



Характеристики

Чуствам / Следвай ме, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Анти-гъбички Функция, Антикорозионна кутия, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нисък шум на въздушния поток, Турбо режим, Автоматичен рестартиране, Автоматично изключване/включване на таймера, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, Моно & мулти съвместимост, 8°C функция за отопление, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, филтър с възможност за миене, филтър с висока плътност, двустранно Дренаж, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилния агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, скрит светодиоиден дисплей, ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на дисплея, комфортно охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо нагряване, хоризонтално люлка, RC държач, допълнителен здравен филтър, хидрофилна алуминиева перка, резервен превключвател, оборудван с много скорости на вентилатора, I-clean, горна плоча/капак, автоматичен Функция Swing Louver, Anti-Cold Air, Wi Fi, Допълнителен здравен филтър, Нагревател на тавата

| | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------|
| Капацитет | | 12000BTU | |
| Номинален волт и честота | | V/Hz 220-240V~/50Hz/1P | |
| Режим | | Охлаждане | Отопление |
| Номинален капацитет | W | 3510(1000~4600) | 3800(1000~4900) |
| Входна мощност | W | 1000(290~1510) | 970(290~1720) |
| Входен ток | A | 4.6(1.5~9.2) | 4.4(1.5~10.0) |
| SEER/ Енергиен клас | | 8,5/A+++ | / |
| SCOP/ Енергиен клас - средно | | / | 4,6/A++ |
| SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление | | / | 5,6/A+++ |
| Работен обхват | °C | 15-53 | -25-30 |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) | | kWh | 145 |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно | | kWh | / |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление | | kWh | / |
| Обезвлажняване | | Kg/h | 1,2 |
| Степен на защита (IN) / (OUT) | | (IP) | IPX0/IPX4 |
| Клас на електрическа защита (IN) / (OUT) | | Class I / Class II | I/I |
| Макс. потребление на вход | | W | 1720 |
| Макс. текущ | | A | 10 |
| Компресор | | Модел | |
| | | Тип | Rotary |
| | | Марка | GMCC |
| Вътрешно тяло | Скорост на потока | m ³ /h | 670 |
| | Ниво на шум dB | dB(A) | 53/48/43/38/32 |
| | Нетни размери | mm | 820×306×195 |
| | Брутни размери | mm | 890×380×265 |
| | Нето/ Бруто тегло | Kg | 9,5/12 |
| Външно тяло | Ниво на шум dB | dB(A) | 53 |
| | Нетни размери | mm | 795×549×305 |
| | Брутни размери | mm | 835×328×575 |
| | Нето / Бруто тегло | Kg | 25/28 |
| | Тип на фреона | | R32 |
| | Тегло на хладилния агент | g | 0,63 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,43 |
| Макс. Разреждане / Макс. налягане | | Mpa | 3,7/1,2 |
| Тръби | Течна страна / Газова страна | mm | Dg4/Dg8 (1/4-3/8) |
| | Макс. дължина на тръбата за хладилния агент / Макс. разлика в нивото | m | 25/10 |