



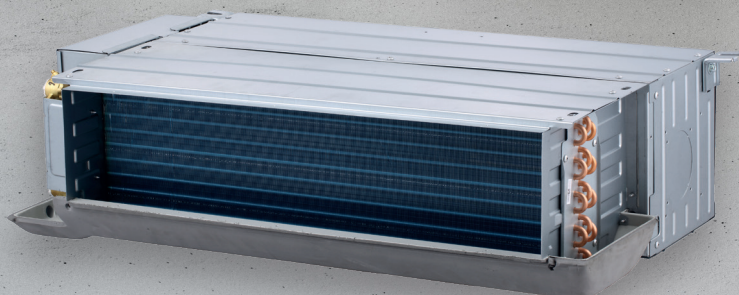
Промышленные системы кондиционирования

АС и DC Фанкойлы



NEW

Обновленный модельный ряд
DC фанкойлов



Модельный ряд АС фанкойлов

Фанкойл АС

Кассетный тип однопоточный



МКС-R-B (2-трубный)

Модель	300	400
Мощность, кВт	3,04	3,79

Кассетный тип

четырёхпоточный компактный 600×600



МКД (2-трубный)

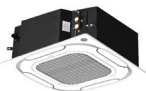
Модель	300	400	500
Мощность, кВт	3,0	3,7	4,5

МКД-S (4-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2,5	2,9	3,5

Кассетный тип

четырёхпоточный стандартный



МКА-R (2-трубный)

Модель	600	750	850	950	1200	1500
Мощность, кВт	5,7	7	7,27	8,22	10,39	12,9

МКА-F (4-трубный)

Модель	600	750	850	950	1200	1500
Мощность, кВт	5,1	5,93	6,17	6,7	9,28	10,58

Канальный тип

низко и средненапорный



МК-A3SCBS (2-трубный, 12 Па)

3-рядный

Модель	02	03	04	05	06	07	08	10	12	14
Мощность, кВт	2,35	3,40	4,41	5,00	6,00	7,05	8,03	9,00	11,20	13,00

МК-A3HCBS (2-трубный, 30 Па)

3-рядный

Модель	02	03	04	05	06	07	08	10	12	14
Мощность, кВт	2,50	3,40	4,41	5,00	6,00	7,20	8,03	9,27	11,20	13,00

МК-A3UCBS (2-трубный, 50 Па)

3-рядный

Модель	02	03	04	05	06	07	08	10	12	14
Мощность, кВт	2,50	3,40	4,41	5,00	6,00	7,20	8,03	9,27	11,20	13,00

МКТ4-FG50-CL (4-трубный, 50 Па)

3-рядный

Модель	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	2,25	3,0	4,1	4,6	5,4	7,4	8,3	9,9	11,6

Настенный тип



МКG-C (2-трубный)

Модель	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	1,94	2,64	2,94	4,01	4,61

Напольно-потолочный тип Н1 Серия, в корпусе



МКН1-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,58	2,51	3,75	4,59	5,29	6,22

МКН1-R4 (2-трубный)

4-рядный

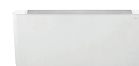
Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	2,16	2,72	4,09	5,21	6,16	6,66

МКН1-F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,87	2,58	3,99	4,92	5,84	6,18

Напольно-потолочный тип Н2 Серия, в корпусе



МКН2-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,65	2,65	3,85	4,65	6,00	7,35

МКН2-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	2,25	3,05	4,20	5,35	6,75	8,25

МКН2-F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,95	2,89	4,09	5,05	6,40	7,65

Напольно-потолочный тип Н3 Серия, без корпуса



МКН3-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,65	2,65	3,85	4,65	6,00	7,35

МКН3-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	2,25	3,05	4,20	5,35	6,75	8,25

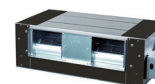
МКН3-F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,95	2,89	4,09	5,05	6,40	7,65

Канальный тип

высоконапорный



МКТ3Н-G70(100)A (2-трубный, 70-100 Па)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	6,6	8,8	10	14,1	15,8	19,9

Настенный тип



МКG-D (2-трубный)

Модель	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	1,94	2,64	2,94	4,01	4,61

Кассетный тип

ОДНОПОТОЧНЫЙ

МКС

2-трубный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



R05/BGE
В комплекте



KJR-75A/BK-E
Опция

Центральный пульт

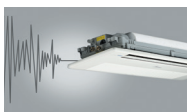


CCM-30/BKE-A
Опция



MD-NIM01
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A осуществляется через модуль подключения MD-NIM01, который поставляется отдельно



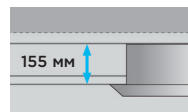
Низкий уровень шума



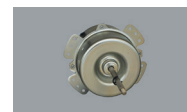
Возможность гибкой установки



Оптимальное распределение воздуха



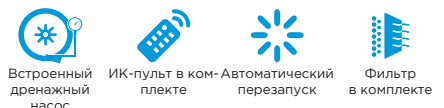
Сверхтонкий корпус



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный



Внутренний блок			МКС-300R-B	МКС-400R-B
Декоративная панель			MBQ1-02D	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3,04/2,79/2,56	3,79/3,58/3,38
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15	40/30/25
	Расход воды	м ³ /ч	0,52/0,48/0,44	0,65/0,61/0,58
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа	14,00/11,85/9,88	20,00/17,67/15,84
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5,13/4,69/4,04	6,41/5,86/5,11
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	32/22/15	40/30/25
Электропитание	Расход воды	м ³ /ч	0,52/0,48/0,44	0,65/0,61/0,58
	Перепад давлений по воде	кПа	14,00/11,85/9,88	20,00/17,67/15,84
		В, Гц, Ф		220.50.1
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м ³ /ч	510/450/400	630/560/500	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	36/34/32	37/35/34	
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1180x25x465	1180x25x465
	Вес	кг	3,5	4
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1054x155x428	1054x155x428
	Вес	кг	12,8	12,8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		G 1/2
	Диаметр дренажа	мм		Ø25
Встроенная дренажная помпа, напор		мм		750
	3-ходовой клапан			KFV21A
Оptionальные элементы	Подключение сетевого и центрального управления		MD-NIM01 - 1 шт. на фанкойл	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1	

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.
2. 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.)
3. Условия нагрева: температура воды на входе 50 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.). Расход воды как в режиме охлаждения
4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

МКД

2-трубный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



R51/E
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



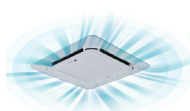
DC70W
Опция

Центральный пульт



CCM-30/BKE-A
Опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



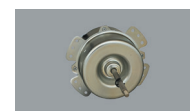
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный компактный

- Встроенный дренажный насос
- ИК-пульт в комплекте
- Автоматический перезапуск
- Фильтр в комплекте

Внутренний блок		МКД-300		МКД-400		МКД-500	
Декоративная панель		T-MBQ4-03B					
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3/2,58/2,16	3,7/3,18/2,66	4,5/3,6/3,06		
	Расход воды	м³/ч	0.52/0.42/0.34	0.63/0.54/0.45	0.77/0.61/0.53		
	Перепад давлений по воде	кПа	10.7/9.11/7.15	20.0/15.0/10.0	12.56/8.37/6.57		
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4/3,5/3,08	5,1/4,3/3,83	6/4,76/4,07		
	Расход воды	м³/ч	0.68/0.6/0.52	0.82/0.7/0.65	1/0,8/0,69		
	Перепад давлений по воде	кПа	15.4/15/10	22/17/15.2	26/22/19		
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	50/40/32	70/50/40	95/53/42		
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600		
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34		
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	647×50×647	647×50×647	647×50×647		
	Вес	кг	2,6	2,6	2,6		
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	575×261×575	575×261×575	575×261×575		
	Вес	кг	16,5	16,5	16,5		
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		G 1/2			
	Диаметр дренажа	мм		Ø25			
Встроенная дренажная помпа, напор		мм		750			
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами			KFV21A			
	Комплект трубной обвязки для KFV21A			KFP21-Z1			
	Дренажный поддон 3-ходового клапана			FD-Z/KVD-Z			
	Подключение сетевого и центрального управления			Встроен			
	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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

