

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

| | |
|---|---|
| Име или търговска марка на доставчика | Diplomat |
| Идентификатор на модела | DM9CH |
| Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела | DM9CH |
| Външен идентификатор на модела | |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | 65 dB |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | 65 dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане) | - dB |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление) | - dB |
| Наименование на хладилния агент | R290 |
| ПГЗ на хладилния агент | 3 |
| 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 3. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушнат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 3 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. | |
| Режим на охлаждане | |
| Коефициент на енергийна ефективност (EER) | 2,6 |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Часова консумация на електроенергия | Консумация на енергия 1,0 в kWh за 60 минути въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. |
| Охладителна мощност | 2,6 kW |
| Режим на отопление | |
| Коефициент на преобразуване (COP) | 2,5 |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Часова консумация на електроенергия | Консумация на енергия 0,9 в kWh за 60 минути въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. |
| Отоплителна мощност | 2,2 kW |