

R410A

TYP ŚCIENNY

Jednostka LTCA

Czujnik ruchu, perłowy kolor



Model:
RSG09LTCA
RSG12LTCA

GRZANIE PRZY:
-20°C

KLASA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ
A+++

INVERTER
ALL
DC
i
PAM

WYMIARY
282x870x185
[mm]

Moce [kBtu/h] 09 | 12

GRZANIE PRZY:
-20°C
CHŁODZENIE PRZY:
-10°C



reddot design award
winner 2012

CECHY

TRYBY PRACY

AUTOMATYKA

PROGRAMOWANIE

FILTR



Jednostka LTCA – TYP ŚCIENNY

Czujnik ruchu

Czujnik wykrywa ruch osób powodując zmniejszenie wydajności klimatyzatora, gdy w pomieszczeniu nikogo nie ma.



Wąska i smukła konstrukcja (kolor perłowy)

Seria LTCA to jedne z największych urządzeń na rynku – szerokość tylko 185 mm.



Wysoka klasa efektywności energetycznej

Klimatyzatory serii LTCA posiadają najwyższą z możliwych klas energetycznych – A+++.



Wydajne grzanie

Modele pracują w temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -20°C, a nominalna wydajność grzewcza jest zachowana dla -7°C.



W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 09 LTCA



dla 12 LTCA

	Jednostka wewnętrzna		RSG09LTCA		RSG12LTCA	
	Jednostka zewnętrzna		ROG09LTC		ROG12LTC	
Zasilanie			V/f/Hz		230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5 (0.9-3.5)		3.5 (1.1-4.0)	
	Grzanie		3.2 (0.9-5.4)		4.0 (0.9-6.5)	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.5/0.66		0.85/0.91	
EER	Chłodzenie	-	4.95		4.12	
COP	Grzanie	-	4.85		4.40	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.5/3.0		3.5/4.0	
SEER	Chłodzenie	-	8.50 A+++		8.50 A+++	
SCOP	Grzanie	-	4.60 A++		4.60 A++	
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6.5/9.0		9.0/10.5	
Osuszanie		l/h	1.3		1.8	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103		144	
	Grzanie		912		1 217	
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	42/36/32/21		43/37/32/21	
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		42/37/32/21		43/38/32/21	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		48/50		48/49	
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		59/61		60/62	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		63/65		64/65	
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /h	800/ 1 700		850/ 2 050	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	282x870x185		282x870x185	
		kg (lbs)	9.5 (21)		9.5 (21)	
Masa	Jedn. zew.	mm	540x790x290		620x790x290	
		kg (lbs)	33 (73)		40 (88)	
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		-20~24		-20~24	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Ilość w urządzeniu	g	1 050		1 200	

AKCESORIA (OPCJA): Pilot przewodowy: UTY-RNNXM/ UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM, Moduł przyłączeniowy: UTY-TWBXF,

Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZXZ5

Dane dotyczące przekrojów przewodów oraz zabezpieczeń jednostek wewnętrznych i zewnętrznych znajdują się na stronach nr 66-67