

# Серия FLAT

Сплит-системы



## 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

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



- Анионный
- Угольный
- Фотокаталитический

### 2. Антибактериальный сет



- Фотокаталитический
- Катехиновый

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

<sup>1</sup>. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

<sup>2</sup>. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

<sup>3</sup>. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонкой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.