

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



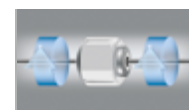
Компактный дизайн



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
Декоративная панель			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 (Ш×В×Г)	мм	647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Масса	кг	2.5	2.5	2.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	575×261×575	575×261×575	575×261×575
	Масса	кг	15.5	16.5	16.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G3/4		
	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-Z1		
	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		

- 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.)
- 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.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.