

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, самодиагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање на мувла и габи Функција против рѓа, автоматски 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 Повеќекратна 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 истекувањена средството за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, 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

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|
| Капацитет | | 12000BTU | |
| Номинален напон и фреквенција | V/Hz | 220-240V~/50Hz/1P | |
| Mode | | Ладење | Греење |
| Номинален капацитет | W | 3400(1000~3770) | 3420(1000~3810) |
| Влезна моќност | W | 1130(290~1500) | 922(290~1720) |
| Јачина на електрична енергија | A | 5.8(1.5~9.0) | 4.7(1.5~10.0) |
| 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 | 195 | / |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна | kWh | / | 840 |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла | kWh | / | 714 |
| 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 | 550 |
| | Ниво на бучава на внатрешна dB | dB(A) | 50/47/43/35/32 |
| | Нето димензија | mm | 777×250×201 |
| | Димензија на пакување | mm | 840×315×260 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | Kg | 8/10,5 |
| Надворешна единица | Ниво на бучава на надворешна единица, dB | dB(A) | 50 |
| | Нето димензија | mm | 777×498×290 |
| | Димензија на пакување | mm | 818×520×325 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | Kg | 24/26 |
| | Тип на разладно средство | | R32 |
| | Тежина на разладно средство | Kg | 0,57 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,38 |
| | Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување | Mpa | |
| 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 |