

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 1000 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-09CHSA/KI



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 25 м2	Максимальный воздушный поток 7.17 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 1 л/ч	Инвертор ДА	Хладагент R410A
Класс энергопотребления, обогрев B	Класс энергопотребления, охлаждение A	Производительность охлаждения 2.52 кВт	Производительность обогрева 2.64 кВт
Уровень шума, внутренний блок, макс. 37 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 51 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 785 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 770 Вт
Режимы работы охлаждение/обогрев	Автоматический режим ДА	Режим вентиляции ДА	Таймер ДА
Особенности Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей. Возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек.	Количество коробок 2	Вес внутреннего блока 7 кг	Вес внешнего блока 26 кг
Размеры внутреннего блока 764X253X202мм	Размеры внешнего блока 700X552X256мм	Цвет белый	

Технические характеристики на сплит-систему TAC-09CHSA/KA



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 18 м2	Максимальный воздушный поток 8 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 1 л/ч	Хладагент R410A	Класс энергопотребления, обогрев A
Класс энергопотребления, охлаждение A	Производительность охлаждения 2.5 кВт	Производительность обогрева 2.62 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 36 дБ
Уровень шума, внешний блок, макс. 50 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 781 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 730 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев
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.	Количество коробок 2
Вес внутреннего блока 6.5 кг	Вес внешнего блока 23.5 кг	Размеры внутреннего блока 764X253X202мм	Размеры внешнего блока 600X500X232мм
Цвет белый			

Технические характеристики на сплит-систему TAC-09CHSA/BH



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 26 м2	Максимальный воздушный поток 6.6 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Производительность охлаждения 2.64 кВт	Производительность обогрева 2.78 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 33 дБ
Уровень шума, внешний блок, макс. 36 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 885 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 970 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев
Автоматический режим ДА	Режим вентиляции ДА	Таймер ДА	Количество коробок 2
Размеры внутреннего блока 718X240X180мм	Размеры внешнего блока 600X500X232мм		

Технические характеристики на сплит-систему TAC-07CHSA/BH



Все характеристики

Обслуживаемая площадь 20 м2	Максимальный воздушный поток 6.6 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Хладагент R410A	Класс энергопотребления, обогрев D	Класс энергопотребления, охлаждение E
Производительность охлаждения 2.05 кВт	Производительность обогрева 2.2 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 36 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 50 дБ
Потребляемая мощность (охлаждение) 690 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 635 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев	Автоматический режим ДА
Ночной режим ДА	Режим вентиляции ДА	Таймер ДА	Количество коробок 2
Вес внутреннего блока 7 кг	Вес внешнего блока 21 кг	Размеры внутреннего блока 718X240X180мм	Размеры внешнего блока 600X500X232мм

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