MKD

4-трубный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты



R51/E
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



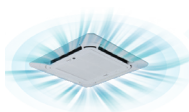
DC70W
Опция

Центральный пульт



CCM-30/BKE-A
Опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



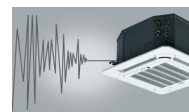
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



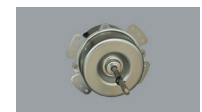
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



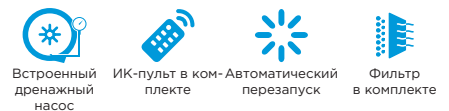
Приток свежего воздуха



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный компактный



Внутренний блок		MKD-300S	MKD-400S	MKD-500S
Декоративная панель		T-MBQ4-03B		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 2,5/2,2/1,76	2,9/2,55/2,04	3,5/2,87/2,15
	Расход воды	м ³ /ч 0,43/0,38/0,30	0,50/0,44/0,35	0,60/0,49/0,37
	Перепад давлений по воде	кПа 22,00/17,04/10,90	16,00/12,39/7,84	24,00/16,14/9,05
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 3,7/3,29/2,92	4,6/3,82/3,4	5,1/4,03/3,52
	Расход воды	м ³ /ч 0,32/0,28/0,25	0,40/0,33/0,29	0,44/0,35/0,29
	Перепад давлений по воде	кПа 17,00/13,47/10,61	23,00/16,23/12,59	27,00/16,85/12,12
Электропитание	В, Гц, Ф	220.50.1		
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	50/40/30	70/50/40	95/65/50
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м ³ /ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм 647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Вес	кг 2,6	2,6	2,6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм 575×261×575	575×261×575	575×261×575
	Вес	кг 16,5	16,5	16,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2		
	Диаметр дренажа	дюйм Ø25		
Встроенная дренажная помпа, напор		750		
	3-ходовой клапан с четырьмя портами	KQV21A		
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки для KQV21A	KQP21-Z1		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана	FD-Z/KFD-Z		
	Подключение сетевого и центрального управления	Встроен		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки	FV3D20V1+FV3D15V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки	FV2D20V1+FV2D15V1		

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

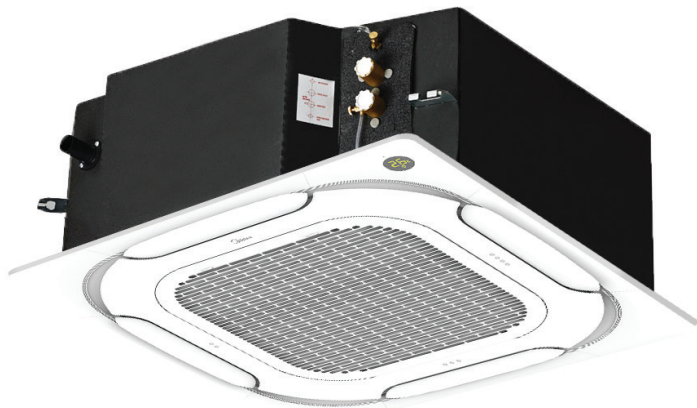
Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА

2-трубный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



RO5/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



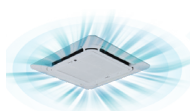
DC70W
Опция

Центральный пульт



ССМ-30/BKE-A
Опция

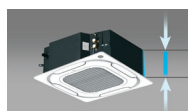
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



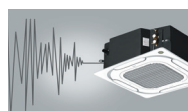
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



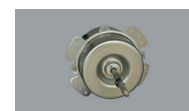
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

2-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок		МКА-600R	МКА-750R	МКА-850R	МКА-950R	МКА-1200R	МКА-1500R	
Декоративная панель		T-MBQ4-02C						
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5,7/4,73/3,96	7,5/6,2/4,72	7,27/6,46/5,71	8,22/7,39/6,54	10,39/9,25/8,2	
	Расход воды	м³/ч	1,03/0,88/0,76	1,20/0,96/0,80	1,28/1,15/1,02	1,41/1,27/1,12	1,80/1,60/1,40	
	Перепад давлений по воде	кПа	24,3/18,2/13,9	30,0/20,1/15,00	24,4/20,2/16,0	27,14/21,98/18,05	22/17/14,1	
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	9,66/7,72/6,27	11,55/9,24/7,51	12,42/9,93/8,07	13,85/11,08/9	17,58/14,06/11,42	
	Расход воды	м³/ч	1,20/1,02/0,85	1,95/1,55/1,23	1,43/1,28/1,10	2,35/1,8/1,53	2,97/2,35/1,94	
	Перепад давлений по воде	кПа	29,5/21,7/15,6	37,2/23,4/18,4	28,3/22,8/17,2	31,65/26,19/22,08	28,1/20,7/17,4	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт		125/84/74	130/102/93	150/124/106	155/131/106	190/127/109	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч		1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)		45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	
	Вес	кг	6	6	6	6	6	
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×230×840	840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	
	Вес	кг	25	25	30,5	30,5	31,8	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø32					
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750					
			3-ходовой клапан с четырьмя портами					
Оptionальные элементы			Комплект трубной обвязки для KFFV21A					
			Дренажный поддон 3-ходового клапана					
			Подключение сетевого и центрального управления					
			3-ходовой клапан, без трубной обвязки					
			2-ходовой клапан, без трубной обвязки					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА

4-трубный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты



RO5/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



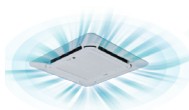
DC70W
Опция

Центральный пульт

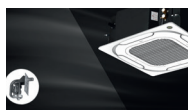


CSM-30/BKE-A
Опция

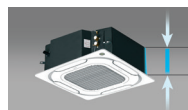
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



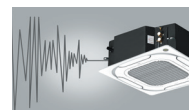
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

4-трубный, четырехпоточный стандартный

Внутренний блок		МКА-600F	МКА-750F	МКА-850F	МКА-950F	МКА-1200F	МКА-1500F	
Декоративная панель		T-MBQ4-02C						
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	5,1/4,08/3,76	5,93/4,41/3,94	6,17/5,13/4,59	6,7/5,48/4,85	9,28/7,45/6,5	10,58/7,45/6,5
	Расход воды	м³/ч	0,87/0,64/0,53	0,97/0,69/0,57	1,06/0,9/0,79	1,15/0,95/0,83	1,6/1,3/1,1	2,1/1,9/1,6
	Перепад давлений по воде	кПа	15,92/9/6,41	18,79/10,11/7,22	20,4/15/12,5	35/20/15	40/35/30	43,31/38,03/32,44
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6,67/5,87/5,07	7,87/6,85/5,9	8,06/6,93/6,05	8,67/7,63/6,59	11,65/10,49/8,85	12,62/11,36/9,47
	Расход воды	м³/ч	0,52/0,4/0,34	0,6/0,44/0,38	0,7/0,6/0,55	0,75/0,67/0,6	1/0,92/0,8	1,5/0,99/0,86
	Перепад давлений по воде	кПа	24,56/14,6/10,61	33,96/18,52/13,99	44,98/35/28,1	43,91/33,59/29,43	52,9/42,36/36	56,13/46,89/38,9
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	170/120/85	188/135/90	198/140/100	205/145/105	197/135/103	234/165/115
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110	2100/1470/1260
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950					
	Вес	кг	6					
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×300×840					
	Вес	кг	29,1					
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø32					
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750					
	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KQP21-V1					
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-V/KFD-V					
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен					
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1				—	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D15V1				—	

