

TYP ŚCIENNY



Jednostka KLCA

Idealny, nowy wygląd dla domu



Model:
RSG18KLCA
RSG24KLCA

NOWY CZYNNIK
CHŁODNICZY
R32

KLASA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ
A++

**ALL
DC**

WYMIARY
293x790x249
[mm]

Moce [kBtu/h] **18 | 24**

GRZANIE PRZY:
-15°C
CHŁODZENIE PRZY:
-10°C

CECHY TRYBY PRACY AUTOMATYKA PROGRAMOWANIE FILTR



Jednostka KLCA – TYP ŚCIENNY

Wąska i zwarta konstrukcja

Wąska i zwarta konstrukcja: tylko 790 mm szerokości dla dużych modeli 5,2 i 7,1 kW, to wyjątkowa zaleta przy aranżacji wnętrza.

Tryb pełna moc

Tryb ciągłej pracy z maksymalnym przepływem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki pozwalający na błyskawiczne ochłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia.



Wskaźnik LED – czyszczenie filtra

Dioda sygnalizuje konieczność czyszczenia filtra.



Praca ekonomiczna

Powoduje nieznaczny wzrost nastawy temp. w trybie chłodzenia i jej spadek w trybie grzania zmniejszając tym samym zużycie energii.



W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 18 KLCA

dla 24 KLCA

	Jednostka wewnętrzna		RSG18KLCA		RSG24KLCA	
	Jednostka zewnętrzna		ROG18KLTA		ROG24KLTA	
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2 (0.9-5.4)		7.1 (1.2-7.6)	
	Grzanie		6.3 (0.7-6.4)		8.0 (1.0-8.8)	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	1.685/1.8		2.42/2.225	
EER	Chłodzenie	-	1.685		2.42	
COP	Grzanie	-	3.5		3.6	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	5.2/4.8		7.1/7.1	
SEER	Chłodzenie	-	7.20 A++		7.10 A++	
SCOP	Grzanie	-	4.30 A+		4.00 A	
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	9.5/13.5		13.5/17.5	
Osuszanie		l/h	1.9		3.1	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	253		350	
	Grzanie		1 563		2 485	
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	47/44/40/35		51/45/38/33	
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		50/45/41/37		52/45/41/37	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		50/56		55/57	
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	60/65		64/65	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/66		65/67	
Przepływ powietrza	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m³/h	865/1 830		1 040/2 885	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	293×790×249		293×790×249	
		kg	9.5		10.0	
Masa	Jedn. zew.	mm	542×799×290		632×799×290	
		kg	33		38	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52		6.35/12.70	
Średnica rurki skroplin	Jedn. wew./ Jedn. zew.	mm	13.8/15.8~16.7		13.8/15.8~16.7	
Max długość przewodów	(Bez doładowania czynnika)	m	25 (15)		30 (15)	
Max różnica poziomów		m	20		25	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~46		-10~46	
	Grzanie		-15~24		-15~24	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)		R32 (675)	
	Ilość w urządzeniu	g	850		1 100	