

Unutrašnja jedinica		MSCB1BU-12HRFN8-QRD1GW	
Spoljašnja jedinica		MOX103-12HFN8-QRD1GW	
Model		CB1-12HRFN8.WIFI	
Napajanje		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Hlađenje (standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	12283(4700-14700)
	Ulazna snaga pri hlađenju	W	1114(120-1650)
	Struja pri hlađenju	A	5.13(0.8-7.2)
Grejanje (standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	12965(3700-15000)
	Ulazna snaga pri grejanju	W	1024(110-1400)
	Struja pri grejanju	A	4.68(0.74-6.08)
Sezonsko hlađenje	Pdesignc	kW	3.6
	SEER	W/W	7.1
	Klasa energetske efikasnosti		A++
Grejanje (prosečno)	Pdesignh	kW	2.6
	SCOP	W/W	4.2
	Klasa energetske efikasnosti		A+
	Tbiv	°C	-7
Max snaga		W	2200
Max struja		A	10.5
Kompresor	Model		KSK103D33UEZ3
	Tip		ROTARY
	Brand		GMCC
	Kapacitet	W	2035/3255
	Snaga	W	325/826
	Struja (RLA)	A	2.40/5.65
	Zaključani rotor (LRA)	A	/
	Termalna zaštita		/
	Pozicija termalne zaštite		NA
	Kondenzator	µF	/
Rashladno ulje/zapremina ulja	ml		ESTER OIL VG74 310
Ventilator unutrašnje jedinice	Model		ZKFP-20-8-198
	Snaga	W	28
	Kondenzator	uF	/
Isparivač unutrašnje jedinice	Brzina (Hi/Mi/Lo)	r/min	1020/870/800
	Broj redova		2
	Korak cevi(a)x korak reda(b)	mm	19.5x11.6
	Rastojanje između rebara	mm	1.3
	Materijal rebara		Hydrophilic aluminum
	Prečnik spoljašnje ceni	mm	Φ5,Inner groove tube
	Namotaj L x H x W	mm	580x195x23.2+580x117x23.2
Broj kola		4	
Protok vazduha unutrašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	520/420/380
Nivo unutrašnje buke (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	37.5/35.5/21/20
Nivo snage zvuka u zatvorenom prostoru (Hi)		dB(A)	56,0
Unutrašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	812x199x299
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	870x277x385
	Neto/Bruto masa	kg	9.3/12.2
Ventilator spoljašnje jedinice	Model		ZKFN-25-10-5L
	Snaga	W	43,0
	Kondenzator	uF	/
	Brzina (Hi/Mi/Lo)	r/min	800/600
Isparivač spoljašnje jedinice	Broj redova		1
	Korak cevi(a)x korak reda(b)	mm	21x22
	Rastojanje između rebara	mm	1.3
	Materijal rebara		Hydrophilic aluminum
	Prečnik spoljašnje ceni	mm	Φ7,Inner groove tube
	Namotaj L x H x W	mm	740x462x22
	Broj kola		2
Protok vazduha spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	1850
Zvučni pritisak spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	56,0
Buka spoljašnje jedinice (Hi)		dB(A)	63,0
Spoljašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	720x270x495
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	835x300x540
	Neto/Bruto masa	kg	22.9/24.6
Rashladni fluid	Tip		R32
	GWP		675
	Količina	kg	0.62
Pritisak		MPa	4.3/1.7
Cevi	Tečna faza / Gasna faza	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Maksimalna dužina cevi između spoljašnje i unutrašnje jedinice	m	25
	Maksimalna visinska razlika	m	10
Ožičenje			1.5x5//
Priključak			//no-plug
Tip termostata			Remote Control
Radna temperatura	Unutrašnja (hlađenje/grejanje)	°C	16 ~ 32/0 ~ 30
	Spoljašnja (hlađenje/grejanje)	°C	-15 ~ 50/-20 ~ 24
Površina primene		m2	16 ~ 24