

TYP PRZYPODŁOGOWY

## Jednostka LVCA

Elastyczny montaż w każdym miejscu



Model:

RGG09LVCA

RGG14LVCA

RGG12LVCA



Moce [kBtu/h] 09 | 12 | 14

GRZANIE PRZY:  
-15°C  
CHŁODZENIE PRZY:  
-10°C

## CECHY TRYBY PRACY

## AUTOMATYKA

## PROGRAMOWANIE

## FILTR



## Jednostka LVCA – TYP PRZYPODŁ.

## Dwa wentylatory i szeroki strumień powietrza

Pionowy przepływ powietrza przez 2 wentylatory pozwala kontrolować nawiew w całym pomieszczeniu.

## Elastyczny wybór kierunków wyprowadzenia przewodów i odprowadzenia skroplin.

Połączenia rurowe pozwalają na drenaż i wyprowadzenie przewodów w 6 różnych kierunkach: w prawo, w lewo, w bok i w dół.

## Prosty montaż

Kompaktowa budowa umożliwia instalację w dowolnym miejscu: pod oknem, we wnęce, przy ścianie, czy w częściowej zabudowie.

## W ZESTAWIE

## PILOT BEZPRZEWODOWY



## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 09/12 LVCA



dla 14 LVCA

	Jednostka wewnętrzna		RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA
	Jednostka zewnętrzna		ROG09LVCA	ROG12LVCA	ROG14LVLA
Zasilanie		V/f/Hz		230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.6 (0.9-3.5)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)
	Grzanie		3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.6)	5.2 (0.9-8.0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Chłodzenie	-	4.91	3.72	3.68
COP	Grzanie	-	4.43	3.78	3.61
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
SEER	Chłodzenie	-	7.00 A++	6.50 A++	6.40 A++
SCOP	Grzanie	-	4.20 A+	4.00 A+	4.00 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	7.0/10.0	7.0/10.0	9.0/13.5
Osuszanie		l/h	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	130	188	230
	Grzanie		967	1 330	1 645
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		40/35/29/22	40/35/29/22	43/37/29/22
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		47/48	48/49	50/50
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		55/56	55/56	58/58
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		64/65	64/65	65/66
Przepływ powietrza	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	570/1 680	570/1 680	650/1 910
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	600×740×200	600×740×200	600×740×200
		kg (lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
Masa	Jedn. zew.	mm	540×790×290	540×790×290	578×790×300
		kg (lbs)	36 (79)	36 (79)	40 (88)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
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		-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	1 050	1 050	1 150

AKCESORIA (OPCJA): Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM, Zestaw do częściowej zabudowy: UTR-STA, Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZX