

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_F-CA

4-трубный



NEW

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульты



RM12F1, в комплекте

Центральный
пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



WDC3-86S, опция



CCM-30/BKE-A, опция

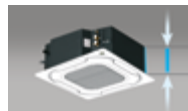
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



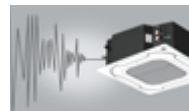
Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



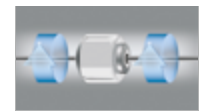
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



7-скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный стандартный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКА-V600F-CA	МКА-V700F-CA	МКА-V800F-CA	МКА-V1000F-CA	МКА-V1200F-CA
Декоративная панель			T-MBQ4-01E1				
Охлаждение	Производительность (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)	кВт	4.40/4.20/4.00/3.70/3.40/3.00/2.65	5.00/4.70/4.40/4.15/3.90/3.55/3.00	5.50/5.20/4.90/4.60/4.20/3.80/3.40	8.00/7.16/5.12	9.00/8.13/5.98
	Потребляемая мощность (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)	Вт	40/30/25/20/15/12/10	45/35/30/25/20/15/13	60/50/40/30/25/20/15	112/48/19	205/76/27
	Расход воды	м³/ч	0.88/0.82/0.74/0.65/0.60/0.53/0.46	0.90/0.88/0.83/0.77/0.74/0.67/0.63	1.02/0.98/0.92/0.86/0.76/0.69/0.62	1.60/1.25/0.89	1.80/1.42/1.04
	Перепад давлений по воде	кПа	30/28/26/25/22/16/14	35/32/30/27/25/20/15	40/35/30/28/22/18/17	38.95/24.65/13.18	47.72/30.75/17.05
Нагрев	Производительность (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)	кВт	6.00/5.75/5.41/5.11/4.94/4.40/3.80	7.00/6.83/6.70/6.40/6.30/5.50/4.65	7.50/7.10/6.70/6.35/5.95/5.50/5.20	8.50/7.88/6.04	9.30/8.13/7.01
	Потребляемая мощность (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)	Вт	40/30/25/20/15/12/10	45/35/30/25/20/15/13	60/50/40/30/25/20/15	109.00/47.00/18.00	186.00/74.00/25.00
	Расход воды	м³/ч	0.68/0.63/0.59/0.55/0.50/0.41/0.33	0.71/0.68/0.64/0.61/0.57/0.51/0.41	0.79/0.74/0.69/0.63/0.59/0.53/0.46	0.82/0.70/0.53	0.94/0.79/0.61
	Перепад давлений по воде	кПа	35/28/26/25/22/16/14	35/32/30/27/25/20/15	40/35/30/28/22/18/17	45.00/33.00/20.00	51.30/43.60/31.80
Электропитание			В, Гц, Ф				
Расход воздуха (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)			1020/930/870/800/720/620/520	1190/1080/950/880/790/680/560	1360/1250/1120/1000/900/800/660	1703/1259/807	2042/1507/966
Уровень звукового давления (7/6/5/4/3/2/1 — скорости)			34.2/31.5/29.0/26.3/24.1/21.8/20.6	37.4/34.5/31.6/28.4/25.6/23.2/21.0	41.2/38.6/35.7/32.2/28.9/25.6/22.8	46.9/38.8/27.5	51.3/43.6/31.8
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×77×950				
	Масса	кг	5.8				
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×288×840				
	Масса	кг	23.9	23.9		26.2	26.2
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2				
	Диаметр дренажа	мм	Ø25				
Оptionальные элементы	Встроенная дренажная помпа, напор	мм	750				
	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A				
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		KQP21-C1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		KFD-C				
	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.