

Unutrašnja jedinica		MSCB1CU-18HRFN8-QRD1GW	
Spoljašnja jedinica		MOX301-18HFN8-QRD1GW	
Model		CB1-18HRFN8.WIFI	
Napajanje		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Hlađenje (standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	18000(6600~21400)
	Ulazna snaga pri hlađenju	W	1600(150~2250)
	Struja pri hlađenju	A	7(0.7~9.8)
Grejanje (standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	19000(4400~23900)
	Ulazna snaga pri grejanju	W	1500(220~2350)
	Struja pri grejanju	A	6.5(0.95~10.2)
Sezonsko hlađenje	Pdesignc	kW	5.3
	SEER	W/W	7.1
	Klasa energetske efikasnosti		A++
Grejanje (prosečno)	Pdesignh	kW	4.2
	SCOP	W/W	4.1
	Klasa energetske efikasnosti		A+
	Tbiv	°C	-7
Max snaga		W	2950
Max struja		A	13
Kompresor	Model		KSN140D21UFZ
	Tip		ROTARY
	Brand		GMCC
	Kapacitet	W	4385
	Snaga	W	1140
	Struja (RLA)	A	7.50
	Zaključani rotor (LRA)	A	/
	Termalna zaštita		/
	Pozicija termalne zaštite		NA
	Kondenzator	µF	/
Rashladno ulje/zapremina ulja	ml		VG74 440
Ventilator unutrašnje jedinice	Model		ZKFP-30-8-297L
	Snaga	W	38
	Kondenzator	uF	/
Isparivač unutrašnje jedinice	Brzina (Hi/Mi/Lo)	r/min	1000/850/650
	Broj redova		2
	Korak cevi(a)x korak reda(b)	mm	21x13.37
	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	720x231x26.74+720x147x26.74
Broj kola		3	
Protok vazduha unutrašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	835/620/510
Nivo unutrašnje buke (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	41/36.5/32.5/20.5
Nivo snage zvuka u zatvorenom prostoru (Hi)		dB(A)	56,0
Unutrašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	968x320x225
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	1027x307x412
	Neto/Bruto masa	kg	12.3/16.2
Ventilator spoljašnje jedinice	Model		ZKFN-34-10-1L
	Snaga	W	71,0
	Kondenzator	uF	/
	Brzina (Hi/Mi/Lo)	r/min	780/650
Isparivač spoljašnje jedinice	Broj redova		2
	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	860*504*44
	Broj kola		4
Protok vazduha spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	2100
Zvučni pritisak spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	57
Buka spoljašnje jedinice (Hi)		dB(A)	65
Spoljašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	805x330x554
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	915x370x615
	Neto/Bruto masa	kg	32.3/35.1
Rashladni fluid	Tip		R32
	GWP		675
	Količina	kg	1.1
Pritisak		MPa	4.3/1.7
Cevi	Tečna faza / Gasna faza	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	Maksimalna dužina cevi između spoljašnje i unutrašnje jedinice	m	30
	Maksimalna visinska razlika	m	20
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	24~35