



## 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

<b>Kapacitet</b>		12000BTU	
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Režim rada</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grejanje</b>
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)
<b>Ulazna snaga</b>	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
<b>Ulazna struja</b>	A	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>		6,1/A++	/
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>		/	4.0/A+
<b>SCOP/ Energetska klasa - grejanje</b>		/	5,1/A+++
<b>Radni opseg</b>	°C	15-53	-20-30
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kWh	195	/
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna</b>	kWh	/	840
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje</b>	kWh	/	714
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	1,2	
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/II	
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	1720	
<b>Maksimalna struja</b>	A	10	
<b>Kompresor</b>	Model	KSK103D33UEZC3	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha	m <sup>3</sup> /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
<b>Spoljašnja jedinica</b>	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 <sub>2</sub> eq.		0,38
Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2	
<b>Cevi</b>	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10