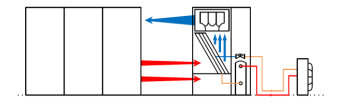
Технические характеристики

CS022TACTI1B1 / ACS28-A

iTeaQ 艾特网能	Production	Прецизионный кондиционер	Category	CoolSmart		
	Режим	Прецизионное кондиционирование	Capacity	5-22kW		
		Прямое расширение (воздушное охлаждение)				
	Производство	Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd				
	Contact	400 811 8080	E-mail	Iteaq@iteaq.su		

Серия высокоточных кондиционеров CoolSmart (CoolMaster) с воздушным охлаждением представляет собой компактную систему управления микроклиматом. Она предназначена для поддержания требуемых параметров среды в аппаратных и серверных помещениях, обеспечивая надлежащие условия работы для чувствительного оборудования, промышленного технологического оборудования, телекоммуникационного оборудования и вычислительной техники.

- Телекоммуникационные базовые станции (BTS)
- Малые и средние телекоммуникационные узлы, дата-центры или компьютерные залы
- Помещения трансформаторных подстанций
- Малые и средние аппаратные помещения, где требуется точное поддержание температуры и влажности









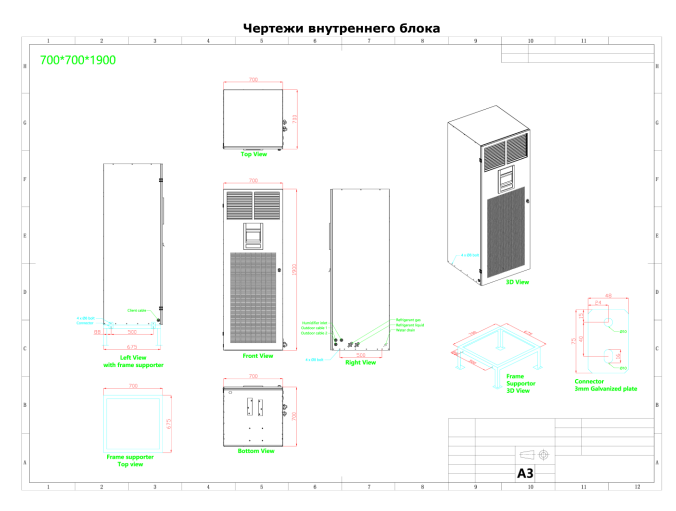
1. Параметры кондиционера CS022TACTI1B1 / ACS28-A

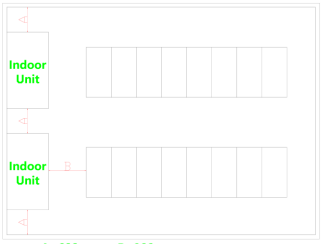
	Объем воздушного потока		m^3/h	5300
	Температура возвращаемого воздуха: 22°C	Of war variation was a variable with	kW	21.8
		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	74.4
	Влажность возвратного воздуха: 56%	Чувствительная	kW	20.1
	Температура конденсатора: 45°С	холодопроизводительность	kBTU/h	68.6
Система	Температура возвратного воздуха: 24°С Возвращаемый воздух Н: 50% Температура конденсатора: 45°С	Of was very personal very west	kW	22.5
		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	76.8
		Чувствительная	kW	20.3
		холодопроизводительность	kBTU/h	69.3
	Температура возвратного воздуха: 30°С Влажность возвратного воздуха: 35% Температура конденсатора: 45°С	O6wag yagaanayaan waga waga	kW	23.1
		Общая холдопроизводительность, кВт	kBTU/h	78.8
		Чувствительная	kW	21.3
		холодопроизводительность	kBTU/h	72.7

Параметры внутреннего блока

	Режим воздушного потока	Параметры внутреннего блон Режим воздушного потока			
	Основное питание	Основное питание			
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	А	34.3	
	увлажнителем	Switch	А	50	
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	А	34.3	
	без увлажнителя	Switch	А	50	
	Без обогревателя, без	FLA	А	26.6	
	увлажнителя	Switch	А	40	
	Refrigerant	Refrigerant		R410A	
		Тип		Инверторный, герметичный	
	Компрессор	Количество		1	
		Тип		Электронный	
	Расширительный клапан	Количество		1	
				ЕС-вентиляторы с прямым	
Indoor Unit	Вентилятор	Тип		подключением	
		Количество		1	
	Фильтры	Фильтры		Моющийся G3	
	Внешнее статическое давление	Внешнее статическое давление Ра		0~200	
		Тип		PTC heater	
	Нагреватель	Мощность	kW	3	
		Тип		Infrared humidifier	
	Увлажнитель	Мощность	kg/h	3	
				12.7	
	Входная труба увлажнителя воздуха		inch	1/2"	
	Труба для отвода конденсата		mm	19	
			inch	3/4"	
	Труба для газа хладагента		mm	12	
			inch	1/2"	
	Труба для жидкого хладагента		mm	16	

			inch	5/8"
	Размер	Ширина	mm	700
		Глубина	mm	700
		Высота	mm	1900
	Bec		kg	145
	Размер (с упаковкой)	Ширина	mm	800
		Глубина	mm	800
		Высота	mm	2050
	Вес (с упаковкой)		kg	165

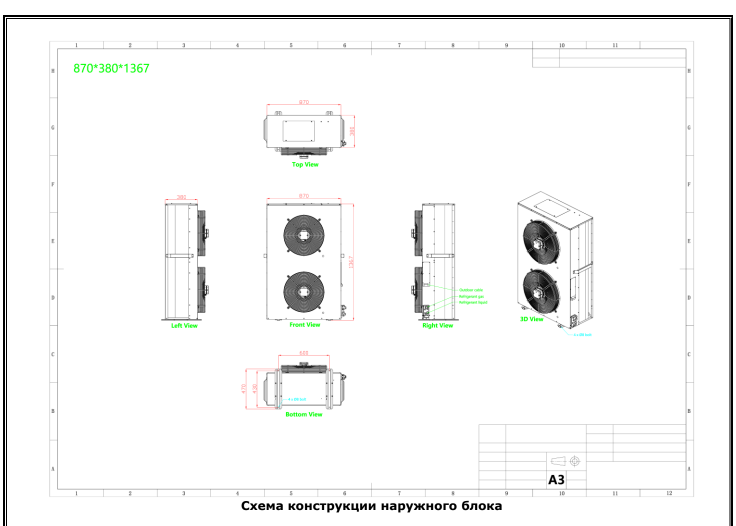




A>600mm B>900mm

Параметры наружного блока

параметры наружного олока					
	Количество в одной системе			1	
Наружный блок	Модель			ACS28-A	
	Количество вентиляторов			2	
	Размер	Ширина	mm	965	
		Глубина	mm	380	
		Высота	mm	1367	
	Bec		kg	85	
	Размер (с упаковкой)	Ширина	mm	1070	
		Глубина	mm	480	
		Высота	mm	1520	
	Вес (с упаковкой)		kg	105	



Вертикальная установка наружного блока, горизонтальный поток воздуха (план сверху)

