



Funkcije

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, I-čišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Grejanje od 8°C (zaštita od smrzavanja), Niskošumniprotok vazduha (tih), Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Follow me funkcija, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), ECO, Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku π, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WIFI, UVC lampa

Kapacitet			12000BTU	
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada			Hlađenje Grejanje	
Nominalni kapacitet		W	3600(1250-4310) 3900(1250-4380)	
Ulazna snaga		W	1096(110-1650) 1027(110-1480)	
Ulazna struja		A	4.76(0.5~7.2) 4.46(0.5~6.4)	
SEER-SCOP/ Energetski razred		W/W	7/ A++ 4, 2/A+	
Radni opseg		(°C)	15°C - 50°C -15°C - 24°C	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kwh	182 833	
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h	1,0	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja		W	2150	
Maksimalna struja		A	10	
Kompresor		Model	KSK103D33UEZ3(YJ)	
		Tip	Rotary	
		Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFP-13-8-4	
		Ulazna snaga	W	40W output
		Kapacitet	uF	
		Brzina RPM	r/min	700/900/1050
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ7
	Protok vazduha		m ³ /h	530
	Nivo buke dB		dB(A)	56/37/32/22
	Neto dimenzije		mm	835x208x295
	Bruto dimenzije		mm	905x290x356
	Neto / Bruto težina		Kg	8,7/11,5
Spoljašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFN-20-8-1	
		Ulazna snaga	W	/
		Kapacitet	uF	/
		Brzina RPM	r/min	800
	Ventilator	Dimenzije	mm	815
	Nivo buke dB		dB(A)	62
	Neto dimenzije		mm	720x270x495
	Bruto dimenzije		mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina		Kg	23,7/25,5
	Tip gasa / količina		g	R32/650g
Maksimalni pritisak		Mpa	4,3/1.7	
Cevi	Tečna / gasna	mm	φ6.35/φ9,52	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10	