

Промышленные кондиционеры воздуха



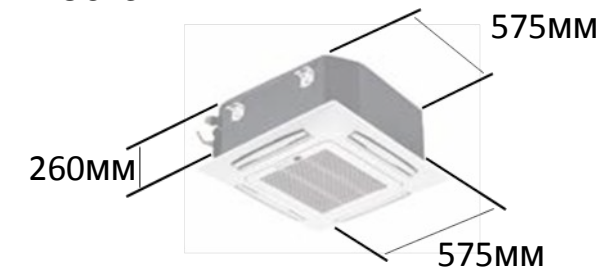
Серия-ТСС

Полупромышленные кондиционеры кассетного

Типа

Компактный размер

Компактные кассетные блоки размером 575 x 575 мм легко монтируются в стандартный подвесной потолок и занимают минимум места.



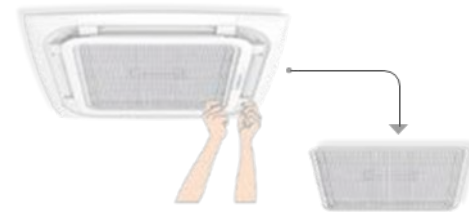
*Новый дизайн дисплея

Обновленный дисплей лучше считывается и выглядит более стильным.



*Легкосъемный фильтр

Фильтр легко снимается для очистки и/или обслуживания кондиционера. Нажмите защелки и снимите крышку



*Крыльчатка с изогнутыми лопастями

Специальный тип крыльчатки обеспечивает тихую работу вентилятора внутреннего блока. 3D лопасти Диффузор опция в комплекте



Характеристики		Модель		TCC-18CHRA/U	TCC-24CHRA/U	TCC-36CHRA/U	TCC-48CHRA/	TUB-60CHRA/
		внутреннего блока		3	U3	U3	U3	U3
Производительность	охлаждение	кВт	5,30	7,20	10,50	14,00	17,60	
	обогрев		5,90	7,90	12,00	14,70	19,40	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт/ч	1,73	2,43	3,72	4,64	6,00	
	обогрев		1,67	2,19	3,41	5,08	6,20	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,06 (b)	2,96 (c)	2,82 (c)	3,02 (b)	2,93 (c)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,53 (b)	3,60 (a)	3,52 (b)	2,88 (d)	3,12 (d)	
пусковой ток		а	36,8	66,0	66,0	66,0	80,0	
макс. рабочий ток		а	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0	
Рабочий ток	охл. / обогрев	а	7,9 / 8,6	11,1 / 11,0	7,8 / 7,2	9,3 / 9,5	11,0 / 11,3	
Уровень шума	внутренний (hi/me/lo)	дБ (а)	42 / 39 / 35	43 / 41 / 37	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41	47 / 44 / 43	
	наружный		49	54	58	60	60	
Расход воздуха	внутренний (hi/me/lo)	м ³ /ч	1100 / 950 / 880	1400 / 1200 / 950	1700 / 1500 / 1400	1700 / 1500 / 1400	1900 / 1700 / 1500	
	наружный		2400	4000	4900	6300	6300	
Трубопроводы хладагента	жидкость	мм (дюйм)	φ6,35 (1/4")	φ9,52 (3/8")	φ9,52 (3/8")	φ9,52 (3/8")	φ9,52 (3/8")	
	газ		φ12,7 (1/2")	φ15,88 (5/8")	φ19,05 (3/4")	φ19,05 (3/4")	φ19,05 (3/4")	
	макс. длина	м	25	30	30	50	50	
Цена			900	1200	1500	2000	2200	

Серия-ТСС

Полупромышленные кондиционеры канальный типа.

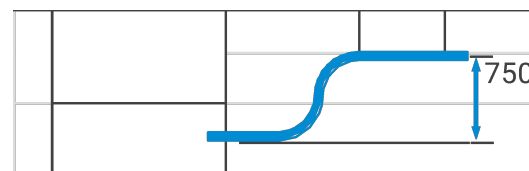
*Легкое обслуживание

Фильтр легко снимается для очистки.



*Дренажная помпа в комплекте

Высота подъема воды дренажа до 750 мм.



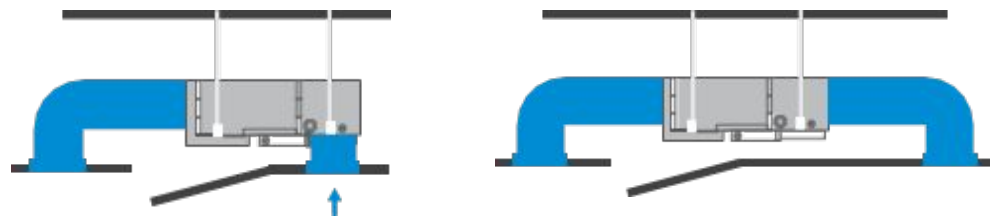
*Двусторонний отвод дренажа

Подключение трубок для отвода конденсата можно выполнить с наиболее удобной стороны.



*Два варианта забора воздуха

Корпус блока имеет специальную пластину с помощью которой можно изменить сторону забора воздуха (снизу или сзади).



Характеристики		Модель внутреннего блока	TCC-24D2HRA/U	TCC-36D2HRA/U3	TCC-48D2HRA/U3	TCC-60D2HRA/U3
Производительность	Охлаждение	кВт	7,20	10,55	14,00	17,60
	Обогрев		7,90	12,00	14,65	19,35
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	2,35	3,58	4,56	6,50
	Обогрев		2,39	3,47	4,45	6,80
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,06 (B)	2,94 (C)	3,07 (B)	2,71 (D)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,31 (C)	3,46 (B)	3,30 (C)	2,85 (D)
Пусковой ток		A	66,0	66,0	66,0	80,0
Макс. рабочий ток		A	20,5	11,5	12,8	16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	A	10,7 / 12,4	7,8 / 7,2	9,3 / 8,6	12,0 / 12,4
Уровень шума	Внутренний (Hi/Me/Lo)	дБ (A)	46 / 43 / 41	46 / 44 / 42	47 / 44 / 42	55 / 45 / 43
	Наружный		54	58	60	60
Расход воздуха	Внутренний (Hi/Me/Lo)	м ³ /ч	1400 / 950 / 800	1800 / 1500 / 1350	2100 / 1750 / 1550	2200 / 1800 / 1600
	Наружный		4000	4900	6300	6300
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	920x270x570	1140x270x710	1200x300x800	1200x300x800
	Наружный		900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")
	Газ		Φ15,88 (5/8")	Φ19,05 (3/4")	Φ19,05 (3/4")	Φ19,05 (3/4")
	Макс. длина	м	30	30	50	50
	Перепад высот	м	15	20	30	30
Цена			1200	1800	2000	2300