



Systemy multi split symultaniczne  
przeznaczone są do dużych pomieszczeń

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	V / Ø / Hz	KASETOWA ZWARTA		
			AUYG18LVLB	AUYG22LVL	AUYG24LVLB
Napięcie / Faza / Częstotliwość			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
Instalacja chłodnicza (średnica przyłączy) - ciecz / gaz		mm	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Masa netto		kg	15	16	16
Maskownica			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	V / Ø / Hz	KANALOWA			PRZYPODŁOGOWA / PRZYSUFITOWA / UNIWERSALNA		
			ARYG18LLTB	ARYG22LMLA	ARYG24LMLA	ABYG18LVTB	ABYG22LVTA	ABYG24LVTA
Napięcie / Faza / Częstotliwość			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	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540
Instalacja chłodnicza (średnica przyłączy) - ciecz / gaz		mm	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna	mm	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Masa netto		kg	23	38	38	27	27	27

MODEL	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	10.0	12.5	14.0
	Grzanie		11.2	14.5	16.0
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka zewnętrzna	mm	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
Masa netto		kg	104	104	104
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Max różnica poziomów		m	30	30	30
Dopuszczalny zakres temperatur wewnętrznych	Chłodzenie	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy/GWP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Trójnik			UTP-SX236A (podwójny)	UTP-SX254A (podwójny)	UTP-SX254A (podwójny) / UTP-SX354A (potrójny)
Kombinacje jednostek wewnętrznych			18 + 18	22 + 22	24 + 24 18 + 18 + 18

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.

**wymiary**  
(wyrażone w mm):  
**AOYG 36/45/54 LATT**

