



Funkcije

4 brzine ventilatora (Niska/Srednja/Visoka/Turbo, 3D protok zraka), Horizontalno-Vodoravno usmeravanje vazduha, Turbo način rada, zaštita od hladnog vazduha, I Feel, grejanje/hlađenje na niskim spoljnim temperaturama -20°C, prijatno hlađenje, odvlaživanje vazduha, automatski način rada, pametan protok vazduha, brzo hlađenje i brzo zagrevanje, inteligentno odmrzavanje, taster za hitne slučajeve, spoljnajedinica otporna na rđu, detekcija curenja gasa, automatsko ponovno pokretanje, samodijagnoza, pamćenje pozicije otvora za vazduh, dvostrana drenaža, perivi filter stanje mirovanja, ECO funkcija, tajmer, WIFI, jonizer filter, Tray heater

Kapacitet		9000BTU	
Napajanje		220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	2600(940~3300)	2630(940~3360)
Ulazna snaga	W	802(240-1380)	706(240-1550)
Ulazna struja	A	4.7(1.2~8.0)	4.2(1.2~9.0)
SEER/ Energetska klasa		6,3/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	15-53	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	144	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	738
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	/
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1550	
Maksimalna struja	A	9	
Kompresor	Model		
	Tip		Rotary
	Brand		GMCC
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	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 gasa		R32
	Količina gasa	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
Cevi	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10