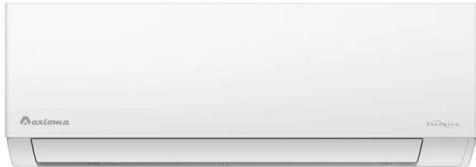


Описание товара Сплит-система Аxioma

ASX18FZ1/ASB18FZ1



Описание

Настенные кондиционеры Аxioma F Inverter с передовой инверторной технологией сочетают в себе высокую мощность и производительность по холоду и теплу с тихой работой, которая позволяет использовать его в ночное время. Оборудованием легко управлять через пульт и отслеживать его настройки и состояния с дисплея на внутреннем блоке.

Особенности и преимущества Аxioma ASX18FZ1/ASB18FZ1:

- Дисплей скрытого типа
- Бесшумная работа
- Антикоррозийная защита наружного блока
- Ионизатор воздуха генерирует поток отрицательно заряженных ионов, что положительно сказывается на самочувствии людей, обеспечивая свежий и здоровый воздух.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	37.9 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да

Уровень шума в/б, Дб	28
Мощность охлаждения	4.8 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.45 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	700
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 80.5 × 29 см
Вес (внутренний блок)	8.7 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.2 кВт
Мощность обогрева	4.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27.5 × 80 × 55.3 см
Вес (внешний блок)	29.2 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Коэффициент эффективности COP	3.81
Коэффициент эффективности EER	3.31
Бренд	Axioma

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.