



Klimatyzatory KPCA

TYP ŚCIENNY

Kompaktowa konstrukcja i wydajność

Klimatyzatory serii KPCA to doskonały wybór do mieszkania lub domu. Urządzenia cechuje bardzo cicha praca, wysoka wydajność i elegancki design. Wąska konstrukcja o szerokości 784 mm pozwala na wkomponowanie urządzenia w każdą przestrzeń.



CECHY

Wąska konstrukcja

Jednostka o szerokości 784 mm idealnie wkomponowuje się w każdą przestrzeń. Dodatkowo gwarantuje wydajny przepływ powietrza.

Wysoka klasa efektywności energetycznej

Najwyższa klasa osiągnięta została dzięki zastosowaniu wymiennika ciepła typu Lambda, powiększonego wentylatora i nowego czynnika.

Sterowanie Wi-Fi (opcja)

Zarządzaj swoim klimatyzatorem z każdego miejsca. Nowy interfejs sieci bezprzewodowej LAN umożliwia kontrolowanie od 1 do 24 jednostek równocześnie. Proste sterowanie funkcjami klimatyzatora przy użyciu urządzenia mobilnego z aplikacją FGLair, nawet gdy jesteś poza domem czy biurem.



MOCE [kBtu/h]

07 | 09 | 12

MODEL

RSG07KPCA
RSG09KPCA
RSG12KPCA

WYMIARY [mm]

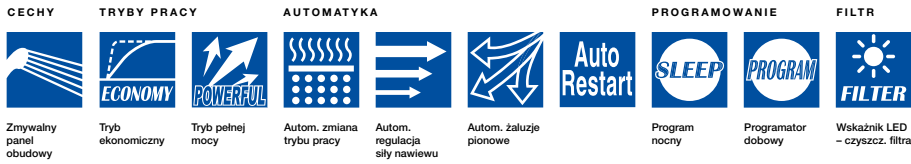
270 × 784 × 224

GRZANIE

przy -15°C

CHŁODZENIE

przy -10°C



DANE TECHNICZNE

		Jednostka wewnętrzna	RSG07KPCA	RSG09KPCA	RSG12KPCA
		Jednostka zewnętrzna	ROG07KPCA	ROG09KPCA	ROG12KPCA
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9 – 2,8)	2,5 (0,9 – 3,0)	3,4 (0,9 – 3,7)
	Grzanie		2,5 (0,9 – 3,4)	2,8 (0,9 – 3,8)	3,8 (0,9 – 4,8)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,48/0,63	0,71/0,79	1,00/1,14
EER	Chłodzenie	—	4,17	3,52	3,40
COP	Grzanie	—	3,97	3,54	3,33
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW	2,0 / 2,2	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5
SEER	Chłodzenie	—	6,70 A**	6,70 A**	6,30 A**
SCOP	Grzanie	—	4,00 A*	4,00 A*	4,10 A*
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	104	131	189
	Grzanie		769	840	853
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	45 / 38 / 31 / 22	45 / 38 / 31 / 22	46 / 40 / 33 / 22
	J. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		45 / 40 / 36 / 26	45 / 40 / 36 / 26	46 / 40 / 35 / 27
	J.zew. (Chłodzenie / Grzanie)		45 / 46	47 / 47	49 / 51
	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)		57 / 58	58 / 58	59 / 59
Poziom mocy akustycznej	J.zew. (Chłodzenie / Grzanie)		57 / 58	59 / 59	62 / 62
Przepływ powietrza	J. wew. / j.zew.	m ³ /h	580 / 1 650	580 / 1 650	630 / 1 700
			580 / 1 450	580 / 1 450	630 / 1 470
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	J. wew.	mm	270 × 784 × 224	270 × 784 × 224	270 × 784 × 224
		kg	8 (18)	8 (18)	8 (18)
Masa	J.zew.	mm	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290
		kg	23 (51)	23 (51)	25 (55)
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	11,8 / 15,0 do 16,8	11,8 / 15,0 do 16,8	11,8 / 15,0 do 16,8
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 do 46	-10 do 46	-10 do 46
	Grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	kg(CO ₂ eq-t)	0,55 (0,371)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)

W ZESTAWIE

Pilot bezprzewodowy

Interfejs Wi-Fi:
Uchwyt pilota:UTY-TFSXF2
UTZ-RXLA

AKCESORIA OPCJONALNE

WYMIARY

