

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульты



KJR-75A/BK-E, опция

Центральный
пульт



CCM-180A/BWS(A), опция



CCM-30/BKE-A, опция

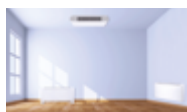
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Компактный размер



Низкий
уровень шума



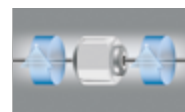
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКН2- V150F-R4	МКН2- V250F-R4	МКН2- V350F-R4	МКН2- V500F-R4	МКН2- V700F-R4	МКН2- V800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.70/1.44/0.95	2.70/1.94/1.10	3.80/3.18/2.32	4.60/3.75/2.83	6.05/5.00/3.43	7.65/6.19/4.54
	Расход воды	м³/ч	0.29/0.25/0.16	0.46/0.33/0.19	0.65/0.55/0.40	0.79/0.64/0.49	1.04/0.86/0.59	1.31/1.06/0.78
	Перепад давлений по воде	кПа	18.16/13.74/7.50	16.97/9.73/3.51	39.17/28.35/16.91	56.18/39.04/23.84	53.66/36.96/19.07	48.07/32.56/18.32
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.40/1.23/0.95	2.30/1.78/1.22	2.88/2.49/2.00	3.35/2.88/2.36	4.60/3.95/3.02	7.50/6.44/5.22
	Расход воды	м³/ч	0.12/0.11/0.08	0.20/0.15/0.10	0.25/0.21/0.17	0.29/0.25/0.20	0.39/0.34/0.26	0.64/0.55/0.45
	Перепад давлений по воде	кПа	10.74/8.50/5.49	28.16/18.45/10.08	55.37/43.00/29.20	69.57/54.65/38.21	132.32/104.19/63.73	71.63/56.17/37.44
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	20/14/9	20/11/8	29/17/11	52/28/15	92/46/19	102/49/22
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/206/134	425/280/158	595/461/324	800/595/417	1190/887/564	1300/969/661
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/33/25	32/23/19	40/34/30	45/39/30	50/43/31	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	1360×591×200
	Масса	кг	19	22.5	27	27	30	35
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø18.5					
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		KQP21-H/FL1					KQP21-H/FL2
	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					—

- 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.)
- Условия нагрева: температура воды на входе 65°C, температура воды на выходе 55°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.