

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_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

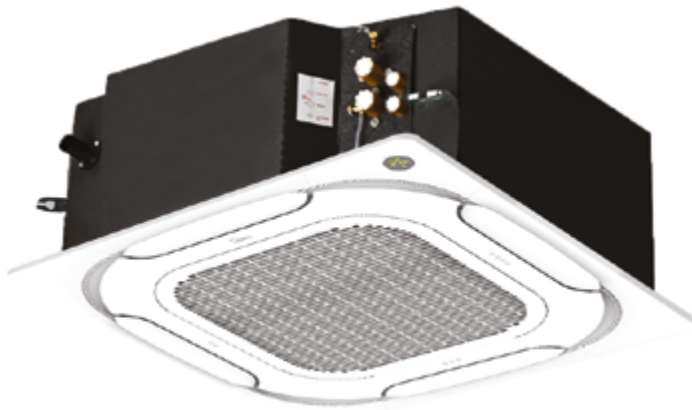


CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W **NEW**,
опция

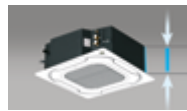
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



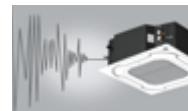
Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



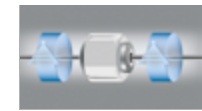
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный стандартный



Доступен
приток свежего
воздуха



Энерго-
сбережение



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			MKA- V600FA	MKA- V750FA	MKA- V850FA	MKA- V950FA	MKA- V1200FA	MKA- V1500FA
Декоративная панель			T-MBQ4-O1E					
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4.96/4.38/3.64	5.18/4.56/3.88	5.13/4.41/4.06	5.31/4.59/4.28	7.98/7.25/6.70	8.04/6.62/5.84
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	62/44/30	72/50/35	80/49/40	90/54/43	121/83/66	139/70/49
	Расход воды	м³/ч	0.9/0.8/0.67	0.94/0.83/0.71	0.93/0.81/0.75	0.96/0.84/0.78	1.42/1.29/1.2	1.43/1.19/1.05
	Перепад давлений по воде	кПа	14.80/11.50/8.10	15.90/12.40/9.00	16.00/14.20/10.40	16.40/12.60/10.90	33.90/30.00/24.00	33.00/22.60/17.70
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.15/5.43/4.61	6.52/5.79/4.94	6.68/5.75/5.28	6.74/5.83/5.4	9.75/8.96/8.42	9.93/8.33/7.51
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	56/36/21	67/42/25	75/41/31	84/46/35	118/79/61	125/64/42
	Расход воды	м³/ч	0.58/0.52/0.45	0.61/0.55/0.47	0.62/0.54/0.50	0.63/0.55/0.52	0.89/0.82/0.77	0.90/0.76/0.69
	Перепад давлений по воде	кПа	25.30/20.50/14.50	32.00/25.70/19.10	32.60/24.70/21.20	34.00/26.60/23.50	42.40/36.60/32.60	48.70/32.50/27.00
Электропитание		В, Гц, Ф	220,50,1					
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1184/997/783	1278/1057/855	1328/1052/927	1403/1115/1001	1642/1421/1285	1708/1297/1096
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	42/37/31	44/39/33	45/39/36	46/41/38	48/44/42	49/43/38
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	Масса	кг	6	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Масса	кг	27.5	27.5	27.5	27.5	30.0	30.0
Трубные соединения		дюйм	Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2					
		мм	Ø32					
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750					
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		KQP21-V1					
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-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					

- 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.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.