

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный MKD

4-трубный



STOCK

Фанкойл

4-трубный

AC

Индивидуальные
пульта

Центральный
пульт



R51/E, в комплекте



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W **NEW**,
опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



АС-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный компактный



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		MKD-300S	MKD-400S	MKD-500S
Декоративная панель		T-MBQ4-03B		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.5/2.2/1.76	2.9/2.55/2.04
	Расход воды	м³/ч	0.43/0.38/0.30	0.50/0.44/0.35
	Перепад давлений по воде	кПа	22.00/17.04/10.90	16.00/12.39/7.84
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.7/3.29/2.92	4.6/3.82/3.4
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.28/0.25	0.40/0.33/0.29
	Перепад давлений по воде	кПа	17.00/13.47/10.61	23.00/16.23/12.59
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1	
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	50/40/30	70/50/40
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	510/440/360	680/580/480
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	36/33/28	42/39/32
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	647×50×647	647×50×647
	Масса	кг	2.6	2.6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	575×261×575	575×261×575
	Масса	кг	16.5	16.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2	
	Диаметр дренажа	мм	Ø25	
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750	
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A	
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		KQP21-Z1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-Z/KFD-Z	
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1	
		2-ходовой клапан, без трубной обвязки	FV2D20V1+FV2D15V1	

1. Условия охлаждения: температура воды на входе 7°C, температура воды на выходе 12°C, температура воздуха на входе 27°C (сух. терм.) / 19°C (влажн. терм.)

2. Условия нагрева: температура воды на входе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.