



Značajke

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/ISKLUČENO, 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, Horizontal swing, Wi-Fi, dodatan Health filter

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Način hlađenja i grijanja		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 napon	°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	
Stupanj zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stupanj 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	
Unutarnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	600
	Razina 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	Razina buke dB	dB(A)	61
	Neto dimenzije	mm	650x455x278
	Bruto dimenzije	mm	760×510×315
	Neto / Bruto težina	Kg	18,5/21
	Vrsta plina		R32
	Količina plina	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5	
Cijevi	Tekućina / plin	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna duljina / Visinska razlika	m	20/10