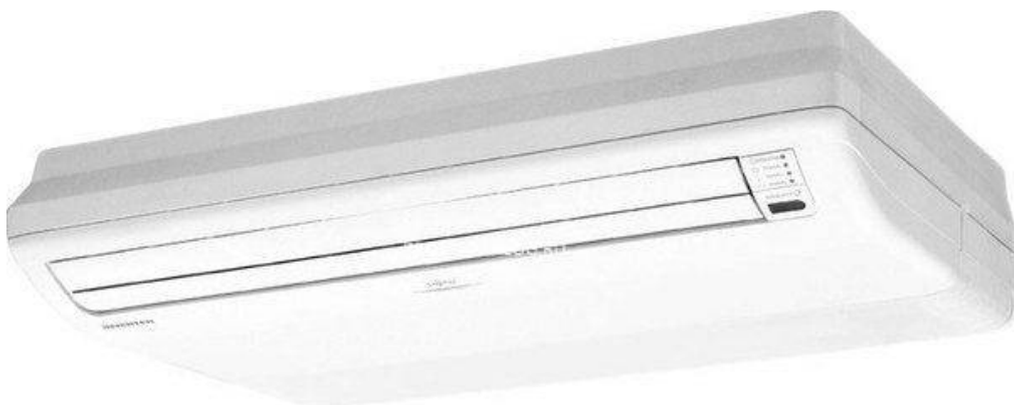


Описание товара 29.07.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Fujitsu ABYG24LVTA/AOYG24LALA Smart Design

Ссылка на товар:

https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno_potolochnaya_split_sistema_fujitsu_abyg24lvta_aoyg24lala_smart_design



Описание

- Напольно-потолочная сплит-система компании Fujitsu ABYG24LVTA/AOYG24LALA может работать не только в стандартных режимах на охлаждение и обогрев, но так же и в режиме вентиляции без изменения температуры воздуха.
- Внутренний блок напольно-потолочной сплит-системы Fujitsu, благодаря своей специальной универсальной конструкции, может быть установлен как на стене, так и на потолке.
- К примеру, если кондиционируемое помещение имеет несимметричную или вытянутую форму, то этот кондиционер было бы целесообразнее установить на потолке, направив его вглубь комнаты – так помещение будет обдуваться максимально равномерно.
- Если же помещение более пропорциональное или квадратное, тот кондиционер будет вполне эффективно работать при установке на стене.
- Сплит-система Fujitsu оснащена высокоэффективным инверторным компрессором, который в несколько раз снижает затраты электроэнергии на обеспечение работы оборудования и продлевает его эксплуатационный период.
- Функция автоматического выбора режима позволяет упростить Вам задачу в управлении

работой кондиционера.

- Вам необходимо только задать желаемую температуру воздуха, а сплит-система, исходя из начальной температуры, самостоятельно определит, системе нужно работать в режиме охлаждения или в режиме обогрева.
- Специальная конструкция кожуха вентилятора, которую разработали инженеры компании Fujitsu, эффективно снижает турбулентность и делает работу кондиционера практически бесшумной.
- Особенности и преимущества Fujitsu ABYG24LVTA/AOYG24LALA: Имеет два способа установки: на потолке и на стене Инверторный компрессор Работает на охлаждение и обогрев воздуха Имеет режим вентиляции без изменения температуры воздуха Режим мягкого осушения воздуха при чрезмерной влажности Автоматический выбор режима Низкий уровень шума Озонобезопасный хладагент R 410A Защита от предельных температур Автоматическое поддержание температуры Режим экономного расхода электроэнергии Автоматическое регулирование воздушного потока Функция самодиагностики неисправностей Таймер вкл/выкл Функция автоматического перезапуска Регулировка скорости вращения вентилятора Система против образования льда Имеет функцию запоминания настроек Управление работой с пульта ДУ

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.08
Коэффициент эффективности COP	3.54
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	6.8 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.21 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.26 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	65.5 × 99 × 19.9 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 79 × 57.8 см
Вес (внутренний блок)	27 кг
Вес (внешний блок)	44 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	980
Вес	71 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.