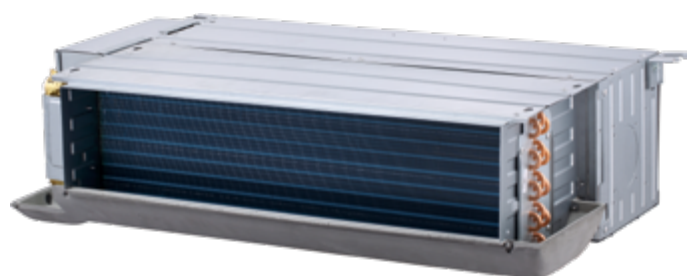


Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па*

МКТ4-V_FG12-CL

4-трубный, 4-рядный



Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные пульты



WDC3-86S, опция

Центральный пульт



CCM-180A/BWS(A), опция

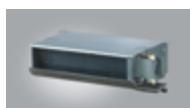


DC70W / DC80W **NEW**, опция

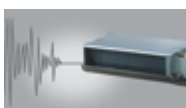


CCM-30/BKE-A, опция

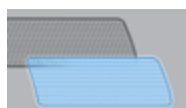
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порта PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



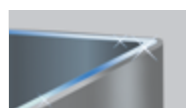
Компактный размер для удобного монтажа



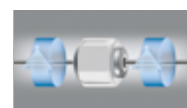
Низкий уровень шума



Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



7-скоростной DC-двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, канальный



Внутренний блок			МКТ4-V200FG12-CL	МКТ4-V300FG12-CL	МКТ4-V400FG12-CL	МКТ4-V500FG12-CL	МКТ4-V600FG12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.70/2.04/1.30	3.50/3.23/2.92	4.30/3.99/3.71	4.90/4.30/3.68	5.80/5.17/4.50
	Расход воды	м³/ч	0.49/0.36/0.23	0.62/0.56/0.51	0.74/0.69/0.64	0.84/0.73/0.63	0.99/0.88/0.76
	Перепад давлений по воде	кПа	34.02/23.12/14.82	30.29/26.78/23.80	21.14/18.70/16.50	28.20/22.54/17.1	40.32/32.90/25.74
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.70/2.21/1.50	4.30/4.04/3.78	5.40/5.22/4.93	6.10/5.58/4.98	6.70/6.17/5.53
	Расход воды	м³/ч	0.24/0.19/0.13	0.37/0.35/0.33	0.476/0.459/0.433	0.53/0.49/0.43	0.57/0.52/0.47
	Перепад давлений по воде	кПа	43.71/32.11/20.66	24.72/23.10/21.65	31.82/28.91/26.11	37.80/32.10/26.14	49.14/42.24/35.14
Статический напор		Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность		Вт	25.0/13.0/7.0	28/22/17	38/31/26	59/40/26	66/44/29
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	450/313/179	620/558/502	760/696/628	940/785/636	1050/894/741
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	37/27.5/20.5	37/34.5/32	40.5/38.5/36.5	45/40.5/37.5	45/41.5/37.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632×243×482	773×243×482	908×243×482	908×243×482	1003×243×482
	Масса	кг	13.5	16	19	19	20.5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода RC3/4; Горячая вода RC3/4 BP				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки для KQV22A		KQP21-L1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D20V1				

* Статический напор можно установить с помощью переключателя на плате управления (12 Па установлено по умолчанию).

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 65 °C, температура воды на выходе 55 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, каналный

Внутренний блок			МКТ4- V700FG12-CL	МКТ4- V800FG12-CL	МКТ4- V1000FG12-CL	МКТ4- V1200FG12-CL	МКТ4- V1400FG12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.70/6.03/5.24	7.60/6.85/6.09	8.20/7.49/6.72	9.70/8.62/7.42	12.20/10.50/8.62
	Расход воды	м³/ч	1.13/1.01/0.87	1.32/1.2/1.07	1.43/1.32/1.19	1.68/1.49/1.28	2.16/1.85/1.51
	Перепад давлений по воде	кПа	27.11/22.01/17.20	31.60/27.71/24.2	35.20/31.59/27.64	31.08/26.50/21.97	46.30/37.08/28.19
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.70/6.18/5.58	10.10/9.34/8.50	10.60/9.92/9.07	10.70/9.72/8.66	13.40/12.10/10.46
	Расход воды	м³/ч	0.56/0.52/0.47	0.89/0.82/0.75	0.94/0.86/0.8	0.93/0.84/0.75	1.16/1.05/0.91
	Перепад давлений по воде	кПа	47.92/41.42/34.72	52.34/46.15/40.35	56.42/49.68/44.56	30.86/27.11/23.5	45.42/39.1/32.07
Статический напор		Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность		Вт	80/53/34	75/53/36	101/71.48	94/62/39	146/86/47
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1250/1068/890	1400/1209/1025	1560/1359/1161	1800/1521/1234	2380/1942/1501
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	43.5/39.5/35.5	43.5/40.5/37	47/44/40.5	45/41.5/36.5	49.5/44.5/39
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178×243×482	1368×243×482	1368×243×482	1658×243×482	1898×243×482
	Масса	кг	22.5	27.5	27.5	35.5	39
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода RC3/4; Горячая вода RC3/4 BP				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки для KQV22A		KQP21-L1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D20V1				

* Статический напор можно установить с помощью переключателя на плате управления (12 Па установлено по умолчанию).

1. Условия охлаждения: температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С (сух. терм.) / 19 °С (влажн. терм.)

2. Условия нагрева: температура воды на входе 65 °С, температура воды на выходе 55 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

