

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	GREE
Идентификатор на модела	GUD100PH1/A-S+GUD100W1/NhA-S
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	GUD100PH1/A-S
Външен идентификатор на модела	GUD100W1/NhA-S
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	62 dB
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	- dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	70 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	- dB
Наименование на хладилния агент	R32
ПГЗ на хладилния агент	675
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 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	
Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)	6,4
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишна консумация на електроенергия	Консумация на енергия 574 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	10,5 kW
Режим на отопление	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	4,2
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	A+
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	Консумация на енергия 2 333 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)	-
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)	-
Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)	-
Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)	-

Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)	- kWh/годишно
Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)	- kWh/годишно
Проектен товар (Среден сезон)	7,0 kW
Проектен товар (По-топъл сезон)	- kW
Проектен товар (По-студен сезон)	- kW
Обявена мощност (Среден сезон)	5,2 kW
Обявена мощност (По-топъл сезон)	- kW
Обявена мощност (По-студен сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	1,8 kW
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	- kW