

Technická specifikace nástěnných "RAK", inverter



Autorestart, diagnostika, bezdrátové ovládání s denním programem 24 hod. Proti bakteriím povrchově upravený tangenciální ventilátor.

Volitelné příslušenství: Kabelové dálkové ovládání s denním 12 hod. nebo týdenním programem.



"H-Link" komunikace s ostatními zařízeními.

Dodávají se v barvě čokoládová/běžová (**B**) a bílá/stříbrná (**W**)

Model vnitřní jednotky		RAK-18QH8	RAK-25QH8	RAK-35QH8	RAK-50QH8
Chladicí výkon (rozsah)	kW	2,0 (0,9~2,5)	2,5 (0,9~3,0)	3,5 (0,9~4,0)	5,0 (0,9~5,2)
Topný výkon (rozsah)	kW	2,5 (0,9~3,2)	3,5 (0,9~5,0)	4,8 (0,9~6,6)	6,5 (0,9~8,1)
El. připojení		DC 35V k venkovní jednotce, 3 vodiče			
Rozměry vnitřní jednotky (vxšxh)	mm	290x780x198	250x780x220	250x780x220	250x780x220
Rozměry vnitřní jednotky včetně obalu	mm	295x850x355	280x830x330	280x830x330	280x830x330
Hmotnost vnitřní jednotky (včetně obalu)	kg	11	12	12	12
Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky High - Medium - Low - Super Low (měřeno 1m před jednotkou)					
chlazení	dB(A)	35-32-26-20	37-32-26-20	39-35-29-22	47-39-31-27,5
topení	dB(A)	36-33-27-23	39-33-27-23	41-35-30-22	48-39-31-25
Množství vzduchu vnitřní jednotky (chlazení)	m ³ /min	7,5-5,5-4,5-3,0	7,5-6,2-4,5-3,5	8,7-7,0-5,6-4,6	11,5-9,2-6,8-4,8
Množství vzduchu vnitřní jednotky (topení)	m ³ /min	7,5-5,5-4,5-3,0	9,5-7,0-5,3-3,3	10,3-8,5-6,6-4,4	13,0-9,6-7,3-4,8
Chladivo		Chladivo R-410A (Expanzní ventil ve venkovní jednotce)			
ø potrubí kapalina (pertlový spoj)	mm(")	6,35 (1/4")			
ø potrubí plyn (pertlový spoj)	mm(")	9,52 (3/8")			12,7 (1/2")