



Карacterистики

Се чувствуваам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелигентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање на мувла и габи Функција против рѓа, независен режим на одвлачнување/кондензијација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим, Режим на мирување, Индикатор за дефект, копче за итни случаи, автоматски рестартирање, автоматско исключување/вклучување таймер, 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 алюминиумска 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	Грејење
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 - потопло		/	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
Одвлачнување	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	m³/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
Цевки за разладно средство	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
	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