

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	
<b>Zasilanie</b>		V/f/Hz	230/1/50			
<b>Wydajność</b>	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)	
<b>Pobór mocy</b>	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.73/0.74		1.08/1.13	
<b>EER</b>	Chłodzenie	-	3.42		3.15	
<b>COP</b>	Grzanie	-	4.05		3.54	
<b>Moc obliczeniowa</b>	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.5/2.3		3.4/3.2	
<b>SEER</b>	Chłodzenie	-	6.90 A++		6.60 A++	
<b>SCOP</b>	Grzanie	-	4.00 A+		3.80 A	
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie/Grzanie	A	6.0/7.5		6.5/9.0	
<b>Osuszanie</b>		l/h	1.3		1.8	
<b>Roczne zużycie energii</b>	Chłodzenie	kWh/a	127		180	
	Grzanie		805		1 179	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	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	
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	59/60		59/60	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/61		65/65	
<b>Przepływ powietrza</b>	Jedn. wew./Jedn. zew.	m³/h	720/1 670		720/1 830	
<b>Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)</b>	Jedn. wew.	mm	262×820×206		262×820×206	
		kg (lbs)	7.0 (15)		7.0 (15)	
<b>Masa</b>	Jedn. zew.	mm	535×663×293		535×663×293	
		kg (lbs)	24 (53)		26 (57)	
<b>Średnica przewodów chłodniczych</b>	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52		6.35/9.52	
<b>Średnica rurki skroplin</b>	Jedn. wew./Jedn. zew.	mm	13.8/15.8~16.7		13.8/15.8~16.7	
<b>Max długość przewodów</b>	Bez doładowania czynnika	m	20 (15)		20 (15)	
<b>Max różnica poziomów</b>		m	15		15	
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Chłodzenie	°C DB	-10~43		-10~43	
	Grzanie		-15~24		-15~24	
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ	GWP	R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Ilość w urządzeniu	g	650		850	