

TCL



Для магазинов и торговых павильонов, предприятий общественного питания, офисных и административных зданий, а также просторных жилых помещений.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



КОЛОННЫЙ ТИП

Серия TFC / TFH



Серия TFC

Серия TFH

Колонные кондиционеры / TFC / TFH / – идеальное решение, когда необходимо кондиционировать большие объёмные помещения. Данный тип кондиционеров особенно актуален для применения во временных постройках, таких как шатры, каркасные ангары и т.д., не имеющих несущих стен, а также в помещениях с готовой отделкой. Простая конструкция и отсутствие необходимости крепления внутреннего блока, облегчают транспортировку и монтаж кондиционера. Протяженность воздушного потока достигает 20 метров, благодаря чему кондиционер можно размещать в углах помещений и других неприметных местах. Блоки имеют классический и современный дизайн подходящий для большинства объектов целевого назначения, доступно полноценное управление кондиционером с помощью сенсорных и кнопочных клавиш на панели внутреннего блока, а также через беспроводной пульт дистанционного управления входящий в комплект поставки.

По отдельному заказу клиента, кондиционер может быть оборудован низкотемпературным комплектом, позволяющим обеспечить функционирование в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобное размещение

Колонный кондиционер устанавливается на полу, имеет высокую производительность и при этом не занимает слишком много места, что делает его практичным выбором для большинства помещений.



LED-дисплей

Непосредственно на панели кондиционера располагаются цифровой дисплей, который отображает температуру и установленный режим работы, а также сенсорные клавиши для управления устройством.



Эффективное охлаждение и обогрев

Колонные кондиционеры обладают особо мощными вентиляторами, что обеспечивает быстрое охлаждение или обогрев помещения.



Стильный кондиционер

Все модели колонных кондиционеров имеют оригинальный дизайн и высокое качество исполнения, устройства способны подчеркнуть и дополнить самые изысканные и продуманные интерьеры помещений.

ПАРАМЕТРЫ

ON/OFF				TFC-24HRA	TFH-48HRA
Характеристики	Модель внутреннего блока		Точ-24HNA	Тон-48HSA	
	Модель наружного блока				
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	7,03	14,07	
	Обогрев ²		7,18	14,36	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	2,19	4,36	
	Обогрев		2,16	4,29	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,32 (C)	3,35 (C)	
Макс. рабочий ток		A	12,9	14,6	
Рабочий ток	Охл. / обогрев	A	10,0 / 11,3	11,3 / 11,1	
Уровень шума ³	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ(A)	50 / 46 / 42	54 / 48 / 43	
	Наружный		58	61	
Расход воздуха охл. / обогр.	Внутренний	м ³ /ч	1100 / 1200	1650 / 1850	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	485x1740x335	542x1850x416	
	Наружный		920x699x380	1000x1250x400	
Масса блоков	Внутренний	кг	37	51	
	Наружный		48	105	
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф9,52 (3/8")	
	Газ		Ф15,88 (5/8")	Ф15,88 (5/8")	
	Макс. длина	м	20	30	
	Перепад высот	м	10	10	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0~43	0~43	
	Охлаждение (оснащен НТК) ⁴		-25~43	-25~43	
	Обогрев		-7~24	-7~24	
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф		380-400В/50Гц/3ф	
	Межблочный кабель	6 x 1,5мм ²		3 x 1,5мм ² + 4 x 1,5мм ² + 2 x 0,75мм ²	
	Подключение	Внутренний блок		Наружный блок + Внутренний 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, горизонтальная длина трубопровода 7,5м

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

*4. Указан рабочий диапазон температур для блоков оснащенных низкотемпературным комплектом (НТК)