/88	65/88	65/88	66/88	67/89	68/90	68/90
82	82	82	82	82	82	82	82
11,0×2+7,5	11,0×2+7,5	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3	11,0×3
niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie	niebieskie
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1 240×2+930	1 240×2+930	1 240×3	1 240×3	1 240×3	1 240×3	1 240×3	1 240×3
765	765	765	765	765	765	765	765
275×2+252	275×2+252	275×3	275×3	275×3	275×3	275×3	275×3
R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×2+11,7 (24,6×2+24,4)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)	11,8×3 (24,6×3)
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46	-5 do 46
-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21	-20 do 21

*1: Minimalna ilość jednostek wewnętrznych podłączonych do systemu musi być większa lub równa 2. Modele ARXC72 i ARXC90 można zastosować pojedynczo.

*2: Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego przeprowadzono w komorze bezchłowej. Rzeczywiste pomiary mogą odbiegać od wartości katalogowych ze względu na odbicia i interferencje dźwięku.

VRF INDOOR UNITS

**20 typów i 97 modeli dostępnych urządzeń,
w celu spełnienia wymogów różnych rozwiązań
konstrukcyjnych budynków.**






























Jednostki wewnętrzne AIRSTAGE™ zostały zaprojektowane ze zwróceniem szczególnej uwagi na wysoką wydajność, kompaktowe rozmiary, cichą pracę i obsługę przyjazną dla użytkownika. Typoszereg dostępnych jednostek wewnętrznych i zakres wydajności pozwala Fujitsu General zaoferować proste w montażu i serwisowaniu urządzenia, dostosowane do każdego wymagania. Ponadto, różnorodność oferowanych opcji pozwala osiągnąć bardziej pożądane przez użytkownika warunki w klimatyzowanych pomieszczeniach.

- 220 Typoszereg jednostek wewnętrznych
- 222 Typ kasetonowy – z nawiewem 1-stronnym
- 224 Typ kasetonowy – z nawiewem 3D
- 226 Typ kasetonowy Zwarty STANDARD
- 228 Typ kasetonowy Slim – nawiew obwodowy
- 230 Typ kasetonowy Duży – nawiew obwodowy
- 232 Typ kanałowy Niski spręż Mini – z pompką skroplin
- 234 Typ kanałowy Niski spręż Slim / Slim do zabudowy
- 236 Typ kanałowy Średni spręż Normal
- 238 Typ kanałowy Wysoki spręż Normal
- 240 Typ przypodłogowy
- 242 Typ uniwersalny
- 244 Typ przysufitowy
- 246 Typ ścienny – kompaktowy rozmiar i efektywność
- 248 Typ ścienny – wydajność i komfort





Typoszereg jednostek wewnętrznych systemu VRF

Zakres wydajności (kW)			1.1	2.2	2.8	3.6	
Model			4	7	9	12	
Typ kasetonowy	Zwarty	Zwarty - standardowy		AUXB 004 GLEH	AUXB 007 GLEH	AUXB 009 GLEH	AUXB 012 GLEH
	Slim	Nawiew obwodowy					
	Duży	Nawiew obwodowy					
	Nawiew 1 strony	Nawiew 1 strony	   NOWOŚĆ	AUXV 004 GLEH	AUXV 007 GLEH	AUXV 009 GLEH	AUXV 012 GLEH
	Nawiew 3D	Nawiew 3D					
Typ kanałowy	Niski spręż	Mini (z pompką skroplin)	  	ARXK 004 GLGH	ARXK 007 GLGH	ARXK 009 GLGH	ARXK 012 GLGH
		Slim (z pompką skroplin)	  	ARXD 04 GALH*2	ARXD 007 GLEH	ARXD 009 GLEH	ARXD 012 GLEH
	Średni spręż	Normal					
	Wysoki spręż	Normal	  				
Typ przypodłogowy	Uniwersalny (* możliwość montażu pod sufitem)					ABYA 012 GTEH	
	Zwarty do zabudowy* (identyczny jak modele kanałowe Slim)	  	ARXD 04 GALH*3	ARXD 007 GLEH	ARXD 009 GLEH	ARXD 012 GLEH	
	Kompaktowy		AGYA 004 GCGH	AGYA 007 GCGH	AGYA 009 GCGH	AGYA 012 GCGH	
	Kompaktowy (zewn. zawór EEV)		AGYE 004 GCEH	AGYE 007 GCEH	AGYE 009 GCEH	AGYE 012 GCEH	
			Dla tych modeli konieczny jest montaż zaworu EEV.				
Typ przysufitowy		 				ABYA 012 GTEH	
Typ ścienny	Typ ścienny	  	ASYA 004 GCGH	ASYA 007 GCGH	ASYA 009 GCGH	ASYA 012 GCGH	
	Typ ścienny (zewn. zawór EER)		ASYE 004 GCEH	ASYE 007 GCEH	ASYE 009 GCEH	ASYE 012 GCEH	
			Dla tych modeli konieczny jest montaż zaworu EEV.				

	4.0	4.5	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	18.0	22.4	25.0	28.0
	14	14	18	24	30	34	36	45	54	60	72	90	96
		AUXB 014 GLEH	AUXB 018 GLEH	AUXB 024 GLEH									
			AUXM 018 GLEH	AUXM 024 GLEH	AUXM 030 GLEH								
			AUXK 018 GLEH	AUXK 024 GLEH	AUXK 030 GLEH	AUXK 034 GLEH	AUXK 036 GLEH	AUXK 045 GLEH	AUXK 054 GLEH				
		AUXV 014 GLEH	AUXV 018 GLEH	AUXV 024 GLEH									
			AUXS 018 GLEH	AUXS 024 GLEH									
		ARXK 014 GLGH	ARXK 018 GLGH	ARXK 024 GLGH									
		ARXD 014 GLEH	ARXD 018 GLEH	ARXD 024 GLEH									
				ARXA 024 GLEH	ARXA 030 GLEH		ARXA 036 GLEH	ARXA 045 GLEH					
							ARXC 036 GTEH	ARXC 45 GATH		ARXC 60 GATH*1	ARXC 072 GTEH*1	ARXC 090 GTEH*1	ARXC 096 GTEH*1
		ABYA 014 GTEH	ABYA 018 GTEH	ABYA 024 GTEH									
		ARXD 014 GLEH	ARXD 018 GLEH	ARXD 024 GLEH									
	AGYA 014 GCGH												
	AGYE 014 GCEH												
		ABYA 014 GTEH	ABYA 018 GTEH	ABYA 024 GTEH	ABYA 030 GTEH		ABYA 036 GTEH	ABYA 045 GTEH	ABYA 054 GTEH				
	ASYA 014 GCGH		ASYA 18 GBCH	ASYA 24 GBCH	ASYA 030 GTEH	ASYA 034 GTEH							
	ASYE 014 GCEH												

*1: Urządzeń ARXC60/072/090/096G nie można podłączać do Serii J-IVS / J-IV.

*2: Urządzeń ARXD04GALH nie można podłączać do Serii J-IVS / J-IV / J-IVL / VR-IV.

Dane techniczne i konstrukcyjne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

NOWOŚĆ

Typ kasetonowy z nawiewem 1-stronnym



Kompaktowa obudowa

Kompaktowe rozmiary ułatwiają montaż tych urządzeń w różnych lokalizacjach i otoczeniu handlowym.

- Wysokość obudowy każdego modelu poniżej 200 mm.
- Szerokość wszystkich modeli od 4 do 12 kBTU nie przekracza 1000 mm.
- Obudowa o głębokości 570 mm idealnie dostosowana do konstrukcji sufitu podwieszanego.

Wymiary (maskownica) (Jednostki : mm)

	4	7	9	12	14	18	24
H		198 (43)				198 (43)	
W		785 (950)				1,190 (1,360)	
D		570 (620)				570 (620)	

Ograniczona głębokość dostosowana do wymiarów sufitu podwieszanego



Szeroki strumień nawiewanego powietrza

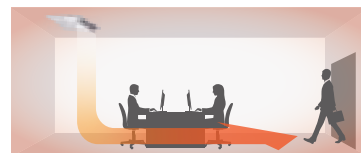
Duża trójkątna żaluzja o szerszym, regulowanym zakresie nawiewu, kieruje powietrze do najdalszych zakątków pomieszczenia.



W trybie chłodzenia, poziomy strumień powietrza dociera do najdalszych zakątków pomieszczenia i nie jest kierowany bezpośrednio na użytkowników zapewniając komfortową klimatyzację.



W trybie grzania, ciepłe powietrze kierowane jest w dół ku podłodze, w celu ogrzania dolnych partii pomieszczenia, zachowując relatywny chłód w jego górnej części.



Uwaga: Rysunek koncepcyjny. Wydajność klimatyzatora może różnić się w zależności od montażu, wielkości pomieszczenia i odległości od ściany.

Cicha praca

Urządzenia generują niski poziom hałasu podczas pracy, dzięki czemu stanowią idealne rozwiązanie dla pokoi hotelowych.



Model : AUXV004GLEH / AUXV007GLEH / AUXV009GLEH
 AUXV012GLEH / AUXV014GLEH / AUXV018GLEH
 AUXV024GLEH



AUXV004/007/009/012GLEH



AUXV014/018/024GLEH

Dane techniczne

Model			AUXV004GLEH	AUXV007GLEH	AUXV009GLEH	AUXV012GLEH	AUXV014GLEH	AUXV018GLEH	AUXV024GLEH	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Wydajność	chłodzenie	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	grzanie		1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Pobór mocy			W	30/30	42/42	42/42	60/60	38/38	56/56	99/99
Przepływ powietrza*	wysoki	m³/h	460	550	550	670	720	890	1,150	
	średni-wysoki		440	440	440	520	660	840	1,020	
	średni		420	420	420	480	630	770	940	
	średni-niski		400	400	400	450	600	710	790	
	niski		380	380	380	410	580	660	700	
Cicha praca			360	360	360	360	550	580	610	
Ciśnienie akustyczne*	wysoki	dB(A)	38	42	42	45	37	44	49	
	średni-wysoki		37	37	37	41	36	43	47	
	średni		36	36	36	39	35	40	45	
	średni-niski		35	35	35	38	34	38	42	
	niski		33	33	33	36	33	36	39	
cicha praca			32	32	32	32	32	34	36	
Wymiary netto (W x S x G)			mm	198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×1 190×570	198×1 190×570	198×1 190×570
Masa			kg(lbs)	18 (40)	19 (42)	19 (42)	19 (42)	26 (57)	26 (57)	27 (60)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			25/32							
Maskownica	Model	UTG-UNYA-W				UTG-UNYB-W				
	Wymiary netto (W×S×G)	mm	43×950×620				43×1 360×620			
	Masa	kg(lbs)	6,5 (14,5)				8,5 (18,0)			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

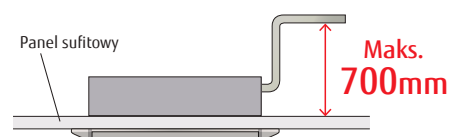
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m. Napięcie: 230 [V].

Akcesoria opcjonalne

Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1
Odbiornik podczerwiieni:	UTY-TRHX
Maskownica:	UTG-UNYA-W / UTG-UNYB-W
Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC

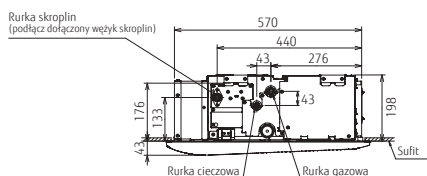
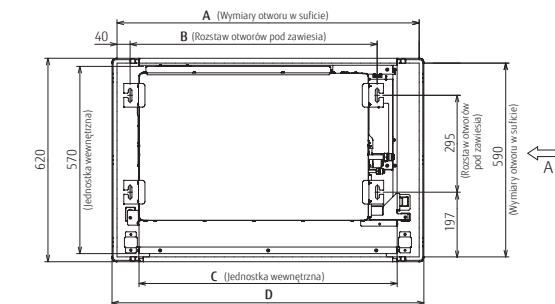
Elastyczny montaż

Nowy zestaw rurek przyłączeniowych w kształcie litery L zwiększa swobodę montażu. Wbudowana pompka skroplin w standardzie, wysokość podnoszenia maks. 700 mm.



Wymiary

(Jednostki : mm)



WIDOK A

	AUXV004-012	AUXV014-024
A	920	1,330
B	752	1,152
C	785	1,190
D	950	1,360

Typ kasetonowy - z nawiewem 3D

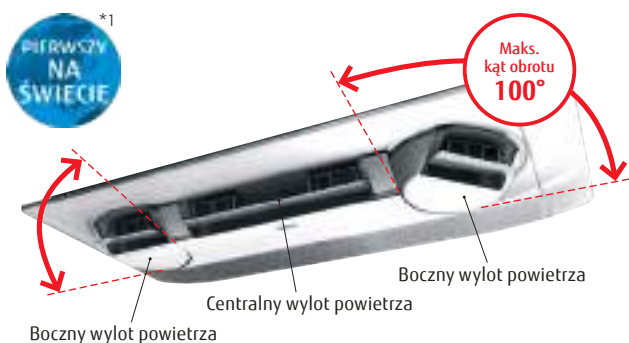


Model:
AUXS018GLEH / AUXS024GLEH

- wbudowana pompka skroplin

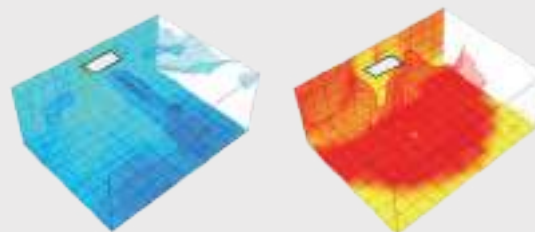
Indywidualne sterowanie wylotami powietrza

Funkcja „komfortowego sterowania nawiewem” umożliwia automatyczne dostosowanie lewego, prawego i centralnego wylotu powietrza dla zapewnienia najwyższego poziomu komfortu.



*1: Pierwszy raz w 2018 roku: klimatyzatory dla domów (badania własne)

Rozkład temperatury w trybie chłodzenia i grzania (przy ustawieniu komfortowego nawiewu)



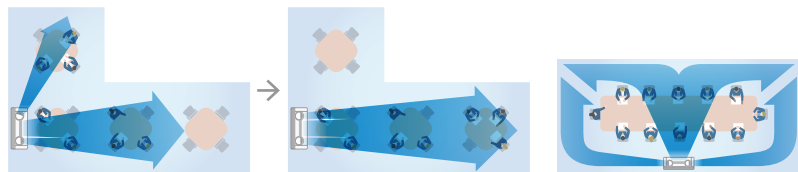
Chłodzenie

Stabilna praca w trybie chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej 35°C, nastawa temperatury 18°C, wysoki bieg wentylatora, pomieszczenie testowe o powierzchni 40 m², jednostka AUXS024GLEH.

Grzanie

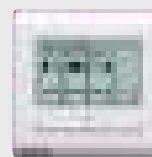
Stabilna praca w trybie grzania przy temperaturze zewnętrznej 7°C, nastawa temperatury 30°C, wysoki bieg wentylatora, pomieszczenie testowe o powierzchni 40 m², jednostka AUXS024GLEH.

Jednostka wyposażona w funkcję „indywidualnego sterowania nawiewem”, optymalizuje ustawienia nawiewu odpowiednio do miejsca montażu.



Boczne wyloty powietrza ustawione odpowiednio do sposobu wykorzystania klimatyzacji gwarantują bezstratną pracę.

Optymalne sterowanie nawiewem powietrza podnosi komfort w długich pomieszczeniach.



Pilot przewodowy z ekranem dotykowym UTY-RNRYZ3

Indywidualne sterowanie wylotami

Strumieniem powietrza nawiewanego z poszczególnych wylotów można sterować indywidualnie za pomocą pilota przewodowego (z ekranem dotykowym)*.

*Tylko z pilotem przewodowym (ekran dotykowy) UTY-RNRYZ3

Wysoka energooszczędność

„Nowa konstrukcja” z dużym wlotem i płynnym nawiewem ogranicza straty powietrza, gwarantując najwyższą klasę energooszczędności.

Efektywny wylot powietrza



Większy wlot zasysanego powietrza

Niższy pobór mocy*
20 W

*: Klasa 5,6 kW


Dane techniczne

Model			AUXS018GLEH	AUXS024GLEH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	kW	5,60	7,10
	grzanie		6,30	8,00
Pobór mocy		W	20/28	34/43
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	m ³ /h	750/870	950/1,040
	średni-wysoki		710/830	890/990
	średni		690/780	860/930
	średni-niski		660/740	810/880
	niski		630/700	770/840
	cicha praca		540/540	540/540
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	dB(A)	38/41	43/46
	średni-wysoki		36/40	42/45
	średni		35/39	41/43
	średni-niski		35/37	40/42
	niski		33/36	38/40
	cicha praca		29/29	29/29
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm	200×1 240×500	200×1 240×500
Masa		kg(lbs)	25 (55)	25 (55)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	9,52
	gaz (kielich)		12,70	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)			25/32	
Maskownica	Model		UTG-USYA-W	
	Wymiary netto (WxSxG)	mm	85×1 350×580	
	Masa	kg(lbs)	11,5 (25)	

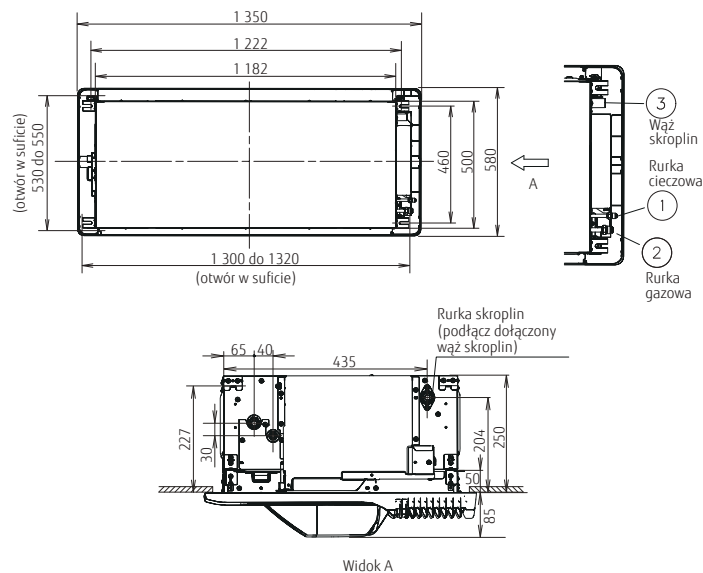
Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
 Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
 Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
 Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].
 *: Ta wartość dotyczy pracy w "trybie chłodzenia / grzania".

Akcesoria opcjonalne

Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1
Odbiornik podczerwieni:	UTY-TRHX
Maskownica:	UTG-USYA-W
Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ kasetonowy Zwarty STANDARD

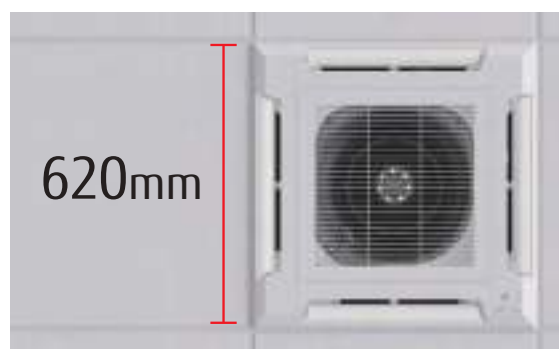


- wbudowana pompa skroplin



Stylowa i kompaktowa maskownica

Prosta konstrukcja maskownicy idealnie dopasowana do siatki sufitu podwieszanego o wymiarach 620×620 mm.



Uproszczony serwis

Łatwiejszy dostęp do urządzenia poprzez sąsiadującą kratkę sufitu podwieszanego. Bez potrzeby przygotowania nowego otworu rewizyjnego.



Kratkę wlotu powietrza można obrócić w dowolnym kierunku, ułatwiając w ten sposób serwisowanie urządzenia.



Elastyczny montaż

Idealne wpasowanie do kratki sufitu podwieszanego oraz swobodnego montażu. Możliwość montażu obok opraw oświetleniowych i kratek wentylacyjnych.



Tryb wysokiego pomieszczenia

Model zwarty kasetonowy można zainstalować na wysokości 3 m (012/014/018/024).

Kod modelu	Maksymalna wysokość od podłogi do sufitu (m)	
	Tryb standardowy	Tryb wysokiego pomieszczenia
004	2,7	-
007	2,7	-
009	2,7	-
012	2,7	3,0
014	2,7	3,0
018	2,7	3,0
024	2,7	3,0

Model : AUXB004GLEH / AUXB007GLEH / AUXB009GLEH
 AUXB012GLEH / AUXB014GLEH / AUXB018GLEH
 AUXB024GLEH



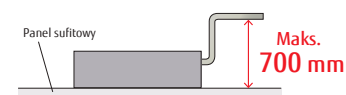
Dane techniczne

Model			AUXB004GLEH	AUXB007GLEH	AUXB009GLEH	AUXB012GLEH	AUXB014GLEH	AUXB018GLEH	AUXB024GLEH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	grzanie		1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy		W	23	25	25	29	35	36	84
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	m³/h	530/530	540	550	600	680	710	1030
	średni-wysoki		490/480	500	520	560	620	660	910
	średni		450/430	460	480	520	560	590	790
	średni-niski		420/380	420	440	480	500	520	680
	niski		390/340	390	400	430	440	460	560
cicha praca			350/300	350	350	390	390	400	450
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	dB(A)	34/34	34	35	37	38	41	50
	średni-wysoki		32/31	32	33	34	37	39	46
	średni		30/29	30	31	33	34	36	43
	średni-niski		28/26	28	29	31	32	33	39
	niski		27/24	27	27	29	30	30	35
cicha praca			25/21	25	25	27	27	27	30
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570	245×570×570
Masa		kg(lbs)	14,5 (32)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	17 (37)	17 (37)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)			25/32						
Maskownica	Model		UTG-UFYCW-W/UTG-UFYCW						
	Wymiary netto (WxSxG)	mm	50×620×620/50×700×700						
	Masa	kg(lbs)	2,3 (5,1)/2,6 (6)						

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
 Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
 Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
 Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].
 *1: Ta wartość dotyczy pracy w trybie chłodzenia.

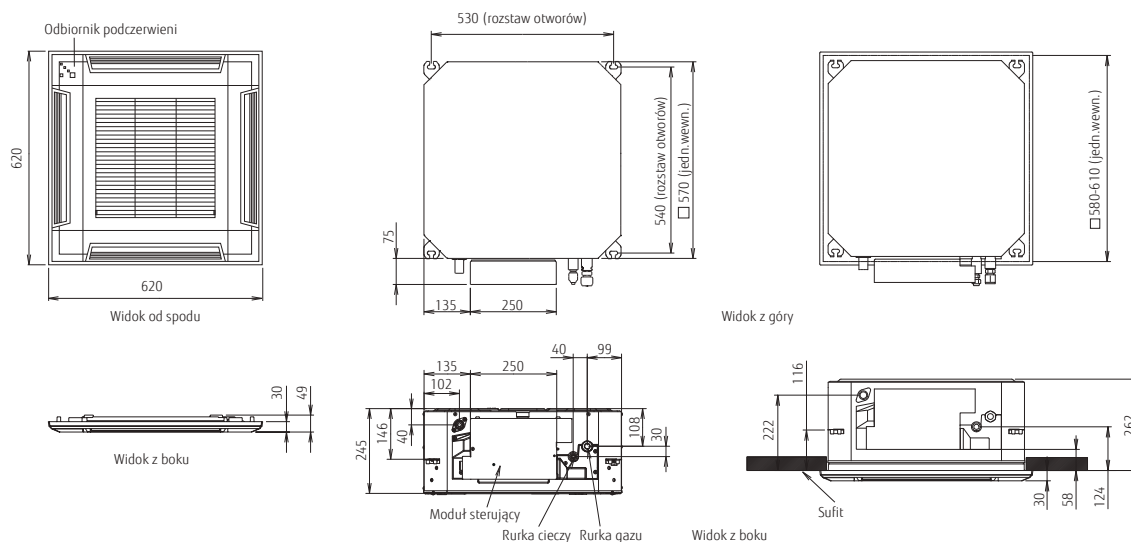
Akcesoria opcjonalne

Osłona wylotu powietrza: UTR-YDZB Maskownica: UTG-UFYCW, UTG-UFYE-W
 Moduł przyłączenia powietrza zewn.: UTZ-VXAA Zewnętrzny zasilacz: UTZ-GXXC
 Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa: UTZ-KXGC Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXZ1



Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ kasetonowy Slim

- nawiew obwodowy

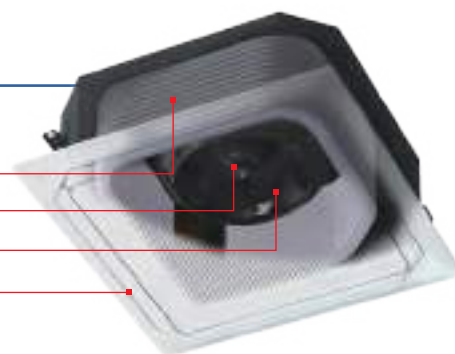


- wbudowana pompka skroplin

Wyjątkowy nawiew obwodowy

Nowe modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

- Wymiennik o dużym zagęszczeniu rur $\varnothing 7\text{mm}$
- Silnik na prąd stały
- Wysokowydajny wentylator turbo
- Żaluzje usprawniające nawiew



Jednolity rozkład temperatury

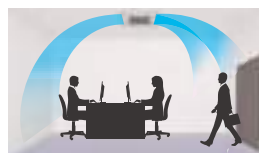
Obwodowy nawiew o szerokim zasięgu, zapewnia komfortową klimatyzację w każdym zakątku pomieszczenia.



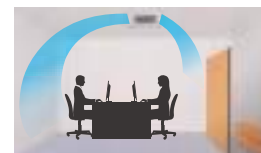
Indywidualny kierunek nawiewu

Każdą z żaluzji można ustawić indywidualnie za pomocą pilota przewodowego. Dzięki temu klimatyzacja nie generuje przeciągów i możliwa jest regulacja kierunku nawiewu odpowiednio do układu pomieszczenia.

* Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Komfortowa klimatyzacja, ograniczająca bezpośredni nawiew chłodnego powietrza i jednocześnie realizująca wachlowanie.

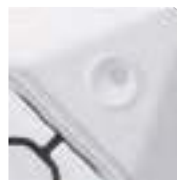


Efektywna klimatyzacja, dostosowana do układu pomieszczenia.

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.

*Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Czujnik obecności (opcja)

Możliwość wyboru 2 trybów

Auto saving Oszczędność energii w pustym pomieszczeniu

Auto OFF Zatrzymanie pracy po opuszczeniu pomieszczenia


Dane techniczne

Model			AUXM018GLEH	AUXM024GLEH	AUXM030GLEH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	5,6	7,1	9,0
	grzanie		6,3	8,0	10,0
Pobór mocy		W	20	25	49
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	m ³ /h	1 050	1 120	1 470
	średni-wysoki		930	1 050	1 160
	średni		900	930	1,070
	średni-niski		870	900	930
	niski		810	870	900
	cicha praca		780	780	780
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	dB(A)	33	35	40
	średni-wysoki		32	33	36
	średni		31	32	34
	średni-niski		30	31	32
	niski		29	30	31
	cicha praca		28	28	28
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm	246×840×840		
Masa		kg(lbs)	24,0 (53)	24,5 (54)	24,5 (54)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	9,52	9,52
	gaz (kielich)		12,70	15,88	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)			25/32		
Maskownica	Model		UTG-UKYC-W/UTG-UKYA-B		
	Wymiary netto (WxSxG)	mm	53×950×950		
	Masa	kg(lbs)	6,0 (13)		

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli AUX*018GLEH podłączana jest do innej jednostki zewnętrznej niż J-IVL, średnica rury = Ø9,52/Ø15,88 (ciecz/gaz).

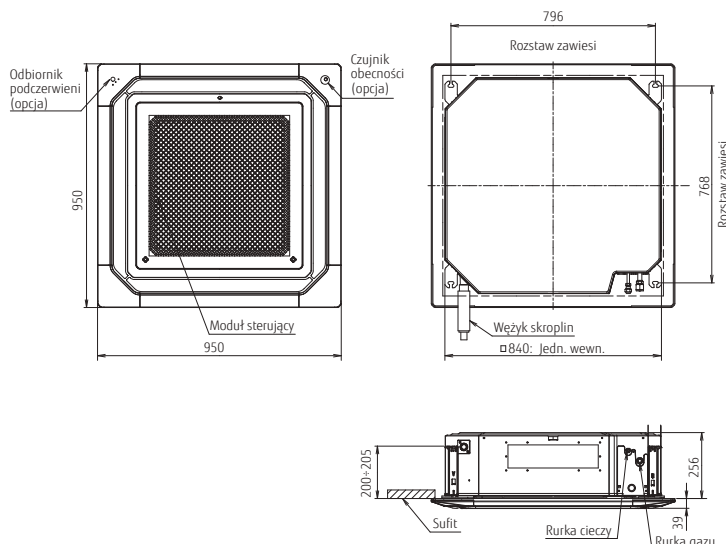
Jeżeli AUXK036GLEH, AUXK045GLEH i AUXK054GLEH podłączane są do innej jednostki niż J-IVL, średnica rury gazowej = Ø19,05.

Akcesoria opcjonalne

Czujnik obecności:	UTY-SHZXC	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTZ-VXRA	Maskownica:	UTG-UKYC-W, UTG-UKYA-B
Szeroki panel:	UTG-AKXA-W	Osłona wylotu powietrza:	UTR-YDZK	Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC
Podkładka pod panel:	UTG-BKXA-W	Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:	UTZ-KXRA	Odbiornik podczerwieni:	UTY-LBHXD
				Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ kasetonowy Duży

- nawiew obwodowy

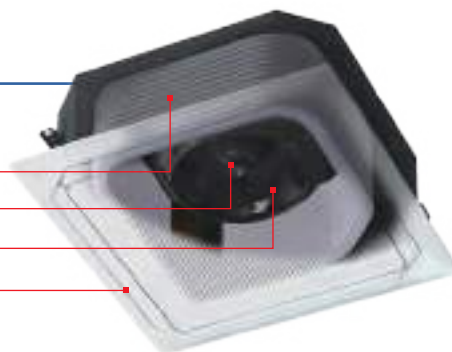


- wbudowana pompa skroplin

Wyjątkowy nawiew obwodowy

Nowe modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

- Wymiennik o dużym zagęszczeniu rur $\varnothing 7$ mm
- Silnik na prąd stały
- Wysokowydajny wentylator turbo
- Żaluzje usprawniające nawiew



Jednolity rozkład temperatury

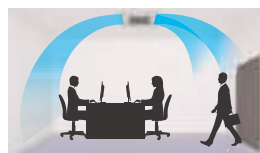
Obwodowy nawiew o szerokim zasięgu, zapewnia komfortową klimatyzację w każdym zakątku pomieszczenia.



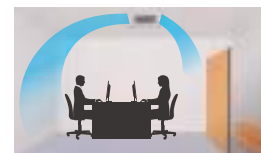
Indywidualny kierunek nawiewu

Każdą z żaluzji można ustawić indywidualnie za pomocą pilota przewodowego. Dzięki temu klimatyzacja nie generuje przeciągów i możliwa jest regulacja kierunku nawiewu odpowiednio do układu pomieszczenia.

* Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Komfortowa klimatyzacja ograniczająca bezpośredni nawiew chłodnego powietrza i jednocześnie realizująca wachlowanie.

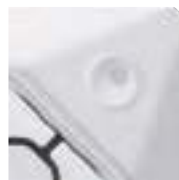


Efektywna klimatyzacja, dostosowana do układu pomieszczenia.

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.

*Tylko z pilotem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ3)



Czujnik obecności (opcja)

Możliwość wyboru 2 trybów

Auto saving Oszczędność energii w pustym pomieszczeniu

Auto OFF Zatrzymanie pracy po opuszczeniu pomieszczenia

Model : AUXK018GLEH / AUXK024GLEH / AUXK030GLEH
 AUXK034GLEH / AUXK036GLEH / AUXK045GLEH
 AUXK054GLEH



Dane techniczne

Model		AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEH	
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Wydajność	chłodzenie	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	
	grzanie	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	
Pobór mocy		40	40	47	47	61	89	116	
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	1 420	1 420	1 440	1 440	1 620	1 820	2 040	
	średni-wysoki	1 360	1 360	1 400	1 400	1 500	1 590	1 800	
	średni	1 300	1 300	1 340	1 340	1 400	1 500	1 590	
	średni-niski	1 270	1 270	1 300	1 300	1 340	1 400	1 440	
	niski	1 200	1 200	1 280	1 280	1 280	1 300	1 300	
	cicha praca	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	38	38	39	39	41	44	47	
	średni-wysoki	37	37	38	38	40	42	45	
	średni	36	36	37	37	38	40	42	
	średni-niski	35	35	36	36	37	38	39	
	niski	34	34	35	35	36	36	36	
	cicha praca	33	33	33	33	33	33	33	
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm 288×840×840							
Masa		kg(lbs)	26,5 (58)	26,5 (58)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	gaz (kielich)	mm	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)		mm 25/32							
Maskownica	Model	UTG-UKYC-W/UTG-UKYA-B							
	Wymiary netto (WxSxG)	mm	53×950×950						
	Masa	kg(lbs)	6,0 (13)						

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli AUX*018GLEH podłączana jest do innej jednostki zewnętrznej niż J-IVL, średnica rury = Ø9,52/Ø15,88 (ciecz/gaz).

Jeżeli AUXK036GLEH, AUXK045GLEH i AUXK054GLEH podłączane są do innej jednostki niż J-IVL, średnica rury gazowej = Ø19,05.

Akcesoria opcjonalne

Czujnik obecności:

Szeroki panel:

Podkładka pod panel:

UTY-SHZXC

UTG-AKXA-W

UTG-BKXA-W

Moduł przyłączenia powietrza zewn.:

Ośłona wylotu powietrza:

Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:

UTZ-VXRA

UTR-YDZK

UTZ-KXRA

Maskownica:

Zewnętrzny zasilacz:

Odbiornik podczerwieni:

Interfejs Wi-Fi:

UTG-UKYC-W,

UTG-UKYA-B

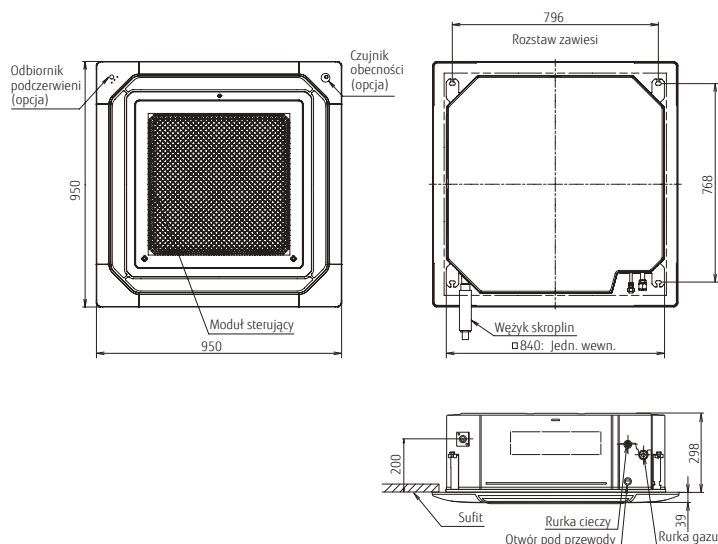
UTZ-GXXC

UTY-LBHDX

UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)



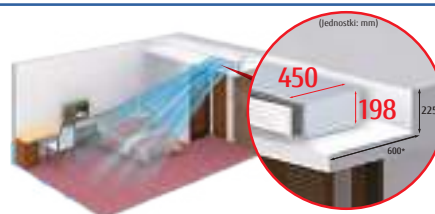
Typ kanałowy Niski spręż Mini

- z pompką skroplin



Idealny dla dużych przestrzeni mieszkalnych

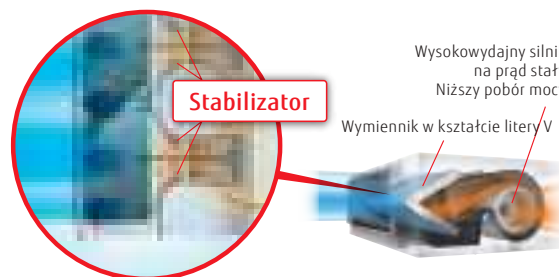
- Kompaktowa konstrukcja o głębokości 450 mm i wysokości 198 mm, pozwoliła zredukować przestrzeń montażową do minimum
- Wymiary: głębokość 450 mm, wysokość 198 mm; objętość o 30% mniejsza w porównaniu z dotychczasowym modelem
- Lekka konstrukcja: 16 kg – o 10% mniej



*: Minimalne wymiary montażowe

Optymalny przepływ powietrza i cicha praca

Radykalnie niższy poziom natężenia dźwięku dzięki zastosowaniu stabilizatora przepływu powietrza.



6 biegów wentylatora*

Sześć dostępnych ustawień nawiewu pozwala na montaż tego modelu w pomieszczeniach wymagających ciszy.

Niski poziom dźwięku
20 dB(A)

dla modelu 04

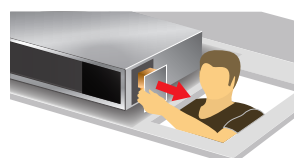


* Kompatybilne sterowniki:
UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRW/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Uproszczona konstrukcja i konserwacja odprowadzania skroplin

Zastosowanie silnika wentylatora na prąd stały umożliwia zmianę dostępnego sprężu w zakresie od 0 do 50 Pa*.

Ustawienia sprężu można zmienić za pomocą pilota.
*: 0 do 30 Pa. (modele 004-012)



Wbudowana pompka skroplin w standardzie:
Uproszczony serwis.
Podzespoły można wymieniać z boku urządzenia, co znacznie ułatwia serwisowanie systemu.

Model : ARXK004GLGH / ARXK007GLGH / ARXK009GLGH
ARXK012GLGH / ARXK014GLGH / ARXK018GLGH
ARXK024GLGH



ARXK004/007/009/012/014GLGH



ARXK018GLGH



ARXK024GLGH

Dane techniczne

Model			ARXK004GLGH	ARXK007GLGH	ARXK009GLGH	ARXK012GLGH	ARXK014GLGH	ARXK018GLGH	ARXK024GLGH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	grzanie		1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy		W	26	28	28	35	66	73	80
Wydajność przepływu powietrza	wysoki	m³/h	460	460	460	550	760	930	1 160
	średni-wysoki		440	440	440	520	660	840	1 060
	średni		420	420	420	480	560	740	960
	średni-niski		400	400	400	450	490	640	860
	niski		370	370	370	410	410	540	750
	cicha praca		340	340	340	340	340	470	610
Zakres sprężu		Pa	0 do 30	0 do 30	0 do 30	0 do 30	0 do 50	0 do 50	0 do 50
Standardowy spręż			10	10	10	10	15	15	15
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki	dB(A)	25	26	26	29	34	33	32
	średni-wysoki		24	25	25	27	31	30	30
	średni		23	24	24	26	28	28	28
	średni-niski		22	23	23	25	26	26	27
	niski		21	22	22	24	24	24	25
	cicha praca		20	21	21	22	22	22	22
Wymiary netto (Wys. x Szer. x Gł.)		mm	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450	198x1 100x450
Masa		kg (lbs)	14,5 (32)	15,5 (34)	15,5 (34)	16 (35)	16 (35)	19 (42)	22,5 (50)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica węży skroplin (wewn./zewn.)			25/32						

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Akcesoria opcjonalne

Zdalny czujnik temperatury :	UTY-XSZX
Odbiornik podczerwieni :	UTB-YWC
Zewnętrzny zasilacz :	UTZ-GXXC
Automatyczna kratka nawiewna:	UTD-GXTA-W (004/007/009/012/014) UTD-GXTB-W (018) UTD-GXTC-W (024)

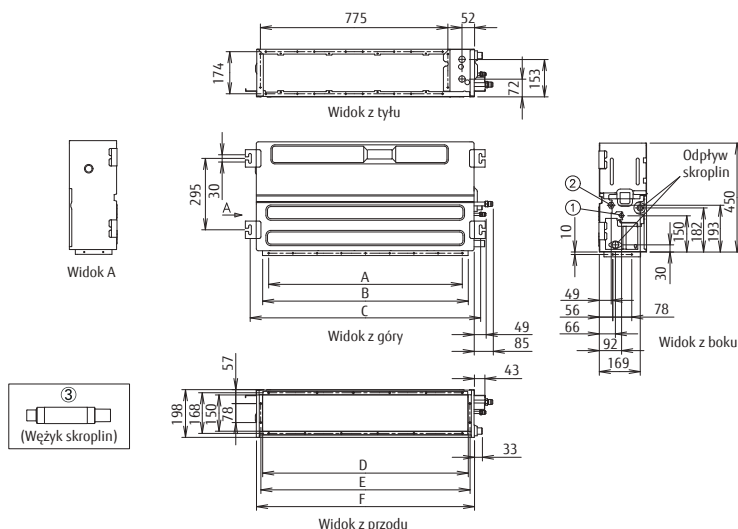
Automatyczna kratka nawiewna (Opcja)

Wąska konstrukcja zapewnia komfortowy i szeroki strumień powietrza. Automatyczna kratka nawiewna gwarantuje komfortową klimatyzację na całej przestrzeni, od sufitu do podłogi, oraz doskonale komponuje się z wystrojem wnętrza (opcja).



Wymiary

(Jednostki : mm)



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

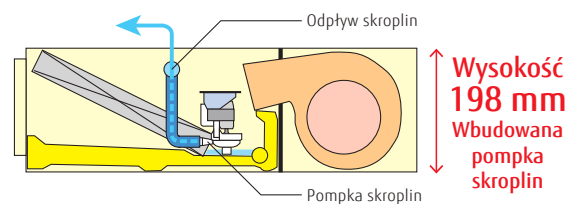
	ARXK004-014	ARXK018	ARXK024
A	P100x6=600	P100x8=800	P100x10=1000
B	650	850	1050
C	752	952	1152
D	650	850	1050
E	665	864	1064
F	700	900	1100

Typ kanałowy Niski spręż Slim / Slim do zabudowy



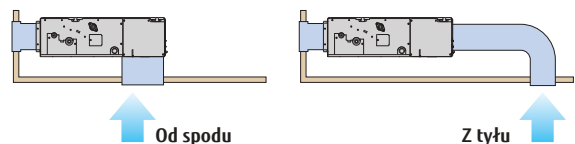
Smukła konstrukcja

Smukła obudowa umożliwia montaż w wąskiej przestrzeni międzysufitowej.



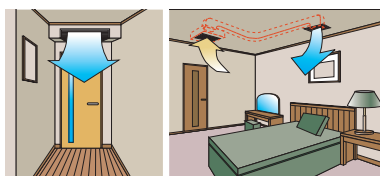
Wlot powietrza

Kierunek wlotu powietrza można dostosować do warunków montażu.

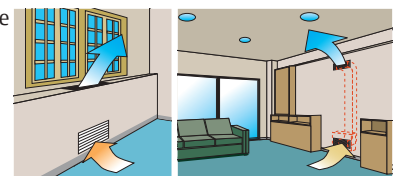


Elastyczny montaż

Zabudowa w stropie



Zabudowa przy podłodze



Szeroki zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie silnika wentylatora na prąd stały umożliwia zmianę dostępnego sprężu w zakresie od 0 do 90 Pa. Ustawienia sprężu można zmienić za pomocą pilota.

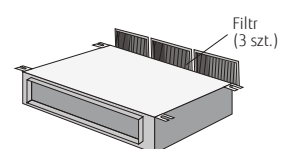
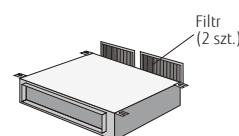


Zakres sprężu
0 do 90 Pa

*dla modelu 024 zakres sprężu wynosi od 0 do 50 Pa

Filtr (akcesoria)

ARXD04/007/009/012/014/018 ARXD024



**Model : ARXD04GALH / ARXD007GLEH / ARXD009GLEH
ARXD012GLEH / ARXD014GLEH / ARXD018GLEH
ARXD024GLEH**



ARXD04GALH
ARXD007/009/012/014GLEH



ARXD018GLEH



ARXD024GLEH

Tym Slim
do zabudowy
przy podłodze



Dane techniczne

Model		ARXD04GALH*	ARXD007GLEH	ARXD009GLEH	ARXD012GLEH	ARXD014GLEH	ARXD018GLEH	ARXD024GLEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	grzanie	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy		40	44	50	54	92	83	122
Wydajność przepływu powietrza	wysoki	510	550	600	600	800	940	1 330
	średni-wysoki	-	480	510	530	680	820	1 140
	średni	400/470*1	440	460	490	600	730	1 020
	średni-niski	-	410	420	450	520	630	900
	niski	320/440*1	370	370	410	440	540	780
	cicha praca	-	320	320	340	340	470	610
Zakres sprężu		0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 50
Standardowy spręż		25	25	25	25	25	25	25
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki	26	28	29	30	34	34	35
	średni-wysoki	-	26	27	28	32	31	31
	średni	21/25*1	25	25	27	30	29	29
	średni-niski	-	24	24	26	28	27	27
	niski	20/22*1	22	22	24	25	25	24
	cicha praca	-	21	21	22	22	23	21
Wymiary netto (Wys. x Szer. x Gł.)		mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620	198x1 100x620
Masa		kg (lbs)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	18 (40)	18 (40)	22 (48)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)	mm	12,70	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)			25/32					

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].
*1: Ta wartość dotyczy pracy w trybie chłodzenia.

*: Urządzenia ARXD04GALH nie można podłączyć do serii J-IVS / J-IV / J-IVL / VR-IV.

Akcesoria opcjonalne

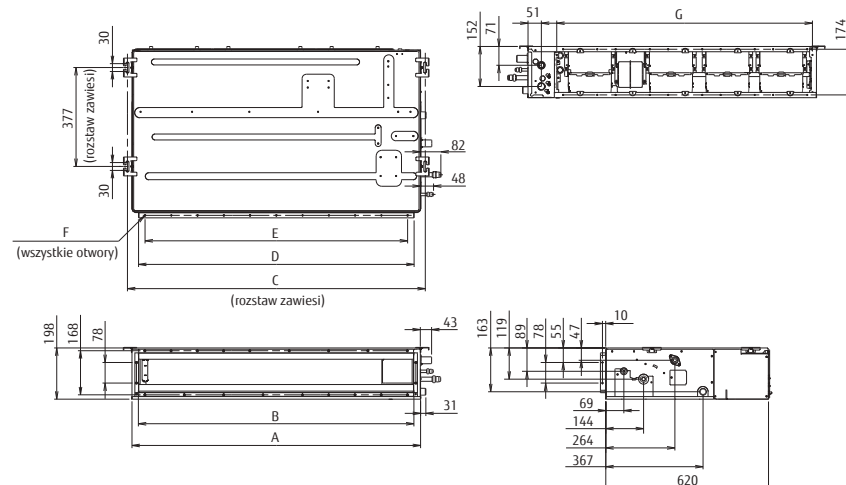
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX
Odbiornik podczerwieni:	UTB-YWC (004), UTY-TRHX (007/009/012/014/018/024)
Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC
Automatyczna kratka nawiewna:	UTD-GXTA-W (04/007/009/012/014) UTD-GXTB-W (018) UTD-GXTC-W (024)



Wymiary

(Jednostki: mm)

*Montaż tego modelu wymaga zachowania niezbędnej przestrzeni serwisowej.
Wymiary wymaganej przestrzeni serwisowej podane są w instrukcji montażu.



	ARXD04-014	ARXD018	ARXD024
A	700	900	1 100
B	650	850	1 050
C	734	934	1 134
D	650	850	1 050
E	P100x6=600	P100x8=800	P100x10=1 000
F	18xØ5	22xØ5	26xØ5
G	574	774	974

Typ kanałowy

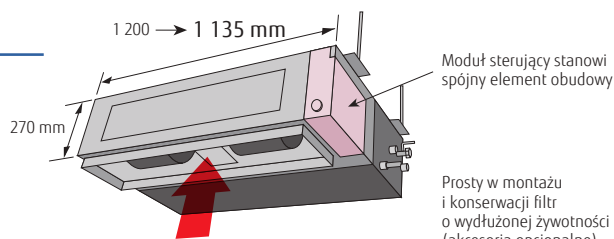
Średni spręż

Normal



Płaska i kompaktowa konstrukcja

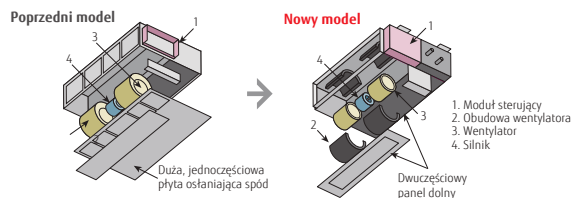
Wąska i kompaktowa budowa jednostki wewnętrznej, z modułem sterującym umieszczonym z boku urządzenia, umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni międzysufitowej.



Uproszczony serwis

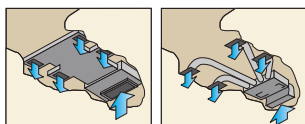
Dzięki podziałowi dolnego panelu na dwie części – przednią i tylną, udało się uzyskać lepsze parametry konstrukcyjne klimatyzatora. Możliwy jest również demontaż osłony wentylatora nawiewnego w dwóch modułach – górnym i dolnym. Obsługę czy demontaż silnika i wentylatora upraszcza możliwość zdjęcia tylnego panelu oraz dolnej części osłony, bez konieczności demontażu głównej obudowy.

Konfiguracja z powietrzem zasysanym z tyłu

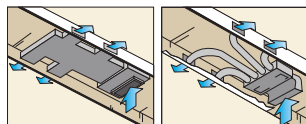


Sposoby montażu

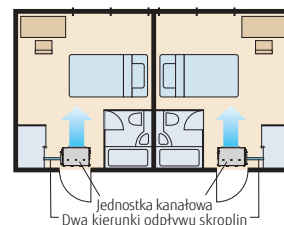
Zabudowa w suficie



Zawieszenie pod sufitem



Dwa kierunki odprowadzania skroplin



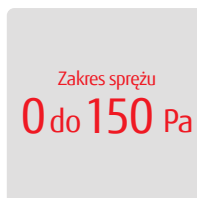
Niskie zużycie energii wysokowydajnego silnika prądu stałego

Zwiększona sprawność silnika wentylatora, w porównaniu z poprzednim modelem.



Szeroki zakres sprężu dyspozycyjnego

Zmiana sprężu możliwa jest w zakresie od 0 do 150 Pa.




Dane techniczne

Model		ARXA024GLEH	ARXA030GLEH	ARXA036GLEH	ARXA045GLEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	7,1	9,0	11,2	12,5
	grzanie	8,0	10,0	12,5	14,0
Pobór mocy		94	108	194	240
Wydajność przepływu powietrza	wysoki	1 280	1 410	1 840	1 970
	średni-wysoki	1 180	1 350	1 750	1 910
	średni	1 090	1 280	1 660	1 860
	średni-niski	1 000	1 240	1 600	1 780
	niski	920	1 190	1 530	1 710
	cicha praca	840	1 150	1 470	1 640
Zakres sprężu		0 do 150	0 do 150	0 do 150	0 do 150
Standardowy spręż		40	50	50	60
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki	31	34	37	41
	średni-wysoki	29	33	36	40
	średni	27	32	35	38
	średni-niski	26	31	35	38
	niski	24	30	34	37
	cicha praca	23	29	33	36
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)	mm	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700	270×1 135×700
Masa	kg(lbs)	36 (79)	40 (88)	40 (88)	40 (88)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	9,52	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	15,88	15,88	15,88	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)		25/32			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
 Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
 Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
 Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

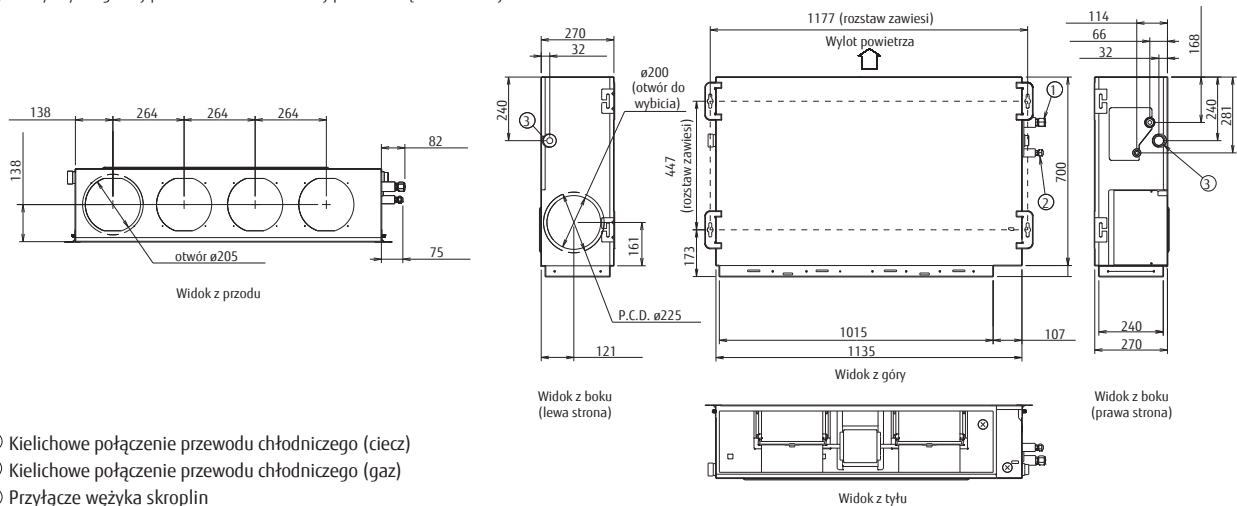
Akcesoria opcjonalne

Filtr o wydłużonej żywotności:	UTD-LF25NA	Odbiornik podczewieni:	UTY-TRHX
Kształtka (prostokątna):	UTD-SF045T	Pompka skroplin:	UTZ-PX1NBA
Kształtka (okrągła):	UTD-RF204	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1
Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC		

Wymiary

(Jednostki: mm)

*Montaż tego modelu wymaga zachowania niezbędnej przestrzeni serwisowej.
 Wymiary wymaganej przestrzeni serwisowej podane są w instrukcji montażu.



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

Typ kanałowy

Wysoki spręż

Normal



Wybór sprężu

Zastosowany w wentylatorze silnik prądu stałego umożliwia zmianę nastawy sprężu w zakresie od 0 do 200 Pa (ARXC36) / 300 Pa (ARXC72/90/96).

MAKS.
200 Pa



(typ ARXC036/45/60)

MAKS.
300 Pa



(typ ARXC072/090)

MAKS.
300 Pa



(typ ARXC096)

Prosty montaż (zwarta i lekka konstrukcja)

Przez zmniejszenie rozmiarów głównej obudowy i redukcję wagi materiałów, z których została wykonana, osiągnięto kompaktową i lekką konstrukcję.

(jednostki: mm)



(typ ARXC036/45/60)



(typ ARXC072/090)

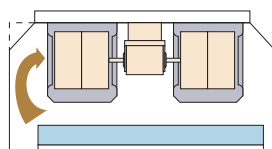


(typ ARXC096)

Cicha praca

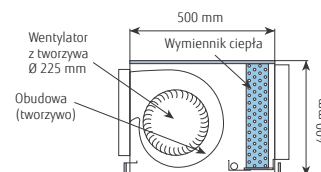
Modele : ARXC036 / ARXC45 / ARXC60

Burzliwy przepływ powietrza został ograniczony przez ścięcie narożników przedniego panelu konwencjonalnej jednostki wewnętrznej oraz zmniejszenie obudowy wentylatora. Hałas obniżony dzięki zastosowaniu wirnika i obudowy z tworzywa sztucznego..



Nowy model (ARXC036GTEH)

ARXC036GTEH :
Wentylator z tworzywa [42dB(A)]
* Model : Materiał (pomiar hałasu przy 100 Pa sprężu)



Niskie zużycie energii wysokowydajnego silnika prądu stałego

Zwiększona sprawność silnika wentylatora, w porównaniu z poprzednim modelem.



(typ ARXC036)



(typ ARXC072 / 090 / 096)

**Model : ARXC036GTEH / ARXC45GATH / ARXC60GATH
ARXC072GTEH / ARXC090GTEH / ARXC096GTEH**



ARXC036GTEH
ARXC45/60GATH



ARXC072/090GTEH



ARXC096GTEH

Dane techniczne

Model			ARXC036GTEH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC072GTEH*	ARXC090GTEH*	ARXC096GTEH*
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0	28,0
	grzanie		12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	31,5
Pobór mocy		W	207	715	730	681	819	838
Wydajność przepływu powietrza	wysoki	m ³ /h	1 990	3 500	3 500	3 900	4 300	4 850
	średni		1 680	3 000	3 000	3 300	4 000	4 250
	niski		1 330	2 460	2 460	3 000	3 500	3 600
Zakres sprężu		Pa	0 do 200		100 do 250		0 do 300	
Standardowy spręż			100	100	100	150	150	150
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki	dB(A)	42	49	49	47	48	48
	średni		36	45	45	43	46	45
	niski		32	42	42	40	44	42
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm	400×1 050×500	400×1 050×500	400×1 050×500	450×1 587×700	450×1 587×700	550×1 587×700
Masa		kg(lbs)	40 (88)	46 (101)	46 (101)	84 (185)	84 (185)	105 (231)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	9,52 (kielich)	9,52 (kielich)	9,52 (kielich)	9,52 (kielich)	9,52 (kielich)	9,52 (lutowane)
	gaz		15,88 (kielich)	19,05 (kielich)	19,05 (kielich)	19,05 (kielich)	19,05 (kielich)	22,22 (lutowane)
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)			25/32					

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

*: Urządzeń ARXC60/072/090/096G nie można podłączyć do Serii J-IVJ-IVS.

