

Описание товара Сплит-система Vickers VC-18HE

Rook



Описание

Сплит-система Vickers Rook предназначена для обслуживания помещений с небольшой площадью. Базовая эффективность и производительность позволяет качественно выполнять все функции. Прекрасно подойдет для установки в кабинете, спальне или гостиной площадью до 50 м². Теплый пуск настенной сплит-системы исключает подачу холодного воздуха в помещение при режиме нагрева, когда холодный воздух помещения еще недостаточно прогрет. Во время сна установленная температура изменяется в течение двух часов, что предотвращает переохлаждение или перегрев человека, также снижается уровень шума и электропотребление.

Особенности и преимущества Vickers VC-18HE Rook:

- Высокий класс энергоэффективности для экономии электроэнергии A
- Энергоэффективный и озонобезопасный фреон R410a
- Качественный и надежный компрессор
- Распределение воздушного потока в помещении
- Некорректно работающий модуль проводит самодиагностику
- Функция "Таймер"
- Режим «Здоровый сон»
- Теплый пуск «Hot start»
- «Рестарт» - кондиционер включается после перебоев с электропитанием
- Память положения жалюзи «Memory»
- Быстрый выход на режим
- Режим «Turbo»
- Выбор скорости вращения вентилятора «FAN»
- Низкий уровень шума

- Объемный воздушный поток
- Скрытый LED-дисплей
- Управление с пульта горизонтальными и вертикальными жалюзи
- Фильтр высокой плотности
- Автоматическая оттайка инея

Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	26
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.25 кВт
Мощность обогрева	5.55 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.54 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Максимальная длина трассы	10 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Vickers Rook
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.6
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-8 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-8 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7

Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	550
Габаритный размер (внутреннего блока)	19 × 85 × 29.2 см
Габаритный размер (внешнего блока)	25.6 × 76 × 55.1 см
Вес (внешний блок)	32.1 кг
Вес (внутренний блок)	8.2 кг
Вес	40.3 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.