

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Име или търговска марка на доставчика | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
| Идентификатор на модела | SRC50ZSX-W_SRK50ZSX-WF |
| Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела | SRK50ZSX-WF |
| Външен идентификатор на модела | SRC50ZSX-W |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | 59 dB |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | 59 dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | 63 dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | 63 dB |
| Наименование на хладилния агент | R32 |
| ПГЗ на хладилния агент | 675 |
| <p>Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.</p> | |
| Режим на охлаждане | |
| Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER) | 8,3 |
| Клас на енергийна ефективност | A++ |
| Годишна консумация на електроенергия | Консумация на енергия 211 в kWh годишно въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. |
| Проектен товар | 5,0 kW |
| Режим на отопление | |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон) | 4,7 |
| Клас на енергийна ефективност (Среден сезон) | A++ |
| Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон) | Консумация на енергия 1 341 в kWh годишно въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-топъл сезон) | 5,9 |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон) | - |
| Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон) | A+++ |
| Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон) | - |

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон) | 1 427 kWh/годишно |
| Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон) | - kWh/годишно |
| Проектен товар (Среден сезон) | 4,5 kW |
| Проектен товар (По-топъл сезон) | 6,0 kW |
| Проектен товар (По-студен сезон) | - kW |
| Обявена мощност (Среден сезон) | 4,5 kW |
| Обявена мощност (По-топъл сезон) | 6,0 kW |
| Обявена мощност (По-студен сезон) | - kW |
| Резервна отоплителна мощност (Среден сезон) | 0,0 kW |
| Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон) | 0,0 kW |
| Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон) | - kW |