

BreezeleSS SPLIT

Pro citlivější povahy



R32
chladio

BreezeleSS+

Vnitřní jednotka		MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW	
Venkovní jednotka		MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)	
Elektrické údaje	Napájecí napětí	V, Hz, Fáze	220-240V, 50Hz, 1
	Výkon chlazení	Btu/h	12000
		kW	3,50
	výkon topení	Btu/h	13000
		kW	2,40 ¹ / 2,50 ²
Max. provozní proud	A	10,5	
Výkon	SEER (průměr)	W/W	8,5
	Energetická třída	Chlazení	A+++
	SCOP -7°C při venkovní teplotě	W/W	4,60
	SCOP +2°C při venkovní teplotě	W/W	5,60
	Energetická třída	Topení při venkovní teplotě -7°C/+2°C	A++/A+++
	Prietok vzduchu (m ³ /h)	Vnitřní jednotka	640 / 520 / 400
	Hladina akustického tlaku (dB(A))	vnitřní jednotka (vys./stř./niz./tich.)	38,5 / 35,5 / 21,0 / 20,5
	Hladina akustického výkonu (dB(A))	Vnitřní jednotka (ve vysokém režimu)	57
		Venkovní jednotka (na vysoký režim)	63
	Rozměry a hmotnost	Rozměry (mm)	Vnitřní jednotka (šif. x výš. x hl.)
Venkovní jednotka (šif. x výš. x hl.)			800 x 554 x 333
Hmotnost (kg)		Vnitřní/ Venkovní jednotka	10,7 / 29,3
		Vnitřní jednotka (šif. x výš. x hl.)	1055 x 290 x 385
Rozměry balení (mm)		Venkovní jednotka (šif. x výš. x hl.)	920 x 615 x 390
		Hmotnost balení (kg)	Vnitřní / venkovní jednotka
Rozměry potrubí (mm)		Kapalina	6,35
		Plyn	9,52
Délka potrubí (m)		Max délka potrubí	25
		Max. výškový rozdíl	10
Náplň chladiva	kg - typ	0,69 - R32	
Doporučené rozměry místnosti	m ²	16-23	
Rozpětí podstav	mm	514	
Napájení		Venkovní jednotka	
Provozní teploty	V režimu chlazení	°C	-15 ~ 50
	V režimu topení	°C	-25 ~ 30



Midea je registrována v programu Eurovent v kategorii Eurovent klimatizace. Platné certifikáty můžete stáhnout na: www.eurovent-certification.com Chlazení: Vnitřní teplota 27°C DB/ 19°C WB / venkovní teplota 35°C DB/ 24°C WB

1: Hodnoty výkonu vycházejí s následujícími údaji: Topení: Vnitřní teplota 20°C DB/ 15°C WB / Venkovní teplota -7°C DB 2: Hodnoty výkonu vycházejí s následujícími údaji: Topení: Vnitřní teplota 20°C DB/ 15°C WB / Venkovní teplota +2°C DB 3: Hodnoty výkonu vycházejí s následujícími údaji: Topení: Vnitřní teplota 20°C DB/ 15°C WB / Venkovní teplota +7°C DB 4: Hodnoty výkonu vycházejí s následujícími údaji: Topení: Vnitřní teplota 20°C DB/ 15°C WB / Venkovní teplota +2°C DB