



Seria LV

ABYG 18 LVTB | ABYG 24 LVTA

A++ | **SEER 6.1** | **SCOP 4.0**



FUNKCJE:



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ABYG18LVTB		ABYG24LVTA	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG18LBCB		A0YG24LBCB	
Napięcie / Faza / 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	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.21		3.08	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.61		3.54	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		5.2/5.2		6.8/6.0	
SEER	Chłodzenie		6.10		5.60	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.00		3.90	
	Chłodzenie		A++		A+	
Klasa efektywności energetycznej	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+		A	
	Chłodzenie		A++		A+	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		11.5/13.5		14.7/15.7	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	298		425	
	Grzanie		1818		2153	
Osuszanie	l/h		2.0		2.7	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		43/40/34/31		48/44/40/35	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		50		53	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		57		61	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		62		66	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		780/2380		980/2850	
	mm		199x990x655		199x990x655	
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		27		27	
	kg		27		27	
Wys. x Szer. x Głębokość	mm		632x799x290		716x820x315	
Masa netto	Jednostka zewnętrzna		40		44	
kg		40		44		
Instalacja chłodnicza (sr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/12.70		6.35/15.88	
Instalacja skroplin (sr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		25/32		25/32	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		25(15)		30(15)	
Max różnica poziomów	m		15		20	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		-10+46		-10+46	
	Grzanie		-15+24		-15+24	
Czynnik chłodniczy / GWP	R410A / 2088		R410A / 2088		R410A / 2088	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1200		1500	



AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy UTY-RNNYM, UTY-RVNYM | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM
Interfejs Wi-Fi: UTY-TFNXZ1

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 | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.