

Серия FLAT

Сплит-системы



TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия FLAT

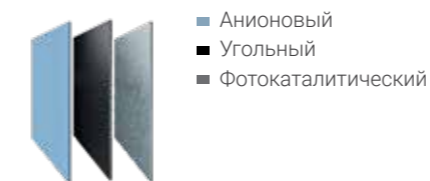


Серия FLAT – недорогая линейка кондиционеров со сбалансированными характеристиками и привлекательным дизайном, присущим всем моделям кондиционеров TCL. Линейка включает 3 модели сплит-систем с производительностью от 2,0 до 3,5 кВт, отличительной особенностью данных моделей является идеально плоская лицевая панель, которая лучше всего подойдет для современных и светлых интерьеров. Кондиционер оснащен ИК-пультом с функцией ночной подсветки и удобным интерфейсом управления, просветным LED дисплеем на корпусе, отображающим установленную температуру и режим работы. Дисплей имеет возможность переключения на отображение текущей температуры внутри помещения, в вечернее время суток, по необходимости, он может быть отключен с помощью пульта управления. В качестве опции за дополнительную плату (не включено в комплект поставки), для кондиционеров данной серии доступны два комплекта фильтров тонкой очистки на выбор пользователя.

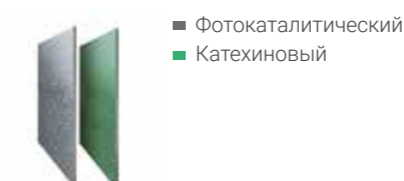
Кондиционеры данной серии относятся к компактному классу сплит-систем и соответствуют классу «А» энергосбережения, а значит экономичны и практичны в применении. При выборе мощности кондиционера, рекомендуется воспользоваться информацией по обслуживаемой площади, представленной в таблице технических характеристик. При условии применения кондиционеров в южных регионах с высокой наружной температурой, не рекомендуется устанавливать кондиционер в помещения, соответствующие верхней границе представленного диапазона.

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ (опционально)

1. Освежающий сет



2. Антибактериальный сет



АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



УДОБСТВО МОНТАЖА И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-07HRA/EF	TAC-09HRA/EF	TAC-12HRA/EF
	Модель наружного блока		TACO-07HA/EF	TACO-09HA/EF	TACO-12HA/EF
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,05	2,64	3,52
	Обогрев ²		2,20	2,80	3,66
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,775	1,09 / 0,995
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	3,23 (A)
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,61 (A)	3,68 (A)
Уровень шума внутреннего блока³	Высокая		34	35	39
	Средняя	дБ(А)	30	31	35
	Низкая		26	26	29
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	50	52
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Охл. / обогрев	м³/ч	380 / 456	380 / 475	510 / 500
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205
	Наружный		654x507x276	654x507x276	700x552x256
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 20,5	7 / 20	8,5 / 24
	Газовый	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
	Макс. длина	м	15	15	15
	Перепад высот	м	5	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14-43		
	Обогрев		-7-24		
Обслуживаемая площадь помещения		м²	6-12	7-18	15-25
	Тип		220-240В/50Гц/1ф		
Электропитание	Межблочный кабель		5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²
	Кабель питания		3 x 1,5мм²	3 x 1,5мм²	3 x 1,5мм²
	Подключение		Внутренний блок		

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.

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Просветный дисплей

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

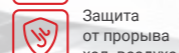


Auto-swing вверх-вниз

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



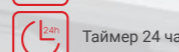
Авторестарт



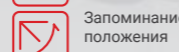
Защита от прорыва хол. воздуха



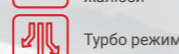
Антикоррозионное покрытие



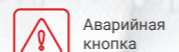
Таймер 24 часа



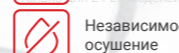
Запоминание положения жалюзи



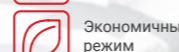
Турбо режим



Аварийная кнопка



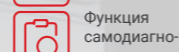
Независимое осушение



Экономичный режим



Режим сна



Функция самодиагностики