



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, WIFI, Ionizer filter

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)
Ulazna snaga	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
Ulazna struja	A	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)
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	195	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	840
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	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/II	
Maksimalna potrošnja	W	1720	
Maksimalna struja	A	10	
Kompresor	Model	KSK103D33UEZC3	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	550
	Nivo buke dB	dB(A)	50/47/43/35/32
	Neto dimenzije	mm	777×250×201
	Bruto dimenzije	mm	840×315×260
	Neto / Bruto težina	Kg	8/10,5
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