



## Venkovní jednotky pro Mono-Multizone systém typ RAM-QH5



RAM-40 QH5



RAM-55 QH5



RAM-65 QH5



RAM-72 QH5



RAM-80 QH5



RAM-90 QH5



RAM-130 QH5



**HITACHI**  
Inspire the Next  
R-410a



**MONO  
MULTIZONE**

- DC Inverter PAM control
- Chlazení pod teplotu -10°C
- Topení do teploty -15°C
- Autorestart
- Chladivo R410a

Technická data	Venkovní	RAM-40 QH5	RAM-55 QH5	RAM-65 QH5	RAM-72 QH5	RAM-80 QH5	RAM-90 QH5	RAM-130 QH5
Nominální chladicí výkon	kW	4,0(1,5-4,5)	5,4(1,5-5,9)	6,3(1,5-6,6)	7,1(2,4-8,8)	8,0(3,0-9,2)	9,0(3,2-9,9)	12,6(1,5-13,2)
Nominální příkon - chlazení	W	1245 (200-1800)	1795 (200-1980)	2095 (200-2200)	2180 (650-3180)	2650 (650-3200)	2360 (200-3850)	4190 (400-4400)
Nominální topný výkon	kW	5,0(1,1-5,6)	7,2(1,5-7,2)	7,2(1,5-7,2)	8,6(2,6-9,5)	11,0(3,0-12,4)	11,0(3,2-12,4)	14,4(1,5-14,4)
Nominální příkon - topení	W	1350 (200-1780)	2100 (200-2100)	2080 (200-2100)	2480 (620-3520)	2630 (620-3630)	2460 (200-3850)	3800 (400-4220)
Počet vnitřních jednotek	ks	1-2	1-2	1-3	1-4	1-4	2-5	2-6
Průtok vzduchu – venkovní	m <sup>3</sup> /min	27	36	36	45	49	65	72
Hlučnost – venkovní	dB(A)	51(44)	53(45)	53(45)	56(48)	51(43)	58(52)	56(48)
Startovací proud	A	10	10	10	16	14,5	17	20
Jištění	A	16	16	16	30	16	30	30
<b>Rozměry</b>								
šířka	mm	750	850	850	850	850	950	855
výška	mm	570	650	650	800	830	800	1450
hloubka	mm	280	298	298	298	340	370	308
Hmotnost	kg	40	50	50	55	79	71	113
Propojovací potrubí max.délka/převýšení	m	35/10	35/10	45/10	60/10	35+35/10	75/10	45+45/10
Kompresor		DC rotační TWIN	DC rotační TWIN	DC rotační TWIN	DC rotační TWIN	2xDC Scroll	DC rotační TWIN	2xDC rotační TWIN

Napájení 220-240V/1/50Hz. Hlučnost měřena 1m od jednotky v horizontálním i vertikálním směru. Nominální chladicí výkon při venkovní teplotě +35°C a vnitřní teplotě +27°C.