



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 tihi dizajn, Protok zraka s niskom razinom buke, Turbo način rada, Automatski način rada, Stanje mirovanja, oznaka koda kvara, tipka za nuždu, automatsko ponovno pokretanje, vremenski programator, 4 brzine ventilatora, vanjski ventilator s pet brzina, Mono & multi kompatibilnost, grijanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, filter visoke razine osjetljivosti, dvostrana odvodnja, Stability Protection, 3D protok zraka, sterilizacija na 56 ° C, otkrivanje curenja rashladnog sredstva, daljinski upravljač, memoriranje položaja krilaca, automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca Skriveni LED zaslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 ° C, Brzo hlađenje i grijanje, držač daljinskog, Horizontal swing, dodatan Health filter, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Inteligentno uključivanje/isključivanje, Poboļšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Wi-Fi, ugrađen grijač ocjedivača

Kapacitet			12000BTU
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ
Način hlađenja i grijanja			Hlađenje Grijanje
Nominalni kapacitet		W	3500(800-4100) 3800(1000-4200)
Ulazna snaga		W	1180(100-1600) 1100(300-1600)
Ulazna struja		A	5.6(0.7-7.8) 4.9(1.5-8.0)
SEER/ Energetska klasa			6,1/A++ /
SCOP/ Energetska klasa - prosječna			/ 4,0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje			/ 5,1/A+++
Radni napon		°C	16-49 -25-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kWh	200 /
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna		kWh	/ 943
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje		kWh	/ 927
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	1900
Maksimalna struja		A	9,5
Kompresor	Model		KSN98D34UER3
	Tip		Rotary
	Brand		GMCC
Unutarnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	600
	Razina buke dB	dB(A)	36/40/45/48/56
	Neto dimenzije	mm	761×296×199
	Bruto dimenzije	mm	825×367×277
	Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10,5
Spoljašnja jedinica	Razina buke dB	dB(A)	63
	Neto dimenzije	mm	705×530×280
	Bruto dimenzije	mm	825×595×345
	Neto / Bruto težina	Kg	22.5/26
	Vrsta plina		R32
	Količina plina	Kg	0,56
	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	25/15