



Značajke

Filter visoke gustoće, Samočišćenje, Komplet za nisku ambijentalnu temperaturu (funkcija), 4 brzine unutarnjeg ventilatora, 5 brzina motora ventilatora vanjske jedinice, Poseban premaz na isparivaču, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Turbo rad, Hitna upotreba (kada je senzor temperature neispravan), Sleep mod, 1W u stanju pripravnosti, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Memorija za položaj otvora za zrak, Pametni prekidač, Povjetarac, Horizontalni deflektor zraka, Wi-Fi

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Način hlađenja i grijanja		V/Hz	
Nominalni kapacitet		Hlađenje	Grijanje
Ulazna snaga		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Ulazna struja		1320(83~1600)	1190(167~1400)
SEER/ Energetska klasa		5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		6,5/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	4,1/A+
Radni napon		15-50	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		°C	188
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna		kWh	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje		kWh	/
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	2150
Maksimalna struja		A	10
Kompresor		Model	KSK103D32UEZ31
		Tip	Rotary
		Brand	GMCC
Unutarnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	530
	Razina buke dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Neto dimenzije	mm	805x194x285
	Bruto dimenzije	mm	870x270x365
	Neto / Bruto težina	Kg	7.3/9.5
Spoljašnja jedinica	Razina buke dB	dB(A)	64
	Neto dimenzije	mm	720x270x495
	Bruto dimenzije	mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina	Kg	21/22.8
	Vrsta plina		R32
	Količina plina	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,35
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
Cijevi	Tekućina / plin	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna duljina / Visinska razlika	m	25/10