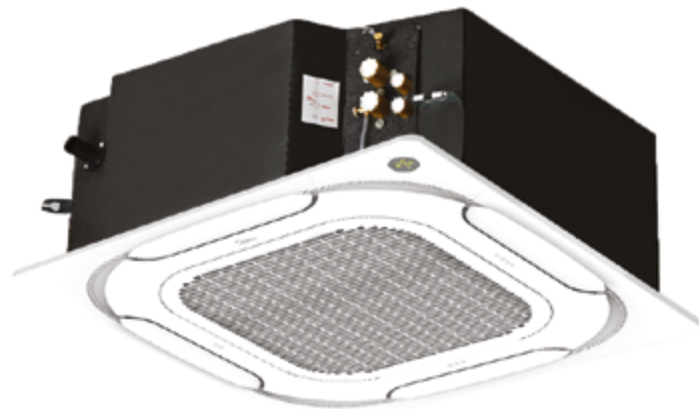


Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

MKA

4-трубный



STOCK

Фанкойл 4-трубный AC

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.



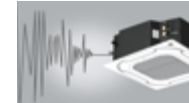
Распределение воздушного потока на 360°



Возможность гибкой установки



Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



AC-двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

4-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок		MKA-600F	MKA-750F	MKA-850F	MKA-950F	MKA-1200F	MKA-1500F
T-MBQ4-02C							
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.1/4.08/3.76	5.93/4.41/3.94	6.17/5.13/4.59	6.7/5.48/4.85	9.28/7.45/6.5
	Расход воды	м ³ /ч	0.87/0.64/0.53	0.97/0.69/0.57	1.06/0.9/0.79	1.15/0.95/0.83	1.6/1.3/1
	Перепад давлений по воде	кПа	15.92/9.6/4.1	18.79/10.11/7.22	20.4/15/12.5	35/20/15	40/35/30
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.67/5.87/5.07	7.87/6.85/5.9	8.06/6.93/6.05	8.67/7.63/6.59	11.65/10.49/8.85
	Расход воды	м ³ /ч	0.52/0.4/0.34	0.6/0.44/0.38	0.7/0.6/0.55	0.75/0.67/0.6	1.0/0.92/0.8
	Перепад давлений по воде	кПа	24.56/14.6/10.61	33.96/18.52/13.99	44.98/35/28.1	43.91/33.59/29.43	52.91/42.36/36
Электропитание		В, Гц, Ф			220, 50, 1		
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	170/120/85	188/135/90	198/140/100	205/145/105	197/135/103
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м ³ /ч	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34
Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Масса	кг	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Масса	кг	29.1	29.1	29.1	29.1	38
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2		
	Диаметр дренажа	мм			Ø32		
Встроенная дренажная помпа, напор		мм			750		
	3-ходовой клапан с четырьмя portами				KQV21A		
Опциональные элементы	Комплект трубной обвязки для KQV21A				KQP21-V1		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				FP-V/KFD-V		
	Подключение сетевого и центрального управления				Встроен		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1+FV3D15V1		—
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззахватовой камере.