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Канальный тип

Напор 12 Па

МК

2-трубный

Фанкойл 2-трубный АС



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

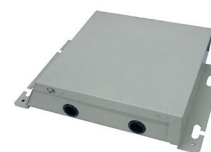


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



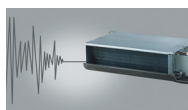
CSM-30/VKE-A
Опция*



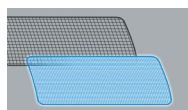
FCU KIT
Опция
* Подключение к центральному пульту CSM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



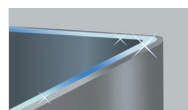
Компактный размер для удобного монтажа



Низкий уровень шума



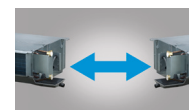
Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



АС двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок			МК02А3СВС	МК03А3СВС	МК04А3СВС	МК05А3СВС	МК06А3СВС
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.35/2.00/1.50	3.40/2.90/2.21	4.41/3.77/2.90	5.00/4.27/3.36	6.00/5.16/4.06
	Расход воды	м ³ /ч	0.40/0.35/0.25	0.58/0.5/0.38	0.76/0.65/0.5	1.46/1.18/0.86	1.03/0.89/0.7
	Перепад давлений по воде	кПа	24/20/15	24/19/14	24/21/16	24/19/15	38/28/25
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.90/3.09/2.15	5.67/4.52/3.18	7.35/5.89/4.19	8.60/6.93/5.03	9.98/8.14/5.96
	Расход воды	м ³ /ч	0.40/0.40/0.40	0.96/0.77/0.54	1.25/1.0/0.71	1.46/1.18/0.86	1.7/1.38/1.01
	Перепад давлений по воде	кПа	20/18/16	20/16/12	20/17/13	24/19/15	31/23/20
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	36/25/23	50/28/23	60/47/39	74/69/53	93/68/56
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м ³ /ч	340/257/172	510/384/256	680/516/344	850/643/429	1020/784/523
Внешнее статическое давление		Па	30				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	35/26.5/23.5	39/27.5/26	41/30.5/24	43/34/28.5	45/36.6/31
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632x243x482	773x243x482	908x243x482	908x243x482	1003x243x482
	Вес	кг	12.3	14.7	17.6	17.6	18.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-K2				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03				
	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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Технические характеристики



2-трубный, 3-рядный, каналный

Внутренний блок		МК07А3СВС	МК08А3СВС	МК10А3СВС	МК12А3СВС	МК14А3СВС	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.05/6.00/4.68	8.03/6.87/5.40	9.00/7.84/6.17	11.20/9.75/7.67	13.00/11.30/8.90
	Расход воды	м³/ч	1,24/1,05/0,82	1,38/1,18/0,93	1,59/1,39/1,09	1,93/1,68/1,32	2,24/1,94/1,53
	Перепад давлений по воде	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	11.71/9.39/6.81	13.61/10.98/8.02	15.61/12.82/9.36	19.21/15.78/11.53	22.17/18.23/13.37
	Расход воды	м³/ч	2,04/1,64/1,19	2,31/1,87/1,36	2,72/2,24/1,63	3,26/2,68/1,96	3,77/3,1/2,27
	Перепад давлений по воде	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт		112/97/80	130/114/95	147/118/94	183/133/112	221/177/140
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч		1150/866/578	1360/1031/687	1650/1247/831	2040/1544/1029	2380/1785/1190
Внешнее статическое давление	Па		12				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)		46/38/30	46/39.1/30	48/40.7/33	50/42.6/33	52/47.1/34
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482
	Вес	кг	21.4	25.5	26	33.8	35.3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм					RC 3/4
	Диаметр дренажа	мм					Ø19
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами						KFV21A
	Комплект трубной обвязки для KFV21A						KFP21-K2
	Дренажный поддон 3-ходового клапана						Встроен
	Подключение сетевого и центрального управления						CE-FCUKZ-03
	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.) / 15°C (влажн. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Канальный тип

Напор 30 Па

МК

2-трубный

Фанкойл 2-трубный АС



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

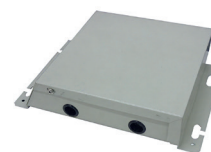


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFKND-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



CCM-30/VKE-A
Опция*

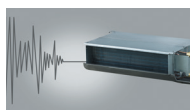


FCU KIT
Опция

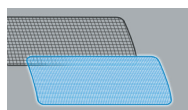
* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



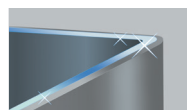
Компактный размер для удобного монтажа



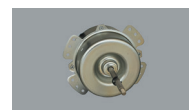
Низкий уровень шума



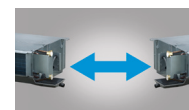
Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



АС двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МК02А3НСBS	МК03А3НСBS	МК04А3НСBS	МК05А3НСBS	МК06А3НСBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.50/2.10/1.56	3.40/2.90/2.21	4.41/3.77/2.90	5.00/4.27/3.36	6.00/5.16/4.06
	Расход воды	м ³ /ч	0.43/0.43/0.43	0.58/0.5/0.38	0.76/0.65/0.5	1.46/1.18/0.86	1.03/0.89/0.7
	Перепад давлений по воде	кПа	27/24/19	24/19/14	24/21/16	24/19/15	38/28/25
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	4.10/3.20/2.20	5.67/4.52/3.18	7.35/5.89/4.19	8.60/6.93/5.03	9.98/8.14/5.96
	Расход воды	м ³ /ч	0.7/0.54/0.37	0.96/0.77/0.54	1.25/1.0/0.71	1.46/1.18/0.86	1.7/1.38/1.01
	Перепад давлений по воде	кПа	22/20/16	20/16/12	20/17/13	24/19/15	31/23/20
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	42/36/29	57/40/32	70/47/40	83/67/56	102/78/64
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м ³ /ч	340/257/172	510/384/256	680/516/344	850/643/429	1020/784/523
Внешнее статическое давление		Па	30				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	37/30/23	40.5/33/26	40.5/33/26	42/36/27	43/37/27
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632x243x482	773x243x482	908x243x482	908x243x482	1003x243x482
	Вес	кг	12.3	14.7	17.6	17.6	18.8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-K2				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03				
	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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, каналный



