



# Klimatyzatory KVCA

TYP PRZYPODŁOGOWY

*Łatwy i elastyczny montaż w każdym miejscu*

Klimatyzatory KVCA to uniwersalne urządzenia, które pozwalają na elastyczny montaż. Cztery różne możliwości montażu sprawiają, że urządzenia łatwo zaadaptować w najbardziej wymagających pomieszczeniach.



## CECHY

### 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 wnętrzu, przy ścianie, czy w częściowej zabudowie.

## FILTRY W STANDARDZIE

#### Elektrostatyczny filtr polifenolowy

Drobne cząsteczki kurzu, zarodniki grzybów i szkodliwe mikroorganizmy są absorbowane dzięki elektrostatyce. Dalszemu rozwojowi bakterii zapobiegają związki polifenolu z jabłek.

#### Jonowy filtr

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów generowanych na powierzchni drobnych elementów ceramicznych.

#### Filtr o wydłużonej żywotności

trwały filtr usuwa zanieczyszczenia z powietrza takie jak pyłki i kurz.



MOCE [kBtu/h]

09 | 12 | 14

MODEL

RGG09KVCA | RGG12KVCA  
RGG14KVCA

WYMIARY [mm]

600 × 740 × 200

GRZANIE

przy -15°C

CHŁODZENIE

przy -10°C



## DANE TECHNICZNE

		Jednostka wewnętrzna	RG09KVCA	RG12KVCA	RG14KVCA
		Jednostka zewnętrzna	ROG09KVCA	ROG12KVCA	ROG14KVLA
Zasilanie		V/f/Hz	230V - 50Hz		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	4,2
	Grzanie		3,5	4,5	5,2
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,53 / 0,81	0,88 / 1,22	1,06 / 1,41
EER	Chłodzenie	—	4,7	4,0	3,95
COP	Grzanie	—	4,3	3,7	3,7
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,5	4,2/4,2
SEER	Chłodzenie	—	8,5	8,2	8,1
SCOP	Grzanie	—	4,3	4,1	4,0
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	7,0 / 8,5	7,0 / 8,5	11,0 / 11,5
Osuszanie		l/h	1,3	1,8	2,1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103	149	181
	Grzanie		845	1 192	1 466
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	J. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		43/47	45/51	51/50
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)	dB (A)	53/54	53/54	57/56
	J. zew. (Chłodzenie / Grzanie)		58/61	61/64	63/63
Przepływ powietrza	J. wew. / j. zew.	m³/h	570 / 1 530	570 / 1 530	650 / 2 2100
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa	J. wew.	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
		kg (lbs)	14	14	14
	J. zew.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
		kg (lbs)	31	31	38
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Średnica rurki skroplin	J. wew. / j. 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 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32	R32	R32
	Ilość w urządzeniu	g	850	850	940

## W ZESTAWIE

Pilot bezprzewodowy



Jednostka zewnętrzna dla 09/12 KVCA dla 14 KVCA



Pilot przewodowy:

Prosty pilot przewodowy:  
Zestaw do częściowej zabudowy:  
Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia:

UTY-RNNXM  
UTY-RVNXM  
UTY-RSNXM  
UTR-STA  
UTY-XWZX

## WYMIARY

