



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		18000BTU	
Номинален напон и фреквенција		220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	5100(1250-5920)	5800(1250-6690)
Влезна моќност	W	1260(330-2350)	1330(340-2540)
Јачина на електрична енергија	A	5.6(1.7~12.0)	5.9(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa		8,5/A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - potoplo		/	5,1/A+++
Опсег на работа (°C)	°C	15-53	-25-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)	kWh	210	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	1370
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	1428
Одвлажнување	Kg/h	1,5	
Степен на заштита (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка	W	2540	
Макс. Електрична енергија	A	13	
Компресор	Модел		
	Тип	Rotary	
	Бренд	GMCC	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m³/h	1000
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	57/54/50/45/40
	Нето димензија	mm	1100×333×222
	Димензија на пакување	mm	1165×405×295
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	13/16
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	54
	Нето димензија	mm	920×699×380
	Димензија на пакување	mm	949×732×392
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	37/40
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	g	1,14
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,77
Цевки за разладно средство	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2
	Страна за течност/Страна за гас/Должина	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво	m	25/10