

I FEEL

Daljinski upravljač može pratiti temperaturu na trenutnom mjestu i slati signal klima-uređaju, tako da može optimizirati sobnu temperaturu za vašu maksimalnu udobnost.



Samodijagnostika

Klima uređaj može pratiti svoj rad i identificirati problematične ili neispravne dijelove. Ako se pronađu, sistem će se automatski isključiti, a kod pogreške će biti prikazan na unutrašnjoj jedinici.



Anti-fungus

Klima uređaj će pokrenuti opciju protiv gljivica nakon izlaska iz načina hlađenja i odvlaživanja. Pomaže u sprječavanju širenja gljivica i bakterija kako bi se održao zdrav okoliš.



Dizajn koji smanjuje buku

S optimiziranim pogonskim mehanizmom, zvučno izolacijskim materijalima za kompresor, niskošumnim motorom ventilatora, a i ventilacijskom strukturom koja kombinuje modernu tehnologiju s aerodinamičnim dizajnom, ovaj model minimizira razinu buke dok stvara savršenu sobnu temperaturu.



Turbo režim

Kada klima uređaj pređe u Turbo način rada, maksimizirat će svoj kapacitet hlađenja ili grijanja, čineći prostoriju hladnijom ili toplijom brzo.



Automatsko čišćenje

Kada je ova karakteristika aktivirana, unutrašnja jedinica počinje raditi u režimu hlađenja s malom brzinom ventilatora, dok kondenzovana voda čisti prašinu s peraja isparivača. Klima se zatim prebacuje na grijanje s malom brzinom ventilatora, sušeći unutrašnjost unutrašnje jedinice. Konačno, prelazi na način rada samo s ventilatorom i otpuhuje ostatak vlage. Cijeli proces održava unutrašnju jedinicu suhom i sprječava rast bakterija.



Karakteristike

Filter visoke gustoće, Filter s hladnim katalizatorom, Samočišćenje, Super ionizator, Set za nisku okolinu (funkcija), Petobrzinski motor vanjskog ventilatora, Golden fin, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Turbo rad, Horizontalno zakretanje lamela, Korištenje u hitnim slučajevima (kada je senzor temperature abnormalan), Stanje mirovanja, Stanje pripravnosti od 1W, 2-smjerna cijevna veza, Automatsko ponovno pokretanje, Mjerač vremena, Instalacijska ploča u obliku slova H, Funkcija memorije položaja lamela, Mono i višestruko kompatibilna, I daljinski (inženjerski način), Inteligentni prekidač za uklanjanje prašine, Povjetarac

Kapacitet			12000BTU	
Nominalna voltaža i frekvencija		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim			Hlađenje Grijanje	
Nominalni kapacitet		W	3510(1110~4160) 3810(1080~4220)	
Ulazna snaga		W	1213(130~1580) 1088(100~1680)	
Ulazna struja		A	5.27(0.5~6.9) 4.73(0.4~6.9)	
SEER-SCOP/ Energetska klasa		W/W	6, 1/ A++ 4, 0/A+	
Radni opseg		(°C)	15°C - 50°C -15°C - 24°C	
Potrošnja energije (godišnje, bazirano na standardnim testnim rezultatima)		kwh	221 945	
Odvlaživanje		Kg/h	1,2	
Stepen zaštite (VANI) / (UNUTRA)		(IP)	IPX4/IPX4	
Razred električne zaštite (UNUTRA) / (VANI)		Class I / Class II	I/II	
Max. ulazna potrošnja		W	2150	
Max. snaga		A	10	
Kompresor		Model	KSK103D33UEZ3(YJ)	
		Tip	Rotary	
		Brend	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	YKFG-13-4-38L-4	
		Ulazna snaga	W	40
		Kapacitet	uF	1,2
		Brzina unutrašnjeg ventilatora RPM	r/min	1150/950/750
	Unutrašnji ventilator	Promjer / dužina	mm	φ5
	Cirkulacija zraka u zatvorenom prostoru		m ³ /h	540
	Nivo unutrašnje buke dB		dB(A)	55/40.5/34.5/25
Neto dimenzija (DxŠxV)		mm	805x194x285	
Dimenzije pakovanja (DxŠxV)		mm	870x270x365	
Neto / Bruto težina		Kg	7,6/9,8	
Vanjska jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFN-34-10-1	
		Ulazna snaga	W	/
		Kapacitet	uF	/
		Brzina vanjskog ventilatora RPM	r/min	790
	Vanjski ventilator	Dužina	mm	755
	Nivo vanjske buke dB		dB(A)	63
	Neto dimenzija (DxŠxV)		mm	720x270x495
	Dimenzije pakovanja (DxŠxV)		mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina		Kg	23,2/25
	Vrsta / količina rashladnog sredstva		g	R32/550g
Maks. pražnjenje / Maks. usisni pritisak		Mpa	4,3/1.7	
Cijevi	Strana tekućine / Strana gasa		mm	φ6.35/φ9.52
	Maks. dužina cijevi rashladnog sredstva / Maks. razlika u nivou		m	25/10