

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

MKD_FA

4-трубный

Фанкойл 4-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



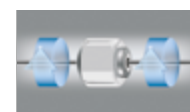
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



DC-двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный компактный

- Доступен приток свежего воздуха
- Встроенный дренажный насос
- ИК-пульт в комплекте
- Автоматический перезапуск
- Фильтр в комплекте

Внутренний блок			MKD-V300FA	MKD-V400FA	MKD-V500FA
Декоративная панель			T-MBQ4-03B1		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.16/1.86/1.49	2.78/2.38/2.05	3.1/2.38/2.07
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	24/18/14	38/35/30	42/27/20
	Расход воды	м³/ч	0.42/0.37/0.3	0.53/0.46/0.4	0.56/0.49/0.43
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	17.40/13.50/9.30	13.15/9.40/7.00	16.80/13.10/10.30
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65	3.94/3.30/2.83
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	17/10/6	32/18/11	35/18/11
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.28/0.23	0.37/0.32/0.28	0.42/0.36/0.32
	Перепад давлений по воде	кПа	23.50/17.10/11.30	24.10/17.90/13.10	26.80/19.20/14.50
Электропитание		В, Гц, Ф	220,50,1		
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	493/395/295	669/523/415	673/526/425
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/33/27	42/35/30	44/39/31
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	16.7	16.7	16.7
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2		
	Диаметр дренажа	мм	Ø25		
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750		
Опциональные 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		

- 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 65°C, температура воды на выходе 55°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.