

Чувство

Далечинскиот управувач може да ја следи температурата на моменталната локација и да го испрати сигналот до климатизерот, за да може да ја оптимизира температурата во просторијата за ваш максимален комфорт.



Само-дијагностицирање

Клима уредот може да ја следи неговата работа и да идентификува проблематични или неисправни делови. Ако се најдат, системот автоматски ќе се исклучи, додека кодот за грешка ќе се прикаже на внатрешната единица.



Анти-габички

Клима уредот ќе ја вклучи опцијата анти-габички по завршување на ладењето и режимот на одvlaжнување. Помага да се превентира размножување на габите и бактериите за да се задржи здрава средина.



Дизајн за минимизирање на бучавата

Со оптимизиран механизам за работа, звучно изолациони материјали за компресорот, мотор на вентилатор со низок шум а и структура за вентилација што комбинира модерна технологија со аеродинамичен дизајн, овој модел со наизменична струја ги минимизира нивоата на бучава додека ја создава вашата совршена собна температура.



Турбо режим

Кога клима уредот ќе премине во турбо режим, го максимизира својот капацитет за ладење или греење, правејќи ја просторијата брзо поладна или потопла.



Само-чистење

Кога оваа функција е активирана, внатрешната единица започнува да работи во режим на ладење со мала брзина на вентилаторот, додека кондензираната вода ја чисти прашината од перките на испарувачот. Клима уредот потоа се префрла на греење со мала брзина на вентилаторот, сушејќи ја внатрешноста на внатрешната единица. Конечно, се претвора во режим само на вентилатор и го дува остатокот од влагата. Целиот процес ја одржува внатрешната единица сува и го спречува растот на бактериите.



Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, 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 пет брзини и повеќе компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење на ниски температури, сунѓерест филтер, филтер што може да се пере, Двострано одводнување (дренажа), Заштита за стабилност, Стерилизација на 56°C, Детектирање при истекување на средството за ладење, далечински управувач, меморија за позицијата за насока на воздух, скриен LED дисплеј, екран ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН. Ладење, силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, RC држач, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, Вентилатор со повеќе брзини Функција I-clean, Горна плоча/капак, Функција за автоматско насочување на воздухот, Функција против ладен воздух, Хоризонтално насочување на воздух, Wi-Fi, Дополнителен здравствен филтер

Капацитет		18000BTU	
Номинален напон и фреквенција		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	
Номинален капацитет		Греење	
Номинален капацитет	W	5100(1250-5900)	5130(1250-6080)
Влезна моќност	W	1574(330-2350)	1382(340-2550)
Јачина на електрична енергија	A	8.2(1.7~12.0)	7.2(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - potoplo		/	5,1/A+++
Опсег на работа (°C)	°C	15-53	-20-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)	kWh	293	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	1330
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	1373
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	2550	
Макс. Електрична енергија	A	13	
Компресор	Модел		
	Тип	Rotary	
	Бренд	SANYO	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m ³ /h	820
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	54/50/47/43/36
	Нето димензија	mm	920×306×195
	Димензија на пакување	mm	990×380×265
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	11/13
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	55
	Нето димензија	mm	853×602×349
	Димензија на пакување	mm	890×628×385
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	35/38
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	Kg	1
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,68
	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