

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе
MKH

2-трубный, 4-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.



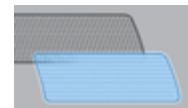
Компактный размер



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, 4-рядный, напольно-потолочный



Энерго-
сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKH1-150-R4	MKH1-250-R4	MKH1-350-R4	MKH1-500-R4	MKH1-700-R4	MKH1-800-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.16/1.78/1.35	2.72/2.02/1.41	4.09/3.29/2.41	5.21/4.14/3.22	6.16/5.29/3.87
	Расход воды	м³/ч	0.37/0.31/0.23	0.47/0.35/0.24	0.70/0.56/0.41	0.89/0.71/0.55	1.06/0.91/0.66
	Перепад давлений по воде	кПа	31.9/23.2/14.1	23.9/14.0/7.5	40.1/26.4/15.3	59.9/40.4/26.0	36.8/26.7/14.8
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.26/1.79/1.36	2.81/2.04/1.43	4.19/3.34/2.45	5.33/4.25/3.23	6.53/5.30/3.92
	Расход воды	м³/ч	0.39/0.31/0.23	0.48/0.35/0.25	0.72/0.57/0.42	0.91/0.73/0.55	1.12/0.91/0.67
	Перепад давлений по воде	кПа	31.9/21.5/14.1	22.5/12.6/6.1	36.3/25.4/14.5	59.4/36.8/21.2	38.5/26.2/13.4
Электропитание		В, Гц, Ф			220, 50, 1		
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/15	51/32/19	92/54/35	117/93/66
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/250/160	580/430/310	780/560/390	1050/800/520
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/34/26	35/26/20	39/32/24	48/39/30	52/43/34
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211
	Масса	кг	16.7	20.8	25.4	26.3	28.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых. (вода)	дюйм			G3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø18.5		
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами				KFV21A		
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				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-IP		

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.