

I FEEL

Daljinski upravljač može pratiti temperaturu na trenutnom mjestu i slati signal klima-uredaju, 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 hladnjom 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.



Funkcije

I Feel / Slijedi me funkcija, Funkcija povjetarca, Pametan protok zraka, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, nehrđajuće kućište, Neovisni način odvlaživanja, Super tih dizajn, Protok zraka s niskom razinom buke, Turbo način rada, Automatski način rada, Stanje mirovanja, oznaka koda kvara, automatsko ponovno pokretanje, vremenski programator, 4 brzine ventilatora, vanjski ventilator s pet brzina, grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, 1W u pripravnosti, dvostrana odvodnja, pokretanje u širokom naponskom rasponu, sterilizacija na 56 °C, otkrivanje curenja rashladnog sredstva, daljinski upravljač, memoriranje položaja krilaca, Skriveni LED daslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, držač daljinskog, Pametniji dizajn krilaca za protok zraka, Jednostavno čišćenje, Hidrofilna aluminijска rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Inteligentno uključivanje/isključivanje, Poboljšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet	W	3400(800-3800)	3500(800-4000)
Uzalna snaga	W	1340(200-1500)	950(200-1400)
Uzalna struja	A	5.9(0.8-6.6)	4.1(0.8-6.1)
SEER/ Energetska klasa		6,2/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	16-49	-15-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	192	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	840
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	851
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,7	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1600	
Maksimalna struja	A	9	
Kompresor	Model	KSN89D28UE4A31	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m³/h	
	Nivo buke dB	dB(A)	
	Neto dimenzije	mm	
	Bruto dimenzije	mm	
	Neto / Bruto težina	Kg	
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	
	Neto dimenzije	mm	
	Bruto dimenzije	mm	
	Neto / Bruto težina	Kg	
	Tip plina	R32	
	Količina plina	0,57	
	GWP	675	
	tCO₂eq.	0,38	
Cijevi	Maksimalni pritisak	Mpa	
	Tečna / plinska	Dg4/Dg8(1/4-3/8)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	
		20/10	