

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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

Сплит-системы до 3000 Вт 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 PM 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-24CHSA/KI



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 70 м2	Максимальный воздушный поток 16.7 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 2.2 л/ч	Инвертор ДА	Хладагент R410A
Класс энергопотребления, обогрев С	Класс энергопотребления, охлаждение А	Производительность охлаждения 7 кВт	Производительность обогрева 7.2 кВт
Уровень шума, внутренний блок, макс. 44 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 54 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 2160 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 2250 Вт
Режимы работы охлаждение/обогрев	Количество коробов 2	Вес внутреннего блока 12 кг	Вес внешнего блока 42 кг
Размеры внутреннего блока 1089X315X226мм	Размеры внешнего блока 820X300X605мм	Цвет белый	

Технические характеристики на сплит-систему TAC-24CHSA/KA



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 70 м2	Максимальный воздушный поток 13.0 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 2.4 л/ч	Хладагент R410A	Класс энергопотребления, обогрев С
Класс энергопотребления, охлаждение А	Производительность охлаждения 7 кВт	Производительность обогрева 7.2 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 48 дБ
Уровень шума, внешний блок, макс. 60 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 2191 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 2235 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев
Количество коробок 2	Вес внутреннего блока 10 кг	Вес внешнего блока 44 кг	Размеры внутреннего блока 946X308X226мм
Размеры внешнего блока 820X605X300мм	Цвет белый		

Технические характеристики на сплит-систему TAC-24CHSA/BH



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 70 м2	Максимальный воздушный поток 12.67 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Хладагент R410A	Производительность охлаждения 7.03 кВт	Производительность обогрева 7.18 кВт
Уровень шума, внутренний блок, макс. 48 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 60 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 2685 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 2510 Вт
Режимы работы охлаждение/обогрев	Автоматический режим ДА	Режим вентиляции ДА	Таймер ДА
Количество коробов 2	Вес внутреннего блока 11 кг	Вес внешнего блока 52 кг	Размеры внутреннего блока 890X280X210мм
Размеры внешнего блока 980X660X400мм			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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