

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Име или търговска марка на доставчика  | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES  |
| Идентификатор на модела  | SRC35ZSX-W_SRK35ZSX-WB   |
| Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела  | SRK35ZSX-WB  |
| Външен идентификатор на модела   | SRC35ZSX-W   |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)  | 58 dB  |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)  | 58 dB  |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)  | 61 dB  |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)  | 61 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> |  |
| <b>Режим на охлаждане</b>  |  |
| Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)   | 9,5  |
| Клас на енергийна ефективност  | A+++   |
| Годишна консумация на електроенергия   | Консумация на енергия 129 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   | 3,5 kW   |
| <b>Режим на отопление</b>  |  |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)  | 5,1  |
| Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)   | A+++   |
| Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)  | Консумация на енергия 934 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)  | 6,5  |
| 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)  | <b>1 013 kWh/годишно</b> |
| Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон) | <b>- kWh/годишно</b>     |
| Проектен товар (Среден сезон)                          | <b>3,4 kW</b>            |
| Проектен товар (По-топъл сезон)                        | <b>4,7 kW</b>            |
| Проектен товар (По-студен сезон)                       | <b>- kW</b>              |
| Обявена мощност (Среден сезон)                         | <b>3,4 kW</b>            |
| Обявена мощност (По-топъл сезон)                       | <b>4,7 kW</b>            |
| Обявена мощност (По-студен сезон)                      | <b>- kW</b>              |
| Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)            | <b>0,0 kW</b>            |
| Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)          | <b>0,0 kW</b>            |
| Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)         | <b>- kW</b>              |