

# Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

**MKD**

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный пульт



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



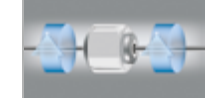
Компактный дизайн



Низкий  
уровень шума



Приток  
свежего воздуха



DC-двигатель  
вентилятора  
фанкойла

## Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный компактный



Доступен  
приток свежего  
воздуха



Встроенный  
дренажный  
насос



ИК-пульт  
в комплекте



Автоматический  
перезапуск



Фильтр  
в комплекте

### Внутренний блок

MKD-V300

MKD-V400

MKD-V500

### T-MBQ4-03B1

Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.98/2.53/2	3.96/3.26/2.76	4.2/3.48/3.01
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	22.7/9/5	37/15/9	43/28/21
	Расход воды	м³/ч	0.53/0.45/0.35	0.7/0.58/0.51	0.75/0.61/0.54
	Перепад давлений по воде	кПа	10.00/7.00/5.00	11.50/8.20/6.50	12.30/8.60/7.40
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.61/2.31/2.24	4.08/3.34/2.73	4.95/3.99/3.26
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	15/9/5	28/16/10	33/18/11
	Расход воды	м³/ч	0.64/0.54/0.42	0.83/0.67/0.56	0.87/0.70/0.58
	Перепад давлений по воде	кПа	12.10/8.50/5.30	12.68/8.60/6.00	9.4/8.23/6.1
Электропитание	В, Гц, Ф		220,50,1		
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч	535/429/322	719/477/381	781/611/494
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	39/33/27	42/36/30	43/38/32
	Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Внутренний блок	Масса	кг	2.5	2.5	2.5
	Габариты (ШxВxГ)	мм	575x261x575	575x261x575	575x261x575
	Масса	кг	15.5	16.5	16.5
	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G3/4		
Трубные соединения	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
		мм	750		
	3-ходовой клапан с четырьмя portами		KFV21A		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-Z1		
Опциональные элементы	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-Z/KFD-Z		
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1		

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 45 °C, температура воды на выходе 40 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.) / 15 °C (влажн. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.