



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 (tihan), 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			18000BTU	
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada			Hlađenje Grejanje	
Nominalni kapacitet		W	5300(3390-5900) 5600(3100-5850)	
Ulazna snaga		W	1550(560~2050) 1750(780~2000)	
Ulazna struja		A	6.7(2.4~9) 7.6(3.4~8.7)	
SEER-SCOP/ Energetski razred		W/W	7/ A++ 4, 0/A+	
Radni opseg		(°C)	15°C - 50°C -15°C - 24°C	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kwh	265 1470	
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h	2,0	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja		W	2500	
Maksimalna struja		A	13	
Kompresor		Model	KSN140D21UFZ	
		Tip	Rotary	
		Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFP-30-8-3	
		Ulazna snaga	W	36
		Kapacitet	uF	/
		Brzina RPM	r/min	1150/1000/850
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ7
	Protok vazduha		m ³ /h	800
	Nivo buke dB		dB(A)	56/41/37/31
	Neto dimenzije		mm	969x320x241
	Bruto dimenzije		mm	1045x405x315
Neto / Bruto težina		Kg	11,2/14,6	
Spoljašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFN-34-10-1	
		Ulazna snaga	W	/
		Kapacitet	uF	/
		Brzina RPM	r/min	750
	Ventilator	Dimenzije	mm	815
	Nivo buke dB		dB(A)	65
	Neto dimenzije		mm	874x330x554
	Bruto dimenzije		mm	915x370x615
	Neto / Bruto težina		Kg	33,5/36,1
Tip gasa / količina		g	R32/1100g	
Maksimalni pritisak		Mpa	4,6/1,7	
Cevi	Tečna / gasna	mm	φ6.35/φ12,7	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	30/20	