

# Серия Flat

Сплит-системы (On/Off)  
с внутренним блоком с идеально-плоской панелью

R410A



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

**LED** Просветный (скрытый) дисплей **BLUE** Покрытие Blue Fin

## УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

Автоматический привод горизонтальных жалюзи Wi-Fi управление (опционально)

## СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Авторестарт Таймер 24 часа Аварийная кнопка Режим сна Экономичный режим  
 Запоминание положения жалюзи Защита от прорыва холодного воздуха Независимое осушение Функция самодиагностики Антикоррозионное покрытие  
 Турбо режим

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия FLAT – недорогая линейка кондиционеров со сбалансированными характеристиками и привлекательным дизайном, присущим всем моделям кондиционеров TCL. Линейка включает 4 модели сплит-систем с производительностью от 2,0 до 5,0 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 разных 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 помещении, соответствующие верхней границе представленного диапазона.

Фильтры опционально:  
(покупаются отдельно)

Освежающий сет 3 в 1

Фотокаталитический

Угольный

Электростатический

Антибактериальный сет

Катехиновый

С ионами серебра



Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-07HRA/EF	TAC-09HRA/EF	TAC-12HRA/EF	TAC-18HRA/EF
	Модель наружного блока		TACO-07HA/EF	TACO-09HA/EF	TACO-12HA/EF	TACO-18HA/EF
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
	Обогрев <sup>2</sup>		2,11	2,80	3,66	5,42
Потребляемая мощность	Охл./обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,57	0,82 / 0,73	1,09 / 0,97	1,64 / 1,46
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	3,23 (A)	3,22 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,70 (A)	3,84 (A)	3,77 (A)	3,71 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	дБ(A)	39	40	41	42
	Средняя		33	33	35	37
	Низкая		27	27	29	32
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	50	53	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокий / средний / низкий	м <sup>3</sup> /ч	380 / 350 / 300	450 / 350 / 300	520 / 450 / 360	850 / 730 / 610
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
	Наружный		660×456×230	660×456×230	777×498×290	817×553×300
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	7 / 21	7 / 23	8,5 / 26	10 / 40
	Жидкостной		мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Газовый	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,70 (1/2")
	Макс. длина	м	15	15	15	15
	Перепад высот	м	5	5	5	5
Хладагент	Тип	R410A				
	Заводская заправка (до 5 метров)	г	410	430	570	930
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14~43*			
	Обогрев		-7~24			
Обслуживаемая площадь помещения		м <sup>2</sup>	6~12	7~18	15~25	25~40
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф				
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм <sup>2</sup>			
	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.