

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	
<b>Zasilanie</b>		V/f/Hz	230/1/50			
<b>Wydajność</b>	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)	
<b>Pobór mocy</b>	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.5/0.66		0.85/0.91	
<b>EER</b>	Chłodzenie	-	4.95		4.12	
<b>COP</b>	Grzanie		4.85		4.40	
<b>Moc obliczeniowa</b>	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.5/3.0		3.5/4.0	
<b>SEER</b>	Chłodzenie	-	8.50 A+++		8.50 A+++	
<b>SCOP</b>	Grzanie		4.60 A++		4.60 A++	
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie/Grzanie	A	6.5/9.0		9.0/10.5	
<b>Osuszanie</b>		l/h	1.3		1.8	
<b>Roczne zużycie energii</b>	Chłodzenie	kWh/a	103		144	
	Grzanie		91.2		121.7	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	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	
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		59/61		60/62	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		63/65		64/65	
<b>Przepływ powietrza</b>	Jedn. wew./Jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	800/ 1 700		850/ 2 050	
<b>Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)</b>	Jedn. wew.	mm	282x870x185		282x870x185	
		kg (lbs)	9.5 (21)		9.5 (21)	
<b>Masa</b>	Jedn. zew.	mm	540x790x290		620x790x290	
		kg (lbs)	33 (73)		40 (88)	
<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		-20~24		-20~24	
<b>Czynnik chłodniczy</b>	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