

TYP ŚCIENNY

## LMCB-NORDIC

Stworzony specjalnie do ogrzewania



Model:

RSG09LMCB RSG14LMCB

RSG12LMCB



Moce [kBtu/h] 09 | 12 | 14



GRZANIE PRZY:  
-25°C  
CHŁODZENIE PRZY:  
+10°C

## CECHY



## TRYBY PRACY



## AUTOMATYKA



## PROGRAMOWANIE



## FILTR



## LMCB-NORDIC – TYP ŚCIENNY

## Grzanie w niskich temperaturach

Urządzenie przystosowane do pracy w warunkach niskich temperatur w trybie grzanie do -25°C. Jednostki mają powiększony skraplacz i mają dodatkową grzałkę podstawy. Zastosowanie typowo do grzania w okresie zimowym.

## Skuteczniejszy nawiew

Ruchomy dyfuzor umożliwia dopasowanie kierunku przepływu powietrza w zależności od wybranego trybu – chłodzenia lub grzania.

## Tryb wydajnej pracy

Dostępny jest 20 minutowy tryb ciągłej pracy, który pozwala na błyskawiczne ogrzanie lub ochłodzenia pomieszczenia.



## W ZESTAWIE

PILOT  
BEZPRZEWODOWYJEDNOSTKA  
ZEWNETRZNA

dla 09/12 LMCB

dla 14 LMCB

	Jednostka wewnętrzna		RSG09LMCB	RSG12LMCB	RSG14LMCB
	Jednostka zewnętrzna		ROG09LMCBN	ROG12LMCBN	ROG14LMCBN
<b>Zasilanie</b>			V/f/Hz 230/1/50		
<b>Wydajność</b>	Chłodzenie	kW	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-4.15)	4.2 (1.1-4.8)
	Grzanie		3.2 (0.5-5.2)	4.0 (0.9-5.7)	5.4 (1.1-6.0)
<b>Pobór mocy</b>	Chłodzenie/Grzanie		0.63/0.73	0.925/0.99	1.205/1.56
<b>EER</b>	Chłodzenie		3.97	3.68	3.49
<b>COP</b>	Grzanie		4.38	4.04	3.46
<b>Moc obliczeniowa</b>	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)		2.5/3.0	3.4/3.6	4.2/4.5
<b>SEER</b>	Chłodzenie		6.50 A++	6.90 A++	7.10 A++
<b>SCOP</b>	Grzanie		4.10 A+	4.10 A+	4.10 A+
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie/Grzanie		3.2/3.7	4.4/4.7	5.6/7.1
<b>Osuszanie</b>			1.3	1.8	2.1
<b>Roczne zużycie energii</b>	Chłodzenie	kWh/a	135	173	208
	Grzanie		1 024	1 230	1 537
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		48/47	49/48	49/49
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		59/59	59/59	60/60
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		63/63	65/65	65/65
<b>Przepływ powietrza</b>	Jedn. wew./Jedn. zew.		750/2 020	750/1 950	770/2 050
<b>Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)</b>	Jedn. wew.	mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203
		kg (lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
<b>Masa</b>	Jedn. zew.	mm	540x790x290	540x790x290	620x790x290
		kg (lbs)	36 (46)	39 (57)	40 (75)
<b>Średnica przewodów chłodniczych</b>	Ciecz/Gaz		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
<b>Średnica rurki skroplin</b>	Jedn. wew./Jedn. zew.		13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7
<b>Max długość przewodów</b>	Bez doładowania czynnika		20(15)	20(15)	20(15)
<b>Max różnica poziomów</b>			15	15	15
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Chłodzenie	°C DB	10~43	10~43	10~43
	Grzanie		-25~24	-25~24	-25~24
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu		g	700	1 050

**AKCESORIA (OPCJA):** Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM, Moduł przyłączeniowy: UTY-XCBXZ2, Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZXZ5