



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

4-брзина на вентилаторот: ниска/средна/висока/турбо, 3D проток на воздух: вертикално/хоризонтално автоматско замавнување, турбо режим, против ладен воздух, чувствувам, ниска температура греење/ладење -15°C, удобно ладење, независно одвлажнување, автоматски режим, Екран вклучен/исклучен, паметен проток на воздух, брзо ладење и брзо загревање, интелигентно одмрзнување, копче за итни случаи, проо кабинет против 'рѓа, палење со широк опсег на напон, силно ладење на 60°C, откривање истекување, автоматско рестартирање, самодијагностика, Меморија за позиција на решетка, двојна дренажа, филтер што може да се пере, скриен екран, самочистење, детекција на истекување на ладилното средство, режим на мирување, функција ECO, тајмер, WIFI, филтер за јонизатор

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Капацитет | | 12000BTU | |
| Номинален напон и фреквенција | | V/Hz 220-240V~/50HZ | |
| Режим | | Ладење | Греење |
| Номинален капацитет | | 3400(1000~3770) | 3420(1000~3810) |
| Напојување | | 1130 | 922 |
| Влез на струја | | 5,80 | 4,70 |
| SEER-SCOP/ Енергетска класа | | 6,1/ A++ | 4,0/A+ |
| Оперативен опсег | | (°C) 0 - 53°C | -20°C - 30°C |
| Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) | | kwh 195 | 840 |
| Одвлажнување | | Kg/h 1,2 | |
| Степен на заштита (IN) / (OUT) | | (IP) IPX4/IPX4 | |
| Класа на електрична заштита (IN) / (OUT) | | Class I / Class II I/I | |
| Макс. влезна потрошувачка | | W 1720 | |
| Макс. струја | | A 10 | |
| Компресор | Модел | KSN98D32UEZ | |
| | Тип | Rotary | |
| | Бренд | GMCC | |
| Внатрешна единица | Мотор на вентилатор | Модел | 1170030067G |
| | | Влез на струја | W 20W output |
| | | Капацитет | uF 2 |
| | | Брзина на внатрешен вентилатор RPM | r/min ≤1320 |
| | Внатрешен вентилатор | Dia. / Должина | mm φ92×578 |
| | Циркулација на воздухот во затворен простор | | m ³ /h 550 |
| | Ниво на бучава во затворен простор | | dB(A) 47/43/35/32 |
| | Нето-димензија (Д×Ш×В) | | mm 777×250×201 |
| Димензии на пакување (Д×Ш×В) | | mm 840×315×260 | |
| Нето тежина/Бруто тежина | | Kg 8/10.5 | |
| Надворешна единица | Мотор на вентилатор | Модел | 1170040162AB |
| | | Влез на струја | W 33W output |
| | | Капацитет | uF / |
| | | Брзина на надворешен вентилатор RPM | r/min ≤1000 |
| | Надворешен вентилатор | Должина | mm φ384×134 |
| | Ниво на бучава надвор dB | | dB(A) 50 |
| | Нето-димензија (Д×Ш×В) | | mm 777×498×290 |
| | Димензии на пакување (Д×Ш×В) | | mm 818×520×325 |
| | Нето тежина/Бруто тежина | | Kg 24/26 |
| | Тип разладно средство/ тежина | | g R32/0.57kg |
| Макс. Испуштање / Макс. Вшмукувачки притисок | | Mpa 3.7/1.2 | |
| Цевководи за ладење | Течна страна / Гасна страна | mm 6.35/9.52 | |
| | Макс. должина на цевката за ладење / Макс. разлика во ниво | m 25/10 | |