

Напольно-потолочный тип

Серия H1, 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



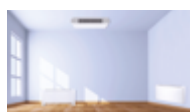
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



Компактный размер



Низкий
уровень шума



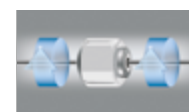
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН1- V150F-R4	МКН1- V250F-R4	МКН1- V350F-R4	МКН1- V500F-R4	МКН1- V700F-R4	МКН1- V800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.63/1.38/0.91	2.41/1.73/0.99	3.70/3.10/2.26	4.49/3.66/2.76	5.34/4.41/3.02	7.65/6.19/4.54
	Расход воды	м³/ч	0.279/0.24/0.16	0.41/0.30/0.17	0.63/0.53/0.38	0.77/0.63/0.47	0.92/0.76/0.52	1.16/0.94/0.69
	Перепад давлений по воде	кПа	17.5/13.74/7.50	15.2/9.73/3.51	38.2/28.35/16.91	54.8/39.04/23.84	47.4/36.96/19.07	48.07/32.56/18.32
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.35/1.18/0.91	2.06/1.45/1.02	2.81/2.43/1.95	3.27/2.81/2.30	4.06/3.48/2.66	6.6/5.7/4.6
	Расход воды	м³/ч	0.12/0.10/0.08	0.18/0.13/0.09	0.24/0.21/0.17	0.28/0.24/0.20	0.35/0.3/0.23	0.57/0.49/0.40
	Перепад давлений по воде	кПа	10.3/8.5/5.3	25.2/18.45/8.5	54.0/43/28.5	67.8/54.65/37.3	116.76/104.19/56.23	71.63/56.17/37.44
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	102/49/22
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/240/110	580/430/300	780/560/390	1050/770/460	1300/969/661
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	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211	1360×591×211
	Масса	кг	19.0	22.5	27.0	27.0	30.0	35.0
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.) / 15°C (влажн. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.