Внутренний блок			МК07А3НСBS	МК08А3НСBS	МК10А3НСBS	МК12А3НСBS	МК14А3НСBS	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.20/6.13/4.79	8.03/6.87/5.40	9.27/8.08/6.35	11.20/9.75/7.67	13.00/11.30/8.90	
	Расход воды	м ³ /ч	1,24/1,05/0,82	1,38/1,18/0,93	1,59/1,39/1,09	1,93/1,68/1,32	2,24/1,94/1,53	
	Перепад давлений по воде	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31	
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	12,00/9,66/7,01	13,60/10,98/8,02	16,00/13,16/9,61	19,20/15,78/11,53	22,16/18,23/13,37	
	Расход воды	м ³ /ч	2,04/1,64/1,19	2,31/1,87/1,36	2,72/2,24/1,63	3,26/2,68/1,96	3,77/3,1/2,27	
	Перепад давлений по воде	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25	
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт		121/88/72	135/100/80	169/149/133	206/157/126	245/179/145	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м ³ /ч		1190/896/598	1360/1031/687	1700/1284/856	2040/1544/1029	2380/1785/1190	
Внешнее статическое давление	Па		30					
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)		46/39/31	44.5/40/33	47/42/35	48/42/35	49.5/43/36	
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482	
	Вес	кг	21.4	25.5	26	33.8	37	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм					RC 3/4	
	Диаметр дренажа	мм					Ø19	
	3-ходовой клапан с четырьмя портами						KFV21A	
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки для KFV21A						KFP21-K2	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана						Встроен	
	Подключение сетевого и центрального управления						CE-FCUKZ-03	
	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.) / 15°C (влажн. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Канальный тип

Напор 50 Па

МК

2-трубный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

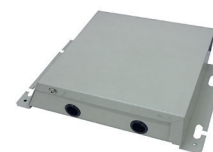


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт

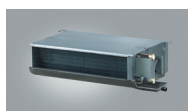


CCM-30/VKE-A
Опция*

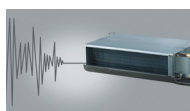


FCU KIT
Опция

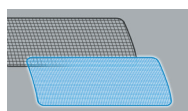
* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



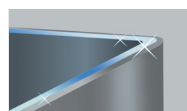
Компактный размер для удобного монтажа



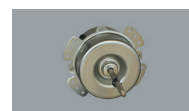
Низкий уровень шума



Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



AC двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, канальный



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		МК02А3УСBS	МК03А3УСBS	МК04А3УСBS	МК05А3УСBS	МК06А3УСBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 2.50/2.10/1.56	3.40/2.90/2.20	4.41/3.77/2.90	5.00/4.27/3.36	6.00/5.19/4.08
	Расход воды	м³/ч 0,43/0,36/0,27	0,58/0,5/0,38	0,76/0,65/0,5	0,86/0,73/0,58	1,03/0,89/0,7
	Перепад давлений по воде	кПа 27/24/19	24/19/14	24/21/16	30/23/18	38/28/25
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 4.10/3.20/2.20	5.67/4.52/3.17	7.35/5.89/4.19	8.60/6.93/5.03	9.98/8.19/6.01
	Расход воды	м³/ч 0,7/0,54/0,37	0,96/0,77/0,54	1,25/1,0/0,71	1,46/1,18/0,86	1,7/1,38/1,01
	Перепад давлений по воде	кПа 22/20/16	20/16/12	20/17/13	24/19/15	31/23/20
Электропитание		В, Гц, Ф 220.50.1				
Рабочий ток		А 0.22/0.17/0.14	0.29/0.23/0.17	0.37/0.29/0.26	0.44/0.30/0.25	0.52/0.39/0.35
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт 48/38/31	64/50/38	81/64/57	97/65/55	114/85/76
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч 340/257/172	510/385/257	680/516/344	850/643/429	1020/799/533
Внешнее статическое давление		Па 50				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А) 40/32/24	42/34/31	44/37/33	46/40/33	47/42/33
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм 632x243x482	773x243x482	908x243x482	908x243x482	1003x243x482
	Вес	кг 12,3	14,7	17,6	17,6	18,8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм		Ø19		
	3-ходовой клапан с четырьмя портами			KFV21A		
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки для KFV21A			KFP21-K2		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана			Встроено		
	Подключение сетевого и центрального управления			CE-FCUKZ-03		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV3D20V1		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки			FV2D20V1		

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 50 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, каналный

Внутренний блок			МК07А3UCBS	МК08А3UCBS	МК10А3UCBS	МК12А3UCBS	МК14А3UCBS
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.20/6.13/4.79	8.03/6.87/5.40	9.27/8.08/6.35	11.20/9.75/7.67	13.00/11.30/8.91
	Расход воды	м³/ч	1,24/1,05/0,82	1,38/1,18/0,93	1,59/1,39/1,09	1,93/1,68/1,32	2,24/1,94/1,53
	Перепад давлений по воде	кПа	30/23/20	40/31/25	40/31/23	40/32/24	50/39/31
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	12.00/9.66/7.01	13.60/10.98/8.02	16.00/13.16/9.61	19.20/15.78/11.53	22.16/18.25/13.39
	Расход воды	м³/ч	2,04/1,64/1,19	2,31/1,87/1,36	2,72/2,24/1,63	3,26/2,68/1,96	3,77/3,1/2,27
	Перепад давлений по воде	кПа	24/19/16	32/25/20	32/25/19	32/26/20	40/32/25
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Рабочий ток		А	0.60/0.50/0.36	0.77/0.55/0.38	0.93/0.64/0.57	1.10/0.79/0.58	1.32/1.18/1.00
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	131/110/80	169/122/83	204/141/125	243/173/128	291/259/221
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1190/896/598	1360/1031/687	1700/1284/856	2040/1544/1029	2380/1791/1194
Внешнее статическое давление		Па	50				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	48/43/37	50/39/36	51/45/40	52/46/40	53/49/42.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482
	Вес	кг	21.4	25.5	26	33.8	35.3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-K2				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03				
	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 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Канальный тип

Напор 50 Па

МКТ4

4-трубный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

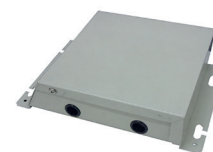


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт

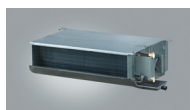


CCM-30/VKE-A
Опция*

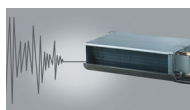


FCU KIT
Опция

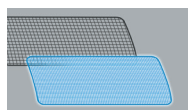
* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



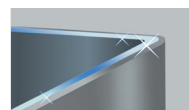
Компактный размер для удобного монтажа



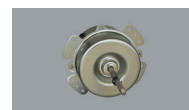
Низкий уровень шума



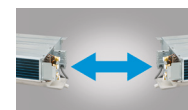
Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



AC двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

4 трубный, канальный

Внутренний блок			МКТ4-200FG50-CL	МКТ4-300FG50-CL	МКТ4-400FG50-CL	МКТ4-500FG50-CL	МКТ4-600FG50-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.25/1.63/1.42	3.00/2.26/1.79	4.10/2.94/1.94	4.60/3.60/2.23	5.40/4.02/2.48
	Расход воды	м³/ч	0.36/0.28/0.24	0.51/0.39/0.31	0.69/0.51/0.33	0.8/0.62/0.38	0.95/0.69/0.43
	Перепад давлений по воде	кПа	15.57/9.48/7.19	17.77/10.21/6.4	23.5/12.88/5.61	28.86/18.14/7.1	39.1/22.51/8.69
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.40/1.82/1.57	3.80/2.78/2.21	4.70/3.51/2.24	5.00/4.03/2.49	6.40/5.07/3.18
	Расход воды	м³/ч	0.2/0.16/0.14	0.31/0.24/0.19	0.4/0.3/0.19	0.43/0.35/0.21	0.56/0.44/0.27
	Перепад давлений по воде	кПа	26.8/17.39/13.44	13.16/8.57/5.76	27.99/17.23/7.87	28.62/19.76/8.57	48.39/31.07/13.81
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт		50/43/33	62/47/39	75/63/53	89/67/54	110/84/68
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч		320/223/185	480/322/237	650/546/294	740/546/294	900/622/331
Внешнее статическое давление	Па		50				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)		38/33/27	40.5/34.5/27.5	41.5/34.5/26	45/42/32.5	45/41/32
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632×243×487	773×243×487	908×243×487	908×243×487	1003×243×487
	Вес	кг	14	16	19	19	20,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	холодная вода RC3/4", горячая вода RC3/4"				
	Диаметр дренажа	мм	Ø32				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки KQV22A		KQP21-K1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-04				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1				
2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D20V1					

