

# Описание товара Канальный кондиционер TCL TTB-60HWA / TOU-60HSA



## Описание

Канальный кондиционер TCL TTB-60HWA / TOU-60HSA - предназначен для полупромышленного использования. Эти модели идеально подходят для помещений, в которых сплит-систему нужно сделать максимально скрытой и незаметной. Высота блоков от 210 до 300 мм (на более мощных моделях 48 и 60 BTU), что позволяет эффективно использовать подпотолочное пространство. Система может быть дополнена общеобменной вентиляцией, благодаря использованию воздухозаборных и воздухораздающих диффузоров в двух направлениях. Встроенная дренажная помпа с высотой подъема 750 мм отводит конденсат от устройства. Прибор комплектуется беспроводным пультом ДУ, опционально можно приобрести проводной пульт.

## Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Площадь помещения	160 кв. м.
Уровень шума в/б, Дб	43
Мощность охлаждения	17.6 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	60 (до 150-160 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.5 кВт

Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200 × 300 × 800 мм
Вес (внутренний блок)	48 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	6.8 кВт
Мощность обогрева	19.3 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	0 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	940 × 1250 × 340 мм
Вес (внешний блок)	110 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Коэффициент эффективности COP	2.85
Коэффициент эффективности EER	2.71
Бренд	TCL

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.