

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

| | |
|---|---|
| Име или търговска марка на доставчика | GREE |
| Идентификатор на модела | GWH18ACDXF-K6DNA1A |
| Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела | GWH18ACDXF-K6DNA1A/I |
| Външен идентификатор на модела | GWH18ACDXF-K6DNA1A/O |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | 60 dB |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | - dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | 64 dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | - 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) | 7,6 |
| Клас на енергийна ефективност | A++ |
| Годишна консумация на електроенергия | Консумация на енергия 244 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 | 5,3 kW |
| Режим на отопление | |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон) | 4,3 |
| Клас на енергийна ефективност (Среден сезон) | A+ |
| Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон) | Консумация на енергия 1 400 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) | 5,7 |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон) | 3,5 |
| Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон) | A+++ |
| Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон) | A |

| | |
|--|--------------------------|
| Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон) | 1 154 kWh/годишно |
| Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон) | 3 600 kWh/годишно |
| Проектен товар (Среден сезон) | 4,3 kW |
| Проектен товар (По-топъл сезон) | 4,7 kW |
| Проектен товар (По-студен сезон) | 6,0 kW |
| Обявена мощност (Среден сезон) | 4,3 kW |
| Обявена мощност (По-топъл сезон) | 4,7 kW |
| Обявена мощност (По-студен сезон) | 4,1 kW |
| Резервна отоплителна мощност (Среден сезон) | 0,0 kW |
| Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон) | 0,0 kW |
| Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон) | 1,9 kW |