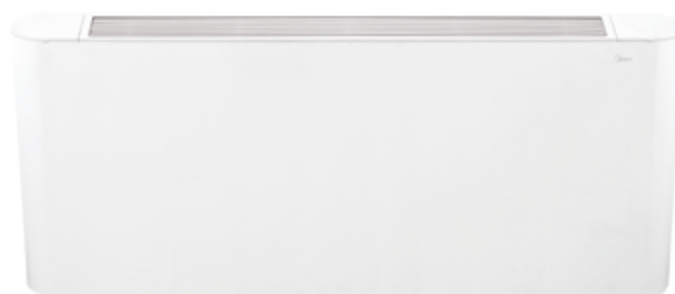


# Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

**MKH**

4-трубный, 4-рядный



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E, опция

Центральный пульт



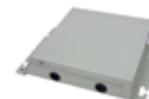
CCM-180A/BWS(A), опция



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



CCM-30/BKE-A, опция

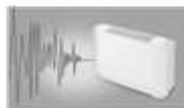


FCU KIT, опция

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



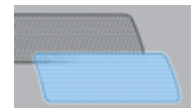
Компактный размер



Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



AC-двигатель вентилятора фанкойла

## Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный



Энерго-  
сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKH2-150F-R4	MKH2-250F-R4	MKH2-350F-R4	MKH2-500F-R4	MKH2-700F-R4	MKH2-800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.95/1.60/1.15	2.89/2.05/1.25	4.09/3.35/2.35	5.05/4.05/3.20	6.40/5.59/4.00
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	0.33/0.28/0.20	0.50/0.35/0.21	0.70/0.57/0.40	0.87/0.69/0.55	1.10/0.96/0.69
	Перепад давлений по воде	кПа	27.47/19.63/12.54	21.38/11.95/4.99	47.7/33.04/18.22	71.09/47.81/31.95	63.05/48.47/27.23
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	169/140/1.15	2.45/1.70/1.19	2.95/2.50/2.00	3.46/3.05/2.50	4.65/4.09/3.19
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	0.14/0.12/0.10	0.21/0.15/0.10	0.25/0.21/0.17	0.31/0.26/0.21	0.40/0.35/0.27
	Перепад давлений по воде	кПа	15.60/11.01/8.04	31.95/16.83/9.52	58.17/43.35/29.20	82.01/61.29/42.87	135.21/111.75/70.91
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м <sup>3</sup> /ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×200	1020×495×200	1240×495×200	1240×495×200	1360×495×200
	Масса	кг	17.2	21.3	25.9	26.8	29.0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых. (вода)	дюйм				холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2	
	Диаметр дренажа	мм				Ø19	
	3-ходовой клапан с четырьмя портами					KQV21A	
Опциональные элементы	Комплект трубной обвязки для KQV21A					KQP21-H/FL1	KQP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления					CE-FCUKZ-04	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана					KFD-H-1-6	KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV3D20V1+FV3D15V1	—
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV2D20V1+FV2D15V1	—
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 65 °C, температура воды на выходе 55 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.) / 15 °C (влажн. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезшумной камере.