

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия Elite ONE



ONE – это основная модель на базе новейшей платформы ELITE 2018. Серия объединяет в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Обладает множеством нововведений в вопросах виброустойчивости элементов корпуса, влагозащитности и электрической безопасности кондиционера. Имеет низкий уровень шума и высокую энергоэффективность.


ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фотокаталитический
- угольный
- аниононовый



Просветный дисплей



Покрытие BlueFin



Авторестарт



Аварийная индикация



Независимое осушение



Антикоррозийное покрытие



Экономичный режим



Запоминание положения жалюзи



Режим сна



Таймер 24 часа



Защита от промораживания хладагента



Auto-swing вверх-вниз

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	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	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	8,20
	Обогрев ²	кВт	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
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)	3,23 (A)	3,24 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	34/30/26	35/31/27	36/33/28	38/33/30	40/34/31	40/35/31
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	50	52	53	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Выс./Сред./Низ.	м ³ /ч	380/325/285	380/325/285	500/445/360	800/690/575	850/780/715	1100/960/815
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205	910x292x205	1010x315x220
	Наружный	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6 / 20	6 / 21	7 / 27	10 / 40	10 / 45	13 / 53
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8")
	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")
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0~43					
	Обогрев	°C	-7~24					