



Lastnosti

HEPA Filter velike gostote, Cold-catalyst filter, I-clean, Funkcija ogrevanje in hlajenje pri nizkih temperaturah, Pet hitrostnih stopenj zunanjega ventilatorja, Golden fin premaz, Zaznavanje uhajanja hladiva, 8°C ogrevanje (zaščita proti zmrzali), Sistem tihega pretoka zraka, Turbo funkcija, Samodejno obračanje vodoravne lopute, Sledi mi, Funkcija zasilnega delovanja (ob okvari temperaturnega tipala), ECO, Nočni režim delovanja, 1W stanje pripravljenosti, Dvosmerna cevna napeljava, Avtomatski ponovni zagon, Časovnik, Montažna plošča v obliki simbola π, Pomnjenje položajev loput, Mono & multi kompatibilnost, I Remote (inženirski način), Pametni preklap ob zaznavi prahu, Pihanje stran, WIFI, UVC lamp

Kapaciteta		12000BTU	
Napajanje: Napetost / Frekvenca		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Način delovanja		Hlajenje	Ogrevanje
Nazivna moč	W	3600(1250-4310)	3900(1250-4380)
Vhodna moč	W	1096(110-1650)	1027(110-1480)
Delovni tok	A	4.76(0.5~7.2)	4.46(0.5~6.4)
SEER-SCOP/ Energijski razred		7/ A++	4, 2/A+
Temperaturni obseg		(°C) 15°C - 50°C	-15°C - 24°C
Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov preskusov)		kwh 182	833
Razvlaževanje		Kg/h	1,0
Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		(IP)	IPX4/IPX4
Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		Class I / Class II	I/I
Max. Poraba		W	2150
Max. Tok		A	10
Kompresor		Model	KSK103D33UEZ3(YJ)
		Vrsta	Rotary
		Blagovna znamka	GMCC
Notranja enota	Ventilator	Model	ZKFP-13-8-4
		Vhodna moč	W 40W output
		Kapacitea	uF
		Hitrost vrtenja RPM	r/min 700/900/1050
	Dimenzija ventilatorja	Premer / Dolžina	mm φ7
	Pretok zraka	m ³ /h	530
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	56/37/32/22
	Dimenzija notranje enote	mm	835x208x295
Dimenzija pakiranja	mm	905x290x356	
Neto teža / Bruto teža	Kg	8,7/11,5	
Zunanja enota	Ventilator	Model	ZKFN-20-8-1
		Vhodna moč	W /
		Kapacitea	uF /
		Hitrost vrtenja RPM	r/min 800
	Dimenzija ventilatorja	Dolžin	mm 815
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	62
	Dimenzija notranje enote	mm	720x270x495
	Dimenzija pakiranja	mm	835x300x540
	Neto teža / Bruto teža	Kg	23,7/25,5
	Vrsta plina / Teža	g	R32/650g
Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk	Mpa	4,3/1,7	
Instalacija	Tekočina / Plin	mm	φ6.35/φ9,52
	Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m	25/10