Akcesoria opcjonalne

Filtr o wydłużonej żywotności:	UTD-LF60KA (036/45/60)
Odbiornik podczuwani:	UTB-YWC (45/60)
Zewnętrzny zasilacz:	UTY-TRHX (036/072/090/096)
Interfejs Wi-Fi:	UTZ-GXXC (036/072/090/096) UTY-TFSXZ1 (036/072/090/096)

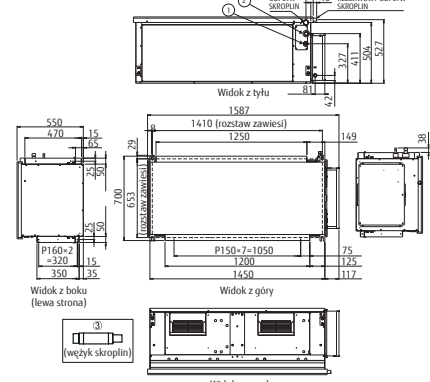
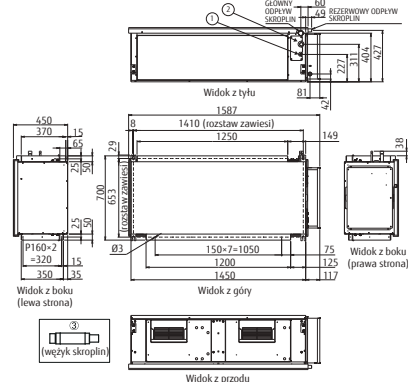
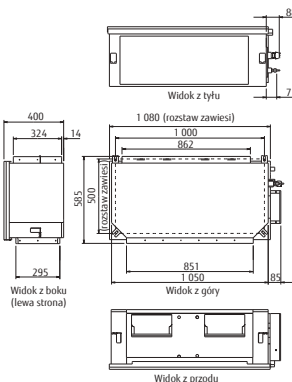
Wymiary

(Jednostki: mm)

Modele: ARXC036 / ARXC45 / ARXC60

Modele: ARXC072 / ARXC090

Model: ARXC096



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

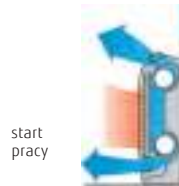
Typ przypodłogowy



Dwa wentylatory i szeroki strumień powietrza

Wbudowany układ dwóch wentylatorów nawiewnych zapewnia komfortowy i indywidualnie regulowany nawiew (w pionie) w całym pomieszczeniu.

Chłodzenie



Zapobiega opadaniu chłodnego powietrza

stabilna praca



Grzanie

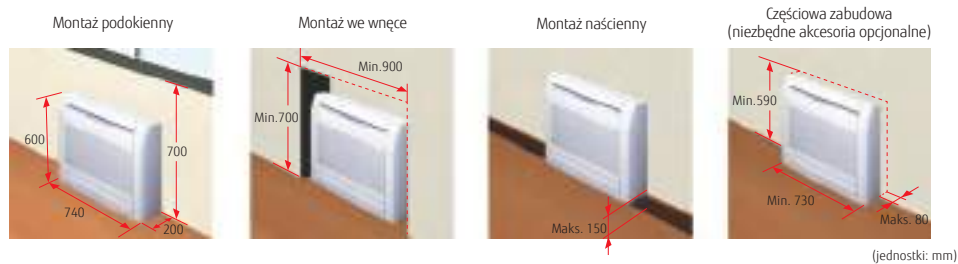
Zapobiega zimnym podmuchom od okna

stabilna praca



Wszechstronny i prosty montaż

W zależności od stopnia zaawansowania budowy i wyposażenia pomieszczenia, jednostka wewnętrzna może być zainstalowana, tak, aby była jak najmniej widoczna i odpowiednio harmonizowała z wnętrzem.



Cicha praca

Sześć dostępnych ustawień nawiewu pozwala ograniczyć poziom generowanego dźwięku (funkcja dostępna z poziomu pilota z przewodem 2-żyłowym).

Niski poziom dźwięku
22 dB(A)

dla modeli 004/007/009

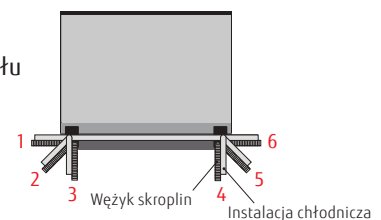


* Kompatybilne sterowniki: UTY-RNRZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRV/UTY-RHRV/UTY-DCGY1/UTY-DTGY21/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Wybór 6 kierunków prowadzenia przewodów i odprowadzania skroplin

Odpływ skroplin można wyprowadzić prawo, w lewo, z boku i w dół.

Widok z tyłu



Model : AGYA004GCGH / AGYA007GCGH / AGYA009GCGH
AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

[Zewnętrzny zawór EEV]
AGYE004GCEH / AGYE007GCEH / AGYE009GCEH
AGYE012GCEH / AGYE014GCEH



Dane techniczne

Model		AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz					jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	grzanie	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Pobór mocy		14	16	17	22	29	12/14	16	17	22	29
Przepływ powietrza	wysoki	380/430	470	500	590	670	380/430	470	500	590	670
	średni-wysoki	350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
	średni	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
	średni-niski	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
	niski	280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
	cicha praca	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
Ciśnienie akustyczne	wysoki	35/36	37	38	42	46	35/36	37	38	42	46
	średni-wysoki	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
	średni	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
	średni-niski	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
	niski	28	29	29	33	33	28	29	29	33	33
	cicha praca	22	22	22	30	30	22	22	22	30	30
Wymiary netto (W×S×G)		mm 600×740×200					mm 600×740×200				
Masa		kg(lbs)	14,5 (32)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	14,5 (32)	14,5 (32)	14,5 (32)	14,5 (32)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	gaz (kielich)	mm	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	9,52	9,52	9,52	12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		13,8/15,8 do 16,7					13,8/15,8 do 16,7				
Zestaw zaworu rozprężnego (opcja)							UTR-EV09XB		UTR-EV14XB		

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli urządzenia AGYA004/007/009GCGH, AGYE004/007/009GCEH podłączone są do jednostki zewnętrznej innej Serii niż J-IVL, średnica rurki gazowej powinna wynosić Ø12,70.

Akcesoria opcjonalne

Zestaw do zabudowy:

UTR-STA

Zewnętrzny zasilacz:

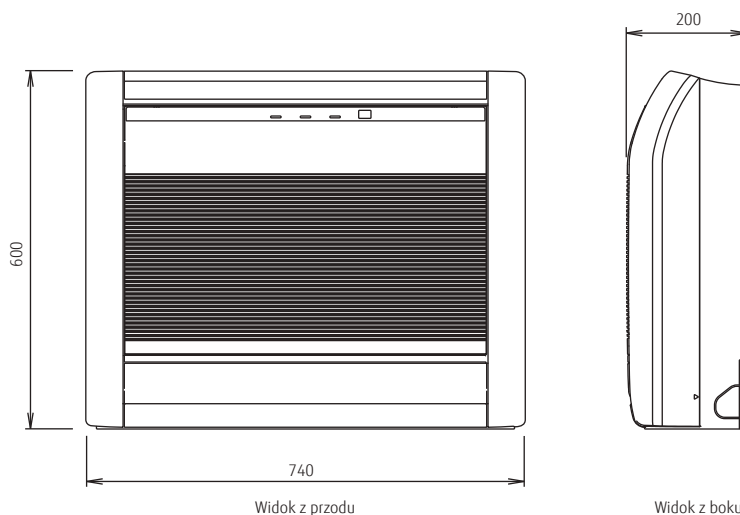
UTZ-GXXC

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)



Typ uniwersalny



Elastyczny montaż

Przykład montażu przy podłodze



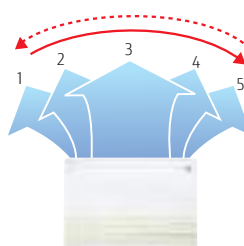
Przykład montażu pod sufitem



Podwójne, automatyczne wachlowanie

Kombinacja wachlowania w pionie (górną/dół) i w poziomie (prawo/lewo) pozwala na trójwymiarowe sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza.

WACHLOWANIE PRAWO/LEWO



Wybór 5 stopni regulacji

WACHLOWANIE GÓRĄ/DÓŁ



Wybór 4 stopni regulacji

Wydajny wentylator na prąd stały

- Wysoka moc
- Szeroki zakres obrotów
- Wysoka efektywność



Kompaktowa konstrukcja

(Jenostki: mm)

Symetryczna, wąska i zwarta konstrukcja.



Model : ABYA012GTEH / ABYA014GTEH / ABYA018GTEH / ABYA024GTEH



Typ
przypodłogowy



Dane techniczne

Model		ABYA012GTEH	ABYA014GTEH	ABYA018GTEH	ABYA024GTEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	3,6	4,5	5,6	7,1
	grzanie	4,0	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy		30	42	74	99
Przepływ powietrza	wysoki	660	780	1 000	1 000
	średni-wysoki	620	740	910	930
	średni	580	690	830	870
	średni-niski	550	640	750	800
	niski	520	600	660	740
	cicha praca	490	550	580	680
Ciśnienie akustyczne	wysoki	36	40	46	47
	średni-wysoki	34	39	44	45
	średni	33	38	42	43
	średni-niski	31	36	40	41
	niski	29	35	37	39
	cicha praca	28	34	35	37
Wymiary netto (W×S×G)	mm	199×990×655	199×990×655	199×990×655	199×990×655
Masa	kg(lbs)	25 (55)	26 (57)	26 (57)	27 (60)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		25/32			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Akcesoria opcjonalne

Zewnętrzny zasilacz:

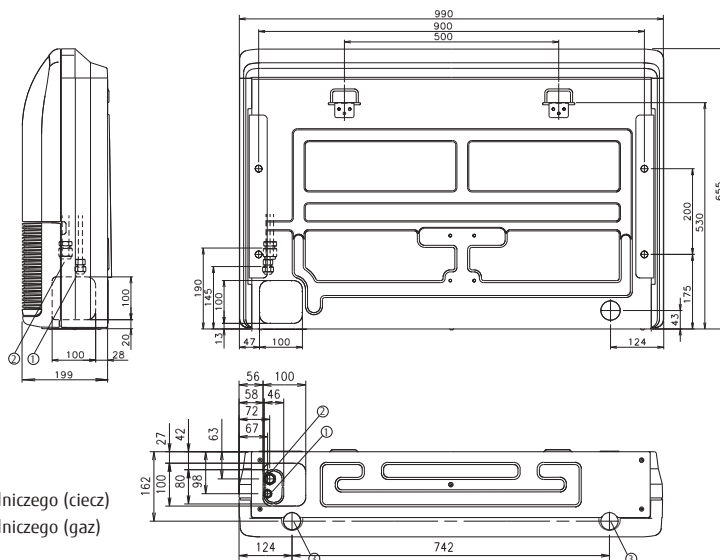
UTZ-GXXC

Interfejs Wi-Fi:

UTY-IFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)



① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)

② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)

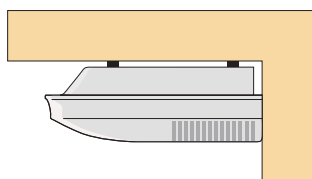
③ Przyłącze wężyka skroplin

Typ przysufitowy



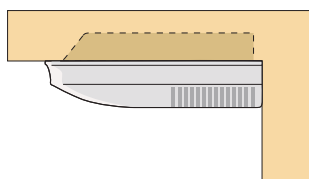
Uniwersalny montaż

Otwarty



Podstawowy sposób montażu jednostki na zawieszach pod sufitem.

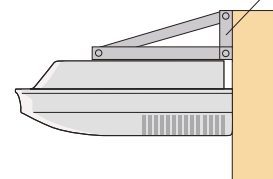
Ukryty



Przykład montażu, gdzie część jednostki wewnętrznej została zabudowana w suficie.

Ścienne

(nie stanowi wyposażenia)

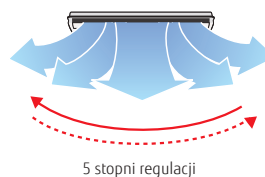


Przykład montażu, gdzie jednostka została przymocowana do ściany z powodu ograniczonej przestrzeni i niewystarczającej wytrzymałości sufitu na obciążenie.

Wielokierunkowe, automatyczne wachlowanie

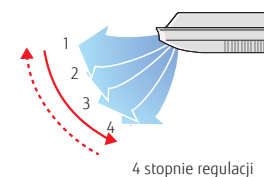
Automatyczna zmiana kierunku nawiewu i automatyczne wachlowanie.

Praca żaluzji prawo/lewo



5 stopnie regulacji

Praca żaluzji góra/dół



4 stopnie regulacji

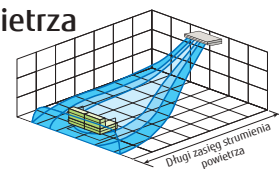
Silnik prądu stałego o dużej mocy

- Wysoka moc
- Szeroki zakres prędkości obrotowych
- Wysoka sprawność



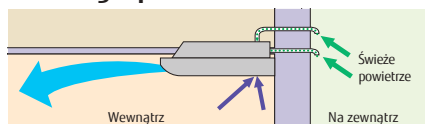
Długi strumień powietrza

Długi zasięg strumienia powietrza zapewnia komfort w każdym miejscu dużego pomieszczenia.



Długi zasięg strumienia powietrza

Doprowadzenie świeżego powietrza



Wewnątrz

Świeże powietrze
Na zewnątrz

Wąska i kompaktowa konstrukcja



Wysokość
240 mm


Dane techniczne

Model		ABYA030GTEH	ABYA036GTEH	ABYA045GTEH	ABYA054GTEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	9,0	11,2	12,5	14,0
	grzanie	10,0	12,5	14,0	16,0
Pobór mocy		66	85	131	180
Przepływ powietrza	wysoki	1 630	1 690	2 010	2 270
	średni-wysoki	1 520	1 560	1 840	2 070
	średni	1 420	1 450	1 690	1 860
	średni-niski	1 320	1 360	1 530	1 660
	niski	1 220	1 270	1 380	1 470
	cicha praca	1 140	1 170	1 230	1 280
Ciśnienie akustyczne	wysoki	42	45	48	51
	średni-wysoki	40	41	46	49
	średni	39	39	45	46
	średni-niski	37	38	41	43
	niski	35	36	38	40
	cicha praca	33	34	35	36
Wymiary netto (W×S×G)	mm	240×1 660×700	240×1 660×700	240×1 660×700	240×1 660×700
Masa	kg(lbs)	46 (101)	48 (106)	48 (106)	48 (106)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	9,52	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	15,88	15,88	15,88	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		25/32			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

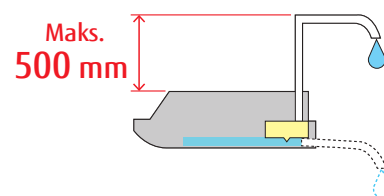
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

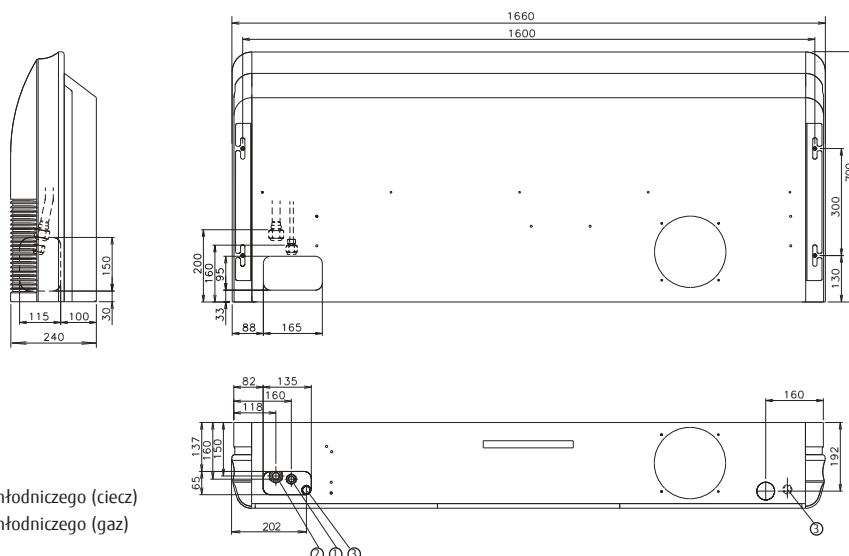
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Aksesoria opcjonalne

Pompka skroplin :	UTR-DPB24T
Kształtka :	UTD-RF204
Zewnętrzny zasilacz :	UTZ-GXXC
Interfejs Wi-Fi :	UTY-IFSXZ1


Wymiary

(Jednostki : mm)



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

Typ ścienny



Wysoka efektywność w kompaktowej obudowie

Efektywną i kompaktową konstrukcję osiągnięto poprzez wyposażenie urządzenia w duży wymiennik o dużym zagęszczeniu rur. Zwarta budowa pozwala na dyskretny montaż, również w sali konferencyjnej lub biurze, zapewniając komfort klimatyzacji.

Duże zagęszczenie rur wymiennika



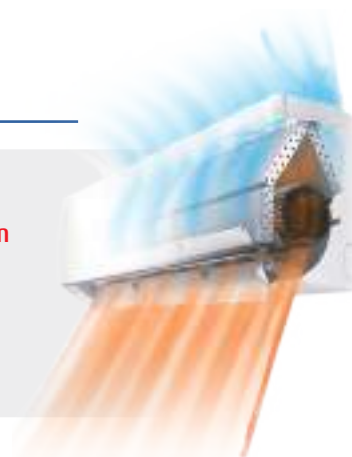
Mniejsza średnica rurek: **7 mm → 5 mm**

Większa powierzchnia wymiennika dzięki dużemu zagęszczeniu rur i zastosowaniu dochładzacza



Stabilność temperatury

→ Zwiększona efektywność wymiany ciepła

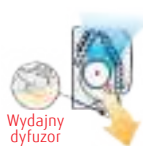


Bardziej komfortowy nawiew

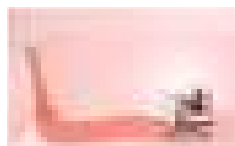
Unikalny dyfuzor zapewnia komfortową klimatyzację pomieszczenia.

Grzanie

Pionowy nawiew ciepłego powietrza bezpośrednio do strefy podłogowej



Wydajny dyfuzor



Chłodzenie

Poziomy nawiew chłodnego powietrza nad strefą przebywania osób

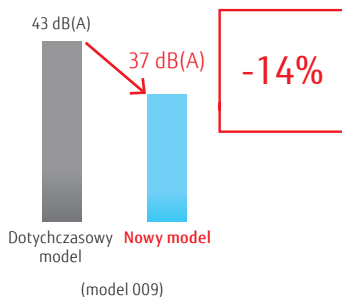


Wydajny dyfuzor



6 biegów wentylatora

Dostępne opcje regulacji siły nawiewu pozwalają dostosować pracę systemu do warunków.



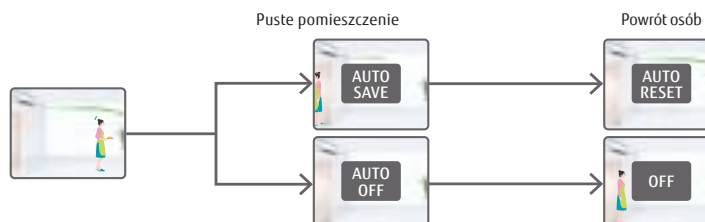
- 6 biegów
- Wysoki
 - Śred.-Wys.
 - Średni
 - Śred.-Niski
 - Niski
 - Cicha praca



* Kompatybilne sterowniki: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.



Model : ASYA004GCGH / ASYA007GCGH / ASYA009GCGH
 ASYA012GCGH / ASYA014GCGH

[Zawór zewnętrzny EEV] ASYE004GCEH / ASYE007GCEH /
 ASYE009GCEH / ASYE012GCEH / ASYE014GCEH



Dane techniczne

Model			ASYA004GCGH	ASYA007GCGH	ASYA009GCGH	ASYA012GCGH	ASYA014GCGH	ASYE004GCEH	ASYE007GCEH	ASYE009GCEH	ASYE012GCEH	ASYE014GCEH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz					jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	grzanie		1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Pobór mocy		W	12	16	20	25	36	12	16	20	25	36
Przepływ powietrza	wysoki	m ³ /h	450	550	610	690	800	450	550	610	690	800
	średni-wysoki		430	510	560	610	740	430	510	560	610	740
	średni		400	470	510	560	680	400	470	510	560	680
	średni-niski		380	410	440	530	610	380	410	440	530	610
	niski		360	360	360	470	550	360	360	360	470	550
	cicha praca		310	310	310	330	330	310	310	310	330	330
Ciśnienie akustyczne	wysoki	dB(A)	31	34	37	40	44	31	34	37	40	44
	średni-wysoki		30	32	35	37	42	30	32	35	37	42
	średni		28	30	32	35	40	28	30	32	35	40
	średni-niski		27	28	29	33	37	27	28	29	33	37
	niski		26	26	26	30	34	26	26	26	30	34
	cicha praca		22	22	22	24	24	22	22	22	24	24
Wymiary netto (W*S*G)		mm	268x840x203					268x840x203				
Masa		kg(lbs)	8,0 (18)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,0 (18)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	gaz (kielich)		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7					13,8/15,8 do 16,7				
Zestaw zaworu rozprężnego (opcja)			-					UTR-EV09XB		UTR-EV14XB		

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli urządzenia ASY*004G**H, ASY*007G**H, ASY*009G**H podłączone są do jednostki zewnętrznej innej Serii niż J-IVL, średnica rurki gazowej powinna wynosić Ø12,70.

Aksesoria opcjonalne

Zewnętrzny zasilacz:

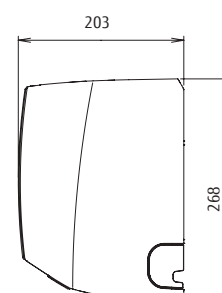
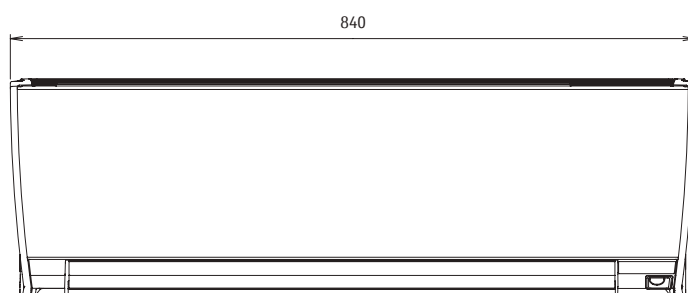
UTZ-GXXC

Interfejs Wi-Fi:

UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki: mm)

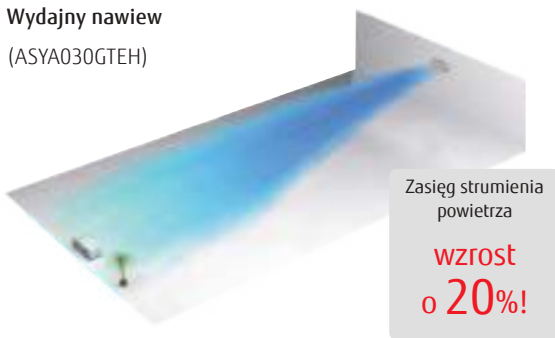


Typ ścienny

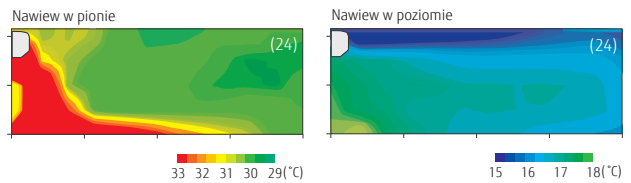


Wydajny i komfortowy nawiew

Wydajny nawiew
(ASYA030GTEH)

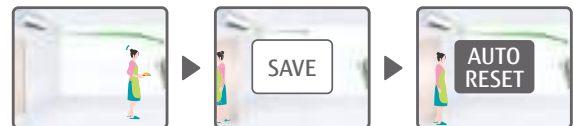


Wydajny dyfuzor
(ASYA18/24GBCH)



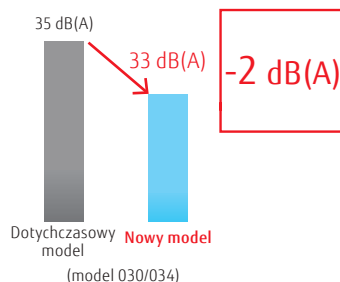
Czujnik obecności (tylko ASYA030/034GTEH)

Czujnik obecności wykrywając brak ruchu w pomieszczeniu, urządzenie automatycznie przełącza się na mniejszą wydajność. Kiedy użytkownicy wrócą do pomieszczenia, urządzenie automatycznie powróci do poprzedniego trybu pracy. (Dostępne dla sterowników przewodowych, jak UTY-RNRYZ3)



Cicha praca i 6 biegów wentylatora

Bardzo niski poziom hałasu jest efektem nowej konstrukcji nawiewu. Dodatkowo 6 biegów wentylatora realizuje pracę na różnych poziomach ciszy.



- 6 biegów
- Wysoki
 - Śred.-Wys.
 - Średni
 - Śred.-Niski
 - Niski
 - Cicha praca



* Kompatybilne sterowniki: UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGVZ1/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Model : ASYA18GBCH / ASYA24GBCH
ASYA030GTEH / ASYA034GTEH



ASYA18/24GBCH



ASYA030/034GTEH

Dane techniczne

Model		ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTEH	ASYA034GTEH	
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	5,6	7,1	9,0	10,0	
	grzanie	6,3	8,0	10,0	11,2	
Pobór mocy		32	60	74	103	
Przepływ powietrza	wysoki	840	1 100	1 440	1 620/1 520	
	średni-wysoki	-	-	1 200	1 300	
	średni	770	910	1 050	1 120	
	średni-niski	-	-	940	980	
	niski	690	730	890	890	
	cicha praca	-	-	700	700	
Ciśnienie akustyczne	wysoki	41	48	53	55/54	
	średni-wysoki	-	-	49	51	
	średni	39	43	45	47	
	średni-niski	-	-	42	43	
	niski	35	35	39	39	
	cicha praca	-	-	33	33	
Wymiary netto (W×S×G)		mm	320×998×238	320×998×238	340×1 150×280	340×1 150×280
Masa		kg(lbs)	15 (33)	15 (33)	18 (40)	18 (40)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	mm	12,70	15,88	15,88	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			12/16		13,8/15,8 do 16,7	

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli urządzenie ASYA18GBCH podłączane jest do jednostki zewnętrznej innej serii niż J-IVL, średnice rurek powinny wynosić Ø9,52/Ø15,88 (ciecz/gaz).

Akcesoria opcjonalne

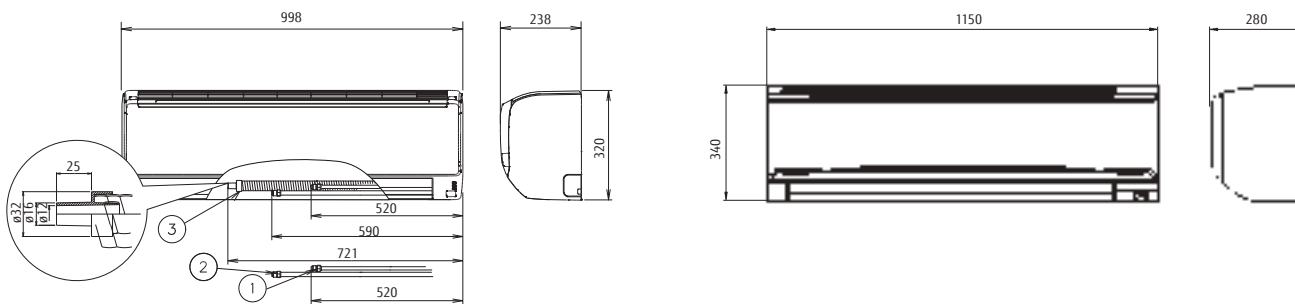
Zewnętrzny zasilacz: UTZ-GXXC (030/034)
 Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXZ1 (030/034)

Wymiary

(Jednostki: mm)

Modele: ASYA18 / ASYA24

Modele: ASYA030 / ASYA034



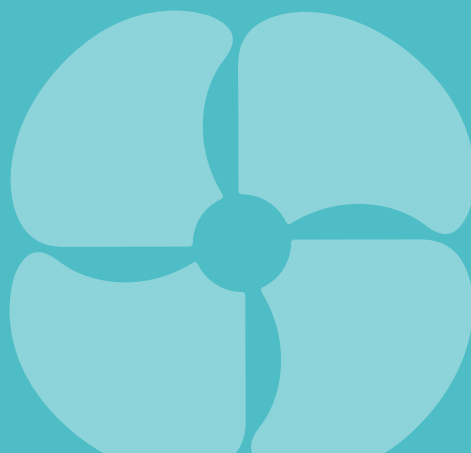
- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

Domy mieszkalne, małe obiekty handlowe
oraz obiekty komercyjne

WENTYLACJA

Typoszereg systemów WENTYLACYJNYCH

- 254 Rekuperator
- 256 Moduł chłodnicy DX-KIT
 - dla jednostek zewnętrznych systemu VRF
- 258 Moduł chłodnicy DX-KIT
 - dla pojedynczych jednostek zewnętrznych Split







Efektywna wymiana ciepła i jednoczesna wentylacja świeżym powietrzem

Wysoka efektywność i niski poziom dźwięku generowanego podczas pracy urządzeń są możliwe do uzyskania dzięki zastosowaniu wysokowydajnego procesu wymiany ciepła. Na komfort powietrza wpływa wygoda wyboru realizowanej funkcji, w zależności od wymagań, dla klimatyzowanej przestrzeni: wymiana ciepła lub standardowa wentylacja.














Domy mieszkalne, małe obiekty handlowe oraz obiekty komercyjne

WENTYLACJA

Typoszereg

Wydajność przepływu powietrza (m ³ /h)	250	350	500	800	1000
Rekuperator	 UTZ-BD025C	 UTZ-BD035C	 UTZ-BD050C	 UTZ-BD080C	 UTZ-BD100C

Klasa wydajności przyłączeniowej (kW)	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	40,0	50,0
Moduł chłodnicy DX-KIT dla jednostek zewnętrznych systemu VRF	 Moduł zaworu UTP-VX30A	 Moduł sterujący UTY-VDGX	 Moduł zaworu UTP-VX60A	 Moduł sterujący UTY-VDGX	 Moduł zaworu UTP-VX90A	 Moduł sterujący UTY-VDGX	 Moduł zaworu UTP-VX90A	 Moduł sterujący UTY-VDGX	 Moduł zaworu UTP-VX90A×2	 Moduł sterujący UTY-VDGX

Klasa wydajności przyłączeniowej (kW)	3,5÷22,0
Moduł chłodnicy DX-KIT dla pojedynczych jednostek zewnętrznych Split	 UTY-XDZX

Rekuperator z odzyskiem ciepła



Centralka wentylacyjna z odzyskiem energii gwarantuje maksimum komfortu i znaczną oszczędność

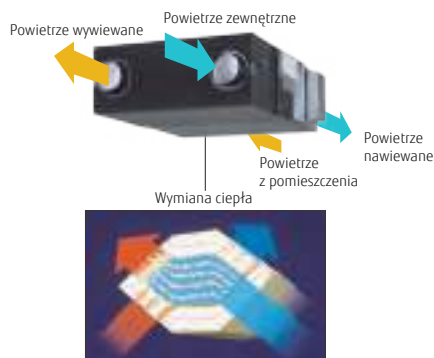
Odzysk ciepła i standardowa wentylacja

Wentylacja z odzyskiem ciepła

Energia wytworzona w procesie schładzania lub ogrzewania pomieszczenia jest ponownie wykorzystywana przez wentylację z odzyskiem ciepła.

Standardowa wentylacja

Funkcja stosowana w sytuacjach, kiedy pomieszczenie nie wymaga schładzania lub ogrzewania, tzn. kiedy różnica pomiędzy temperaturą wewnątrz i na zewnątrz jest minimalna.



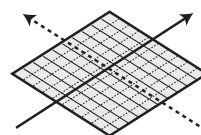
Zastosowano wysokowydajny wymiennik o przepływie krzyżowo-przeciwprądowym

Energooszczędność i ekologia

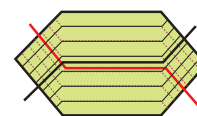
Zużycie energii uległo znacznemu ograniczeniu dzięki zastosowaniu wymiennika przeciwprądowego. Obciążenie instalacji zostaje zredukowane o około 20 %, co daje znaczącą oszczędność energii. Wymiennik pozwala na odzysk do 77 % energii z wywiewanego powietrza.

Cechy wymienników

W tradycyjnym wymienniku krzyżowym powietrze przepływa w linii prostej najkrótszą drogą. W przeciwprądowym wymienniku oferowanym przez Fujitsu powietrze płynie dłużej (pokonując dłuższą drogę), dzięki czemu efekt wymiany ciepła zostaje zwiększony.



Wymiennik innego producenta (wymiennik krzyżowy)



Wymiennik Fujitsu (wymiennik przeciwprądowy)

Cicha praca

Znacznie ograniczone straty ciśnienia umożliwiają cichszą pracę.

25,5 dB
(UTZ-BD035C)

Szerszy zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie wydajnego silnika wentylatora umożliwiło usprawnienie sprężu dyspozycyjnego. Pozwala to na zastosowanie systemu w większości budynków.

Smukła konstrukcja i ułatwiony montaż

Zastosowanie przeciwprądowego wymiennika ciepła umożliwiło ograniczenie poziomu hałasu oraz redukcję gabarytów urządzenia.

Wysokość **270 mm**
UTZ-BD025C



Wysokość **388 mm**
UTZ-BD080C/BD100C



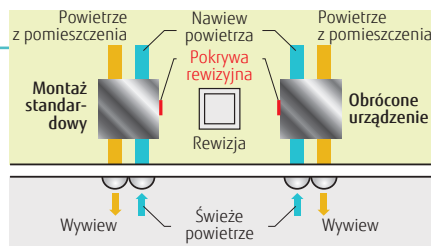
Wysokość **317 mm**
UTZ-BD035C/BD050C



Możliwość odwrotnego montażu kanałów nawiewu / wywiewu powietrza

Zastosowanie prostego systemu nawiewu / wywiewu: proste kanały ułatwiają projektowanie systemu wentylacji.

Ponieważ każde urządzenie można zainstalować w odwrotnym kierunku, jeden otwór rewizyjny wystarczy dla dwóch rekuperatorów. Zwiększa to swobodę i ułatwia montaż instalacji kanałowej.



Proste zdalne sterowanie

Nieskomplikowana obsługa za pomocą pilota z wyświetlaczem LCD.

- WŁ./WYŁ. zasilania
- Wentylacja z odzyskiem / standardowa wentylacja
- Wysoka/niska wydajność nawiewu powietrza
- Programator czasu WŁ./WYŁ.
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra



Model : UTZ-BD025C / UTZ-BD035C / UTZ-BD050C / UTZ-BD080C / UTZ-BD100C



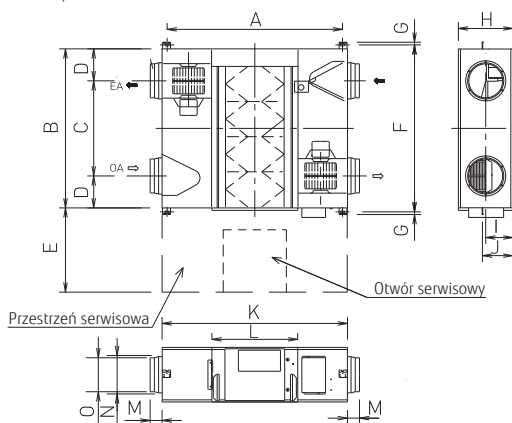
Dane techniczne

Nominalny wydatek powietrza				250 m ³ /h	350 m ³ /h	500 m ³ /h	800 m ³ /h	1 000 m ³ /h
Model				UTZ-BD025C	UTZ-BD035C	UTZ-BD050C	UTZ-BD080C	UTZ-BD100C
Zasilanie				220-240 V, 50Hz				
Wentylacja z odzyskiem	Pobór mocy	(super wysoki)/wysoki/niski	W	128/123/96	190/185/168	289/225/185	418/378/295	464/432/311
	Wydatek powietrza	(super wysoki)/wysoki/niski	m ³ /h	250/250/190	350/350/240	500/500/440	800/800/630	1000/1000/700
	Spręż dyspozycyjny	(super wysoki)/wysoki/niski	Pa	105/95/45	140/60/45	120/60/35	140/110/55	105/80/75
	Sprawność odzysku energii ciepła	(super wysoki)/wysoki/niski	%	75/75/77	75/75/78	75/75/76	75/75/76	75/75/79
	Sprawność odzysku energii chłodu	(super wysoki)/wysoki/niski	%	63/63/65	66/66/71	62/62/64	65/65/68	65/65/70
	Skuteczność wymiany ciepła dla pompy ciepła	(super wysoki)/wysoki/niski	%	70/70/72	69/69/73	67/67/69	71/71/74	71/71/76
Poziom ciśnienia akustycznego		(super wysoki)/wysoki/niski	dB*	31,5/30,5/26,5	33,0/31,0/25,5	37,5/35,5/32,5	37,5/37,0/34,5	38,5/37,5/34,5
Wentylacja bez odzysku	Pobór mocy	(super wysoki)/wysoki/niski	W	128/123/96	190/185/168	289/225/185	418/378/295	464/432/311
	Wydatek powietrza	(super wysoki)/wysoki/niski	m ³ /h	250/250/190	350/350/240	500/500/440	800/800/630	1 000/1 000/700
	Spręż dyspozycyjny	(super wysoki)/wysoki/niski	Pa	105/95/45	140/60/45	120/60/35	140/110/55	105/80/75
	Poziom ciśnienia akustycznego	(super wysoki)/wysoki/niski	dB*	31,5/30,5/26,5	33,0/31,0/25,5	38,5/38,0/32,5	37,5/37,0/34,5	40,5/39,5/36,5
Wymiary		Szer.×Głęb.×Wys.	mm	882×599×270	1 050×804×317	1 090×904×317	1 322×884×388	1 322×1 134×388
Masa			kg	29	49	57	71	83
Zewnętrzna średnica kanałów			mm	150	150	200	250	250
Zakres temperatur pracy			°C	-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40	-10 do 40
Maksymalna wilgotność			%	85	85	85	85	85

* Poziom dźwięku mierzony 1,5 m poniżej centralnego punktu urządzenia.

Wymiary

(Jednostki : mm)



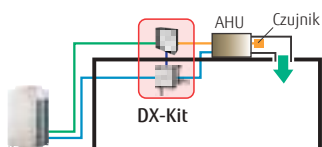
	UTZ-BD025C	UTZ-BD035C	UTZ-BD050C	UTZ-BD080C	UTZ-BD100B
A	810	978	1 018	1 250	1 250
B	599	804	904	884	1 134
C	315	580	640	428	678
D	142	112	132	228	228
E	600	600	600	600	600
F	655	860	960	940	1 190
G	19	19	19	19	19
H	270	317	317	388	388
I	135	159	159	194	194
J	159	182	182	218	218
K	882	1 050	1 090	1 322	1 322
L	414	470	470	612	612
M	95	70	70	85	85
N	Ø164	Ø164	Ø210	Ø258	Ø258
O	Ø144	Ø144	Ø194	Ø242	Ø242

Moduł chłodnicy DX-Kit dla jednostek zewnętrznych systemu VRF

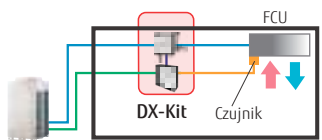


Moduły te umożliwiają współpracę central wentylacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FCU) innych producentów z systemem VRF Fujitsu lub podłączenie ich do określonej jednostki zewnętrznej VRF Fujitsu jako system 1:1, w celu regulacji wentylacji z powietrzem zewnętrznym (AHU) lub temperatury w pomieszczeniu (FCU).

Liczne czujniki temperatury optymalnie sterują centralą i klimakonwektorem

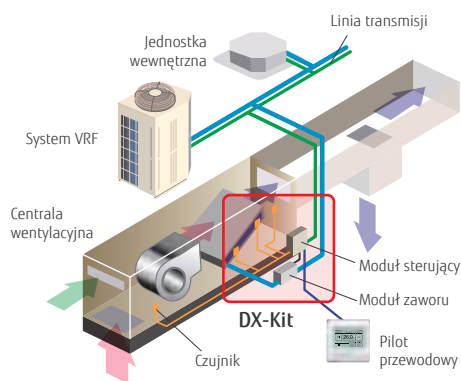


W przypadku podłączenia centrali wentylacyjnej, temperatura nawiewanego powietrza regulowana jest dzięki pomiarom temperatury na wylocie powietrza.



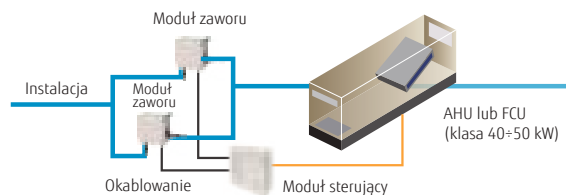
W przypadku podłączenia klimakonwektora, temperatura w pomieszczeniu regulowana jest dzięki i pomiarom temperatury na wlocie powietrza.

Centrala jako element systemu VRF



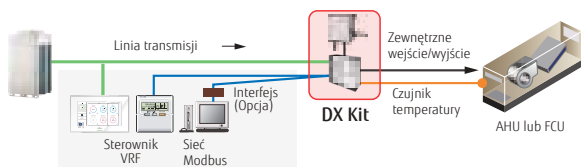
Kompatybilny z szerokim zakresem wydajności

- Dwa moduły zaworu rozprężnego połączone równoległe umożliwiają podłączenie jednostek o wysokiej wydajności aż do 20 HP (50 kW). (Wymagane zastosowanie trójnika UTP-LX180A.)
- Zakres wydajności przyłączeniowej: 5 kW do 50 kW

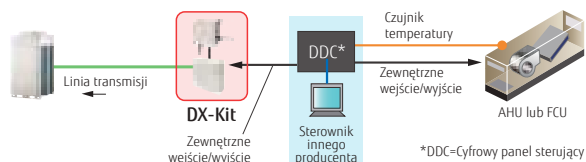


Różne sterowniki, dostosowane do instalacji

Sterowanie centralne z wykorzystaniem sterowników VRF lub systemów centralnego zarządzania.



Sterowanie centralne z wykorzystaniem zewnętrznych sterowników.



*DDC=Cyfrowy panel sterujący

Podsumowanie funkcji

Wejścia

- WŁ./WYŁ.
- Nastawa temperatury
- Żądana wydajność
- Tryb pracy chłodzenie / grzanie
- Sygnał usterki

Wyjścia

- Sygnał WŁ./WYŁ.
- Sygnał pracy wentylatora
- Sygnał WŁ./WYŁ. termostatu
- Sygnał odszraniania
- Sygnał usterki

MODBUS®

Użycie opcjonalnego interfejsu umożliwia sterowanie poprzez system BMS w ramach komunikacji MODBUS.

Ograniczenia montażowe

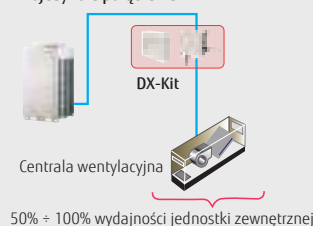
- Kompatybilne systemy VRF: wszystkie serie
- Zakres wydajności przyłączeniowej modułu DX-KIT: 50 do 100% wydajności jednostki zewnętrznej
- Zakres wydajności przyłączeniowej modułu DX-KIT z jednostkami wewnętrznymi: maks. 30% wydajności jednostki zewnętrznej
- Maks. długość przewodu od modułu sterującego: 10 m
- Maks. długość przewodu między modułem zaworu i jednostką wewnętrzną: 5 m
- Montaż na zewnątrz: moduł sterujący (klasa ochrony IP54) oraz moduł zaworu mogą być instalowane na zewnątrz budynku.

Połączenie dwóch modułów zaworów (opcja) Trójnik: UTP-LX180A

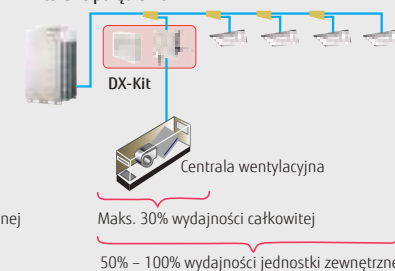


Wydajność przyłączeniowa

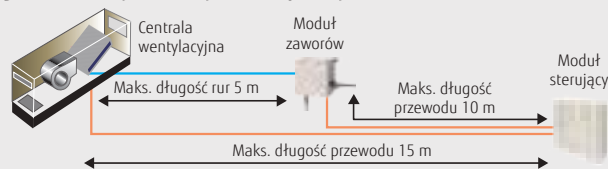
• Pojedyncze połączenie



• Mieszane połączenie

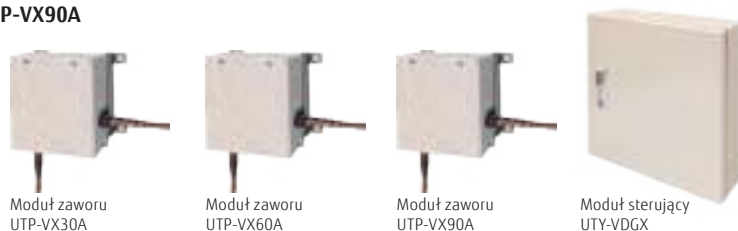


Długość instalacji rurowej i elektrycznej



Moduł sterujący: UTY-VDGX

Moduł zaworu rozprężnego: UTP-VX30A / UTP-VX60A / UTP-VX90A



Dane techniczne

Wydajność przyłączeniowa		5,0 kW	6,3 kW	8,0 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW	40,0 kW	50,0 kW	
Wydajność	chłodzenie	kW	5,6	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	22,4	25,0	40,0	50,4
	grzanie	kW	6,3	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	25,0	28,0	45,0	56,5
Moduł sterujący		UTY-VDGX										
Zasilanie	V/Ø/Hz	230/1/50										
Wymiary (Wys.×Szer.×Gł.)	mm	400×400×120										
Moduł zaworu rozprężnego		UTP-VX30A		UTP-VX60A		UTP-VX90A		UTP-VX90A×2				
Średnica rurki przyłączeniowej (ciecz)	mm	Ø9,53		Ø12,70		Ø12,70		Ø12,70				
Wymiary (Wys.×Szer.×Gł.)		160×220×90										

Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m Napięcie: 230 [V]

Czujnik temperatury nie jest w komplecie

Moduł chłodnicy DX-Kit

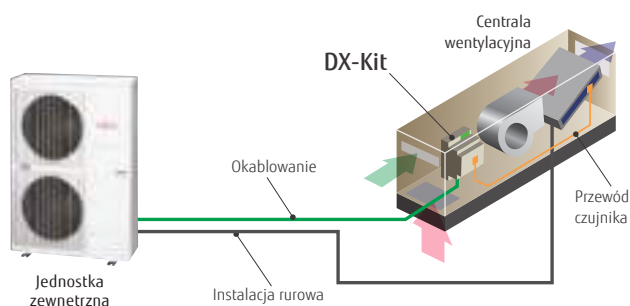
dla pojedynczych jednostek zewnętrznych Split



Moduł ten umożliwia współpracę central wentylacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FCU) innych producentów z pojedynczą jednostką zewnętrzną Fujitsu Split.

Możliwość swobodnego łączenia instalacji

Moduł sterujący umożliwia podłączenie do systemu urządzeń innych producentów. Pojedyncze jednostki zewnętrzne Fujitsu Split, we współpracy z modułem sterującym, stanowią idealne rozwiązanie w instalacjach, w których wymagane jest zastosowanie specjalnej centrali wentylacyjnej.



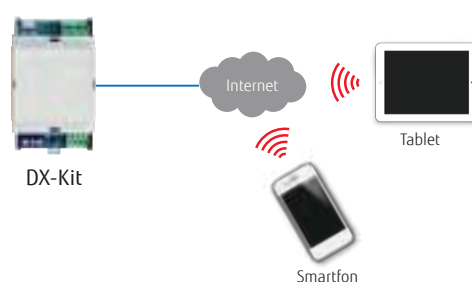
Kompatybilność z szerokim zakresem wydajności

Duża wydajność przyłączeniowa: 3,5 kW÷22,0 kW (nominalnie)



Sterowanie z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego

Obsługa i sterowanie realizowane zdalnie za pomocą smartfona lub tabletu.



Podsumowanie funkcji

Wejścia

- WŁ./WYŁ.
- Tryb pracy chłodzenie / grzanie
- Żądana wydajność (sygnał analogowy 0÷10 V)
- Temperatura wymiany ciepła

Wyjścia

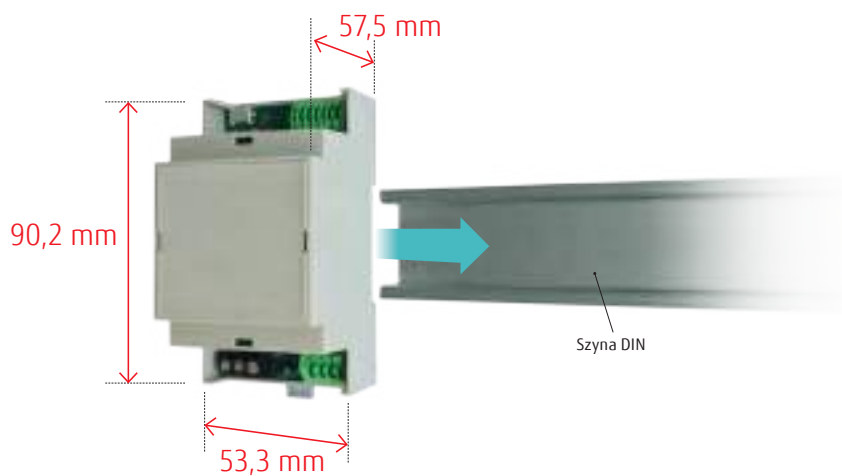
- Stan sprężarki, sygnał odszraniania, błąd (przełączniki bezpotencjałowe)
- Sygnalizacja LED

Sterowanie bezprzewodowe

Sterowanie WiFi w połączeniu z chmurą umożliwia bezpieczne monitorowanie i sterowanie, w sposób zdalny – z dowolnego miejsca.

Prosty montaż

- Prosty montaż na kompaktowej szynie DIN
- Nie są wymagane dodatkowe interfejsy
- Nie jest wymagane oddzielne zasilanie



Model: UTY-XDZX



Dane techniczne

BTU		12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
Wydajność (nominalna)	chłodzenie	3,5	4,3	5,2	6,8	8,5	9,4	12,1	13,3	15,0	19,0	22,0
	grzanie	4,1	5,0	6,0	7,8	10,0	10,8	13,3	15,8	18,0	22,4	27,0
kW												

Model	UTY-XDZX	
Zasilanie	V/Ø/ Hz	230/1/50
Wymiary (W×S×G)	mm	90,2×53,3×57,5
Masa	g	110

Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.
Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB / (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.
Długość instalacji chłodniczej: 5,0 m Napięcie: 230 [V]



Małe obiekty użytkowe, obiekty komercyjne, domy mieszkalne

SYSTEMY STEROWANIA I AKCESORIA OPCJONALNE

- 262 Przegląd systemów sterowania
- 266 Rozwiązania dopasowane do obiektu
- 268 Tabela porównawcza sterowników
- 312 Przegląd akcesoriów opcjonalnych



Szeroki asortyment rozwiązań z myślą o różnorodnych oczekiwaniach

Fujitsu General oferuje możliwość elastycznego dostosowania systemu sterowania do specyficznych potrzeb klienta. Wśród wielu dostępnych rozwiązań przeznaczonych do urządzeń typu Split, Multi Split oraz VRF znajdują się m.in. indywidualne sterowniki przewodowe i bezprzewodowe, centralne systemy sterowania obsługujące kilkaset jednostek wewnętrznych jednocześnie, jak również bogaty wybór konwerterów dedykowanych do współpracy z zewnętrznymi systemami BMS.

SYSTEM STEROWANIA



STEROWANIE INDYWIDUALNE

- 270 Pilot przewodowy (panel dotykowy)
- 271 Sterownik przewodowy
Kompaktowy sterownik przewodowy
- 272 Prosty sterownik przewodowy

INTERFEJSY / KONWERTERY

- 273 Interfejs Wi-Fi
- 274 Konwerter MODBUS®
Konwerter KNX®
- 275 Interfejs MODBUS®
- 276 Interfejs KNX®
- 277 Interfejs Wi-Fi
- 278 Interfejs Wi-Fi
do obsługi wielu protokołów
- 279 Interfejs BACnet®
Zewnętrzny przełącznik funkcji



STEROWANIE INDYWIDUALNE

- 280 Pilot przewodowy
- 281 Pilot bezprzewodowy
- 282 Odbiornik podczerwieni

STEROWANIE CENTRALNE

- 283 Sterownik centralny

KONWEKTORY I ADAPTORY

- 284 Konwerter sieciowy dla systemu Split



STEROWANIE INDYWIDUALNE

- 285 Pilot przewodowy
Odbiornik podczerwieni

STEROWANIE CENTRALNE

- 286 Sterownik centralny
- 287 Sterownik z panelem dotykowym
- 292 System Controller **Oprogramowanie**
System Controller Lite **Oprogramowanie**

INTERFEJSY / KONWERTERY

- 296 Bramka BACnet® **Oprogramowanie**
- 297 Interfejs BACnet® **Osprzęt**
Interfejs Wi-Fi
do obsługi wielu protokołów
- 298 Router BACnet® / MODBUS®
- 299 Chmura urządzeń
BACnet® / MODBUS®
- 300 Konwerter MODBUS®
- 301 Konwerter KNX®
- 302 Wzmacniacz sygnału
Konwerter sieciowy LONWORKS®

- 304 Lista systemów sterowania

OPTIONAL PARTS



- 314 Kratka z automatyczną żaluzją



- 315 Zestaw czujnika ciśnienia
- 316 Zewnętrzny zasilacz
-
- 318 Lista akcesoriów opcjonalnych
- 322 Lista funkcji
- 326 Pozostałe akcesoria



Systemy SPLIT



Systemy MULTI SPLIT



VRF Seria J

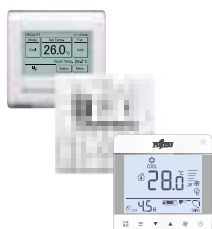


VRF Seria V

Przegląd systemów sterowania dla systemów Split i Multi Split

Wszystkie jednostki wewnętrzne na standardowym wyposażeniu posiadają pilot bezprzewodowy lub sterownik przewodowy. Dostępne są również opcje dodatkowe, takie jak sterowniki indywidualne i centralne. Prosty w obsłudze sterownik centralny umożliwia kontrolowanie trybu pracy, temperatury, wydatku powietrza, programatora i pozostałych funkcji wszystkich jednostek wewnętrznych, z jednego miejsca.

Indywidualne sterowanie klimatyzacją



Sterownik przewodowy

Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu na podstawie dokładnego pomiaru temperatury przez wbudowany czujnik



Pilot bezprzewodowy

Umożliwia proste, jak również zaawansowane operacje z wyborem 4 programatorów dziennych



Prosty sterownik przewodowy

Kompaktowy sterownik obsługujący podstawowe funkcje

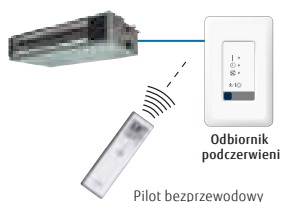
typ przysufitowy



Odbiornik podczerwieni

Pilot bezprzewodowy

typ kanałowy



Odbiornik podczerwieni

Pilot bezprzewodowy

typ kasetonowy

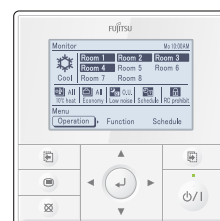


Odbiornik podczerwieni

Niezbędny do sterowania wszystkimi modelami kanałowymi za pomocą pilota bezprzewodowego



Centralne sterowanie klimatyzacją



Sterownik centralny dla systemu Multi Split dla 5-6 i 8 pomieszczeń

Sterownik centralny umożliwia sterowanie centralne i indywidualne



Interfejsy

do zewnętrznego sterowania przez BMS/systemy automatyki budynkowej

Konwerter MODBUS®
dla jednostki wewnętrznej
UTY-VMSX



Interfejs MODBUS®
dla jednostki wewnętrznej



NOWOŚĆ



Konwerter KNX®
dla jednostki wewnętrznej
UTY-VKXS



Interfejs KNX®
dla jednostki wewnętrznej



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



Interfejs Wi-Fi



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ

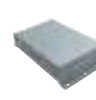


Konwerter sieciowy

(zasilanie DC)
UTY-VTGX



(zasilanie AC)
UTY-VTGXV



Sterowanie online (za pomocą telefonu lub tabletu)

Korzystanie z interfejsu sieci bezprzewodowej i aplikacji FGLair pozwala kontrolować stan ogrzewania i schładzania pomieszczeń, z dowolnego miejsca, o dowolnej porze.

Interfejs Wi-Fi

Wyjątkowy interfejs sieci bezprzewodowej umożliwia sterowanie klimatyzatorem z zewnątrz, za pomocą telefonu lub tabletu.



Prosta aplikacja, interfejs przyjazny użytkownikowi

Nowy wygląd aplikacji z interfejsem bardziej przyjaznym użytkownikowi znacznie upraszcza obsługę.



Przegląd systemów sterowania dla systemów VRF

Potrzeby użytkownika zaspakajają różnorodne sterowniki indywidualne, centralne oraz interfejsy do systemów zarządzania budynkiem.

Indywidualne sterowanie klimatyzacją



Sterownik przewodowy (panel dotykowy)
UTY-RNRYZ3



Sterownik przewodowy
UTY-RLRY



Kompaktowy sterownik przewodowy
UTY-RCRYZ1



Prosty sterownik przewodowy
UTY-RSRY
UTY-RHRY
bez obsługi trybu pracy



Pilot bezprzewodowy
UTY-LNHY



modele kanałowe



modele kasetonowe z przepływem 3D



modele kasetonowe

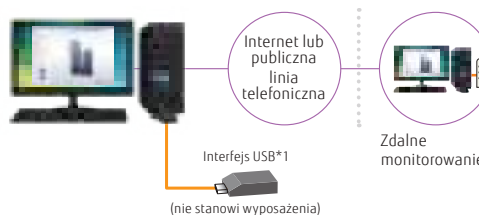


modele kasetonowe z nawiewem obwodowym

Odbiornik podczepieni

UTB-YWC dla modeli kanałowych
UTY-TRHX dla kanałowych/kasetonowych 3D
UTY-LRHYB1 dla kasetonowych
UTY-LBHXD dla kasetonowych z nawiewem obwodowym

Centralne sterowanie klimatyzacją



System Controller **Oprogramowanie**
UTY-APGXZ1/UTY-ALGXZ1 (edycja Lite)

Sterowanie maks. 1600^{*2} jedn. wewn.

*1: Interfejs USB: Interfejs sieciowy Echelon® U10 USB
*2: W wersji Lite sterowanie maks. 400 jedn. wewn.



Sterownik z panelem dotykowym
UTY-DTGYZ1

Sterowanie maks. 400 jedn. wewn.



Sterownik centralny
UTY-DCGYZ1

Sterowanie maks. 100 jedn. wewn.



Interfejsy

do zewnętrznego sterowania przez BMS/
systemy automatyki budynkowej

Bramka BACnet®

UTY-ABGXZ1

Oprogramowanie



Bramka BACnet®

Osprzęt



Konwerter sieciowy

(dla LONWORKS®)

UTY-VLGX



Konwerter MODBUS®

dla jedn. wewnętrznych

UTY-VMSX



Konwerter MODBUS®

NEW



Konwerter KNX® dla jedn. wewn.

