

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	FUJITSU
Идентификатор на модела	AOYG12KMCBN/ASYG12KMCB
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	ASYG12KMCB
Външен идентификатор на модела	AOYG12KMCBN
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	59 dB
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	59 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	65 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	63 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 изпушнат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ 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)	6,9
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишна консумация на електроенергия	Консумация на енергия 173 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	3,4 kW
Режим на отопление	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	4,1
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	A+
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	Консумация на енергия 1 230 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)	-