

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





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		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)		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		9.5/13.5	13.5/17.5
Osuszanie			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)		60/65	64/65
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/66	65/67
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /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	Ciecze/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)		25 (15)	30 (15)
Max różnica poziomów			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