UTY-VKSX



Konwerter KNX®

dla VRF

NEW



Interfejs Wi-Fi

UTY-TFSXZ1



Zewnętrzny przełącznik funkcji

UTY-TERX



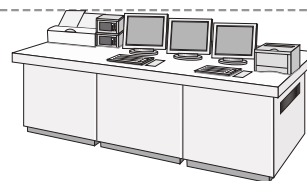
Czytnik
kart-kłuczy
(nie stanowi
wyposażenia)



Urządzenie
z dostępem do
Internetu



BMS/BAS^{*3}



BMS^{*3}, system automatyki budynkowej



lub

*3: BMS/BAS: System Zarządzania Budynkiem/System Automatyki Budynkowej

Konwertery

do rozbudowy systemu

Konwerter sieciowy

(zasilanie DC)

UTY-VTGX

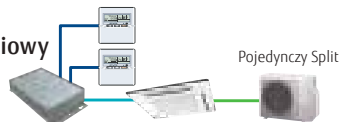


Pojedynczy Split

Konwerter sieciowy

(zasilanie AC)

UTY-VTGXV



Pojedynczy Split

Wzmacniacz sygnału









UTY-VSGXZ1














Rozwiązania na miarę obiektu

Fujitsu General dostarcza najlepsze rozwiązania, odpowiednie dla obiektów różnego typu i przeznaczenia.

SKLEP

Typ	Sterowanie indywidualne		Sterowanie centralne			Sterowanie integralne		
								
	Sterownik przewodowy	Sterownik grupowy	Sterownik centralny	Sterownik z panelem dotykowym	System Controller	Konwerter sieciowy LONWORKS®	Konwerter MODBUS®	Konwerter KNX®
UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY, UTY-RVNYM, UTY-RCRYZ1	UTY-CGGY	UTY-DCGYZ1	UTY-DTGYZ1	UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1	UTY-VLGX	UTY-VMGX	UTY-VKGX	
Automatyczne sterowanie klimatyzacją (harmonogram, programator tygodniowy itp.)	•	•	•	•	•			
Ograniczenie obsługi (blokada pilota, limit punktu nastawy temperatury itp.)			•	•	•	•	•	•
Sterowanie grupowe		•	•	•	•			
Energooszczędność (ograniczona moc, rotacyjna praca jednostek wewn. itp.)					•			
Zdalne zarządzanie			•	•	•			
Obsługa kilku obiektów			•	•	•			
Monitorowanie zużycia energii					•			
Sterowanie urządzeniami innych producentów					•			
Integracja klimatyzacji Fujitsu z systemem BMS						•	•	•

HOTEL

Typ	Sterowanie indywidualne			Sterowanie centralne			Sterowanie integralne				
											
	Sterownik przewodowy	Prosty sterownik przewodowy	Sterownik bez-przewodowy	Sterownik centralny	Sterownik z panelem dotykowym	System Controller	Bramka BACnet®	Konwerter sieciowy LONWORKS®	Konwerter MODBUS®	Konwerter KNX®	Zewnętrzny przełącznik funkcji
UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY, UTY-RCRYZ1	UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM	UTY-LNHY, UTY-LNTY	UTY-DCGYZ1	UTY-DTGYZ1	UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1	UTY-ABGXZ1, UTY-VBGX	UTY-VLGX	UTY-VMGX	UTY-VKGX	UTY-TERX	
Sterowanie klimatyzacją przez gości hotelowych	•	•	•								
Centralne sterowanie klimatyzacją we wspólnej przestrzeni				•	•	•	•	•	•		
Ograniczenie obsługi przez gości hotelowych				•	•	•	•	•	•		
Zdalne zarządzanie				•	•	•					
Energooszczędność (ograniczona moc, rotacyjna praca jednostek wewn. itp.)						•	•				
Monitorowanie zużycia energii						•					
Sterowanie urządzeniami innych producentów						•					
Integracja klimatyzacji Fujitsu z systemem BMS							•	•	•	•	
Współpraca z kontaktronem okiennym										•	
Współpraca z czytnikiem kart-kluczy										•	

BIURO


















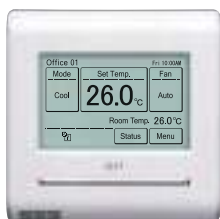
Typ	Sterowanie indywidualne						Sterowanie integralne				
											
	Sterownik przewodowy	Prosty sterownik przewodowy	Sterownik bezprzewodowy	Sterownik centralny	Sterownik z panelem dotykowym	System Controller	Interfejs BACnet®	Konwerter sieciowy LonWorks®	Konwerter MODBUS®	Konwerter KNX®	Zewnętrzny przełącznik funkcji
	UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY, UTY-RCRYZ1	UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM	UTY-LNHY, UTY-LNTY, UTY-LNTX	UTY-DCGYZ1	UTY-DTGYZ1	UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1	UTY-ABGXZ1, UTY-VBGX	UTY-VLGX	UTY-VMGX	UTY-VKGX	UTY-TERX
Sterowanie klimatyzacją przez pracowników biura	•	•	•	•							
Automatyczne sterowanie klimatyzacją (harmonogram, programator tygodniowy itp.)	•		•	•	•	•	•				
Centralne sterowanie klimatyzacją				•	•	•	•	•	•		
Ograniczenie obsługi (blokada pilota, limit punktu nastawy temperatury itp.)				•	•	•	•	•	•		
Energooszczędność (ograniczona moc, rotacyjna praca jednostek wewn. itp.)						•	•				
Zdalne zarządzanie				•	•	•					
Rozdział kosztów zużycia energii					•	•	•				
Monitorowanie zużycia energii						•					
Sterowanie urządzeniami innych producentów						•					
Integracja klimatyzacji Fujitsu z systemem BMS							•	•	•	•	
Współpraca z kontaktronem okiennym											•
Współpraca z czujnikiem obecności w salach konferencyjnych											•

Tabela porównawcza sterowników

Funkcja							
	Sterownik przewodowy (panel dotykowy)	Sterownik przewodowy	Sterownik przewodowy	Kompaktowy sterownik przewodowy	Prosty sterownik przewodowy	Prosty sterownik przewodowy	
Model	UTY-RNRYZ3	UTY-RLRY	UTY-RVNYM	UTY-RCRYZ1	UTY-RSNYM	UTY-RSRY	
Sterowanie maks. ilością grup pilota	1	1	1	1	1	1	
Sterowanie maks. ilością jednostek wewn.	16	16	16	1	16	16	
Sterowanie maks. ilością grup	–	–	–	–	–	–	
Funkcje sterowania klimatyzacją	WŁ./WYŁ.	●	●	●	●	●	●
	Ustawianie trybu pracy	●	●	●	●	●	●
	Ustawianie prędkości wentylatora	●	●	●	●	●	●
	Nastawa temperatury	●	●	●	●	●	●
	Ograniczony punkt nastawy temperatury	●	●	●	–	–	●
	Tryb testowy	●	●	●	●	●	●
	Ustawianie żaluzji góra/dół	●	●	●	●	–	●
	Ustawianie żaluzji prawo/lewo	●	●	●	●	–	–
	Indywidualna regulacja żaluzji	●	–	–	●	–	–
	Konfiguracja grup	–	–	–	–	–	–
	Blokada funkcji pilota	–	–	–	–	–	–
	Funkcja przeciwarzamarzaniowa	●	–	–	●	–	–
	Auto. przywracanie nastawy temperatury	●	●	●	–	–	–
	Ustawienia trybu ekonomicznego	●	●	●	●	–	–
Sterowanie czujnikiem obecności	●	–	–	–	–	–	
Wyświetlane informacje	Błąd	●	●	●	●	●	●
	Odszranianie	●	●	●	●	●	●
	Bieżący czas	●	●	●	–	–	–
	Dzień tygodnia	●	●	●	–	–	–
	Blokada funkcji pilota	●	●	●	●	●	●
	Podgląd adresu	●	●	●	●	●	●
	Temperatura w pomieszczeniu	●	–	●	●	–	●
	Obsługa w wielu językach	●	–	●	–	–	–
	Czas letni	●	–	●	–	–	–
	Rejestracja nazw	●	–	–	–	–	–
	Podświetlenie wyświetlacza	●	–	●	●	●	●
	Podgląd pięter 2D / podgląd budynku 3D	–	–	–	–	–	–
	Funkcja wykrywania wycieku czynnika	–	–	–	–	–	–
	Programator	Programator	okres czasu	Tydzień	Tydzień	Tydzień	–
WŁ./WYŁ., temperatura, tryb, ilość zdarzeń na dzień			8	4	8	–	–
Programator czasu WŁ./WYŁ.		●	●	●	● (tylko wył.)	–	–
Programator nocny		–	–	–	–	–	–
Programowanie czasu		–	–	–	–	–	–
Programator auto. wyłączenia		●	●	●	–	–	–
Anulowanie programatora na 1 dzień		●	●	●	–	–	–
Minimalny skok nastaw (minuty)	10 • 30	30	30	–	–	–	
Sterowanie	Monitorowanie stanu pracy systemu	–	–	–	–	–	–
	Kalkulacja kosztów zużycia energii	–	–	–	–	–	–
	Historia błędów	●	●	●	–	–	–
	Awaryjne zatrzymanie	–	–	–	–	–	–
	Sterowanie ze zdalnej lokalizacji	–	–	–	–	–	–
	Zarządzanie energooszczędnością	–	–	–	–	–	–
	Wiadomość e-mail o błędzie	–	–	–	–	–	–
Blokada przycisków	● Blokada dziecięca	● Blokada dziecięca	● Blokada dziecięca	–	–	–	
Tryb cichej pracy	–	–	–	–	–	–	

Sterownik przewodowy (panel dotykowy)

UTY-RNRYZ3



Prosty w obsłudze panel dotykowy / ekran LCD o wysokiej rozdzielczości

- Duży, prosty w obsłudze i czytelny wyświetlacz LCD.
- Wbudowany programator tygodniowy/dzienny (WŁ./WYŁ., temperatura, tryb).
- Podświetlenie upraszcza obsługę w zaciemnionym pomieszczeniu.
- Wbudowany czujnik umożliwia podgląd wartości temperatury w pomieszczeniu.
- Sterowanie maksymalnie 16 jednostkami wewnętrznymi.
- Obsługa 12 różnych języków (angielski, chiński, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, polski, włoski, grecki, portugalski, turecki i duński).
- Przewód 2-żyłowy.

Sterowanie maks.

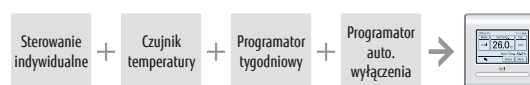
16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

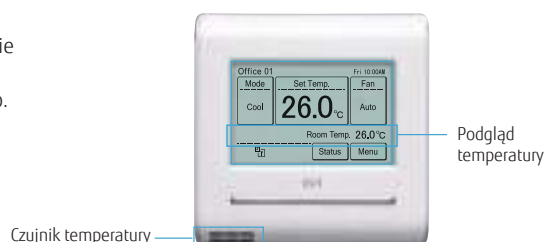
Wysoka funkcjonalność i kompaktowe rozmiary

Oprócz sterowania indywidualnego, użycie tylko jednego pilota pozwala na zastosowanie różnorodnych funkcji oszczędzania energii.



Dokładny i wygodny

Temperatura w pomieszczeniu może być dokładnie zmierzona dzięki czujnikowi temperatury wbudowanemu w obudowę pilota przewodowego.



Różne funkcje oszczędzania energii

Indywidualne czasy auto

- Możliwość ustawienia 2 osobnych punktów nastawy dla grzania i chłodzenia.
- Automatyczna zmiana trybu między grzaniem i chłodzeniem.

* Funkcja niedostępna w niektórych modelach.

Programator automatycznego wyłączenia

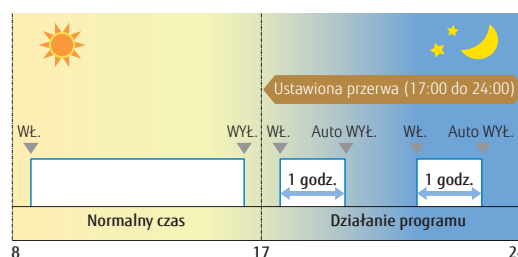
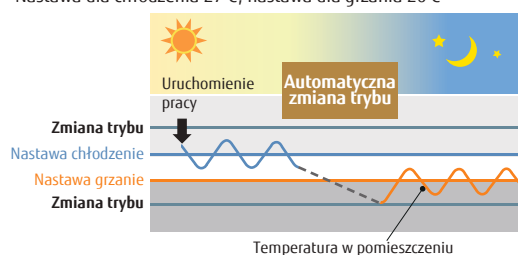
- Jednostka wewnętrzna wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.
- Możliwość dowolnego ustawienia przedziału czasu, w którym zadziała programator.
- Czas nastawy od 30 do 240 minut

2 harmonogramy programatora tygodniowego

Automatyczne przywracanie nastawy temperatury

Górny i dolny limit nastawy temperatury

Nastawa dla chłodzenia 27°C, nastawa dla grzania 26°C



Dane techniczne

Model	UTY-RNRYZ3
Zasilanie	DC 12V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×120×20,4
Masa (g)	220

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Sterownik przewodowy

UTY-RLRY



- Różne rodzaje programatorów (Wł./WYł./tygodniowy).
- Wbudowany czujnik umożliwia dokładny pomiar temperatury w pomieszczeniu.
- W przypadku awarii sterownik wyświetla kody błędów.
- Historia błędów (dostęp do 16 ostatnich kodów błędów).
- Przewód 2-żyłowy.

Sterowanie maks.

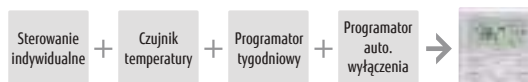
16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

Wysoka funkcjonalność i kompaktowe rozmiary

Oprócz sterowania indywidualnego, użycie tylko jednego pilota pozwala na zastosowanie różnorodnych funkcji oszczędzania energii.



Czytelny wyświetlacz, prosta obsługa

- Ustawienia trybu, temperatury i biegu wentylatora są wyraźnie wyeksponowane w górnej części ekranu.
- Każda funkcja oznaczona jest dedykowaną ikoną.
- Wskazówki wyświetlane podczas obsługi czynią ją prostą i przyjemną.

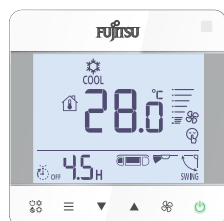


Treść nastaw jest wyświetlana na jaśniejszym i dużym wyświetlaczu LCD.

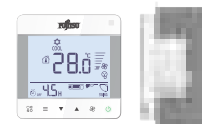
Prosta obsługa za pomocą eleganckiego 4-kierunkowego klawisza sterującego.

Kompaktowy sterownik przewodowy

UTY-RCRYZ1



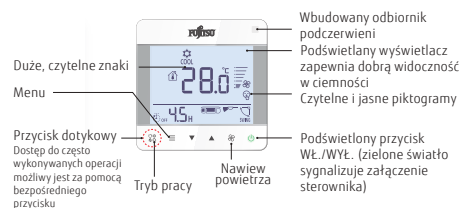
- Prosta konstrukcja pasująca do stylowych wnętrz
- Prosty montaż: korpus sterownika dostosowany jest do wymiarów standardowej, europejskiej puszkii instalacyjnej
- Możliwość obsługi za pomocą sterownika przewodowego i bezprzewodowego.
- Przewód 2-żyłowy



Montaż w standardowej, europejskiej puszkii instalacyjnej

Duży i czytelny wyświetlacz

- Duży wyświetlacz pomimo kompaktowych rozmiarów
- Duże litery ułatwiają odczyt informacji
- Obsługa jest prosta i intuicyjna



Sterowanie maks.

1 jednostką wewn.

Sterowanie maks.

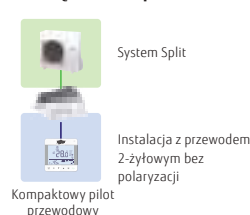
1 grupą

Budowa systemu

Połączenie VRF



Połączenie Split



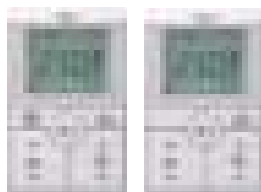
Dane techniczne

Model	UTY-RLRY	UTY-RCRYZ1
Zasilanie	DC 12V	DC 12V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×120×17	86×86×44
Masa (g)	170	135

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Prosty sterownik przewodowy

UTY-RSRY / UTY-RHRY (bez obsługi trybu pracy)



bez obsługi trybu pracy

Kompaktowy pilot z dostępem do podstawowych funkcji

- Jeden pilot może sterować 16 jednostkami wewnętrznymi.
- Sprawdza się, kiedy potrzebne są tylko podstawowe funkcje: w hotelu, biurze.
- Stylowy wygląd: prosta konstrukcja dostosowana do wystroju wnętrza.
- Duży wyświetlacz LCD i proste w obsłudze przyciski.
- Białe podświetlenie ekranu ułatwia obsługę w ciemności.
- Przewód 2-żyłowy.

Sterowanie maks.

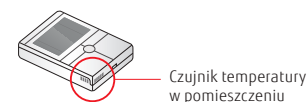
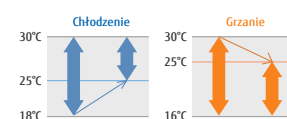
16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

Idealny dla wielu zastosowań

- **Sterowanie żaluzjami w pionie:** Kierunek przepływu powietrza można ustawić w zależności od zamontowanego urządzenia: kasetonowego czy kanałowego wyposażonego w dodatkową kratkę z możliwością regulacji kierunku nawiewu.
- **Ograniczenie wartości zadanej temperatury:** Prosty pilot przewodowy może obsługiwać tryb oszczędzania energii poprzez ograniczenie nastawy temperatury bez zastosowania centralnej jednostki sterującej.
- **Wbudowany czujnik temperatury w pomieszczeniu:** Prosty pilot wykrywa rzeczywistą temperaturę w pomieszczeniu i kontroluje dokładność nastaw w pomieszczeniu.



Czujnik temperatury w pomieszczeniu

Prosty sterownik przewodowy

UTY-RSNYM



Kompaktowy pilot z dostępem do podstawowych funkcji

- Możliwość jednoczesnego sterowania maks. 16 jednostkami wewnętrznymi.
- Odpowiedni kiedy, potrzebne są tylko podstawowe funkcje: w hotelu, biurze.
- Podświetlany wyświetlacz ułatwia obsługę w ciemności.
- Przewód 3-żyłowy.

Obsługa przyjazna dla użytkownika

- Zapewnia dostęp do podstawowych funkcji, jak start/stop, obroty wentylatora, tryb pracy oraz ustawienia temperatury w pomieszczeniu.
- Centralnie umieszczony, duży przycisk Start / Stop gwarantuje wygodę obsługi.
- Możliwość współpracy z innymi indywidualnymi sterownikami.
- Na podstawie kodu błędu wyświetlanego na ekranie pilota można przeprowadzić diagnostykę systemu.

Sterowanie maks.

16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

Dane techniczne

Model	UTY-RSNYM
Zasilanie	DC 12V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×75×19,4
Masa (g)	120

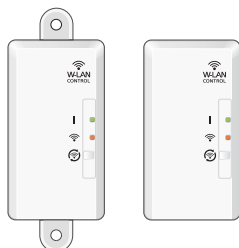
Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Interfejs Wi-Fi

UTY-TFNXZ1 / UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXW1, UTY-TFSXF2



Typ USB dla modeli Split UTY-TFSXF2



UTY-TFNXZ1 (złącze pilota 3-żyłowego)

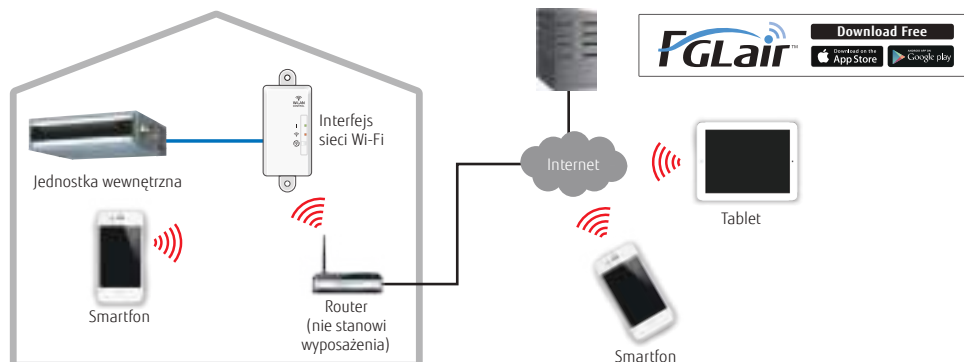
UTY-TFSXW1 (złącze CN)

UTY-TFSXZ1 (złącze CN)

Sterowanie maks.

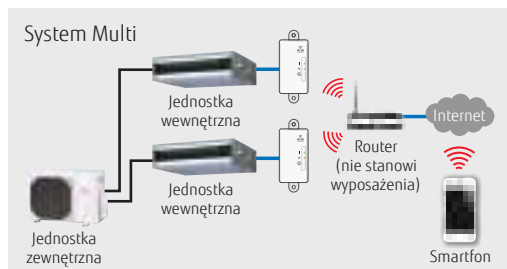
1 jednostką Split

- Jest to najbardziej zaawansowane rozwiązanie, pozwalające na zdalne sterowanie systemem klimatyzacji za pomocą wszystkich dostępnych urządzeń mobilnych, jak smartfony i tablety.
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie.
- Współpracuje z pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi typu Split lub Multi Split.



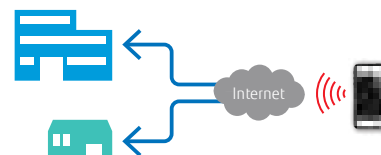
Podstawowe sterowanie

- Wł. i Wył. urządzeń
- Sterowanie trybem (grzanie, chłodzenie, osuszanie, auto, wentylacja)
- Ustawienia biegu wentylatora
- Pozycja żaluzji (kierunek nawiewu)
- Programowanie czasu pracy (programator tygodniowy)
- Ustawienia trybu ekonomicznego



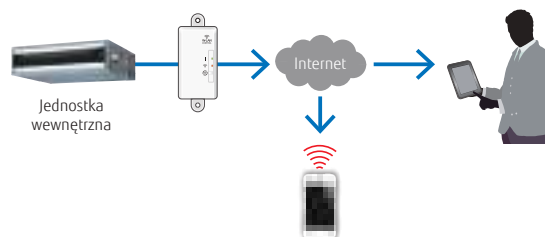
Sterowanie wieloma klimatyzatorami

- Interfejs umożliwia sterowanie wieloma klimatyzatorami w różnych lokalizacjach.



Sygnalizacja błędów i powiadomienie e-mail

- Powiadomienie e-mail o błędzie.
- Podgląd usterek klimatyzacji.
- Pozwala na szybką reakcję serwisu w przypadku wystąpienia błędu.



Interfejs Wi-Fi (typ USB) UTY-TFSXF2

Nowy, kompaktowy interfejs USB nie wymaga specjalistycznych czynności montażowych, instalacja w jednostce wewnętrznej.



Dane techniczne

Model	UTY-TFNXZ1(złącze pilota 3-żyłowego)	UTY-TFSXZ1(złącze CN)	UTY-TFSXW1(złącze CN)	UTY-TFSXF2
Wymiary (W×S×G) (mm)	71×38×15	71×38×15	71×38×15	56,7×34×9,72
Masa (g)	35	35	35	30

Konwerter MODBUS® dla jednostki wewnętrznej UTY-VMSX

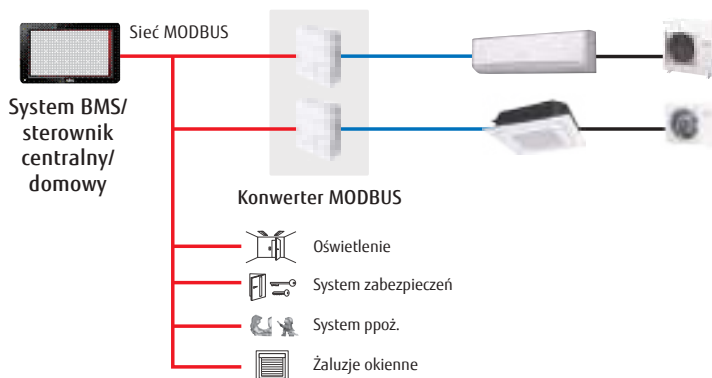


Konwerter MODBUS umożliwia pełną integrację klimatyzatorów z siecią MODBUS

- Kompaktowa i lekka konstrukcja ułatwia montaż.
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie.
- Konwerter MODBUS należy połączyć bezpośrednio z jednostką wewnętrzną.
- Konwerter MODBUS umożliwia centralne monitorowanie i kontrolę klimatyzatorów za pomocą BMS lub sterownika centralnego/domowego.

Sterowanie maks.

1 jednostką Split

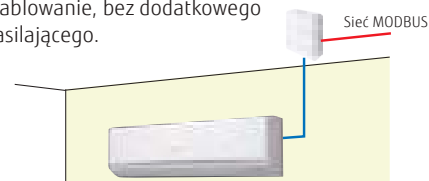


Podstawowe sterowanie

- Wł. i WYł. urządzeń
- Sterowanie trybem (grzanie, chłodzenie, osuszanie, auto, wentylacja)
- Ustawienia biegu wentylatora
- Pozycja żaluzji (kierunek nawiewu)
- Nastawa i podgląd temperatury w pomieszczeniu
- Ustawienia trybu ekonomicznego
- Sygnalizacja błędów

Prosty montaż

Elastyczny wybór miejsca montażu, schludne okablowanie, bez dodatkowego przewodu zasilającego.



Konwerter KNX® dla jednostki wewnętrznej UTY-VKSX

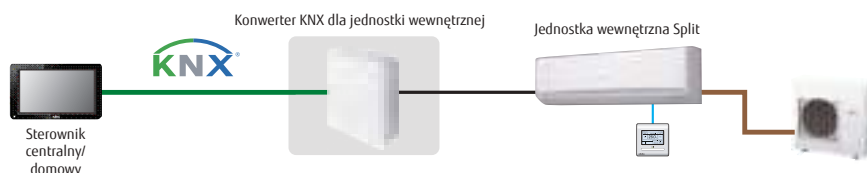


Konwerter KNX umożliwia indywidualne sterowanie jednostką wewnętrzną

- Nowy konwerter KNX umożliwia połączenie centralnego/domowego sterownika z jednostką wewnętrzną Fujitsu General.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja.

Sterowanie maks.

1 jednostką Split



Dane techniczne

Model	UTY-VMSX
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy (W)	maks. 1,2
Wymiary (W×S×G) (mm)	140×117×43
Masa (g)	200
Maks. ilość podłączanych jednostek wewnętrznych do jednego interfejsu MODBUS	1

Specyfikacje transmisji Modbus

Tryb transmisji	RTU
Prędkość transmisji	9600/19200bps
Bit danych	8
Parzystość	even/odd/none
Bit stopu	1/2 (no parity)
Złącze sieciowe	RS485
Maks. długość przewodu	1000m (3280 ft)

Model	UTY-VKSX
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy (W)	0,6
Wymiary (W×S×G) (mm)	140×117×43
Masa (g)	215

Interfejs MODBUS®

FJ-RC-MBS-1 / FG-AC-MBS1Z1



FJ-RC-MBS-1
(złącze pilota
3-żyłowego)

Interfejs MODBUS umożliwia pełną integrację klimatyzatorów z siecią MODBUS.

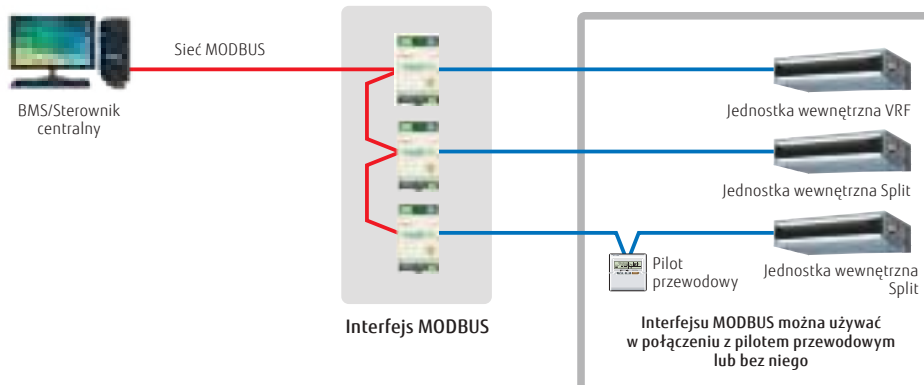
- Kompaktowa konstrukcja i niewielkie wymiary pozwalają na montaż urządzenia na szynie DIN.
- Nie jest wymagane oddzielne zewnętrzne zasilanie.
- Interfejs Modbus umożliwia centralne monitorowanie i sterowanie klimatyzacją z systemu BMS.

Przykład montażu



FG-AC-MBS1Z1
(złącze CN)

NOWOŚĆ



Sterowanie maks.

1 jednostką wewn.

Dane techniczne

Model	FJ-RC-MBS-1 (złącze pilota 3-żyłowego)	FG-AC-MBS1Z1 (złącze CN)
Ilość sterowanych grup	1	1
Wymiary (W×S×G) (mm)	93×53×58	93×53×58
Masa (g)	85	85



Interfejs KNX®

FJ-RC-KNX-1i / FG-AC-KNX1Z1 / FG-IR-KNX1Z1



FJ-RC-KNX-1i
(złącze pilota
3-żyłowego)



FG-AC-KNX1Z1
(złącze CN)

NOWOŚĆ



FG-IR-KNX1Z1
(na podczerwień)

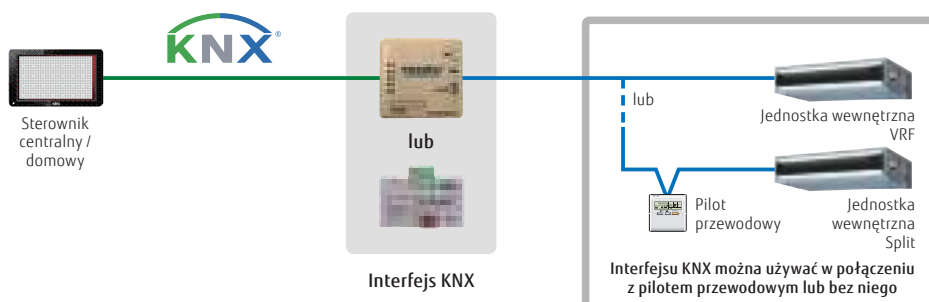
NOWOŚĆ

Interfejs KNX umożliwia pełną integrację klimatyzatorów z siecią KNX

- Prosty w montażu ze względu na kompaktową konstrukcję i niewielkie wymiary.
- Nie jest wymagane oddzielne zewnętrzne zasilanie (niezbędny jest wyłącznie zasilacz magistrali KNX).

Przykład montażu

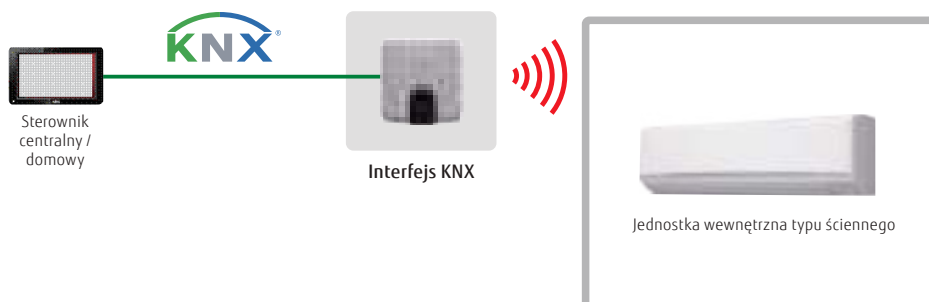
[typ podłączany do złącza pilota 3-żyłowego / złącza CN]



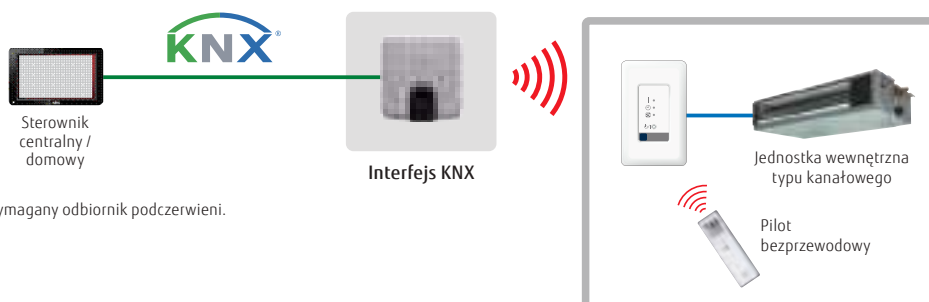
[typ na podczerwień] Współpraca z modelami ściennymi

Sterowanie maks.

1 jednostką wewn.



[typ na podczerwień] Współpraca z pozostałymi modelami



*Wymagany odbiornik podczerwień.

Dane techniczne

Model	FJ-RC-KNX-1i (złącze pilota 3-żyłowego)	FG-AC-KNX1Z1 (złącze CN)	FG-IR-KNX1Z1 (na podczerwień)
Ilość sterowanych grup	1	1	1
Wymiary (W×S×G) (mm)	70×70×28	45×59×21	81×78×28
Masa (g)	70	35	76

Interfejs Wi-Fi

FJ-RC-WIFI-2 / FG-IR-WIF1Z1 / FG-AC-WIF1Z1



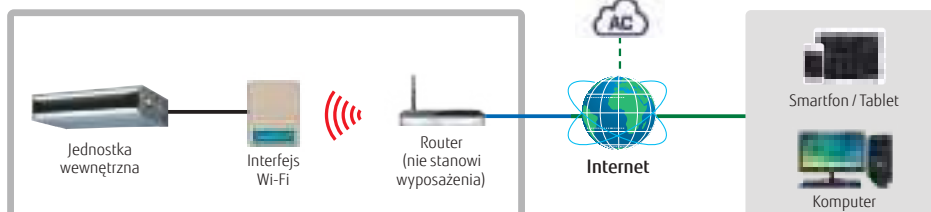
FJ-RC-WIFI-2
(złącze pilota
3-żyłowego)

AC Cloud Control

- Najbardziej zaawansowane rozwiązanie dla zdalnego zarządzania systemem klimatyzacji przy użyciu wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych jak smartfony, tablety i komputery.
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie.

Przykład montażu

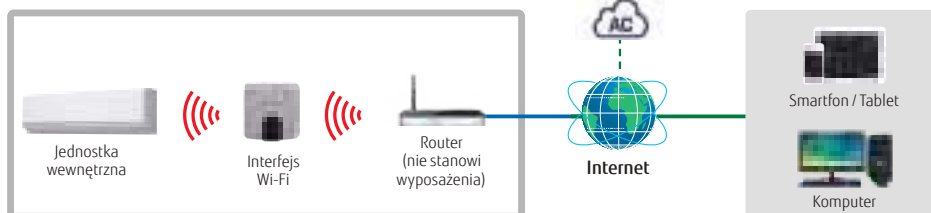
[typ podłączany do złącza pilota 3-żyłowego / złącza CN]



FG-AC-WIF1Z1
(złącze CN)

NOWOŚĆ

[typ na podczerwień] Współpraca z modelami ściennymi



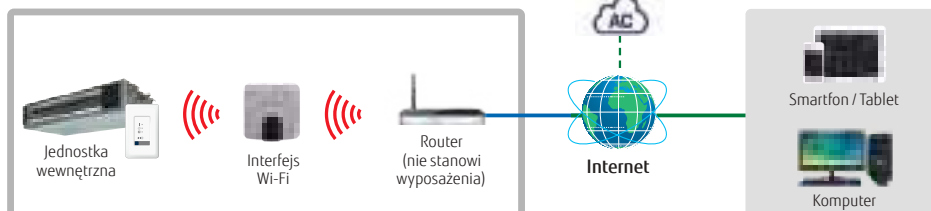
FG-IR-WIF1Z1
(na podczerwień)

NOWOŚĆ

Sterowanie maks.

1 jednostką wewn.

[typ na podczerwień] Współpraca z modelami z opcjonalnym odbiornikiem podczerwień



*Wymagany odbiornik podczerwień.

Podstawowe sterowanie

- Wł. i Wył. urządzeń
- Sterowanie trybem (grzanie, chłodzenie, osuszanie, auto, wentylacja)
- Pozycja żaluzji (kierunek nawiewu)
- Ustawienia biegu wentylatora
- Podgląd temperatury w pomieszczeniu
- Regulacja temperatury
- Interfejs wielojęzyczny
- Gotowy wzorzec i programator

Zaawansowane sterowanie (funkcje opcjonalne)

- Tryby sterowania (ECO, komfort, wydajność) (dostępne w przyszłości)
- Funkcje harmonogramu (Wł./Wył., tryby, punkt nastawy temperatury, bieg wentylatora, pozycja żaluzji)
- Ograniczenie nastawy temperatury
- Wiele wzorców i programatorów oraz funkcja kalendarza
- Kompatybilny z inteligentnymi głośnikami
- Zaawansowana łączność z usługami internetowymi

Powiadomienia i historia

- Powiadomienie e-mail o błędzie
- Powiadomienia o usterkach klimatyzacji
- Monitorowanie i powiadomienia o stanie połączenia
- Historia (dostępna w przyszłości)

Dane techniczne

Model	FJ-RC-WIFI-2 (złącze pilota 3-żyłowego)	FG-AC-WIF1Z1 (złącze CN)	FG-IR-WIF1Z1 (na podczerwień)
Ilość sterowanych grup	1	1	1
Wymiary (W×S×G) (mm)	108×70×28	81×78×28	127×50×17
Masa (g)	80	76	80

Interfejs Wi-Fi do obsługi wielu protokołów

FG-RC-WMP1Z1 / FG-IR-WMP1Z1 / FG-AC-WMP1Z1



NOWOŚĆ

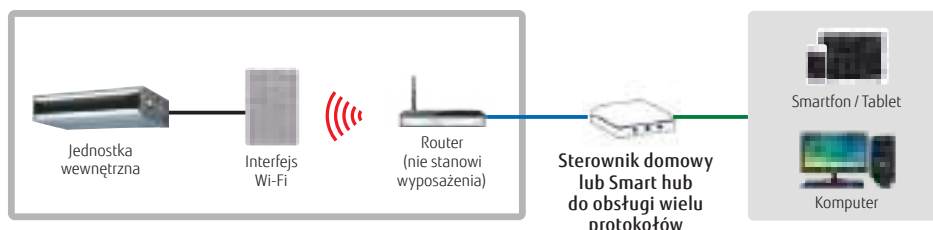
FG-RC-WMP1Z1
(złącze pilota 3-żyłowego)

AC Cloud Control

- Bezprzewodowe sterowanie klimatyzacją w ramach systemów automatyki domowej poprzez sieć LAN.
- Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie.

Przykład montażu

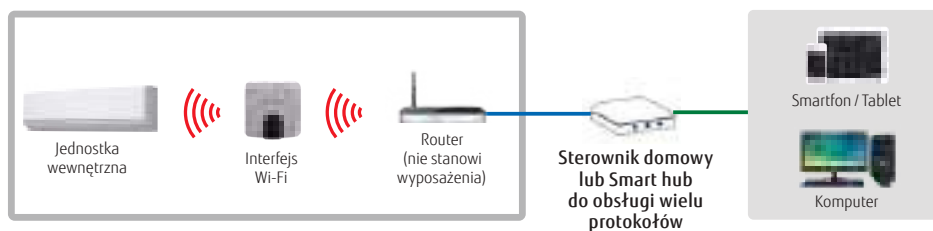
[typ podłączany do złącza pilota 3-żyłowego / złącza CN]



NOWOŚĆ

FG-AC-WMP1Z1
(złącze CN)

[typ na podczerwień] Współpraca z modelami ściennymi



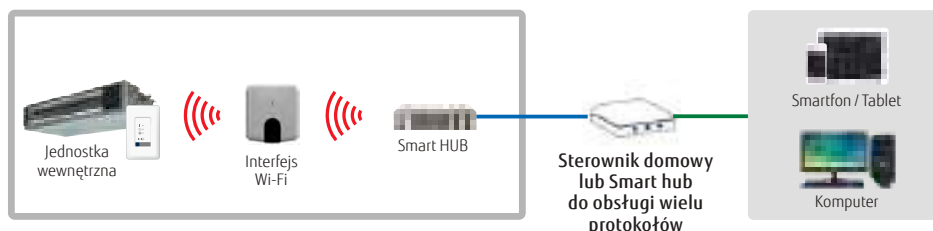
NOWOŚĆ

FG-IR-WMP1Z1
(na podczerwień)

Sterowanie maks.

1 jednostką wewn.

[typ na podczerwień] Współpraca z pozostałymi modelami



*Wymagany odbiornik podczerwień.

Dane techniczne

Model	FG-RC-WMP1Z1 (złącze pilota 3-żyłowego)	FG-AC-WMP1Z1 (złącze CN)	FG-IR-WMP1Z1 (na podczerwień)
Ilość sterowanych grup	1	1	1
Wymiary (W×S×G) (mm)	70×100×28	127×50×17	81×78×28
Masa (g)	98	80	76

Interfejs BACnet®

FG-AC-BAC1Z1

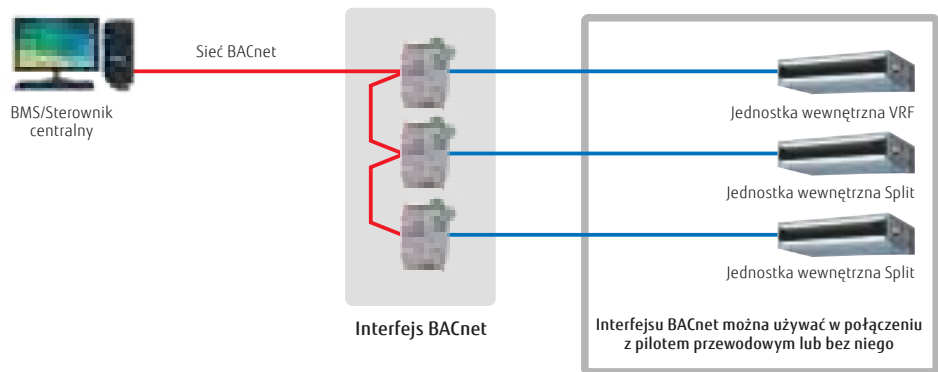


FG-AC-BAC1Z1
(złącze CN)

NOWOŚĆ

- Interfejs BACnet® umożliwia połączenie systemów BMS i Fujitsu General split/multi-split/VRF.
- Kompatybilny ze standardem BACnet® (B-ASC) (normy ANSI / ASHRAE-135-2012).
- Kompatybilny z BACnet®/IP poprzez Ethernet.

Przykład montażu



Sterowanie maks.
1 jednostką wewn.

Zewnętrzny przełącznik funkcji

UTY-TERX



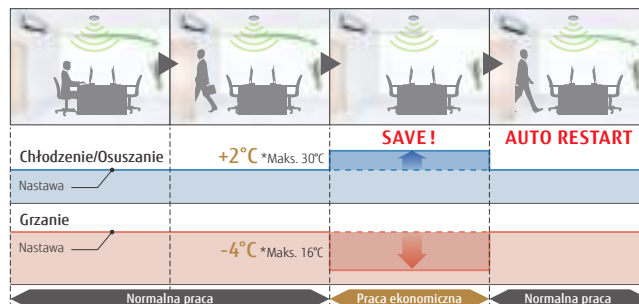
Sterowanie pracą klimatyzatorów poprzez podłączenie dodatkowych przełączników

- W połączeniu z przełącznikiem kart-kluczy lub innym czujnikiem, zewnętrzny przełącznik funkcji umożliwia sterowanie funkcjami: Wł./WYŁ., temperatura, prędkość wentylatora i tryb pracy. Dzięki temu produkt ten jest odpowiedni do montażu np. w pokojach hotelowych.
- Czytnik kart-kluczy i inne przełączniki (sensory) nie stanowią wyposażenia.
- Nastawę temperatury można określić dwupunktowo, indywidualnie dla chłodzenia i grzania (4 nastawy).

Sterowanie maks.
1 grupą

Przykład montażu

Czujnik obecności wykrywa ruch osób obecnych w pomieszczeniu. Kiedy pomieszczenie jest puste, klimatyzator pracuje z niską wydajnością, a po powrocie użytkowników automatycznie przywraca ostatni tryb pracy.



Czujnik obecności należy nabyć we własnym zakresie. Zewnętrzny przełącznik funkcji nie jest wyposażony w Czujnik obecności.

Dane techniczne

Model	UTY-TERX
Zasilanie	DC 6,5 do 16V
Wymiary (W×S×G) (mm)	140×117×43
Masa (g)	250

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Pilot przewodowy

UTY-RVNYM



Wysokiej klasy pilot przewodowy z zaawansowanymi funkcjami

- Podświetlany ekran LCD o przekątnej 3,7 cala.
- Dostępne różne, proste w obsłudze funkcje pozwalające oszczędzać energię.
- Obsługa wielu języków.
(angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, portugalski, włoski, grecki i turecki)

Przejrzysty i prosty w obsłudze

- Aktywne funkcje przedstawione za pomocą ikon.
- Najważniejsze funkcje oznaczone dużymi ikonami (tryb pracy, nastawa temperatury, bieg wentylatora).
- Prosta obsługa dzięki przewodnikowi ekranowemu.
- 4-kierunkowy przycisk nawigacyjny ułatwia obsługę.



- Ikony (program tygodniowy)
- Nastawa temperatury
- Przewodnik ekranowy

Sterowanie maks.

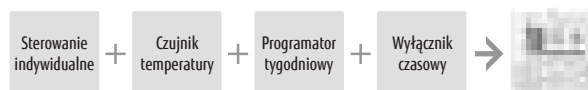
16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

Wysoka efektywność i kompaktowe wymiary

- Oprócz sterowania indywidualnego, za pomocą jednego pilota można realizować różne funkcje energooszczędne.



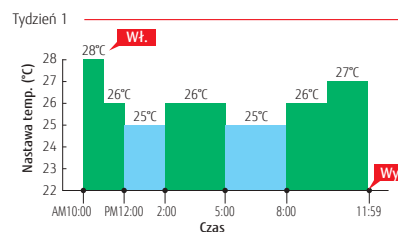
Różne funkcje energooszczędne

Programator tygodniowy

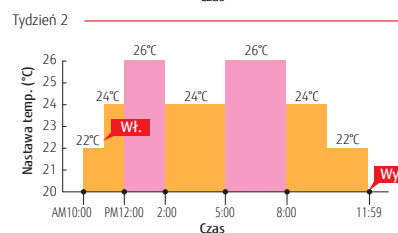
- 8 nastaw na dzień (WŁ./WYŁ., tryb, temperatura)
- 2 programy do wyboru (np. lato/zima).

Wyłącznik czasowy

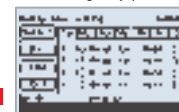
- Automagiczne przywrócenie ustawionej temperatury
- Ustawienie górnego i dolnego limitu nastawy temperatury



Menu konfiguracji pilota



Menu konfiguracji pilota



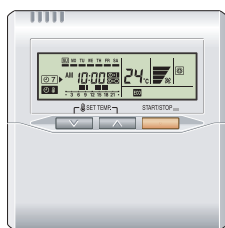
Dane techniczne

Model	UTY-RVNYM
Zasilanie	DC 12V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×120×21,3
Masa (g)	220

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Pilot przewodowy

UTY-RNNYM



- Prosta obsługa z wbudowanym programatorem tygodniowym/dziennym.
- Jeden pilot może sterować 16 jednostkami wewnętrznymi.
- Do jednej jednostki wewnętrznej można podłączyć 2 piloty przewodowe.

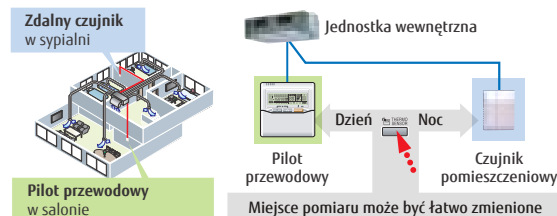
Sterowanie maks.
16 jednostkami

Sterowanie maks.
1 grupą

Dokładny i wygodny

Temperatura w pomieszczeniu może być dokładnie zmierzona dzięki czujnikowi temperatury wbudowanemu w obudowę pilota przewodowego. Pilot przewodowy oraz opcjonalny czujnik pomieszczeniowy pozwalają na elastyczność w wyborze miejsca odczytu temperatury, zgodnie z wymaganiami.

Przykład zmiany miejsca odczytu temperatury



Na wyświetlaczu pilota prezentowana jest ustawiona temperatura.

Wbudowane programatory

Programator tygodniowy: możliwe jest ustawienie dwóch cykli WŁ./WYŁ. dla każdego dnia tygodnia.

Programator temperatury: możliwa jest zmiana nastaw temperatury dla obydwu cykli pracy programatora tygodniowego, każdego dnia tygodnia.

Programator tygodniowy + Programator temperatury

Pilot bezprzewodowy

UTY-LNTY



Proste i zaawansowane funkcje z wyborem 4 programatorów dziennych

- Za pomocą pilota można sterować maks. 16 jednostkami wewnętrznymi.

Wbudowane programatory

4 programy czasowe: WŁ. / WYŁ. / program / tryb nocny

Programator czasowy: funkcja pozwala ustawić czas włączenia i wyłączenia klimatyzatora w ciągu doby (jednorazowo).

Tryb nocny: automatycznie koryguje nastawę temperatury podczas snu użytkownika.

Prosty montaż i obsługa

Zmiana kodu pilota zabezpiecza przed nakładaniem się sygnałów z innych pilotów (maks. 4 kody). Szeroki i precyzyjny sygnał transmisji.

Sterowanie maks.
16 jednostkami

Sterowanie maks.
1 grupą

Wybór
4 programów
dziennych

Dane techniczne

Model	UTY-RNNYM	UTY-LNTY
Zasilanie	DC 12V	DC 5V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×120×18	145×90×30
Masa (g)	160	150

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Odbiornik podczerwieni dla modeli kanałowych

UTY-LRHYM, UTY-LBTYM



Jednostkami kanałowymi można sterować za pomocą pilota bezprzewodowego

Odbiornik podczerwieni dla modeli kasetonowych

UTY-LRHYA2, UTY-LBTYC



Jednostkami kasetonowymi można sterować za pomocą pilota bezprzewodowego

Odbiornik podczerwieni dla modeli przysufitowych

UTY-LBTYH



Jednostkami przysufitowymi można sterować za pomocą pilota bezprzewodowego

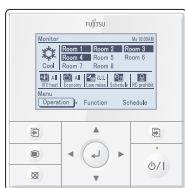
Dane techniczne

Model	UTY-LRHYM	UTY-LBTYM	UTY-LRHYA2	UTY-LBTYC	UTY-LBTYH
Bateria	DC 5V	DC 5V	DC 5V	DC 5V	DC 5V
Wymiary (W×S×G) (mm)	145×90×30	145×90×30	193,9×193,9×31,2	193,9×193,9×31,2	174,8×48,6×23,1
Masa (g)	150	150	140	140	100

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Sterownik centralny

UTY-DMMYM / UTY-DMMYM1



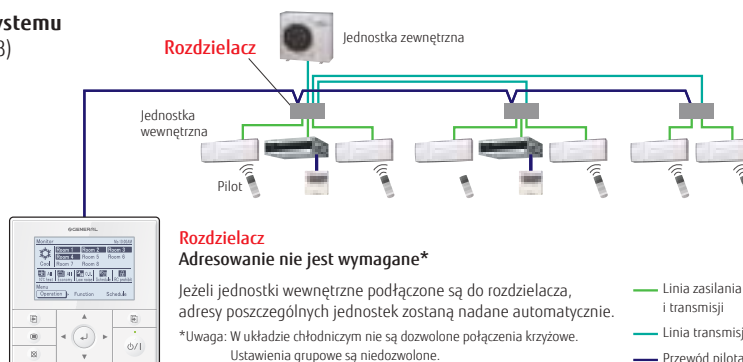
Dla systemów Multi Split dla 5-6 i 8 pomieszczeń

- Sterowanie grupowe maks. 8 jednostkami wewnętrznymi. Możliwość jednoczesnego ustawienia temperatury, wydajności nawiewu i zablokowania pilota dla wszystkich jednostek wewnętrznych.
- Interfejs dostępny w 9 językach (angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, portugalski, włoski, grecki i turecki).
- Duży, podświetlany ekran LCD.
- Duży, łatwy w obsłudze panel.

Sterowanie maks. 1 system Multi Split

Sterowanie maks. 8 jednostkami

Konfiguracja systemu (przykład Multi8)



Funkcje sterownika centralnego

Programator tygodniowy

Czas Wł./WYł. można ustawić do 4 razy dziennie. Dostępne są dwa wzorce pracy tygodniowej, odpowiednio dla chłodzenia i grzania.

Cicha praca

Użytkownik może wybrać jeden z 4 poziomów cichej pracy, odpowiednio do warunków montażu. Czas działania można zaprogramować.

Funkcja 10° HEAT

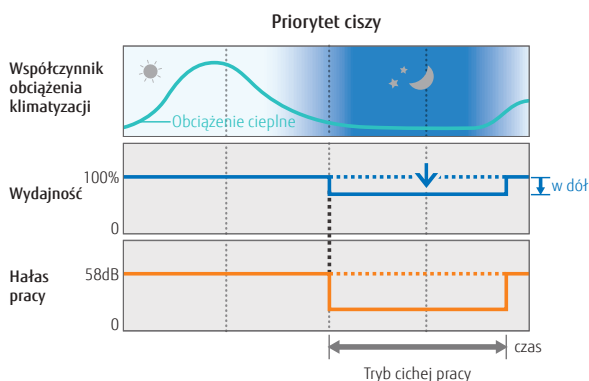
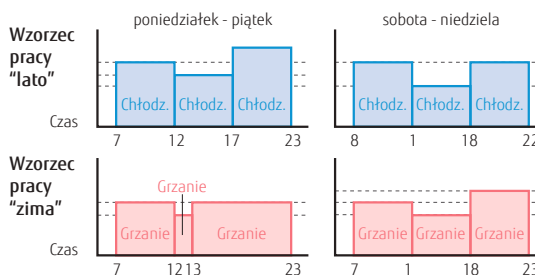
Temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku w czasie, gdy nikt nie przebywa w pomieszczeniu.

Praca ekonomiczna

Praca ekonomiczna pozwala obniżyć zużycie energii, ponieważ nastawa temperatury przestawiana jest o 1°C, a maksymalna wartość poboru prądu przez jednostkę zewnętrzną zostaje zredukowana.

Blokada ustawień

Działanie pilota dla wszystkich jednostek wewnętrznych można zablokować, aby uniknąć nieautoryzowanych zmian ustawień pracy w różnych pomieszczeniach. Sterownik posiada dodatkowo opcję blokady rodzicielskiej.



Dane techniczne

Model	UTY-DMMYM / UTY-DMMYM1
Zasilanie	DC 12V
Wymiary (W×S×G) (mm)	120×120×21,3
Masa (g)	220

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Konwerter sieciowy dla systemu Split

UTY-VTGX / UTY-VTGXV



UTY-VTGX
Zasilanie DC

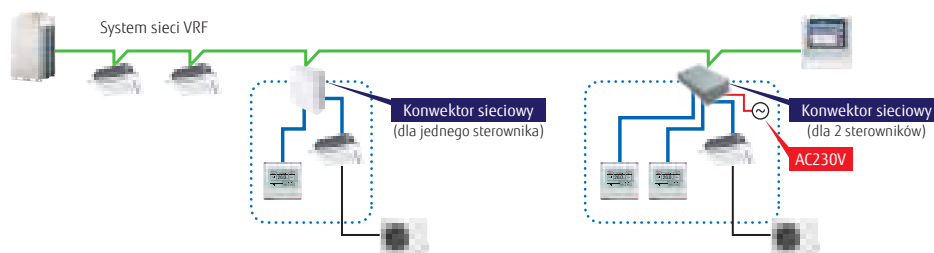


UTY-VTGXV
Zasilanie DC

- Konwerter sieciowy wymagany jest do podłączenia jednostki Split do sieci VRF.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja.
- Możliwość podłączenia obu typów sterowników przewodowych, 2-żyłowego oraz 3-żyłowego.

Przykład montażu

- Dostępne dwa rodzaje interfejsów: dla jednego i dla dwóch sterowników przewodowych.
- Dla dwóch sterowników przewodowych wymagany jest interfejs zasilany AC220~240V, 50/60Hz.

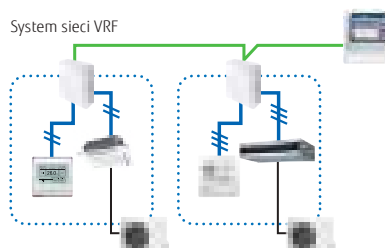


Sterowanie maks.
16
jednostkami Split

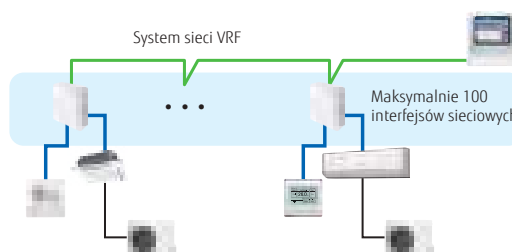
Sterowanie maks.
1 grupą

Sterowanie maks.
100
interfejsów grupowych

- Możliwość podłączenia zarówno sterownika 2-żyłowego, jak i 3-żyłowego.



- Dzięki konwerterowi sieciowemu, centralne sterowanie może obejmować również systemy Split (do 100 interfejsów może być podpiętych w systemie sieci VRF).



Dane techniczne

Model	UTY-VTGX		UTY-VTGXV
Zasilanie	3-żyły polaryzacja DC 12V	2-żyły bez polaryzacji DC 12V	220~240V, 50/60Hz
Pobór mocy (W)	maks. 1,2		maks. 3
Wymiary (W×S×G) (mm)	140×117×43		54×260×150
Masa (g)	250		1 100

Pilot bezprzewodowy

UTY-LNHY



Sterowanie maks.

16 jednostkami

Sterowanie maks.

1 grupą

Wybór

4 programów
dziennych

Proste i zaawansowane funkcje z wyborem 4 programatorów dziennych

- Za pomocą pilota można sterować maks. 16 jednostkami wewnętrznymi.

Wbudowane programatory

4 programy czasowe: WŁ./ WYŁ. / program / tryb nocny.

Programator czasowy: funkcja pozwala ustawić czas włączenia i wyłączenia klimatyzatora raz w ciągu doby.

Tryb nocny: automatycznie koryguje nastawę temperatury podczas snu użytkownika.

