






MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ABYG18LVTB		AYG24LVTA		Pilot bezprzewodowy	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ADYG18LALL		ADYG24LALA			
Napięcie / Liczba faz / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50		230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2(0.9~5.9)		6.8(0.9~8.0)			
	Grzanie		6.0(0.9~7.5)		8.0(0.9~9.1)			
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		1.62/1.66		2.21/2.26		 dla AYG18LVTB	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.21		3.08			
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.61		3.54			
Moc obliczeniowa (@-10°C)	Chłodzenie/Grzanie		5.2/5.2		6.8/6.0			
SEER	Chłodzenie		6.10		5.60			
SCOP	Grzanie (średnie)		4.00		3.90			
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++		A+			
	Grzanie (średnie)		A+		A			
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie		A		7.2/7.4			 dla AYG24LVTA
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		kWh/a		298			
	Grzanie		1819		2150			
Osuszanie			l / h		2.0			
Cisnienie akustyczne j. wew.	Chłodzenie/H/M/L/Q *		43/40/34/31		48/44/40/35			
Cisnienie akustyczne j. zew.	Chłodzenie		dB(A)		50			
Moc akustyczna j. wew.	Chłodzenie		57		61			
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		62		67			
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³ / h		780/2000			
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		kg		27			
	Jednostka zewnętrzna		mm		578x790x300			
	Jednostka zewnętrzna		kg		40			
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/12.70		6.35/15.88			
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		mm		25/32			
Max długość instalacji chłodniczej (bez dolađowania czynnika)	m		25(15)		30(15)			
Max różnica poziomów	m		15		20			
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C		-10~46			
	Grzanie		-15~24		-15~24			
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 1975		R410A / 1975			

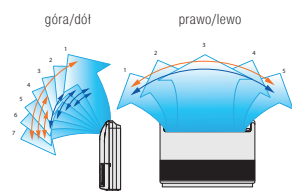
AKCESORIA OPCJONALNE: Pilot przewodowy UTY-RNNYM, UTY-RVNYM | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM

H - wysokie 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 | * Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

UNIERSALNY MONTAŻ



WIELOPLASZCZYNOWY SYSTEM AUTOMATYCZNEJ REGULACJI PRZEPŁYWU POWIETRZA



PRACA W NISKICH TEMPERATURACH

