

Описание товара Сплит-система Fujitsu

ASYG07KPCA/AOYG07KPCA Clarios



Описание

В духе японского тренда на минимализм, который сегодня приобретает мировую популярность, были разработаны компактные ALL DC-инверторные сплит-системы Clarios. Дизайн белого матового внутреннего блока был разработан для квартир SMART-планировки, являющихся стандартом для японского города.

Особенности и преимущества Fujitsu ASYG07KPCA/AOYG07KPCA Clarios:

- Широкие жалюзи усовершенствованной конструкции и новый дизайн вентилятора способствуют созданию рассеянного воздушного потока, обеспечивающего максимальный комфорт пользователю
- Новый хладагент R32 является более эффективной и экологичной альтернативой R410A, который использовался в моделях прошлого поколения
- Отвечая глобальным запросам на снижение энергопотребления, кондиционеры Clarios показывают сезонную эффективность класса A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева для каждой модели
- Опциональный Wi-Fi-модуль нового поколения можно установить всего за несколько минут самостоятельно
- Вентиляция, осушение
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Теплый пуск
- Турборежим
- Таймер
- Авторестарт

- Функция защиты от замораживания помещения
- Эко режим
- Автоматическое покачивание жалюзи.

Характеристики

Площадь помещения	20 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	22
Инвертор	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.48 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.63 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	60 мес.
Модель кондиционера	Fujitsu Clarios
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	46
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	4.17
Коэффициент эффективности COP	3.97

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	580
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.4 × 78.4 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 66.3 × 54.1 см
Вес (внешний блок)	23 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	31 кг
Видео	//www.youtube.com/embed/xr8cT1MuV-s

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.