

# Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

**MKH**

2-трубный, 3-рядный



Фанкойл 2-трубный АС

Индивидуальные пульты



KJR-18B/E, опция

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



KJRP-86I/MFKS-E  
(без Modbus), опция  
KJRP-86A/BMFNKD-E  
(с Modbus), опция



CCM-30/BKE-A, опция



FCU KIT, опция

Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно.



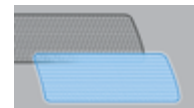
Компактный размер



Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



АС-двигатель вентилятора фанкойла

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



Энерго-  
сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKH2-150-R3	MKH2-250-R3	MKH2-350-R3	MKH2-500-R3	MKH2-700-R3	MKH2-800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71
	Расход воды	м³/ч	0.28/0.21/0.19	0.45/0.35/0.24	0.66/0.55/0.42	0.80/0.65/0.50	1.03/0.86/0.64
	Перепад давлений по воде	кПа	15.75/9.33/7.37	18.03/11.18/5.48	38.23/27.11/16.96	56.85/40.02/25.31	53.79/36.96/21.16
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	185/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	4.10/3.30/2.48	5.20/3.95/3.00	6.15/5.10/3.80
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.22/0.19	0.52/0.38/0.26	0.71/0.57/0.43	0.89/0.68/0.52	1.05/0.88/0.65
	Перепад давлений по воде	кПа	15.13/8.22/6.64	17.56/10.28/5.43	35.52/24.83/14.91	56.68/37.31/23.25	57.85/38.53/21.10
Электропитание		В, Гц, Ф		220, 50, 1			
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	35/24/21	34/24/18	39/32/23	48/39/31	50/43/33
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×200	1020×495×200	1240×495×200	1240×495×200	1360×495×200
	Масса	кг	16.3	20	24	25.5	27.3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых. (вода)	дюйм			G3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø18.5		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFP21A		
	Комплект трубной обвязки для KFP21A				KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления				CE-FCUKZ-03		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана				KFD-H-1-6		KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV3D20V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки				FV2D20V1		
	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.