



OCARINA

КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
С ЛИДИРУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

OCARINA – линейка сплит-систем с дизайном в стиле минимализм и классическим исполнением - применением в конструкции компрессоров без технологии инвертора. Сочетание ультрасовременной производственной платформы кондиционера с традиционными методами контроля производительности, гарантируют простоту конструкции, повышенную надежность и превосходные характеристики этой линейки кондиционеров. Так, все рассматриваемые модели имеют показатели коэффициента энергетической эффективности (EER) при работе в режиме охлаждения от 3,31 и выше, что значительно превосходит пороговые значения характерные для оборудования класса А.

Помимо стандартных режимов работы (охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция), кондиционеры данной линейки имеют встроенный биполярный ионизатор, который эффективно борется с болезнетворными микроорганизмами, а также фильтры дополнительной (тонкой) очистки воздуха. Внутренние блоки оснащаются полностью автоматическими воздушными жалюзи и встроенным устройством Wi-Fi для возможности удаленного управления.

Как и любые другие модели кондиционеров TCL с постоянной скоростью вращения компрессора, кондиционеры серии OCARINA могут быть доработаны низкотемпературным комплектом, что расширит диапазон их возможной эксплуатации в режиме охлаждения по наружной температуре до -30°C.

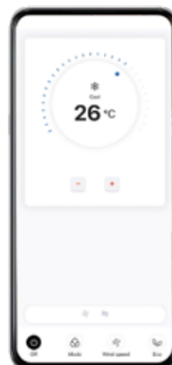
Функции и уникальные преимущества



Описание функций см. на стр. 2

TCL HOME Управление по Wi-Fi

Создайте единую домашнюю сеть и управляйте всеми интеллектуальными устройствами TCL (телевизорами, саундбарами, кондиционерами, роботами пылесосами, мелкой бытовой техникой) в одном удобном приложении. Через смартфон пользователю доступны все функции управления и комфорта, как со стандартного пульта управления. Установка и использование приложения TCL Home для пользователя совершенно бесплатны.



А также:



I FEEL - встроенный в ПДУ датчик температуры позволяет устройству поддерживать комфортную температуру непосредственно в зоне активности человека



4D Air flow
Полностью автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи



Биполярный ионизатор генерируя плазму, создает активные кластеры положительно и отрицательно заряженных ионов, которые уничтожают бактерии



Современный и удобный пульт управления с ночной подсветкой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OCARINA

| Характеристики | Модель кондиционера | | TAC-TP07ONF/R | TAC-TP09ONF/R | TAC-TP12ONF/R | TAC-TP18ONF/R | TAC-TP24ONF/R |
|---|--------------------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Модель внутреннего блока | | TACI-TP07ONF/R | TACI-TP09ONF/R | TACI-TP12ONF/R | TACI-TP18ONF/R | TACI-TP24ONF/R |
| | Модель наружного блока | | TACO-TP07ONF/R | TACO-TP09ONF/R | TACO-TP12ONF/R | TACO-TP18ONF/R | TACO-TP24ONF/R |
| Производительность | Охлаждение ¹ | кВт | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,03 |
| | Обогрев ² | | 2,20 | 2,80 | 3,66 | 5,42 | 7,18 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт/ч | 0,62 | 0,76 | 1,06 | 1,57 | 2,13 |
| | Обогрев | | 0,60 | 0,76 | 1,00 | 1,49 | 1,99 |
| EER (класс энергоэффективности, охлаждение) | | | 3,32 (A) | 3,32 (A) | 3,34 (A) | 3,36 (A) | 3,31 (A) |
| COP (класс энергоэффективности, обогрев) | | | 3,70 (A) | 3,68 (A) | 3,67 (A) | 3,65 (A) | 3,60 (A) |
| Уровень шума внутр. блока ³ | Выс. / Сред. / Низ. | дБ(A) | 44/35/25 | 45/35/25 | 45/36/26 | 50/39/26 | 52/41/27 |
| Уровень шума наружного блока | | | 53 | 54 | 55 | 58 | 59 |
| Расход воздуха внутреннего блока (охл.) | Низкая / ~ / Выс. | м³/ч | 320 ~ 500 | 340 ~ 510 | 380 ~ 580 | 520 ~ 830 | 830 ~ 1200 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | Внутренний | мм | 790x275x192 | 790x275x192 | 820x306x195 | 920x306x195 | 1100x333x222 |
| | Наружный | | 712x459x276 | 777x498x290 | 777x498x290 | 853x602x349 | 853x602x349 |
| Масса нетто | Внутренний | кг | 8,5 | 8,5 | 9,5 | 11,0 | 14,0 |
| | Наружный | | 23,0 | 24,5 | 27,5 | 36,0 | 36,0 |
| Трубопроводы хладагента | Жидкость | мм (дюйм) | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") | Ф6,35 (1/4") |
| | Газ | | Ф9,52 (3/8") | Ф9,52 (3/8") | Ф9,52 (3/8") | Ф12,7 (1/2") | Ф12,7 (1/2") |
| | Макс. длина | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Перепад высот | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диапазон рабочих температур внутр. блока | Охлаждение | °C | от +17°C до +32°C | | | | |
| | Обогрев | | от 0°C до +27°C | | | | |
| Диапазон рабочих температур наруж. блока | Охлаждение | °C | от +14°C до +43°C | | | | |
| | Обогрев | | от -7°C до +24°C | | | | |
| Электропитание | Тип | | 220-240В/50Гц/1ф | | | | |
| | Межблочный кабель | | 5 x 1,5мм² | 5 x 1,5мм² | 5 x 1,5мм² | 5 x 1,5мм² | 4 x 1,5мм² |
| | Кабель питания | | 3 x 1,5мм² | 3 x 1,5мм² | 3 x 1,5мм² | 3 x 1,5мм² | 3 x 2,5мм² |
| | Подключение | | Внутренний блок | | | | |
| Хладагент | Тип | | R32 | | | | |
| | Базовая заправка | гр | 400 | 465 | 500 | 940 | 1060 |

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.