

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>Diplomat</b>
Идентификатор на модела	<b>DM9CH</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>DM9CH</b>
Външен идентификатор на модела	
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>65 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>65 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>- dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>- dB</b>
Наименование на хладилния агент	<b>R290</b>
ПГЗ на хладилния агент	<b>3</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 3. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 3 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>	
Коефициент на енергийна ефективност (EER)	<b>2,6</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A</b>
Часова консумация на електроенергия	<b>Консумация на енергия 1,0 в kWh за 60 минути 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>
Охладителна мощност	<b>2,6 kW</b>
<b>Режим на отопление</b>	
Коефициент на преобразуване (COP)	<b>2,5</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A</b>
Часова консумация на електроенергия	<b>Консумация на енергия 0,9 в kWh за 60 минути 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>
Отоплителна мощност	<b>2,2 kW</b>