



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 за дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, надворешен вентилатор со 5 брзини, моно и 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, двострано одводнување, Заштита на стабилност, 3D проток на воздух, стерилизација на 56°C, Детекција при истекување на средството за ладење, далечински управувач, меморија за позицијата за насока на воздух, автоматско хоризонтално насочување на воздух, 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 режим Функција против ладен воздух воздух, Wi-Fi, Дополнителен здравствен филтер, Грејач

Капацитет			12000BTU
Номинален напон и фреквенција		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
Mode			Ладење Греење
Номинален капацитет		W	3510(1000~4600) 3800(1000~4900)
Влезна моќност		W	1000(290~1510) 970(290~1720)
Јачина на електрична енергија		A	4.6(1.5~9.2) 4.4(1.5~10.0)
SEER/ Energetska klasa			8,5/A+++ /
SCOP/ Energetska klasa - prosečna			/ 4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - potoplo			/ 5,6/A+++
Опсег на работа (°C)		°C	15-53 -25-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)		kWh	145 /
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна		kWh	/ 792
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла		kWh	/ 825
Одвлажнување		Kg/h	1,2
Степен на заштита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Макс. влезна потрошувачка		W	1720
Макс. Електрична енергија		A	10
Компресор		Модел	
		Тип	Rotary
		Бренд	GMCC
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m ³ /h	670
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Нето димензија	mm	820×306×195
	Димензија на пакување	mm	890×380×265
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	9,5/12
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	53
	Нето димензија	mm	795×549×305
	Димензија на пакување	mm	835×328×575
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	25/28
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	Kg	0,63
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,43
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2
Цевки за разладно средство	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