

Серия Elite ART

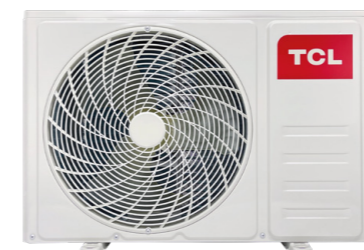
Сплит-системы (On/Off)
с внутренним блоком оригинального дизайна

R410A



TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Elite ART – отдельная уникальная линейка кондиционеров на обновленной платформе ELITE 2020, разработанная с учетом тенденций дизайна помещений в стиле минимализм и Nordic Design, а также с акцентом на современный стиль бытовой техники. Передняя панель выполнена в стиле полированного алюминия, ее дополняют хромированные логотипы на лицевой панели, а также ЭКО-опции включенные в комплект поставки кондиционера: многоцветный фильтр с ионами серебра для антибактериальной очистки воздуха, фильтр на основе цедры цитрусовых и ионизатор воздуха, для снятия стресса и усталости. В моделях 2022 года внедрена функция 4D Airflow, управление горизонтальными и вертикальными жалюзи осуществляется с пульта дистанционного управления.

В случае приобретения Wi-Fi модуля, кондиционером можно управлять удаленно через смартфон или планшет на операционных системах iOS или Android, программное обеспечение для частных пользователей доступно на бесплатной основе. Модели линейки ART отражают в полной мере новый подход производителя к своей продукции в рамках концепции «внимание к деталям».

Специальные фильтры

С ионами серебра

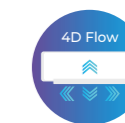
Витамин С



Современный дизайн



Ионизация воздуха



4D AIR FLOW AUTO вертикальные и горизонтальные жалюзи (7,0 кВт и 8,2 кВт)

| Характеристики | Модель внутреннего блока | | TAC-09HRA/ES | TAC-12HRA/ES | |
|---|----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|----|
| | Модель наружного блока | | TACO-09HA/E2 | TACO-12HA/E2 | |
| Производительность | Охлаждение ¹ | кВт | 2,70 | 3,52 | |
| | Обогрев ² | | 2,85 | 3,70 | |
| Потребляемая мощность | Охл. / обогрев | кВт/ч | 0,84 / 0,79 | 1,10 / 1,02 | |
| EER (класс энергоэффективности, охлаждение) | | | 3,21 (A) | 3,21 (A) | |
| COP (класс энергоэффективности, обогрев) | | | 3,61 (A) | 3,61 (A) | |
| Уровень шума внутреннего блока ³ | Высокая | дБ(А) | 36 | 38 | |
| | Средняя | | 32 | 35 | |
| | Низкая | | 28 | 29 | |
| Уровень шума наружного блока | | дБ(А) | 51 | 49 | |
| Расход воздуха внутр. блока (охл.) | Высокая / средняя / низкая | м ³ /ч | 500 / 430 / 345 | 560 / 500 / 405 | |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | Внутренний | мм | 777x250x205 | 777x250x205 | |
| | Наружный | | 600x500x232 | 777x498x290 | |
| Масса нетто | Внутр. / наружный | кг | 8 / 24 | 8 / 27 | |
| | | | | | |
| Трубопроводы хладагента | Жидкостной | мм (дюйм) | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | |
| | Газовый | | Ф9,52 (3/8") | Ф9,52 (3/8") | |
| | Макс. длина | | м | 20 | 20 |
| | Перепад высот | | м | 5 | 5 |
| Хладагент | Тип | R410A | | | |
| | Заводская заправка (до 5 метров) | | 580 | 640 | |
| Рабочий диапазон наружных температур | Охлаждение | °C | 14~43* | | |
| | Обогрев | | -7~24 | | |
| Электропитание | Тип | 220-240В/50Гц/1ф | | | |
| | Межблочный кабель | 5 x 1,5мм ² | | | |
| | Подключение | Внутренний блок | | | |

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ART Уникальный дизайн внутреннего блока **LED** Просветный (скрытый) дисплей **BLUE** Покрытие Blue Fin

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

Ионизатор воздуха Автоматический привод вертикальных жалюзи Автоматический привод горизонтальных жалюзи Wi-Fi управление (опционально)

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Авторестарт Таймер 24 часа Аварийная кнопка Режим сна Экономичный режим
Запоминание положения жалюзи Защита от прорыва холодного воздуха Независимое осушение Функция самодиагностики Антикоррозионное покрытие

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.