



Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодиагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање мувла и габи Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим 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 при дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, петбрзински надворешен вентилатор, моно и повеќекратна компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење при ниска температура, сунѓерест филтер, филтер кој може да се пере, филтер со висока густина, двострано одводнување (дренажа) Одводнување, 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, Хоризонтално автоматско 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, повеќе брзини на вентилатор, функција I-clean, Горна плоча/капак, автоматско насочување на воздухот, Анти-ладен воздух, Wi-Fi, дополнителен здравствен филтер, енергетска ефикасност, Грејач

Капацитет		12000BTU	
Номинален напон и фреквенција		220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	3520(1000~4600)	3860(1000~4900)
Влезна моќност	W	1051(290~1510)	963(290~1720)
Јачина на електрична енергија	A	4.8(1.5~9.2)	4.0(1.5~10.0)
SEER/ Energetska klasa		8,5 A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,7/A++
SCOP/ Energetska klasa - potoplo		/	5,9/A+++
Опсег на работа (°C)	°C	15-52	-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	/	745
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	831
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	1720	
Макс. Електрична енергија	A	10	
Компресор	Модел	KSN98D31UEZW31	
	Тип	Rotary	
	Бренд	GMCC	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m³/h	680
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	54/50/47/44/39/35/29
	Нето димензија	mm	820×306×195
	Димензија на пакување	mm	890×380×265
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	9/11
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	62
	Нето димензија	mm	810×549×305
	Димензија на пакување	mm	835×575×328
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	24/26
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	Kg	0,6
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,41
Цевки за разладно средство	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	4.3/2.5
	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