

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	Arielli
Идентификатор на модела	ASW-H18B4/FFR3DI-EU (WI-FI)
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	ASW-H18B4/FFR3DI-EU (WI-FI)
Външен идентификатор на модела	ASW-H18B4/FFR3DI-EU (WI-FI)
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	53 dB
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	53 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	59 dB
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	59 dB
Наименование на хладилния агент	R32
ПГЗ на хладилния агент	675
<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 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.</p>	
Режим на охлаждане	
Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)	6,2
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишна консумация на електроенергия	Консумация на енергия 265 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	5,1 kW
Режим на отопление	
Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Среден сезон)	4,0
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	A+++
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	Консумация на енергия 1 144 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)	3,3 kW
Проектен товар (По-топъл сезон)	- kW
Проектен товар (По-студен сезон)	- kW
Обявена мощност (Среден сезон)	2,6 kW
Обявена мощност (По-топъл сезон)	- kW
Обявена мощност (По-студен сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)	0,2 kW
Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)	- kW
Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)	- kW