

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V-CA

2-трубный



NEW

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульты

Центральный
пульт



RM12F1, в комплекте



CCM-180A/BWS(A), опция



WDC3-86S, опция



CCM-30/BKE-A, опция

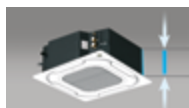
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Распределение
воздушного потока
на 360°



Возможность гибкой
установки



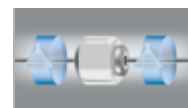
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



7- скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКА-V600-CA	МКА-V700-CA	МКА-V800-CA	МКА-V1000-CA	МКА-V1200-CA
Декоративная панель			T-MBQ4-01E1				
Охлаждение	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)	кВт	5.50/5.25/5.00/4.55/4.00/3.20/2.70	6.50/6.10/5.70/5.10/4.80/4.40/3.75	7.50/7.00/6.50/6.00/5.50/4.90/4.30	8.50/8.20/7.65/6.95/6.40/5.80/4.85	10.50/10.00/9.50/8.90/8.00/7.10/6.20
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20	200/150/110/80/60/40/30
	Расход воды	м³/ч	1.04/0.97/0.90/0.81/0.71/0.58/0.49	1.20/1.08/0.99/0.90/0.82/0.76/0.70	1.33/1.23/1.13/1.06/0.96/0.85/0.77	1.56/1.46/1.35/1.22/1.12/1.01/0.86	2.02/1.89/1.76/1.64/1.50/1.32/1.16
	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18	45/40/35/30/25/20/17
Нагрев	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)	кВт	6.50/6.20/5.90/5.25/4.85/4.30/3.55	7.50/7.20/6.60/6.10/5.50/5.00/4.10	8.50/7.90/7.20/6.60/5.90/5.40/4.70	9.50/9.35/8.75/8.10/7.40/6.60/5.80	12.00/11.20/10.50/9.95/9.00/8.00/6.90
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20	200/150/110/80/60/40/30
	Расход воды	м³/ч	1.18/1.09/1.04/0.94/0.84/0.75/0.64	1.35/1.28/1.19/1.07/0.97/0.88/0.81	1.48/1.39/1.28/1.17/1.03/0.93/0.83	1.73/1.66/1.57/1.44/1.30/1.16/1.02	45/40/35/30/25/20/17
	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18	45/40/35/30/25/20/17
Электропитание			В, Гц, Ф				
Расход воздуха (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)			1020/950/880/780/700/620/490	1190/1090/990/900/790/680/560	1360/1280/1180/1040/920/800/650	1700/1600/1450/1250/1150/1000/810	1950/1850/1650/1450/1300/1150/950
Уровень звукового давления (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 — скорости)			39.8/37.5/35.2/32.3/29.2/25.9/22.3	37.4/34.6/31.8/28.9/25.9/23.5/20.7	41.4/38.7/35.8/32.5/29.1/25.9/23.1	46.8/44.5/41.6/38.4/34.8/30.8/26.8	51.5/49.3/46.9/44.2/40.7/36.7/32.0
Декоративная панель			Габариты (Ш×В×Г)	мм			
Внутренний блок			Масса	кг			
Трубные соединения			Габариты (Ш×В×Г)	мм			
Встроенная дренажная помпа, напор			Масса	кг			
Опциональные элементы			Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			
			Диаметр дренажа	мм			
			3-ходовой клапан с четырьмя портами	мм			
			Комплект трубной обвязки для KFPV21A	мм			
			Дренажный поддон 3-ходового клапана	мм			
			Подключение сетевого и центрального управления	мм			

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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.