

Systemy multi split symultaniczne
przeznaczone są do dużych pomieszczeń.



36 / 45 / 54

72 / 90



Jednostki wewnętrzne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	KASETONOWA						
		AUYG18LVLB	AUYG22LVLA	AUYG24LVLA	AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Wydatek powietrza (wysoki)	Chłodzenie/H/M /L /Q *	m³ / h	680/580/490/410	930/830/600/450	930/830/600/450	1600/1400/1270/1150	1800/1400/1270/1150	1900/1640/1460/1250
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	mm	245×570×570	245×570×570	245×570×570	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	
Masa netto	kg	15	16	16	26	26	26	
Maskownica		UTG-UFYD-W			UTG-UGYA-W			

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		KANALOWA					
			ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Wydatek powietrza (wysoki)	Chłodzenie/H/M/L/Q *	m³ / h	940/880/820/750	1100/910/750/580	1100/910/750/580	1900/1620/1270/980	1900/1620/1270/980	2100/1750/1350/1070
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	mm		198 × 900 × 620	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700
Masa netto	kg		23	38	38	40	40	40

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	PRZYPODŁOGOWA / PRZYSUFITOWA / UNIWERSALNA						
		ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA	ABYG30LRTE	ABYG36LRTE	ABYG45LRTA	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Wydatek powietrza (wysoki)	Chłodzenie/H/M /L /Q *	m³ / h	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1660/1500/1200/1000	1900/1500/1200/1000	2100/1700/1400/1100
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	mm	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700	
Masa netto	kg	27	27	27	46	46	46	

Jednostki zewnętrzne

MODEL	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG36LBTB	A0YG45LBTB	A0YG54LBTB	A0YG36LATT	A0YG45LATT	A0YG54LATT	A0YG72LRLA	A0YG90LRLA
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Wydajność	Chłodzenie	kW	10,0	12,1	13,3	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
	Grzanie		11,2	14,0	15,0	11,2	14,5	16,0	22,4	27,0
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	mm		1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1428×1080×480	1428×1080×480
Masa netto	kg		15	16	16	26	26	26	26	26
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	100 (30)	100 (30)
Max różnica poziomów	m		30	30	30	30	30	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46	-15÷46
	Grzanie		-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24	-20÷24	-20÷24
Czynnik chłodniczy/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		3450	3450	3450	3450	3450	3450	11200	11200

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.