

Описание товара Подпотолочная сплит-система

Fujitsu ABYG30KRTA/AOYG30KATA



Описание

Сплит-система типа Fujitsu ABYG30KRTA/AOYG30KATA снабжена напольно-потолочным внутренним блоком с современным восхитительным дизайном. Блоки наружного размещения содержат инверторный компрессор и приспособлены к низкой температуре снаружи. Снижена тяжесть внутреннего блока и облегчен его монтаж на поверхности.

Особенности и преимущества Fujitsu ABYG30KRTA/AOYG30KATA:

- Гибкая установка сливного шланга и трубопровода
- Легкий элегантный дизайн
- Экономичный режим
- Простота обслуживания
- Сливной поддон можно снять для очистки
- Компоненты в блоке управления легко доступны
- Простота установки
- Компактность и легкий вес
- Хладагент R32 - защищает планету, уменьшив воздействие на изменение климата
- Режим сниженного энергопотребления
- Защита от предельных температур
- Низкотемпературные модули WinterCool.

Характеристики

Модель кондиционера	30 (до 90 м.кв)
Площадь помещения	90 кв. м.

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	8.5 кВт
Мощность обогрева	10 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.78 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.86 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	1400
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 139 × 70.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 94 × 78.8 см
Вес (внешний блок)	52 кг
Вес (внутренний блок)	31 кг
Вес	83 кг

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.