


# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>Arielli</b>
Идентификатор на модела	<b>AAS-24HP15</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>AAS-24HP15</b>
Външен идентификатор на модела	<b>AAS-24HP15</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>63 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>63 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>66 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>66 dB</b>
Наименование на хладилния агент	<b>R32</b>
ПГЗ на хладилния агент	<b>675,000</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 675,000. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675,000 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>6,1</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A++</b>
Годишна консумация на електроенергия	<b>Консумация на енергия 384 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 1 629 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)	<b>5,1</b>
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)	<b>-</b>
Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)	<b>A+++</b>
Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)	<b>-</b>

Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)	<b>1 547 kWh/годишно</b>
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	<b>- kWh/годишно</b>
Проектен товар (Среден сезон)	<b>4,7 kW</b>
Проектен товар (По-топъл сезон)	<b>5,7 kW</b>
Проектен товар (По-студен сезон)	<b>- kW</b>
Обявена мощност (Среден сезон)	<b>4,0 kW</b>
Обявена мощност (По-топъл сезон)	<b>5,9 kW</b>
Обявена мощност (По-студен сезон)	<b>- kW</b>
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	<b>2,0 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	<b>2,9 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	<b>- kW</b>

<p><b>Регистрационен номер в EPREL</b> 2584887</p> <p>Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 15/05/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2584887">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2584887</a></p>
<p><b>Доставчик:</b> MAGNUM-D EOOD (Производител)</p>	<p><b>Уебсайт:</b></p>
<p><b>Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:</b></p>	
<p><b>Наименование:</b> Magnum-D Ltd.</p>	<p><b>Уебсайт:</b></p>
<p><b>Електронна поща:</b> <a href="mailto:office@magnum-d.bg">office@magnum-d.bg</a></p>	<p><b>Телефон:</b> +359 28126010</p>
<p><b>Адрес:</b>  Suhodolska 54  1373 Sofia  България</p>	