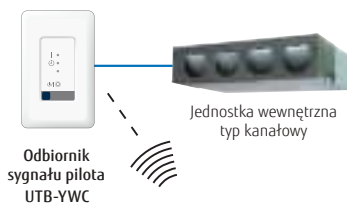
Prosty montaż i obsługa

Zmiana kodu pilota zabezpiecza przed nakładaniem się sygnałów z innych pilotów (maks. 4 kody).

Szeroki i precyzyjny sygnał transmisji.

Odbiornik podczerwieni dla modeli kanałowych

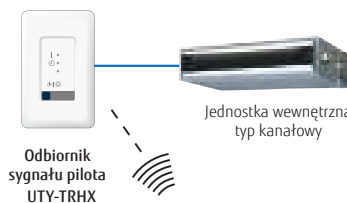
UTB-YWC, UTY-TRHX



Odbiornik sygnалу pilota
UTB-YWC

Jednostka wewnętrzna
typ kanałowy

Pilot
beprzewodowy



Odbiornik sygnалу pilota
UTY-TRHX

Jednostka wewnętrzna
typ kanałowy

Pilot
beprzewodowy

**Jednostkami kanałowymi*
można sterować za pomocą pilota
beprzewodowego**

*Z wyjątkiem jednostek kanałowych o dużym
wydatku powietrza.

Odbiornik podczerwieni dla modeli kasetonowych

UTY-LRHYB1, UTY-LBHXD, UTY-TRHX



Odbiornik sygnалу pilota
UTY-LRHYB1

Pilot
beprzewodowy



Odbiornik sygnалу pilota
UTY-LBHXD

Pilot
beprzewodowy



Odbiornik sygnалу pilota
UTY-TRHX

Pilot
beprzewodowy

**Jednostkami
kasetonowymi można
sterować za pomocą pilota
beprzewodowego**

Dane techniczne

Model	UTY-LNHY	UTB-YWC	UTY-LRHYB1	UTY-LBHXD	UTY-TRHX
Bateria	1,5V (R03 / LR03 / AAA)×2	DC 5V	DC 5V	DC 5V	DC 5V
Wymiary (W×S×G) (mm)	170×56×19	145×90×30	193,9×193,9×31,2	193,9×193,9×31,2	145×90×30
Masa (g)	85	150	140	140	150

Zasilanie DC 12V jest dostarczane przez jednostkę wewnętrzną.

Sterownik centralny

UTY-DCGYZ1



Dla mały i średnich budynków z lokalami na wynajem

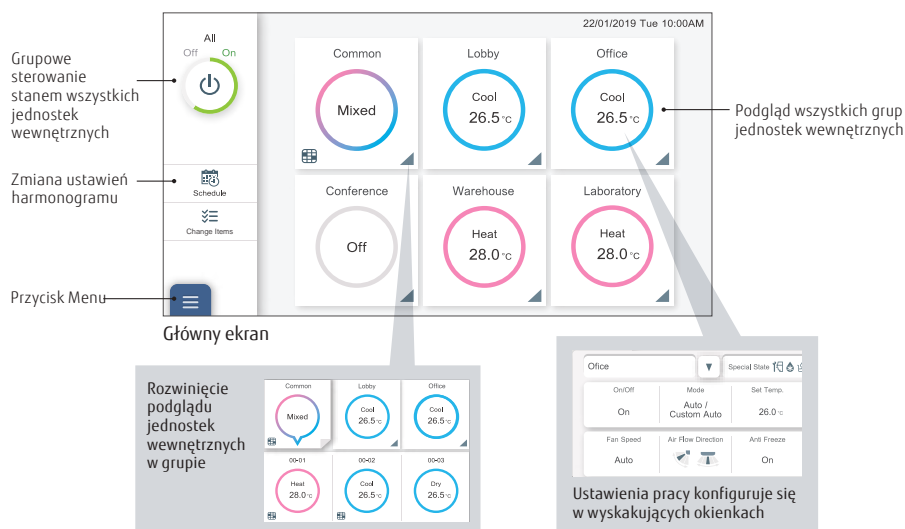
- Indywidualne sterowanie i monitorowanie 100 jednostkami wewnętrznymi
- Kolorowy ekran TFT 7,0 cala
- Czytelny i prosty w obsłudze
- Obsługa maks. 23 różnych języków
- W wersji standardowej dostępnych jest 12 języków (angielski, hiszpański, niemiecki, francuski, włoski, rosyjski, portugalski, turecki, polski, grecki, duński, chiński)

Sterowanie maks.
100 jednostkami

Sterowanie maks.
50 grupami

Prosta obsługa

- Nowy sterownik centralny oferuje intuicyjną obsługę na panelu dotykowym.
- Wszystkie funkcje dostępne są na głównym ekranie, a kolejne czynności wyświetlane są w wyskakujących okienkach.



Funkcja wsparcia

Szczegóły błędu

Podgląd opisowego wyjaśnienia przyczyny błędu



Funkcja monitorowania wartości z czujników

Monitorowanie pomiarów z czujników jednostki wewnętrznej/zewnętrznej; powiadomienie e-mail.

E-mail z informacją o temperaturze w pomieszczeniu

Powiadomienie e-mail o nadmiernym wzroście lub spadku temperatury w pomieszczeniu.

Zdalne monitorowanie / zdalna obsługa

Nowy sterownik centralny pozwala na monitorowanie klimatyzacji najemcy, w dowolnym miejscu i czasie.

Przykład

- Sterowanie/monitorowanie klimatyzacji
- Powiadomienie e-mail o błędzie



Dane techniczne

Model	UTY-DCGYZ1
Zasilanie	100÷240V, 50/60Hz
Wymiary (W×S×G) (mm)	134,6×216,2×37,9
Masa (g)	800

Sterownik z panelem dotykowym

UTY-DTGYZ1



- Duży 7,5 calowy, kolorowy wyświetlacz TFT (wyświetlacz ciekłokrystaliczny sterowany tranzystorami unipolarnymi).
- Prosta obsługa dotykowa.
- Stylowy kształt i wygląd, idealny do każdego zastosowania.
- Możliwość sterowania 400 jednostkami wewnętrznymi.
- Wybór 2 sposobów prezentacji danych (ikony/lista) w trybie monitorowania.
- Wielojęzyczny interfejs: angielski, chiński, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, polski.
- Wyposażony w interfejs Wi-Fi dla zdalnego sterowania i obsługi, zewnętrzne wejścia / wyjścia z awaryjnym zatrzymaniem i grupowym WŁ./WYŁ.
- Rozbudowa bazy danych umożliwia dodanie kolejnych wersji językowych (*bułgarski, czeski, duński, estoński, fiński, chorwacki, węgierski, rumuński, słowacki, słoweński, szwedzki)

*: Dodatkowe wersje językowe można nadpisać na standardowo zarejestrowane w sterowniku.

Prosta obsługa

- Bogaty zestaw czytelnych ikon.
- Pracą można sterować za pomocą palca lub specjalnie do tego przeznaczonego rysika, przyciskając odpowiednią ikonę na ekranie.
- Kolor podświetlenia identyfikuje bieżącą funkcję sterowania: niebieski – monitorowanie, zielony – sterowanie pracą.



Sterowanie maks.

400 jednostkami wewnętrznymi

Sterowanie maks.

100 jednostkami zewnętrznymi

Sterowanie maks.

400 grupami

Prosta konserwacja

- Płaska powierzchnia ułatwia czyszczenie.
- Matowa powłoka minimalizuje ślady odcisków palców.
- Prosta w demontażu przednia osłona.

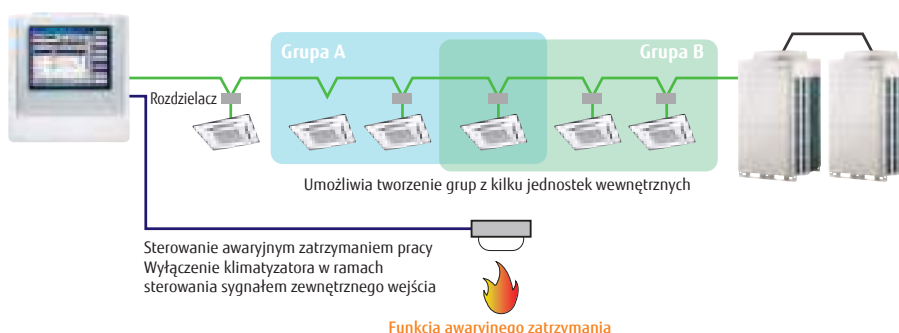


Prosty montaż

- Sterownik z ekranem dotykowym można w prosty sposób zamontować na ścianie.
- Płaska powierzchnia umożliwia montaż w dowolnym miejscu.
- Montaż nie wymaga żadnych dodatkowych elementów.



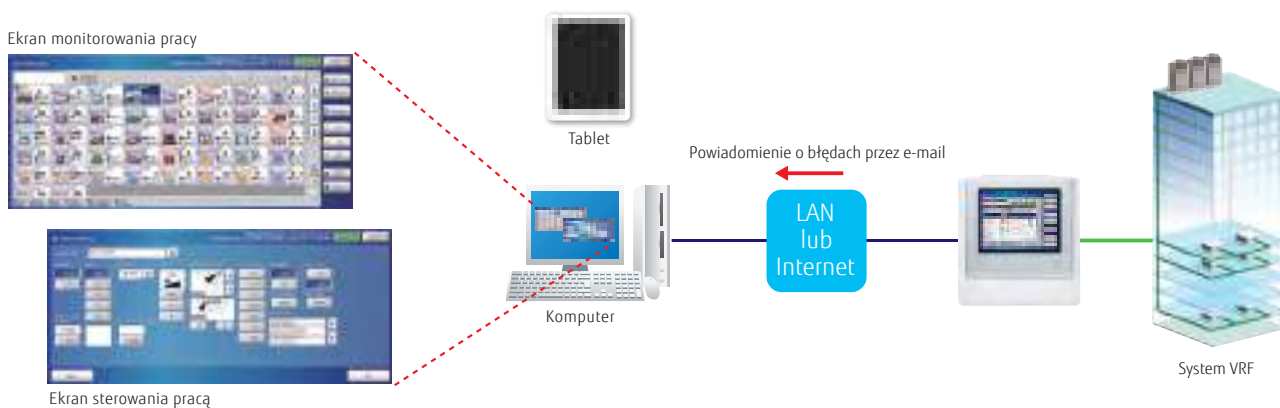
Sterowanie 400 jednostkami wewnętrznymi



Funkcje sterownika z panelem dotykowym

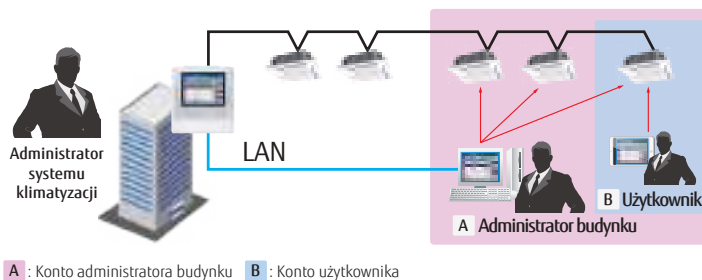
Sterowanie i monitoring

- Sterowanie i monitorowanie klimatyzatorów Fujitsu poprzez sieć LAN lub Internet.
- Możliwość udostępnienia użytkownikowi lub najemcy obsługi przypisanych mu urządzeń, z poziomu komputera lub tabletu, z dowolnej lokalizacji.
- Treść błędów jest automatycznie przesyłana przez e-mail do administratora systemu.



Elastyczne przydzielanie dostępu na każdym poziomie użytkownika systemu

Administrator może zarejestrować kilku użytkowników, przydzielając im dostęp do konkretnych jednostek wewnętrznych i funkcji.

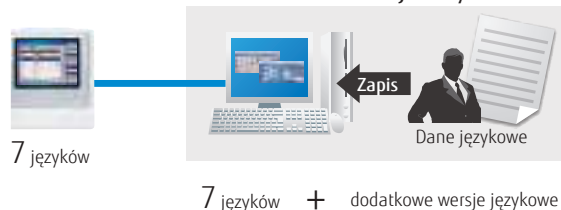


A : Konto administratora budynku B : Konto użytkownika

Funkcja dodatkowych wersji językowych

W standardzie dostępnych jest 7 języków: angielski, chiński, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, polski. Dodatkowe wersje językowe można zintegrować na zdalnym urządzeniu, tworząc bazę terminologii. Dodatkowy język wyświetlany będzie wyłącznie na zdalnym urządzeniu, na sterowniku z panelem dotykowym nie można dodawać dodatkowych wersji językowych.

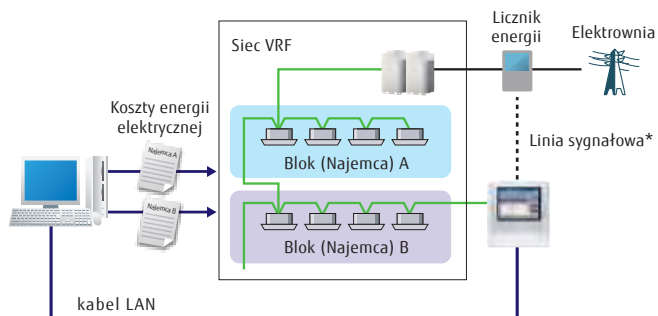
Monitorowanie ze zdalnej strony internetowej



Rozliczanie kosztów energii (opcja: UTY-PTGXA)

- Funkcja rozdziału kosztów energii w prosty sposób rozlicza energię zużyty przez poszczególnych użytkowników klimatyzacji.

- Rozdział zużycia/rozliczenie kosztów
- Ustawienia najemców (bloki)
- Rozdział energii wspólnych urządzeń
- Ustawienia przydziałów nominalnego poboru mocy
- Indywidualne wyliczenia dla chłodzenia i grzania
- Współpraca z licznikiem energii



*: Licznik energii (1 szt.) można podłączyć do złącza zewnętrznego wejścia sterownika z panelem dotykowym. Jednocześnie nie będzie możliwe podłączenie licznika do jednostki zewnętrznej.

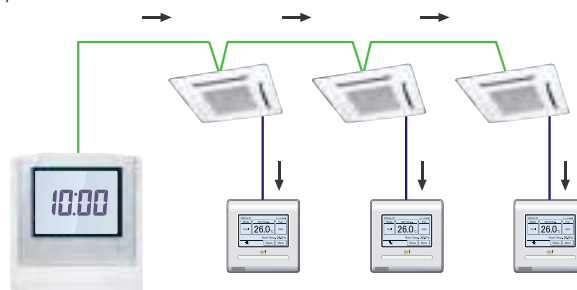
Automatyczne przełączanie czasu letniego

Gotowość funkcji

- 1) Ustawienie harmonogramu dla czasu letniego
 - Użytkownik nie musi pamiętać o zmianie czasu na letni.

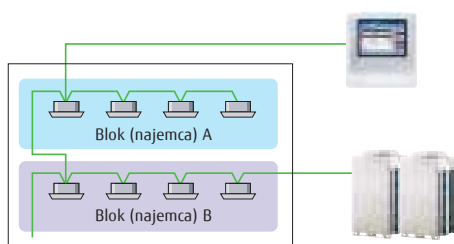
Automatyczna synchronizacja zegara

- 2) Ustawienia czasu na każdym sterowniku można grupowo zsynchronizować.

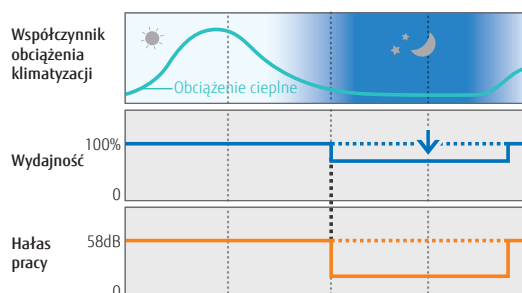


Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

Dostępne są 4 poziomy głośności pracy, zależnie od warunków montażu. Czas obowiązywania trybu cichej pracy można zaprogramować.



Priorytet ciszy



Różne funkcje oszczędzania energii

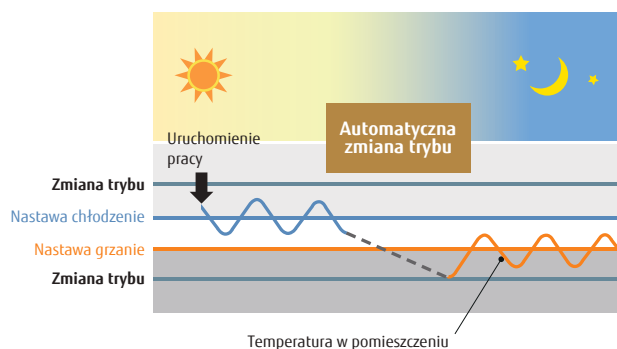
Indywidualne czasy auto

- Możliwość ustawienia 2 osobnych punktów nastawy dla grzania i chłodzenia.
- Automatyczna zmiana trybu między grzaniem i chłodzeniem.

* Funkcja niedostępna w niektórych modelach.



Nastawa dla chłodzenia 28°C, nastawa dla grzania 18°C



Funkcja wykrywania wycieku czynnika



Stan wycieku czynnika chłodniczego jest wskazywany przez sterownik z panelem dotykowym, jeśli dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego, alarm jest wyświetlany na ekranie, użytkownik jest powiadamiany, a układ chłodniczy jest wyłączany (w przypadku uzbrojenia układu w system detekcji).



Wyskakujące okienko z informacją o wycieku

SYSTEM STEROWANIA – STEROWANIE CENTRALNE

PODSUMOWANIE FUNKCJI



	 UTY-DTGYZ1	 Zdalne monitorowanie
Funkcje sterowania klimatyzacją		
Wł./WYł.	●	●
Ustawianie trybu pracy*1	●	●
Ustawianie prędkości wentylatora	●	●
Nastawa temperatury	●	●
Ograniczony punkt nastawy temperatury	●	●
Tryb testowy	●	●
Ustawianie żaluzji góra/dół	●	●
Ustawianie żaluzji prawo/lewo	●	●
Indywidualna regulacja żaluzji	●*1	●
Konfiguracja grup	●	●
Blokada funkcji pilota	●	●
Funkcja przeciwarzamrażeniowa	●	●
Auto. przywracanie nastawy temperatury	—	●
Różne funkcje oszczędzania energii	—	●
Ustawienia trybu ekonomicznego	●	●
Sterowanie czujnikiem obecności	—	●
Wyświetlane informacje		
Błąd	●	●
Odszranianie	●	●
Bieżący czas	●	●
Dzień tygodnia	●	●
Blokada funkcji pilota	●	●
Priorytet chłodzenia / grzania	●	●
Podgląd adresu	●	●
Temperatura w pomieszczeniu	●*3	●*3
Obsługa w wielu językach	●	●
Czas letni	●	●
Ustawienia strefy czasowej	●	●
Rejestracja nazw	●	●
Podświetlenie wyświetlacza	●	●
Dostępne wersje językowe	7	7+dotatkowe
Zerowanie kontrolki filtra	●	●
Pamięć ustawień	●	●
Funkcja wykrywania wycieku czynnika	●	●

●: Opcja obsługiwana ○: Funkcja opcjonalna —: Opcja jeszcze nieobsługiwana

*1 Tylko zerowanie ustawień.

*2 Funkcja dostępna wyłącznie poprzez sterowanie zewnętrznym wejściem.

*3 Funkcja dostępna wyłącznie przy zastosowaniu pilota przewodowego.

	 UTY-DTGYZ1	 Zdalne monitorowanie	
Programator			
Programator czasu	okres czasu	rok	rok
	Wł./WYł., temperatura, tryb, ilość zdarzeń na dzień	20	20
Programator czasu Wł./WYł.		—	—
Programator nocny		—	—
Programowanie czasu		—	—
Programator auto. wyłączenia		—	●
Anulowanie programatora na 1 dzień		●	●
Minimalny skok nastaw (minuty)		10	10
Sterowanie			
Monitorowanie stanu pracy systemu		●	●
Kalkulacja kosztów zużycia energii		○	○
Historia błędów		●	●
Awaryjne zatrzymanie		●*2	●*2
Sterowanie ze zdalnej lokalizacji		—	●
Zarządzanie energooszczędnością		—	—
Wiadomość e-mail o błędzie		—	●
Blokada przycisków		● blokada hasłem	—
Tryb cichej pracy		●	●

Dane techniczne

Model	UTY-DTGYZ1
Zasilanie	100÷240V, 50/60 Hz, jednofazowe
Wymiary (W×S×G) (mm)	260×246×54
Masa (g)	2 150
Porty	transmisja/LAN/USB/ZEWN. WEJ./ZEWN. WYJ./przycisk resetu



System Controller

UTY-APGXZ1 **Oprogramowanie**



Sterowanie maks.

4 sieciami VRF

Sterowanie maks.

400 jednostkami zewnętrznymi

Sterowanie maks.

1600 jednostkami wewnętrznymi

System realizujący zaawansowany monitoring i sterowanie systemem VRF dla małych, oraz i dużych budynków

- Możliwość sterowania maks. 4 sieciami VRF, 1600 jednostkami wewnętrznymi i 400 jednostkami zewnętrznymi.
- W uzupełnieniu do funkcji precyzyjnego sterowania klimatyzacją, usprawniono centralne sterowanie, funkcję rozliczania kosztów zużycia energii, harmonogramowanie oraz funkcje energooszczędnościowe, które w zupełności spełniają wymagania administratorów i właścicieli budynków.
- Oprogramowanie dostępne jest w 7 różnych wersjach językowych: angielskiej, chińskiej, francuskiej, niemieckiej, hiszpańskiej, rosyjskiej i polskiej.

System Controller Lite

UTY-ALGXZ1 **Oprogramowanie**



Sterowanie maks.

1 sieciami VRF

Sterowanie maks.

100 jednostkami zewnętrznymi

Sterowanie maks.

400 jednostkami wewnętrznymi

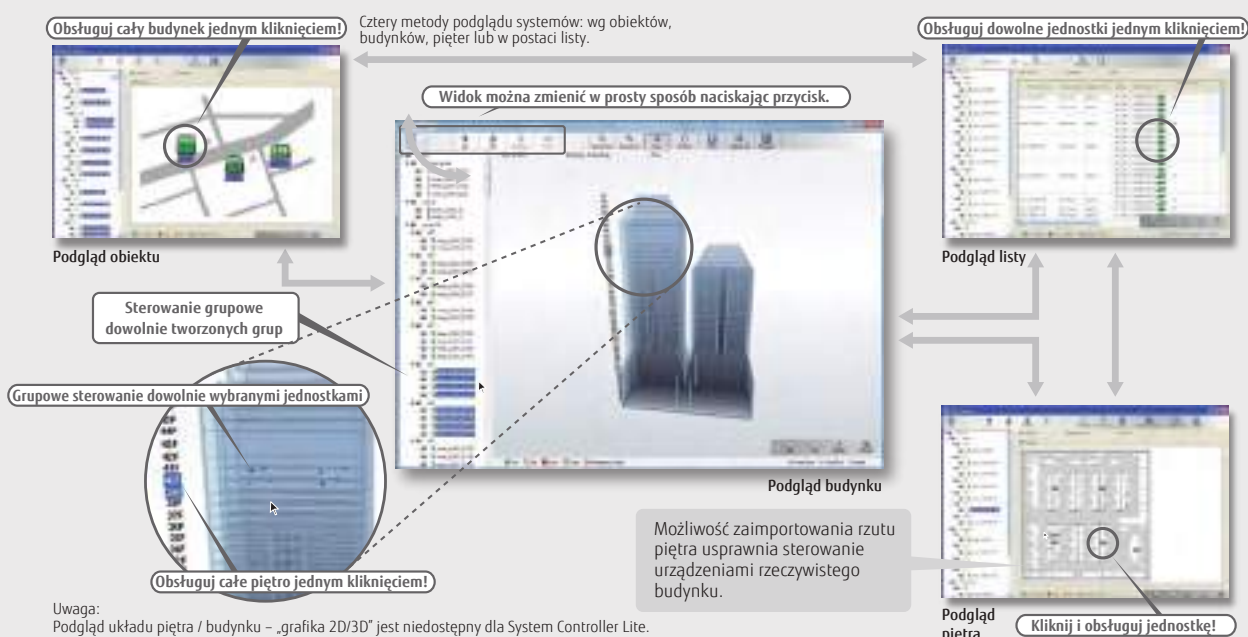
System Controller Lite posiada podstawowe funkcje, wystarczające do centralnego sterowania małymi i średnimi budynkami

- Możliwość sterowania maks. 1 siecią VRF, 400 jednostkami wewnętrznymi i 100 jednostkami zewnętrznymi.
- W uzupełnieniu do funkcji precyzyjnego sterowania klimatyzacją, aby dostosować możliwości programu do wymagań klienta, można go wzbogacić o dodatkowe opcje.
- Oprogramowanie dostępne jest w 7 różnych wersjach językowych: angielskiej, chińskiej, francuskiej, niemieckiej, hiszpańskiej, rosyjskiej i polskiej.

Interfejs i obsługa przyjazne użytkownikowi

Kliknij i obsługuj: możliwość prezentacji urządzeń z perspektywy usprawniającej obsługę programu i sterowanie urządzeniami. Dostępne są 4 metody podglądu: obiekt, budynek, piętro lub lista.

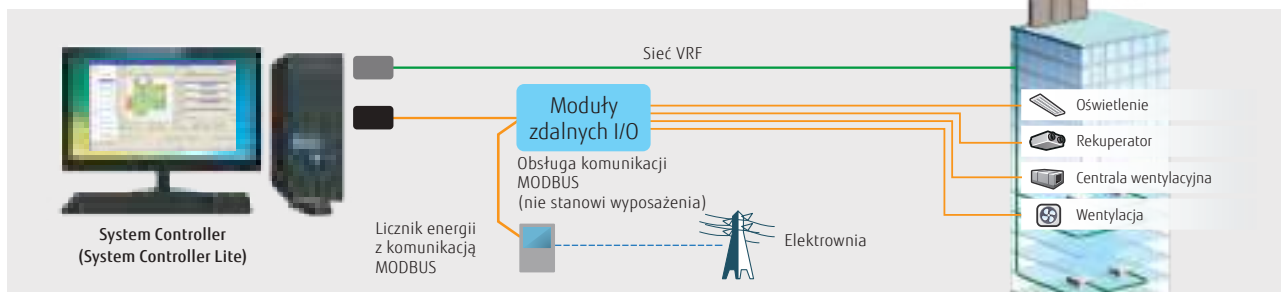
Dowolne definiowanie grup dla sterowania grupowego: jednostki wewnętrzne można dowolnie grupować w celu realizowania prostych operacji sterowania grupowego z menu drzewa. Grupowanie urządzeń według hierarchii, działów, sekcji, oddziałów itp..



Sterowanie zewnętrznymi urządzeniami z wykorzystaniem protokołu MODBUS

Standard dla System Controller **Opcja** dla System Controller Lite UTY-PLGXX2

Gdy interfejs MODBUS (poza dostawą) jest podłączony do komputera, urządzenia elektryczne wspierane przez MODBUS mogą być sterowane centralnie. Możliwość wyłączenia wszystkich urządzeń pobierających energię w budynku pozwala na znaczne oszczędności.



Uniwersalne narzędzia wspomagające obsługę i zarządzanie danymi

Standard dla System Controller i System Controller Lite

Sterowanie według harmonogramu

- Dla każdej grupy pilota / grupy zdefiniowanej przez użytkownika można definiować roczne plany pracy.
- Ustawienia WŁ./WYŁ., tryb pracy, blokada funkcji pilota oraz nastawa temperatury mogą być zapisywane do 143 razy w ciągu doby z 10 minutowymi przerwami, do 101 konfiguracji dla każdej grupy pilota.
- Możliwość definiowania ustawień z uwzględnieniem północy.
- Możliwość programowania specjalnych ustawień dla dni wolnych od pracy, świąt itp. (dla całego roku).
- Możliwość zaprogramowania cichej pracy jednostki zewnętrznej.



Różne funkcje sterowania jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi

- Wyświetlanie stanu i trybu pracy jednostki wewnętrznej.
- WŁ./WYŁ. jednostki wewnętrznej i przełączanie trybu pracy.
- Ograniczenie punktu nastawy temperatury.
- Ustawienia cichej pracy jednostki zewnętrznej.

Blokada funkcji pilota

Możliwość zablokowania trybu pracy, temperatury, WŁ./WYŁ., itp..

Sygnalizacja błędów i powiadomienie e-mail

Błąd sygnalizowany jest wyskakującym okienkiem, któremu towarzyszy sygnał dźwiękowy oraz wiadomość e-mail wysłana w rzeczywistym czasie wystąpienia błędu. Błędy są przechowywane przez rok od czasu ich wystąpienia.

Zapis przebiegu pracy i sterowania

Prezentacja historii stanów pracy i nastaw.

Eksport/import bazy danych

Importowanie/eksportowanie zarejestrowanych danych, układów i rzutów. Ustawienie dostępne wyłącznie dla administratora.

Automatyczna synchronizacja zegara

Ustawienia czasu na każdym sterowniku można grupowo zsynchronizować.

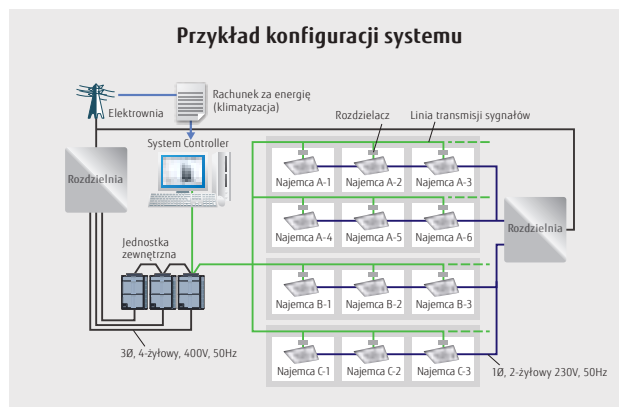
Podział kosztów zużycia energii elektrycznej

Standard dla System Controller

Opcja dla System Controller Lite UTY-PLGXA2

Rozliczanie kosztów zużycia energii

Ogólny rachunek za dostawę energii dla wielu jednostek wewnętrznych podłączonych do jednego, wspólnego licznika zużycia energii systemu klimatyzacji można rozłożyć na poszczególne urządzenia, zależnie od przepracowanego przez nie czasu i warunków pracy. Możliwość rozliczania specjalnych taryf (np. nocnej lub weekendowej). Możliwość drukowania wycieczek w formie ostatecznych załączników do rachunków.



Funkcje oprogramowania System Controller/System Controller Lite

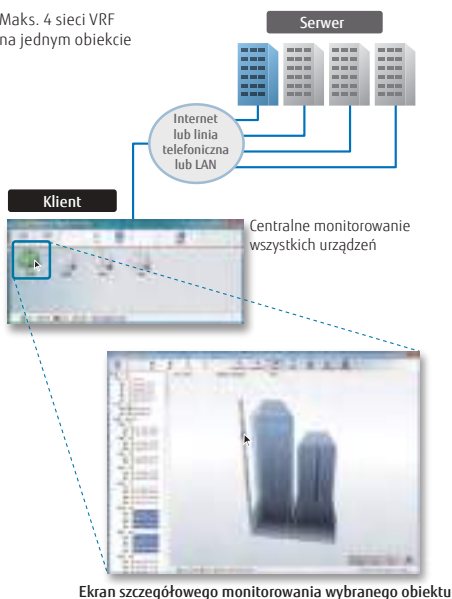
Zdalne sterowanie centralne

- Standard** dla System Controller
- Opcja** dla System Controller Lite UTY-PLGXR2

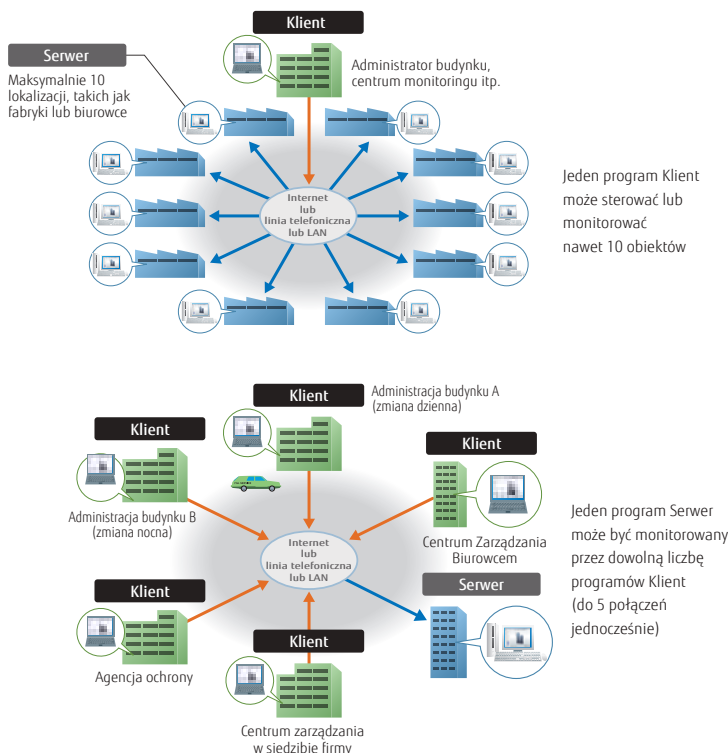
Oprogramowanie sterujące można zastosować do lokalnego lub zdalnego centralnego sterowania różnymi sieciami. Sterownik wymaga dwóch współpracujących ze sobą rodzajów oprogramowania. Program Serwer pracuje w tle i komunikuje się z systemem VRF. Program Klient stanowi interfejs użytkownika i komunikuje się z serwerem. Programy Serwer i Klient mogą pracować na jednym komputerze PC lub dwóch różnych połączonych w sieci. Program Klient zainstalowany na jednym komputerze może sterować centralnie oraz zdalnie 10 instalacjami systemu VRF z maksymalnie 20 budynkami wchodzącymi w skład jednego obiektu.

Sterowanie centralne na miejscu instalacji

Maks. 4 sieci VRF na jednym obiekcie



Zdalne sterowanie



Zarządzanie oszczędnością energii

- Opcja** dla System Controller UTY-PEGXZ1
- Opcja** dla System Controller Lite UTY-PLGXE2

Możliwość konfiguracji i zarządzania szeregiem funkcji oszczędzania energii, zależnie od pory roku, pogody i okresu czasu. Utrzymanie komfortu w pomieszczeniach możliwe jest przy zachowaniu wysokiego poziomu oszczędności energii.



Główny ekran funkcji zarządzania oszczędnością energii

Dane wykresu zarządzania oszczędnością energii: wykres porównuje pobór energii z poprzednim miesiącem i poprzednim rokiem, aby ułatwić analizę efektu energooszczędności.

Funkcja zmiennej pracy jednostek wewnętrznych

Praca jednostek wewnętrznych może być rotacyjnie przełączana, zgodnie z ustawionym rocznym harmonogramem, w celu ograniczenia zużycia energii i jednoczesnego utrzymania komfortowych warunków. Długość przestoju można dowolnie ustawić.

Funkcja ograniczenia zużycia energii

Podłączony licznik energii pozwala programowi na analizę całkowitego zużycia energii podczas przełączania temperatury wewnętrznej, czy ustawienia wymuszonego wyłączenia termostatu. Wykonane pomiary pozwalają na szczegółowe zarządzanie zużyciem energii i jednoczesne utrzymanie komfortu i sterowanie pracą w sposób pozwalający na osiągnięcie zadanego poziomu zużycia energii dla każdego przedziału czasowego. Sterowane jednostki można dowolnie łączyć w grupy i ustawiać poziom kontroli.

Funkcja ograniczenia wydajności jednostki zewnętrznej

Funkcja obniża górny limit wydajności jednostki zewnętrznej w celu ograniczenia zużycia energii w okresach szczytowego zapotrzebowania, poprzez uśrednienie poziomu energooszczędności dla każdego układu chłodniczego. Górny limit wydajności można ograniczyć o 50% lub więcej.

PODSUMOWANIE FUNKCJI

Funkcja	Typ	System controller			System controller lite			
		UTY-APGXZ1	Opcja UTY-PEGXZ1	UTY-ALGXZ1	Opcja UTY-PLGXR2	Opcja UTY-PLGXA2	Opcja UTY-PLGX2	Opcja UTY-PLGXX2
Specyfikacja systemu	Maks. ilość obsługiwanych sieci VRF	4	—	1	—	—	—	—
	Maks. ilość jednostek wewnętrznych / grup pilota w sieci VRF	400	—	400	—	—	—	—
	Maks. ilość jednostek zewnętrznych w sieci VRF	100	—	100	—	—	—	—
	Maks. ilość jednostek wewnętrznych / grup pilota na jeden program	1600	—	400	—	—	—	—
	Maks. ilość jednostek zewnętrznych na jeden program	400	—	100	—	—	—	—
Nadzór obiektu	Podgląd wielu obiektów	10	—	10	—	—	—	—
	Ilość budynków w 1 obiekcie	20	—	—	—	—	—	—
	Ilość pięter w 1 obiekcie	200	—	—	—	—	—	—
	Ilość pięter w 1 budynku	50	—	—	—	—	—	—
	Podgląd układu - grafika 3D	●	—	—	—	—	—	—
	Podgląd układu - grafika 2D	●	—	—	—	—	—	—
	Podgląd w formie listy	●	—	●	—	—	—	—
	Podgląd w formie drzewa	●	—	—	—	—	—	—
	Podgląd grupy	●	—	●	—	—	—	—
Obsługa błędów	Sygnalizacja błędów	●	—	●	—	—	—	—
	Alarm dźwiękowy	●	—	●	—	—	—	—
	Powiadomienie e-mail	●	—	●	—	—	—	—
Historia	Historia błędów	●	—	●	—	—	—	—
	Historia przebiegu pracy	●	—	●	—	—	—	—
	Historia sterowania	●	—	●	—	—	—	—
Sterowanie pracą	Sterowanie indywidualne	Wł./WYł.	●	—	●	—	—	—
		Tryb pracy*	●	—	●	—	—	—
		Temperatura w pomieszczeniu	●	—	●	—	—	—
		Obroty wentylatora	●	—	●	—	—	—
		Kierunek nawiewu powietrza	●	—	●	—	—	—
		Tryb ekonomiczny	●	—	●	—	—	—
		Ograniczenie punktu nastawy temperatury	●	—	●	—	—	—
		Tryb przeciwwzamarzaniowy	●	—	●	—	—	—
	Obsługa indywidualna	Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej	●	—	●	—	—	—
		Blokada funkcji pilota	●	—	●	—	—	—
		Ustawienia górnego i dolnego limitu temperatury	●	—	●	—	—	—
	Inne	Zerowanie kontrolki filtra	●	—	●	—	—	—
		Pamięć	●	—	●	—	—	—
Harmonogram	Inne	Wzorce pracy	●	—	●	—	—	—
		Plan roczny	●	—	●	—	—	—
		Ustawienia dni specjalnych	●	—	●	—	—	—
		Ilość Wł./WYł. na dzień	72	—	72	—	—	—
		Ilość Wł./WYł. na tydzień	504	—	504	—	—	—
		Anulowanie ustawień harmonogramu na jeden dzień	●	—	●	—	—	—
		Minimalny skok nastaw (minuty)	10	—	10	—	—	—
		Harmonogram tygodniowy trybu cichej pracy	●	—	●	—	—	—
		Obsługa internetu	●	—	●	—	—	—
		Zdalne sterowanie	●	—	●	—	—	—
Rozdział kosztów zużycia energii	Zdalne sterowanie	Zdalne monitorowanie	●	—	●	—	—	—
		Zdalne sterowanie pracą	●	—	●	—	—	—
		Zdalna konfiguracja ustawień	●	—	●	—	—	—
		Kalkulacja rozdziału kosztów / generowanie rachunków	●	—	●	—	—	—
		Ustawienia lokatorów (bloków)	●	—	●	—	—	—
		Ustawienia rozdziału kosztów urządzeń wspólnych	●	—	●	—	—	—
Zarządzanie oszczędnością energii	Urządzenie zewnętrzne	Ustawienia przydziału nominalnego zużycia energii	●	—	●	—	—	—
		Indywidualne rozliczanie chłodzenia i grzania	—	●	—	—	—	—
		Współpraca z licznikami energii	—	●	—	—	—	—
		Rotacyjna praca jednostek wewnętrznych	—	●	—	—	—	●
		Ograniczenie poboru mocy	—	●	—	—	—	●
		Ograniczenie wydajności jednostki zewnętrznej	—	●	—	—	—	●
		Zapis pracy w trybie energooszczędnym	—	●	—	—	—	●
		Informacja o oszczędności energii	—	●	—	—	—	●
		Monitorowanie zużycia energii	—	●	—	—	—	●
		Współpraca z licznikami energii	—	●	—	—	—	●
Inne	Inne	Monitorowanie	●	—	—	—	—	●
		Sterowanie	●	—	—	—	—	●
		Import / eksport bazy danych	●	—	●	—	—	—
		Automatyczna synchronizacja zegara	●	—	●	—	—	—
		Interfejs wielojęzyczny	7 języków	—	7 języków	—	—	—
Dodatkowe oprogramowanie	Inne	Funkcja wykrywania wycieku czynnika	●	—	—	—	—	—
		Wyłączenie zasilania	●	—	●	—	—	—

●●: Dostępne. - : Niedostępne. *Funkcja niedostępna w niektórych modelach

Wymagania sprzętowe

Oprogramowanie należy zainstalować na komputerze osobistym, spełniającym poniższe wymagania sprzętowe:

	System Controller	System Controller Lite
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 7 Home Premium (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1, Windows® 7 Professional (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1 Microsoft® Windows® 8.1 (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 8.1 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) Microsoft® Windows® 10 Home (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 10 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) [Obsługiwane języki] angielski, chiński, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański i polski	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 7 Home Premium (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1, Windows® 7 Professional (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1 Microsoft® Windows® 8.1 (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 8.1 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) Microsoft® Windows® 10 Home (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 10 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) [Obsługiwane języki] angielski, chiński, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański i polski
CPU	Intel® Core™ i3 2 GHz lub szybszy	Intel® Core™ i3 2 GHz lub szybszy
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> min. 2 GB (dla Windows® 7 [wersja 32-bitowa]) min. 4 GB (dla Windows® 7 [wersja 64-bitowa], Windows® 8.1 i Windows® 10) 	<ul style="list-style-type: none"> min. 2 GB (dla Windows® 7 [wersja 32-bitowa]) min. 4 GB (dla Windows® 7 [wersja 64-bitowa], Windows® 8.1 i Windows® 10)
Dysk twardy	min. 40 GB wolnej przestrzeni dyskowej	min. 40 GB wolnej przestrzeni dyskowej
Monitor	Rozdzielczość min. 1024×768	Rozdzielczość min. 1024×768
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo Ethernet (dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci LAN) lub modem (dostęp do Internetu za pośrednictwem publicznej linii telefonicznej) Gniazda USB (maksymalnie 6) (wymagane wyłącznie dla komputera serwera, pracującego jako VRF Controller) - Maks. 2 gniazda USB wymagane dla podłączenia białego klucza USB/WibuKey - Maks. 4 gniazda USB wymagane dla interfejsu sieciowego Echelon® U10 USB * Ilość wymaganych gniazd USB zależy od zastosowanej konfiguracji systemu.	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo Ethernet (dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci LAN) lub modem (dostęp do Internetu za pośrednictwem publicznej linii telefonicznej) Gniazda USB (maksymalnie 6) (wymagane wyłącznie dla komputera serwera, pracującego jako VRF Controller) - Maks. 4 gniazda USB wymagane dla podłączenia białego klucza USB/WibuKey - Maks. 1 gniazdo USB wymagane dla interfejsu sieciowego Echelon® U10 USB * Ilość wymaganych gniazd USB zależy od zastosowanej konfiguracji systemu.
Grafika	Akcelerator graficzny kompatybilny z Microsoft® DirectX® 9.0c	Akcelerator graficzny kompatybilny z Microsoft® DirectX® 9.0c
Dodatkowe oprogramowanie	Adobe® Reader® 9.0 lub nowszy	Adobe® Reader® 9.0 lub nowszy

* Interfejs sieciowy Echelon® U10 USB - TP/FT-10 Channel (nr modelu: 75010R) (Wymagany dla każdej sieci VRF)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Typ	dla System controller			dla System controller Lite			
	System Controller	Opcja Energy manager	System Controller Lite	Zdalny dostęp	Opcja Podział kosztów zużycia energii	Opcja Oszczędność energii	Opcja Sterowanie centralne
Model	UTY-APGXZ1	UTY-PEGXZ1	UTY-ALGXZ1	UTY-PLGXR2	UTY-PLGXA2	UTY-PLGX2	UTY-PLGXX2
BIAŁY-KLUCZ-USB	1	1	1	1	1	1	1

*1: Klucz sprzętowy podłączany do portu USB w komputerze, na którym zainstalowane jest oprogramowanie sterujące System Controller lub System Controller Lite. Oprogramowanie można uruchomić wyłącznie na komputerze z podpiętym BIAŁYM-KLUCZEM-USB. Klucz nie jest wymagany dla zdalnego oprogramowania z poziomu programu VRF Explorer.

Bramka BACnet®

UTY-ABGXZ1 Oprogramowanie



BIAŁY-KLUCZ-USB
(klucz sprzętowy)



BACnet jest zarejestrowanym znakiem towarowym ASHRAE. ASHRAE nie wspiera, nie zatwierdza ani nie testuje produktów na zgodność z normami ASHRAE. Za zgodność wymienionych produktów z wymaganiami normy ASHRAE Standard 135 odpowiada BACnet International (BI). BTL jest zarejestrowanym znakiem towarowym BACnet International.

- Umożliwia podłączenie średnich i dużych systemów BMS do systemu sieci VRF poprzez otwarty protokół komunikacyjny BACnet®.
- Do jednej bramki BACnet® można podłączyć maksymalnie 1600 jednostek wewnętrznych, tworzących 4 sieci VRF (maksymalnie 400 jednostek wewnętrznych i 100 jednostek zewnętrznych w jednym systemie sieciowym).
- Umożliwia sterowanie i monitorowanie systemu sieci VRF za pośrednictwem otwartego protokołu komunikacyjnego BACnet®.
- Kompatybilny ze standardem BACnet® (B-ASC) (normy ANSI/ASHRAE-135-2014).
- Kompatybilny z BACnet® / IP poprzez Ethernet.
- Dostępne są funkcje harmonogramu, alarmów i zdarzeń, funkcja rozliczania kosztów zużycia energii oraz funkcja oszczędności energii.
- Mały interfejs U10 USB umożliwia podłączenie komputera do systemu sieci VRF. Komputer i interfejs USB nie stanowią wyposażenia.
- Oprogramowanie dostępne jest w 7 różnych wersjach językowych: angielskiej, chińskiej, francuskiej, niemieckiej, hiszpańskiej, rosyjskiej i polskiej.

Sterowanie maks.

4

sieciami VRF

Sterowanie maks.

400

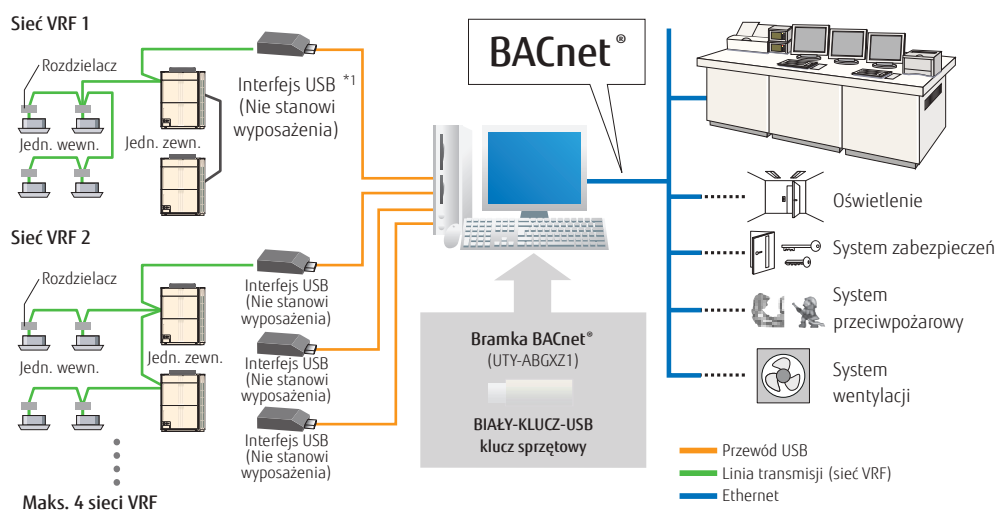
jednostkami zewnętrznymi

Sterowanie maks.

1600

jednostkami wewnętrznymi

Przykład instalacji



*1: interfejs USB – interfejs sieciowy U10 marki Echelon®.

Wymagania sprzętowe

	UTY-ABGXZ1
System operacyjny	• Microsoft® Windows® 7 Home Premium (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1, Windows® 7 Professional (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1 • Microsoft® Windows® 8.1 (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 8.1 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) • Microsoft® Windows® 10 Home (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows® 10 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) [Obsługiwane języki] angielski, chiński, francuski, niemiecki, rosyjski, hiszpański i polski
CPU	Intel® Core™ i3 2 GHz lub szybszy
Pamięć	• min. 2 GB (dla Windows® 7 [wersja 32-bitowa]) • min. 4 GB (dla Windows® 7 [wersja 64-bitowa], Windows® 8.1 oraz Windows® 10)
Dysk twardy	min. 40 GB wolnej przestrzeni dyskowej
Monitor	Rozdzielczość min. 1024×768
Interfejsy	• Gniazdo Ethernet (dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci LAN) • Gniazda USB (maksymalnie 5) - 1 gniazdo USB wymagane dla podłączenia białego klucza USB/WibuKey - Maksymalnie 4 gniazda USB wymagane dla podłączenia interfejsu sieciowego Echelon® U10 USB * Maksymalna ilość wymaganych gniazd USB zależy od zastosowanej konfiguracji systemu.
Dodatkowe oprogramowanie	Adobe® Reader® 9.0 lub nowszy

• Interfejs sieciowy Echelon® U10 USB – TP/FT-10 Channel (nr modelu: 75010R) (Wymagany dla każdej sieci VRF)

Zawartość opakowania

Nazwa	Ilość	Zastosowanie
BIAŁY-KLUCZ-USB	1	Zawiera oprogramowanie, instrukcje i licencję dla oprogramowania BACnet®.

Interfejs BACnet®

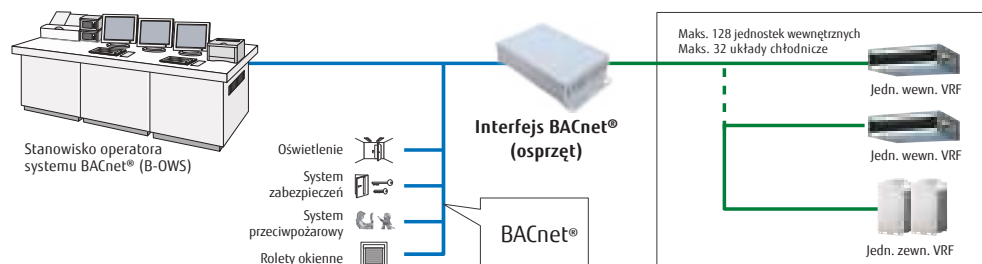
UTY-VBGX Osprzęt



BACnet jest zarejestrowanym znakiem towarowym ASHRAE. ASHRAE nie wspiera, nie zatwierdza ani nie testuje produktów na zgodność z normami ASHRAE. Za zgodność wymienionych produktów z wymaganiami normy ASHRAE Standard 135 odpowiada BACnet International (BIL). BIL jest zarejestrowanym znakiem towarowym BACnet International.

- Interfejs BACnet® umożliwia podłączenie systemu VRF Fujitsu General do systemu BMS.
- Do jednego interfejsu BACnet® można podłączyć maks. 128 jednostek wewnętrznych i 32 układy chłodnicze.
- Kompatybilny ze standardem BACnet® (B-ASC) (normy ANSI/ASHRAE-135-2014)
- Kompatybilny ze standardem BACnet®/IP poprzez Ethernet.

Przykład instalacji



Sterowanie maks.
1 siecią VRF

Sterowanie maks.
32 układami chłodniczymi

Sterowanie maks.
128 jednostkami wewnętrznymi

Dane techniczne

Model	UTY-VBGX
Sterowanie maks. jednostkami wewnętrznymi	128
Ilość sterowanych układów chłodniczych	32
Ilość sterowanych sieci VRF	1
Ilość jednostek podłączonych do 1 sieci VRF	4

Model	UTY-VBGX
Zasilanie	100÷240V 50/60Hz, jednofazowe
Pobór mocy (W)	4,6 (maks.)
Wymiary (W×S×G) (mm)	59,6×270,4×176
Masa (g)	1 200

Interfejs Wi-Fi do obsługi wielu protokołów

FG-TL-MBS16Z1



FG-TL-MBS16Z1
(dla systemów VRF)

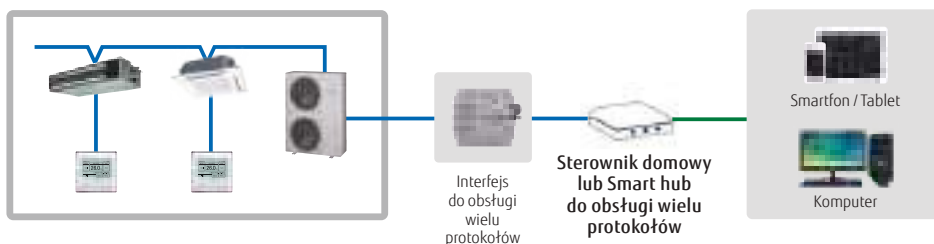
NOWOŚĆ

Nie jest wymagane oddzielne, zewnętrzne zasilanie

- Możliwość zastosowania dla 16 jednostek wewnętrznych.

Przykład montażu

[dla systemu VRF]



Sterowanie maks.
16 jednostkami wewn.

Dane techniczne

Model	FG-TL-MBS16Z1 (dla systemów VRF)
Zasilanie	9 do 36VDC, maks.: 140mA lub 24VAC, 50/60Hz, maks.: 127mA.*
Pobór mocy (W)	1,7
Wymiary (W×S×G) (mm)	90×88×56
Masa (g)	330

*Zalecane: 24VDC.

Router BACnet® / MODBUS®

FG-RTR-BAC32Z1 / FG-RTR-MBS32Z1



NOWOŚĆ

FG-RTR-BAC32Z1
(BACnet)

Przekierowanie danych między sieciami BACnet MS/TP i BACnet IP

- Przekierowanie danych między sieciami BACnet MS/TP i BACnet IP.
- Przekierowanie danych między sieciami Modbus RTU i Modbus TCP.

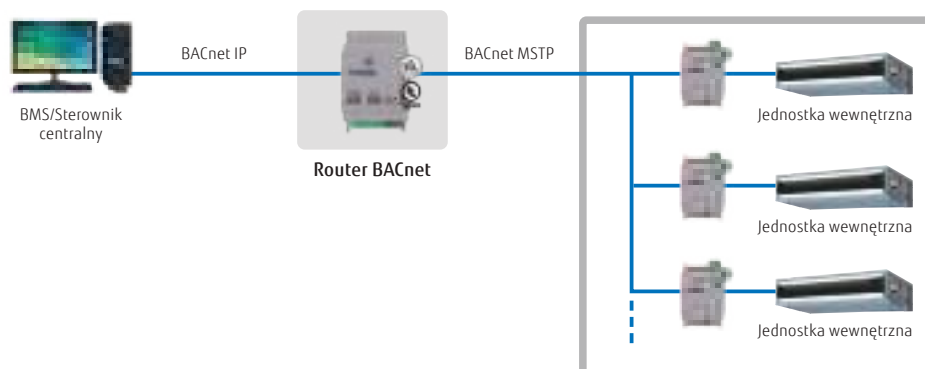


NOWOŚĆ

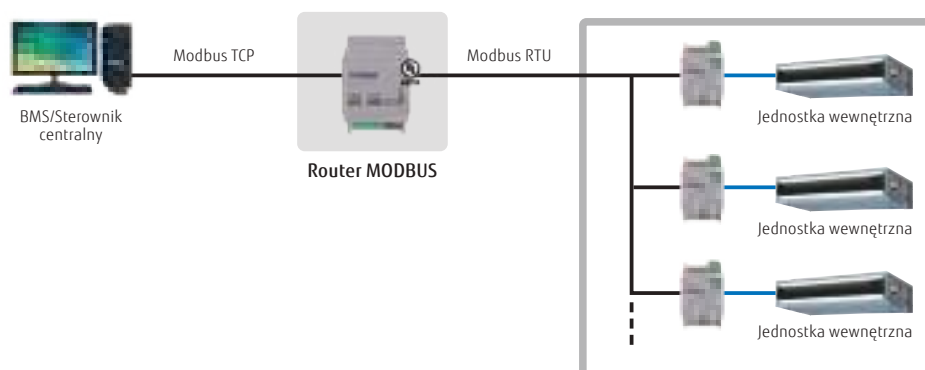
FG-RTR-MBS32Z1
(MODBUS)

Przykład montażu

[typ BACnet]



[typ MODBUS]



Dane techniczne

Model	FG-RTR-BAC32Z1 (MS/TP do IP)	FG-RTR-MBS32Z1 (RTU do TCP)
Ilość routowalnych urządzeń (maks.)	32	32
Zasilanie	9 do 36VDC lub 24VAC, 50/60Hz / 140mA	9 do 36VDC lub 24VAC, 50/60Hz / 140mA
Pobór mocy (W)	1,7	1,7
Wymiary (W×S×G) (mm)	93×53×58	93×53×58
Masa (g)	150	150

Chmura urządzeń BACnet® / MODBUS®

FG-CLD-BMG4Z1 / FG-CLD-BMG8Z1 / FG-CLD-BMG16Z1 / FG-CLD-BMG32Z1

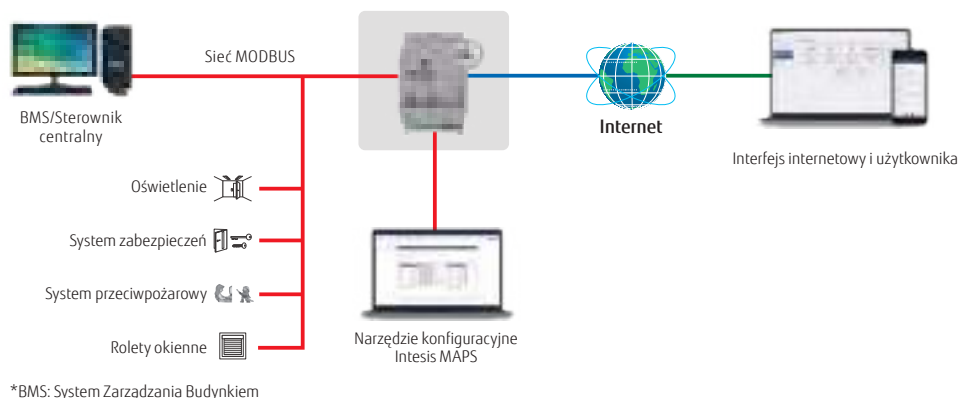


NOWOŚĆ

- Skuteczne narzędzie konfiguracyjne wspólne dla wszystkich bramek Intesis, zapewniające integratorowi zasoby niezbędne do prostej i niezawodnej konfiguracji oraz monitorowania systemu..
- Prosty i użyteczny. To najlepsza charakterystyka chmury ST Cloud Web i Interfejsu użytkownika. Zawartość wszystkich widżetów można dostosować do potrzeb użytkownika. Integratory systemu oferują użytkownikowi najlepsze możliwe doświadczenia ze sterowania swoimi urządzeniami BACnet lub Modbus.

