

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Panasonic CS-PZ20WKD/CU-PZ20WKD

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_panasonic_cs_pz20wkd_cu_pz20wkd



Описание

Настенная сплит-система Panasonic CS-PZ20WKD благодаря инверторным технологиям работает тихо, экономно, точно, что характеризует ее как эффективное и удобное оборудование. Возможности удаленной настройки могут быть расширены установкой проводного пульта ДУ, а так же модуля управления с возможностью контроля за ее работой через смартфон.

Особенности и преимущества Panasonic CS-PZ20WKD/CU-PZ20WKD:

- Высокая энергоэффективность
- Новая конструкция внутреннего блока
- Низкий уровень шума
- Высокая экономия энергии
- Кондиционеры совместимы с трубами фреона R22
- Проводной пульт (опция)
- Роторный компрессор
- Самоочистка удаляет неприятный запах и грибки
- Автоматически включается разморозка внешнего блока
- Некорректно работающий модуль проводит самодиагностику

- Таймер. Время работы можно задать заранее
- Озонобезопасный фреон R32
- Режим «Здоровый сон»
- Управление с пульта горизонтальными жалюзи
- Режим «Осушение»
- Режим бесшумной работы «Quiet»
- Функция управления с помощью Wi-Fi (опционально)
- «Рестарт» - кондиционер включается после перебоев с электропитанием
- Голосовое управление
- Контроль энергопотребления
- Климат контроль «I-feel»
- Память положения жалюзи «Memory»
- Работы при низкой температуры
- Режим вентиляции.

Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Малайзия
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2 кВт
Мощность обогрева	2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.69 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-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	600
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.9 × 77.9 × 29 см
Габаритный размер (внешнего блока)	28.9 × 78 × 54.2 см
Вес (внешний блок)	24 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	32 кг

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.