



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.



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.



Анти-габички

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



Хоризонтално замавнување

Можете да ја користите функцијата за хоризонтално замавнување за да ја приспособите насоката на протокот на воздухот, ако претпочитате воздухот од клима уредот да дува странично.



Интелигентно одмрзнување

Ако кондензаторот замрзне додека е во режим на греење за време на ниска надворешна температура, клима уредот ќе започне со интелигентен режим на одмрзнување.

Wi-Fi

Функцијата Wi-Fi значи дека климатизерот Tesla може да се контролира и со мобилни телефони или други паметни уреди: опција што ја зголемува вашата секојдневна удобност!





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, надворежен 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) | 3430(1000~3810) |
| Влезна моќност | W | 1049(290-1500) | 922(290-1730) |
| Јачина на електрична енергија | A | 5.1(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 | 1730 | |
| Макс. Електрична енергија | A | 10 | |
| Компресор | Модел | | |
| | Тип | | Rotary |
| | Бренд | | GMCC |
| Внатрешна единица | Внатрешна циркулација на воздух | m ³ /h | 560 |
| | Ниво на бучава на внатрешна dB | dB(A) | 51/47/43/35/32 |
| | Нето димензија | mm | 790×275×192 |
| | Димензија на пакување | mm | 860×345×265 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | Kg | 8,5/10,5 |
| 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 | g | 0,56 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,38 |
| | 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 |