

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>Arielli</b>
Идентификатор на модела	<b>AAC-24T-PROB1 (WI-FI)</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>AAC-24T-PROB1 (WI-FI)</b>
Външен идентификатор на модела	<b>AAC-24T-PROB1 (WI-FI)</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>58 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>58 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>68 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>68 dB</b>
Наименование на хладилния агент	<b>R32</b>
ПГЗ на хладилния агент	<b>675</b>
<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 CO<sub>2</sub> 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)	<b>6,5</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A++</b>
Годишна консумация на електроенергия	<b>Консумация на енергия 366 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.</b>
Проектен товар	<b>6,8 kW</b>
<b>Режим на отопление</b>	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	<b>4,0</b>
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	<b>A+</b>
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	<b>Консумация на енергия 1 995 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.</b>
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-топъл сезон)	-
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)	-
Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)	-
Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)	-

Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)	- kWh/годишно
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	- kWh/годишно
Проектен товар (Среден сезон)	5,7 kW
Проектен товар (По-топъл сезон)	- kW
Проектен товар (По-студен сезон)	- kW
Обявена мощност (Среден сезон)	5,0 kW
Обявена мощност (По-топъл сезон)	- kW
Обявена мощност (По-студен сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	2,5 kW
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	- kW

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 05/09/2024.



**Регистрационен номер в EPREL** 2039162

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2039162>

**Доставчик:** MAGNUM-D EOOD (Производител)

**Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Magnum-D Ltd.

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [office@magnum-d.bg](mailto:office@magnum-d.bg)

**Телефон:** +359 28126010

**Адрес:**

Suhodolska 54

1373 Sofia

България