FG-CLD-BMG4/8/16/32Z1

Przykład montażu



Funkcje bramki

- Komunikacja BACnet IP/MSTP lub Modbus TCP/RTU.
- Możliwość podłączenia maks. 32 urządzeń do każdej bramki.
- Do 12 widżetów dla każdego urządzenia.
- Prosta konfiguracja urządzeń za pomocą narzędzia Intesis MAPS.

Usługi wyższego poziomu

- Komunikacja przemysłowa teraz w ramach Automatyki Budynku.
- Szybka i skalowalna komunikacja w czasie rzeczywistym poprzez HMS HubTM.
- Pełna kontrola i ochrona danych.
- Bezpieczne i zdalne aktualizacje w trakcie pracy aplikacji.

Funkcje systemu

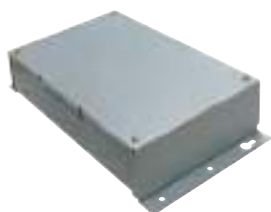
- Intuicyjne monitorowanie i sterowanie urządzeniami.
- System posiada własną aplikację na urządzenia z systemem iOS i Android oraz interfejs internetowy.
- Tworzenie wzorców i współpraca z wieloma urządzeniami towarzyszącymi.
- Kalendarz prezentujący zaplanowane dzienne instalacje.
- System powiadomień na bieżąco informuje o stanie systemu.
- Dzielenie urządzeń i zarządzanie prawami dostępu.
- Zarządzanie wieloma obiektami z poziomu wspólnego pulpitu.

Dane techniczne

Model	FG-CLD-BMG4Z1	FG-CLD-BMG8Z1	FG-CLD-BMG16Z1	FG-CLD-BMG32Z1
Ilość podłączanych urządzeń BACnet (IP/ MSTP) lub Modbus (TCP/RTU)	4	8	16	32
Zasilanie	9 do 24VDC	9 do 24VDC	9 do 24VDC	9 do 24VDC
Pobór mocy (W)	1,7	1,7	1,7	1,7
Wymiary (W×S×G) (mm)	93×53×58	93×53×58	93×53×58	93×53×58
Masa (g)	150	150	150	150

Konwerter MODBUS® dla systemu VRF

UTY-VMGX / FG-TL-MBS16Z1



UTY-VMGX

Konwerter MODBUS umożliwia pełną integrację klimatyzatorów z siecią MODBUS

- Kompaktowa i lekka konstrukcja.
- Bezpośrednie połączenia z siecią MODBUS.
- Konwerter MODBUS umożliwia centralne monitorowanie i kontrolę klimatyzatorów za pomocą BMS lub sterownika centralnego.
- Do sieci VRF można podłączyć maksymalnie 9 interfejsów (UTY-VMGX). Jednoczesne sterowanie takimi funkcjami jak WŁ./WYŁ. lub ustawienia temperatury może być realizowane w każdej strefie.
- Możliwość łatwego wykrycia źródła błędu nawet gdy błąd połączenia wystąpi po zakończeniu prac instalacyjnych.

Podłączenie maks.

9 jednostek do jednej sieci VRF

Sterowanie maks.

100 jednostkami zewnętrznymi

Podłączenie maks.

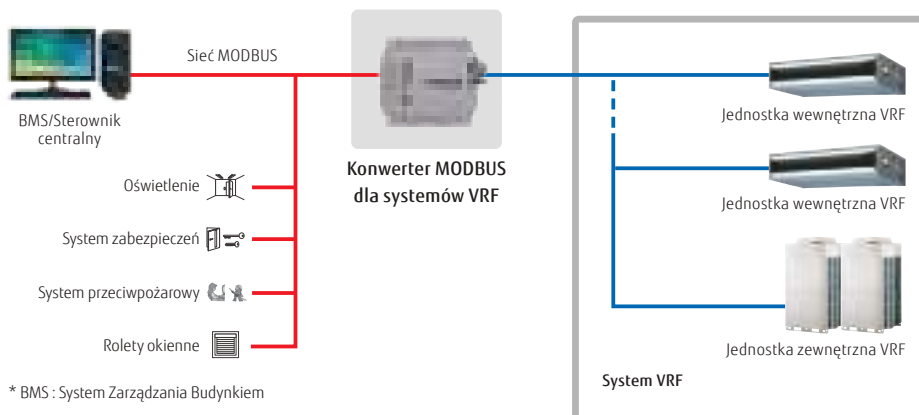
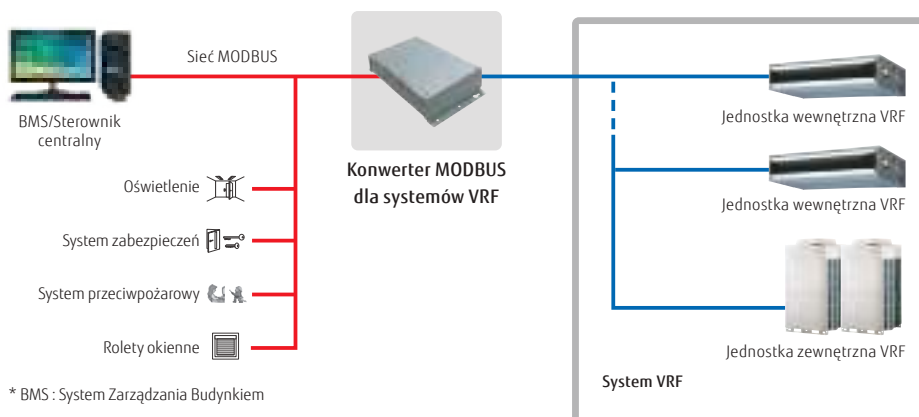
128 jednostek wewnętrznych



FG-TL-MBS16Z1

NOWOŚĆ

Przykład montażu



Sterowanie maks.

16 jednostkami wewnętrznymi

Sterowanie maks.

16 jednostkami zewnętrznymi

Dane techniczne

Model	UTY-VMGX	FG-TL-MBS16Z1
Zasilanie	220÷240V, 50/60Hz	9 do 36VDC, maks.: 140mA lub 24VAC 50/60Hz, maks.: 127mA.*
Pobór mocy (W)	maks. 2	1,7
Wymiary (W×S×G) (mm)	54×260×150	90×88×56
Masa (g)	1 100	330

*Zalecane: 24VDC.

Konwerter KNX® dla systemu VRF

UTY-VKGX / FG-TL-KNX16Z1



UTY-VKGX

Konwerter KNX służy do centralnego sterowania systemem

- Nowy Konwerter KNX umożliwia połączenie sterownika centralnego/domowego do systemu VRF Fujitsu General.
- Do jednego Konwertera KNX można podłączyć maksymalnie 128 jednostek wewnętrznych i 100 jednostek zewnętrznych (UTY-VKGX).

Przykład montażu

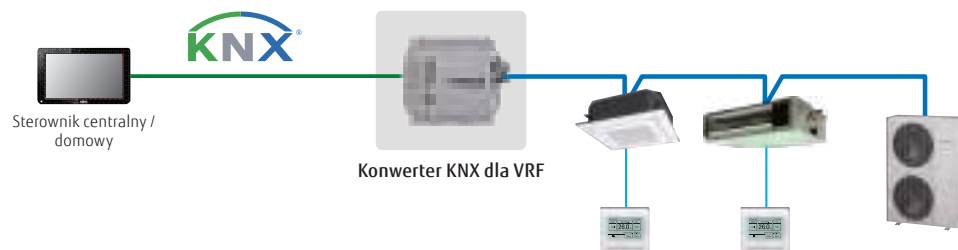
Sterowanie maks.
100 jednostkami
zewnętrznymi

Podłączenie maks.
128 jednostkami
wewnętrznymi



FG-TL-KNX16Z1

NOWOŚĆ



Sterowanie maks.
16 jednostkami
wewnętrznymi

Sterowanie maks.
16 jednostkami
zewnętrznymi

Dane techniczne

Model	UTY-VKGX	FG-TL-KNX16Z1
Zasilanie	220÷240V, 50/60Hz	9 do 36VDC, maks.: 140mA lub 24VAC 50/60Hz, maks: 127mA.*
Pobór mocy (W)	1,5	1,6
Wymiary (W×S×G) (mm)	54×260×150	90×88×56
Masa (g)	1 200	340

*Zalecane: 24VDC.

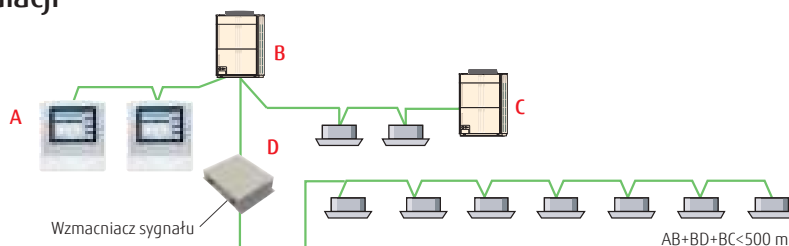
Wzmacniacz sygnału

UTY-VSGXZ1



- Zastosowanie kilku wzmacniaczy pozwala na wydłużenie linii transmisji nawet do 3600 m.
- W jednym systemie VRF można podłączyć maksymalnie 8 wzmacniaczy sygnału.
- Wzmacniacz sygnału jest niezbędny:
 - (1) jeżeli łączna długość linii transmisji przekracza 500 m.
 - (2) jeżeli łączna ilość urządzeń podłączonych do linii transmisji przekracza 64 jednostki.

Przykład instalacji



Dane techniczne

Model	UTY-VSGXZ1
Zasilanie	208~240V, 50/60Hz, jednofazowe
Pobór mocy (W)	4,5
Wymiary (W×S×G) (mm)	67×288×211
Masa (g)	1 500

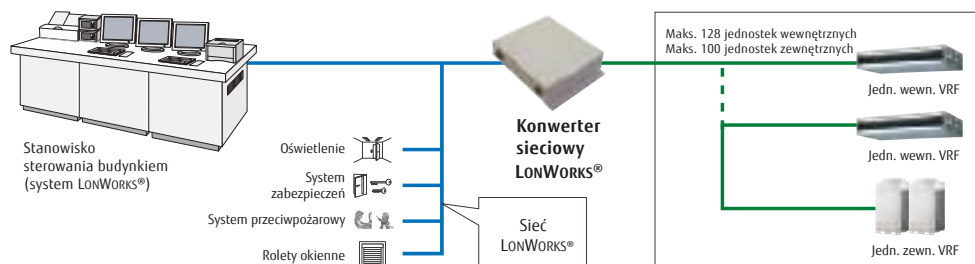
Konwerter sieciowy LONWORKS®

UTY-VLGX



- Urządzenie pozwalające na podłączenie systemu VRF do otwartej sieci **LONWORKS®** w celu zdalnego zarządzania małymi oraz średnimi systemami BMS i systemem VRF.
- System VRF może być centralnie sterowany lub monitorowany z systemu **LONWORKS®** poprzez konwerter sieciowy UTY-VLGX.
- Do jednego konwertera sieciowego **LONWORKS®** można podłączyć maks. 128 jednostek wewnętrznych.

Przykład instalacji



Podłączenie maks.
4 interfejsy do BMS

Sterowanie maks.
100 jednostkami zewnętrznymi

Sterowanie maks.
128 jednostkami wewnętrznymi

Dane techniczne















Model	UTY-VLGX
Zasilanie	208~240V, 50/60Hz, jednofazowe
Pobór mocy (W)	4,5
Wymiary (W×S×G) (mm)	67×288×211
Masa (g)	1 500

Specyfikacja transmisji (po stronie BMS)

Prędkość transmisji	78 kbps
Typ magistrali	FT-X1 (marka Echelon®)
Topologia	dowolna
Rezystor końcowy	brak (jest dołączany na końcu sieci)



Lista systemów sterowania dla systemów Split/ Multi Split














Typ	Czynnik	Indoor unit									
		Wall Mounted							Cassette		Kanałowy
		Seria TOP	Seria DESIGN		Seria STANDARD			Seria ECO	Nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim
	ASYG 12KXCA	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA, KETA-B	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/24KMTB	ASYG 30/36KMTA	ASYG 07/09/12 KPCA	AUXG 09/12/14/18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/30/36/45/54 KRLB	ARXG 09/12/14/18 KLLAP	
Sterownik			● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RNRYZ3		
			● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RLRY		
			● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RCRYZ1		
					● UTY-RVNYM+ UTY-TWBXF2				● UTY-RVNYM		
					● UTY-RNNYM+ UTY-TWBXF2				● UTY-RNNYM		
Prosty pilot przewodowy	 typ 2-żyłowy  typ 3-żyłowy		● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2		● UTY-RSNYM+ UTY-TWBXF2	● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM		
Sterownik centralny											
Pilot bez-przewodowy								● UTY-LNTY			
Zestaw odbiornika podczterwieni z pilotem bez-przewodowym	 typ kanałowy  typ kasetonowy										
	 typ kanałowy  typ kasetonowy  typ przypodłogowy								● UTY-LBTYC	● UTY-LBTYM	



Jednostka wewnętrzna										Jedn. zewnętrzna		
Kanałowy				Duże	Przypodłogowy	Przysufitowy	Multi-split				5/6/8 pomieszczeń multi-split	
Sredni spręż (Compact & Comfort)	Sredni spręż (standard)	Wysoki spręż					Ścienne	Zwarty kasetonowy	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim		jednofazowe
ARXG 12/14/18/22/24/ 30/36/45/54 KHTAP	ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54KHTA		ARYG 45/54/60 LHTA	ARYG 72/90LHTA	AGYG 09/12/14 KVCA	ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	ASYG 22KMTB	AUXG 07KVL A	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG 07KLLAP	AOYG36KBTAS
												AOYG45LBA6 AOYG45LBT8
● UTY-RNRYZ3				● UTY-RNRYZ3	● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ3	● UTY-RNRYZ3	● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RNRYZ3		
● UTY-RLRY				● UTY-RLRY	● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ3	● UTY-RLRY	● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RLRY		
● UTY-RCRYZ1				● UTY-RCRYZ1	● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ3	● UTY-RCRYZ1	● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RCRYZ1		
										● UTY-RVNYM		
										● UTY-RNNYM		
● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM		● UTY-RSNYM		● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM	● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ3	● UTY-RSRY, UTY-RHRY	● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM		
												● UTY-DMMYM1*3 (KBTAS) UTY-DMMYM*3 (LBA6, LBT8)
									● UTY-LNTY			
			● UTY-LRHYM (60)	● UTY-LRHYM								
● UTY-LBTYM				● UTY-LBTYM		● UTY-LBTYH				● UTY-LBTYM	● UTY-LBTYM	

*1: Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSX2). *2: Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSX1). *3: Warunki należy omówić z dystrybutorem.

Lista systemów sterowania dla systemów Split/ Multi Split






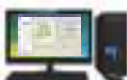
Typ	Czynnik	Indoor unit												
		Wall Mounted							Cassette		Kanałowy		Kanałowy	
		Seria TOP	Seria DESIGN		Seria STANDARD			Seria ECO	Nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim		Slim	
	ASYG 12KXCA	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA, KETA-B	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/24KMTB	ASYG 30/36KMTA	ASYG 07/09/12 KPCA	ASYG 18/24KLCA	AUXG 09/12/14/18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/30/36/45/54 KRLLB		ARXG 09/12/14/18 KLLAP		
Interfejsy / konwertery	Konwerter MODBUS			• UTY-VMSX	• UTY-VMSX*1	• UTY-VMSX	• UTY-VMSX*1					• UTY-VMSX		
	Interfejs MODBUS			• FG-AC-MBS1Z1		• FJ-RC-MBS-1 FG-AC-MBS1Z1	• FG-AC-MBS1Z1					• FJ-RC-MBS-1 FG-AC-MBS1Z1		
	Konwerter KNX			• UTY-VKSX	• UTY-VKSX*1	• UTY-VKSX	• UTY-VKSX*1					• UTY-VKSX		
	Interfejs KNX			• FG-AC-KNX1Z1		• FJ-RC-KNX-1i FG-AC-KNX1Z1	• FG-AC-KNX1Z1						• FJ-RC-KNX-1i FG-AC-KNX1Z1	
							• FG-IR-KNX1Z1						• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LBTYC	• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LBTYM
	Interfejs WiFi		• Accessory	• UTY-TFSXW1		• UTY-TFSXW1							• UTY-TFSXZ1	
					• UTY-TFSXF2		• UTY-TFSXF2							
				• FG-AC-WIF1Z1		• FJ-RC-WIFI-2 FG-AC-WIF1Z1	• FG-AC-WIF1Z1						• FJ-RC-WIFI-2 FG-AC-WIF1Z1	
							• FG-IR-WIF1Z1						• FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LBTYC	• FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LBTYM
				• FG-AC-WMP1Z1		• FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1	• FG-AC-WMP1Z1						• FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1	
							• FG-IR-WMP1Z1					• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYC	• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYM	
Zewnętrzny przełącznik funkcji			• UTY-TERX+UTY-TWRXZ2		• UTY-TERX+ UTY-TWBXF2	• UTY-TERX+UTY-TWRXZ2						• UTY-TERX		
Konwerter sieciowy dla split		Zasilanie DC	Zasilanie AC	• UTY-VTGX+UTY-TWRXZ2 or UTY-VTGXV+UTY-TWRXZ2	• UTY-VTGX+ UTY-TWBXF2 or UTY-VTGXV+ UTY-TWBXF2	• UTY-VTGX+UTY-TWRXZ2 or UTY-VTGXV+UTY-TWRXZ2						• UTY-VTGX UTY-VTGXV		



Jednostka wewnętrzna											Jedn. zewnętrzna
Kanałowy					Przypodłogowy	Przysufitowy	Multi-split				Jednofazowe 5/6/8 pomieszczeń multi-split
Sredni spręż (Compact & Comfort)	Sredni spręż (standard)	Wysoki spręż		Duże			Ścienne	Zwarty kasetonowy	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim	
ARXG 12/14/18/22/24/ 30/36/45/54 KHTAP	ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54KHTA			AGYG 09/12/14 KVCA	ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	ASYG 22KMTB	AUXG 07KVL	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG 07KLLAP	AOYG36KBTAS
			ARYG 45/54/60 LHTA	ARYG 72/90LHTA							
• UTY-VMSX				• UTY-VMSX	• UTY-VMSX*2	• UTY-VMSX	• UTY-VMSX*1		• UTY-VMSX		
• FJ-RC-MBS-1 FG-AC-MBS1Z1	• FJ-RC-MBS-1			• FJ-RC-MBS-1 FG-AC-MBS1Z1		• FG-AC-MBS1Z1			• FJ-RC-MBS-1 FG-AC-MBS1Z1		
• UTY-VKSX				• UTY-VKSX	• UTY-VKSX*2	• UTY-VKSX	• UTY-VKSX*1		• UTY-VKSX		
• FJ-RC-KNX-1i FG-AC-KNX1Z1	• FJ-RC-KNX-1i			• FJ-RC-KNX-1i FG-AC-KNX1Z1		• FG-AC-KNX1Z1			• FJ-RC-KNX-1i FG-AC-KNX1Z1		
• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LBTYM		• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LRHYM (60)		• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LRHYM	• FG-IR-KNX1Z1	• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LBTYH	• FG-IR-KNX1Z1		• FG-IR-KNX1Z1+ UTY-LBTYM		
• UTY-TFSXZ1	• UTY-TFNXZ1				• UTY-TFSXZ1				• UTY-TFSXZ1		
							• UTY-TFSXF2				
• FJ-RC-WIFI-2 FG-AC-WIFI1Z1	• FJ-RC-WIFI-2			• FJ-RC-WIFI-2 FG-AC-WIFI1Z1		• FG-AC-WIFI1Z1			• FJ-RC-WIFI-2 FG-AC-WIFI1Z1		
• FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-LBTYM		• FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-LRHYM (60)		• FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-LRHYM	• FG-IR-WIFI1Z1	• FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-LBTYH	• FG-IR-WIFI1Z1		• FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-LBTYM		
• FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1	• FG-RC-WMP1Z1			• FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1		• FG-AC-WMP1Z1			• FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1		
• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYM		• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LRHYM (60)		• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LRHYM	• FG-IR-WMP1Z1	• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYH	• FG-IR-WMP1Z1		• FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYM		
	• UTY-TERX				• UTY-TERX+ UTY-TWRXZ3	• UTY-TERX	• UTY-TERX+ UTY-TWRXZ2		• UTY-TERX		
	• UTY-VTGX UTY-VTGXV				• UTY-VTGX+ UTY-TWRXZ3 UTY-VTGXV+ UTY-TWRXZ3	• UTY-VTGX UTY-VTGXV	• UTY-VTGX+ UTY-TWRXZ2 or UTY-VTGXV+ UTY-TWRXZ2		• UTY-VTGX UTY-VTGXV		

*1: It can be used only when the wireless LAN interface (UTY-TFSXF2) is removed. *2 It can be used only when the wireless LAN interface (UTY-TFSXZ1) is removed.

Lista systemów sterowania dla systemów VRF

Typ	Czynnik	Jednostka wewnętrzna										
		Kasetonowy						Kanałowy				
		Nawiew 1-stronny	Nawiew 3D	Zwarty / standardowy	Slim	Duże jedn.	Slim	Duże jedn.	Niski spręż		Średni spręż	
					Nawiew 4-stronny		Nawiew obwodowy		Mini (z pomp. skroplin)	Slim (z pomp. skroplin)		Normal
	AUXV 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH	AUXS 018/024 GLEH	AUXB 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH	AUXD 18/24GALH	AUXA 18/24/30/ 34/36/45/54 GALH	AUXN 009/012/014 GLAH, AUXM 018/024/030 GLEH	AUXK 018/024/030/ 034/036/045/ 054GLEH	ARXK 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLGH	ARXD 04GALH	ARXD 007/009/012/ 014/018/024 GLEH	ARXA 024/030/ 036/045 GLEH	
Sterownik		● UTY-RNRYZ3										
		● UTY-RLRY										
		● UTY-RCRYZ1										
Prosty pilot przewodowy	 typ 2-żyłowy typ 3-żyłowy	● UTY-RSRY UTY-RHRY		● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSKY, UTY-RHKY		● UTY-RSRY UTY-RHRY		● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSKY, UTY-RHKY		● UTY-RSRY UTY-RHRY		● UTY-RSRY UTY-RHRY
Pilot bez-przewodowy		● UTY-LNHY										
Odbiornik podczerwieni		● UTY-TRHX		● UTY-LRHYB1		● UTY-LBHXD		● UTY-TRHX	● UTB-YWC	● UTY-TRHX		● UTY-TRHX
Sterownik centralny		● UTY-DCGYZ1										
Touch Panel Controller		● UTY-DTGYZ1										
System Controller, System Controller Lite		● UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1										



Jednostka wewnętrzna											
Kanałowy		Przypodłogowy		Uniwersalny	Przysufitowy	Ścienne					
Wysoki spręż		-	Zewnętrzny zawór EEV			-	Zewnętrzny zawór EEV	-	Zewnętrzny zawór EEV	-	-
Normal				AGYA	AGYE						
ARXC 036/072/ 090/096 GTEH	ARXC 45/60GATH	004/007/ 009/012/014 GCGH	004/007/ 009/012/014 GCEH	012/014/ 018/024 GTEH	030/036/ 045/054 GTEH	004/007/009 GCGH	004/007/009 GCEH	012/014GCGH	012/014GCEH	18/24GBCH	030/034GTEH

● UTY-RSRY UTY-RHRY	● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSKY, UTY-RHKY					● UTY-RSRY UTY-RHRY					● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSKY, UTY-RHKY	● UTY-RSRY UTY-RHRY
---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

● UTY-TRHX	● UTB-YWC											
---------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lista systemów sterowania dla systemów VRF

Typ	Czynnik	Jednostka wewnętrzna																			
		Kasetonowy						Kanałowy													
		Nawiew 1-stronny	Nawiew 3D	Zwarty / standardowy	Slim	Duże jedn.	Slim	Duże jedn.	Niski spręż		Średni spręż										
					Nawiew 4-stronny		Nawiew obwodowy		Mini (z pomp. skroplin)	Slim (z pomp. skroplin)		Normal									
AUXV 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH		AUXS 018/024 GLEH		AUXB 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH		AUXD 18/24GALH		AUXA 18/24/30/ 34/36/45/54 GALH		AUXN 009/012/014 GLAH, AUXM 018/024/030 GLEH		AUXK 018/024/030/ 034/036/045/ 054GLEH		ARXK 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLGH		ARXD 04GALH		ARXD 007/009/012/ 014/018/024 GLEH		ARXA 024/030/ 036/045 GLEH	
Interfejsy / komunikacja	Bramka BACnet	● UTY-ABGXZ1, UTY-VBGX																			
	złącze CN	● FG-AC-BAC1Z1						● FG-AC-BAC1Z1				● FG-AC-BAC1Z1		● FG-AC-BAC1Z1							
	Konwerter sieciowy for LonWORKS	● UTY-VLGX																			
	Konwerter MODBUS	● UTY-VMSX						● UTY-VMSX				● UTY-VMSX		● UTY-VMSX							
		● UTY-VMGX FG-TL-MBS16Z1																			
	Interfejs MODBUS	● FG-AC-MBS1Z1				● FJ-RC-MBS-1		● FG-AC-MBS1Z1		● FJ-RC-MBS-1		● FG-AC-MBS1Z1		● FG-AC-MBS1Z1							
	Konwerter KNX	● UTY-VKXS						● UTY-VKXS				● UTY-VKXS		● UTY-VKXS							
		● UTY-VKGX FG-TL-KNX16Z1																			
	Interfejs KNX	● FG-AC-KNX1Z1				● FJ-RC-KNX-1i		● FG-AC-KNX1Z1		● FJ-RC-KNX-1i		● FG-AC-KNX1Z1		● FG-AC-KNX1Z1							
	na podczerwień	● FG-IR-KNX1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-KNX1Z1		● FG-IR-KNX1Z1+UTY-LRHYB1		● FG-IR-KNX1Z1+UTY-LBHXD		● FG-IR-KNX1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-KNX1Z1+UTB-YWC		● FG-IR-KNX1Z1+UTY-TRHX							
Interfejs WiFi	złącze CN	● UTY-TFSXZ1						● UTY-TFSXZ1				● UTY-TFSXZ1		● UTY-TFSXZ1							
	złącze pilota 3-żyłowego	● FG-AC-WIF1Z1				● FJ-RC-WIFI-2		● FG-AC-WIF1Z1		● FJ-RC-WIFI-2		● FG-AC-WIF1Z1		● FG-AC-WIF1Z1							
	na podczerwień	● FG-IR-WIF1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-WIF1Z1		● FG-IR-WIF1Z1+UTY-LRHYB1		● FG-IR-WIF1Z1+UTY-LBHXD		● FG-IR-WIF1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-WIF1Z1+UTB-YWC		● FG-IR-WIF1Z1+UTY-TRHX							
	złącze pilota 3-żyłowego	● FG-AC-WMP1Z1				● FG-RC-WMP1Z1		● FG-AC-WMP1Z1		● FG-RC-WMP1Z1		● FG-AC-WMP1Z1		● FG-AC-WMP1Z1							
	na podczerwień	● FG-IR-WMP1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-WMP1Z1		● FG-IR-WMP1Z1+UTY-LRHYB1		● FG-IR-WMP1Z1+UTY-LBHXD		● FG-IR-WMP1Z1+UTY-TRHX		● FG-IR-WMP1Z1+UTB-YWC		● FG-IR-WMP1Z1+UTY-TRHX							
	Zewnętrzny przełącznik funkcji	● UTY-TERX																			



Jednostka wewnętrzna											
Kanałowy		Przypodłogowy		Uniwersalny	Przysufitowy	Ścienne					
Wysoki spręż		-	Zewnętrzny zawór EEV			-	Zewnętrzny zawór EEV	-	Zewnętrzny zawór EEV	-	-
Normal				AGYA	AGYE						
ARXC	ARXC	004/007/	004/007/	012/014/	030/036/	004/007/009	004/007/009	012/014/GCGH	012/014/GCEH	18/24/GBCH	030/034/GTEH
036/072/	45/60/GATH	009/012/014	009/012/014	018/024	045/054	GCGH	GCEH				
GTEH		GCGH	GCEH	GTEH	GTEH						
● FG-AC-BAC1Z1					● FG-AC-BAC1Z1						● FG-AC-BAC1Z1
	● UTY-VMSX				● UTY-VMSX						● UTY-VMSX
● FG-AC-MBS1Z1	● FJ-RC-MBS-1				● FG-AC-MBS1Z1					● FJ-RC-MBS-1	● FG-AC-MBS1Z1
	● UTY-VKSX				● UTY-VKSX						● UTY-VKSX
● FG-AC-KNX1Z1	● FJ-RC-KNX-1i				● FG-AC-KNX1Z1					● FJ-RC-KNX-1i	● FG-AC-KNX1Z1
	● FG-IR-KNX1Z1+ UTY-TRHX				● FG-IR-KNX1Z1						
● UTY-TFSXZ1					● UTY-TFSXZ1						● UTY-TFSXZ1
● FG-AC-WIFI1Z1	● FJ-RC-WIFI-2				● FG-AC-WIFI1Z1					● FJ-RC-WIFI-2	● FG-AC-WIFI1Z1
	● FG-IR-WIFI1Z1+ UTY-TRHX				● FG-IR-WIFI1Z1						
● FG-AC-WMP1Z1	● FG-RC-WMP1Z1				● FG-AC-WMP1Z1					● FG-AC-WMP1Z1	● FG-AC-WMP1Z1
	● FG-IR-WMP1Z1+ UTY-TRHX				● FG-IR-WMP1Z1						

Przegląd akcesoriów opcjonalnych

dla systemów Split, Multi Split i VRF

Dostępne akcesoria opcjonalne umożliwiają prawidłową instalację wybranej jednostki wewnętrznej, dostosowaną do warunków montażowych.

Aksesoria opcjonalne dla modeli kasetonowych



Czujnik obecności

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu i na tej podstawie reguluje temperaturę i wydajność.



Typ zwarty kasetonowy



Typ kasetonowy

Typ kasetonowy z nawiewem obwodowym

Maskownica

Wybór maskownic, odpowiednio do wnętrza. Oferta obejmuje również maskownicę dla jednostek o wymiarach dostosowanych do siatki sufitu podwieszanego.



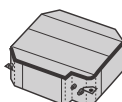
Typ zwarty kasetonowy



Typ kasetonowy

Moduł podłączenia powietrza zewnętrznego

Świeże powietrze doprowadzane jest przez wentylator, podłączony za pomocą zestawu przyłączeniowego I/O.



Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności

Typ zwarty kasetonowy / kasetonowy
Izolacja do stosowania w miejscach występowania wysokiego poziomu wilgoci.



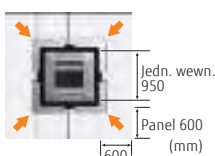
Typ zwarty kasetonowy



Typ kasetonowy

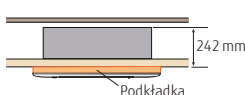
Osłona wylotu powietrza

Specjalna osłona umożliwia zakrycie jednego z wylotów powietrza.



Szeroki panel

Jeżeli klimatyzator montowany jest w wąskiej przestrzeni nad sufitem, panel pozwala zakryć ewentualną szczelinę między sufitem i maskownicą.



Podkładka pod panel

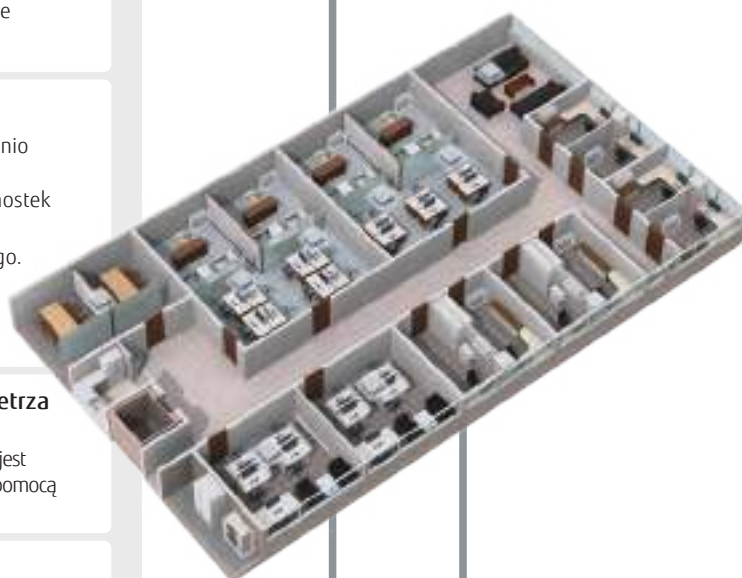
Jeżeli przestrzeń nad sufitem jest ograniczona i jednostka wystaje poza powierzchnię sufitu, dodatkowy panel pozwoli zachować estetyczny wygląd.

Aksesoria opcjonalne dla serii V-III

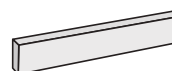
NOWOŚĆ



Zestaw czujnika ciśnienia pozwala zwiększyć różnicę poziomów do 110 m



Aksesoria opcjonalne typ przypodłogowy



Zestaw do zabudowy
Zestaw do montażu jednostki w częściowej zabudowie ściany.



Aksesoria opcjonalne

typ kanałowy i przysufitowy



Kratka z automatyczną żaluzją

Proste, płaskie żaluzje automatyczne zapewniają komfortowy nawiew oraz doskonale harmonizują z wystrojem wnętrza.



Czujnik pomieszczeniowy

Poprawa komfortu w pomieszczeniu dzięki pomiarowi temperatury w dowolnym miejscu.



Filtr o wydłużonej żywotności

Filtr zapewnia efektywne gromadzenie pyłu i kurzu. Filtr charakteryzuje się wydłużonym okresem eksploatacji.



Kształtki

Dostępne dla modeli przysufitowych i kanałowych o średnim sprężu, umożliwiają podłączenie dodatkowych kanałów.



Pompka skroplin

Mechanizm umożliwiający przepompowanie skroplin na żądaną wysokość.

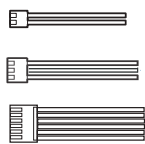
Elementy przyłączeniowe



Dla modeli ściennych

Zestaw przyłączeniowy

Zestaw niezbędny w celu podłączenia do jednostki wewnętrznej przewodów zewnętrznych wejść/wyjść i pilota przewodowego.



Zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia

Zestawy przewodów do podłączenia zewnętrznych urządzeń do płytki klimatyzatora.



Trójniki i rozgałęźniki

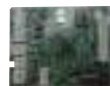
Elementy rozdzielające w miejscu łączenia kilku jednostek w systemach Multi i VRF.

NOWOŚĆ



Zewnętrzny zasilacz

Zewnętrzny zasilacz zabezpiecza system przed brakiem zasilania.



Dla modeli ściennych

Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść

Dla modeli ściennych, kanałowych lub kasetonowych. Moduł wymagany w przypadku korzystania z funkcji zewnętrznych wejść/wyjść.



Dla modeli kanałowych i kasetonowych



Obudowa i uchwyt modułu rozszerzeń wejść/wyjść

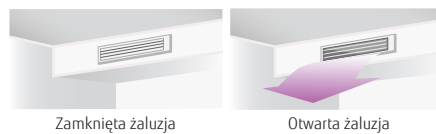
Elementy montażowe dla dodatkowego rozszerzenia wejść/wyjść.

Kratka z automatyczną żaluzją

UTD-GXTA-W / UTD-GXTB-W / UTD-GXTC-W

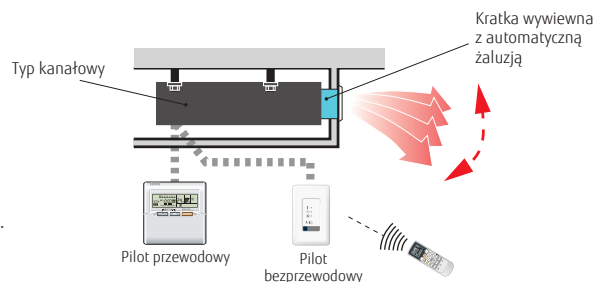


Proste, płaskie żaluzje automatyczne zapewniają komfortowy nawiew oraz doskonale harmonizują z wystrojem wnętrza.

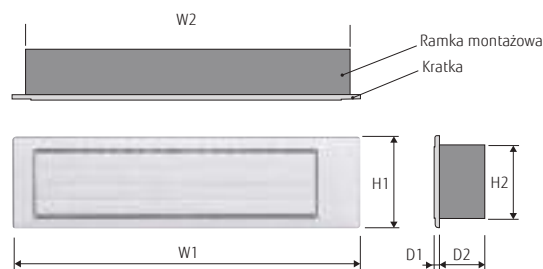


Elastyczne sterowanie

- **Współpraca z jednostką wewnętrzną**
Obsługę żaluzji automatycznych można zsynchronizować z pilotem jednostki wewnętrznej.
- **Automatyczne wachlowanie góra-dół**
 - Automatyczny kierunek nawiewu oraz automatyczne wachlowanie.
 - Możliwość ustawienia jednego z 4 stopni.
- **Automatyczne zamykanie żaluzji**
Po zatrzymaniu pracy jednostki wewnętrznej żaluzja zamknie się automatycznie.



Wymiary



Jednostki : mm

Model	W1	W2	H1	H2	D1	D2
UTD-GXTA-W	683	645	180	148	9	84
UTD-GXTB-W	883	845				
UTD-GXTC-W	1 083	1 045				

Dane techniczne

Model		UTD-GXTA-W		UTD-GXTB-W		UTD-GXTC-W	
Kompatybilne jednostki wewnętrzne		ARYG07/09LLTA ARYG12/14LLTB ARXD007/009/012/014GLEH (dla VRF) ARXK004/007/009/012/014GLEH (dla VRF) ARXD04GALH (dla VRF)		ARYG18LLTB ARXD018GLEH (dla VRF) ARXK018GLEH (dla VRF)		ARXD024GLEH (dla VRF) ARXK024GLEH (dla VRF)	
Zasilanie		Podłączenie do modułu sterowania jednostki wewnętrznej					
Mocowanie kratki z żaluzjami		Mocowanie śrubami do kształtki lub kanału prostokątnego					
Ograniczenia długości kanału przyłączeniowego		1 m (maks. długość kanału między jednostką wewnętrzną i kratką)					
Wymiary netto (W×S×G)		mm	180×683×(84+9)	180×883×(84+9)	180×1083×(84+9)		
Masa	netto	kg	2,0 (4,4)	2,5 (5,6)	3,0 (6,7)		
	brutto	(lbs)	3,0 (6,7)	3,5 (7,8)	4,0 (8,9)		
Kolor		biały					
Silnik żaluzji		silnik krokowy					
Akcesoria		ramka montażowa, itp.					
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	18 do 32				
		% RH	maks. 80%				
	grzanie	°C	16 do 30				

Zestaw czujnika ciśnienia

UTY-SPWX

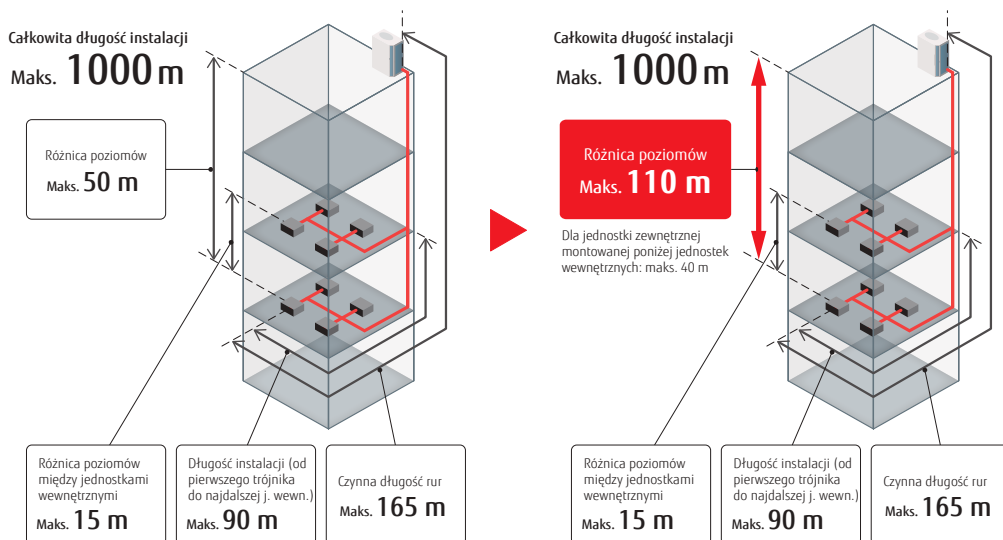


NOWOŚĆ

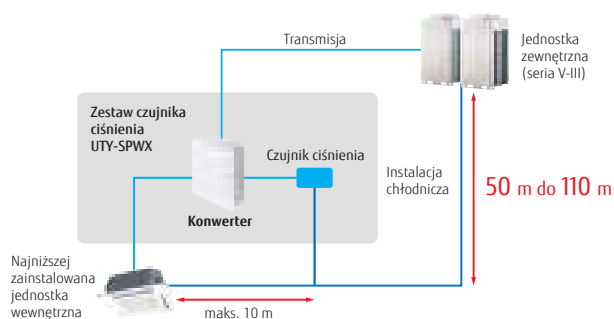
Elastyczność montażu

Standardowa różnica poziomów między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną wynosi 50 m dla serii V-III, ale dzięki zainstalowaniu zestawu czujnika ciśnienia możliwe jest jej wydłużenie do 110 m.

(*Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do podłączenia z serią V-III. Dodatkowo, zestaw można podłączyć wyłącznie do jednostki z kompatybilnym oprogramowaniem.)



Schemat systemu



Zestaw czujnika ciśnienia

Zestaw czujnika ciśnienia (konwerter)	Czujnik ciśnienia czynnika chłodniczego	Rurka przyłączeniowa

Dane techniczne

Model	UTY-SPWX
Zasilanie	DC 9 do 16V
Wymiary (W×S×G) (mm)	140×117×43
Masa (g)	200

Zewnętrzny zasilacz

UTZ-GXXC



NOWOŚĆ

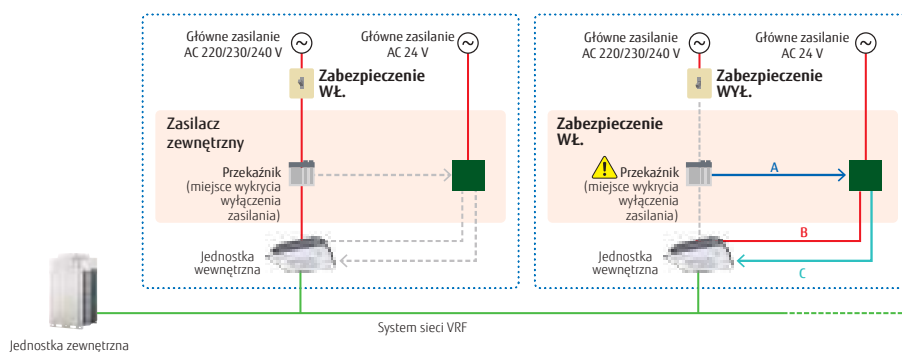


Zewnętrzny zasilacz zabezpiecza system przed brakiem zasilania

Zasilanie dostarczane jest do jednostek wewnętrznych z dodatkowego źródła, po podłączeniu zewnętrznego zasilacza. Pozwala to kontynuować bezawaryjną pracę.

Wysoka niezawodność

- A: Wykrywanie zaniku głównego zasilania.
- B: Zasilacz zasila siłownik zaworu rozprężnego jednostki wewnętrznej (DC 12V, 5V).
- C: Załączenie pomocniczego zasilania z zewnętrznego zasilacza nie jest sygnalizowane.



Uwaga

- W celu zmiany napięcia zasilania na AC 24V, należy zastosować transformator mocy z izolacją KLASY 2.
- Jednostki zasilane awaryjnie przez zewnętrzny zasilacz rozpoznawane są przez system rozdziału kosztów zużycia energii identycznie jak urządzenia wyłączone. Ponieważ jednak mogą być zasilane mocą przestojują, wynik rozdziału kosztów może nie być zerowy.

Dane techniczne

Model	UTZ-GXXC
Zasilanie	AC 24V, 50/60Hz, jednofazowe
Wymiary (W×S×G) (mm)	97×200×178
Masa (g)	800











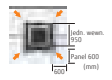
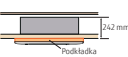






Lista akcesoriów opcjonalnych dla systemów Split/Multi Split

Typ	Czynnik chłodniczy	Jednostka wewnętrzna					
		Kasetonowy		Kanałowy			
		Zwarty – nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim	Średni spręż (kompaktowe rozmiary i komfort)	Średni spręż (standard)	Wysoki spręż
		AUXG 09/12/14/ 18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/ 30/36/45/54 KRLEB	ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXG 12/14/18/22/ 24/30/36/45/54 KHTAP	ARXG 22/24/30/36/45 KMLA	ARXG45/54KHTA
							ARYG45/54/60LHTA
Czujnik obecności			● UTY-SHZXC				
Zdalny czujnik temperatury	 Czujnik zapewnia precyzyjny pomiar temperatury w wybranym miejscu					● UTY-XSZX	
Maskownica	 UTG-UFYF-W UTG-UKYA-W UTG-UFYD-W UTG-UKYC-W UTG-UKYA-B	● UTG-UFYF-W	● UTG-UKYA-W, UTG-UKYC-W, UTG-UKYA-B				
Kratka z automatyczną żaluzją				● UTD-GXTA-W (09/12/14) UTD-GXTB-W (18)			
Filtr o wydłużonej żywotności					● UTD-LFNA (36/45/54) UTD-LFNB (18/22/24/30) UTD-LFNC (12/14)	● UTD-LF25NA	● UTD-LF60KA (45/54)
Kształtka						● UTD-SF045T UTD-RF204	
Pompka skroplin						● UTZ-PX1NBA	
Szeroki panel	 1000 szer. / Panel 630 (mm) / 500		● UTG-AKXA-W				
Podkładka pod panel	 112 mm / Podkładka		● UTG-BKXA-W				
Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego	 Typ zwarty kasetonowy / Typ kasetonowy	● UTZ-VXAA	● UTZ-VXRA				
Ostona wylotu powietrza	 Typ zwarty kasetonowy / Typ kasetonowy	● UTR-YDZB	● UTR-YDZK				
Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa	 Typ zwarty kasetonowy / Typ kasetonowy	● UTZ-KXGC	● UTZ-KXRA				
Zestaw do zabudowy	 Do montażu jednostek podłogowych w zabudowie ściennej						
Przyłącze chłodnicze typu L							
Uchwyt pilota							



Jednostka wewnętrzna							
Kanałowy	Przypodłogowy	Przysufitowy	Ścienne	Multi Split			
Duże jednostki				Zwarty – nawiew 4-stronny	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim	Uniwersalny
	AGYG 09/12/14 KVCA	ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	ASYG 07/09/12 KPCA	AUXG07KVLA	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG07KLLAP	
ARYG72/90LHTA				AUYG07/09LVLA	ARYG07/09LSLAP	ARYG07/09LLTA	ABYG14LVTA
● UTY-XSZX						● UTY-XSZX	
				● UTG-UFYF-W (KVLA), UTG-UFYD-W (LVLA)			
						● UTD-GXTA-W (07/09/12/14), UTD-GXTB-W (18)	
● UTD-LFKA							
● UTZ-PX1NAB		● UTR-DPB24T					
				● UTZ-VXAA			
				● UTR-YDZB			
				● UTZ-KXGC			
	● UTR-STA						
		● UTP-FX24A (18/22/24) UTP-FX35A (30/36/45/54)					
			● UTZ-RXLA				

Lista akcesoriów opcjonalnych dla systemów VRF

Typ	Czynnik chłodniczy 	Jednostka wewnętrzna									
		Nawiew 1-stronny	Nawiew 3D	Zwarty / standardowy	Kasetonowy				Kasetonowy niski spręż		
					Slim		Duże jedn.		Slim		Duże jedn.
		Nawiew 4-stronny		Nawiew obwodowy		Mini (z pomp. skroplin)		Slim (z pomp. skroplin)			
		AUXV 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH	AUXS 018/024GLEH	AUXB 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLEH	AUXD 18/24CALH	AUXA 18/24/30/ 36/45/54 GALH	AUXN 009/012/014 GLAH, AUXM 018/024/030 GLEH	AUXK 018/024/030/ 034/036/045/ 054GLEH	ARXK 004/007/009/ 012/014/018/ 024GLGH	ARXD 04GALH	ARXD 007/009/012/ 014/018/024 GLEH
Czynnik obecności								● UTY-SHZXC			
Zdalny czujnik temperatury										● UTY-XSZX	
Maskownica		● UTG-UNYA-W UTG-UNYB-W	● UTG-USYA-W	● UTG-UFYE-W UTG-UFYCW	● UTG-UGYA-W		● UTG-UKYC-W UTG-UKYA-B				
Kratka z automatyczną żaluzją									● UTD-GXTA-W, UTD-GXTB-W (18), UTD-GXTC-W (24)		
Filtr wydłużonej żywotności											
Kształka											
Pompka skroplin											
Szeroki panel					● UTG-AGYA-W		● UTG-AKXA-W				
Podkładka pod panel					● UTG-BGYA-W		● UTG-BKXA-W				
Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego #1				● UTZ-VXAA	● UTZ-VXGA		● UTZ-VXRA				
Ostona wylotu powietrza				● UTR-YDZB	● UTR-YDZC		● UTR-YDZK				
Dodatkowa izolacja przeciw-wilgociowa				● UTZ-KXGC	● UTZ-KXGB	● UTZ-KXGA	● UTZ-KXRA				
Zestaw do zabudowy											
Zewnętrzny zaslepek			● UTZ-GXXC				● UTZ-GXXC			● UTZ-GXXC	
Zestaw czujnika ciśnienia											



Jednostka wewnętrzna														
Kanałowy			Przypodłogowy				Ścienne							
Średni spręż		Wysoki spręż		-		Zewnętrzny zawór EEV	Uniwersalny	Przysufitowy	-		Zewnętrzny zawór EEV	-	-	
Normal		Normal		-		-	-	-	-		-	-	-	
ARXA 024/030/ 036/045 GLEH		ARXC 036/072/ 090/096 GTEH	ARXC 45/60GATH	AGYA 004/007/ 009/012/014 GCCGH		AGYE 004/007/ 009/012/014 GCEH		ABYA 012/014/ 018/024 GTEH	ABYA 030/036/ 045/054 GTEH	ASYA 004/007/009 012/014 GCCGH		ASYE 004/007/009 012/014 GCEH	ASYA 18/24GBCH	ASYA 030/034GTEH
● UTY-XSZX														
	● UTD-LF25NA	● UTD-LF60KA (45/60/036)												
	● UTD-SF045T UTD-RF204							● UTD-RF204						
	● UTZ-PX1NBA							● UTR-DPB24T						
							● UTR-STA							
	● UTZ-GXXC	● UTZ-GXXC						● UTZ-GXXC					● UTZ-GXXC	

Lista funkcji dla systemów Split/Multi Split

Funkcje zewnętrznych wejść/wyjść / Zestaw przyłączeniowy / Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść

Typ	Czynnik chłodniczy	Indoor unit											
		Ścienne						Kasetonowy		Kanałowy			
		Seria DESIGN		Seria STANDARD		Seria ECO		Zwarty - nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim	Sredni spręż (kompaktowe rozmiary i kamibit)	Sredni spręż (standard)	
	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/24KMTB	ASYG 30/36KMTA	ASYG 07/09/12 KPCA	ASYG 18/24KLCA	AUXG 09/12/14/18/22/24 KVL4	AUXG 18/22/24/30/36/45/54KRLB	ARXG 09/12/14/18KLLAP	ARXG 12/14/18/22/24/30/36/45/54 KRTAP	ARXG 22/28/36/45/54/60/66/72/78/84/90/96/102/108/114/120/126/132/138/144/150/156/162/168/174/180/186/192/198/204/210/216/222/228/234/240/246/252/258/264/270/276/282/288/294/300/306/312/318/324/330/336/342/348/354/360/366/372/378/384/390/396/402/408/414/420/426/432/438/444/450/456/462/468/474/480/486/492/498/504/510/516/522/528/534/540/546/552/558/564/570/576/582/588/594/600/606/612/618/624/630/636/642/648/654/660/666/672/678/684/690/696/702/708/714/720/726/732/738/744/750/756/762/768/774/780/786/792/798/804/810/816/822/828/834/840/846/852/858/864/870/876/882/888/894/900/906/912/918/924/930/936/942/948/954/960/966/972/978/984/990/996/1002/1008/1014/1020/1026/1032/1038/1044/1050/1056/1062/1068/1074/1080/1086/1092/1098/1104/1110/1116/1122/1128/1134/1140/1146/1152/1158/1164/1170/1176/1182/1188/1194/1200/1206/1212/1218/1224/1230/1236/1242/1248/1254/1260/1266/1272/1278/1284/1290/1296/1302/1308/1314/1320/1326/1332/1338/1344/1350/1356/1362/1368/1374/1380/1386/1392/1398/1404/1410/1416/1422/1428/1434/1440/1446/1452/1458/1464/1470/1476/1482/1488/1494/1500/1506/1512/1518/1524/1530/1536/1542/1548/1554/1560/1566/1572/1578/1584/1590/1596/1602/1608/1614/1620/1626/1632/1638/1644/1650/1656/1662/1668/1674/1680/1686/1692/1698/1704/1710/1716/1722/1728/1734/1740/1746/1752/1758/1764/1770/1776/1782/1788/1794/1800/1806/1812/1818/1824/1830/1836/1842/1848/1854/1860/1866/1872/1878/1884/1890/1896/1902/1908/1914/1920/1926/1932/1938/1944/1950/1956/1962/1968/1974/1980/1986/1992/1998/2004/2010/2016/2022/2028/2034/2040/2046/2052/2058/2064/2070/2076/2082/2088/2094/2100/2106/2112/2118/2124/2130/2136/2142/2148/2154/2160/2166/2172/2178/2184/2190/2196/2202/2208/2214/2220/2226/2232/2238/2244/2250/2256/2262/2268/2274/2280/2286/2292/2298/2304/2310/2316/2322/2328/2334/2340/2346/2352/2358/2364/2370/2376/2382/2388/2394/2400/2406/2412/2418/2424/2430/2436/2442/2448/2454/2460/2466/2472/2478/2484/2490/2496/2502/2508/2514/2520/2526/2532/2538/2544/2550/2556/2562/2568/2574/2580/2586/2592/2598/2604/2610/2616/2622/2628/2634/2640/2646/2652/2658/2664/2670/2676/2682/2688/2694/2700/2706/2712/2718/2724/2730/2736/2742/2748/2754/2760/2766/2772/2778/2784/2790/2796/2802/2808/2814/2820/2826/2832/2838/2844/2850/2856/2862/2868/2874/2880/2886/2892/2898/2904/2910/2916/2922/2928/2934/2940/2946/2952/2958/2964/2970/2976/2982/2988/2994/3000/3006/3012/3018/3024/3030/3036/3042/3048/3054/3060/3066/3072/3078/3084/3090/3096/3102/3108/3114/3120/3126/3132/3138/3144/3150/3156/3162/3168/3174/3180/3186/3192/3198/3204/3210/3216/3222/3228/3234/3240/3246/3252/3258/3264/3270/3276/3282/3288/3294/3300/3306/3312/3318/3324/3330/3336/3342/3348/3354/3360/3366/3372/3378/3384/3390/3396/3402/3408/3414/3420/3426/3432/3438/3444/3450/3456/3462/3468/3474/3480/3486/3492/3498/3504/3510/3516/3522/3528/3534/3540/3546/3552/3558/3564/3570/3576/3582/3588/3594/3600/3606/3612/3618/3624/3630/3636/3642/3648/3654/3660/3666/3672/3678/3684/3690/3696/3702/3708/3714/3720/3726/3732/3738/3744/3750/3756/3762/3768/3774/3780/3786/3792/3798/3804/3810/3816/3822/3828/3834/3840/3846/3852/3858/3864/3870/3876/3882/3888/3894/3900/3906/3912/3918/3924/3930/3936/3942/3948/3954/3960/3966/3972/3978/3984/3990/3996/4002/4008/4014/4020/4026/4032/4038/4044/4050/4056/4062/4068/4074/4080/4086/4092/4098/4104/4110/4116/4122/4128/4134/4140/4146/4152/4158/4164/4170/4176/4182/4188/4194/4200/4206/4212/4218/4224/4230/4236/4242/4248/4254/4260/4266/4272/4278/4284/4290/4296/4302/4308/4314/4320/4326/4332/4338/4344/4350/4356/4362/4368/4374/4380/4386/4392/4398/4404/4410/4416/4422/4428/4434/4440/4446/4452/4458/4464/4470/4476/4482/4488/4494/4500/4506/4512/4518/4524/4530/4536/4542/4548/4554/4560/4566/4572/4578/4584/4590/4596/4602/4608/4614/4620/4626/4632/4638/4644/4650/4656/4662/4668/4674/4680/4686/4692/4698/4704/4710/4716/4722/4728/4734/4740/4746/4752/4758/4764/4770/4776/4782/4788/4794/4800/4806/4812/4818/4824/4830/4836/4842/4848/4854/4860/4866/4872/4878/4884/4890/4896/4902/4908/4914/4920/4926/4932/4938/4944/4950/4956/4962/4968/4974/4980/4986/4992/4998/5004/5010/5016/5022/5028/5034/5040/5046/5052/5058/5064/5070/5076/5082/5088/5094/5100/5106/5112/5118/5124/5130/5136/5142/5148/5154/5160/5166/5172/5178/5184/5190/5196/5202/5208/5214/5220/5226/5232/5238/5244/5250/5256/5262/5268/5274/5280/5286/5292/5298/5304/5310/5316/5322/5328/5334/5340/5346/5352/5358/5364/5370/5376/5382/5388/5394/5400/5406/5412/5418/5424/5430/5436/5442/5448/5454/5460/5466/5472/5478/5484/5490/5496/5502/5508/5514/5520/5526/5532/5538/5544/5550/5556/5562/5568/5574/5580/5586/5592/5598/5604/5610/5616/5622/5628/5634/5640/5646/5652/5658/5664/5670/5676/5682/5688/5694/5700/5706/5712/5718/5724/5730/5736/5742/5748/5754/5760/5766/5772/5778/5784/5790/5796/5802/5808/5814/5820/5826/5832/5838/5844/5850/5856/5862/5868/5874/5880/5886/5892/5898/5904/5910/5916/5922/5928/5934/5940/5946/5952/5958/5964/5970/5976/5982/5988/5994/6000/6006/6012/6018/6024/6030/6036/6042/6048/6054/6060/6066/6072/6078/6084/6090/6096/6102/6108/6114/6120/6126/6132/6138/6144/6150/6156/6162/6168/6174/6180/6186/6192/6198/6204/6210/6216/6222/6228/6234/6240/6246/6252/6258/6264/6270/6276/6282/6288/6294/6300/6306/6312/6318/6324/6330/6336/6342/6348/6354/6360/6366/6372/6378/6384/6390/6396/6402/6408/6414/6420/6426/6432/6438/6444/6450/6456/6462/6468/6474/6480/6486/6492/6498/6504/6510/6516/6522/6528/6534/6540/6546/6552/6558/6564/6570/6576/6582/6588/6594/6600/6606/6612/6618/6624/6630/6636/6642/6648/6654/6660/6666/6672/6678/6684/6690/6696/6702/6708/6714/6720/6726/6732/6738/6744/6750/6756/6762/6768/6774/6780/6786/6792/6798/6804/6810/6816/6822/6828/6834/6840/6846/6852/6858/6864/6870/6876/6882/6888/6894/6900/6906/6912/6918/6924/6930/6936/6942/6948/6954/6960/6966/6972/6978/6984/6990/6996/7002/7008/7014/7020/7026/7032/7038/7044/7050/7056/7062/7068/7074/7080/7086/7092/7098/7104/7110/7116/7122/7128/7134/7140/7146/7152/7158/7164/7170/7176/7182/7188/7194/7200/7206/7212/7218/7224/7230/7236/7242/7248/7254/7260/7266/7272/7278/7284/7290/7296/7302/7308/7314/7320/7326/7332/7338/7344/7350/7356/7362/7368/7374/7380/7386/7392/7398/7404/7410/7416/7422/7428/7434/7440/7446/7452/7458/7464/7470/7476/7482/7488/7494/7500/7506/7512/7518/7524/7530/7536/7542/7548/7554/7560/7566/7572/7578/7584/7590/7596/7602/7608/7614/7620/7626/7632/7638/7644/7650/7656/7662/7668/7674/7680/7686/7692/7698/7704/7710/7716/7722/7728/7734/7740/7746/7752/7758/7764/7770/7776/7782/7788/7794/7800/7806/7812/7818/7824/7830/7836/7842/7848/7854/7860/7866/7872/7878/7884/7890/7896/7902/7908/7914/7920/7926/7932/7938/7944/7950/7956/7962/7968/7974/7980/7986/7992/7998/8004/8010/8016/8022/8028/8034/8040/8046/8052/8058/8064/8070/8076/8082/8088/8094/8100/8106/8112/8118/8124/8130/8136/8142/8148/8154/8160/8166/8172/8178/8184/8190/8196/8202/8208/8214/8220/8226/8232/8238/8244/8250/8256/8262/8268/8274/8280/8286/8292/8298/8304/8310/8316/8322/8328/8334/8340/8346/8352/8358/8364/8370/8376/8382/8388/8394/8400/8406/8412/8418/8424/8430/8436/8442/8448/8454/8460/8466/8472/8478/8484/8490/8496/8502/8508/8514/8520/8526/8532/8538/8544/8550/8556/8562/8568/8574/8580/8586/8592/8598/8604/8610/8616/8622/8628/8634/8640/8646/8652/8658/8664/8670/8676/8682/8688/8694/8700/8706/8712/8718/8724/8730/8736/8742/8748/8754/8760/8766/8772/8778/8784/8790/8796/8802/8808/8814/8820/8826/8832/8838/8844/8850/8856/8862/8868/8874/8880/8886/8892/8898/8904/8910/8916/8922/8928/8934/8940/8946/8952/8958/8964/8970/8976/8982/8988/8994/9000/9006/9012/9018/9024/9030/9036/9042/9048/9054/9060/9066/9072/9078/9084/9090/9096/9102/9108/9114/9120/9126/9132/9138/9144/9150/9156/9162/9168/9174/9180/9186/9192/9198/9204/9210/9216/9222/9228/9234/9240/9246/9252/9258/9264/9270/9276/9282/9288/9294/9300/9306/9312/9318/9324/9330/9336/9342/9348/9354/9360/9366/9372/9378/9384/9390/9396/9402/9408/9414/9420/9426/9432/9438/9444/9450/9456/9462/9468/9474/9480/9486/9492/9498/9504/9510/9516/9522/9528/9534/9540/9546/9552/9558/9564/9570/9576/9582/9588/9594/9600/9606/9612/9618/9624/9630/9636/9642/9648/9654/9660/9666/9672/9678/9684/9690/9696/9702/9708/9714/9720/9726/9732/9738/9744/9750/9756/9762/9768/9774/9780/9786/9792/9798/9804/9810/9816/9822/9828/9834/9840/9846/9852/9858/9864/9870/9876/9882/9888/9894/9900/9906/9912/9918/9924/9930/9936/9942/9948/9954/9960/9966/9972/9978/9984/9990/9996/10002/10008/10014/10020/10026/10032/10038/10044/10050/10056/10062/10068/10074/10080/10086/10092/10098/10104/10110/10116/10122/10128/10134/10140/10146/10152/10158/10164/10170/10176/10182/10188/10194/10200/10206/10212/10218/10224/10230/10236/10242/10248/10254/10260/10266/10272/10278/10284/10290/10296/10302/10308/10314/10320/10326/10332/10338/10344/10350/10356/10362/10368/10374/10380/10386/10392/10398/10404/10410/10416/10422/10428/10434/10440/10446/10452/10458/10464/10470/10476/10482/10488/10494/10500/10506/10512/10518/10524/10530/10536/10542/10548/10554/10560/10566/10572/10578/10584/10590/10596/10602/10608/10614/10620/10626/10632/10638/10644/10650/10656/10662/10668/10674/10680/10686/10692/10698/10704/10710/10716/10722/10728/10734/10740/10746/10752/10758/10764/10770/10776/10782/10788/10794/10800/10806/10812/10818/10824/10830/10836/10842/10848/10854/10860/10866/10872/10878/10884/10890/10896/10902/10908/10914/10920/10926/10932/10938/10944/10950/10956/10962/10968/10974/10980/10986/10992/10998/11004/11010/11016/11022/11028/11034/11040/11046/11052/11058/11064/11070/11076/11082/11088/11094/11100/11106/11112/11118/11124/11130/11136/11142/11148/11154/11160/11166/11172/11178/11184/11190/11196/11202/11208/11214/11220/11226/11232/11238/11244/11250/11256/11262/11268/11274/11280/11286/11292/11298/11304/11310/11316/11322/11328/11334/11340/11346/11352/11358/11364/11370/11376/11382/11388/11394/11400/11406/11412/11418/11424/11430/11436/11442/11448/11454/11460/11466/11472/11478/11484/11490/11496/11502/11508/11514/11520/11526/11532/11538/11544/11550/11556/11562/11568/11574/11580/11586/11592/11598/11604/11610/11616/11622/11628/11634/11640/11646/11652/11658/11664/11670/11676/11682/11688/11694/11700/11706/11712/11718/11724/11730/11736/11742/11748/11754/11760/11766/11772/11778/11784/11790/11796/11802/11808/11814/11820/11826/11832/11838/11844/11850/11856/11862/11868/11874/11880/11886/11892/11898/11904/11910/11916/11922/11928/11934/11940/11946/11952/11958/11964/11970/11976/11982/11988/11994/12000/12006/12012/12018/12024/12030/12036/12042/12048/12054/12060/12066/12072/12078/12084/12090/12096/12102/12108/12114/12120/12126/12132/12138/12144/12150/12156/12162/12168/12174/12180/12186/12192/12198/12204/12210/12216/12222/12228/12234/12240/12246/12252/12258/12264/12270/12276/12282/12288/12294/12300/12306/12312/12318/12324/12330/12336/12342/12348/12354/12360/12366/12372/12378/12384/12390/12396/12402/12408/12414/12420/12426/12432/12438/12444/12450/12456/12462/12468/12474/12480/12486/12492/12498/12504/12510/12516/12522/12528/12534/12540/12546/12552/12558/12564/12570/12576/12582/12588/12594/12600/12606/12612/12618/12624/12630/12636/12642/12648/12654/12660/12666/12672/12678/12684/12690/12696/12702/12708/12714/12720/12726/12732/12738/12744/12750/12756/12762/12768/12774/12780/12786/12792/12798/12804/12810/12816/12822/12828/12834/12840/12846/12852/12858/12864/12870/12876/12882/12888/12894/12900/12906/12912/12918/12924/12930/12936/12942/12948/12954/12960/12966/12972/12978/12984/12990/12996/13002/13008/13014/13020/13026/13032/13038/13044/13050/13056/13062/13068/13074/13080/13086/13092/13098/13104/13110/13116/13122/13128/13134/13140/13146/13152/13158/13164/13170/13176/13182/13188/13194/13200/13206/13212/13218/13224/13230/13236/13242/13248/13254/13260/13266/13272/13278/13284/13290/13296/13302/13308/13314/13320/13326/13332/13338/13344/13350/13356/13362/13368/13374/13380/13386/13392/13398/13404/13410/13416/13422/13428/13434/13440/13446/13452/13458/13464/13470/13476/13482/13488/13494/13500/13506/13512/13518/13524	



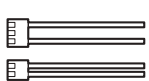
Jednostka wewnętrzna			MultiSplit							Jednostka zewnętrzna					
Kanałowy			Przy- podłogowy	Przy- sufitowy	Ścienne	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim	Zwarty kasetonowy	Pojedynczy Split			1-fazowe		Multi symultaniczny	
Wysoki spręż	Duże jednostki								Multi dla 8 pomieszczeń						
ARXG 45/54 KHFA		ACYG 09/12/14 KVCA	ABYG 18/22/24/ 30/36/45/ 54KRFA	ASYG 22XMTB	ARXG 07/09/ 12/14/18/ KSLAP	ARXG 07KLLAP	AUXG 07KVLA	ADYG 30/36/45/54 KBTB, ADYG 36/45/54 KRFA	ADYG 36/45/54/60 LATT	ADYG 45/54/60/72/90/LRLA	ADYG 45LBTB	ADYG 36/45/54 KRFA	ADYG 36/45/54 LATT		
● UTD-ECSA	● PCB Terminal lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal								
											● UTY-XWZXZ3				
● UTD-ECSA	● PCB Terminal	● UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal								
												● UTY-XWZXZ3			
● UTD-ECSA	● UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5											
								● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3				○ UTY-XWZXZ2	
											● UTY-XWZXZ3				
								● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3				○ UTY-XWZXZ2	
○ UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG								
								● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ3			○ UTY-XWZXZ2	
								● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ3			○ UTY-XWZXZ2	
● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG								
● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX		● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA		● UTY-XWZXZG										
												● UTY-XWZXZ4			

●: styk bezpotencjałowy ○: styk potencjałowy

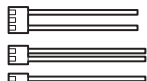
Komunikacja

Zestaw przyłączeniowy

Dla jednostki wewnętrznej



UTY-XWZX



UTY-XWZXZ5



UTY-XWZXZG

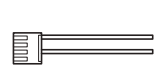
Dla jednostki zewnętrznej



UTY-XWZXZ2



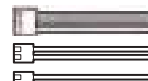
UTY-XWZXZ3



UTY-XWZXZ4

Zestaw do podłączenia wejść/wyjść

Dla jednostki wewnętrznej




UTD-ECSA



Lista funkcji dla systemów VRF

Funkcje zewnętrznych wejść/wyjść. Zestaw przyłączeniowy

Typ	Czynnik chłodniczy 	Jednostka wewnętrzna								Kanałowy											
		Nawiew 1-stronny	Nawiew 3D	Zwarty / standardowy	Kasetonowy		Duże jedn.		Slim		Niski spręż		Średni spręż	Wysoki spręż							
					Slim	Duże jedn.	Slim	Duże jedn.	Mini (z pomp. skroplin)	Slim (z pomp. skroplin)											
				Nawiew 4-stronny		Nawiew obwodowy															
				AUXB 004/007/009/012/014/018/024GLEH		AUXD 18/24GALH		AUXA 18/24/30/34/36/45/54 GALH		AUXN 009/012/014 GLAH, AUXM 018/024/030 GLEH		AUXK 018/024/030/034/036/045/054GLEH		ARXX 004/007/009/012/014/018/024GLGH		ARXD 007/009/012/014/018/024 GLEH, ARXD 04GALH		ARXA 024/030/036/045 GLEH		ARXC 036/072/090/096GLEH, ARXC 45/60GATH	
Wejścia	Praca/stop	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB																			
	Wszystkie WŁ. / Wszystkie WYŁ.																				
	Grupowe stop																				
	Wymuszone zatrzymanie	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB																			
	Zatrzymanie awaryjne	● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB																			
	Wymuszone WYŁ. termostatu	● UTY-XWZXZE ○ UTY-XWZXZ7																			
	Tryb cichej pracy																				
	Priorytet chłodzenia / grzania																				
	Ograniczenie poboru mocy jednostki zewnętrznej																				
	Informacja o zużyciu energii z licznika																				
Wyjścia	Stan pracy	● UTY-XWZXZC																			
	Stan błędu	● UTY-XWZXZC																			
	Stan pracy wentylatora jednostki wewnętrznej	● UTY-XWZXZC																			
	Wyjście pomocniczej nagrzewnicy	● UTY-XWZXZC ● UTY-XWZXZC ● UTY-XWZXZC																			
	Grzałka karteru																				

*2: Sterownik z panelem dotykowym posiada wejścia/wyjścia zarówno bezpotencjałowe, jak i wymagające przyłożenia napięcia. W przypadku tego sterownika zestawy wtyczek nie są wymagane, ponieważ posiada on listwę zaciskową

Komunikacja

Zestaw przyłączeniowy

Dla jednostki wewnętrznej

UTY-XWZXZ7 

UTY-XWZXZD 

UTY-XWZXZB 

UTY-XWZXZE 

UTY-XWZXZC 

Dla jednostki zewnętrznej

UTY-XWZXZ6 

UTY-XWZXZ9 

UTY-XWZXZF 



Przypodlogowy		Jednostka wewnętrzna						Jednostka zewnętrzna					Sterownik	Sterownik
-	Zewnętrzny zawór EEV	Uniwersalny		Ścienne				J-IVL	J-IV	J-IVS	V-III	VR-IV	Sterownik centralny	Rozdzielacz
				-	Zewnętrzny zawór EEV	-	-							
AGYA 004/007/ 009/012/014 GCGH	AGYE 004/007/ 009/012/014 GCEH	ABYA 012/014/018/ 024GTEH	ABYA 030/036/045/ 054GTEH	ASYA 004/007/009 012/014 GCGH	ASYE 004/007/009 012/014 GCEH	ASYA 18/24GBCH	ASYA 030/034GTEH	AJY 072/090/108/ 126/144/162 LELBH	AJY 040/045/054 LCLBH, AJY 040/045/054 LELBH	AJY 040/045/054 LCLBH	AJY 072/090/108/ 126/144/162 LALBH	AJY 072/090/108/ 126/144 GALBH	UTY-DCGVZ1	UTP-RX01AH UTP-RX01BH UTP-RX01CH UTP-RX04BH UTP-RX08AH UTP-RX12AH
													● UTY- XWZXZ7 ○ UTY- XWZXZ8	
								● UTY-XWZXZ6						
								● UTY-XWZXZ6					● UTY- XWZXZ7 ○ UTY- XWZXZ8	
								● UTY-XWZXZ6						
								● UTY-XWZXZ6						
								● UTY-XWZXZ6					● UTY-XWZXZ6 ○ UTY-XWZXZ8	
								● UTY-XWZXZ6						
								● UTY-XWZXZF						
								○ UTY-XWZXZ6					○ UTY- XWZXZA	
								○ UTY-XWZXZ6					○ UTY- XWZXZA	
								● UTY-XWZXZ9			● UTY-XWZXZ9			

●: styk bezpotencjałowy ○: styk potencjałowy

Dla rozdzielacza

UTY-XWZXZ6

UTY-XWZXZ8

Dla sterownika centralnego

UTY-XWZXZ7

UTY-XWZXZ8

UTY-XWZXZA

Dla sterownika z panelem dotykowym

UTY-XWZXZA

Pozostałe akcesoria



Dla systemów SPLIT / MULTI SPLIT / MULTI SYMULTANICZNY

Trójnik			Rozdzielacz
<p>UTP-SX236A / UTP-SX254A trójfazowe Multi Split Symultaniczne</p> <p>UTP-SX272A Multi Symultaniczne podwójne/ potrójne/ bliźniaczo podwójne</p>	<p>UTP-SX354A trójfazowe Multi Split Symultaniczne</p> <p>UTP-SX372A Multi Symultaniczne podwójne/ potrójne/ bliźniaczo podwójne</p>	<p>UTP-SX248A Multi Split dla 8 pomieszczeń</p> <p>Ciecz</p> <p>Gaz</p>	<p>UTP-PY03A UTP-PY02A Multi Split dla 8 pomieszczeń</p> <p>typ 3-strefowy typ 2-strefowy</p>



Dla systemów VRF

Trójnik			
<p>UTP-AX054A</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-AX090A</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-AX180A</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-AX567A</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>
<p>UTP-BX090A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-BX180A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-BX567A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-LX180A Dla modułu DX-Kit</p>

Rozgałęźnik

<p>UTR-H0906L / UTR-H1806L</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTR-H0908L / UTR-H1808L</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTR-J0906A / UTR-J1806A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-J0908A / UTP-J1808A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>
--	--	--	--

Rozgałęźnik jednostki zewnętrznej

<p>UTP-CX567A</p> <p>Gaz</p> <p>Ciecz</p>	<p>UTP-DX567A</p> <p>Gaz ssanie</p> <p>Gaz tłoczenie</p> <p>Ciecz</p>
---	---



Dla systemów VRF

Zawór rozprężny

Kod modelu ≤ 09 : UTR-EV09XB
 Kod modelu ≥ 12 : UTR-EV14XB
 Dla modeli zwartych ściennych



Rozdzielacz

UTP-RX01AH / UTP-RX01BH /
 UTP-RX01CH
 Typ pojedynczy



UTP-RX04BH
 Typ Multi



UTP-RX08AH
 Typ Multi



UTP-RX12AH
 Typ Multi



Dane techniczne

Trójnik

Model	UTP-AX054A	UTP-AX090A	UTP-AX180A	UTP-AX567A
łączna wydajność chłodnicza jedn. wewn. (kW)	maks. 19,6	maks. 28,0	28,1 do 56	56,1 i więcej

Model	UTP-BX090A	UTP-BX180A	UTP-BX567A
łączna wydajność chłodnicza jedn. wewn. (kW)	maks. 28	28,1 do 56	56,1 i więcej

Rozgałęźnik

Model	3-6 odgałęzień	UTR-H0906L	UTR-H1806L
	3-8 odgałęzień	UTR-H0908L	UTR-H1808L
łączna wydajność chłodnicza jedn. wewn. (kW)		maks. 28	28,1 do 56

Model	3-6 odgałęzień	UTP-J0906A	UTP-J1806A
	3-8 odgałęzień	UTP-J0908A	UTP-J1808A
łączna wydajność chłodnicza jedn. wewn. (kW)		maks. 28	28,1 do 56

Rozgałęźnik jednostki zewnętrznej

Model	UTP-CX567A (dla V-III)	UTP-DX567A (dla VR-IV)
Ilość jednostek zewnętrznych	2 jednostki	1
	3 jednostki	2

Zestaw zaworu rozprężnego

Model	UTR-EV09XB		UTR-EV14XB	
Kompatybilne modele	ASYE004GTEH ASYE007GTEH ASYE009GTEH	AGYE004GTEH AGYE007GTEH AGYE009GTEH	ASYE012GCEH ASYE014GCEH	AGYE012GCEH AGYE014GCEH

RB Unit

Typ		Pojedynczy			Multi		
Model		UTP-RX01AH	UTP-RX01BH	UTP-RX01CH	UTP-RX04BH	UTP-RX08AH	UTP-RX12AH
Zasilanie	V/0/Hz	230/ 1 / 50					
Pobór mocy	W	17	24	31	96	136	204
Ilość odgałęzień		1	1	1	4	8	12
Maks. wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych (Q)	kW	Q \leq 8,0	Q \leq 18,0	Q \leq 28,0	Q \leq 56,1* ¹	Q \leq 72,0	Q \leq 95,0
Maks. wydajność podłączonych jedn. wewn. na odgałęzienie (Q)	kW	Q \leq 8,0	Q \leq 18,0	Q \leq 28,0	Q \leq 18,0	Q \leq 8,0	Q \leq 8,0
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych podłączona do odgałęzienia		3	8	8	8	7	7
Wymiary (W×S×G)	mm	198×298×268			260×658×428	298×660×618	298×990×618

*1: W przypadku dwóch rozdzielaczy połączonych szeregowo (razem 8 odgałęzień), maksymalna wydajność przyłączeniowa jednostek wewnętrznych wynosi 56 kW.

DOMOWA

POMPA CIEPŁA

- 330 Przegląd pomp ciepła WATERSTAGE™
- 332 Typoszereg systemów WATERSTAGE™
- 334 Zalety
- 336 Ogrzewanie pomieszczeń i ciepła woda użytkowa
- 338 Technologia wysokiej efektywności
- 340 Typ Split
 - Seria Comfort
 - Seria Super High Power
 - Seria High Power
- 346 Typ Split z zasobnikiem C.W.U.
 - Seria Comfort
 - Seria Super High Power
 - Seria High Power
- 352 Przegląd opcji sterowania
- 354 Sterowanie dla Serii Comfort
- 356 Konfiguracja systemu
- 358 Studia przypadków
- 360 Uproszczony montaż
- 361 Prosty montaż i serwis
- 362 Ograniczenia montażowe
- 363 Akcesoria opcjonalne pomp ciepł
- 399 Nowe urządzenia typu Monoblok
- 368 Typ Monoblok



WATERSTAGE™

Innowacyjne rozwiązanie dla ogrzewania domów

TYP SPLIT / TYP SPLIT Z ZASOBNIKIEM C.W.U.

Domowa

POMPA CIEPŁA

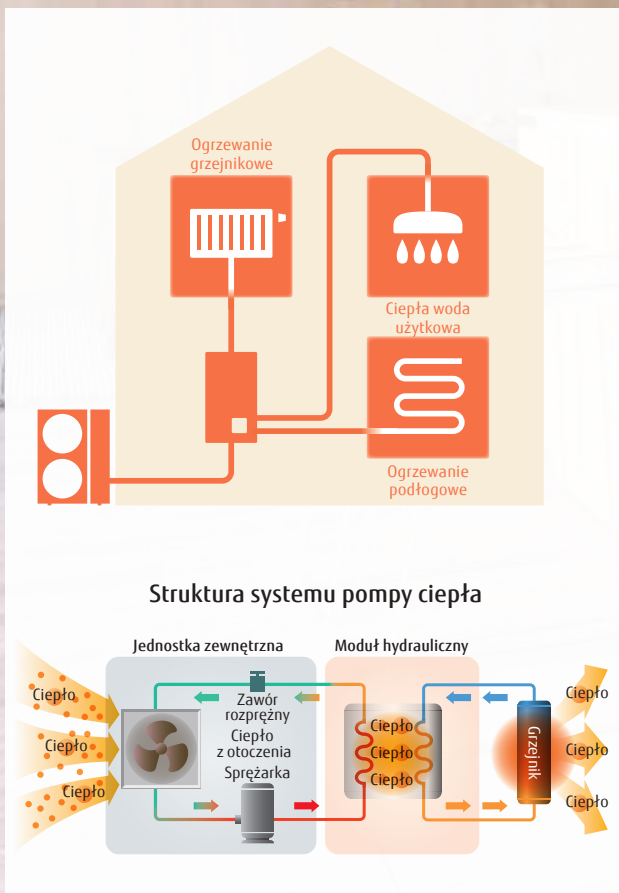


FUJITSU GENERAL LIMITED

Przegląd pomp ciepła WATERSTAGE™

Kompleksowe rozwiązanie potrzeb grzewczych budynku

Zielona energia dostarczana przez pompy WATERSTAGE™ niezawodnie zapewnia „komfort” całego domu, w salonie, sypialni, łazience i basenie.



27 modeli

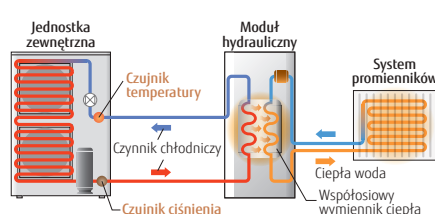
Pompy Ciepła Fujitsu General WATERSTAGE to bardzo wydajne systemy grzewcze pobierające energię z powietrza



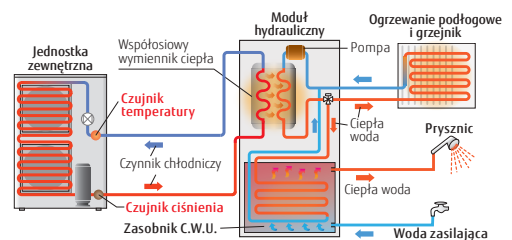
Optymalizacja pracy obiegu chłodniczego

Modele Super High Power i High Power osiągają wysoką wydajność i efektywność dzięki zastosowaniu podwójnych czujników i technologii sterowania dedykowanej dla podgrzewania ciepłej wody.

Typ Split

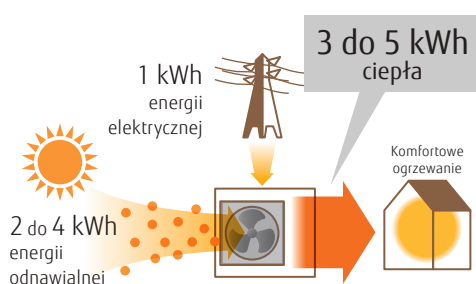


Typ Split z zasobnikiem C.W.U.



Jak działa pompa ciepła?

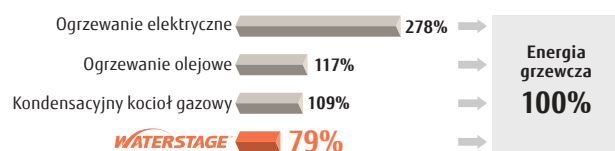
System wykorzystuje energię cieplną z otaczającego powietrza. Pompa ciepła pozwala uzyskać od 3 do 5kW energii cieplnej przy użyciu 1kW energii elektrycznej.



Znaczne ograniczone zużycie energii pierwotnej!














Stosunek energii pierwotnej do zapotrzebowania na 100% energii grzewczej:

Zużycie energii pierwotnej*



*Straty energii różnią się w zależności od elektrowni. Przykładowa wydajność elektrowni: 36%.

Typoszereg systemów WATERSTAGE™

Typ	Typ Split				
	Seria Super High Power		Seria High Power		Seria Comfort
Moduł hydrauliczny					
Jednostka zewnętrzna					
Zakres wydajności	15/16/17 kW		11/14 kW	11/14/16 kW	5/6 kW 8 kW 10 kW
Cechy systemu	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 60°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C Zasilanie ciepłą wodą 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -22°C Możliwość zastosowania różnych systemów grzewczych, jak ogrzewanie podłogowe, grzejniki itp.* Ogrzewanie i C.W.U. w jednej instalacji* Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna Do dwóch niezależnych układów sterowania* Możliwość pracy w trybie chłodzenia* Zakres temperatur pracy: -25 do 35°C 		<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 60°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C Możliwość zastosowania różnych systemów grzewczych, jak ogrzewanie podłogowe, grzejniki itp.* Ogrzewanie i C.W.U. w jednej instalacji* Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna Do dwóch niezależnych układów sterowania* Kaskadowe połączenie maks. trzech systemów* Możliwość pracy w trybie chłodzenia* Zakres temperatur pracy: -25 do 35°C 		<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -10°C Ogrzewanie i C.W.U. w jednej instalacji* Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna Do dwóch niezależnych układów sterowania* Możliwość pracy w trybie chłodzenia* Zakres temperatur pracy: -20 do 35°C
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz	trójfazowe, ~400V, 50Hz	jednofazowe, ~230V, 50Hz	trójfazowe, ~400V, 50Hz	jednofazowe, ~230V, 50Hz
Wydajność	5kW				WSYA050ML3 WOYA060KLT 
	6kW				WSYA080ML3 WOYA060KLT 
	8kW				WSYA080ML3 WOYA080KLT 
	10kW				WSYA100ML3 WOYA100KLT 
	11kW			WSYG140DG6 WOYG112LHT	WSYK160DG9 WOYK112LCTA 
	14kW			WSYG140DG6 WOYG140LCTA	WSYK160DG9 WOYK140LCTA 
	15kW		WSYK170DJ9 WOYK150LJL		
	16kW	WSYG160DJ6 WOYG160LJL			WSYK160DG9 WOYK160LCTA 
	17kW		WSYK170DJ9 WOYK170LJL		



Typ Split z zasobnikiem C.W.U.				Typ Monoblok			
Seria Super High Power		Seria High Power		Seria Comfort			
15/16/17 kW		11/14 kW 11/14/16 kW		5/6 kW 8 kW 10 kW			
<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 60°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C Zasilanie ciepłą wodą 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -22°C Możliwość zastosowania różnych systemów grzewczych, jak ogrzewanie podłogowe, grzejniki itp.* Ogrzewanie i C.W.U. w jednym module hydraulicznym – oszczędność miejsca Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna. Do dwóch niezależnych układów sterowania.* Możliwość pracy w trybie chłodzenia.* Zakres temp. pracy: -25 do 35°C. 		<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 60°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C Możliwość zastosowania różnych systemów grzewczych, jak ogrzewanie podłogowe, grzejniki itp.* Ogrzewanie i C.W.U. w jednym module hydraulicznym – oszczędność miejsca. Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna. Do dwóch niezależnych układów sterowania.* Możliwość pracy w trybie chłodzenia.* Zakres temperatur pracy: -25 do 35°C. 		<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -10°C Ogrzewanie i C.W.U. w jednej instalacji. Dostępna rezerwowa grzałka elektryczna. Do dwóch niezależnych układów sterowania.* Możliwość pracy w trybie chłodzenia.* Zakres temperatur pracy: -20 do 35°C. 		<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie ciepłą wodą 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -10°C Możliwość pracy w trybie chłodzenia* Zakres temperatur pracy: -10 do 46°C w chłodzeniu i -20 do 35°C w grzaniu. 	
jednofazowe, ~230V, 50Hz		jednofazowe, ~230V, 50Hz		jednofazowe, ~230V, 50Hz			
trójfazowe, ~400V, 50Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz		jednofazowe, 230V, 50Hz			
				WGYA050ML3 WOYA060KLT			
				WGYA080ML3 WOYA060KLT			
				WGYA080ML3 WOYA080KLT			
				WGYA100ML3 WOYA100KLT			
		WGYG140DG6 WOYG112LHT		WGYK160DG9 WOYK112LCTA			
		WGYG140DG6 WOYG140LCTA		WGYK160DG9 WOYK140LCTA			
		WGYK170DJ9 WOYK150LJL					
WGYG160DJ6 WOYG160LJL				WGYK160DG9 WOYK160LCTA			
		WGYK170DJ9 WOYK170LJ					

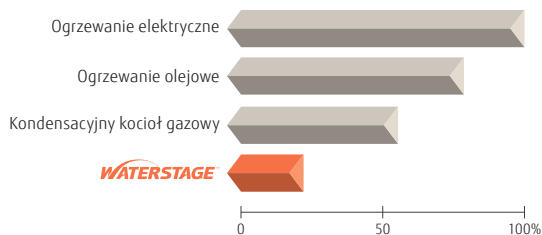
* Wymagane akcesoria opcjonalne.

Zalety

Mniejsza emisja CO₂

Ten przyjazny dla środowiska system pozwala znacznie ograniczyć emisję CO₂ w porównaniu z tradycyjnym spalaniem gazu i paliw stałych..

Średnia roczna emisja CO₂



*Obliczenia na podstawie danych podanych w programie europejskim -2001 dla EU 27.
Wydajność kotła olejowego: 89%. Wydajność kotła gazowego: 93%.

Niskie koszty eksploatacji

Niskie koszty i ekonomiczna eksploatacja dzięki zastosowaniu wysokowydajnej technologii pomp ciepła.

Średnie roczne koszty eksploatacji



*Wartości mogą różnić się w zależności od warunków montażu, lokalizacji i pracy.

Czystość i zdrowie

Brak procesu spalania, NOx i inne niebezpieczne substancje nie są generowane.



Prosty montaż i serwis

Wszystkie podzespoły wbudowane są w kompaktową jednostkę zewnętrzną lub moduł hydrauliczny.



Odpowiednia konstrukcja modułu hydraulicznego. Przemysłany projekt modułu hydraulicznego pozwala na proste podłączenie instalacji rurowej i serwis systemu.

Standardy efektywności energetycznej

Etykiety produktowe

Systemy ogrzewania pomieszczeń

Identyfikator produktu

Znak towarowy

Symbol dla ogrzewania pomieszczeń

Klasa efektywności energetycznej, od A+++ (najwyższa) do G (najniższa)

Poziom ciśnienia akustycznego na zewnątrz oraz (gdzie jest to stosowne) wewnątrz

Rok wydania etykiety

Klasa efektywności pracy w warunkach niskich temperatur

Klasa efektywności pracy w warunkach umiarkowanych

Mapa temperatur Europy z podziałem na trzy strefy klimatyczne i nominalną mocą grzewczą dla każdej z nich

Numer rozporządzenia UE

Wielofunkcyjne urządzenia grzewcze

Symbol dla przygotowania ciepłej wody użytkowej

Klasa efektywności energetycznej, od A (najwyższa) do G (najniższa) dla przygotowania C.W.U.

Opcjonalny symbol kiedy praca możliwa jest wyłącznie poza godzinami szczytu

Dyrektywa Ecodesign Lot 1 Rozporządzenie 813/2013

Nowa dyrektywa Ecodesign definiuje ramy regulacyjne w celu poprawy ekologiczności produktów związanych z energią poprzez odpowiednie ich zaprojektowanie.

Od 26 września 2015 roku, dyrektywa Ecodesign zaczęła obowiązywać dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń (z uwzględnieniem pomp ciepła oraz kotłów na paliwa kopalne), wielofunkcyjnych urządzeń grzewczych (zarówno do ogrzewania pomieszczeń jak i przygotowania C.W.U.), podgrzewaczy wody i zasobników.

Wszystkie te produkty będą musiały spełniać wymagania odnośnie minimalnej efektywności energetycznej^{*1} i maksymalnego poziomu mocy akustycznej. Poziomy te zostały odpowiednio zwiększone i zmniejszone 26 września 2018 roku.

^{*1}: Efektywność energetyczną określa sezonowej wydajność ogrzewania (η_s). Wartość ta bazuje na wskaźniku sezonowej efektywności (SCOP).

Dyrektywa w sprawie etykiet efektywności 811/213

Etykieta energetyczna ma ułatwić klientowi bezpośrednie porównanie zużycia energii oraz szczególnych cech produktu. Na każdej etykiecie dostępny jest identyfikator produktu, klasa efektywności, poziomy mocy akustycznej i moc grzewcza. Dla urządzeń grzewczych obowiązuje skala od A+++ do D. Dostępne są dwa typy etykiet, jedna dla systemów ogrzewania pomieszczeń i druga dla wielofunkcyjnych urządzeń grzewczych.

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń

Z wyjątkiem niskotemp. pomp ciepła 55°C	Niskotemp. pompy ciepła 35°C
A+++ $\eta_s \geq 150$	$\eta_s \geq 175$
A++ $125 \leq \eta_s < 150$	$150 \leq \eta_s < 175$
A+ $98 \leq \eta_s < 125$	$123 \leq \eta_s < 150$
A $90 \leq \eta_s < 98$	$115 \leq \eta_s < 123$
B $82 \leq \eta_s < 90$	$107 \leq \eta_s < 115$
C $75 \leq \eta_s < 82$	$100 \leq \eta_s < 107$
D $36 \leq \eta_s < 75$	$61 \leq \eta_s < 100$
E $34 \leq \eta_s < 36$	$59 \leq \eta_s < 61$
F $30 \leq \eta_s < 34$	$55 \leq \eta_s < 59$
G $\eta_s < 30$	$\eta_s < 55$

Znak jakości EHPA



Domowa pompa ciepła WATERSTAGE^{®2} uzyskała etykietę "Europejski Znak Jakości" dla Pomp Ciepła EHPA^{®3} z wykorzystaniem testów zgodnych ze standardami EN14511 i EN17025. Znak Jakości^{®3} to etykieta, która stanowi dla użytkownika końcowego ważną informację na temat standardu jakościowego i technicznego konkretnego modelu pompy ciepła.

^{*2}: tylko model High Power zasilany trójfazowo

^{*3}: Sprawdź ważność etykiety na stronie:

www.ehpa.org/quality/quality-label/

Znak SG Ready



Standard SG-Ready zdefiniowany przez BWP^{*4}, oznacza, że pompy ciepła, które go posiadają, mogą komunikować się z siecią energetyczną typu Smart Grid i otrzymywać informację o dostępnych zasobach energii odnawialnej (z wiatru, słońca, wody). Fujitsu General zapewnia zgodność z SGReady dla wszystkich nowych pomp ciepła.

^{*4}: BWP = Niemieckie stowarzyszenie pomp ciepła

CEN KEYMARK dla pomp ciepła



Znak KEYMARK dla pomp ciepła to program pełnej certyfikacji jakości pomp ciepła na europejskim rynku. KEYMARK jest dobrowolnym, niezależnym certyfikatem europejskim (certyfikacja ISO typ 5) dla wszystkich pomp ciepła, kombinacji pomp i podgrzewaczy wody (objętych Rozporządzeniem Ecodesign 813/2013 i 814/2013). Pompy ciepła^{*5} uzyskały znak^{*6}.

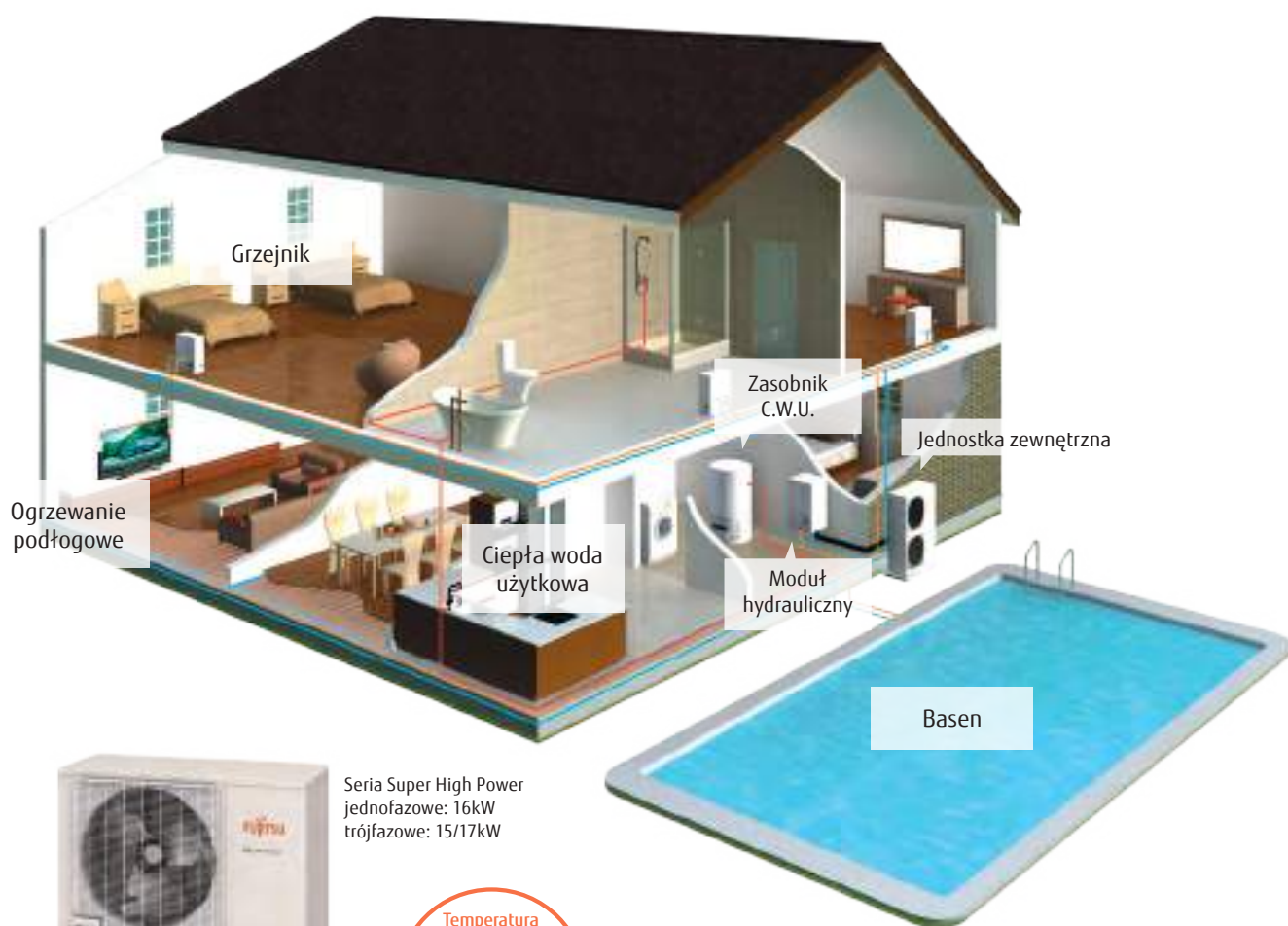
^{*5}: Tylko model Comfort na czynniku R32

^{*6}: Sprawdź ważność certyfikatu na stronie: www.heatpumpkeymark.com/about/



Ogrzewanie pomieszczeń i ciepła woda użytkowa

Bogaty typoszereg urządzeń dostosowanych do określonych warunków klimatycznych, liczby domowników oraz potrzeb względem zastosowania pompy ciepła. Oferujemy różne produkty, wychodzące naprzeciw specyficznym oczekiwaniom klienta – od wysokowydajnych systemów, poprzez urządzenia przeznaczone stricte do ogrzewania, aż po serię kompaktowych pomp ciepła oferowanych w rozsądnej klasie cenowej.



Seria Super High Power
jednofazowe: 16kW
trójfazowe: 15/17kW



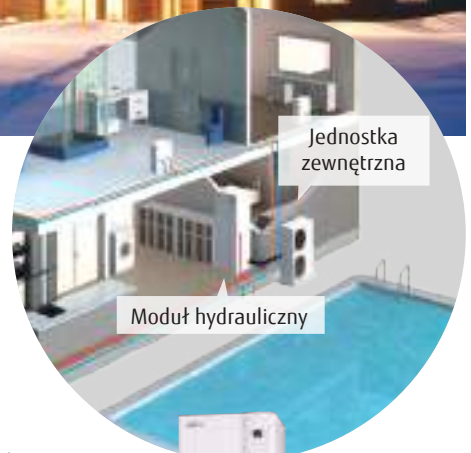
Wysoka temperatura zasilania

Wysoka temperatura zasilania 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C bez zastosowania grzałki elektrycznej.

Ogrzewanie pomieszczeń i przygotowanie C.W.U.

Swoboda montażu jednostki zewnętrznej i modułu hydraulicznego. Moduł hydrauliczny instalowany jest wewnątrz budynku, co pozwala uniknąć zamarzania wody w obiegu. Połączenie kaskadowe urządzeń umożliwia osiągnięcie wyższej wydajności grzewczej*1.

*1: Tylko dla modeli High Power



NOWOŚĆ



Kompaktowa jednostka zewnętrzna

Typ Split Seria Comfort

Technologia inwerterowa pozwala zoptymalizować sterowanie temperaturą zasilania.

*2: Jednostka zewnętrzna: WOYA060LFCA/WOYA080LFCA

Stylowe urządzenie ze zintegrowanym zasobnikiem



Wbudowany zasobnik to oszczędność miejsca w Twoim domu

Prosta wymiana dostępnego kotła. Kaskadowe połączenie urządzeń pozwala uzyskać wyższą wydajność grzewczą.



300 litrów

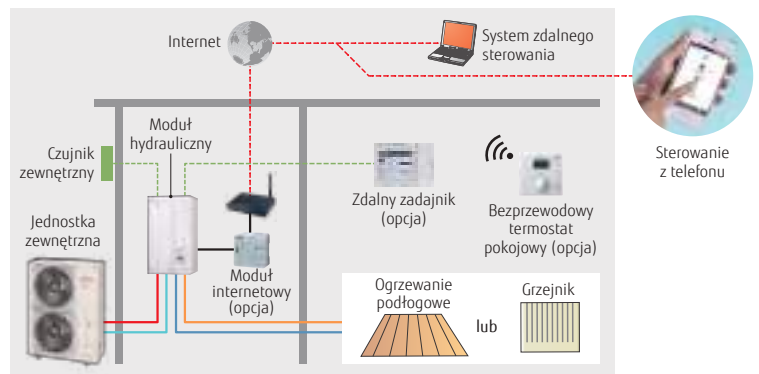
+ zasobnik C.W.U.

Zasobnik C.W.U. (opcja) zasila system ciepłą wodą użytkową.

+ kocioł

W połączeniu z dostępnym kotłem możliwe jest efektywne ogrzewanie nawet przy niskiej temperaturze zewnętrznej.

*niezbędne akcesoria opcjonalne



Inteligentne sterowanie

Wymagania użytkownika realizowane są za pomocą różnych sterowników – indywidualnych i zdalnych.

Technologia wysokiej efektywności

Podwójna sprężarka rotacyjna

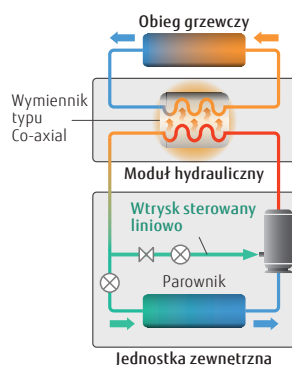
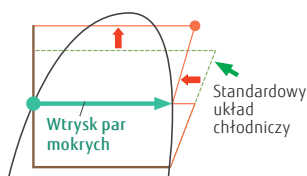


Dla jednostki zewnętrznej

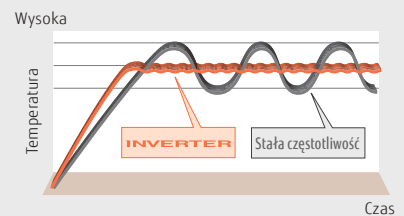
Podwójna sprężarka rotacyjna z wtryskiem mokrych par czynnika

Dzięki procesowi wtrysku ciekłego czynnika, realizowanego podczas sprężania, sprężarka osiąga wysoką temperaturę skraplania bez przegrzewania tłoczonego gazu. Tym samym temperatura skraplania osiąga wyższą wartość niż w standardowym układzie. Wyższą temperaturę ciepłej wody uzyskuje się dzięki regulacji objętości wtrysku odpowiednio do potrzeb systemu.

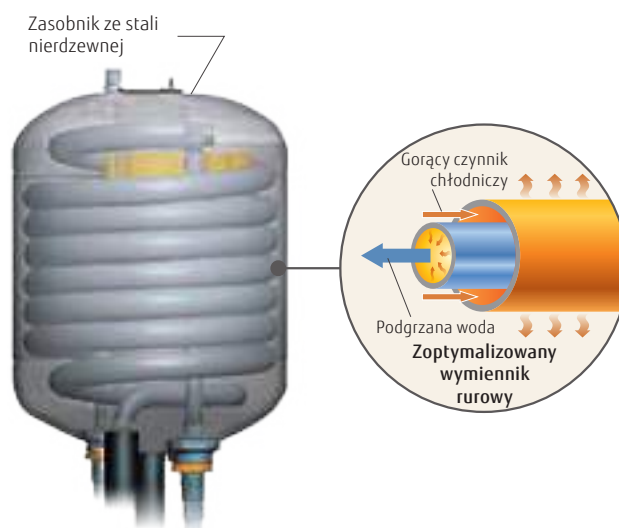
Optymalny obieg =
wyższa temperatura wody



Stabilna temperatura wody realizowana przez sterowanie DC Inwerter



Wymiennik rurowy o wysokiej trwałości



Dla modułu hydraulicznego

Zasobnik ze stali nierdzewnej

Efektywność wymiany ciepła jest o 25% wyższa w porównaniu z poprzednim modelem. Wyższa energooszczędność.

- Ochrona antykorozyjna
- Czujnik przepływu nie jest wymagany
- Zabezpieczenie przeciwzamrozeniowe jest zbędne

Pompa klasy A

Energooszczędna pompa z funkcją stałej regulacji wydatku lub ciśnienia.



Typ Split

Seria Comfort



Wysoka temperatura wody grzewczej

Maksymalna temperatura wody zasilającej 55°C bez zastosowania grzałek elektrycznych. Stała temperatura ciepłej wody użytkowej nawet przy -10°C na zewnątrz.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Wysoki COP

Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

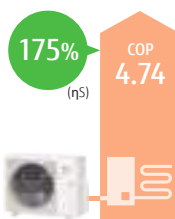
Klasa efektywności energetycznej



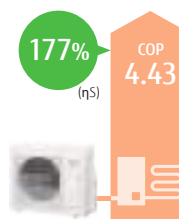
*Temperatura obliczeniowa: ogrzewanie 35°C.

Klasa sezonowej efektywności energetycznej (grzanie) (ηs)

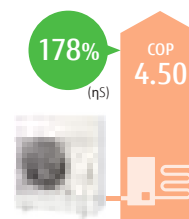
Warunek : temperatura zewn. 7°C; temperatura ogrzewania 35°C.



jednofazowe model 5kw



jednofazowe model 8kw



jednofazowe model 10kw

Technologie jednostki zewnętrznej



5 - 6 kW



8 kW



10 kW



Wentylator z silnikiem prądu stałego

W jednostce zastosowano wentylator z małym, wysokowydajnym silnikiem prądu stałego.



Podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego

Wysokowydajna sprężarka



Sterowanie inwerterem prądu stałego

Sterowanie inwerterowe zapewnia płynną regulację temperatury wody.

Moduł hydrauliczny:
WSYA050ML3 / WSYA080ML3 /

nowości WSYA100ML3

Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT / WOYA080KLT /

nowości WOYA100KLT



Dane techniczne

Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WSYA050ML3	WSYA080ML3	WSYA080ML3	WSYA100ML3				
Zakres wydajności	Jednostka zewnętrzna	WOYA060KLT	WOYA060KLT	WOYA080KLT	WOYA100KLT				
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	5	6	8	10				
	Pobór mocy	4,50	5,50	7,50	9,50				
	COP	0,949	1,18	1,69	2,11				
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	4,74	4,65	4,43	4,50				
	Pobór mocy	4,50	5,30	6,30	9,30				
	COP	1,33	1,65	1,96	3,08				
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe*1	Wydajność grzania	3,39	3,22	3,21	3,02				
	Pobór mocy	4,40	5,00	5,70	8,90				
	COP	1,59	1,90	2,13	3,36				
Charakterystyka grzewcza*2		55		35		55		35	
Temperatura obliczeniowa		°C		55		35		55	
Klasa efektywności energetycznej		A++		A+++		A++		A+++	
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})		kW		5		6		7	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)		%		125		175		177	
Roczne zużycie energii		kWh		3 035		2 322		3 411	
Poziom mocy akustycznej*3		Moduł hydrauliczny		dB(A)		40		-	
Grzałka elektryczna		Jednostka zewnętrzna		dB(A)		57		-	
Specyfikacja modułu hydraulicznego		jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Wymiary W×S×G		mm		847x450x493		847x450x493		847x450x493	
Masa (netto)		kg		47		47		47	
Przepływ wody obiegowej		min/maks.		L/min		7,6/22,0		8,5/22,0	
Pojemność zbiornika buforowego		L		16		16		16	
Pojemność naczynia wzbiorczego		L		8		8		8	
Zakres temperatury obiegowej		maks.		°C		55		55	
Średnica przyłącza instalacji wodnej		Zasilanie/Powrót		mm		Ø25,4/Ø25,4		Ø25,4/Ø25,4	
Grzałka elektryczna		Moc		kW		3,0		3,0	
Specyfikacja jednostki zewnętrznej		jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Pobór prądu		maks.		A		13,0		18,0	
Wymiary W×S×G		mm		632x799x290		632x799x290		716x820x315	
Masa (netto)		kg		39		39		42	
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)	
Fabryczna ilość		kg		0,97		0,97		1,02	
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m		25		25		20	
Instalacja chłodnicza		Średnica		mm		6,35		6,35	
Długość		min/maks.		m		12,70		12,70	
Długość (bez doładowania)		m		3/30		3/30		3/30	
Różnica wysokości		maks.		m		15		15	
Zakres temperatur pracy		grzanie		°C		-20 do 35		-20 do 35	

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacjami.

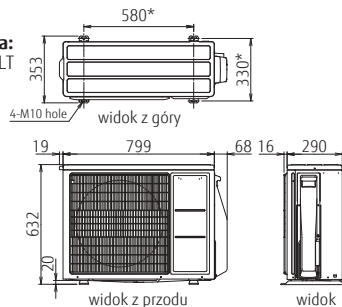
*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

*3: Wartości poziomu mocy akustycznej zmierzono zgodnie z normą EN12102 w warunkach określonych normą EN14825.

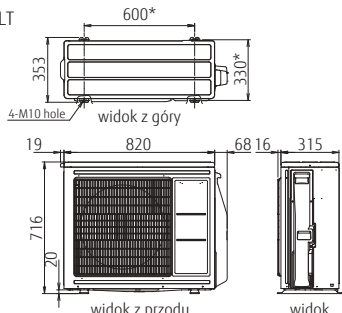
Wymiary

(Unit:mm)

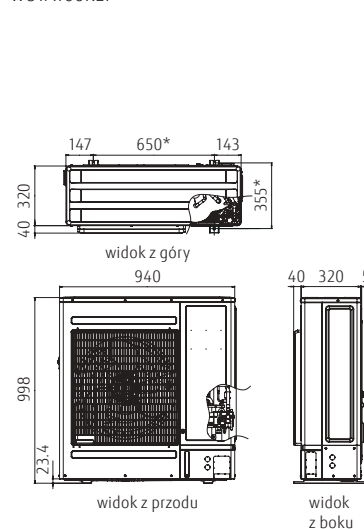
Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT



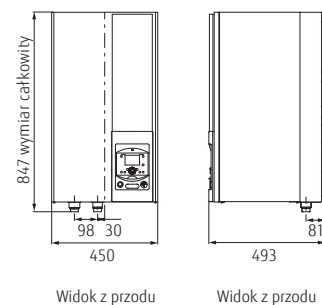
WOYA080KLT



WOYA100KLT



Moduł hydrauliczny:
WSYA050ML3/WSYA080ML3/WSYA100ML3



*Rozstaw otworów pod kotwy

Typ Split

Seria Super High Power

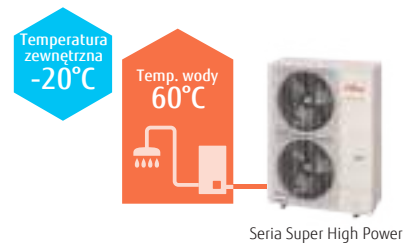


WATERSTAGE™

Wysoka temperatura wody grzewczej

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C (oraz 55°C przy -22°C) bez zastosowania grzałek elektrycznych.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Wysoki COP

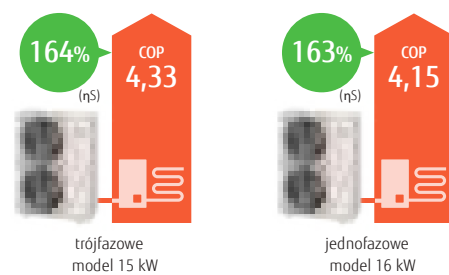
Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

Klasa efektywności energetycznej



Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_s)

Warunek : temperatura zewn. 7°C; temperatura ogrzewania 35°C.



Rozszerzony zakres temperatur pracy do -25°C

System może pracować w szerszym zakresie temperatur pracy – nawet w temperaturze zewnętrznej do -25°C.



