



Funkcije

Filter visoke gustoće, Filter hladnog katalizatora, I-čišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija) Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Petobrzinski motor vanjskog ventilatora, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Grijanje od 8°C (zaštita od smrzavanja), Niskošumni sustav protoka zraka (Tihi), Turbo operacija, Automatsko ljuljanje vodoravnih otvora za zrak, Follow me funkcija, Korištenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), ECO, Stanje mirovanja, 1W u stanju čekanja, 2 načina spajanja cjevovoda, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku π, čenje pozicije otvora za zrak, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka za brisanje prašine, Povjetarac

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
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		KSK103D33UEZ3(YJ)	
		Rotary	
		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 zraka	m³/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
Vanjska 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 plina / količina	g	R32/650g
Maksimalni pritisak	Mpa	4,3/1.7	
Cijevi	Tečna / plinska	mm	φ6.35/φ9,52
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10