

Nástěnná jednotka RF



FUNKCE STANDARDNÍ



FUNKCE VOLITELNÉ



Model	Vnitřní		MS12FU-09HRDN1-QRC8GW	MS12FU-12HRDN1-QRC8GW	MS12FU-18HRDN1-QRC8GW	MS12FU-24HRDN1-QRC8GW
	Vnější		MS12FU-09HRDN1-QRC8GW	MS12FU-12HRDN1-QRC8GW	MS12FU-18HRDN1-QRC8GW	MS12FU-24HRDN1-QRC8GW
Cena za set v Kč bez DPH			16 975,-	18 468,-	27 942,-	34 742,-
Druh chladiva			R410A	R410A	R410A	R410A
Výkon jmenovitý (min.–max.)	Chlazení	kW	2,6 (1,3 ~ 3,2)	3,5 (1,4 ~ 4,3)	5,1(1,9 ~ 5,9)	6,4 (2,2 ~7,1)
	Vytápění	kW	2,8 (1,0 ~ 3,4)	3,7 (1,0 ~ 4,5)	5,3 (1,3 ~ 6,2)	7,3 (1,6 ~ 8,6)
Energetická účinnost	Chlazení	SEER	5,6/A+	5,6/A+	6,7/A++	7,0/A++
	Vytápění	SCOP	4,0/A+	4,0/A+	3,8/A	3,8/A
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (max./min.)	dB (A)	39/28	42/27	43/30	49/37
	Vnější (max.)	dB (A)	56	56	59	60
Napájení		V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Zapojení napájení	Vnější/Vnitřní		Vnější	Vnější	Vnější	Vnější
Příkon jmenovitý	Chlazení	W	800	1150	1600	2220
	Vytápění	W	750	1200	1420	2550
Proud jmenovitý	Chlazení	A	3,2	4,6	6,4	8,9
	Vytápění	A	3	4,8	5,6	10,2
Doporučené elektrické kabely a jistění el. obvodů	Jištění	A	10	16	16	20
	Napájecí kabel	mm ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
	Komunikační kabel	mm ²	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	5 × 2,5
Rozměry (Š x H x V)	Vnitřní	mm	800 × 188 × 275	800 × 188 × 275	940 × 205 × 275	1045 × 235 × 315
	Vnější	mm	780 × 250 × 540	780 × 250 × 540	760 × 285 × 590	845 × 320 × 700
Hmotnost	Vnitřní	kg	9,5	9,5	12,5	15,5
	Vnější	kg	30	30	37	50
Průměr připojovacího potrubí	Kapalina	Ø mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plyn	Ø mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	Kondenz. potrubí		VP18 (OD 19,ID 16)	VP18 (OD 19,ID 16)	VP18 (OD 19,ID 16)	VP18 (OD 19,ID 16)
Délka propojovacího potrubí	Max.	m	25	25	30	30
Převýšení	Max.	m	10	10	20	20
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Vytápění	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30

Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB/19 °C WB; Venkovní teplota 35 °C DB/24 °C WB

Vytápění: Vnitřní teplota 20 °C DB/15 °C WB; Venkovní teplota 7 °C DB/6 °C WB

Délka potrubí: Délka propojovacího potrubí je 7,5 m, výškový rozdíl je 0 m