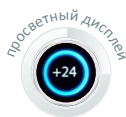


Серия ONE



ONE Inverter – инверторная модель на базе платформы ELITE. Элегантный дизайн и множество технических нововведений дополнены инверторной схемой управления мощностью. В кондиционерах серии ONE реализована функция «I FEEL», которая позволяет еще более качественно контролировать температуру непосредственно в зоне нахождения людей.



TACO-12HIA/E1,
TACO-18HIA/E1,
TACO-24HIA/E1

TACO-09HIA/E1

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фотокаталитический
- угольный
- анионоый



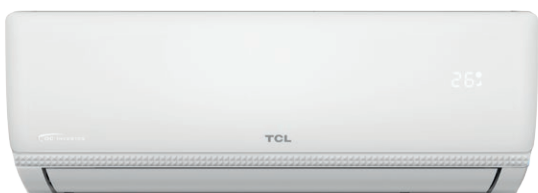
- Blue Fin: Покрытие BlueFin
- LED: Просветлый дисплей
- Авторыстарт
- Аварийная кнопка
- Антикоррозийное покрытие
- Независимое осушение
- Турбо режим
- Экономичный режим
- Запоминание любимых настроек
- Режим сна
- Таймер 24 часа
- Защита от прорыва лоп. воздуха
- Auto-swing верхнего
- Прецизионный контроль 1°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TACO-09HIA/E1	TACO-12HIA/E1	TACO-18HIA/E1	TACO-24HIA/E1
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/--	TACO-09HIA/E1	TACO-12HIA/E1	TACO-18HIA/E1	TACO-24HIA/E1
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,64 (1,00-3,37)	3,52 (1,52-3,95)	5,28 (1,61-5,86)	7,05 (1,80-7,50)
	Обогрев ²	кВт	2,78 (1,00-3,69)	3,66 (1,52-4,24)	6,00 (1,32-7,03)	7,2 (2,11-8,50)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 / 0,77	1,09 / 1,01	1,62 / 1,66	2,17 / 1,99
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,22 (A)	3,26 (A)	3,25 (A)	3,25 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,62 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,62 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Выс./Сред./Низ.	дБ(A)	35/30/24	36/30/24	37/32/28	38/33/31
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Выс./Сред./Низ.	м³/ч	430/370/285	550/470/360	750/620/540	1000/860/730
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Наружный	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820x605x300
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	7 / 26	8 / 27	11 / 38	12 / 42
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Охлаждение	°C			0~53	
Рабочий диапазон наружных температур	Обогрев	°C			-15~30	

Серия MIRACLE



MIRACLE – новейшая серия DC-инверторных кондиционеров разработанная с акцентом на высокий уровень сезонной эффективности, SEER всех моделей в рамках линейки соответствует классу A+++. Отличительной особенностью серии является наличие 5 скоростей вентилятора внутреннего блока, а также сверхтихого режима «MUTE», актуального для ночного времени суток.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фотокаталитический
- катехиновый



- Blue Fin: Покрытие BlueFin
- LED: Просветлый дисплей
- Авторыстарт
- Аварийная кнопка
- Антикоррозийное покрытие
- Независимое осушение
- Турбо режим
- Экономичный режим
- Запоминание любимых настроек
- Низкотемпературный режим
- Режим сна
- Таймер 24 часа
- Защита от прорыва лоп. воздуха
- Функция самодиагностики
- 5 скоростей вентилятора
- Низкий уровень шума
- Auto-swing верхнего
- Auto-swing влево-вправо
- Декурный обогрев
- Ионизатор воздуха
- WiFi управление

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TACO-09HIA/VE	TACO-12HIA/VE	TACO-18HIA/VE
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/--	TACO-09HIA/VE	TACO-12HIA/VE	TACO-18HIA/VE
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,60 (1,00-3,10)	3,50 (1,05-3,70)	5,00 (1,80-5,70)
	Phdesign охл.	кВт	2,60	3,50	5,00
	Обогрев ²	кВт	2,60 (1,00-3,80)	3,50 (1,05-4,50)	5,00 (1,80-6,50)
	Phdesign обогрев	кВт	2,60	3,30	5,00
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,32~1,35	0,29~1,43	0,5~2,10
	Обогрев	кВт/ч	0,32~1,45	0,29~1,45	0,5~2,35
SEER (класс сезонной энергоэффективности, охлаждение)			6,80 (A++)	6,80 (A++)	6,80 (A++)
SCOP (класс сезонной энергоэффективности, обогрев)			4,20 (A+)	4,20 (A+)	4,20 (A+)
Уровень шума внутреннего блока ³	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(A)	39/36/33/25/21	40/37/33/26/21	45/42/37/31/26
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	48	49	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	м³/ч	750/650/570/470/380	750/680/585/480/370	850/800/630/550/495
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	820x306x210	820x306x210	972x310x225
	Наружный	мм	760x552x256	760x552x256	780x605x290
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	12 / 30	12 / 32	13 / 40,5
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Охлаждение	°C			0~53
Рабочий диапазон наружных температур	Обогрев	°C			-15~30

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

Схема электропитания:

напряжение 220-240В/50Гц/1ф; подключение силового кабеля - внутренний блок (09-12 модель ONE Inverter) / наружный блок (18-24 модель ONE Inverter, 09-18 модель MIRACLE)

Допустимая длина трассы (перепад высот): 20(5) м.