

SPLIT

NOVO

Stenska enota

Vgrajen WI-FI modul
E serija EKO



KN
Series



ALL
DC



Eleganten in kompakten model

Elegantna in kompaktna oblika notranje enote.



Visok prihranek energije

Visoko učinkovitost dosežemo z visoko zmogljivim izmejevalnikom toplove lamda, večjim ventilatorjem s križnim pretokom in novim hladilnim sredstvom.

Rank
Hlajenje
A++
Ogrevanje
A+

SEER
7.8* SCOP
4.4

* 07 model

Lažji pretok zraka & tiho delovanje

Velika loputa in nova enota za pretok zraka omogočata lažji pretok zraka, ki se širi vse do stopal uporabnika in tiho delovanje.



Tiho & komfortno
20 dB(A)
Samo za hlajenje

Pametni nadzorni sistem

WLAN vmesnik je vključen Z namestitvijo aplikacije AIRSTAGE na vašo pametno napravo lahko preverite in nadzirate delovanje vaše klimatske naprave.



AIRSTAGE
Mobile



Visoka učinkovitost delovanja tudi pri visokih zunanjih temperaturah

Območje delovanja
MAX 50 °C
(hlajenje)

Visoka učinkovitost hlajenja kljub visokim temperaturam max 52°C.
*sesalna temperatura zunanje enote



Model: RSH07KNCA / RSH09KNCA / RSH12KNCA



WLAN vmesnik
(vgrajen)

AR-RPF4E

Brezzični
upravljalnik



Specifikacije

Št. modela	Notranja enota		RSH07KNCA	RSH09KNCA	RSH12KNCA
	Zunanja enota		ROH07KNCA	ROH09KNCA	ROH12KNCA
Vir napajanja	enofazen, ~230 V, 50 Hz				
Kapaciteta	Hlajenje	Nazivna moč	kW	2.0	2.5
		Min.-Max.		0.9-2.9	0.9-3.1
	Ogrevanje	Nazivna moč		2.5	2.8
		Min.-Max.		0.9-3.4	0.9-4.0
Vhodna moč			kW	0.50 / 0.58	0.74 / 0.70
EER	Hlajenje			4.00	3.38
COP	Ogrevanje			4.31	4.00
P projektna	Hlajenje / ogrevanje (-10°C)		kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4
SEER	Hlajenje			7.8	7.4
SCOP	Ogrevanje (povprečno)			4.4	4.4
Razred energetske učinkovitosti	Hlajenje			A++	A++
	Ogrevanje (povprečno)			A+	A+
Max. delovni tok	Hlajenje / ogrevanje		A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0
Letna poraba energije	Hlajenje			90	118
	Ogrevanje			731	763
Odstranjevanje vlage			I/h	1.0	1.0
Raven zvočnega tlaka	Notranja enota (hlajenje)	H/M/L/Q	dB(A)	36 / 33 / 29 / 20	38 / 35 / 29 / 20
	Notranja enota (ogrevanje)	H/M/L/Q		38 / 33 / 30 / 22	38 / 33 / 30 / 22
	Zunanja e. (Hlajenje/ogrevanje)	High		43 / 44	44 / 45
Raven zvoka	Notranja e. (Hlajenje/ogrevanje)	High		51 / 52	53 / 52
	Zunanja e. (Hlajenje/ogrevanje)	High		53 / 54	56 / 56
Stopnja pretočnosti zraka	Zunanja / Notranja e. (Hlajenje)	High	m³/h	530 / 1,430	580 / 1,430
	Zunanja / Notranja e. (Ogrevanje)	High		580 / 1,390	600 / 1,360
Dimenzije (neto) H x W x D	Notranja enota	mm		270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
	Zunanja enota	mm		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Teža	Notranja enota	kg		9	9
	Zunanja enota	kg		22	22
Premer priključne cevi (tekočina/plin)			mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Premer cevi za odtok kondenza (I.D./O.D.)				13.8 / 15 to 16.8	13.8 / 15 to 16.8
Max dolžina cevi (pred polnjenjem)			m	20 (15)	20 (15)
Max razlika v višini				15	15
Območje delovanja	Hlajenje	°CDB		-10 to 50	-10 to 50
	Ogrevanje			-15 to 24	-15 to 24
Hladilno sredstvo	Tip (Global Warming Potential)			R32 (675)	R32 (675)
	Polnjenje	kg (CO ₂ eq-T)		0.57 (0.385)	0.65 (0.439)

Dodatni deli

Silver Ion Filter: UTR-FA16-5

Dimenzijske

Enota: mm

