

# 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



DC-двигатель вентилятора фанкойла



Распределение воздушного потока на 360°



Возможность гибкой установки



Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха

## 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
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	24/18/14	38/35/30
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	0.42/0.37/0.3	0.53/0.46/0.4
	Перепад давлений по воде	кПа	17.40/13.50/9.30	13.15/9.40/7.00
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	17/10/6	32/18/11
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	0.32/0.28/0.23	0.37/0.32/0.28
	Перепад давлений по воде	кПа	23.50/17.10/11.30	24.10/17.90/13.10
Электропитание	В, Гц, Ф		220,50,1	220,50,1
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м <sup>3</sup> /ч	493/395/295	669/523/415
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	39/33/27	42/35/30
	Габариты (ШxВxГ)	мм	647x50x647	647x50x647
Декоративная панель	Масса	кг	2.5	2.5
	Габариты (ШxВxГ)	мм	575x261x575	575x261x575
	Масса	кг	16.7	16.7
	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2
Трубные соединения	Диаметр дренажа	мм	Ø25	750
	Встроенная дренажная помпа, напор	мм	KQV21A	KQV21A
	3-ходовой клапан с четырьмя portами		KOP21-Z1	KOP21-Z1
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		FD-Z/KFD-Z	FD-Z/KFD-Z
Опциональные элементы	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен	Встроен
	Подключение сетевого и центрального управления		FV3D20V1+FV3D15V1	FV3D20V1+FV3D15V1
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки			
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D15V1	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 65°C, температура воды на выходе 55°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззойской камере.