

R410A

TYP ŚCIENNY

LMCB-NORDIC

Stworzony specjalnie do ogrzewania



Model:

RSG09LMCB RSG14LMCB

RSG12LMCB

GRZANIE PRZY:

-25°C

KLASA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A++

INVERTER

ALL
DC

i
PAM

WYMIARY

268x840x203
[mm]

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 ochłodzenie pomieszczenia.



W ZESTAWIE

PILOT
BEZPRZEWODOWYJEDNOSTKA
ZEWNETRZNA

dla 09/12 LMCB

dla 14 LMCB

	Jednostka wewnętrzna		RSG09LMCB	RSG12LMCB	RSG14LMCB
	Jednostka zewnętrzna		ROG09LMCBN	ROG12LMCBN	ROG14LMCBN
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50		
Wydajność	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)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.63/0.73	0.925/0.99	1.205/1.56
EER	Chłodzenie	-	3.97	3.68	3.49
COP	Grzanie	-	4.38	4.04	3.46
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.5/3.0	3.4/3.6	4.2/4.5
SEER	Chłodzenie	-	6.50 A++	6.90 A++	7.10 A++
SCOP	Grzanie	-	4.10 A+	4.10 A+	4.10 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	3.2/3.7	4.4/4.7	5.6/7.1
Osuszanie		l/h	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	135	173	208
	Grzanie		1 024	1 230	1 537
Poziom ciśnienia akustycznego	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
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	59/59	59/59	60/60
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		63/63	65/65	65/65
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /h	750/2 020	750/1 950	770/2 050
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203
		kg (lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
Masa	Jedn. zew.	mm	540x790x290	540x790x290	620x790x290
		kg (lbs)	36 (46)	39 (57)	40 (75)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	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	13.8/15.8~16.7
Max długość przewodów	Bez doładowania czynnika	m	20(15)	20(15)	20(15)
Max różnica poziomów		m	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	10~43	10~43	10~43
	Grzanie		-25~24	-25~24	-25~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	700	1 050	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