



## Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање на мувла и габи Функција против прга, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим, режим на мирување, Индикатор за дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, надворешен вентилатор со пет брзини и повеќе компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење на ниски температури, сунѓерест филтер, филтер што може да се пере, Двострано одводнување (дренажа), Заштита за стабилност, Стерилизација на 56°C, Детектирање при истекување на средството за ладење, далечински управувач, меморија за позицијата за насока на воздух, скриен LED дисплеј, екран ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Ладење, силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, RC држач, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, Вентилатор со повеќе брзини Функција I-clean, Горна плоча/капак, Функција за автоматско насочување на воздухот, Функција против ладен воздух, Хоризонтално насочување на воздух, Wi-Fi, Дополнителен здравствен филтер

<b>Капацитет</b>		12000BTU															
<b>Номинален напон и фреквенција</b>		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P														
<b>Mode</b>		<table border="1"> <tr> <th>Ладење</th> <th>Греење</th> </tr> <tr> <td>3400(1000~3770)</td> <td>3420(1000~3810)</td> </tr> <tr> <td>1130(290~1500)</td> <td>922(290~1720)</td> </tr> <tr> <td>5.8(1.5~9.0)</td> <td>4.7(1.5~10.0)</td> </tr> <tr> <td>6,1/A++</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>4.0/A+</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>5,1/A+++</td> </tr> </table>		Ладење	Греење	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)	1130(290~1500)	922(290~1720)	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)	6,1/A++	/	/	4.0/A+	/	5,1/A+++
Ладење	Греење																
3400(1000~3770)	3420(1000~3810)																
1130(290~1500)	922(290~1720)																
5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)																
6,1/A++	/																
/	4.0/A+																
/	5,1/A+++																
<b>Номинален капацитет</b>	W																
<b>Влезна моќност</b>	W																
<b>Јачина на електрична енергија</b>	A																
<b>SEER/ Energetska klasa</b>																	
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>																	
<b>SCOP/ Energetska klasa - potoplo</b>																	
<b>Опсег на работа (°C)</b>	°C	15-53	-20-30														
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)</b>	kWh	195	/														
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна</b>	kWh	/	840														
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла</b>	kWh	/	714														
<b>Одвлажнување</b>	Kg/h	1,2															
<b>Степен на заштита (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4															
<b>Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I															
<b>Макс. влезна потрошувачка</b>	W	1720															
<b>Макс. Електрична енергија</b>	A	10															
<b>Компресор</b>	Модел	KSK103D33UEZC3															
	Тип	Rotary															
	Бренд	GMCC															
<b>Внатрешна единица</b>	Внатрешна циркулација на воздух	m <sup>3</sup> /h	550														
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	50/47/43/35/32														
	Нето димензија	mm	777×250×201														
	Димензија на пакување	mm	840×315×260														
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	8/10,5														
<b>Надворешна единица</b>	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	50														
	Нето димензија	mm	777×498×290														
	Димензија на пакување	mm	818×520×325														
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	24/26														
	Тип на разладно средство		R32														
	Тежина на разладно средство	g	0,57														
	GWP		675														
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,38														
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2														
	<b>Цевки за разладно средство</b>	Страна за течност/Страна за гас/Должина	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)													
Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво		m	25/10														