Описание товара

Кассетная сплит система Kentatsu KSZTA53HFAN1/KSUTA53HFAN1



Описание

Кассетная сплит-система Kentatsu KSZTA53HFAN1/KSUTA53HFAN1/KPU65-D - это идеальный вариант для административных и офисных помещений, так как размеры внутреннего блока позволяют производить монтаж в стандартную ячейку подвесного потолка. В стандартную комплектацию включены воздушный фильтр, дренажный насос, декоративная панель и пульт управления.

Особенности и преимущества Kentatsu KSZTA53HFAN1/KSUTA53HFAN1:

- Осушение воздуха
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Теплый пуск
- Автоматическое качание заслонок
- Встроенный дренажный насос
- Автоматический перезапуск
- Автоматическая оттайка инея
- Декоративная панель
- Компактный размер
- Управление скоростью вентилятора
- Система фильтрации
- Зимний комплект до –40 °C (опция)
- Проводной пульт КWC-22 в комплекте
- Wi-Fi-контроллер (опция)

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	53 кв. м.
	Кассетный
Тип внутреннего блока	
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.92 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.7 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/C
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	38
1 2 7 1 1	
Электропитание	220-240/1/50
Электропитание Коэффициент эффективности EER	220-240/1/50 2.75
Коэффициент эффективности EER	
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности COP Диапазон температур наружного воздуха	2.75
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности COP	2.753.28
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха	2.75 3.28 18 — 43
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм	2.75 3.28 18—43 -7—24 6.35
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7 15 M
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Хладагент	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7 15 M R 410A
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7 15 M R 410A 470
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности COP Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч Габаритный размер (декоративной панели)	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7 15 M R 410A 470 64.7 × 64.7 × 5 cm
Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности COP Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм Перепад высот Хладагент Расход воздуха, куб. м/ч Габаритный размер (декоративной панели) Габаритный размер (внутреннего блока)	2.75 3.28 18 — 43 -7 — 24 6.35 12.7 15 M R 410A 470 64.7 × 64.7 × 5 cM 57 × 57 × 26 cM

Вес (внутренний блок)	18.9 кг
Bec	56.7 кг

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.