



Model		MCB-09HRN2	MCB-12HRN2
Výkon			
Chlazení	Btu/h kW	9000 2.6	12000 3.5
Topení	Btu/h kW	10000 2.9	13000 3.8
Elektrické údaje			
Napětí / frekvence / fáze	V~,Hz,Ph	220-240,50, 1	220-240,50, 1
Příkon chlazení	W	1030	1300
Příkon topení	W	960	1220
Proud chlazení	A	4.8	6.0
Proud topení	A	4.4	5.8
Technické údaje			
EER	Btu/W.h	8.7	9.2
COP	W/W	3.1	3.1
Průtok vzduchu vnitřní jednotkou (max.)	m ³ /h	470	500
Hluk vnitřní jednotka (max.)	dB(A)	38	38
Hluk venkovní jednotka (max.)	dB(A)	54	54
Rozměry a hmotnost			
Vnitřní jednotka (tělo/panel)	Š x V x Hl. mm	850x235x400 / 1050x18x470	850x235x400 / 1050x18x470
Venkovní jednotka	Š x V x Hl. mm	780x540x250	760x590x285
Hmotnost vnitřní / venkovní	kg	23+4/36	23+4/42
Přepravní rozměry			
Vnitřní jednotka (tělo/panel)	Š x V x Hl. mm	1080x310x460 / 1120x172x540	1080x310x460 / 1120x172x540
Venkovní jednotka	Š x V x Hl. mm	910x575x335	890x655x360
Hmotnost vnitřní / venkovní	kg	27+7/41	27+7/46
Přípojovací rozměry potrubí			
Kapalina	mm (palce)	6.35(1/4")	6.35(1/4")
Plyn	mm (palce)	9.53(3/8")	12.7(1/2")
Použitelnost v prostoru o ploše			
	m ²	14-21	18-26
Nákladové kusy			
20'/40'/40'HQ	Set	70/150/168	69/144/162

Poznámka: 1. Hluk* - hladina akustického tlaku

2. Výrobce si vyhrazuje právo na případné změny