

# Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе  
**MKH**

Фанкойл 2-трубный DC

2-трубный, 4-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.



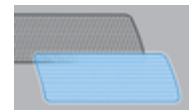
Компактный размер



Низкий уровень шума



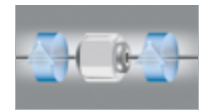
Удобное размещение на полу или стене



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла

## Технические характеристики



7 скоростей вентилятора



Энергосбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			MKH1-V150-R4	MKH1-V250-R4	MKH1-V350-R4	MKH1-V500-R4	MKH1-V700-R4	MKH1-V800-R4
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.87/1.59/1.16	2.55/1.90/1.26	3.80/3.11/2.36	4.73/3.82/2.85	5.60/4.58/3.19	7.30/5.88/4.28
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.27/0.2	0.44/0.33/0.22	0.65/0.53/0.40	0.81/0.65/0.49	0.96/0.79/0.55	1.25/1.01/0.73
	Перепад давлений по воде	кПа	26.10/20.10/11.80	23.20/13.50/6.60	36.50/25.30/15.00	53.00/35.90/21.20	28.90/19.20/10.10	63.00/40.80/22.50
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	197/168/120	2.63/1.92/1.27	3.90/3.13/2.43	5.12/3.98/2.96	6.22/4.95/3.37	7.70/6.02/4.29
	Расход воды	м³/ч	0.34/0.29/0.21	0.45/0.33/0.22	0.67/0.54/0.40	0.88/0.68/0.51	1.07/0.85/0.58	1.32/1.03/0.74
	Перепад давлений по воде	кПа	24.00/18.80/9.90	21.80/12.20/5.90	35.60/24.70/13.90	52.00/35.60/20.00	33.20/22.50/11.00	55.00/36.40/19.20
Электропитание		В, Гц, Ф			220, 50, 1			
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	20/16/11	21/12/8	30/18/12	52/28/15	99/50/20	105/50/23
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м³/ч	245/180/130	380/240/110	580/430/300	780/560/390	1050/770/460	1150/860/600
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	39/33/26	33/26/17	39/32/24	46/39/30	52/42/33	53/46/36
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790x495x211	1020x495x211	1240x495x211	1240x495x211	1360x495x211	1360x495x211
	Масса	кг	18.5	22	26.5	26.5	29.5	34.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			G3/4			
	Диаметр дренажа	мм			Ø 18.5			
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 полубезшумной камере.