

Напольно-потолочный тип

Серия НЗ, без корпуса

МКН

2-трубный, 4-рядный



Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульты



KJR-75A/BK-E, опция

Центральный
пульт

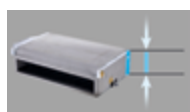


CCM-180A/BWS(A), опция

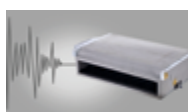


CCM-30/BKE-A, опция

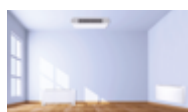
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



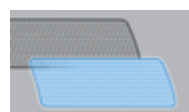
Компактный размер



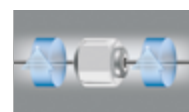
Низкий
уровень шума



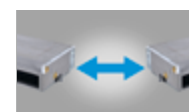
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



7-скоростной
DC-двигатель
вентилятора
фанкойла



Смена стороны
подключения труб
на заводе
или на объекте

Технические характеристики

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			МКН3- V150-R4	МКН3- V250-R4	МКН3- V350-R4	МКН3- V500-R4	МКН3- V700-R4	МКН3- V800-R4
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.95/1.66/1.21	2.85/2.13/1.41	3.90/3.20/2.43	4.85/3.92/2.93	6.35/5.19/3.62	8.25/6.65/4.84
	Расход воды	м³/ч	0.33/0.28/0.21	0.49/0.37/0.24	0.67/0.55/0.42	0.83/0.67/0.51	1.09/0.90/0.63	1.43/1.14/0.83
	Перепад давлений по воде	кПа	27.20/20.88/12.20	26.01/15.06/7.41	37.40/25.91/15.37	54.33/36.81/21.77	32.77/21.75/11.43	71.43/46.17/25.39
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.05/1.75/1.25	2.95/2.15/1.42	4.00/3.22/2.50	5.25/4.09/3.04	7.05/5.61/3.83	8.70/6.81/4.85
	Расход воды	м³/ч	0.35/0.30/0.22	0.51/0.37/0.24	0.70/0.56/0.43	0.91/0.71/0.53	1.22/0.98/0.67	1.51/1.18/0.83
	Перепад давлений по воде	кПа	25.34/19.65/10.25	24.38/13.65/6.64	36.52/25.34/14.22	53.44/36.54/20.47	37.61/25.47/12.50	62.61/41.06/21.68
Электропитание		В, Гц, Ф	220,50,1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	20/14/9	19/11/8	28/17/12	49/27/14	97/47/19	106/49/22
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/210/150	425/300/190	595/470/340	790/600/420	1190/875/530	1300/980/680
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	637×455×200	867×455×200	1087×455×200	1087×455×200	1207×455×200	1207×550×200
	Масса	кг	12.1	14.8	18.2	18.2	20.8	24.3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	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					
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		KFD-H-1-6					KFP21-H/FL2
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1					KFD-H-7
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					

- 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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.