



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 -15°C, prijatno hlađenje, odvlaživanje vazduha, automatski način rada, pametan protok vazduha, brzo hlađenje i brzo zagrevanje, inteligentno odmrzavanje, taster za hitne slučajeve, spoljna jedinica otporna na rđu, detekcija curenja gasa, automatsko ponovno pokretanje, samodijagnoza, pamćenje pozicije otvora za vazduh, dvostrana drenaža, perivi filter stanje mirovanja, ECO funkcija, tajmer, Instalacijski komplet, Specijalni premaz isparivača

Kapacitet		18000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	5100(1250-5910)	5100(1250-6070)
Ulazna snaga	W	1580(330-2340)	1374(340-2520)
Ulazna struja	A	8.1(1.7~12.0)	7.0(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/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	293	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	1330
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	1373
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,5	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/II	
Maksimalna potrošnja	W	2520	
Maksimalna struja	A	13	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	800
	Nivo buke dB	dB(A)	53/50/47/43/36
	Neto dimenzije	mm	910×294×206
	Bruto dimenzije	mm	979×372×277
	Neto / Bruto težina	Kg	10/13
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	55
	Neto dimenzije	mm	853×602×349
	Bruto dimenzije	mm	890×628×385
	Neto / Bruto težina	Kg	35/38
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	1
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,68
Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2	
Cevi	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10