

# Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

**MKD**

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный AC

Индивидуальные пульты



R51/E, в комплекте



KJR-29B/BK-E, опция



DC70W / DC80W NEW,  
опция

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



CCM-30/BKE-A, 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



AC-двигатель вентилятора фанкойла

## Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный компактный



### Внутренний блок

### MKD-300

### MKD-400

### MKD-500

#### Декоративная панель

#### T-MBQ4-03B

Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3/2.58/2.16	3.7/3.18/2.66	4.5/3.6/3.06
	Расход воды	м³/ч	0.52/0.42/0.34	0.63/0.54/0.45	0.77/0.61/0.53
	Перепад давлений по воде	кПа	10.7/9.11/7.15	20.0/15.0/10.0	12.56/8.37/6.57
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4/3.5/3.08	5.1/4.3/3.83	6/4.76/4.07
	Расход воды	м³/ч	0.68/0.6/0.52	0.82/0.7/0.65	1/0.8/0.69
	Перепад давлений по воде	кПа	15.4/15/10	22/17/15.2	26/22/19
Электропитание	В, Гц, Ф			220, 50, 1	
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	50/40/32	70/50/40	95/53/42
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)		36/33/28	42/39/32	45/42/34
	Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	647x50x647	647x50x647
	Масса	кг	2.6	2.6	2.6
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	575x261x575	575x261x575	575x261x575
	Масса	кг	16.5	16.5	16.5
	Трубные соединения	Диаметр труб на вх./ых.	дюйм	G 3/4	
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
	3-ходовой клапан с четырьмя portами	мм	750		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A			KFV21A	
Опциональные элементы	Дренажный поддон 3-ходового клапана			KFP21-ZI	
	Подключение сетевого и центрального управления			FD-Z/KFD-Z	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки			Встроен	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV3D20V1	
				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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезхвостой камере.