

MultiSPLIT

JEDNOSTKI
ZEWNETRZNE

MultiSPLIT 8 pomieszczeń



Model:
ROG45LBT8

ALL
DC

WYMIARY
914x970x370
[mm]

Moce [kBtu/h] 45

MultiSPLIT 8 pomieszczeń – Jednostka zewnętrzna

			ROG45LBT8
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2-8
Wydajność podłączonych jedn. wew.	Chłodzenie	kw	11.2 - 18.2
	Grzanie	kw	
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kw	14.0
	Grzanie	kw	16.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kw	5.20
	Grzanie	kw	5.07
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /h	4 650
	Grzanie	m ³ /h	4 800
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	56
	Grzanie	dB(A)	58
Wymiennik			Lamelowy
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	914 × 970 × 370
Masa		kg (lbs)	98 (217)
Średnica przewodów chłodniczych (Ciecz/Gaz)		mm	9.52/15.88
Maks. długość instalacji		m	115 (łącznie)
Maks. różnica poziomów (Jedn. zew./ Jedn. wew.)		m	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	mm	-5~46
	Grzanie	mm	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	3 450



3-strefowy



2-strefowy

MultiSPLIT 8 pomieszczeń – Rozdzielacze

			UTP-PY03A	UTP-PY02A
Ilość podłączanych jednostek wewnętrznych			1 do 3 Jednostek	1 do 2 Jednostek
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50
Dopuszczalny zakres napięcia		V	198-264	198-264
Pobór mocy		W	10	10
Pobór prądu		A	0.05	0.05
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	195×433×370	195×433×370
Masa		kg (lbs)	9 (20)	9 (20)
Średnica rur przyłączeniowych	Ciecz	mm	Główna: 9.52x1, Odgałęzienie:6.35x3	Główna: 9.52x1, Odgałęzienie:6.35x2
	Gaz		Główna: 15.88x1, Odgałęzienie:12.7x3	Główna: 15.88x1, Odgałęzienie:12.7x2
	Metoda łączenia		Kielich	Kielich

MultiSPLIT

J E D N O S T K I
ZEWNĘTRZNE

MultiSPLIT 2, 3 oraz 4 pomieszczenia
MultiSPLIT 5 i 6 pomieszczeń



Modele: ROG18LAT3 ROG36LBLA5
 ROG14LAC2 ROG24LAT3 ROG45LBLA6
 ROG18LAC2 ROG30LAT4



Moce [kBtu/h] **14 | 18...36 | 45**

MultiSPLIT 4, 5, 6 pomieszczeń – Jednostki zewnętrzne

		Jednostka zewnętrzna	ROG45LBA6 <small>Nowość</small>	ROG36LBA5 <small>Nowość</small>	ROG30LAT4
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2-6	2-5	3-4
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	12.5(3.5~14.0)	10.0(3.5~12.5)	8.0(3.5-10.1)
	Grzanie		13.5(3.5~16.0)	12.0(3.5~14.0)	9.6(3.7-12.0)
EER klasa energetyczna	Chłodzenie	-	3.50	4.10	3.60
COP klasa energetyczna	Grzanie	-	4.00	4.30	4.00
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB(A)	53	53	50
	Grzanie		55	55	51
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	67	67	68
	Grzanie		68	68	70
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	998x970x370	998x970x370	830x900x330
Masa		kg (lbs)	94(207)	94(207)	68 (150)
Średnica przewodów chłodniczych	Przyłącze cieczerwowe	mm	6.35x6	6.35x5	6.35x4 (6.35x3, 9.52)*
	Przyłącze gazowe		9.52x4 12.7x2	9.52x3 12.7x2	9.52 x 2, 12.7 x 2 (9.52 x 3, 12.7)* (9.52 x 2, 12.7, 15.88)*
Maks. długość przewodów	Łącznie/ pojedyncza jednostka	m	80/25	80/25	70 / 25
Maks. różnica poziomów	Pomiędzy jednostką zewnętrzną, a pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi		15	15	15
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	10	10	10	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~46	-10~46	0~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-10~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A(2, 088)	R410A(2, 088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	4 000 (8.4)	4 000 (8.4)	3 300

* Podłączanie do przyłącza z zastosowaniem redukcji.

MultiSPLIT 2, 3 pomieszczenia – Jednostki zewnętrzne

		Jednostka zewnętrzna	ROG24LAT3	ROG18LAT3	ROG18LAC2	ROG14LAC2
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2-3	2-3	2	2
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	6.8(1.8-8.5)	5.4(1.8-6.8)	5.0(1.7-5.6)	4.0(1.4-4.4)
	Grzanie		8.0(2.0-8.8)	6.8(2.0-8.0)	5.6(1.8-6.1)	4.4(1.1-5.4)
EER klasa energetyczna	Chłodzenie	-	3.51	4.00	3.21	3.67
COP klasa energetyczna	Grzanie	-	4.00	4.20	3.97	4.27
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB(A)	48	46	50	47
	Grzanie		49	47	51	49
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	68	65	63	61
	Grzanie		70	67	64	63
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	700x900x330	700x900x330	540x790x290	540x790x290
Masa		kg (lbs)	55 (121)	55 (121)	38 (84)	37 (82)
Średnica przewodów chłodniczych	Przyłącze cieczerwowe	mm	6.35x3	6.35x3	6.35x2	6.35x2
	Przyłącze gazowe		9.52 x 2, 12.7 (9.52 x 3)*	9.52 x 2, 12.7 (9.52 x 3)*	9.52 x 2 (9.52, 12.7)*	9.52 x 2
Maks. długość przewodów	Łącznie/ pojedyncza jednostka	m	50 / 25	50 / 25	30 / 20	30 / 20
Maks. różnica poziomów	Pomiędzy jednostką zewnętrzną, a pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi		15	15	15	15
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	10	10	10	10	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	10~46	10~46	10~46	10~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	2 200	2 200	1 300	1 250

* Podłączanie do przyłącza z zastosowaniem redukcji.