

# Серия Elite ICE

Сплит-системы



**УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ**

- Auto-swing вверх-вниз
- Auto-swing влево-вправо\*
- Прецизионный контроль t oC
- WiFi управление (опционально)

**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



## БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

### Серия Elite ICE



ICE – оригинальная модель кондиционера производимая на базе современной платформы ELITE (2018 м.г.). Моделям этой линейки присущ яркий дизайн с холодно-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, так 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**

- Фотокаталитический
- Катехиновый

**4D AIR FLOW**  
АУТО вертикальные и горизонтальные жалюзи

**КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ДАТЧИКУ В ПУЛЬТЕ**

**ВОЗМОЖНОСТЬ WI-FI УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИЯ)**

#### 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
<b>Производительность</b>	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
<b>Потребляемая мощность</b>	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,77	1,10 / 1,02	1,63 / 1,50
<b>EER (класс энергоэффективности, охлаждение)</b>			3,21 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)
<b>СОР (класс энергоэффективности, обогрев)</b>			3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)
<b>Уровень шума внутреннего блока<sup>3</sup></b>	Высокая	дБ(A)	34	35	36	38
	Средняя		29	31	32	33
	Низкая		25	26	27	29
<b>Уровень шума наружного блока</b>		дБ(A)	50	50	52	53
<b>Расход воздуха внутреннего блока (охл.)</b>	Высокая	м <sup>3</sup> /ч	380	380	500	800
	Средняя		315	315	420	690
	Низкая		270	270	335	535
<b>Габаритные размеры (Ш x В x Г)</b>	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205
	Наружный		600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256
<b>Масса нетто</b>	Внутр. / наружный	кг	6 / 20	6 / 21	7 / 27	10 / 40
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Жидкостной	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	
<b>Трубопроводы хладагента</b>	Макс. длина	м	20	20	20	20
	Перепад высот	м	5	5	5	5
<b>Рабочий диапазон наружных температур</b>	Охлаждение	°C	14~43			
	Обогрев		-7~24			
<b>Электропитание</b>	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:  
<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 безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться