

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	Nedis
Идентификатор на модела	WIFIACMB1WT12
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	WIFIACMB1WT12
Външен идентификатор на модела	
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	65 dB
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	65 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	65 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	65 dB
Наименование на хладилния агент	R290
ПГЗ на хладилния агент	3
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 изпушнат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 3 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.	
Режим на охлаждане	
Коефициент на енергийна ефективност (EER)	2,6
Клас на енергийна ефективност	A
Часова консумация на електроенергия	Консумация на енергия 1,3 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.
Охладителна мощност	3,5 kW
Режим на отопление	
Коефициент на преобразуване (COP)	25,0
Клас на енергийна ефективност	A
Часова консумация на електроенергия	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.
Отоплителна мощност	2,5 kW