



# Klimatyzatory KNCA

TYP ŚCIENNY

## Kompaktowa konstrukcja i wydajność

Klimatyzatory serii KNCA 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 (standard)

Zarządzaj swoim klimatyzatorem z każdego miejsca. Nowy interfejs sieci bezprzewodowej LAN umożliwia kontrolowanie od 1 do 50 jednostek równocześnie. Proste sterowanie funkcjami klimatyzatora przy użyciu urządzenia mobilnego z aplikacją AIRSTAGE Mobile, nawet gdy jesteś poza domem czy biurem.



MOCE [kBtu/h]

07 | 09 | 12

### MODEL

RSH07KNCA  
RSH09KNCA  
RSH12KNCA

WYMIARY [mm]

270 x 784 x 222

GRZANIE

od -15 °C

CHŁODZENIE

Od 10 °C do 52 °C

## CECHY

## TRYBY PRACY

## AUTOMATYKA

## PROGRAMOWANIE

## FILTR



Sterowanie Wi-Fi



Zwykły panel obudowy



Tryb ekonomiczny



Tryb pełnej mocy



Autom. zmiana trybu pracy



Autom. regulacja siły nawiewu



Autom. załuzje pionowe



Powrót ustawień po zan. napięcia



Program nocny



Programator dobowy



Wskaźnik LED - czyszcz. filtra

## DANE TECHNICZNE

49 / 49		Jednostka wewnętrzna	RHG07KNCA	RHG09KNCA	RHG12KNCA
		Jednostka zewnętrzna	ROH07KNCA	ROH09KNCA	ROH12KNCA
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,0 (0,9 – 2,9)	2,5 (0,9 – 3,1)	3,4 (0,9 – 3,8)
	Grzanie		2,5 (0,9 – 3,4)	2,8 (0,9 – 4,0)	3,8 (0,9 – 4,8)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0,50/0,58	0,74/0,70	1,05/1,05
EER	Chłodzenie	-	4,00	3,38	3,24
COP	Grzanie		4,31	4,00	3,73
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C) / Grzanie (-10°C)	kW	2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5
SEER	Chłodzenie	-	7,8 A++	7,4 A++	7,0 A++
SCOP	Grzanie		4,4 A+	4,4 A+	4,4 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	3,0 / 3,1	3,6 / 3,6	5,0 / 5,1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	90	118	170
	Grzanie		731	763	795
Osuszanie		l/h	1,0	1,0	1,4
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H / M / L / Q)	dB (A)	36 / 33 / 29 / 20	38 / 35 / 29 / 20	40 / 36 / 32 / 20
	J. wew. (Grzanie) (H / M / L / Q)		38 / 33 / 30 / 22	38 / 33 / 30 / 22	39 / 35 / 31 / 22
	J.zew. (Chłodzenie / Grzanie)		43 / 44	44 / 45	49 / 49
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie / Grzanie)		51 / 52	53 / 52	55 / 53
	J.zew. (Chłodzenie / Grzanie)		53 / 54	56 / 56	60 / 62
Przepływ powietrza	J. wew. / j.zew.	m³/h	580 / 1430	580 / 1430	600 / 1460
			580 / 1390	580 / 1450	630 / 1 470
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	J. wew.	mm	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
Masa (netto / brutto)		kg	9 / 12	9 / 12	9 / 12
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	J.zew.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Masa (netto / brutto)		kg	22 / 24	22 / 24	24 / 27
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 50	-10 do 50	-10 do 50
	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 <sub>2</sub> eq-t)	0,57 (0,385)	0,57 (0,371)	0,65 (0,439)

## W ZESTAWIE

Pilot bezprzewodowy

Jednostka zewnętrzna

## AKCESORIA OPCJONALNE

Dodatkowy filtr:

UTR-FA16-5



## WYMIARY