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на выходе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Технические характеристики

4 трубный, канальный

Внутренний блок		МКТ4-700FG50-CL	МКТ4-800FG50-CL	МКТ4-1000FG50-CL	МКТ4-1200FG50-CL	МКТ4-1400FG50-CL	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.30/4.88/3.88	7.40/5.77/3.97	8.30/7.45/6.11	9.90/8.13/5.36	11.60/9.81/7.71
	Расход воды	м³/ч	1.04/0.84/0.67	1.20/0.99/0.68	1.37/1.28/1.05	1.74/1.4/0.92	2/1.68/1.33
	Перепад давлений по воде	кПа	19.24/12.97/0.67	24.86/17.53/8.41	31.72/28.36/19.86	30.97/20.94/9.45	49.64/36.87/24
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.30/5.45/4.52	9.60/8.16/5.81	10.00/9.55/8.29	10.50/9.09/6.30	12.70/11.43/9.44
	Расход воды	м³/ч	0.55/0.47/0.39	0.81/0.7/0.5	0.83/0.82/0.71	0.91/0.78/0.54	1.10/0.98/0.81
	Перепад давлений по воде	кПа	42.49/32.24/23.22	41.56/32.85/18.07	44.95/44.35/34.59	26.17/19.92/10.52	40.73/33.64/24.06
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт		118/107/93	141/120/97	184/157/133	241/196/166	248/218/201
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч		1120/829/611	1200/940/580	1450/1296/996	1800/1358/792	2100/1728/1254
Внешнее статическое давление	Па		50				
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)		45.5/38/32	44.5/41.5/34	47.5/44.5/39.5	48/44/35.5	49.5/44.5/36
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178×243×487	1368×243×487	1368×243×487	1658×243×487	1898×243×487
	Вес	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"				
	Диаметр дренажа	мм	Ø32				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки KQV22A		KQP21-K1				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен				
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-04				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D20V1				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D20V1				

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.
2. 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.)
3. Условия нагрева: температура воды на выходе 50 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)
4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Канальный тип

Напор 70/100 Па

МКТЗН

2-трубный

Фанкойл 2-трубный АС



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

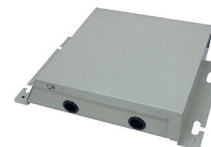


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт

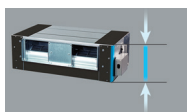


CCM-30/BKE-A
Опция*

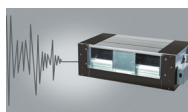


FCU KIT
Опция

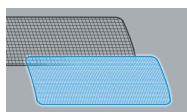
* Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



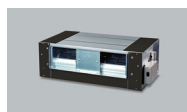
Компактный размер для удобного монтажа



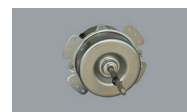
Низкий уровень шума



Моющийся фильтр



Высокое статическое давление для больших помещений



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2 трубный, канальный



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МКТЗН-800G70	МКТЗН-1000G70	МКТЗН-1200G70	МКТЗН-1400G70
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6,6/6,37/6,12	8,8/8,19/7,57	10,9/44/8,5	12/11,47/10,24
	Расход воды	м³/ч	1,13/1,09/1,05	1,61/1,59/1,51	1,72/1,62/1,52	2,00/1,97/1,76
	Перепад давлений по воде	кПа	14,5/11,7/13,2	35,2/34,0/30,8	35,3/33,5/31,4	52,1/48,1/44,3
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	9,7/8,54/7,18	13,2/11,48/9,9	15/12,9/11,25	17,9/15,75/13,6
	Расход воды	м³/ч	1,48/1,44/1,20	2,20/1,95/1,68	2,55/2,19/1,90	3,00/2,60/2,30
	Перепад давлений по воде	кПа	25,5/24,2/22,8	42,8/40,8/36,5	55,5/52,8/48,1	47,3/45,5/41,9
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1			
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	320/300/285	350/320/300	350/320/290	380/364/347
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1360/1220/1090	1700/1530/1380	2040/1880/1610	2380/2120/1850
Внешнее статическое давление		Па	70			
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	946×400×816			
	Вес	кг	50	52	52	54,0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4			
	Диаметр дренажа	мм	Ø32			
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A			
	Комплект трубной обвязки KFV21A		KFP21-T1		KFP21-T3	KFP21-T2
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен			
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03			
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1			
2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1				

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на выходе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Технические характеристики

2 трубный, канальный



Внутренний блок			МКТ3Н-1600G100	МКТ3Н-1800G100	МКТ3Н-2200G100
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	14,1/13,03/11,87	15,8/14,6/13,46	19,9/18,58/17,24
	Расход воды	м ³ /ч	2.40/2.24/2.00	2.70/2.50/2.30	3.16/2.90/2.59
	Перепад давлений по воде	кПа	86,0/73,4/60,7	129,0/113,0/100,1	147,9/124,2/98,6
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	21,2/18,23/15,69	23,8/20,94/17,85	30/26,7/22,5
	Расход воды	м ³ /ч	3.60/3.00/2.60	4.00/3.40/3.00	5.00/4.50/3.80
	Перепад давлений по воде	кПа	87,8/75,1/63,0	168,0/147,0/127,2	163,7/130,9/102,0
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1		
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	550/520/500	800/680/620	950/860/760
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м ³ /ч	2720/2450/2170	3060/2750/2450	3740/3360/2990
Внешнее статическое давление		Па	100		
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	54/47/40	60/53/46	61/54/47
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1290*400*809		
	Вес	кг	76,0		
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4		
	Диаметр дренажа	мм	Ø32		
	3-ходовой клапан		KFV21A		
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFV21A		KFP21-T3		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен		
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		—		
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		—		

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на выходе 50 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Настенный тип

Фанкойл 2-трубный AC

MKG

2-трубный



Панель С

Панель D

Индивидуальные пульты



R51/E
В комплекте



KJR-29B/WK-E
Опция



DC70W
Опция

Центральный пульт



CCM-30/WKE-A
Опция

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



Автоматическое качание жалюзи



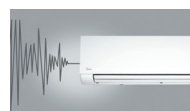
Простота эксплуатации



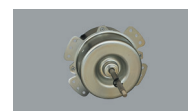
Встроенный трехходовой клапан



Современный дизайн



Низкий уровень шума



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2 трубный, настенный



Энерго-сбережение



Левое или правое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			MKG-250 C(D)	MKG-300 C(D)	MKG-400 C(D)	MKG-500C(D)	MKG-600C(D)	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.94/1.84/1.68	2.64/2.4/1.99	2.94/2.58/2.34	4.01/3.61/3.1	4.61/4.33/3.84	
	Расход воды	м³/ч	0.35/0.33/0.3	0.47/0.43/0.36	0.53/0.46/0.42	0.72/0.65/0.56	0.83/0.78/0.69	
	Перепад давлений по воде	кПа	31.6/28.6/25.2	37.5/30/24	57.2/47.6/38.7	47.1/33.5/29.7	51/39.5/34	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.34/2.15/1.94	2.9/2.6/2.22	3.46/2.75/2.52	4.39/3.8/3.27	4.55/4.2/3.82	
	Расход воды	м³/ч	0.43/0.39/0.35	0.53/0.47/0.4	0.63/0.5/0.46	0.80/0.69/0.6	0.83/0.76/0.69	
	Перепад давлений по воде	кПа	37.5/34.9/30	40.6/31.5/25	61.9/55.1/46.2	48.6/40.8/31.7	48/43/33	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	35/32/31	47/43/39	50/51/47	60/54/48	72/60/55	
	Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м³/ч	435/396/342	523/426/351	660/534/480	841/723/594	915/836/714	
	Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29	
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	915×210×290				1070×210×316	
	Вес	кг	12	12	12	15	15	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм					G 1/2	
	Диаметр дренажа	мм					Ø20	
	3-ходовой клапан						встроен	
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки						встроен	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана						встроен	

