

Elite ONE 2020

Сплит-системы



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

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

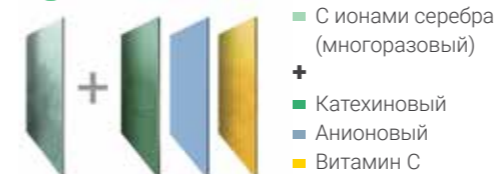
Серия Elite ONE NEW



Elite ONE (2020 Series) – это обновленные модели популярной серии Elite ONE, появившейся на рынке в 2018 году. Рестайлинг коснулся, как внешнего вида и комплектации, так и технических характеристик кондиционеров. В основе новых моделей применяется обновленная платформа Elite 2020, которая совмещает в себе все преимущества кондиционеров прошлого поколения – надежность, виброустойчивость конструкции, повышенную влагозащитенность и электробезопасность, с нововведениями - применением более эффективных теплообменников, моторов вентиляторов и компрессоров. Работа кондиционера стала более стабильной и эффективной при высоких тепловых нагрузках, сохранив параметры комфортности и энергосбережения (класс «А»). Для обновленных моделей предлагается эксклюзивный дизайн блока с обновленной и эксклюзивной декоративной отделкой, новый пульт GYKQ-76E с улучшенным интерфейсом управления, новый комплект фильтров тонкой очистки, при неизменном сохранении доступной цены для пользователя.

Все наружные блоки обновленной линейки теперь оснащены защитным кожухом для вентиля подключения фреоновых проводов, что повысило защиту от осадков и улучшило визуальное восприятие кондиционера, модели большой мощности (от 7,0 кВт), как и ранее, оснащены полностью автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, для облегчения управления кондиционером при его установке на значительной высоте в магазинах, кафе и предприятиях бытового обслуживания.

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



4D AIR FLOW

AUTO 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 ¹	кВт	2,34	2,70	3,52	5,30	7,03	8,20	
	Обогрев ²		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 ³	Высокая	дБ(А)	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(А)	51	51	49	56	56	56	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая	м ³ /ч	420	500	560	850	1300	1400	
	Средняя		360	430	500	730	1150	1230	
	Низкая		300	345	405	610	900	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 / 20	8 / 24	8 / 27	10 / 42	16 / 50	16 / 51	
			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")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	
			Макс. длина	м	20	20	20	20	20
			Перепад высот	м	5	5	5	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14-43*						
	Обогрев		-7-24						
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф							
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм ²	5 x 1,5мм ²	5 x 1,5мм ²	5 x 1,5мм ²	4 x 1,5мм ² + 2 x 0,75мм ²		
	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

* В случае установки низкотемпературного комплекта, температурный диапазон в режиме охлаждения -30°C ~ 43°C