Moduł hydrauliczny:
WSYG160DJ6 / [trójfazowe] WSYK170DJ9
Jednostka zewnętrzna:
WOYG160LJL
[trójfazowe] WOYK150LJL / WOYK170LJL



Moduł hydrauliczny
jednofazowe/
trójfazowe



Jednostka
zewnętrzna
jednofazowe 16kW
trójfazowe 15/17kW

Dane techniczne

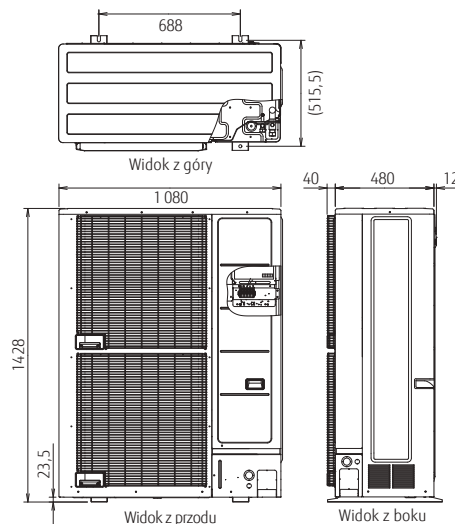
Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WSYG160DJ6		WSYK170DJ9		WSYK170DJ9		
	Jednostka zewnętrzna	WOYG160LJL		WOYK150LJL		WOYK170LJL		
Zakres wydajności		16		15		17		
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	16,00		15,00		17,00		
	Pobór mocy	3,86		3,46		4,10		
	COP	4,15		4,33		4,15		
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	13,30		13,20		13,50		
	Pobór mocy	4,25		4,06		4,27		
	COP	3,13		3,25		3,16		
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	14,50		13,20		15,00		
	Pobór mocy	5,27		4,55		5,32		
	COP	2,75		2,90		2,82		
Charakterystyka grzewcza*2								
Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55	35	
Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	14	16	16	17	17	18	
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	125	163	130	164	130	161	
Roczne zużycie energii	kWh	8 757	8 014	9 915	8 606	10 232	9 059	
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	45	45	45	45	45	45	
	Jednostka zewnętrzna	67	66	67	66	67	68	
Specyfikacja modułu hydraulicznego								
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz				
Wymiary W×S×G	mm	805×450×471		805×450×471				
Masa (netto)	kg	52,5		52,5				
Przepływ wody obiegowej	min/maks. L/min	26,4/57,8		24,0/54,2		27,3/61,4		
Pojemność zbiornika buforowego	L	22		22				
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	10		10				
Zakres temperatury obiegowej	maks. °C	60		60				
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	Ø25,4/Ø25,4		Ø25,4/Ø25,4				
Grzałka elektryczna	Moc	6,0 (3,0kW×2szt.)		9,0 (3,0kW×3szt.)				
Specyfikacja jednostki zewnętrznej								
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz				
Pobór prądu	maks. A	28,00		14,0		14,0		
Wymiary W×S×G	mm	1 428×1 080×480		1 428×1 080×480		1 428×1 080×480		
Masa (netto)	kg	137		138		138		
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)			R410A (2 088)				
	Fabryczna ilość	kg		3,80		3,80		
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m		50		50		
Instalacja chłodnicza	Średnica	ciecz	Ø9,52		Ø9,52		Ø9,52	
		gaz	Ø15,88		Ø15,88		Ø15,88	
	Długość	min/maks.	5/30		5/30		5/30	
		(bez doładowania)	15		15		15	
Różnica wysokości	maks.	m		25/15 (jednostka zewnętrzna: wyżej/niżej)				
Zakres temperatur pracy	grzanie °C	-25 do 35		-25 do 35		-25 do 35		

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

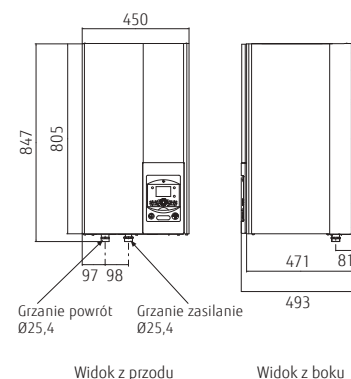
*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
 jednofazowe: WOYG160LJL
 trójfazowe: WOYK150LJL/WOYK170LJL



Moduł hydrauliczny:
 jednofazowe : WSYG160DJ6
 trójfazowe: WSYK170DJ9



Typ Split

Seria High Power

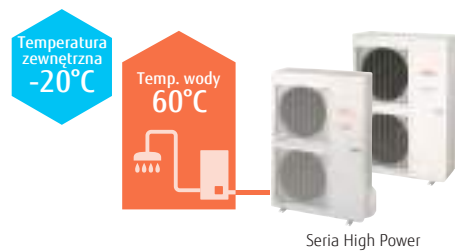


WATERSTAGE™

Wysoka temperatura wody grzewczej

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C bez zastosowania grzałek elektrycznych.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Wysoki COP

Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

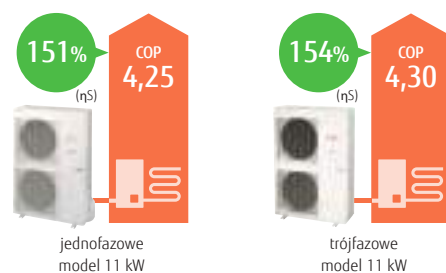
Klasa efektywności energetycznej



*Temperatura obliczeniowa: ogrzewanie 35°C.

Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_s)

Warunek : temperatura zewn. 7°C; temperatura ogrzewania 35°C.



Moduł hydrauliczny:
WSYG140DG6 / [trójfazowe] WSYK160DG9
Jednostka zewnętrzna:
WOYG112LHT / WOYG140LCTA
[trójfazowe] WOYK112LCTA /
WOYK140LCTA /WOYK160LCTA



Moduł hydrauliczny
 jednofazowe/
 trójfazowe



Jednostka zewnętrzna
 jednofazowe
 11/14kW



Jednostka zewnętrzna
 trójfazowe
 11/14/16kW

Dane techniczne

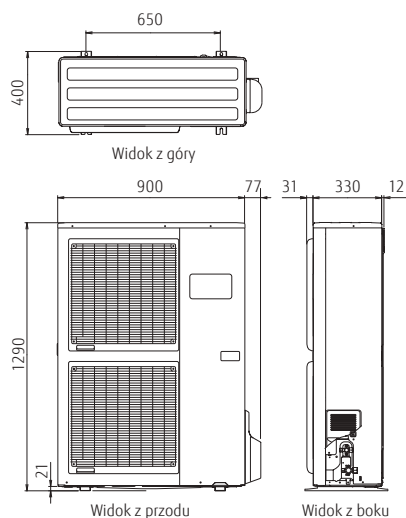
Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WSYG140DG6	WSYG140DG6	WSYK160DG9	WSYK160DG9	WSYK160DG9
Zakres wydajności	Jednostka zewnętrzna	WOYG112LHT	WOYG140LCTA	WOYK112LCTA	WOYK140LCTA	WOYK160LCTA
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	11	14	11	14	16
	Pobór mocy	10,80	13,50	10,80	13,50	15,17
	COP	2,54	3,23	2,51	3,20	3,70
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	4,25	4,18	4,30	4,22	4,10
	Pobór mocy	10,77	12,00	10,77	13,00	13,50
	COP	3,44	3,87	3,40	4,15	4,34
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	3,13	3,10	3,17	3,13	3,11
	Pobór mocy	10,38	11,54	10,38	12,20	13,50
	COP	4,32	5,08	4,28	5,13	5,40
	COP	2,40	2,27	2,43	2,38	2,50
Charakterystyka grzewcza*2						
Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55
Klasa efektywności energetycznej		A+	A++	A+	A+	A+
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	9	11	11	13	14
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	112	151	113	148	112
Roczne zużycie energii	kWh	6 704	6 062	8 041	6 824	6 669
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	46	46	46	46	46
	Jednostka zewnętrzna	68	69	69	68	71
Specyfikacja modułu hydraulicznego						
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Wymiary W×S×G	mm	800×450×457			800×450×457	
Masa (netto)	kg	42			42	
Przepływ wody obiegowej	min/maks.	L/min	19,5/39,0	24,4/48,7	19,5/39,0	24,4/48,7
Pojemność zbiornika buforowego	L		16		16	
Pojemność naczynia wzbiorczego	L		8		8	
Zakres temperatury obiegowej	maks.	°C	60		60	
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm	Ø25,4/Ø25,4		Ø25,4/Ø25,4	
Grzałka elektryczna	Moc	kW	6,0 (3,0kW×2szt.)		9,0 (3,0kW×3szt.)	
Specyfikacja jednostki zewnętrznej						
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			trójfazowe, ~400V, 50Hz	
Pobór prądu	maks.	A	22,0	25,0	9,0	10,5
Wymiary W×S×G	mm				1 290×900×330	
Masa (netto)	kg	92			99	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)				R410A (2 088)	
	Fabryczna ilość	kg				2,50
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m				50
Instalacja chłodnicza	Średnica	ciecz				Ø9,52
		gaz				Ø15,88
	Długość	min/maks.				5/20
		Długość (bez doładowania)				15
Różnica wysokości	min.				15	
	maks.				15	
Zakres temperatur pracy	grzanie	°C				-25 do 35

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacjami.

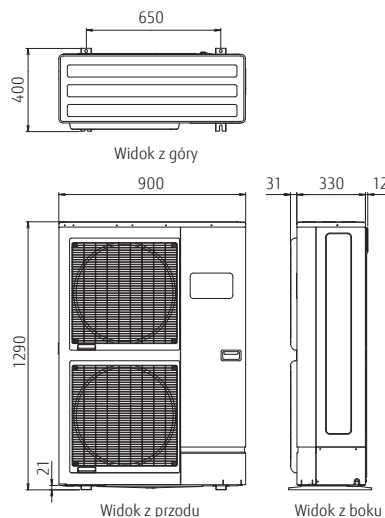
*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

Wymiary

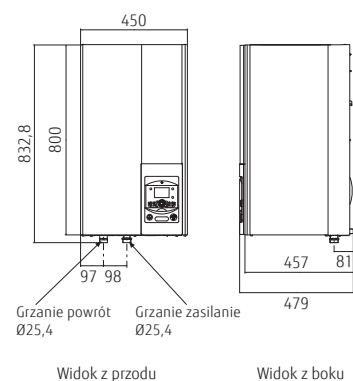
Jednostka zewnętrzna:
 jednofazowe: WOYG112LHT/WOYG140LCTA



trójfazowe: WOYK112LCTA/WOYK140LCTA/WOYK160LCTA



Moduł hydrauliczny:
 jednofazowe: WSYG140DG6
 trójfazowe: WSYK160DG9



Typ Split z zasobnikiem C.W.U.

Seria Comfort



Wysoka temperatura wody grzewczej

Maksymalna temperatura wody zasilającej 55°C bez zastosowania grzałek elektrycznych. Stała temperatura ciepłej wody użytkowej nawet przy -10°C na zewnątrz.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Seria Comfort

Wysoki COP

Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

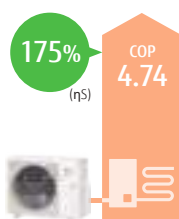
Klasa efektywności energetycznej



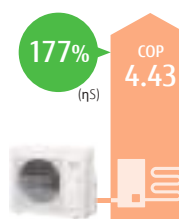
*Temperatura obliczeniowa: ogrzewanie 35°C.

Klasa sezonowej efektywności energetycznej (grzanie) (η_s)

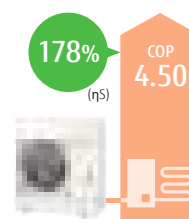
Warunek : temperatura zewn. 7°C temperatura ogrzewania 35°C.



Seria Comfort model 5kw



Seria Comfort model 8kw



Seria Comfort model 10kw

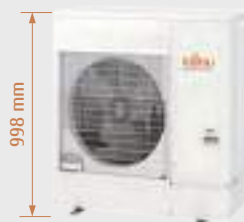
Technologie jednostki zewnętrznej



5 - 6 kW



8 kW



10 kW



Wentylator z silnikiem prądu stałego

W jednostce zastosowano wentylator z małym, wysokowydajnym silnikiem prądu stałego.



Podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego

Wysokowydajna sprężarka



Sterowanie inwerterem prądu stałego

Sterowanie inwerterowe zapewnia płynną regulację temperatury wody.

Moduł hydrauliczny:
WGYA050ML3 / WGYA080ML3 /

nowości WGYA100ML3

Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT / WOYA080KLT /

nowości WOYA100KLT



Moduł hydrauliczny Jednofazowe



Jednostka zewnętrzna Jednofazowe 5/6kW



Jednostka zewnętrzna Jednofazowe 8kW



Jednostka zewnętrzna Jednofazowe 10kW

Dane techniczne

Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WGYA050ML3	WGYA080ML3	WGYA080ML3	WGYA100ML3				
Zakres wydajności	Jednostka zewnętrzna	WOYA060KLT	WOYA060KLT	WOYA080KLT	WOYA100KLT				
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	4,50	5,50	7,50	9,50				
	Pobór mocy	0,949	1,18	1,69	2,11				
	COP	4,74	4,65	4,43	4,50				
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	4,50	5,30	6,30	9,30				
	Pobór mocy	1,33	1,65	1,96	3,08				
	COP	3,39	3,22	3,21	3,02				
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe*1	Wydajność grzania	4,40	5,00	5,70	8,90				
	Pobór mocy	1,59	1,90	2,13	3,36				
	COP	2,76	2,63	2,68	2,65				
Charakterystyka grzewcza*2									
Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55	35	55	35
Klasa efektywności energetycznej		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Znamionowa moc grzewcza (P _{grzewcz})	kW	5	5	5	6	6	7	8	9
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	125	175	125	175	128	177	130	178
Roczne zużycie energii	kWh	3,035	2,322	3,411	2,594	3,903	2,982	5,083	3,875
Poziom mocy akustycznej*3	Moduł hydrauliczny	40	-	40	-	40	-	40	-
	Jednostka zewnętrzna	57	-	57	-	60	-	62	-
Specyfikacja zasobnika C.W.U.*2									
Profil obciążenia		L	L	L	L	L	L	L	L
Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Wskaźnik efektywności energetycznej (η _{wh})	%	130	130	130	130	130	130	130	130
Roczne zużycie energii	kWh	793	793	793	793	793	793	793	793
Specyfikacja modułu hydraulicznego									
Zasilanie		jednofazowe, 230 V 50 Hz							
Wymiary W×S×G	mm	1,863 × 648 × 700	1,863 × 648 × 700	1,863 × 648 × 700	1,863 × 648 × 700				
Masa (netto)	kg	145	145	145	145				
Przepływ wody obiegowej	min./maks.	L/min	7,6/22,0	8,5/22,0	10,0/22,0	13,2/30,0			
Objętość zbiornika ciepłej wody	L	190	190	190	190				
Wydajność zbiornika ciepłej wody	kW	1,5	1,5	1,5	1,5				
Pojemność zbiornika buforowego	L	16	16	16	16				
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	8	8	8	8				
Zakres temperatury obiegowej	°C	55	55	55	55				
Srednica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm	Ø25,4/Ø25,4	Ø25,4/Ø25,4	Ø25,4/Ø25,4	Ø25,4/Ø25,4			
Srednica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05			
Grzałka elektryczna	Moc	kW	3,0	3,0	3,0	3,0			
Specyfikacja jednostki zewnętrznej									
Zasilanie		jednofazowe, 230 V 50 Hz							
Pobór prądu	maks.	A	13,0	13,0	18,0	19,0			
Wymiary W×S×G	mm	632 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	998 × 940 × 320				
Masa (netto)	kg	39	39	42	62				
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R32(675)							
	Fabryczna ilość	kg	0,97	0,97	1,02	1,63			
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego	g/m	25	25	25	20				
Instalacja chłodnicza	Średnica	ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	9,52		
		gaz	mm	12,70	12,70	12,70	15,88		
	Długość	min/maks.	m	3/30	3/30	3/30	3/30		
		(bez doładowania)	m	15	15	15	20		
	Różnica wysokości	maks.	m	20	20	20			
Zakres temperatur pracy	grzanie	°C	-20 do 35	-20 do 35	-20 do 35	-20 do 35			

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

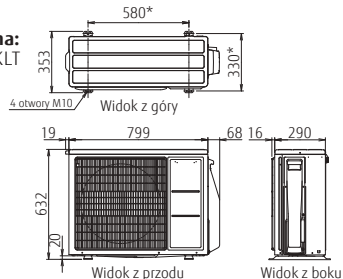
*2: Wszystkie informacje na temat EIP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

*3: Wartości poziomu mocy akustycznej zmierzono zgodnie z normą EN12102 w warunkach określonych normą EN14825.

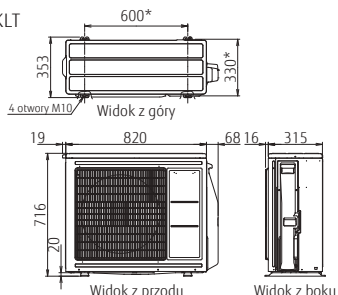
Wymiary

(Jednostki:mm)

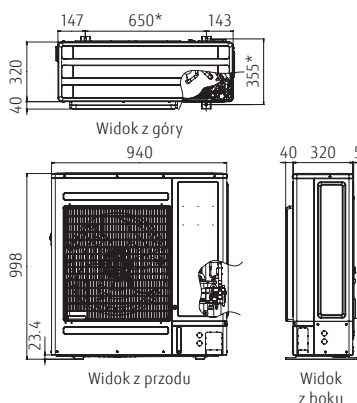
Jednostka zewnętrzna:
WOYA060KLT



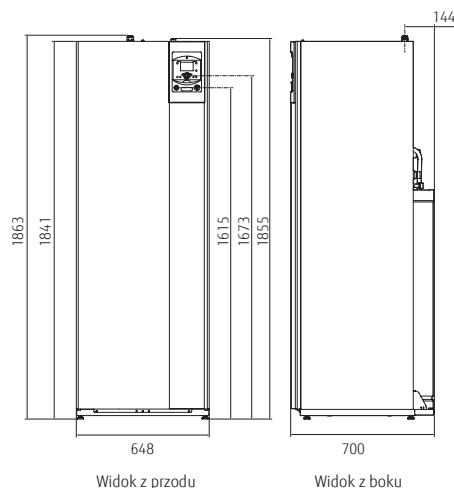
WOYA080KLT



WOYA100KLT



Moduł hydrauliczny:
WGYA050ML3/WGYA080ML3/WGYA100ML3



*Rozstaw otworów pod kotwy

Typ Split z zasobnikiem C.W.U.

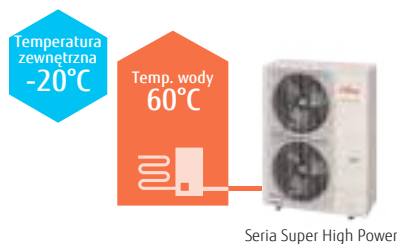
Seria Super High Power



Wysoka temperatura wody grzewczej

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C (oraz 55°C przy -22°C) bez zastosowania grzałek elektrycznych.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Wysoki COP

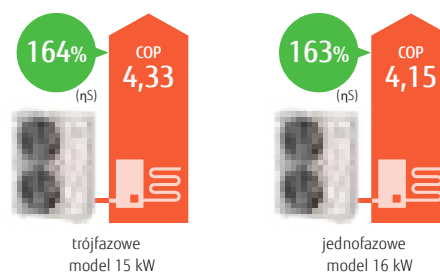
Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

Klasa efektywności energetycznej



Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_s)

Warunek : temperatura zewn. 7°C; temperatura ogrzewania 35°C.



Rozszerzony zakres temperatur pracy do -25°C

System może pracować w szerszym zakresie temperatur pracy – nawet w temperaturze zewnętrznej do -25°C.

Oszczędność miejsca w Twoim domu

Wbudowany zasobnik C.W.U. o pojemności 190 L



- Ciepła woda użytkowa przygotowywana przez wymiennik ciepła dla optymalnej wydajności
- Szybki wzrost temperatury dzięki dużej powierzchni wymiany ciepła

Moduł hydrauliczny:
WGYG160DJ6 / [trójfazowe] WGYK170DJ9
Jednostka zewnętrzna:
WOYG160LJL
[trójfazowe] WOYK150LJL / WOYK170LJL



Moduł hydrauliczny
 Jednofazowe/
 trójfazowe



Jednostka
 zewnętrzna
 Jednofazowe 16kW
 trójfazowe 15/17kW

Dane techniczne

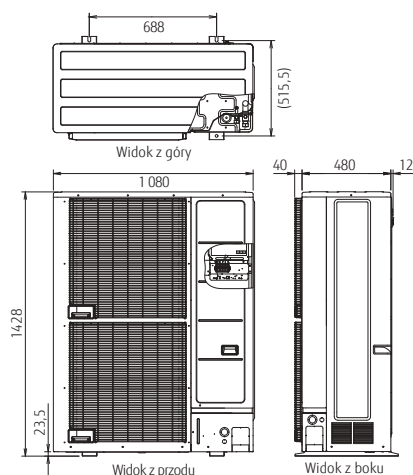
Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WGYG160DJ6	WGYK170DJ9	WGYK170DJ9			
Zakres wydajności	Jednostka zewnętrzna	WOYG160LJL	WOYK150LJL	WOYK170LJL			
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	16,00	15,00	17,00			
	Pobór mocy	3,86	3,46	4,10			
	COP	4,15	4,33	4,15			
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	13,30	13,20	13,50			
	Pobór mocy	4,25	4,06	4,27			
	COP	3,13	3,25	3,16			
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe*1	Wydajność grzania	14,50	13,20	15,00			
	Pobór mocy	5,27	4,55	5,32			
	COP	2,75	2,90	2,82			
Charakterystyka grzewcza*2							
Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55	35
Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	14	16	16	17	17	18
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	125	163	130	164	130	161
Roczne zużycie energii	kWh	8 757	8 014	9 915	8 606	10 232	9 059
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	45	45	45	45	45	45
	Jednostka zewnętrzna	67	66	67	66	67	68
Specyfikacja zasobnika C,W,U*2							
Profil obciążenia				L			
Klasa efektywności energetycznej				A			
Wskaźnik efektywności energetycznej (η _{wh})	%			109			
Roczne zużycie energii	kWh			941			
Specyfikacja modułu hydraulicznego							
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz			
Wymiary W×S×G	mm	1 841×648×698					
Masa (netto)	kg	166					
Przepływ wody obiegowej	L/min	26,4/57,8		24,0/54,2		27,3/61,4	
Objętość zbiornika ciepłej wody	L	190					
Wydajność zbiornika ciepłej wody	kW	1,5					
Pojemność zbiornika buforowego	L	22					
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	12					
Zakres temperatury obiegowej	maks	°C 60					
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm Ø25,4/Ø25,4					
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm Ø19,05					
Grzałka elektryczna	Moc	kW 6,0 (3,0kW×2 szt.)		kW 9,0 (3,0kW×3 szt.)			
Specyfikacja jednostki zewnętrznej							
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz			
Pobór prądu	maks	A 28,0		A 14,0			
Wymiary W×S×G	mm	1 428×1 080×480		1 428×1 080×480			
Masa (netto)	kg	137		138			
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)		R410A (2 088)			
	Fabryczna ilość	kg 3,80		kg 3,80			
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego	g/m	50		50			
Instalacja chłodnicza	Średnica	ciecz	mm Ø9,52		mm Ø9,52		
		gaz	mm Ø15,88		mm Ø15,88		
	Długość	min/maks	m 5/30		m 5/30		
		(bez doładowania)	m 15		m 15		
Różnica wysokości	maks,	m 25/15 (jedn., zewn., wyżej/niżej)		m 25/15 (jedn., zewn., wyżej/niżej)			
Zakres temperatur pracy	grzanie	°C -25 do 35		°C -25 do 35			

*1:Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511, Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji,

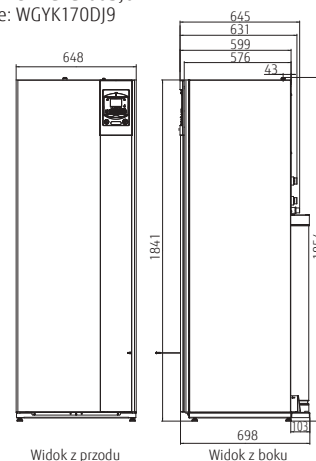
*2:Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

Wymiary

Jednostka zewnętrzna:
 jednofazowe: WOYG160LJL
 trójfazowe: WOYK150LJL/WOYK170LJL



Moduł hydrauliczny:
 jednofazowe: WGYG160DJ6
 trójfazowe: WGYK170DJ9



Typ Split z zasobnikiem C.W.U.

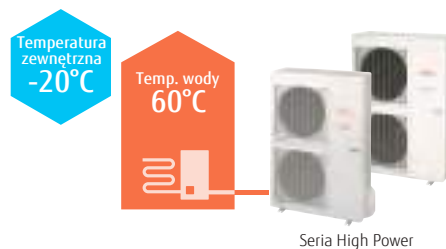
Seria High Power



Wysoka temperatura wody grzewczej

Wysoka temperatura wody 60°C utrzymywana przy temperaturze zewnętrznej -20°C bez zastosowania grzałek elektrycznych.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.



Wysoki COP

Wydajność i energooszczędność pomp ciepła powietrze-woda Waterstage jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych systemów grzewczych.

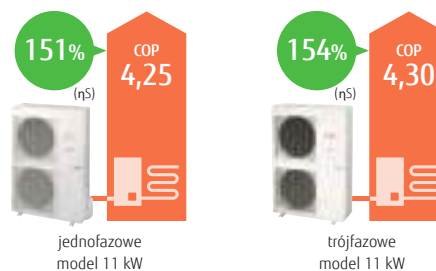
Klasa efektywności energetycznej



*Temperatura obliczeniowa: ogrzewanie 35°C.

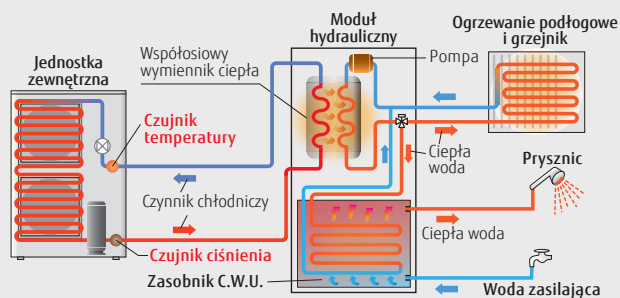
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η_s)

Warunek : temperatura zewn. 7°C; temperatura ogrzewania 35°C.



Optymalizacja pracy obiegu chłodniczego

Modele High Power osiągają wysoką wydajność i efektywność dzięki zastosowaniu podwójnych czujników i technologii sterowania dedykowanej dla podgrzewania ciepłej wody.



Moduł hydrauliczny:
WGYG140DG6 / [trójfazowe] WGYK160DG9
Jednostka zewnętrzna:
WOYG112LHT / WOYG140LCTA
[trójfazowe] WOYK112LCTA / WOYK140LCTA /
WOYK160LCTA



Moduł hydrauliczny
jdnofazowe/
trójfazowe



Jednostka
zewnętrzna
jdnofazowe
11/14kW



Jednostka
zewnętrzna
trójfazowe
11/14/16kW

Dane techniczne

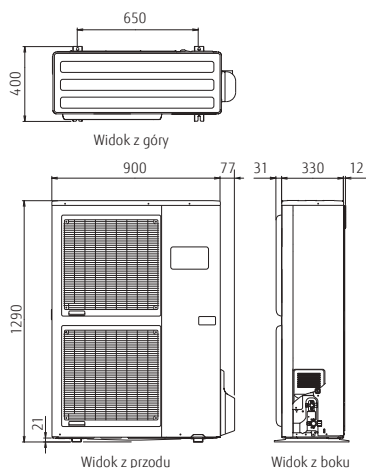
Nazwa modelu	Moduł hydrauliczny	WGYG140DG6	WGYG140DG6	WGYK160DG9	WGYK160DG9	WGYK160DG9
Zakres wydajności	Jednostka zewnętrzna	WOYG112LHT	WOYG140LCTA	WOYK112LCTA	WOYK140LCTA	WOYK160LCTA
7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	11	14	11	14	16
	Pobór mocy	10,80	13,50	10,80	13,50	15,17
	COP	2,54	3,23	2,51	3,20	3,70
2°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	4,25	4,18	4,22	4,22	4,10
	Pobór mocy	10,77	12,00	10,77	13,00	13,50
	COP	3,44	3,87	3,40	4,15	4,34
-7°C/35°C ogrzewanie podłogowe *1	Wydajność grzania	3,13	3,10	3,17	3,13	3,11
	Pobór mocy	10,38	11,54	10,38	12,20	13,50
	COP	4,32	5,08	4,28	5,13	5,40
		2,40	2,27	2,43	2,38	2,50
Charakterystyka grzewcza*2						
Temperatura obliczeniowa	°C	55	35	55	35	55
Klasa efektywności energetycznej		A+	A++	A+	A+	A+
Znamionowa moc grzewcza (P _{rated})	kW	9	11	11	13	14
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _s)	%	112	151	113	148	112
Roczne zużycie energii	kWh	6 704	6 062	8 041	6 824	6 669
Poziom mocy akustycznej	Moduł hydrauliczny	46		46		46
	Jednostka zewnętrzna	68		69		68
Specyfikacja zasobnika C.W.U.*2						
Profil obciążenia						L
Klasa efektywności energetycznej						A
Wskaźnik efektywności energetycznej (η _{wh})	%					88
Roczne zużycie energii	kWh					1166
Specyfikacja modułu hydraulicznego						
Zasilanie		jdnofazowe, 230 V 50 Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Wymiary W×S×G	mm	1 840× 648×698				
Masa (netto)	kg	152				
Przepływ wody obiegowej	L/min	19,5/39,0	24,4/28,7	19,5/39,0	24,4/48,7	27,4/54,8
Objętość zbiornika ciepłej wody	L	190				
Wydajność zbiornika ciepłej wody	kW	1,5				
Pojemność zbiornika buforowego	L	16				
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	12				
Zakres temperatury obiegowej	maks.	°C 60				
Średnica przyłącza instalacji wodnej	Zasilanie/Powrót	mm Ø25,4/Ø25,4				
Średnica przyłącza ciepłej wody użytkowej		mm Ø19,05				
Grzałka elektryczna	Moc	kW 6,0(3,0kW×2 szt.)		kW 9,0(3,0kW×3 szt.)		
Specyfikacja jednostki zewnętrznej						
Zasilanie		jdnofazowe, 230 V 50 Hz		trójfazowe, ~400V, 50Hz		
Pobór prądu	maks.	A 22,0	A 25,0	A 9,0	A 9,5	A 10,5
Wymiary W×S×G	mm	1 290×900×330				
Masa (netto)	kg	92		99		
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	R410A (2 088)				
	Fabryczna ilość	kg 2,50				
Waga dodatkowego czynnika chłodniczego						
		g/m 50				
Instalacja chłodnicza	Średnica	ciecz	mm Ø9,52			
		gaz	mm Ø15,88			
	Długość	min/maks.	m 5/20			
		(bez doładowania)	m 15			
Różnica wysokości	maks.	m 15				
Zakres temperatur pracy	grzanie	°C -25 do 35				

*1: Wartości wydajności grzewczej/poboru mocy/ COP liczone zgodnie z normą EN 14511. Środowisko użytkowania, jak pracujące urządzenia grzewcze, temperatura w pomieszczeniu oraz nastawy na sterowniku, mogą powodować rozbieżności między rzeczywistymi wartościami a podanymi w tabeli specyfikacji.

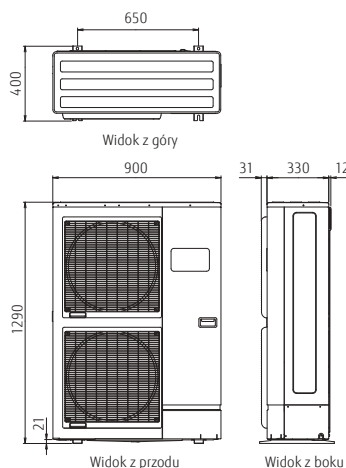
*2: Wszystkie informacje na temat ErP dostępne są do pobrania na stronie www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/

Wymiary

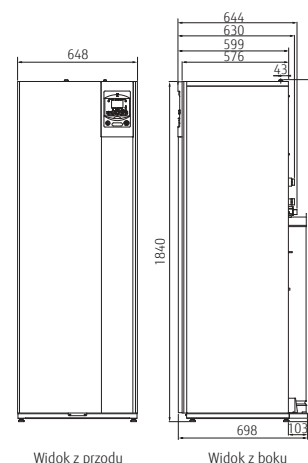
Jednostka zewnętrzna:
jdnofazowe: WOYG112LHT/WOYG140LCTA



trójfazowe: WOYK112LCTA/WOYK140LCTA/WOYK160LCTA



Moduł hydrauliczny:
jdnofazowe: WGYG140DG6
trójfazowe: WGYK160DG9



Przegląd opcji sterowania

Wymagania użytkownika realizowane są za pomocą różnych sterowników – indywidualnych i zdalnych.

Sterowanie indywidualne



Termostat pokojowy
UTW-C58XD
Sterownik bezprzewodowy (opcja)



Termostat pokojowy
UTW-C55XA
Sterownik przewodowy



Zdalny zadajnik
UTW-C74TXF
UTW-C74HXF
Sterownik przewodowy (opcja)

Moduł komunikacji radiowej



UTW-MRCXD



Interfejsy dla urządzeń zewnętrznych



Moduł internetowy (opcja)
UTW-KW1XD
UTW-KW4XD



Interfejs MODBUS (opcja)
UTW-KMBXJ*2

Internet



System zdalnego sterowania

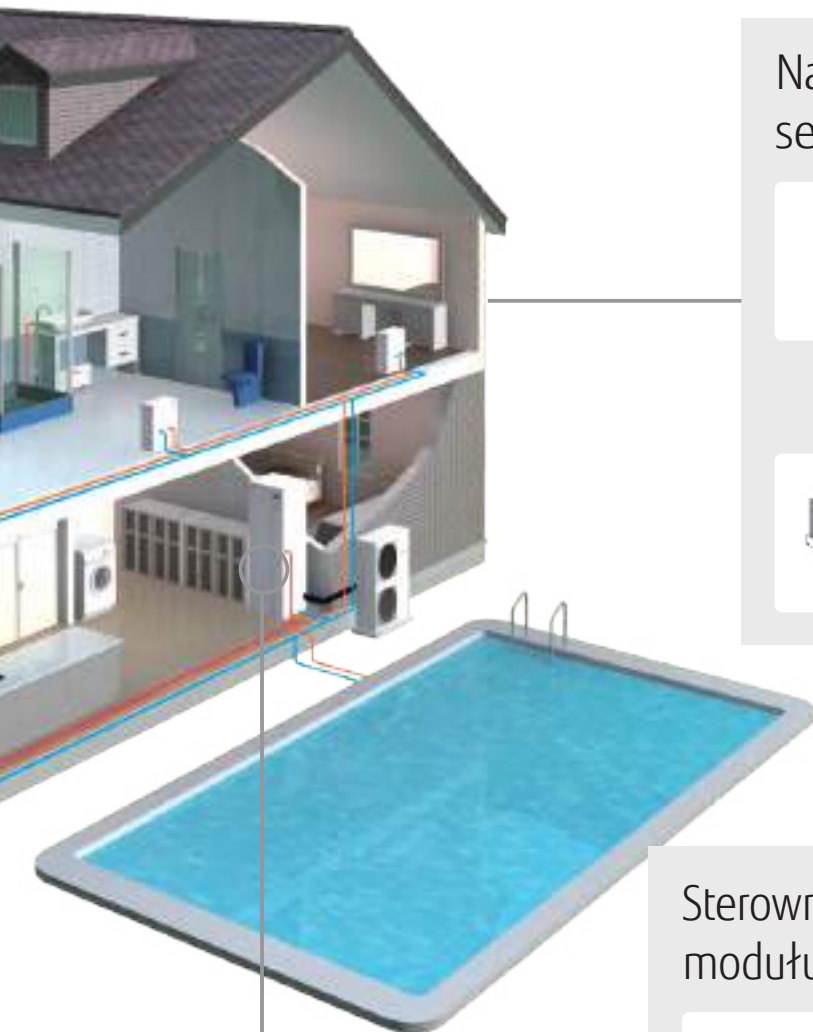


Sterowanie z urządzenia mobilnego



System automatyki domowej

*2: Wymagane akcesoria opcjonalne.



Narzędzia serwisowe



Moduł internetowy (opcja)
UTW-KW1XD
UTW-KW4XD

Program Service Tool (opcja)



UTW-KPSXD*3
Oprogramowanie

lub



Złącze LPB (opcja)
UTW-KL1XD



UTW-KPSXD*4

*3: Do podłączenia wymagany jest UTW-KW1XD lub UTW-KW4XD.
*4: Do podłączenia wymagany jest UTW-KL1XD.

Sterownik modułu hydraulicznego

Prosta zmiana trybu pracy

- Wybór trybu grzania lub przygotowania C.W.U.

Duży wyświetlacz LCD

- Podgląd stanu pracy
- Podgląd błędów
- Komunikaty tekstowe

Komunikaty tekstowe

- Wybór menu grzania
- Konfiguracja programatora



Zadajnik (opcja)
UTW-KHMXE
Obsługa wielu języków



Seria Super High Power
Moduł hydrauliczny

Intuicyjne sterowanie

Zaawansowany sterownik automatycznie reguluje temperaturę zasilania, w zależności od warunków pogodowych. Temperatura w pomieszczeniu oraz temperatura ciepłej wody użytkowej utrzymywane są na żądanym poziomie.

Sterownik modułu hydraulicznego

4 tryby grzewcze

1. Tryb automatyczny

Automatyczne przełączanie trybu komfortowego/ekonomicznego zgodnie z programem.

2. Tryb ekonomiczny

Stała, zredukowana temperatura.

3. Tryb komfortowy

Stała komfortowa temperatura.

4. Tryb ochronny

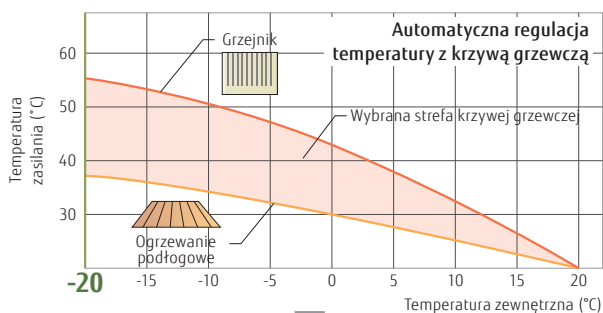
Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe w czasie przestoju.



Funkcje użytkowe

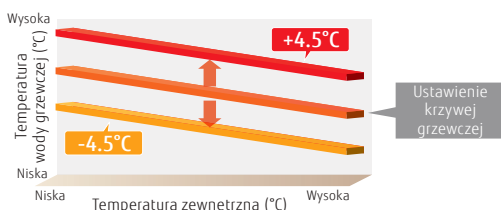
Automatyczna regulacja krzywą grzewczą

Automatyczna regulacja temperatury na podstawie krzywej grzewczej (w zależności od odbiornika ciepła i temperatury zewnętrznej).



Nachylenie krzywej grzewczej: regulacja nastawy temp. pokojowej

Precyzyjna regulacja w przypadku za wysokiej lub za niskiej temperatury.



Szybkie przywrócenie pracy po odszronieniu

Utrzymanie temperatury w pomieszczeniu podczas operacji odszraniania dzięki wydajnemu grzaniu w momencie wznowienia pracy.

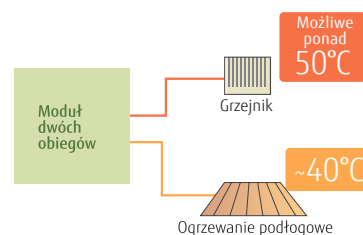
Automatyczna zmiana trybu pracy

Jeżeli ustawionym trybem pracy jest chłodzenie, system może automatycznie przełączyć się na chłodzenie lub grzanie, zależnie od temperatury zewnętrznej, zapewniając komfortową klimatyzację niezależnie od sezonu.

Indywidualne sterowanie 2-strefowe

Indywidualne sterowanie dwoma strefami (2 strefy ogrzewania podłogowego lub ogrzewanie podłogowe + strefa grzejników, itp.)^{*1}

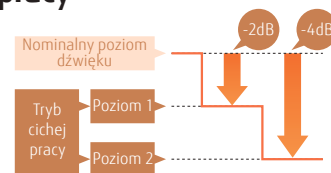
^{*1}: Wymagane akcesoria opcjonalne.



Dwa poziomy cichej pracy

Jednostkę zewnętrzną można przełączyć na tryb cichej pracy, odpowiednio do warunków montażu.

^{*}Tylko dla Serii High Power



Praca grzałki elektrycznej

Grzałka elektryczna załączana w warunkach niskich temperatur zewnętrznych, utrzymuje komfortowe warunki w pomieszczeniu. Inteligentne sterowanie pracą grzałki jako zabezpieczenie i wspomaganie grzania w najzimniejsze dni/noce roku. Grzałka aktywowana jest tylko w razie konieczności.

Oszczędność energii

Programowanie pracy

- Prosta konfiguracja harmonogramu pracy.
- Możliwość zmiany trybu pracy w powiązaniu z czasem.

Programator dziennie – tygodniowy

- Programator można ustawić do 3 razy na dobę.
- Możliwość wprowadzenia osobnych ustawień dla każdego dnia tygodnia.

Programowanie dni wolnych

- Programator dni wolnych można ustawić dla maks. 8 okresów
- W przypadku dłuższej nieobecności w sezonie zimowym, można zapobiec wychłodzeniu pomieszczenia.

Funkcja ograniczonej mocy*2

Ta funkcja realizuje pracę z ustawionym szczytowym poborem mocy i ogranicza zużycie energii.

Tryb	Stosunek ograniczonego poboru mocy
1	100%
2	75%
3	50%
4	około 0%

*2: Wymagane akcesoria opcjonalne.



Zabezpieczenia

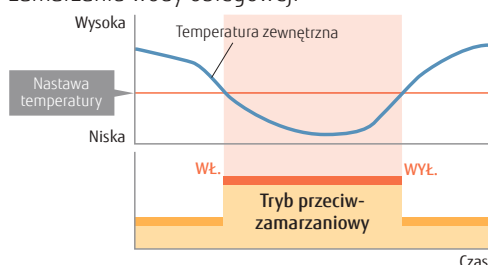
Funkcja antylegionella

Rozwój bakterii legionella w zasobniku C.W.U. zostaje wstrzymany, gwarantując dostarczenie zdrowej i czystej ciepłej wody użytkowej przez cały czas.



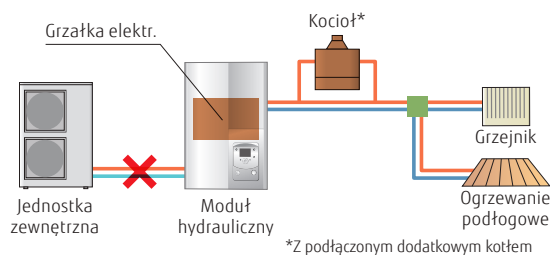
Funkcja przeciwarzamrozeniowa

Żądany przepływ wody obiegowej i częstotliwość pracy sprężarki mogą zostać automatycznie osiągnięte w warunkach niskich temperatur zewnętrznych, zapobiegając tym samym zamarzaniu wody obiegowej.



Praca awaryjna

System może nieprzerwanie dostarczać ciepłą wodę dzięki wbudowanej grzałce rezerwowej lub kotłowi, w sytuacjach awaryjnych, nawet w przypadku błędu.

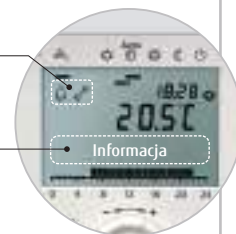


Błąd / alarm serwisowy

Funkcja ta umożliwia szybką obsługę błędów i serwisowanie.

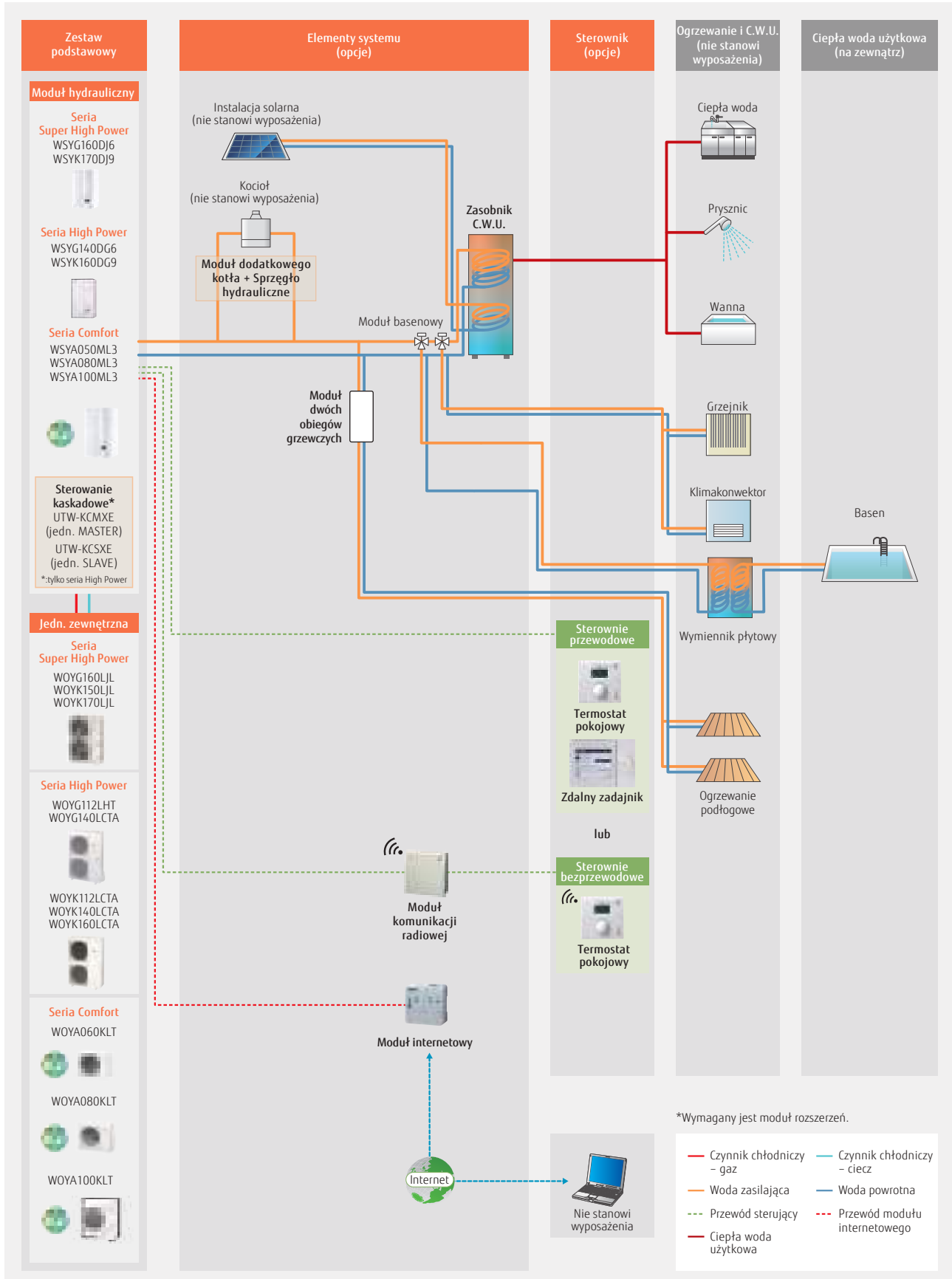


- W historii zapisywanych jest 10 błędów
- Prezentacja nr telefonu do serwisanta

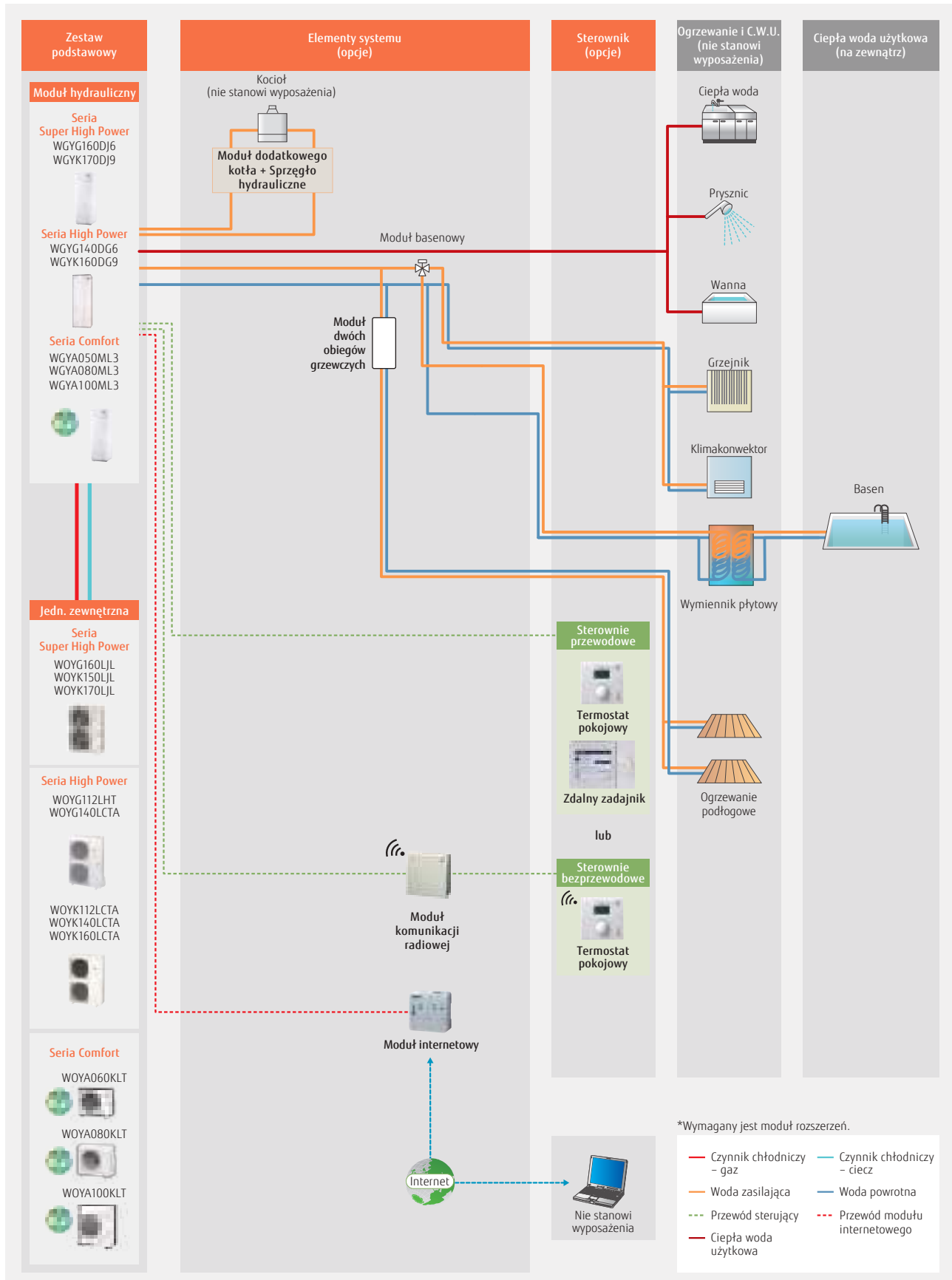


Konfiguracja systemu

Typ Split



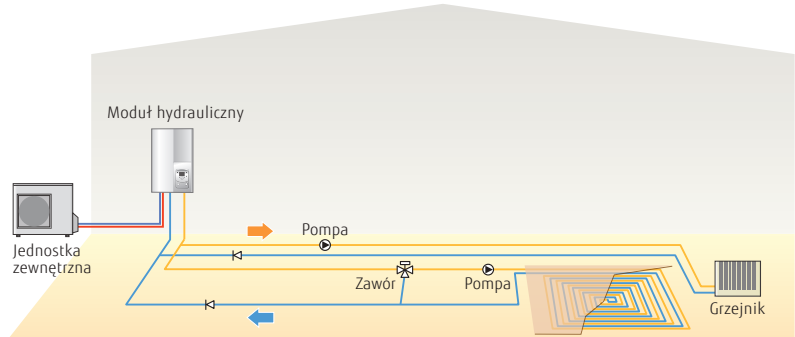
Typ Split z zasobnikiem C.W.U.



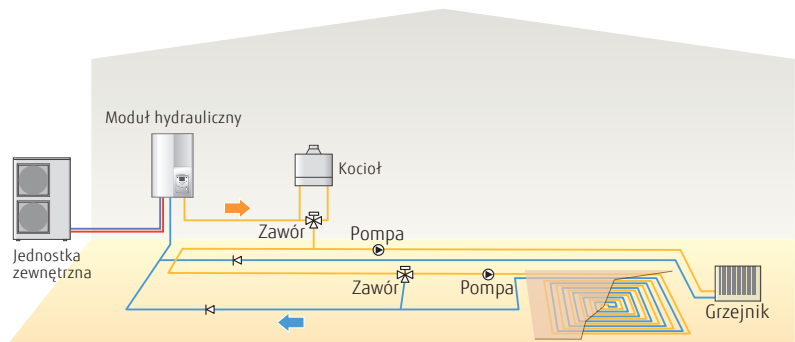
Studia przypadków

Typ Split

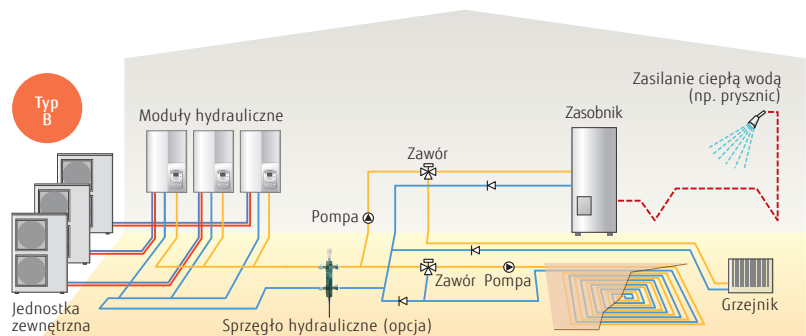
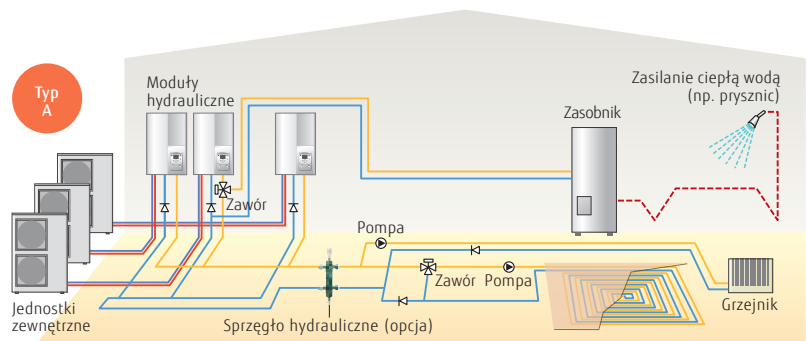
Jednoczesna praca dwóch odbiorników ciepła (sterowanie indywidualne)
Ogrzewanie podłogowe + grzejnik



Dodatkowy kocioł (kocioł + ogrzewanie)



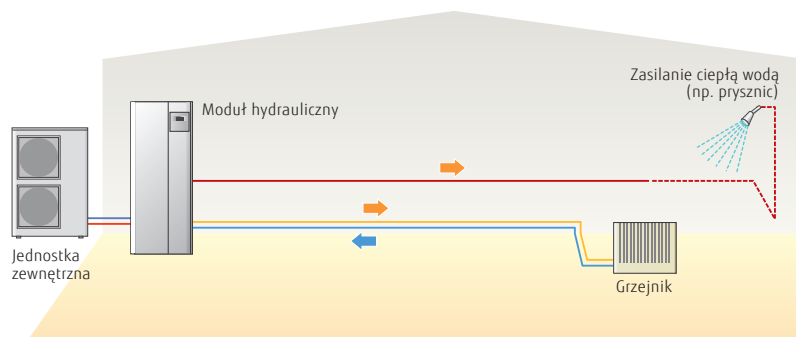
Jednoczesna praca dwóch odbiorników ciepła – ogrzewanie oraz przygotowanie C.W.U. (sterowanie kaskadowe)



Typ Split z zasobnikiem C.W.U.

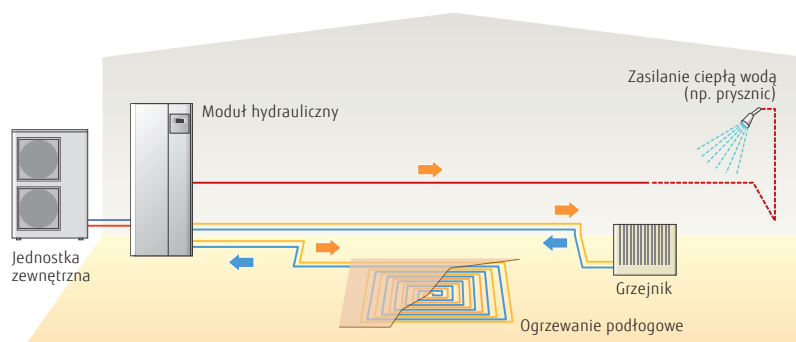
Ogrzewanie + przygotowanie C.W.U.

Grzejnik + C.W.U.

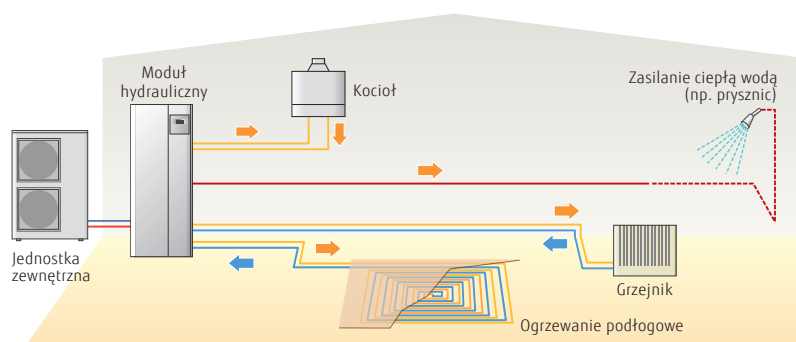


Jednoczesna praca dwóch odbiorników ciepła (sterowanie indywidualne) oraz przygotowanie C.W.U.

Grzejnik + C.W.U.



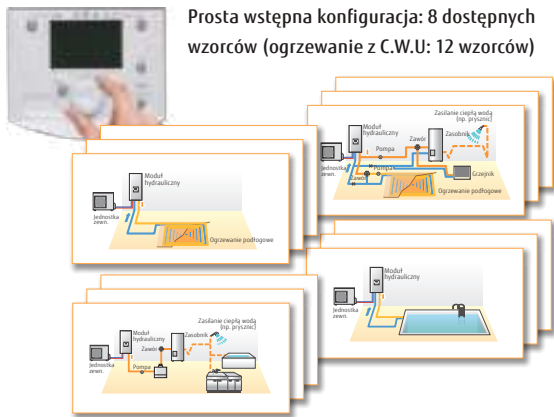
Dodatkowy kocioł (kocioł + ogrzewanie) oraz przygotowanie C.W.U.



Uproszczony montaż

Wstępna konfiguracja

Po zainstalowaniu, sterownik zapewnia uproszczoną konfigurację systemu bez konieczności indywidualnego ustawiania poszczególnych podzespołów.

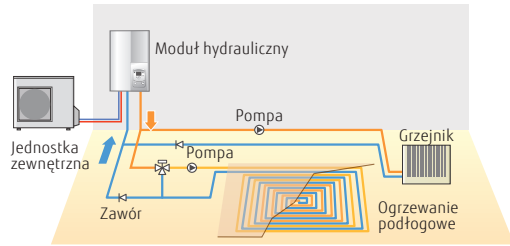


Konfiguracja (Parametr 5700)	Typ instalacji
Konfig. wstępna 1	1 obieg grzewczy
Konfig. wstępna 2	2 obiegi grzewcze
Konfig. wstępna 3	1 obieg grzewczy + kocioł
Konfig. wstępna 4	2 obiegi grzewcze + kocioł
Konfig. wstępna 5	1/2 obiegi grzewcze + sterowanie zbiornikiem buforowym
Konfig. wstępna 6	1/2 obiegi grzewcze + sterowanie zbiornikiem buforowym + grzałka rezerwowa
Konfig. wstępna 7	Połączenia kaskadowe – jednostka Master
Konfig. wstępna 8	Połączenia kaskadowe A
Konfig. wstępna 9	Połączenia kaskadowe B/C

- Automatycznie wykrywana instalacja C.W.U. i solarna
- Opcjonalne podgrzewanie wody basenowej + chłodzenie

Symulacja temperatury zewnętrznej

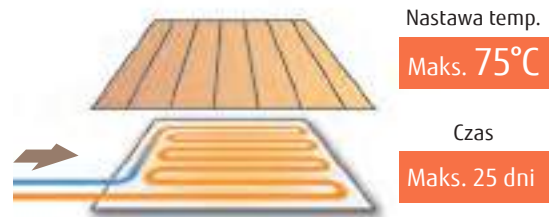
Możliwość sprawdzenia poprawności pracy poszczególnych modułów dla warunków projektowych i przewidywanych temperatur zewnętrznych.



