

FUJITSU

K A R T A P R O D U K T U

Seria LV

ABYG 18 LVTB | ABYG 24 LVTA



A⁺⁺

SEER
6.1

SCOP
4.0



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ABYG18LVTB	ABYG24LVTB
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG18LBCB	A0YG24LBCB
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie		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
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A+
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		11.5/13.5	14.7/15.7
	Chłodzenie		298	425
Sezonowe zużycie energii	Grzanie		1818	2153
	Chłodzenie		2.0	2.7
Osuszanie	l / h		2.0	2.7
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		43/40/34/31	48/44/40/35
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		50	53
Moc akustyczna j. wew.	Chłodzenie		57	61
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		62	66
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		780/2380	980/2850
	mm		199x990x655	199x990x655
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		27	27
	Jednostka zewnętrzna		632x799x290	716x820x315
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/12.70	6.35/15.88
	Wewnętrzna / Zewnętrzna		25/32	25/32
Max długość instalacji chłodniczej (bez dotładowania 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
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1200	1500

Piloty przewodowe



Jednostki zewnętrzne



dla AYG18LVTB



dla AYG24LVTB

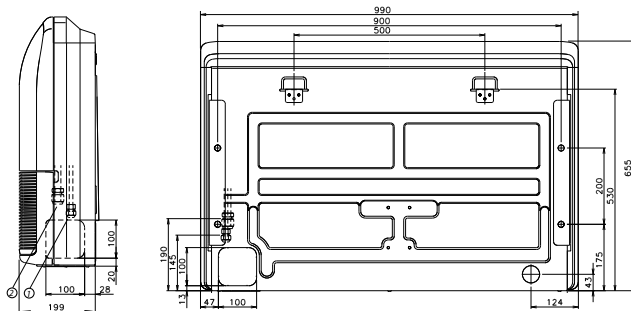
AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy UTY-RNNYM, UTY-RVNYM | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM Interfejs Wi-Fi: UTY-TFNXZ1

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.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)



- ① Przyłączy rury cieczowej
- ② Przyłączy rury gazowej
- ③ Przyłączy skroplin

