

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

Seria LV

AUYG 12,14,18 LVLB | AUYG 24 LVLA



A⁺⁺

SEER
6.4

SCOP
4.4



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLB
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.5(0.9÷4.4)	4.3(0.9÷5.4)	5.2(0.9÷5.9)	6.8(0.9÷8.0)
	Grzanie		4.1(0.9÷5.7)	5.0(0.9÷6.5)	6.0(0.9÷7.5)	8.0(0.9÷9.1)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.26
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		3.33	3.21	3.21	3.08
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		3.69	3.71	3.61	3.54
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	6.8/6.0
SEER	Chłodzenie		6.20	6.40	6.20	5.60
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.10	4.40	4.20	3.90
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A+
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		7.5/10.0	9.0/12.5	11.5/13.5	14.7/15.7
	Chłodzenie		198	235	293	425
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		1431	1432	1732	2151
	Grzanie		1.2	1.5	2.2	2.7
Osuszanie	l/h		37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		47	49	50	53
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		49	50	50	59
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		61	62	62	66
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		600/1780	680/1910	680/2380	930/2850
	Jednostka wewnętrzna / Maskownica		245×570×570/49×700×700			
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		15/2,6	15/2,6	15/2,6	16/2,6
	Jednostka zewnętrzna		578×790×300	578×790×300	632×799×290	716×820×315
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88
	Wewnętrzna / Zewnętrzna		25/32	25/32	25/32	25/32
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		25(15)	25(15)	25(15)	30(15)
Max różnica poziomów	m		15	15	15	20
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		-10÷46	-10÷46	-10÷46	-10÷46
	Grzanie		-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Maskownica			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		1150	1250	1250	1500

Piloty bezprzewodowe



Jednostki zewnętrzne



dla AUYG12/14/18LVLB



dla AUYG18LVLB



dla AUYG24LVLB

AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy UTY-RSNYM | Osłona wylotu powietrza UTR-YDZB
 Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności UTZ-KXGC | Zestaw do podłączania kanałów świeżego powietrza UTY-VXAA | Zestaw przytłoczeniowy wejścia-wyjścia UTY-XWZJ
 H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | 0 - 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 wprowadzania zmian.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)