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на выходе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

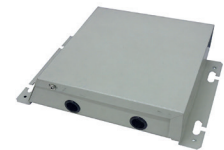


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFKND-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



CCM-30/VKE-A
Опция



FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



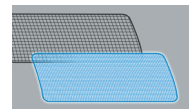
Компактный размер



Низкий уровень шума



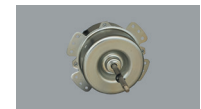
Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКН1-150-R3	МКН1-250-R3	МКН1-350-R3	МКН1-500-R3	МКН1-700-R3	МКН1-800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.58/1.17/1.04	2.51/1.92/1.32	3.75/3.10/2.40	4.59/3.75/2.88	5.29/4.43/3.27
	Расход воды	м³/ч	0.27/0.20/0.18	0.43/0.33/0.23	0.64/0.53/0.41	0.79/0.64/0.49	0.91/0.76/0.56
	Перепад давлений по воде	кПа	15.1/9.0/7.1	17.1/11.7/5.2	37.3/26.4/16.5	56.1/39.5/25.0	47.5/32.6/18.7
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.77/1.24/1.08	2.80/2.01/1.38	3.99/3.21/2.41	5.13/3.90/2.96	5.42/4.50/3.35
	Расход воды	м³/ч	0.30/0.21/0.19	0.48/0.34/0.24	0.68/0.55/0.41	0.88/0.67/0.51	0.93/0.77/0.57
	Перепад давлений по воде	кПа	15.0/7.9/6.4	16.6/9.8/5.2	34.6/24.2/15.4	56.0/36.8/23.0	51.0/34.0/18.6
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	124/98/68
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/160/135	380/245/140	580/435/310	780/550/380	1050/750/490
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	34/23/21	34/25/19	39/32/24	48/39/30	52/43/33
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211
	Вес	кг	16,3	20	24	25,5	27,3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки KFV21A					KFP21-H/FL1	KFP21-H/FL2
	Комплект трубной обвязки KFV21A					KFD-H-1-6	KFD-H-7
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1				
2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					
Комплект монтажных опор		SB-1P					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия Н1, в корпусе

МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

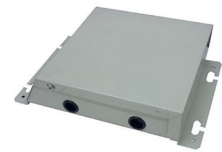


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



ССМ-30/ВКЕ-А
Опция*



FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту ССМ30/ВКЕ-А и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



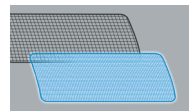
Компактный размер



Низкий уровень шума



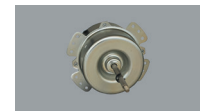
Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН1-150-R4	МКН1-250-R4	МКН1-350-R4	МКН1-500-R4	МКН1-700-R4	МКН1-800-R4	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.16/1.78/1.35	2.72/2.02/1.41	4.09/3.29/2.41	5.21/4.14/3.22	6.16/5.29/3.87	6.66/6.07/4.74	
	Расход воды	м³/ч	0.37/0.31/0.23	0.47/0.35/0.24	0.70/0.56/0.41	0.89/0.71/0.55	1.06/0.91/0.66	1.14/1.04/0.81	
	Перепад давлений по воде	кПа	31.9/23.2/14.1	23.9/14.0/7.5	40.1/26.4/15.3	59.9/40.4/26.0	36.8/26.7/14.8	52.3/44.5/28.2	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.26/1.79/1.36	2.81/2.04/1.43	4.19/3.34/2.45	5.33/4.25/3.23	6.53/5.30/3.92	6.86/6.13/4.76	
	Расход воды	м³/ч	0.39/0.31/0.23	0.48/0.35/0.25	0.72/0.57/0.42	0.91/0.73/0.55	1.12/0.91/0.67	1.18/1.05/0.82	
	Перепад давлений по воде	кПа	31.9/21.5/14.1	22.5/12.6/6.1	36.3/25.4/14.5	59.4/36.8/21.2	38.5/26.2/13.4	50.0/38.3/23.3	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1						
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/15	51/32/19	92/54/35	117/93/66	110/81/70	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/250/160	580/430/310	780/560/390	1050/800/520	1050/910/670	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/34/26	35/26/20	39/32/24	48/39/30	52/43/34	53/48/39	
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	
	Вес	кг	16,7	20,8	25,4	26,3	28,5	34,0	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A						
	Комплект трубной обвязки KFV21A						KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03						
	Дренажный поддон						KFD-H-1-6		KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1						
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1						
	Комплект монтажных опор		SB-1P						

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

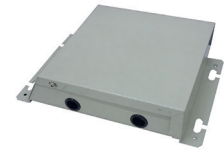


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



CCM-30/VKE-A
Опция*



FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A по протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



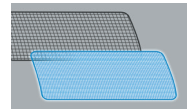
Компактный размер



Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН1-150F-R4	МКН1-250F-R4	МКН1-350F-R4	МКН1-500F-R4	МКН1-700F-R4	МКН1-800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.87/1.54/1.10	2.58/1.83/1.12	3.99/3.27/2.29	4.92/3.95/3.12	5.84/5.10/3.65	6.18/5.65/4.44
	Расход воды	м³/ч	0.321/0.26/0.19	0.44/0.31/0.19	0.68/0.56/0.39	0.84/0.68/0.54	1.00/0.87/0.63	1.06/0.97/0.76
	Перепад давлений по воде	кПа	26.4/18.0/11.5	19.1/10.7/4.5	46.5/32.2/17.8	69.3/46.6/31.2	57.6/44.3/24.9	40.8/35.3/22.8
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.62/1.35/1.10	2.19/1.52/1.06	2.88/2.44/1.95	3.55/2.97/2.44	4.25/3.74/2.91	5.90/5.8/5.05
	Расход воды	м³/ч	0.14/0.12/0.10	0.19/0.13/0.09	0.25/0.21/0.17	0.31/0.26/0.21	0.37/0.32/0.25	0.51/0.50/0.44
	Перепад давлений по воде	кПа	15.0/10.6/7.7	28.6/15.1/8.5	56.7/42.3/28.5	80.0/59.8/41.8	123.45/102.03/64.74	54.8/53.1/43.3
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/15	51/32/19	92/54/35	117/93/66	110/81/70
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/250/160	580/430/310	780/560/390	1050/800/520	1050/910/670
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/34/26	35/26/20	39/32/24	48/39/30	52/43/34	52/48/39
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	790x495x211	1020x495x211	1240x495x211	1240x495x211	1360x495x211	1360x591x211
	Вес	кг	17,2	21,3	25,9	26,8	29,0	34,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки KQV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-04					
	Дренажный поддон		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						

