



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 режим, Режим на заспиване, Индикация на код за грешка, Аварийен бутон, Автоматичен рестарт, Таймер за автоматично изключване/включване, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, моно и мулти съвместимост, 8°C функция за нагряване, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, миеш се филтър, двустранен дренаж, защита на стабилността, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Скрит светодиоден дисплей, ВКЛ./ИЗКЛ. на дисплея, Удобен Охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и Бързо нагряване, RC държач, Хидрофилна алуминиева ребра, Резервен превключвател, Многоскоростни вентилатори Оборудвана, I-clean, горна плоча/капак, функция за автоматично въртене на жалюзите, анти-студен въздух

| | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------|
| Капацитет | | 12000BTU | |
| Номинален волт и честота | | V/Hz 220-240V~/50Hz/1P | |
| Режим | | Охлаждане | Отопление |
| Номинален капацитет | W | 3400(1000~3770) | 3420(1000~3810) |
| Входна мощност | W | 1130(290~1500) | 922(290~1720) |
| Входен ток | A | 5.8(1.5~9.0) | 4.7(1.5~10.0) |
| SEER/ Енергиен клас | | 6,1/A++ | / |
| SCOP/ Енергиен клас - средно | | / | 4.0/A+ |
| SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление | | / | 5,1/A++ |
| Работен обхват | °C | 15-53 | -20-30 |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) | kWh | 195 | / |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно | kWh | / | 840 |
| Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление | kWh | / | 714 |
| 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 | m³/h | 550 |
| | Ниво на шум dB | dB(A) | 50/47/43/35/32 |
| | Нетни размери | mm | 777×250×201 |
| | Брутни размери | mm | 777×498×290 |
| | Нето/ Бруто тегло | Kg | 8/10,5 |
| Външно тяло | Ниво на шум dB | dB(A) | 50 |
| | Нетни размери | mm | 840×315×260 |
| | Брутни размери | mm | 818×520×325 |
| | Нето / Бруто тегло | Kg | 24/26 |
| | Тип на фреона | | R32 |
| | Тегло на хладиления агент | g | 0,57 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,38 |
| | Макс. Разреждане / Макс. налягане | Mpa | |
| Тръби | Течна страна / Газова страна | mm | Dg4/Dg8 (1/4-3/8) |
| | Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото | m | 25/10 |