

Modele: RGG09LVCA / RGG12LVCA / RGG14LVCA



Pilot bezprzewodowy



Dla RGG09/12LVCA



Dla RGG14LVCA

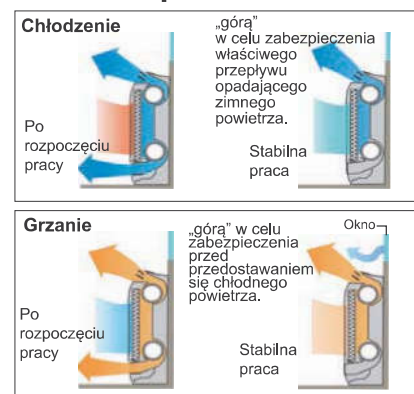


## Cechy

### Elastyczny i prosty montaż



### Dwa wentylatory i szeroki strumień powietrza



### Cechy filtra klimatyzatora

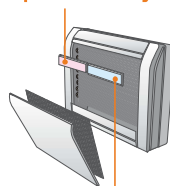
**Filtr „jonowy” o wydłużonej żywotności\***  
Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów generowanych na powierzchni drobnych elementów ceramicznych.

(\*Filtr można używać przez około 3 lata pod warunkiem czyszczenia wodą po zabrudzeniu w celu regeneracji).

+ Stosowanie różnych filtrów po obu stronach klimatyzatora

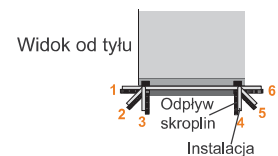
**Filtr polifenolowy**  
Drobne cząstki kurzu, zarodniki grzybów oraz szkodliwe mikroorganizmy są absorbowane dzięki zjawiskom elektrostatyki. Dalszemu rozwojowi bakterii zapobiegają związki polifenolu ekstrahowanego z jabłek.

Filtr polifenolowy

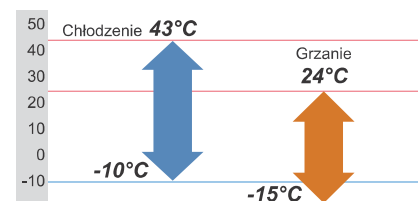


Filtr jonowy usuwający zapachy

### Wybór 6 kierunków wyprowadzenia przewodów i odprowadzania skroplin



### Zakres pracy



### Funkcja 10°C HEAT

Funkcja „10°C HEAT” ma na celu uniknięcie niepotrzebnego przechłodzenia pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników. Utrzymuje także niezbędną minimalną temperaturę.

### Prosta obsługa

Zdejmowany, zmywalny panel.



### Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy: UTY-RNXXM, UTY-RVNXM  
Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXXM  
Zestaw do częściowej zabudowy: UTR-STA



## Dane techniczne

Nr modelu	Jednostka wew.		RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA
	Jednostka zew.		ROG09LVCA	ROG12LVCA	ROG14LVLA
Zasilanie		V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.60(0.9~3.5)	3.50(0.9~4.0)	4.20(0.9~5.0)
	Grzanie		3.50(0.9~5.5)	4.50(0.9~6.6)	5.20(0.9~8.0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Chłodzenie	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Grzanie		4.43	3.78	3.61
SEER (chłodzenie)		W/W	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	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Osuszanie		l/h	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	dB(A)	130	188	230
	Grzanie		967	1330	1645
Przepływ powietrza (wysoka)	J. wew./J. zew.	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa netto	J. wew.	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	J. zew.	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		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 (wewn./zewn.)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Maks. długość przewodów (bez doladowania)		m	20(15)	20(15)	20(15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Poziom mocy akustycznej (chłodzenie)	J. wew.	dB(A)	55	55	58
	J. zew.		64	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie)	J. wew. (H/M/L/Q)	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	J. zew.		47	48	50

## Wymiary

Modele: RGG09LVCA / RGG12LVCA / RGG14LVCA

(Jednostka: mm)

