



Funkcije

Funkcija I Feel/Follow me, pihanje stran, pametni pretok zraka, EKO, delovanje s super EMC, samodiagnosticiranje, pametno oddaljevanje, funkcija samodejnega čiščenja, antifungalna funkcija, omarica za preprečevanje rjavenja, način neodvisnega razvlaževanja, super tiha zasnova, tih pretok zraka, način turbo, samodejni način, način spanja, indikator kode napake, samodejni ponovni zagon, časovnik, 4 hitrosti ventilatorja, zunanji ventilator s 5 hitrostmi, nizkotemperaturno ogrevanje/hlajenje, satasti filter, pralni filter, moč 1 W v stanju pripravljenosti, dvostransko odvajanje vode, zagon s širokim napetostnim razponom, sterilizacija pri 56 °C, zaznavanje puščanja hladilnega sredstva, daljinski upravljalnik, funkcija pomnjenja položaja usmerjevalnika zraka, skriti zaslon LED, VKLOP/IZKLOP zaslona, udobno hlajenje, močno hlajenje pri 60 °C, hitro hlajenje in hitro ogrevanje, držalo daljinskega upravljalnika, usmerjevalnik zraka s pametno zasnovo, enostavno čiščenje, krilo iz hidrofilnega aluminija, rezervno stikalo, več hitrosti ventilatorja, I-clean, inteligentni vklop/izklop, izboljšana zgornja plošča/pokrov, usmerjevalnik zraka s samodejnim usmerjanjem zraka, zaščita proti hladnemu zraku, vodoravno usmerjanje zraka, Wi-Fi, dodatni filter za zaščito zdravja

Kapaciteta		9000BTU	
Napajanje: Napetost / Frekvenca		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Način delovanja		Hlajenje	Ogrevanje
Nazivna moč	W	2600(600-3100)	2610(800-3400)
Vhodna moč	W	850(100-1600)	630(300-1600)
Delovni tok	A	4.0-9-6.9)	3.0(1.3-6.9)
SEER/ energijski razred		6,1/A++	/
SCOP/ energijski razred - povprečen		/	4/A+
SCOP/ energijski razred - toplejše		/	5,1/A+++
Temperaturni obseg		°C 16-49	-15-30
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnih testov)		kWh 150	/
Poraba energije (na leto, glede na rezultate standardnih testov) - povprečna		kWh /	735
Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov testa) - topleje		kWh /	632
Razvlaževanje		Kg/h 1	
Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		(IP) IPX0/IPX4	
Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		Class I / Class II	I/I
Max. Poraba		W 1600	
Max. Tok		A 8,5	
Kompresor		Model Vrsta Blagovna znamka	KSN89D28UE4A31 Rotary GMCC
Notranja enota	Pretok zraka	m ³ /h	500
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	36/40/45/48/52
	Dimenzija notranje enote	mm	690×283×199
	Dimenzija pakiranja	mm	760×347×277
	Neto teža / Bruto teža	Kg	7/9
Zunanja enota	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	59
	Dimenzija notranje enote	mm	649×450×232
	Dimenzija pakiranja	mm	760×510×315
	Neto teža / Bruto teža	Kg	18,5/21
	Vrsta plina		R32
	Teža plina	Kg	0,46
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,31
Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk		Mpa	4.3/2.5
Instalacija	Tekočina / Plin	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m	20/10