

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система TCL TCH-10HRIA/A1 Hot Air Console



## Описание

Hot Air Console «Консоль Горячего Воздуха» - новейший инновационный продукт TCL наиболее подходящий для регионов с холодным климатом! В первую очередь это высокомоощный тепловой насос для обогрева воздуха в помещении, а также эффективный инверторный кондиционер для летнего времени года. Отличительной особенностью теплового насоса TCL в сравнении с обычным кондиционером является сохранение эффективности обогрева по мере снижения температуры уличного воздуха вплоть до  $-30^{\circ}\text{C}$ , при этом воздушный обогрев с помощью теплового насоса TCL в зимнее время будет происходить существенно быстрее в сравнении с электрическими конвекторами и масляными обогревателями, работающими на принципах естественной конвекции, а также будет в 2,5-3 раза дешевле за счет снижения затрат на электроэнергию.

Благодаря использованию самых передовых инверторных технологий и уникальной системе поддержания целевого давления в компрессоре, в тепловом насосе удалось обеспечить широчайший диапазон рабочих температур в режиме обогрева. Так при наружной температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  не происходит падения тепловой мощности, а при наружной температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  работа теплового насоса остается стабильной и надежной, без риска повреждения оборудования. В тепловых насосах используется озонобезопасный хладагент R410A с низким коэффициентом GWP.

## **Особенности и преимущества TCL TCH-10HRIA/A1 Hot Air Console:**

- Ультратонкий дизайн
- Отличная энергоэффективность
- LED дисплей
- Объемный воздушный поток
- Возможность установки в вертикальном или горизонтальном положении
- Пульт ДУ в комплекте

- Удобное обслуживание

## Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	30 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.87 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.8 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.75
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	0 — 53
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-30 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	630
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.5 × 70 × 60 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 84.5 × 69.4 см

Вес (внешний блок)	42 кг
Вес (внутренний блок)	16 кг
Вес	58 кг

---

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.