

Кассетный тип

однопоточный

MKC

2-трубный



Фанкойл 2-трубный АС

Индивидуальные пульты



R05/BGE, в комплекте

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-75A/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



MD-NIM01, опция

Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A осуществляется через модуль подключения MD-NIM01, который поставляется отдельно.



Низкий уровень шума



Возможность гибкой установки



Оптимальное распределение воздуха



Сверхтонкий корпус



AC-двигатель вентилятора фанкойла



Компактное размещение

Технические характеристики

2-трубный

Внутренний блок		MKC-300R-B		MKC-400R-B	
Декоративная панель		MBQ1-02D			
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.04/2.79/2.56	3.79/3.58/3.38 40/30/25 0.65/0.61/0.58	20.00/17.67/15.84 6.41/5.86/5.11 40/30/25 0.65/0.61/0.58 20.00/17.67/15.84
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15		
	Расход воды	м ³ /ч	0.52/0.48/0.44		
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	14.00/11.85/9.88		
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.13/4.69/4.04		
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15		
Электропитание	Расход воды	м ³ /ч	0.52/0.48/0.44		
	Перепад давлений по воде	кПа	14.00/11.85/9.88		
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А)	36/34/32		
Декоративная панель	Габариты (ШxВxГ)	мм	1180×25×465	1180×25×465 3.5 1054x155x428 12.8	3.5 1054x155x428 12.8
	Масса	кг	3.5		
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	1054x155x428		
	Масса	кг	12.8		
	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 1/2		
Трубные соединения	Диаметр дренажа	мм	Ø25	750 KVF15A	750 KVF15A
	Встроенная дренажная помпа, напор	мм	750		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами			MD-NIM01 - 1 шт. на фанкойл FV3D15V1 FV2D15V1	MD-NIM01 - 1 шт. на фанкойл FV3D15V1 FV2D15V1
	Подключение сетевого и центрального управления				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				

1. Выс. — высокие обороты вентилятора; сред. — средние обороты вентилятора; низ. — низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на входе 50 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.). Расход воды как в режиме охлаждения.

4. Уровень шума измерялся в полубеззывной камере.