

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.



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 zaslon, 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 aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Inteligentno uključivanje/isključivanje, Poboľšana 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)
Ulazna snaga	W	1340(200-1500)	950(200-1400)
Ulazna 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	m ³ /h	600
	Nivo buke dB	dB(A)	36/40/45/48/54
	Neto dimenzije	mm	750×285×200
	Bruto dimenzije	mm	820×347×277
	Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10,5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	61
	Neto dimenzije	mm	650*455*278
	Bruto dimenzije	mm	760×510×315
	Neto / Bruto težina	Kg	18,5/21
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	20/10