

Описание товара Сплит-система TCL TAC-07CHSA/VE



Описание

- TCL TAC-07CHSA/VE - сплит-система с разнообразными фильтрами очистки воздуха.
- Так катехиновый фильтр убирает вирусы и бактерии с помощью чайных полифенолов.
- В режиме сна скорость вентилятора минимальна, как и производимый шум.
- Особенности:
 - Покрытие BlueFin.
 - Скрытый дисплей - дисплей совершенно незаметен при выключенном кондиционере.
 - Авторестарт - функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.
 - Антикоррозионное покрытие.
 - Независимое осушение.
 - Турбо режим.
 - Экономичный режим.
 - Запоминание положения жалюзи.
 - Режим сна - работая в этом режиме, система автоматически регулирует температуру и скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии со специальным алгоритмом, способствующим более глубокому и здоровому сну.
 - Таймер
 - 24 ч - работа по Таймеру позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении.
 - Защита от прорыва холодного воздуха.
 - Функция самодиагностики - в случае неисправности внутренний блок получает сигнал от наружного блока.
 - Код ошибки отображается на дисплее кондиционера.

- При одновременном возникновении нескольких ошибок их коды отображаются последовательно.
- 5 скоростей вентилятора.
- Низкий уровень шума.
- Дежурный обогрев.
- WiFi управление (опционально).
- Фотокatalитический и катехиновый фильтры.
- Self-cleaning - Функция самоочистки теплообменника от пыли и микробов.
- Очистка происходит за счет замораживания теплообменника, пыль и грязь отслаиваются от теплообменника.
- Затем происходит размораживание и нагрев теплообменника до 55°C в следствии чего грязь и пыль с конденсатом уходит в дренаж, а быстрый нагрев окончательно сушит и стерилизует теплообменник.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2.1 кВт
Мощность обогрева	2.2 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.61 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	0 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24

Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Расход воздуха, куб. м/ч	470
Габаритный размер (внутреннего блока)	72.8x28.5x 20.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	60x50x 23.2см
Вес (внешний блок)	24 кг
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.