

# Серия Elite ONE

Сплит-системы



TCL

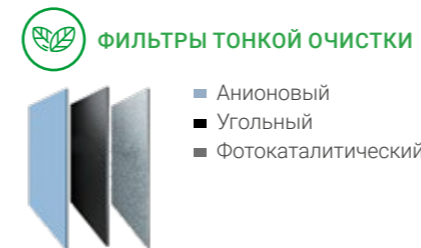
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## Серия Elite ONE



**ONE** – основная модель на базе новейшей платформы ELITE 2018 модельного года. Серия объединяет в себе преимущества классических кондиционеров, такие как простота конструкции и высокая степень надежности, со множеством нововведений в вопросах виброустойчивости элементов корпуса, влагозащитности и электрической безопасности кондиционера, а также снижение уровня шума и повышение энергоэффективности. Все кондиционеры в рамках линейки относятся к классу энергосбережения «А». Невероятно стильный дизайн кондиционера впишется в любой классический интерьер, а наличие фильтров тонкой очистки, просветного дисплея температуры и удобного пульта управления, при условии крайне демократичной цены, лишь подчеркнет его достоинства.

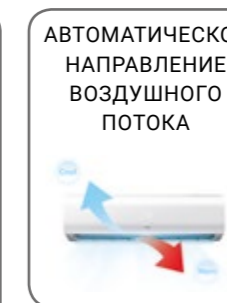
Для моделей большой мощности (от 7,0 кВт) доступно управление автоматическими вертикальными жалюзи воздушного потока при помощи ИК пульта управления, что весьма актуально для коммерческого применения кондиционеров в магазинах, кафе, предприятиях бытового обслуживания.



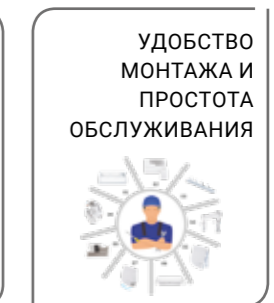
- Анионовый
- Угольный
- Фотокаталитический



**4D AIR FLOW**  
АУТО вертикальные и горизонтальные жалюзи (7,0 кВт и 8,2 кВт)



**АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**



**УДОБСТВО МОНТАЖА И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ**

### Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-07HRA/E1	TAC-09HRA/E1	TAC-12HRA/E1	TAC-18HRA/E1	TAC-24HRA/E1	TAC-28HRA/E1
	Модель наружного блока		TACO-07HA/E1	TACO-09HA/E1	TACO-12HA/E1	TACO-18HA/E1	TACO-24HA/E1	TACO-28HA/E1
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	8,20
	Обогрев <sup>2</sup>		2,20	2,80	3,70	5,42	7,20	8,35
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,77	1,10 / 1,02	1,64 / 1,50	2,18 / 1,99	2,53 / 2,30
	<b>EER (класс энергоэффективности, охлаждение)</b>		3,21 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,24 (A)
<b>СОР (класс энергоэффективности, обогрев)</b>			3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,63 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	дБ(А)	34	35	36	37	39	40
	Средняя		30	31	33	33	35	35
	Низкая		26	27	28	30	32	31
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	50	52	53	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	380	380	500	800	910	1100
	Средняя		325	325	445	690	780	960
	Низкая		285	285	360	575	715	815
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x294x206	910x294x206	1010x315x220
	Наружный		600x500x232	600x500x232	754x552x300	817x553x300	886x605x357	902x650x307
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6 / 20	6 / 21	7,5 / 26	11 / 32,5	11 / 43	13 / 53
	Газовый		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина		м	20	20	20	20	20
	Перепад высот		м	5	5	5	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0-43					
	Обогрев		-7-24					
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф						
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 1,5мм <sup>2</sup>	5 x 2,5мм <sup>2</sup>	6 x 1,5мм <sup>2</sup>
	Подключение		Внутренний блок					Наружный 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 безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

### УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Просветный дисплей

### УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



Auto-swing вверх-вниз



Auto-swing влево-вправо\*

\*Только для 24-28 моделей

### СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



Авторестарт



Аварийная кнопка



Защита от прорыва хол. воздуха



Независимое осушение



Антикоррозионное покрытие



Экономичный режим



Таймер 24 часа



Режим сна



Запоминание положения жалюзи



Функция самодиагностики