# Технические характеристики

### **CM061UC \_CM061DC**

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: CM061UC \_CM061DC

	Объем воздушного потока			12000
Система	Температура охлажденной воды на входе / выходе: 7 / 12°С, температура возвратного воздуха / влажность: 24°С / 50%.	Общая холодопроизводительность	kW	61.5
		Чувствительная холодопроизводительность	kW	54.0
	Температура охлажденной воды на входе/выходе: 10 / 15°С, температура / влажность возвратного воздуха: 30°С / 35%.	Общая холодопроизводительность	kW	69.2
		Чувствительная холодопроизводительность	kW	69.2
	Еемпература охлажденной воды на входе/выходе: 15 / 21°С,	Общая холодопроизводительность	kW	67.7
	температура возвратного воздуха / влажность: 35℃ / 30%	Чувствительная холодопроизводительность	kW	67.7

Параметры внутреннего блока

Параметры внутреннего блока						
	Режим воздушного потока	Нижний/вперед				
	Основной вход питания	380V/50Hz 3~				
		FLA	А	22.5		
	Конфигурация с нагревателем и увлажнителем	Автомат	Α	32		
		FLA	А	8.9		
	Конфигурация без нагревателя и увлажнителя	Автомат	А	16		
		Тип		Вентилятор EC с прямым		
	Вентилятор			подключением		
		Количество		1		
	Фильтры	G4				
	Внешнее статическое давление			0∼300 Pa		
	Объем потока воды (м3/ч)			10.94		
	Водяной клапан	Двухходовой клапан				
		Тип		PTC heater		
	Нагреватель	Мощность	kW	6		
		Тип		Электронный		
	Увлажнить	Мощность	kg/h	5		
	Впускная труба увлажнителя		mm	19		
			inch	3/4"		
			mm	19		
	Труба для отвода конденсата		inch	3/4"		
Внутренний		Тип		Внутренняя резьба		
блок	Интерфейс (точка) подключения охлаждённой		mm	40		

	воды	Размер	inch	1-1/2"
		Ширина	mm	930
		Глубина	mm	998
	Размер	Высота	mm	1975
	Bec		kg	406
	Размеры (с упаковкой)	Ширина	mm	1030
		Глубина	mm	1100
		Высота	mm	2130
	Вес (с упаковкой)		kg	426

## Чертежи внутреннего блока



