



Karakteristike

Filter visoke gustine, Samočišćenje, Komplet za nisku ambijentalnu temperaturu (funkcija), 4 brzine unutrašnjeg ventilatora, 5 brzina motora ventilatora vanjske jedinice, Poseban premaz na isparivaču, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo rad, Upotreba u nuždi (kada je senzor temperature neispravan), Sleep mod, 1W u standby režimu, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Tajmer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za zrak, Inteligentni prekidač, Povjetarac.

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Ulazna snaga	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Ulazna struja	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER/ Energetska klasa	A	6,5/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,1/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,2/A+++
Radni opseg		15-50	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	°C	188	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	957
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	823
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	2150	
Maksimalna struja	A	10	
Kompresor	Model	KSK103D32UEZ31	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m³/h	530
	Nivo 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	Nivo buke dB	dB(A)	64
	Neto dimenzije	mm	720x270x495
	Bruto dimenzije	mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina	Kg	21/22.8
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,35
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10