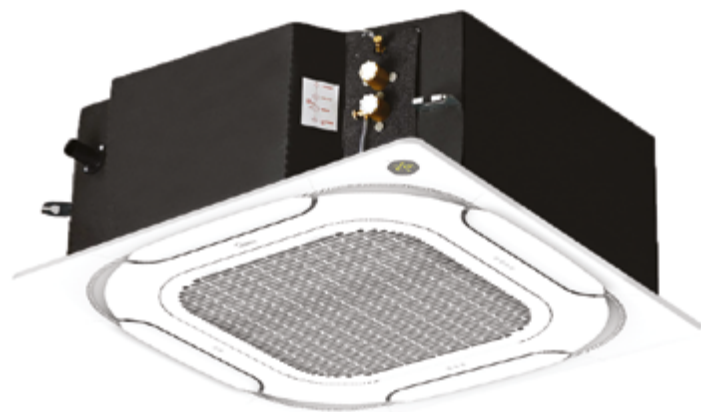


Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_R

2-трубный



STOCK

Фанкойл

2-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



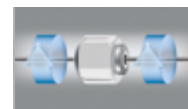
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежего
воздуха



DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



Доступен
приток свежего
воздуха



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт
в комплекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			MKA-V600R	MKA-V750R	MKA-V850R	MKA-V950R	MKA-V1200R	MKA-V1500R
Декоративная панель			T-MBQ4-01E					
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.93/5.3/4.4	6.12/5.45/4.6	7.52/6.46/5.89	7.84/6.84/6.35	7.87/7.12/6.67	10.70/8.67/7.48
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	41/30/20	49/31/20	68/37/30	75/42/34	85/59/45	137/68/48
	Расход воды	м³/ч	1.06/0.92/0.77	1.10/0.96/0.81	1.37/1.18/1.07	1.43/1.24/1.13	1.44/1.28/1.22	1.96/1.53/1.28
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	23.80/19.10/13.60	26/21.30/12.40	20.10/15.30/12.60	22.00/17.00/14.10	22.30/18.10/16.30	36.60/22.70/16.40
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.06/5.72/5.32	6.27/5.88/5.43	7.88/7.48/6.76	8.49/8/7.35	9.16/8.54/7.9	11.86/9.48/8.25
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	42/28/17	49/32/21	68/37/28	76/42/33	86/59/45	130/60/41
	Расход воды	м³/ч	1.30/1.14/1.13	1.39/1.20/1.00	1.66/1.39/1.25	1.71/1.45/1.33	1.73/1.57/1.46	2.35/1.86/1.59
	Перепад давлений по воде	кПа	25.90/20.10/19.90	30.00/22.70/16.30	26.70/18.80/15.60	28.10/20.70/17.40	28.80/24.00/20.70	49.20/31.20/23.30
Электропитание		В, Гц, Ф 220, 50, 1						
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1175/987/768	1229/1020/810	1451/1146/1012	1530/1224/1101	1581/1371/1236	1871/1415/1198
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	43/39/33	44/40/34	45/40/37	46/42/39	48/44/41	49/43/39
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	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Масса	кг	23.0	23.9	27.0	27.0	27.0	29.5
Трубные соединения		RC3/4						
Встроенная дренажная помпа, напор		диаметр труб на вх./вых.	Ø32					
		диаметр дренажа	750					
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A					
	Комплект трубной обвязки для KFPV21A		KFP21-V1					
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-V/KFD-V					
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен					
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1					
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					

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.