# Технические характеристики

### **CM071UC \_CM071DC**

iTeaQ 艾特网能	Продукт	Шкафной кондиционер	Category	CoolMaster	
	Режим	один источник охлаждения	Мощность	30-200kW	
		охлаждаемая водой			
	Manufacture	Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd			
	Contact	8 800 101 99 48	E-mail	Iteaq@iteaq.su	

Кондиционеры серии CoolMaster представляют собой системы управления микроклиматом среднего и большого масштаба с воздушным охлаждением, разработанные для прецизионного контроля температуры и влажности в специализированных помещениях.

#### Основные области применения:

- Телекоммуникационные помещения среднего и большого масштаба
- Серверные и дата-центры
- Оборудованные помещения среднего и большого масштаба, требующие точного температурного режима
- Специализированные объекты с особыми условиями эксплуатации: Хранилища,Лаборатории,библиотеки и т.д



#### Основные особенности

- **Большой расход воздуха, малая разница энтальпии**, высокий коэффициент чувствительной мощности (>9,2), высокая энергоэффективность.
- **Высокая надёжность и длительный срок службы**: круглосуточная работа 365 дней в году, расчётный срок службы более 10 лет.
- **Удобство обслуживания**: 100 % фронтальный доступ; основные компоненты легко демонтируются.
- Испаритель V/W, A/M-типа высокая эффективность теплообмена при компактных размерах.
- Двухходовой электрический водяной клапан для точного регулирования расхода воды.
- Резьбовое соединение трубопровода (диаметр ≤50 мм / 2"); фланцевое соединение для диаметра >50 мм / 2".
- Максимальная длина трубопровода: 120 м.
- Высокоэффективный внутренний ЕС-вентилятор: широкий диапазон регулировки скорости, прямое соединение без ремённой передачи; возможна напольная установка.
- **Точное управление**: точность температуры ±1 °C (диапазон +15 °C...+40 °C); точность влажности ±5 % RH (диапазон 10 %...90 % RH).
- Диапазон входного напряжения питания: 380 В (-15 %...+15 %).
- **Воздушный фильтр G4**: установлен вплотную к поверхности испарителя для снижения сопротивления потоку; простая установка и демонтаж.
- 7-дюймовый сенсорный дисплей: информативный интерфейс, простое управление, запись сотен состояний и аварийных сообщений.
- **Порт RS485**: удалённое управление, групповое управление до 32 блоков; опционально карта TCP/IP или SNMP.
- **Нагреватель**: РТС-элемент с положительным температурным коэффициентом исключает перегрев.
- Увлажнитель: электрический, низкое энергопотребление при высокой производительности.
- Дополнительные опции: двухвводное питание, трёхходовой водяной клапан и др.
- Температура хранения: -20 °С...+54 °С.
- **Влажность хранения**: 5 %...85 % RH.
- Высота над уровнем моря: <1000 м (при большем снижена мощность).

## Параметры кондиционера

Модель: CM071UC \_CM071DC

	Объем воздушного потока		m^3/h	17000
	Температура охлажденной воды на входе / выходе: 7 / 12℃,	Общая холодопроизводительность	kW	71.8
	температура возвратного воздуха / влажность: 24°C / 50%.	Чувствительная холодопроизводительность	kW	63.0
Система	Температура охлажденной воды на входе/выходе: 10 / 15℃,	Общая холодопроизводительность	kW	81.2
	температура / влажность возвратного воздуха: 30°С / 35%.	Чувствительная холодопроизводительность	kW	81.2
	Еемпература охлажденной воды на входе/выходе: 15 / 21°С,	Общая холодопроизводительность	kW	78.8
1	температура возвратного воздуха / влажность: 35℃ / 30%	Чувствительная холодопроизводительность	kW	78.8

	Параметры внут	реннего блок	a		
	Режим воздушного потока		Нижний/вперед		
	Основной вход питания			380V/50Hz 3~	
		FLA	А	22.5	
	Конфигурация с нагревателем и увлажнителем	Автомат	Α	32	
		FLA	Α	8.9	
	Конфигурация без нагревателя и увлажнителя	Автомат	Α	16	
		Тип		Вентилятор EC с прямым	
	Вентилятор			подключением	
		Количество		2	
	Фильтры	Фильтры			
	Внешнее статическое давление Ра			0~300 Pa	
	Объем потока воды (м3/ч) м3/ч Водяной клапан		м3/ч	12.98	
			Двухходовой клапан		
		Тип		PTC heater	
	Нагреватель	Мощность	kW	9	
		Тип		Электронный	
	Увлажнить	Мощность	kg/h	8	
	Впускная труба увлажнителя		mm	19	
			inch	3/4"	
	Труба для отвода конденсата		mm	19	
			inch	3/4"	
Внутренний		Тип		Внутренняя резьба	
блок	Интерфейс (точка) подключения охлаждённой		mm	40	

	воды	Размер	inch	1-1/2"
		Ширина	mm	1830
	Размер	Глубина	mm	998
		Высота	mm	1975
	Bec		kg	523
		Ширина	mm	1990
	Размеры (с упаковкой)	Глубина	mm	1100
		Высота	mm	2130
	Вес (с упаковкой)		kg	543

### Чертежи внутреннего блока



