

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>GREE</b>
Идентификатор на модела	<b>GWH09ACC-K6DNA2F</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>GWH09ACC-K6DNA2F/I</b>
Външен идентификатор на модела	<b>GWH09AFC-K6DNA2F/O</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>54 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>- dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>61 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>
<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>7,5</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A++</b>
Годишна консумация на електроенергия	<b>Консумация на енергия 126 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>2,7 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)	<b>Консумация на енергия 900 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>5,3</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>792 kWh/годишно</b>
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	<b>2 471 kWh/годишно</b>
Проектен товар (Среден сезон)	<b>2,7 kW</b>
Проектен товар (По-топъл сезон)	<b>3,0 kW</b>
Проектен товар (По-студен сезон)	<b>4,0 kW</b>
Обявена мощност (Среден сезон)	<b>2,7 kW</b>
Обявена мощност (По-топъл сезон)	<b>3,0 kW</b>
Обявена мощност (По-студен сезон)	<b>2,1 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	<b>0,0 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	<b>0,0 kW</b>
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	<b>1,9 kW</b>