



## Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодиагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, функција против создавање на мувла и габи Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување(кондензација), супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим, Режим на мирување, Индикатор дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, надворешен вентилатор со 5 брзини, моно повеќекратна компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење со ниска температура, сунѓерест филтер, филтер што може да се пере, филтер со висока густина, двострана одводнување(дренажа), Заштита на стабилност, 3D проток на воздух, стерилизација на 56°C, Детекција при истекување на средството за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, автоматско хоризонтално насочување на воздухот, скриен LED дисплеј, дисплеј ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Нормално ладење, Силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, Хоризонтално насочување на воздух, RC држач, дополнителен здравствен филтер, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, вентилатор со повеќе брзини, функција I-clean, Горна плоча/капак, Автоматски функција, Функција против ладен воздух, Wi-Fi, Дополнителен здравствен филтер, Грејач

<b>Капацитет</b>			12000BTU
<b>Номинален напон и фреквенција</b>		V/Hz	220-240V~/50HZ
<b>Mode</b>			<b>Ладење</b> <b>Греење</b>
<b>Номинален капацитет</b>	W	3500(800-4100)	3800(1000-4200)
<b>Влезна моќност</b>	W	1180(100-1600)	1100(300-1600)
<b>Јачина на електрична енергија</b>	A	5.6(0.7-7.8)	4.9(1.5-8.0)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>		6,1/A++	/
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>		/	4,0/A+
<b>SCOP/ Energetska klasa - potoplo</b>		/	5,1/A+++
<b>Опсег на работа (°C)</b>	°C	16-49	-25-30
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)</b>	kWh	200	/
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна</b>	kWh	/	943
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла</b>	kWh	/	927
<b>Одвлажнување</b>	Kg/h		1,7
<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		1900
<b>Макс. Електрична енергија</b>	A		9,5
<b>Компресор</b>	Модел		KSN98D34UER3
	Тип		Rotary
	Бренд		GMCC
<b>Внатрешна единица</b>	Внатрешна циркулација на воздух	m <sup>3</sup> /h	600
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	36/40/45/48/56
	Нето димензија	mm	761×296×199
	Димензија на пакување	mm	825*367*277
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	7,5/10,5
<b>Надворешна единица</b>	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	63
	Нето димензија	mm	705×530×280
	Димензија на пакување	mm	825×595×345
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	22.5/26
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	g	0,56
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,38
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	4.3/2.5
<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	25/15