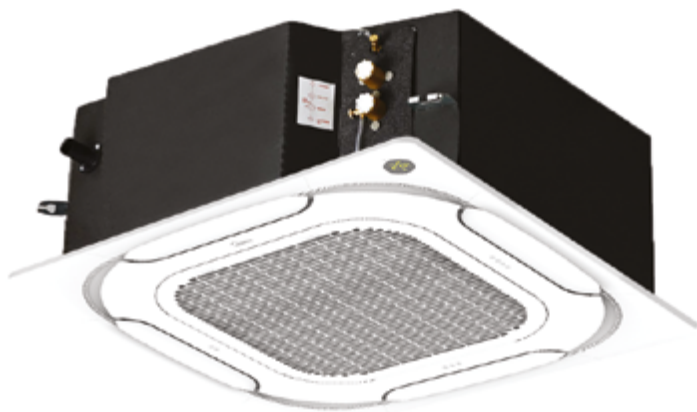


Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный AC

Индивидуальные
пульты

Центральный
пульт



R05/BGE, в комплекте



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



АС-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики



Энерго-
сбережение



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

2-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок		МКА-600R	МКА-750R	МКА-850R	МКА-950R	МКА-1200R	МКА-1500R
Декоративная панель		T-MBQ4-02C					
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.7/4.73/3.96	7/5.62/4.72	7.27/6.46/5.71	8.22/7.39/6.54	10.39/9.25/8.2
	Расход воды	м³/ч	1.03/0.88/0.76	1.20/0.96/0.80	1.28/1.15/1.02	1.41/1.27/1.12	1.80/1.60/1.40
	Перепад давлений по воде	кПа	24.3/18.2/13.9	30.0/20.1/15.00	24.4/20.2/16.0	27.14/21.98/18.05	22/17/14.1
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	9.66/7.72/6.27	11.55/9.24/7.51	12.42/9.93/8.07	13.85/11.08/9	17.58/14.06/11.42
	Расход воды	м³/ч	1.20/1.02/0.85	1.95/1.55/1.23	1.43/1.28/1.10	2.35/1.8/1.53	2.97/2.35/1.94
	Перепад давлений по воде	кПа	29.5/21.7/15.6	37.2/23.4/18.4	28.3/22.8/17.2	31.65/26.19/22.08	28.1/20.7/17.4
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	125/84/74	130/102/93	150/124/106	155/131/106	190/127/109
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	Масса	кг	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Масса	кг	25	25	30.5	30.5	31.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø32				
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750				
			KFCV21A				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFP21-V1				
	Комплект трубной обвязки для KFCV21A		FD-V/KFD-V				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		FV3D20V1				
	3-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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.