



Prednosti in posebnosti



EKO
senzor



Funkcija
zaklepa



Zmogljiva
(max zmogljivosti)



Čiščenje
na en dotik



Zapustite dom



Udoben izpih



Timer



Nerjaveče jeklo

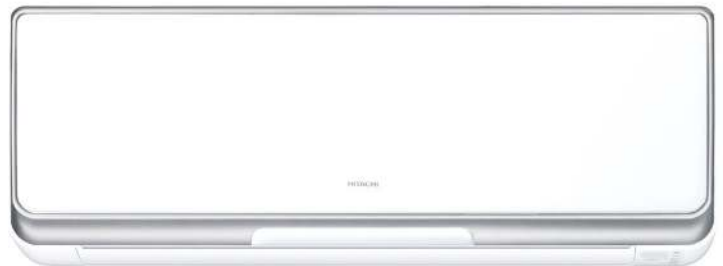


Avtomatično
čiščenje filtra



Stenski model Premium

Stenski model Premium vas bo očaral s svojo nadpovprečno energijsko varčnostjo. Enota zanesljivo deluje do zunanje temperature $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. To pomeni, da lahko uživate v toploti vašega doma in čistem zraku tudi pri nizkih zunanjih temperaturah. Poleg tega inovativna tehnologija zagotavlja učinkovito čiščenje in izboljšuje kvaliteto zraka, enoto pa lahko enostavno uporabljate preko pametnega telefona, tablice ali računalnika. Premium prinaša najvišje udobje skozi celo leto.



Notranja enota			RAK-18PSC	RAK-25PSC	RAK-35PSC
Nominalna hladilna moc ¹ (možnost kontrole)	kW		1.8 (0.5~2.8)	2.5 (0.5~3.4)	3.5 (0.5~4.1)
Nominalna moč ogrevanja ² (možnost regulacije)	kW		2.3 (0.6~4.8)	3.2 (0.6~5.8)	4.0 (0.6~6.6)
Razred energetske učinkovitosti hlajenja / ogrevanja			A++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
SEER / SCOP	W/W		7.4 / 4.6	8.5 / 4.7	8.5 / 4.7
Dimenzije cevi (tekočina / plin)	cm		0.635 / 1.27	0.635 / 1.27	0.635 / 1.27
Dimenzije (V x Š x G)	mm		295 x 798 x 258	295 x 798 x 258	295 x 798 x 258
Raven zvočnega tlaka ⁴		Hlajenje	22-28-34-40	22-28-34-42	23-28-34-44
Zelo nizko - nizko - srednje - visoko ⁴ Ogrevanje			22-30-34-41	22-30-34-42	23-30-34-44
Raven zvočne moči	dB(A)		54	56	58
Zunanja enota			RAC-18WSC	RAC-25WSC	RAC-35WSC
Dimenzije (V x Š x G)	mm		600 x 792 x 299	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299
Raven zvočnega tlaka (hlajenje / ogrevanje) ³	dB(A)		46 / 46	48 / 48	49 / 49
Raven zvočne moči	dB(A)		60	62	63
Območje delovanja hlajenja	$^{\circ}\text{C}$		$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +43\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +43\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +43\text{ }^{\circ}\text{C}$
Območje delovanja ogrevanja	$^{\circ}\text{C}$		$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +21\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +21\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +21\text{ }^{\circ}\text{C}$