

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе
MKH

2-трубный, 3-рядный



Индивидуальные
пульты



KJR-75A/BK-E, опция

Центральный
пульт



CCM-180A/BWS(A), 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.



Компактный размер



Низкий
уровень шума



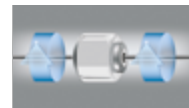
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		MKH1-V150-R3	MKH1-V250-R3	MKH1-V350-R3	MKH1-V500-R3	MKH1-V700-R3	MKH1-V800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.44/1.01/0.88	2.23/1.84/1.13	3.41/2.81/2.16	4.25/3.43/2.67	4.94/3.94/2.77
	Расход воды	м³/ч	0.25/0.17/0.15	0.38/0.32/0.19	0.58/0.48/0.37	0.73/0.59/0.46	0.85/0.68/0.47
	Перепад давлений по воде	кПа	13.40/7.90/6.00	12.70/9.50/4.40	33.40/24.00/15.00	53.50/35.80/24.10	44.70/29.50/15.60
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.50/1.02/0.88	2.47/2.00/1.27	3.70/3.02/2.29	4.64/3.65/2.77	5.29/4.20/2.96
	Расход воды	м³/ч	0.26/0.17/0.15	0.42/0.34/0.22	0.63/0.52/0.39	0.80/0.63/0.47	0.91/0.72/0.51
	Перепад давлений по воде	кПа	14.50/7.30/5.60	13.60/9.80/4.30	34.20/23.80/14.50	53.60/36.40/22.00	49.00/33.20/17.00
Электропитание		В, Гц, Ф		220, 50, 1			
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	13.4/7.9/6.0	20/13/10	27/18/11	50/26/15	98/45/18
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м³/ч	245/160/135	380/245/140	580/435/310	780/550/380	1050/750/450
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	34/23/21	30/22/14	39/32/24	46/39/30	52/43/32
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211
	Масса	кг	18	21.5	25.5	25.5	28.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			G 3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø18,5		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя portами				KFV21A		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				KFD-H-1-6		KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20VI		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20VI		
	Комплект монтажных опор				SB-1P		

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.) / 15 °C (влажн. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.