

Jednostki wewnętrzne dla systemu Multi

INVERTER

Typ ścienny ASYG18LF/ ASYG24LF



- Wydajny nawiew
- Podwójne, automatyczne wachlowanie

Akcesoria opcjonalne

Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNYM
Pilot przewodowy:	UTY-RNNYM
Zestaw przyłączeniowy pilota przewodowego:	UTY-XWZX
Filtr polifenolowy:	UTR-FA13-1
Filtr jonowy:	UTR-FA13-2



Pilot bezprzewodowy

Typ przypodłogowy AGYG09LV/ AGYG12LV/ AGYG14LV



- 2 wentylatory i szeroki nawiew

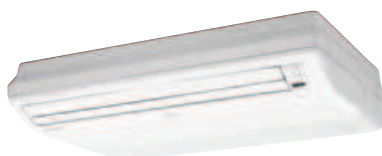
Akcesoria opcjonalne

Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNYM
Pilot przewodowy:	UTY-RNNYM
Zestaw przyłączeniowy pilota przewodowego:	UTY-XWZX
Filtr polifenolowy:	UTR-FC03-2
Filtr jonowy:	UTR-FC03-3
Zestaw do zabudowy:	UTR-STA



Pilot bezprzewodowy

Typ przypodłogowo / przysufitowy ABYG14LV/ ABYG18LV



- Dwie opcje montażu
- Podwójne, automatyczne wachlowanie

Akcesoria opcjonalne

Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNYM
Pilot przewodowy:	UTY-RNNYM
Zestaw przyłączeniowy pilota przewodowego:	UTY-XWZX



Pilot bezprzewodowy

Zwarty typ kasetonowy AUYG07LV/ AUYG09LV/ AUYG12LV AUYG14LV/ AUYG18LV/



- Wydajny, szeroki nawiew oraz cicha praca

Akcesoria opcjonalne

Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNYM
Pilot przewodowy:	UTY-RNNYM
Maskownica:	UTG-UFYD-W
Oslona wylotu powietrza:	UTR-YDZB
Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności:	UTZ-KXGC
Moduł podłączenia powietrza zewnętrznego:	UTZ-VXAA
Zestaw przyłączeniowy pilota przewodowego:	UTY-XWZX



Pilot bezprzewodowy

DANE TECHNICZNE – typ ścienny



Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07LJ	ASYG09LJ	ASYG12LJ	ASYG18LF	ASYG24LF	
Klasa wydajności			kW	2.0	2.5	3.5	5.0	7.0
Zasilanie			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Poziom hałas	Chłodz.	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	43/37/33/26	49/42/37/33
	Grzanie			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/37/33/25	48/42/37/33
Przepływ powietrza	Chłodz.	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Grzanie			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	900/740/620/550	1100/900/740/620
Wymiary netto			mm	280x790x203	280x790x203	280x790x203	320x998x238	320x998x238
Masa			kg	8	8	8	14	14
Średnice rur	Ciecz/Gaz			mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

DANE TECHNICZNE – typ przypodłogowy



Model	Jednostka wewnętrzna		AGYG09LV	AGYG12LV	AGYG14LV	
Klasa wydajności			kW	2.5	3.5	4.0
Zasilanie			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Poziom hałas	Chłodz.	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
Przepływ powietrza	Chłodz.	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	14	14	14
Średnice rur	Ciecz/Gaz			mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

DANE TECHNICZNE – typ przypodłogowo / przysufitowy



Model	Jednostka wewnętrzna		ABYG14LV	ABYG18LV	
Klasa wydajności			kW	4.0	5.0
Zasilanie			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Poziom hałas	Chłodz.	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29(Under ceiling)	41/38/34/32(Under ceiling)
				39/37/36/32(Floor console)	44/41/37/35(Floor console)
Przepływ powietrza	Chłodz.	H/M/L/Q	m³/h	640/590/540/480	780/700/560/500
				640/590/540/480	780/700/560/500
Wymiary netto			mm	199x990x655	199x990x655
Masa			kg	27	27
Średnice rur	Ciecz/Gaz			mm	Ø6.35/Ø12.7

DANE TECHNICZNE – zwarty typ kasetonowy



Model	Jednostka wewnętrzna		AUYG07LV	AUYG09LV	AUYG12LV	AUYG14LV	AUYG18LV		
Klasa wydajności			kW	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	
Zasilanie			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Poziom hałas	Chłodz.	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	
Przepływ powietrza	Chłodz.	H/M/L/Q	m³/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	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	
Masa			kg	15	15	15	15	15(33.1)	
Maskownica			UTG-UFYD-W						
Średnice rur	Ciecz/Gaz			mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

DANE TECHNICZNE – typ kanałowy „SLIM”



Model	Jednostka wewnętrzna		ARYG07LL	ARYG09LL	ARYG12LL	ARYG14LL	ARYG18LL	
Klasa wydajności			kW	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Zasilanie			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Poziom hałas	Chłodz.	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
Przepływ powietrza	Chłodz.	H/M/L/Q	m³/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	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Masa			kg	17	19	19	19	23
Średnice rur	Ciecz/Gaz			mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7
Spręż			0 do 90					
Pompka skroplin			wbudowana					

H - szybkie obroty / M - średnie obroty / L - niskie obroty / Q - tryb cichy

Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach:

Chłodzenie: Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB / Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB

Grzanie: Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB / Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB

Wydajności maksymalne.

* Wentylator ustawiony na szybkie obroty.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.