



Funkcije

4 brzine ventilatora: Niska/Srednja/Visoka/Turbo, 3D protok zraka: Horizontalno-Vodoravno usmjeravanje zraka, Turbo način rada, Zaštita od hladnog zraka, I Feel, Grijanje/hlađenje na niskim spoljnim temperaturama -20°C, Prijatno hlađenje, Odvlaživanje zraka, Automatski način rada, Ekran uključen/isključen, Pametan protok zraka, Brzo hlađenje i brzo zagrijavanje, Inteligentno odmrzavanje, Taster za hitne slučajeve, Spoljna jedinica otporna na hrđu, Pokretanje širokog raspona napona, Jako hlađenje na 60°C, Detekcija curenja gasa, Automatsko ponovno pokretanje, Samodijagnoza, Pamćenje pozicije otvora za zrak, Dvostrana drenaža, Perivi Filter, Skriveni ekran, Samočišćenje, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Stanje mirovanja, ECO funkcija, Tajmer, WIFI, UVC sterilizacija, Ionizer filter

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet	W	3400(1000~3770)	3430(1000~3810)
Ulazna snaga	W	1049(290-1500)	922(290-1730)
Ulazna struja	A	5.1(1.5-9.0)	4.7(1.5-10.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	15-53	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	195	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	840
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	714
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,2	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1730	
Maksimalna struja	A	10	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	560
	Nivo buke dB	dB(A)	51/47/43/35/32
	Neto dimenzije	mm	790×275×192
	Bruto dimenzije	mm	860×345×265
	Neto / Bruto težina	Kg	8,5/10,5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	50
	Neto dimenzije	mm	777×498×290
	Bruto dimenzije	mm	818×520×325
	Neto / Bruto težina	Kg	24/26
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,56
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2	
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10