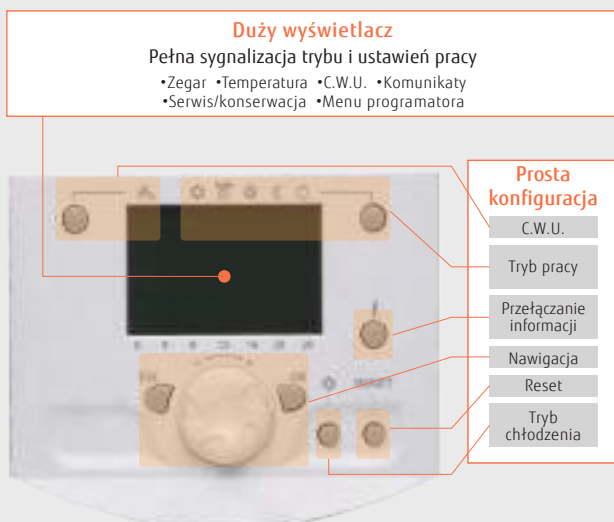
Możliwość symulacji temperatury zewnętrznej w zakresie: od -50°C do +50°C.

Funkcja osuszania posadzki

Jeżeli dostępna jest instalacja ogrzewania podłogowego, system można wykorzystać do przyspieszenia procesu osuszania posadzki i skrócenia czasu budowy.



Sterownik wyposażony jest w duży wyświetlacz LCD i przyciski ułatwiające konfigurację funkcji



Przebieg konfiguracji dla instalatorów i użytkownika końcowego

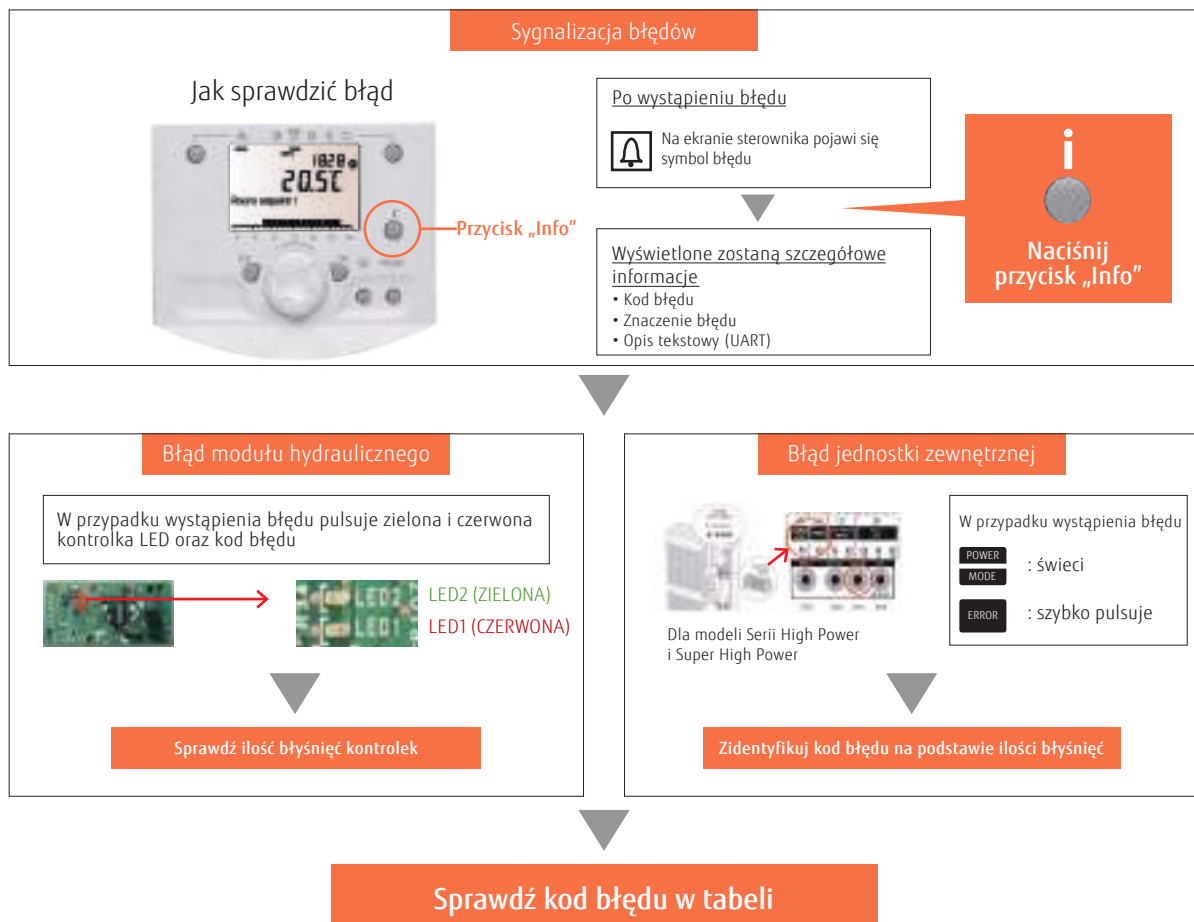
	Przebieg procesu	Przykładowe ustawienia
Montażysci	1 Ustawienia montażowe	prędkość pompy, konfiguracja krzywej grzewczej, wyłączenie pompy ciepła
	2 Ustawienia opcji	moduł chłodzenia, moduł zasobnika C.W.U., moduł dodatkowego kotła, moduł basenowy
	3 Wygodne funkcje	ustawienia automatycznej krzywej grzewczej, osuszanie posadzki, regulacja wg temperatury zewnętrznej, przypomnienie o przeglądach serwisowych
	4 Ustawienia testowe	Symulator temperatury zewnętrznej
	5 Potwierdzenie	Potwierdzenie ustawień pracy (ogrzewanie, chłodzenie, C.W.U., opcja)
Użytkownicy końcowi	6 Ustawienia użytkownika	data i czas, program czasowy, temperatura robocza

Prosty montaż i serwis

- Wbudowane wszystkie zabezpieczenia i elementy sterowania, dobór dodatkowych podzespołów nie jest wymagany
- Wsporniki transportowe zapewniają prosty i bezpieczny montaż
- Łatwy dostęp w celu przeprowadzenia czynności serwisowych
- Operacja odsysania czynnika chłodniczego

Wsparcie serwisu

Funkcja diagnostyki usprawnia wykrywanie i usuwanie usterek

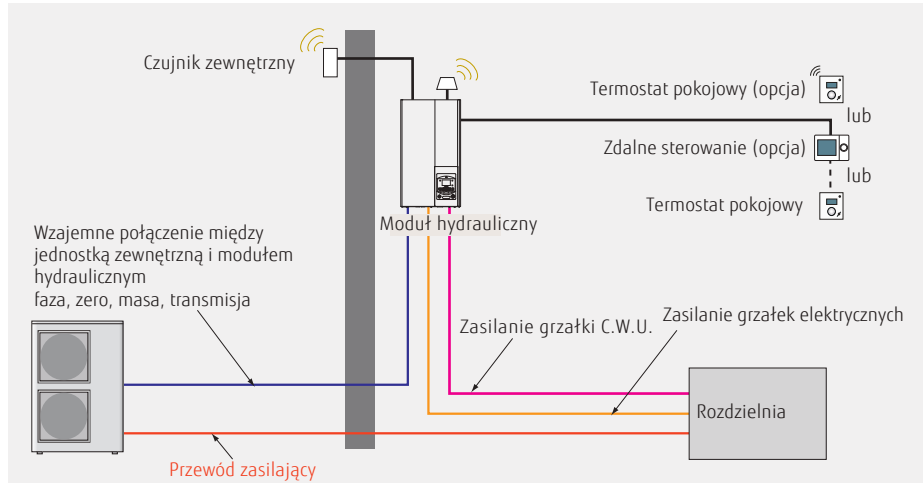
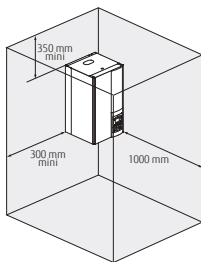


Ograniczenia montażowe

Montaż wyposażenia i instalacja elektryczna

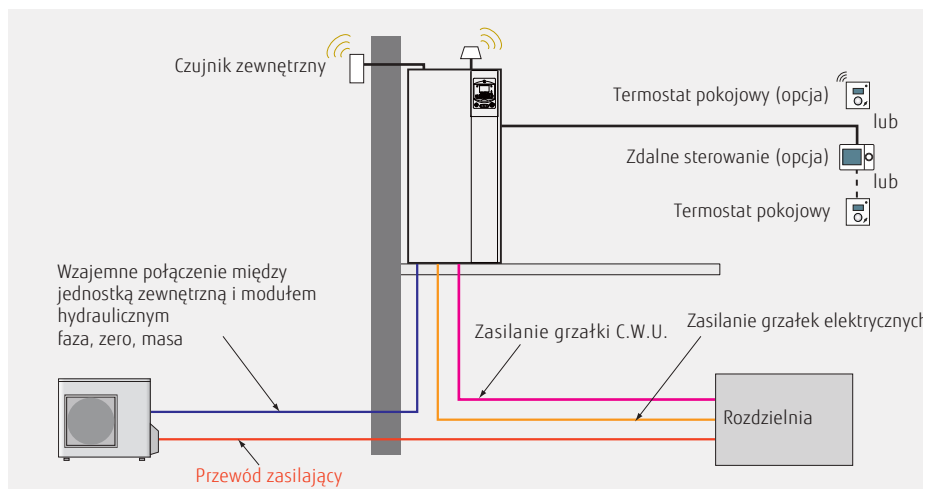
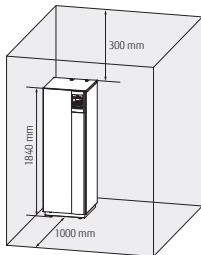
Moduł hydrauliczny typu Split

- Moduł hydrauliczny przeznaczony do montażu na ścianie
- Masa ≤ 88 kg (po napełnieniu)
- Należy zachować niezbędną przestrzeń serwisową



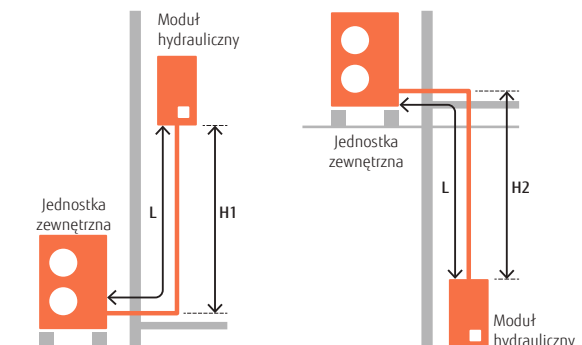
Typ Split z wbudowanym zasobnikiem C.W.U.

- Posadowienie na podłodze
- Masa ≤ 393 kg (po napełnieniu)
- Należy zachować niezbędną przestrzeń serwisową.

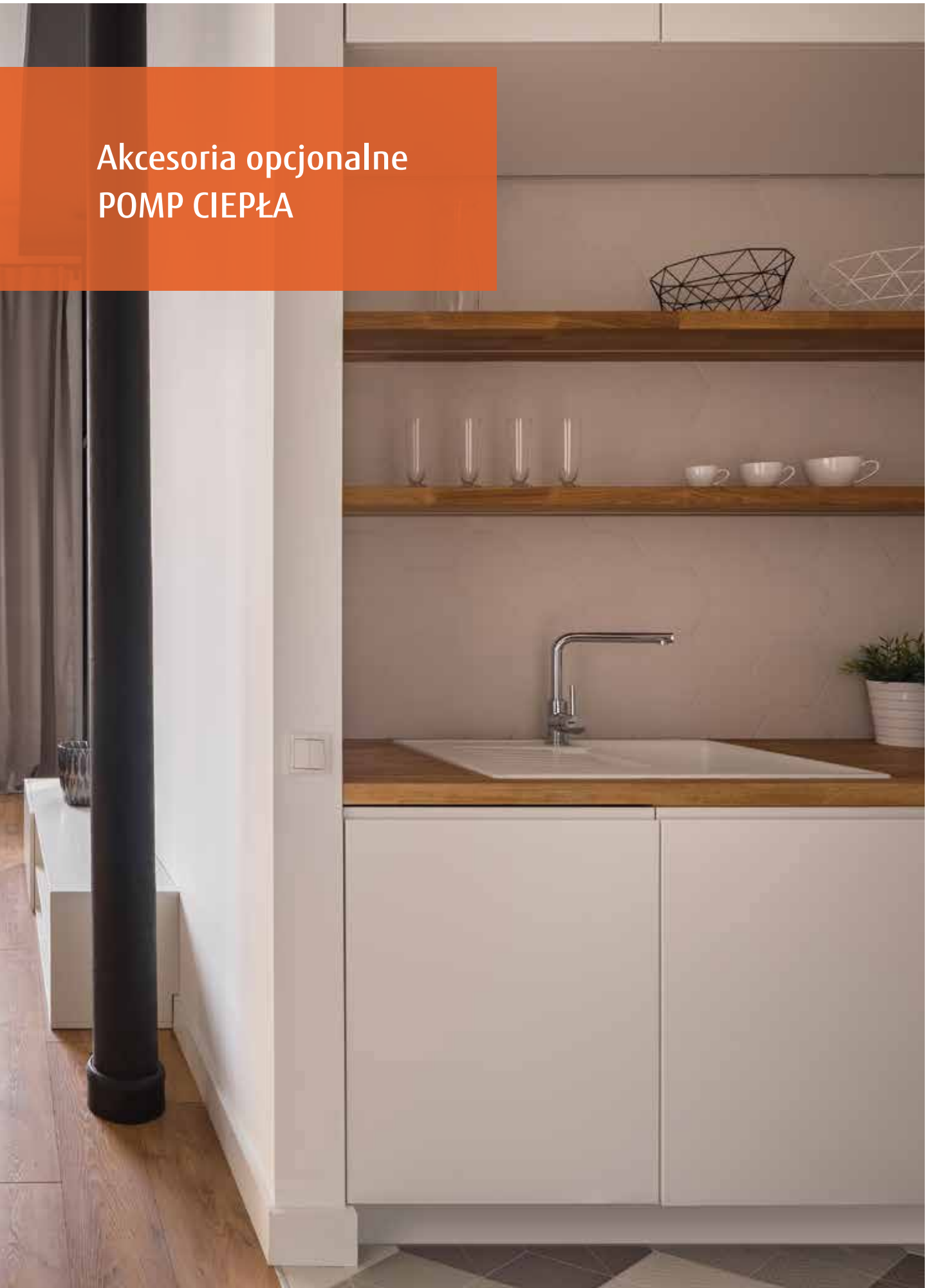


Orurowanie i okablowanie typ split



Seria	Zakres wydajności (kW)	Średnica rurki (ciecz/gaz) (mm)	H1 (m)	H2 (m)	L (m)
R32 Comfort	5	6,35/12,70	+20	-20	3÷30
	6				
	8	9,52/15,88			
	10				
High power	11	9,52/15,88	+15	-15	5÷20
	14				
	16				
Super High power	15	9,52/15,88	+15	-25	5÷30
	16				
	17				



Akcesoria opcjonalne POMP CIEPŁA



Akcesoria opcjonalne

Nazwa produktu	Nazwa modelu	Split												Split z zasobnikiem C.W.U.											
		Super High Power			High Power				R32 Comfort					Super High Power			High Power				R32 Comfort				
		10	30		10		30		10					10	30		10		30		10				
		16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10	16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10
Moduł dwóch obiegów grzewczych	 UTW-KZSXE	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 UTW-KZDXE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 UTW-KZSXJ	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 UTW-KZDXJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moduł dodatkowego kotła	 UTW-KBSXD	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	 UTW-KBDXD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 UTW-KBSXJ	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprzęgło hydrauliczne	 UTW-TEVXA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Moduł zasobnika C.W.U.	 UTW-KDWXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zasobnik C.W.U.	 200 litrów UTW-T30AXH 300 litrów	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 200 litrów UTW-T30BXH 300 litrów	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DHW expansion kit	 UTW-KDEXE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	
	 UTW-KDEXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	
Moduł basenowy	 UTW-KSPXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Moduł chłodzenia	 UTW-KCLXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	
	 UTW-KCLXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	
Moduł rozszerzeń	 UTW-KREXD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Taca skroplin	 UTW-KDPXB	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	
Moduł sterowania kaskadowego jedn. MASTER (ze złączem LPB)	 UTW-KCMXE	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moduł sterowania kaskadowego jedn. SLAVE (ze złączem LPB)	 UTW-KCSXE	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Nazwa produktu	Nazwa modelu	Split											Split z zasobnikiem C.W.U.												
		Super High Power			High Power			R32 Comfort					Super High Power			High Power			R32 Comfort						
		1Ø		3Ø	1Ø		3Ø		1Ø					1Ø		3Ø		1Ø							
		16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10	16	15	17	11	14	11	14	16	5	6	8	10
Zdalny zadajnik	Przewodowy	UTW-C74TXF*2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	UTW-C74HXF*2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Termostat pokojowy	Przewodowy	UTW-C55XA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bezprzewodowy	UTW-C58XD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bezprzewodowy czujnik temp. zewnętrznej	UTW-MOSXD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Moduł komunikacji radiowej na port USBt	UTW-MRCXD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Moduł internetowy	UTW-KW1XD UTW-KW4XD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Złącze LPB	UTW-KL1XD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Złącze MODBUS	UTW-KMBXJ	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	
Service Tool (zawiera adapter OC1700)	UTW-KSTXD	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	
Service Tool Software	UTW-KPSXD	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	●*4	
Zestaw grzałki rezerwowej	UTY-XWZXZ2	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
	UTY-XWZXZ3	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zestaw grzałki rezerwowej	UTW-KBHXL	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	

● : dostępne – : niedostępne

- *1: Tryb C.W.U. jest dostępny bez dodatkowego modułu C.W.U. i zasobnika.
- *3: 19 wersji językowych. C74TXF: Wbudowany czujnik temperatury; C74HXF: Wbudowany czujnik temperatury i wilgotności
- *4: Dostępne wersje językowe: angielska, czeska, słowacka, polska, turecka, węgierska, rosyjska, słoweńska, grecka, serbska.
- *5: Do podłączenia wymagany jest UTW-KL1XD.
- *6: Do podłączenia wymagany jest UTW-KW1XD lub UTW-KW4XD.
- *7: Wymagane akcesoria opcjonalne.

Nowe urządzenia typu Monoblok

ECO Design

Rozporządzenie UNII EUROPEJSKIEJ opracowane w celu precyzyjnego określenia minimalnych wymogów efektywności energetycznej dla produktów wykorzystujących energię (ErP).

Obowiązkowa zgodność z wymienionymi normami dotyczy:

- Główne podzespoły: wentylatory, pompy, silniki.
- Kompletnie urządzenia: pompy ciepła.

Przepisy i normy:

Urządzenia typu pompa ciepła. Rozporządzenie nr 813/2013. Urządzenia są zgodne z Rozporządzeniem ErP spełniając minimalne wymagania w zakresie sezonowej efektywności energetycznej dla grzania (SCOP).

Wszystko w jednym

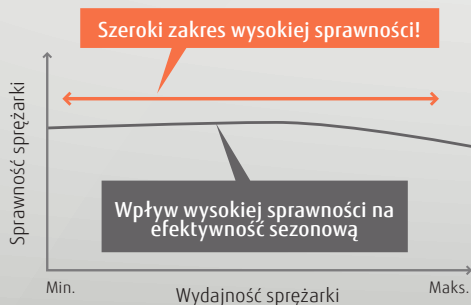
Pompa ciepła o kompaktowej konstrukcji. Bez konieczności prowadzenia instalacji chłodniczej. Wymagane jest jedynie podłączenie instalacji hydraulicznej. System wyposażony w pompę obiegową, zawór bezpieczeństwa i odpowietrznik. Prosty montaż i serwis.



Technologia DC Inverter

Podwójna, rotacyjna sprężarka z silnikiem prądu stałego

Nasze produkty wyposażone są w wysokowydajne, inwerterowe, dwucylindrowe sprężarki rotacyjne na prąd stały. W porównaniu ze standardowymi sprężarkami, osiągają wyższą efektywność energetyczną, dzięki optymalizacji konstrukcji wewnętrznej.

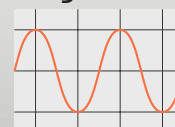


Silnik wentylatora na prąd stały

Silnik wentylatora o wysokiej mocy, charakteryzuje się szerokim zakresem roboczym i wysoką wydajnością.

„Sinusoidalne” sterowanie inwerterem prądu stałego

Sterowanie sinusoidalną falą prądu stałego za pomocą falownika DC realizuje pracę o wysokiej wydajności.



Prosta konfiguracja i serwis

Wbudowany sterownik z wyświetlaczem LCD

Sterownik wyposażony w wyświetlacz, zamontowany na drzwiczkach skrzynki elektrycznej. Możliwość połączenia z systemem BMS w ramach komunikacji Modbus RTU poprzez interfejs szeregowy RS485.

- 3 poziomy dostęp: użytkownik – serwis – producent
- 4 przyciski i prezentacja danych za pomocą ikon i cyfr

Funkcje

- Graficzna wizualizacja stanu urządzenia: grzanie / chłodzenie / C.W.U. / gotowość / alarm / odszranianie / tryb ekonomiczny
- Podgląd stanu głównych wejść / wyjść (°C i %)
- Aktywne alarmy (kody błędów)
- Historia ostatnich 20 alarmów (kod, data i czas wystąpienia)
- Ręczne zerowanie alarmów
- Zmiana punktu nastawy, krzywe klimatyczne
- Zmiana trybu: grzanie / chłodzenie
- Hybrydowy system zarządzania
- Przycisk ON-OFF dla urządzenia



Sterownik przewodowy (opcja)

Zdalne sterowanie elektroniczne z wyświetlaczem LCD i inteligentnym czujnikiem temperatury w pomieszczeniu.

Funkcje

- Graficzna wizualizacja stanu urządzenia: grzanie / chłodzenie / C.W.U. / gotowość / alarm
- Podgląd zegara (data i czas)
- Podgląd temperatury i punktu nastawy dla pomieszczenia
- Modyfikacja punktu nastawy temperatury w pomieszczeniu
- Aktywne alarmy (kody błędów)
- Programowanie przedziałów czasowych

Linia pilota

BMS



Linia pilota

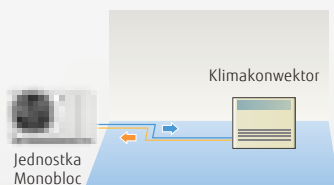


Kompleksowe rozwiązanie odpowiada różnym celom

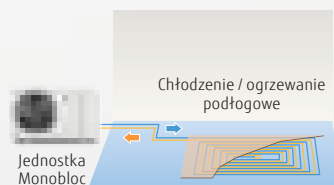
Wszystkie elementy hydrauliczne, niezbędne do instalacji jednostki są już wbudowane, nie wpływając na zwiększenie wymiarów.

Przykładowy system

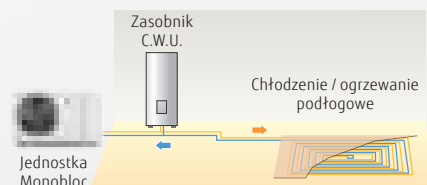
Klimakonwektor



Chłodzenie / ogrzewanie podłogowe



Ogrzewanie + C.W.U.



NOWOŚĆ

Monoblok



Wysoka energooszczędność

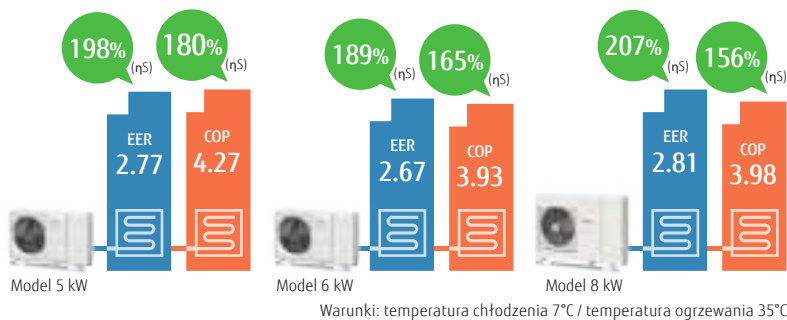
Wysoka sezonowa efektywność energetyczna została osiągnięta dzięki zastosowaniu podwójnej, rotacyjnej sprężarki na prąd stały, technologii inwerterowej i wysokowydajnego, wodnego wymiennika ciepła.

Klasa efektywności energetycznej



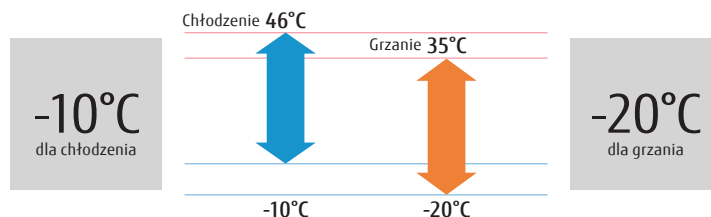
*Modele 5 kW, temperatura obliczeniowa: ogrzewanie 35°C.

Klasa sezonowej efektywności energetycznej (grzanie) (η_s)



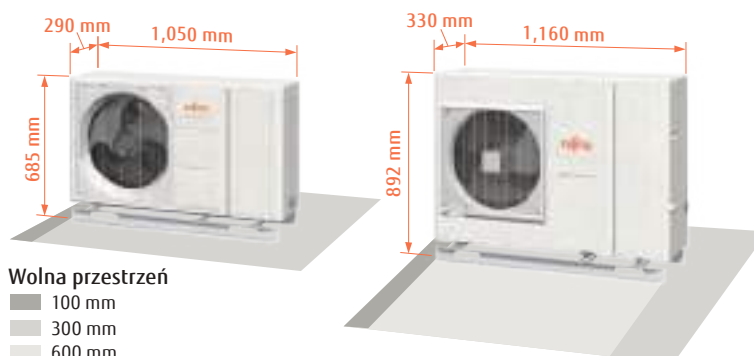
Szeroki zakres temperatury pracy

Praca w trybie chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej do -10°C.



Kompaktowa obudowa

Jednostkę można bez problemu przenosić i montować w wąskich przestrzeniach.

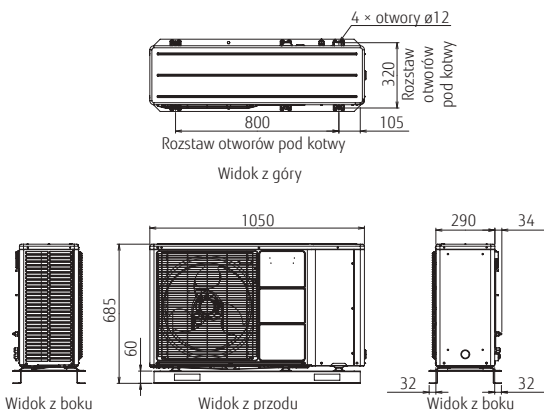
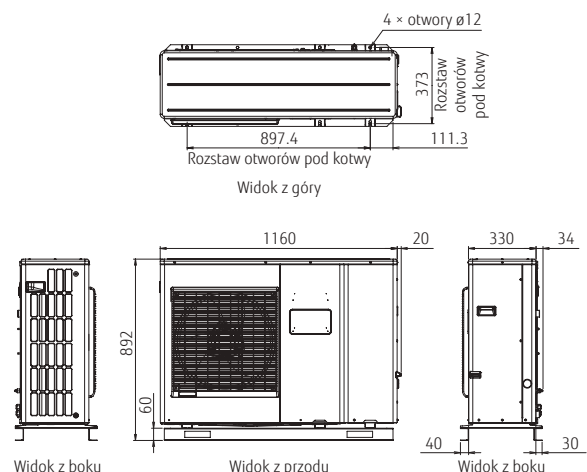



Dane techniczne

Nazwa modelu					CPYA050LLW	CPYA060LLW	CPYA080LLW	
Zakres wydajności					5kW	6kW	8kW	
Wydajność	chłodzenie	Nominalnie	A35/W7	Wydajność	kW	4,71	5,52	8,36
				EER	—	2,77	2,67	2,81
		ErP	A35/W18	Wydajność	kW	5,00	6,03	8,09
				EER	—	4,00	3,82	4,41
			SEER	—	5,02	4,79	5,25	
			Etas	—	198	189	207	
	grzanie	Nominalnie	A7/W35	Wydajność	kW	6,11	7,03	9,78
				COP	—	4,27	3,93	3,98
		ErP	A7/W55	Wydajność	kW	5,20	6,05	8,38
				COP	—	2,52	2,43	2,44
		35 stopni	P rated	—	4	5	6	
			Klasa efektywności energetycznej	—	A+++	A++	A++	
55 stopni	P rated	—	4	4	5			
	Klasa efektywności energetycznej	—	A++	A+	A+			
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	Temperatura na wylocie wody (min/maks.)			6 do 22			
		Temperatura zewnętrzna (min/maks.)			-10 do 46			
	grzanie	Temperatura na wylocie wody (min/maks.)			20/55 (temperatura zewnętrzna: -10°C)			
		Temperatura zewnętrzna (min/maks.)			43 (temperatura zewnętrzna: -20°C)			
Zasilanie	—			jednofazowe, 230 V 50 Hz				
Pobór prądu	maks.			A	14	19	20	
Poziom dźwięku	A35/W7	Moc akustyczna	dB(A)	68	68	69		
	A7/W55			64	69	69		
Wymiary	Wysokość/Szerokość/Głębokość			685/1 050/290				
	Wysokość/Szerokość/Głębokość brutto			875/1 131/398				
Masa	netto/brutto			70/80				
Czynnik chłodniczy	Typ/Fabryczna ilość			R410A/1,00	R410A/1,20	R410A/1,70		
Wartość zabezpieczenia	—			A	20	25	25	

Wymiary

(Jednostki : mm)

Jednostka zewnętrzna: CPYA050LLW/CPYA060LLW

Jednostka zewnętrzna: CPYA080LLW


WSPARCIE

- 372 Wsparcie AIRSTAGE™
- 374 Narzędzia wspierające dla AIRSTAGE™/RAC
- 376 Narzędzia wspierające dla WATERSTAGE™
- 378 Szybki serwis i konserwacja
- 380 Program Service Tool
- 381 Program Web Monitoring Tool



Strona internetowa wsparcia technicznego
www.fujitsu-general.com/global/support/

Nasza wiedza i doświadczenie gwarantują Państwu wsparcie nie tylko na etapie doradztwa handlowo-technicznego, ale również w fazie uruchamiania i serwisowania urządzenia.

Kategoria	Materiały informacyjne										Tool							
	Materiały na szkoleniach handlowych	Materiały na szkoleniach technicznych	Nowości produktowe	Ulotki	Filmy promocyjne	Instrukcja obsługi	Opis systemu	Baza certyfikatów	Rzuty 2D CAD Data	Rzuty 3D CAD (Revit)	Instrukcja montażowa	Instrukcja serwisowa	WATERSTAGE™ Package Label creator	Design Simulator (RAC, PAC, VRF)	WATERSTAGE™ proposer	Symulacja CFD	Service Tool / Web Monitoring Tool	Mobile Technician
Szkolenia produktowe	●	●																
Informacje o produktach			●	●	●	●	●											
Informacje techniczne							●	●					●					
Dobór urządzeń								●						●	●			
Projektowanie								●	●	●								
Weryfikacja															●			
Montaż							●				●							
Serwis / obsługa posprzedażowa												●					●	●

Wsparcie AIRSTAGE™

Fujitsu General dostarcza szereg materiałów informacji produktowej technicznej przeznaczonych dla inżynierów, projektantów, dystrybutorów i doradców techniczno-handlowych. Firma Klima-Therm, Generalny Dystrybutor Fujitsu General w Polsce i Skandynawii, regularnie organizuje szkolenia z zakresu projektowania i montażu systemów AIRSTAGE VRF, jak również oferuje Klientom pełne wsparcie doradcze na każdym etapie realizacji inwestycji.

Doradztwo techniczno-handlowe

Dostarczamy informacje i narzędzia wspomagające projektowanie systemu klimatyzacji, takie jak m.in. tabele wydajnościowe jednostek oraz programy usprawniające dobór i wycenę urządzeń.

Materiały

- Opis techniczny
- Dobór modeli urządzeń
- Certyfikaty
- Rzuty 2D/3D CAD



Rzut 2D/3D CAD

Informacje o produkcie

Informacje o nowych produktach udostępniane są w formie dokumentów i filmów. Dostępne są do pobrania po zalogowaniu na naszej stronie do serwisu dla klientów. W celu uzyskania dostępu do strony, skontaktuj się z przedstawicielem Fujitsu.

Materiały

- Ulotki
- Katalogi
- Filmy promocyjne



<https://www.fujitsu-general.com/uk/support/downloads/vrf/index.html>

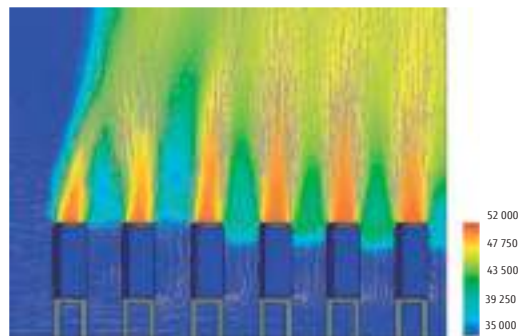


Wsparcie techniczne

Profesjonalne wsparcie techniczne odbywa się na każdym etapie realizacji inwestycji – od projektowania do montażu, z myślą o dostarczaniu Klientom jak najlepszych rozwiązań klimatyzacyjnych.

Materiały

- Symulacja CFD
- Wskazówki
- Pomoc przy uruchamianiu



Symulacja CFD



Pomoc przy rozruchu

Placówki szkoleniowe



Koncern Fujitsu General posiada sieć placówek szkoleniowych zlokalizowanych w wielu krajach na świecie. W Polsce dla Klientów dostępne są trzy ośrodki szkoleniowo-badawcze Grupy Klima-Therm – w Gdańsku, Warszawie oraz w Katowicach. „Akademia Grupy Klima-Therm”, wspierana przez doświadczoną kadrę inżynierów produktu, to również showroom flagowych urządzeń marki Fujitsu.

Zakres szkoleń:

- Projektowanie systemów AIRSTAGE™
- Szkolenia z obsługi systemów sterowania

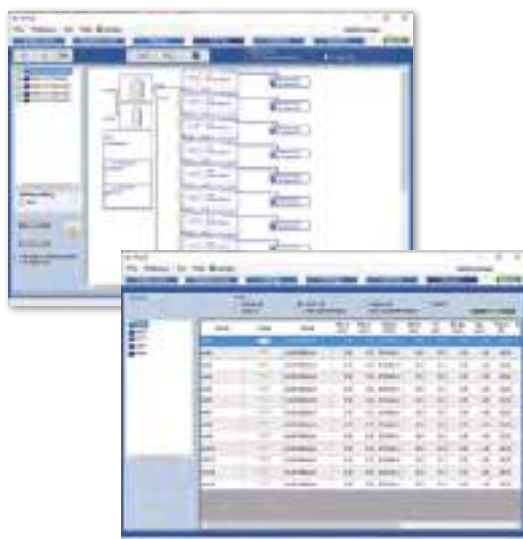
- 1 Akademia Grupy Klima-Therm (Polska): Gdańsk, Warszawa, Katowice
- 2 Ośrodek szkoleniowy w siedzibie głównej: Japonia
- 3 4 Ośrodki szkoleniowe (Azja): Chiny, Singapur
- 5 6 Ośrodki szkoleniowe (Europa): Wielka Brytania, Niemcy
- 7 Ośrodek szkoleniowy (USA): Stany Zjednoczone
- 8 Ośrodek szkoleniowy (Bliski Wschód): ZEA
- 9 Ośrodek szkoleniowy (Oceania): Australia

Narzędzia dla AIRSTAGE™/RAC

Odejdź od stołu kreslarskiego, odłóż ołówki i zaprojektuj instalację HVACR na swoim komputerze, za pomocą programu Design Simulator. Bogaty zakres funkcjonalności programu pomoże dobrać jednostki wewnętrzne i zewnętrzne, odpowiednie sterowniki i akcesoria opcjonalne oraz ułatwi zaprojektowanie instalacji chłodniczej i elektrycznej. Z gotowego projektu można wyeksportować listy materiałowe, specyfikacje produktów, obliczone doładowanie czynnika itp., a co więcej – projekt można zapisać w formacie Word, Excel lub Acrobat i skompletować odpowiednie rysunki CAD dla projektu.



Design Simulator



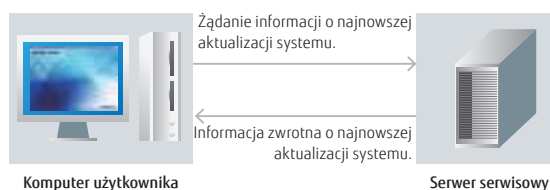
Różne formaty eksportu, odpowiednio do zastosowania

Szczegółowe dane o projekcie można wyeksportować do różnych formatów stosowanych w branży.

- Word (rtf)(doc)
- Excel (csv)
- Acrobat (pdf)
- Auto CAD (DXF)
- 2D Data (DXF)
- 3D Data (RFA)

Automatyczne generowanie informacji o doborze urządzeń

- Każde urządzenie można skonfigurować automatycznie poprzez wpisanie żądanej wydajności, typu i warunków temperatury dla każdej jednostki wewnętrznej, przypisując ją następnie do jednostki zewnętrznej.
- Schematy instalacji chłodniczej i elektrycznej można generować automatycznie, w prosty sposób tworząc rozgałęzienia, grupy i dodając opcje.
- Ilość dodatkowo napełnianego czynnika obliczana jest automatycznie po wpisaniu długości instalacji.
- Prosta konfiguracja grup pilota, sterowników centralnych i interfejsów.
- Lista wyposażenia zawierająca informacje o urządzeniach, generowana jest automatycznie.



Zaktualizuj swój Design Simulator

Bazę danych można w prosty sposób uaktualnić za pomocą funkcji automatycznej aktualizacji z serwera FTP.



NEW BIM Modelowanie informacji o budynkach

bimobject[®]
www.bimobject.com/en

Pliki BIM dla produktów Fujitsu General dostępne na BIMobject[®]

Z przyjemnością informujemy, że Fujitsu General udostępniło pliki BIM dla swoich produktów na stronie internetowej BIMobject[®] (BIMobject.com).

Zarys BIMobject

BIMobject[®] zmienia reguły gry dla branży budowlanej, oferując rozwój, serwis oraz syndykację obiektów na największej światowej platformie BIM.

Plik BIM

- Pliki BIM dostępne są dla programu Autodesk Revit w wersji 2018.
- Każdy plik BIM posiada inną lokalizację przyłączy instalacji chłodniczej i odpływu skroplin.
- Każdy plik BIM zawiera kilka typów grup.
- Dla każdego produktu dostępny jest katalog typu plików Revit (specyfikacja).



Wpisz w pasek wyszukiwarki nazwę marki FUJITSU GENERAL i rozpocznij wyszukiwanie produktów



RFA (dane Revit)

Format danych dostępny dla projektów BIM.

Treść danych

- Kształt (wymiały)
- Kierunek wyprowadzenia skroplin
- Kierunek wyprowadzenia instalacji chłodniczej
- Miejsce podłączenia zasilania
- Dane techniczne itp.



Katalog typów (specyfikacja produktu)



DWG

Standardowe dane dostępne dla produktów Autodesk.



DXF

Plik wymiany danych dostępny ogólnie dla oprogramowania CAD.

Treść danych

- Kształt (wymiały)

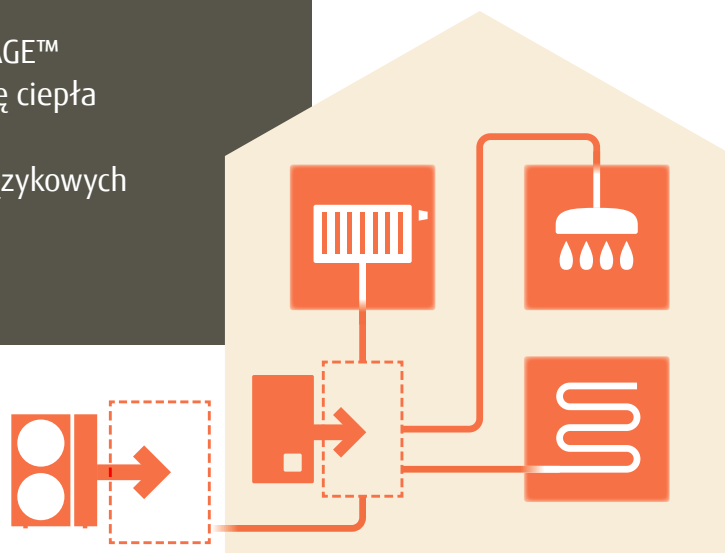


*Sposób korzystania z plików BIM przedstawia film instruktażowy na poszczególnych stronach produktu

youtu.be/wfL-hwFQ7dM

Narzędzia dla WATERSTAGE™

Nowy program dla systemów WATERSTAGE™ automatycznie dobiera właściwą pompę ciepła po podaniu kilku parametrów. Oprogramowanie posiada kilka wersji językowych oraz funkcję automatycznej aktualizacji.



Program doboru WATERSTAGE™

Dobór modeli oraz szczegółowe dane techniczne

- Oprogramowanie automatycznie dobiera urządzenia po podaniu kilku parametrów, jak rejon, gdzie montowany będzie system, wymagana wydajność do ogrzania przestrzeni oraz metoda ogrzewania.



Rysunki akcesoriów opcjonalnych pozwalających usprawnić konfigurację systemu. Wszystkie niezbędne elementy opcjonalne są dobierane automatycznie.



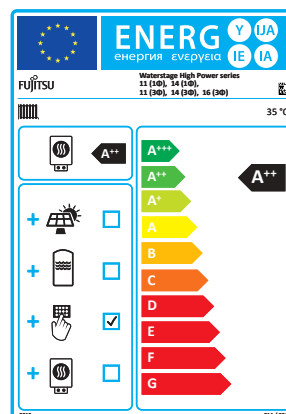
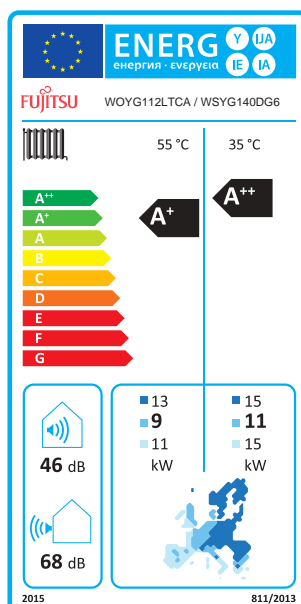
Konfigurację całego systemu można przeglądać i modyfikować już po doborze urządzeń. Jednocześnie podgląd rysunków i listy wyposażenia, pozwala uniknąć błędów w doborze wyposażenia.

Kreator etykiet energetycznych WATERSTAGE™

Etykiety energetyczne oraz karty produktu można pobrać z naszej strony

Na naszej stronie dostępna jest wyszukiwarka oraz możliwość pobrania dokumentów ErP (etykiety energetyczne, karty produktów, wstępnie skonfigurowane etykiety opakowaniowe, karty informacyjne oraz deklaracje CE).

Dodatkowo, udostępniamy serwis internetowy usprawniający generowanie etykiet i kart dla przyszłych montażystów.



Szybki serwis i konserwacja

W przypadku usterki jednostki lub systemu istnieje możliwość wyświetlenia kodu błędu na urządzeniu. Program serwisowy Service Tool umożliwia sprawdzenie szczegółowego stanu całego systemu, a program do zdalnego monitoringu, przy wykorzystaniu łącza internetowego, wspomaga szybki serwis i konserwację urządzenia, w dowolnym czasie i miejscu.



Prosty serwis i monitorowanie

Ułatwienia serwisowe

Stan pracy klimatyzatora oraz ewentualne błędy wyświetlane są na 7-segmentowym wyświetlaczu LED na płycie jednostki zewnętrznej lub na ekranie pilota.

Możliwość szybkiego sprawdzenia stanu urządzenia pozwala na błyskawiczną reakcję.

- Stan trybu pracy
- Temperatura/ciśnienie tłoczenia
- Sygnalizacja pracy sprężarki
- Adres/typ/ilość jednostek zewnętrznych
- Kod błędu

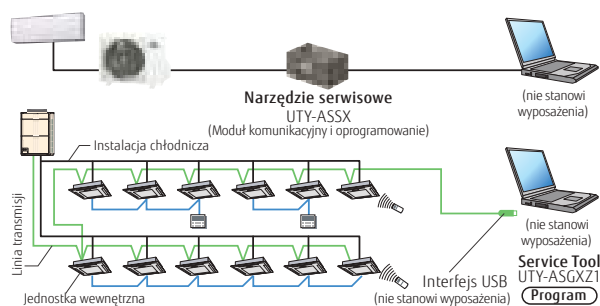


Diagnostyka błędów w Service Tool

Podłączenie systemu do komputera z zainstalowanym programem Service Tool umożliwia sprawdzenie szczegółowego stanu urządzeń, od pojedynczej jednostki Split po całe systemy VRF.

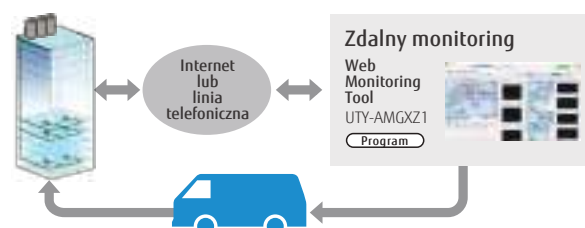
Daje to możliwość podjęcia szybkich środków zaradczych.

- Stan pracy/sterowanie trybem pracy
- Monitorowanie warunków pracy
- Monitorowanie danych z czujników
- Wykres trendu
- Historia błędów
- Podgląd schematu układu chłodniczego (dla VRF)



Zdalny monitoring

Szczegółowy stan pracy oraz błędów systemu VRF można monitorować w sposób ciągły i zdalny np. poprzez sieć Internet itp.. Możliwość kontaktu z ekipą serwisową.





Mobilne narzędzie serwisowe dla iOS & Android

Wprowadziliśmy aplikację z narzędziem do wykrywania i usuwania usterek, przeznaczoną dla urządzeń z systemem iOS i Android. Aplikacja ta obejmuje swoim zakresem klimatyzatory Fujitsu General (RAC/PAC, VRF, ATW, FGLair, kalkulacja dopuszczalnej ilości czynnika R32).

Mobilne narzędzie pomoże sprawdzić stan klimatyzatora, zweryfikować kody błędów, wykryć i usunąć usterki oraz zinterpretować dane z czujników.



Mobile Technician **FREE**



Narzędzie serwisowe dla modeli Split, Multi Split & pomp ciepła



- Szybki podgląd pomiarów z czujników temperatury i sterowanych podzespołów, takich jak zawór EEV, wentylator, sprężarka itp..
- Podgląd działania zabezpieczeń.
- Pomocny przy okresowych przeglądach systemu.
- Pozwala zapewnić klienta o poprawnej pracy systemu podczas okresowych przeglądów.



Podgląd aktualnych warunków pracy



Podgląd wykresu



Podgląd historii pracy

	UTY-ASSX
Wymiary (W×S×G) (mm)	60 x 160 x 160
Masa (g)	500

Program Service Tool

Rozbudowane funkcje monitorowania i analizy dla celów montażu i serwisu

- Możliwość kontrolowania i analizowania stanu pracy urządzenia w celu wykrycia najmniejszych usterek.
- Zapis stanu pracy systemu na komputerze pozwala na analizę nawet przy wyłączonym systemie.
- Możliwość kontrolowania i monitorowania 400 jednostek wewn. (jedna sieć VRF) w dużych budynkach biurowych czy hotelach.
- Oprogramowanie można podłączyć w każdym punkcie linii transmisji wykorzystując interfejs USB (nie stanowi wyposażenia).

* Zapisane dane można wyświetlać w trybie offline, z wyjątkiem danych zapisanych przez poniższe modele.

- UTR-YSTB/UTR-YSTC (Service Tool)
- UTR-YMSA (Web Monitoring Tool)

Automatyczna kontrola stanu pracy układu chłodniczego

Po zainstalowaniu programu, kontrola pracy może być realizowana automatycznie. Funkcja autodiagnostyki pozwala ocenić, czy wartości z poszczególnych czujników są poprawne. Wyniki przeprowadzonej doagnostyki można wyeksportować w postaci raportu.



[Uwaga] Przykładowa ocena systemu

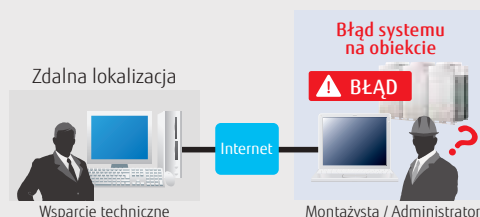
Automatyczna ocena, czy wartości poszczególnych czujników są poprawne.

- ✓ Temperatura tłoczenia OK
- ✓ Wartość przegrzania OK
- ✓ Instalacja wysokiego ciśnienia OK
- ✓ Instalacja niskiego ciśnienia OK
- ...itp.



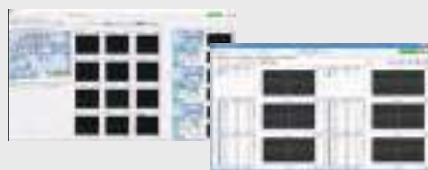
Zdalne wsparcie techniczne

Podgląd ekranu diagnostyki na obiekcie można udostępnić specjalście znajdującemu się w zdalnej lokalizacji. Podczas wizyty serwisowej bieżący stan systemu można udostępnić w czasie rzeczywistym, uzyskując natychmiastowe wsparcie z zewnątrz. Funkcja „czat online” ułatwia bieżącą komunikację pomiędzy serwisantami.



Podgląd różnych wykresów trendu

W poprzedniej wersji programu podgląd obejmował wyłącznie 3 rodzaje czujników. Nowy Service Tool umożliwia wyświetlenie wielu wykresów, w zależności od sytuacji. Możliwość szczegółowego sprawdzenia obiegu chłodniczego.



Wymagania sprzętowe

Nazwa	UTY-AMGXZ1
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 7 Professional ((wersja 32- lub 64-bitowa) SP1 • Microsoft® Windows® 8.1 Pro ((wersja 32- lub 64-bitowa) • Microsoft® Windows® 10 Pro ((wersja 32- lub 64-bitowa)
CPU	1 GHz lub szybszy
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> • min. 1 GB (dla Windows® 7 [wersja 32-bitowa], Windows® 8.1 [wersja 32-bitowa], and Windows® 10 [wersja 32-bitowa]) • min. 2 GB (dla Windows® 7 [wersja 64-bitowa], Windows® 8.1 [wersja 64-bitowa], and Windows® 10 [wersja 64-bitowa])
Dysk twardy	min. 40 GB wolnej przestrzeni dyskowej
Monitor	min. rozdzielczość 1366 x 768
Interfejsy	• gniazdo USB dla podłączenia interfejsu sieciowego U10 USB oraz klucza sprzętowego
Dodatkowe oprogramowanie	Internet Explorer® 11 lub Microsoft Edge

Zawartość opakowania

Nazwa	Ilość	Zastosowanie
BIAŁY-KLUCZ-USB (klucz sprzętowy z oprogramowaniem)	1	Klucz sprzętowy podłączany do portu USB w komputerze, na którym zainstalowane jest oprogramowanie serwisowe. Service Tool można uruchomić wyłącznie na komputerze z podpiętym białym kluczem USB.

• Komputer osobisty spełniający powyższe wymaganie sprzętowe.

• Interfejs sieciowy Echelon® U10 USB – magistrala TP/FT-10 (numer modelu: 75010R). (Wymagany dla każdej sieci VRF.)

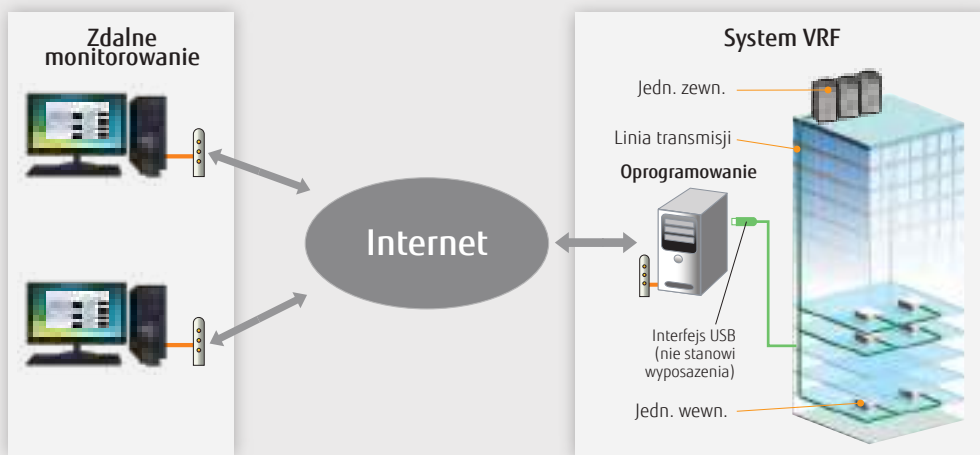
Program Web Monitoring

Cechy produktu

- Rozwiązywanie problemów poprzez zdalne monitorowanie każdego klimatyzatora w trakcie okresowych przeglądów serwisowych.
- Informacje o błędach można automatycznie przekazać do kilku lokalizacji używając Internetu*1.
- Wymagane jest dedykowane łącze internetowe lub publiczna linia telefoniczna.
- Wystąpienie błędów można ustalić na podstawie ostrzeżenia o błędzie oraz informacji o stanie wyposażenia uzyskanej zdalnie.
- Zdalnie monitorowane dane można opcjonalnie pobrać na dysk komputera. Pobrane dane można następnie przeglądać w trybie offline.
- Komputer po stronie zdalnego monitorowania nie wymaga instalacji specjalnego oprogramowania poza przeglądarką internetową.

*1: Niezbędny program do obsługi poczty e-mail.

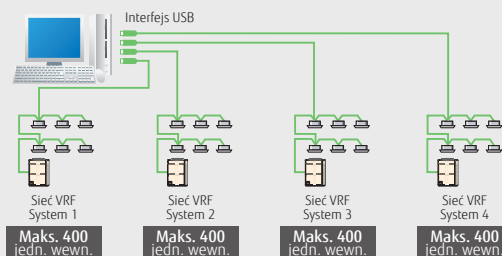
System zdalnego monitorowania



Obsługa 4 systemów VRF

Interfejs USB (maks. 4 interfejsy na jeden komputer) umożliwia monitorowanie 1600 jednostek wewnętrznych.

Odpowiednie dla dużych biur i hoteli.



Wymagania sprzętowe

Nazwa	UTY-AMGX1
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® 7 Professional (wersja 32- lub 64-bitowa) SP1 • Microsoft® Windows® 8.1 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa) • Microsoft® Windows® 10 Pro (wersja 32- lub 64-bitowa)
CPU	1 GHz lub szybszy
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> • min. 1 GB (dla Windows® 7 [wersja 32-bitowa], Windows® 8.1 [wersja 32-bitowa], and Windows® 10 [wersja 32-bitowa]) • min. 2 GB (dla Windows® 7 [wersja 64-bitowa], Windows® 8.1 [wersja 64-bitowa], and Windows® 10 [wersja 64-bitowa])
Dysk twardy	min. 40 GB wolnej przestrzeni dyskowej
Monitor	min. rozdzielczość 1366 x 768
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> • gniazdo USB (wymagane dla podłączenia maks. 4 interfejsów sieciowych U10 USB, klucza sprzętowego) • Dla zdalnego połączenia wymagane jest: <ul style="list-style-type: none"> - Publiczna linia telefoniczna: wymagany modem lub - dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci LAN: gniazdo Ethernet
Dodatkowe oprogramowanie	Internet Explorer® 11 lub Microsoft Edge

Zawartość opakowania

Nazwa	Ilość	Zastosowanie
BIAŁY-KLUCZ-USB (klucz sprzętowy z oprogramowaniem)	1	Klucz sprzętowy podłączany do portu USB w komputerze, na którym zainstalowane jest oprogramowanie serwisowe. Web Monitoring Tool można uruchomić wyłącznie na komputerze z podpiętym białym kluczem USB.

- Komputer osobisty spełniający powyższe wymagania sprzętowe.
- Interfejs sieciowy Echelon® U10 USB - magistrala TP/FT-10 (numer modelu: 75010R). (Wymagany dla każdej sieci VRF.)

KLIMA-THERM Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy, mogące wystąpić w niniejszym katalogu oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, bez wcześniejszego powiadomienia. Gwarancja na urządzenia obowiązuje tylko w przypadku przestrzegania postanowień zawartych w Karcie Gwarancyjnej. Aktualne Warunki Gwarancji dostępne są na stronie www.klima-therm.com

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

Uwagi do danych technicznych

I.U. = Jednostka wewnętrzna O.U. = Jednostka zewnętrzna Qu = Cicha praca * = W trakcie opracowania

- Dane techniczne i konstrukcyjne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dodatkowe informacje dostępne są u autoryzowanego przedstawiciela.
- Wydajność chłodzenia / grzania przyjęta jest dla poniższych warunków.

Chłodzenie	Temp. wewn. : 27°C DB/19°C WB	Grzanie	Temp. wewn. : 20°C DB
	Temp. zewn. : 35°C DB/24°C WB		Temp. zewn. : 7°C DB/6°C WB

- Badanie wydajności zgodnie z normą EN14511
- Badanie efektywności sezonowej zgodnie z normą EN14825
- Pomiar mocy akustycznej zgodnie z normą EN12102

- Produkty i urządzenia opisywane w niniejszym katalogu zawierają fluorowane gazy cieplarniane.
- "AIRSTAGE" i "WATERSTAGE" to światowe znaki handlowe firmy FUJITSU GENERAL LIMITED zarejestrowane w Japonii i innych krajach lub regionach.
- "nocria" to światowy znak handlowy firmy FUJITSU GENERAL LIMITED.
- "YGLair" to światowy znak handlowy firmy FUJITSU GENERAL LIMITED.
- "i" to światowy znak handlowy firmy FUJITSU GENERAL LIMITED.
- iPhone and iPod są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- "Microsoft", "Windows", "Direct X" są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- "IntesisHome" jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intesis Software S.L.
- "BACnet" jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- "MODBUS" jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Schneider Electric.
- "LONWORKS" i Echelon są znakami towarowymi firmy Echelon Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- "Adobe" i "Acrobat Reader", są zarówno zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Adobe w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- "Android" jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google LLC.
- Pozostałe nazwy firm i produktów wymienione w niniejszym katalogu mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub nazwami handlowymi swoich właścicieli.

