

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Име или търговска марка на доставчика   | <b>ARGO</b>   |
| Идентификатор на модела   | <b>X3I ECO PLUS 52 SH LH -25</b>  |
| Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела   | <b>X3I ECO PLUS 52 HL WF LH</b>   |
| Външен идентификатор на модела  | <b>X3I ECO PLUS 52 SH LH</b>  |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)   | <b>60 dB</b>  |
| Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)   | <b>- dB</b>   |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)   | <b>65 dB</b>  |
| Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)   | <b>- dB</b>   |
| Наименование на хладилния агент   | <b>R32</b>  |
| ПГЗ на хладилния агент  | <b>675</b>  |
| 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 изпушнат 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. |   |
| <b>Режим на охлаждане</b>   |   |
| Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)  | <b>7,1</b>  |
| Клас на енергийна ефективност   | <b>A++</b>  |
| Годишна консумация на електроенергия  | Консумация на енергия <b>256</b> 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  | <b>5,2 kW</b>   |
| <b>Режим на отопление</b>   |   |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)   | <b>4,2</b>  |
| Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)  | <b>A+</b>   |
| Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)   | Консумация на енергия <b>1 400</b> 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)   | <b>5,7</b>  |
| Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)  | <b>3,4</b>  |
| Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)  | <b>A+++</b>   |
| Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)   | <b>A</b>  |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)  | <b>1 056 kWh/годишно</b> |
| Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон) | <b>3 088 kWh/годишно</b> |
| Проектен товар (Среден сезон)                          | <b>4,2 kW</b>            |
| Проектен товар (По-топъл сезон)                        | <b>4,3 kW</b>            |
| Проектен товар (По-студен сезон)                       | <b>5,0 kW</b>            |
| Обявена мощност (Среден сезон)                         | <b>3,6 kW</b>            |
| Обявена мощност (По-топъл сезон)                       | <b>4,3 kW</b>            |
| Обявена мощност (По-студен сезон)                      | <b>2,9 kW</b>            |
| Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)            | <b>0,6 kW</b>            |
| Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)          | <b>0,0 kW</b>            |
| Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)         | <b>2,1 kW</b>            |