

R410A

TYP ŚCIENNY

Jednostka LLCC

Najniższy poziom hałasu



Model:
RSG09LLCC
RSG12LLCC



Moce [kBtu/h] 09 | 12

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



Wymiennik ciepła o wysokiej wydajności

Duże zagęszczenie rur oraz wiele obiegów wymiennika zapewniają poprawę wymiany ciepła pomiędzy powietrzem a czynnikiem chłodniczym zapewniając szybsze ochłodzenie pomieszczenia.

Programator dobowy

Umożliwia dostosowanie czasu pracy klimatyzatora do indywidualnych potrzeb. Ustawienie czasu od 0,5h do 12h.



Tryb pełna moc

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



Bardzo cicha praca

Nowa konstrukcja nawiewu powietrza gwarantuje cichą pracę jednostki wewnętrznej (22 dB (A)).

W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 09/12 LLCC

	Jednostka wewnętrzna		RSG09LLCC		RSG12LLCC	
	Jednostka zewnętrzna		ROG09LLCC		ROG12LLCC	
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5 (0.9-3.0)		3.4 (0.9-3.8)	
	Grzanie		3.0 (0.9-3.8)		4.0 (0.9-5.0)	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.73/0.74		1.08/1.13	
EER	Chłodzenie	-	3.42		3.15	
COP	Grzanie	-	4.05		3.54	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.5/2.3		3.4/3.2	
SEER	Chłodzenie	-	6.90 A++		6.60 A++	
SCOP	Grzanie	-	4.00 A+		3.80 A	
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6.0/7.5		6.5/9.0	
Osuszanie		l/h	1.3		1.8	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	127		180	
	Grzanie		805		1 179	
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		43/38/33/22		43/38/33/22	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		47/48		50/51	
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	59/60		59/60	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/61		65/65	
Przepływ powietrza	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m ³ /h	720/1 670		720/1 830	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	262×820×206		262×820×206	
		kg (lbs)	7.0 (15)		7.0 (15)	
		mm	535×663×293		535×663×293	
Masa	Jedn. zew.	mm	535×663×293		535×663×293	
		kg (lbs)	24 (53)		26 (57)	
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52		6.35/9.52	
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	20 (15)		20 (15)	
Max różnica poziomów		m	15		15	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~43		-10~43	
	Grzanie		-15~24		-15~24	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Ilość w urządzeniu	g	650		850	