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

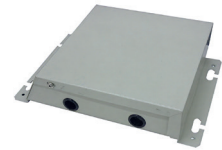


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



CCM-30/VKE-A
Опция*

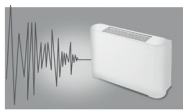


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



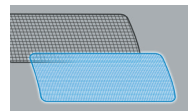
Компактный размер



Низкий уровень шума



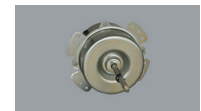
Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН2-150-R3	МКН2-250-R3	МКН2-350-R3	МКН2-500-R3	МКН2-700-R3	МКН2-800-R3	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15	
	Расход воды	м³/ч	0.28/0.21/0.19	0.45/0.35/0.24	0.66/0.55/0.42	0.80/0.65/0.50	1.03/0.86/0.64	1.26/1.12/0.88	
	Перепад давлений по воде	кПа	15.75/9.33/7.37	18.03/11.18/5.48	38.23/27.11/16.96	56.85/40.02/25.31	53.79/36.96/21.16	45.43/37.06/23.29	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	4.10/3.30/2.48	5.20/3.95/3.00	6.15/5.10/3.80	8.20/7.09/5.46	
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.22/0.19	0.52/0.38/0.26	0.71/0.57/0.43	0.89/0.68/0.52	1.05/0.88/0.65	1.41/1.22/0.94	
	Перепад давлений по воде	кПа	15.13/8.22/6.64	17.56/10.28/5.43	35.52/24.83/14.91	56.68/37.31/23.25	57.85/38.53/21.10	44.60/34.09/19.98	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1						
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	35/24/21	34/24/18	39/32/23	48/39/31	50/43/33	51/46/36	
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	790x495x200	1020x495x200	1240x495x200	1240x495x200	1360x495x200	1360x591x200	
	Вес	кг	16,3	20	24	25,5	27,3	31,7	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A						
	Комплект трубной обвязки KFV21A						KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03						
	Дренажный поддон						KFD-H-1-6		KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1						
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1						
Комплект монтажных опор		SB-1P							

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.) / 15°C (влажн. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

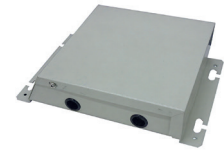


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



CCM-30/VKE-A
Опция*

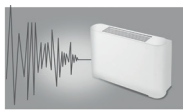


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



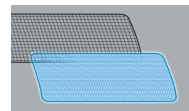
Компактный размер



Низкий уровень шума



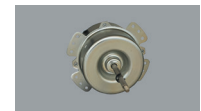
Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



AC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН2-150-R4	МКН2-250-R4	МКН2-350-R4	МКН2-500-R4	МКН2-700-R4	МКН2-800-R4	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.25/1.85/1.40	3.05/2.26/1.58	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87	
	Расход воды	м³/ч	0.39/0.32/0.24	0.52/0.39/0.27	0.72/0.58/0.43	0.92/0.73/0.57	1.16/1.00/0.73	1.41/1.29/1.01	
	Перепад давлений по воде	кПа	33.19/22.37/14.64	26.71/15.66/8.42	41.15/27.07/15.71	61.48/41.44/26.62	40.26/29.20/16.15	64.72/55.03/34.88	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.35/1.87/1.42	3.15/2.28/1.60	4.30/3.43/2.52	5.70/4.36/3.31	7.15/5.81/4.30	8.50/7.60/5.90	
	Расход воды	м³/ч	0.40/0.32/0.24	0.54/0.39/0.28	0.74/0.59/0.43	0.98/0.75/0.57	1.23/1.00/0.74	1.46/1.30/1.02	
	Перепад давлений по воде	кПа	33.19/22.37/14.64	23.31/12.57/6.11	37.20/24.50/13.75	60.89/37.73/21.79	42.16/28.68/14.66	61.96/47.46/28.84	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1						
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	63/58/50	
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	
	Вес	кг	16,7	20,8	25,4	26,3	28,5	34	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A						
	Комплект трубной обвязки KFV21A						KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03						
	Дренажный поддон						KFD-H-1-6		KFD-H-7
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1						
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1						
	Комплект монтажных опор		SB-1P						

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

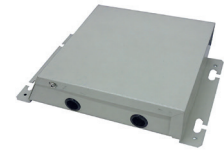


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFKND-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт



ССМ-30/ВКЕ-А
Опция*

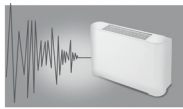


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту ССМ30/ВКЕ-А и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



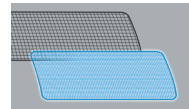
Компактный размер



Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



Возможность размещения пульта в специальной нише



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКН2-150F-R4	МКН2-250F-R4	МКН2-350F-R4	МКН2-500F-R4	МКН2-700F-R4	МКН2-800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.95/1.60/1.15	2.89/2.05/1.25	4.09/3.35/2.35	5.05/4.05/3.20	6.40/5.59/4.00	7.65/7.00/5.50
	Расход воды	м³/ч	0.33/0.28/0.20	0.50/0.35/0.21	0.70/0.57/0.40	0.87/0.69/0.55	1.10/0.96/0.69	1.31/1.20/0.94
	Перепад давлений по воде	кПа	27.47/19.63/12.54	21.38/11.95/4.99	47.7/33.04/18.22	71.09/47.81/31.95	63.05/48.47/27.23	50.47/43.72/28.23
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.69/1.40/1.15	2.45/1.70/1.19	2.95/2.50/2.00	3.46/3.05/2.50	4.65/4.09/3.19	7.30/7.19/6.25
	Расход воды	м³/ч	0.14/0.12/0.10	0.21/0.15/0.10	0.25/0.21/0.17	0.31/0.26/0.21	0.40/0.35/0.27	0.63/0.62/0.54
	Перепад давлений по воде	кПа	15.60/11.01/8.04	31.95/16.83/9.52	58.17/43.35/29.20	82.01/61.29/42.87	135.21/111.75/70.91	67.86/65.78/53.61
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	63/58/50
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790x495x200	1020x495x200	1240x495x200	1240x495x200	1360x495x200	1360x591x200
	Вес	кг	17,2	21,3	25,9	26,8	29,0	34,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KQV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KQV21A		KQP21-H/FL1					KQP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-04					
	Дренажный поддон		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						

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия НЗ, без корпуса

МКН

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный АС



Индивидуальные пульты



KJR-18B/E
Опция

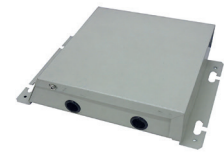


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

Центральный пульт

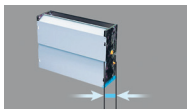


ССМ-30/VKE-A
Опция*

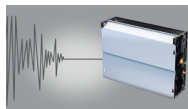


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CSM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



