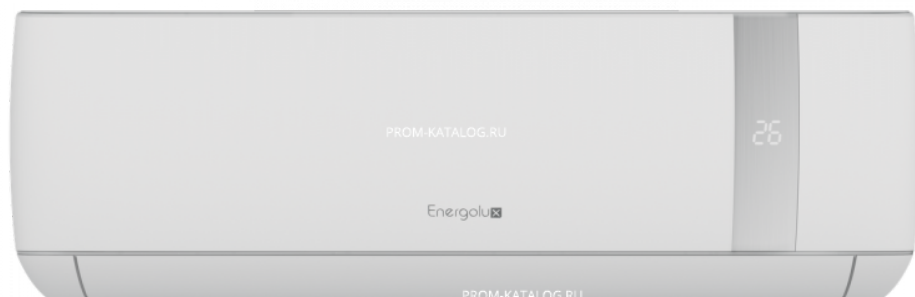


Описание товара Сплит система Energolux

SAS12BN1-AI/SAU12BN1-AI



Описание

Сплит система Energolux SAS12BN1-AI/SAU12BN1-AI - внутренние блоки серии Bern имеют матовое покрытие и привлекательный дизайн в классическом европейском стиле. В этой серии инженеры реализовали ключевые технологии: высокоэффективное DC-инверторное управление компрессором, объемное воздухораспределение, многоступенчатую фильтрацию воздуха, ионизатор и многое другое.

Благодаря высокой энергоэффективности и низкому потенциалу воздействия на глобальное потепление для новой серии BERN был выбран хладагент R32 как наиболее перспективный из новых хладагентов. Сочетание передовых разработок и качественной элементной базы позволяют сохранять высокую эффективность работы во всех режимах даже при уличной температуре -15 °С. В комплекте поставляются антибактериальный и угольный фильтры. При работе кондиционера в сверхтихом режиме уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ(А). Опционально возможно подключение Wi-fi модуля для дистанционного управления кондиционером.

Характеристики

Страна бренда	Швейцария
Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	35
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	3.5

Обогрев, кВт	3.5
Потребление при охлаждении, кВт	1.09
Потребление при обогреве, кВт	0.97
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12
Диапазон t на охлаждение, С	+10...+47
Диапазон t на обогрев, С	-20...+32
Расход воздуха, м3/ч	600
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	20
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Фильтр тонкой очистки	Да
Ионизатор воздуха	Да
Самоочистка внут блока	Да
Антибактериальный фильтр	Да
Самодиагностика	Да
Wi-Fi	Опция
Теплый пуск	Да
Пульт Д/У	Да
Дисплей	Да
Цвет	Белый
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	4.8
Гарантия	5 лет
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.