

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>Daikin</b>
Идентификатор на модела	<b>FTXA20C2V1BS / RXA20A5V1B8</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>FTXA20C2V1BS</b>
Външен идентификатор на модела	<b>RXA20A5V1B8</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>57 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>- dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>59 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>59 dB</b>
Наименование на хладилния агент	<b>R-32</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>8,8</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A+++</b>
Годишна консумация на електроенергия	Консумация на енергия <b>80</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>2,0 kW</b>
<b>Режим на отопление</b>	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	<b>5,2</b>
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	<b>A+++</b>
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	Консумация на енергия <b>652</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>6,3</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>289 kWh/годишно</b>
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	<b>- kWh/годишно</b>
Проектен товар (Среден сезон)	<b>2,4 kW</b>
Проектен товар (По-топъл сезон)	<b>1,3 kW</b>
Проектен товар (По-студен сезон)	<b>- kW</b>
Обявена мощност (Среден сезон)	<b>2,0 kW</b>
Обявена мощност (По-топъл сезон)	<b>1,3 kW</b>
Обявена мощност (По-студен сезон)	<b>- kW</b>
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	<b>0,4 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	<b>0,0 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	<b>- kW</b>