

# Кассетный тип

ОДНОПОТОЧНЫЙ

МКС

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



АС-двигатель  
вентилятора  
фанкойла



Компактное  
размещение

## Технические характеристики

2-трубный



Внутренний блок			МКС-300R-B	МКС-400R-B
Декоративная панель			MBQ1-02D	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.04/2.79/2.56	3.79/3.58/3.38
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15	40/30/25
	Расход воды	м³/ч	0.52/0.48/0.44	0.65/0.61/0.58
	Перепад давлений по воде	кПа	14.00/11.85/9.88	20.00/17.67/15.84
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5.13/4.69/4.04	6.41/5.86/5.11
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15	40/30/25
	Расход воды	м³/ч	0.52/0.48/0.44	0.65/0.61/0.58
	Перепад давлений по воде	кПа	14.00/11.85/9.88	20.00/17.67/15.84
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	510/450/400	630/560/500
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	36/34/32	37/35/34
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1180×25×465	1180×25×465
	Масса	кг	3.5	3.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1054×155×428	1054×155×428
	Масса	кг	12.8	12.8
Трубные соединения		Дюйм	G 1/2	
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	Ø25	
		мм	750	
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV15A	
	Подключение сетевого и центрального управления		MD-NIM01 - 1 шт. на фанкойл	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D15V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D15V1	

- Выс. — высокие обороты вентилятора; сред. — средние обороты вентилятора; низ. — низкие обороты вентилятора.
- 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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.). Расход воды как в режиме охлаждения.
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.