

Серия WE

Сплит-системы
большой мощности



TCL

КОМЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия WE

Серия WE – сплит-системы высокой производительности. Модели предназначены преимущественно для коммерческого использования в помещениях, где сложно или невозможно применить полупромышленные системы. Кондиционеры имеют возможность управления направлением воздушного потока, как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости с ПДУ, что весьма актуально в случае установки на большой высоте.



TACO-36HRAWЕ

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

- Auto-swing вверх-вниз
- Auto-swing влево-вправо

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

- Авторестарт
- Независимое осушение
- Экономичный режим
- Защита от прорыва хол. воздуха
- Запоминание положения жалюзи
- Аварийная кнопка
- Антикоррозионное покрытие
- Таймер 24 часа
- Режим сна
- Функция самодиагностики

4D AIR FLOW
AUTO вертикальные
и горизонтальные
жалюзи



ВЫСОКАЯ
МОЩНОСТЬ



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-30HRA/WE	TAC-36HRA/WE
	Модель наружного блока		TACO-30HA/WE	TACO-36HA/WE
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	8,79	10,55
	Обогрев ²		8,94	10,84
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	2,83 / 2,86	3,66 / 3,43
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,11 (B)	2,88 (C)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,13 (D)	3,16 (D)
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая	дБ(А)	45	48
	Средняя		41	44
	Низкая		37	40
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	55	55
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая	м ³ /ч	1300	1600
	Средняя		1125	1400
	Низкая		940	1195
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	1186x340x260	1460x350x285
	Наружный		900x805x360	900x805x360
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	16 / 68	22 / 66
	Газовый		мм (дюйм)	Ф15,88 (5/8")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф12,70 (1/2")
	Макс. длина	м	20	20
	Перепад высот	м	5	5
	Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0-43
Обогрев	-7-24			
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф	
	Межблочный кабель		6 x 1,5мм ² + 2 x 0,5мм ²	6 x 1,5мм ² + 2 x 0,5мм ²
	Подключение		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 беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться