#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград(4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcl.nt-rt.ru || эл. почта:tbd@nt-rt.ru

# Сплит-системы до 1500 Bt TCL



Подразделение TCL по производству кондиционеров воздуха, созданное в 1999 году, является одним из ключевых в TCL Corporation. Помимо этого, оно является одним из ведущих производителей кондиционеров в Китае.

Очистка воздуха РМ 2.5

Благодаря технологии очистки воздуха вы можете наслаждаться более свежим и чистым жизненным пространством.

### 1. Фотокаталитический фильтр.

Окисляющие органические соединения и некоторые неорганические вещества.

### 2. Фильтр с ионами серебра.

Содержит большое количество ионов серебра в нанофильтре. Отличная производительность при очистке от бактерий.

## 3. Фильтр из активированного угля.

Поглощение частиц и запаха, находящихся в воздухе. Очищает воздух и бережет окружающую среду.

#### 4. Катехиновый фильтр.

Разлагает бактерии и неприятные запахи.

#### 5 Фильтр с витамином С.

Насыщает воздух витамином С, повышающим иммунитет и способствующим здоровью кожи.

### 6 Каталитический фильтр.

Устраняет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также вредные газы

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/KI



### Все характеристики

Обслуживаемая площадь

35 м2

Максимальный воздушный поток 9.2 м3/мин

Количество внутренних блоков

Тип установки внутреннего блока настенный

Пульт ДУ

ДА

Влагоудаление 1.2 л/ч

Инвертор ДА

Хладагент R410A

энергопотребления, обогрев

энергопотребления, охлаждение

Производительность охлаждения

3.52 кВт

Производительность обогрева

3.52 кВт

Уровень шума, внутренний блок, макс.

38 дБ

Уровень шума, внешний блок, макс.

52 дБ

Потребляемая мощность (охлаждение) 1090 BT

Потребляемая мощность

(обогрев) 1020 Вт

Режимы работы охлаждение/обогрев Автоматический режим

ДА

Режим вентиляции

ДА

Особенности

Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей. Возможность возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек.

Количество коробок

2

Вес внутреннего блока

8 кг

Вес внешнего блока

28 кг

Размеры внутреннего блока

816Х265Х200мм

Размеры внешнего блока

700Х552Х256мм

Цвет белый

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/KA



#### Все характеристики

Обслуживаемая площадь

35 м2

Пульт ДУ

ДА

Максимальный воздушный поток

9.2 м3/мин

Влагоудаление

1.5 л/ч

Количество внутренних блоков

Хладагент R410A

Тип установки внутреннего блока настенный

Класс энергопотребления, обогрев

Класс энергопотребления, охлаждение

Производительность охлаждения

3.48 кВт

Производительность обогрева

3.71 кВт

Уровень шума, внутренний блок, макс.

38 дБ

2

Уровень шума, внешний блок, макс.

55 дБ

Потребляемая мощность (охлаждение)

1073 Вт

Потребляемая мощность (обогрев)

1095 BT

Режимы работы охлаждение/обогрев

Количество коробок

Автоматический режим

ДА

Режим вентиляции

ДА

Особенности

Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое

поддержание температуры, самодиагностика неисправностей. Возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек.

Размеры внутреннего блока

816Х265Х200мм

Размеры внешнего

700Х552Х256мм

Вес внутреннего блока

7.5 кг

Вес внешнего блока

30 кг

Цвет белый

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/BH



#### Все характеристики

Обслуживаемая площадь

35 м2

ДА

Пульт ДУ

Максимальный воздушный поток 8.8 м3/мин

Хладагент

3.66 кВт

1156 Вт

ДА

R410A

Класс энергопотребления, обогрев

Количество внутренних

блоков

1

Уровень шума, внутренний блок, макс.

39 дБ

Потребляемая мощность (обогрев) Режимы работы

охлаждение/обогрев

Таймер

ДА

Тип установки внутреннего блока

настенный

Класс

энергопотребления, охлаждение

D

Уровень шума, внешний блок, макс.

55 дБ

Автоматический режим

ДА

Количество коробок

2

3.52 кВт

Производительность охлаждения

Потребляемая мощность (охлаждение) 1230 BT

Ночной режим ДА

Размеры внутреннего блока 770Х240Х180мм

Размеры внешнего блока

700Х552Х256мм

Режим вентиляции

Производительность обогрева

## Технические характеристики на мобильный кондиционер ТАС-12СНРА/F



## Все характеристики

Обслуживаемая площадь

30 м2

Потребляемая мощность (обогрев) 1085 Вт

Класс энергопотребления, обогрев

Α

Влагоудаление

ДА

Автоматическая система испарения конденсата

ДА

Пульт ДУ ДА

Класс энергоэффективности

Производительность охлаждения

3.5 кВт

Максимальный воздушный поток 350 м3/час

Степень защиты

Регулировка скорости вращения вентилятора

ДА

Режим сна

ДА

Bec 32 кг Производительность обогрева

3.1 кВт

Производительность влагоудаления

1.8 л/ч

Хладагент

R410A

Количество скоростей вращения вентилятора

ЖК-дисплей

ДА

Размеры 463Х775Х382мм Потребляемая мощность (охлаждение)

1300 Вт

Класс энергопотребления, охлаждение

Максимальный уровень шума

52 дБ

Режим вентиляции

ДА

Таймер ДА

Производительность вентиляции

350 м3/час

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград(4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)́427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcl.nt-rt.ru || эл. почта:tbd@nt-rt.ru