

# Серия Elite ICE

Сплит-системы



TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

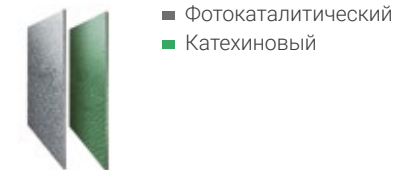
## Серия Elite ICE



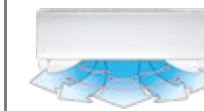
ICE – премиум модель кондиционера на базе новейшей платформы ELITE (2018 модельный год). Моделям этой линейки присущ яркий дизайн с холоднo-белым глянцевым оттенком корпуса, оригинальной отделкой внутреннего блока под кубики льда, а также хромированной окантовкой фронтальной панели и технологичного дисплея температуры и режимов работы.

Данная серия имеет больше возможностей и функций в сравнении с другими кондиционерами на платформе ELITE, для всех моделей ICE доступно автоматическое управление, как горизонтальными, так и вертикальными воздушными жалюзи, функция "I FEEL" для более комфортного контроля температуры в зоне нахождения пользователя, а также возможность интеграции в корпус модуля управления кондиционером со смартфона или планшета посредством Wi-Fi. Кондиционер укомплектован фотокаталитическим многоразовым фильтром, уничтожающим неприятные запахи, а также катехиновым фильтром с антибактериальным эффектом. Уровень шума на низкой скорости вентилятора снижен в сравнении с базовыми моделями.

### ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



4D AIR FLOW  
АУТО вертикальные  
и горизонтальные  
жалюзи



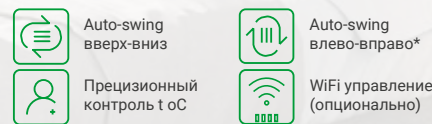
КОНТРОЛЬ  
ТЕМПЕРАТУРЫ ПО  
ДАТЧИКУ В ПУЛЬТЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ  
WI-FI УПРАВЛЕНИЯ  
(ОПЦИЯ)



### УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



### СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



### Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-07HRA/EW	TAC-09HRA/EW	TAC-12HRA/EW	TAC-18HRA/EW
	Модель наружного блока		TACO-07HA/E2	TACO-09HA/E2	TACO-12HA/E2	TACO-18HA/E2
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
	Обогрев <sup>2</sup>		2,20	2,80	3,70	5,42
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,77	1,10 / 1,02	1,63 / 1,50
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	дБ(A)	34	35	36	38
	Средняя		29	31	32	33
	Низкая		25	26	27	29
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	50	50	52	53
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	380	380	500	800
	Средняя		315	315	420	690
	Низкая		270	270	335	535
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205
	Наружный		600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6 / 20	6 / 21	7 / 27	10 / 34
			Газовый	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина		20	20	20	20
	Перепад высот		5	5	5	5
	Рабочий диапазон наружных температур		Охлаждение	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>
	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 безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться