

# Серия Elite ONE

Классические сплит-системы (On/Off)

R410A



TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



**Elite ONE** – основная линейка классических сплит-систем. В 2020 году был проведен рестайлинг данных моделей, который коснулся, как внешнего вида и комплектации, так и технических характеристик кондиционеров. В основе новых моделей применяется обновленная платформа Elite, которая совмещает в себе все преимущества кондиционеров прошлого поколения – надежность, виброустойчивость конструкции, повышенную влагозащищенность и электробезопасность, с нововведениями - применением более эффективных теплообменников, моторов вентиляторов и компрессоров.

Работа кондиционера стала более стабильной и надежной при высоких тепловых нагрузках, сохранив параметры комфорта и энергосбережения (класс «А»).

Для обновленных моделей предлагается эксклюзивная декоративная отделка, новый пульт GYKQ-76E с улучшенным интерфейсом управления и новый комплект фильтров тонкой очистки, при неизменном сохранении доступной цены для пользователя. Все наружные блоки серии теперь оснащены защитным кожухом для вентиля подключения трубопроводов, что улучшило защиту от осадков и визуальное восприятие кондиционера. Модели большой мощности (от 7,0 кВт), как и ранее, оснащаются автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, для облегчения управления кондиционером при его установке на значительной высоте в магазинах, кафе и предприятиях бытового обслуживания.



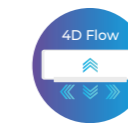
Специальные фильтры



Катехиновый



Фотокаталитический



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



Автоматическое направление воздушного потока



Компрессор GMCC

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	2,34	2,70	3,52	5,30	7,03	8,20	
	Обогрев <sup>2</sup>		2,41	2,85	3,70	5,45	7,20	8,35	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,73 / 0,68	0,84 / 0,79	1,10 / 1,02	1,61 / 1,51	2,19 / 2,02	2,67 / 2,44	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,29 (A)	3,21 (A)	3,07 (B)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,55 (B)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,56 (B)	3,42 (B)	
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	дБ(A)	35	36	38	40	46	47	
	Средняя		31	32	35	35	42	43	
	Низкая		26	28	29	31	37	37	
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	51	51	49	56	56	56	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая / средняя / низкая	м <sup>3</sup> /ч	420 / 360 / 300	500 / 430 / 345	560 / 500 / 405	850 / 730 / 610	1300 / 1150 / 900	1400 / 1230 / 950	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x200	777x250x205	777x250x205	910x294x206	1186x340x258	1186x340x258	
	Наружный		600x500x232	600x500x232	777x498x290	886x605x357	968x375x655	968x375x655	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	7 / 23	8 / 24	8 / 27	10 / 42	16 / 50	16 / 51	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	
	Газовый		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,70 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8")	
	Макс. длина		м	20	20	20	20	20	
	Перепад высот		м	5	5	5	5	5	
Хладагент	Тип	R410A							
	Заводская заправка (до 5 м.)		510	580	640	1300	1750	1750	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14~43*						
	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>	4 x 1,5мм <sup>2</sup> + 2 x 0,75мм <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 беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.

## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

Автоматический привод вертикальных жалюзи (для 24 и 28 моделей) 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 Антикоррозионное покрытие Независимое осушение Функция самодиагностики