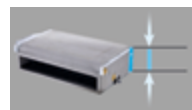


# Напольно-потолочный тип

## Серия НЗ, без корпуса МКН

2-трубный, 3-рядный



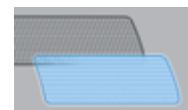
Компактный размер



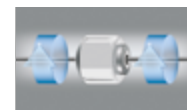
Низкий уровень шума



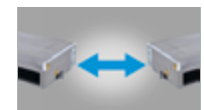
Удобное размещение на полу или стене



Система фильтрации воздуха



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

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.

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей вентилятора



Энергосбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МКН3-V150-R3	МКН3-V250-R3	МКН3-V350-R3	МКН3-V500-R3	МКН3-V700-R3	МКН3-V800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.50/1.06/0.92	2.35/1.94/1.19	3.50/2.89/2.22	4.30/3.48/2.71	5.60/4.47/3.14	7.35/6.12/4.57
	Расход воды	м³/ч	0.26/0.18/0.16	0.40/0.34/0.21	0.60/0.50/0.38	0.74/0.60/0.47	0.96/0.77/0.54	1.27/1.05/0.79
	Перепад давлений по воде	кПа	13.94/8.21/6.16	13.33/9.98/4.59	34.08/24.63/15.39	54.22/36.22/22.78	50.67/33.38/17.73	44.12/33.70/19.41
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.57/1.07/0.92	2.60/2.11/1.34	3.80/3.10/2.35	4.7/3.7/2.81	6.00/4.77/3.36	8.05/6.46/4.71
	Расход воды	м³/ч	0.27/0.19/0.16	0.45/0.37/0.23	0.65/0.53/0.40	0.81/0.64/0.48	1.04/0.83/0.59	1.39/1.12/0.82
	Перепад давлений по воде	кПа	15.10/7.63/5.84	14.31/10.33/4.50	35.13/24.41/14.82	54.29/36.87/22.32	55.49/37.66/19.27	46.88/31.90/18.16
Электропитание		В, Гц, Ф			220/50,1			
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	15/9/8	17/12/7	27/16/10	50/25/14	100/43/18	113/53/22
Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)		м³/ч	255/170/150	400/315/190	595/470/340	790/580/410	1190/855/505	1360/1015/685
Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)		дБ(А)	34/24/21	29/24/18	38/32/23	46/38/30	50/42/31	51/44/33
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	637x455x200	867x455x200	1087x455x200	1087x455x200	1207x455x200	1207x550x200
	Масса	кг	11.8	13.9	17.3	17.3	19.6	23.1
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм			G3/4			
	Диаметр дренажа	мм			Ø18.5			
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя portами				KFV21A			
	Комплект трубной обвязки для KFV21A				KFP21-H/FL1			KFP21-H/FL2
	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			

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.)

3. Уровень шума измерялся в полубезшумной камере.