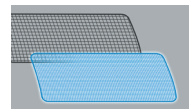
Компактный размер



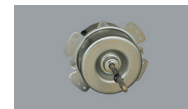
Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКНЗ-150-R3	МКНЗ-250-R3	МКНЗ-350-R3	МКНЗ-500-R3	МКНЗ-700-R3	МКНЗ-800-R3		
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15	
	Расход воды	м³/ч	0.28/0.21/0.19	0.45/0.35/0.24	0.66/0.55/0.42	0.80/0.65/0.50	1.03/0.86/0.64	1.26/1.12/0.88	
	Перепад давлений по воде	кПа	15.75/9.33/7.37	18.03/11.18/5.48	38.23/27.11/16.96	56.85/40.02/25.31	53.79/36.96/21.16	45.43/37.06/23.29	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	4.10/3.30/2.48	5.20/3.95/3.00	6.15/5.10/3.80	8.20/7.09/5.46	
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.22/0.19	0.52/0.38/0.26	0.71/0.57/0.43	0.89/0.68/0.52	1.05/0.88/0.65	1.41/1.22/0.94	
	Перепад давлений по воде	кПа	15.13/8.22/6.64	17.56/10.28/5.43	35.52/24.83/14.91	56.68/37.31/23.25	57.85/38.53/21.1	44.60/34.09/19.98	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1						
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	63/58/50	
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	
	Вес	кг	16,7	20,8	25,4	26,3	28,5	34	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A						
	Комплект трубной обвязки KFV21A						KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03						
	Дренажный поддон						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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия НЗ, без корпуса

МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный AC



Индивидуальные пульты

Центральный пульт



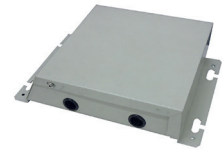
KJR-18B/E
Опция



CCM-30/VKE-A
Опция*

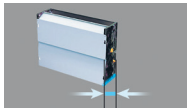


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

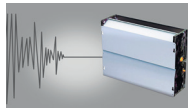


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CSM30/VKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



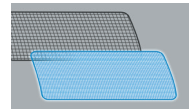
Компактный размер



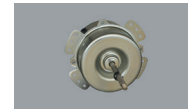
Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКНЗ-150-R4	МКНЗ-250-R4	МКНЗ-350-R4	МКНЗ-500-R4	МКНЗ-700-R4	МКНЗ-800-R4	
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.25/1.85/1.40	3.05/2.26/1.58	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87	
	Расход воды	м³/ч	0.39/0.32/0.24	0.52/0.39/0.27	0.72/0.58/0.43	0.92/0.73/0.57	1.16/1.00/0.73	1.41/1.29/1.01	
	Перепад давлений по воде	кПа	33.19/22.37/14.64	26.71/15.66/8.42	41.15/27.07/15.71	61.48/41.44/26.62	40.26/29.20/16.15	64.72/55.03/34.88	
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.35/1.87/1.42	3.15/2.28/1.60	4.30/3.43/2.52	5.70/4.36/3.31	7.15/5.81/4.30	8.50/7.60/5.90	
	Расход воды	м³/ч	0.40/0.32/0.24	0.54/0.39/0.28	0.74/0.59/0.43	0.98/0.75/0.57	1.23/1.00/0.74	1.46/1.30/1.02	
	Перепад давлений по воде	кПа	33.19/22.37/14.64	23.31/12.57/6.11	37.20/24.50/13.75	60.89/37.73/21.79	42.16/28.68/14.66	61.96/47.46/28.84	
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1						
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	42/35/27	34/25/19	40/35/31	47/40/31	50/44/33	50/45/37	
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	607×455×200	837×455×200	1057×455×200	1057×455×200	1177×455×200	1177×500×200	
	Вес	кг	12,0	14,8	18,2	18,8	21,7	25,2	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	G 3/4						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A						
	Комплект трубной обвязки KFV21A						KFP21-H/FL1		KFP21-H/FL2
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-03						
	Дренажный поддон						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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

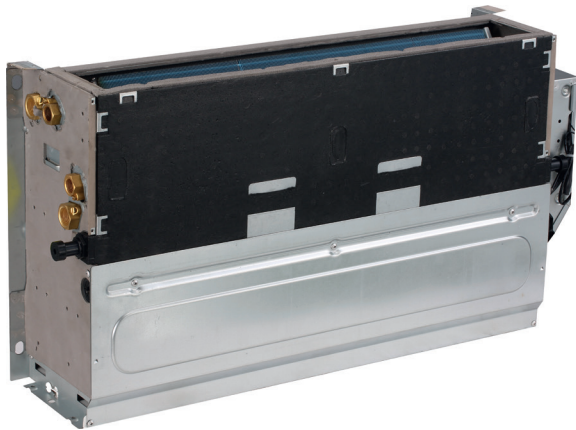
Напольно-потолочный тип

Серия НЗ, без корпуса

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный AC



Индивидуальные пульты

Центральный пульт



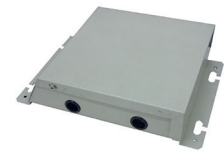
KJR-18B/E
Опция



CCM-30/BKE-A
Опция*

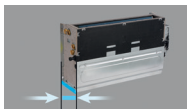


KJRP-86I/MFKS-E
(без Modbus)
Опция
KJRP-86A/BMFNKD-E
(с Modbus)
Опция

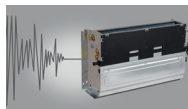


FCU KIT
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A и к протоколу ModBus осуществляется через модуль подключения FCU KIT, который поставляется отдельно



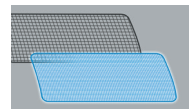
Компактный размер



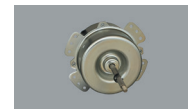
Низкий уровень шума



Удобное размещение на полу, стене или потолке



Система фильтрации воздуха



АС двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок			МКНЗ-150F-R4	МКНЗ-250F-R4	МКНЗ-350F-R4	МКНЗ-500F-R4	МКНЗ-700F-R4	МКНЗ-800F-R4
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.95/1.60/1.15	2.89/2.05/1.25	4.09/3.35/2.35	5.05/4.05/3.20	6.40/5.59/4.00	7.65/7.00/5.50
	Расход воды	м³/ч	0.33/0.28/0.20	0.50/0.35/0.21	0.70/0.57/0.40	0.87/0.69/0.55	1.10/0.96/0.69	1.31/1.20/0.94
	Перепад давлений по воде	кПа	27.47/19.63/12.54	21.38/11.95/4.99	47.7/33.04/18.22	71.09/47.81/31.95	63.05/48.47/27.23	50.47/43.72/28.23
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.69/1.40/1.15	2.45/1.70/1.19	2.95/2.50/2.00	3.46/3.05/2.50	4.65/4.09/3.19	7.30/7.19/6.25
	Расход воды	м³/ч	0.14/0.12/0.10	0.21/0.15/0.10	0.25/0.21/0.17	0.31/0.26/0.21	0.40/0.35/0.27	0.63/0.62/0.54
	Перепад давлений по воде	кПа	15.60/11.01/8.04	31.95/16.83/9.52	58.17/43.35/29.20	82.01/61.29/42.87	135.21/111.75/70.91	67.86/65.78/53.61
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1					
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	63/58/50
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	607x455x200	837x455x200	1057x455x200	1057x455x200	1177x455x200	1177x550x200
	Вес	кг	17,2	21,3	25,9	26,8	29,0	34,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх/вых (вода)	дюйм	холодная вода RC3/4; горячая вода: RC1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки KQV21A		KQP21-H/FL1					
	Подключение сетевого и центрального управления		CE-FCUKZ-04					
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1					
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D15V1					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Модельный ряд DC-фанкойлов

Фанкойл DC

Кассетный тип однопоточный



МКС-V_R-B (2-трубный)

Модель	300	400	600
Мощность, кВт	2,64	3,44	5,09

Кассетный тип

компактный четырехпоточный 600×600



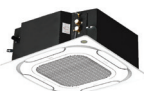
МКD-V (2-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2,98	3,96	4,20

МКD-V_FA (4-трубный)

Модель	300	400	500
Мощность, кВт	2,16	2,78	3,10

Кассетный тип четырёхпоточный



МКА-V_R (2-трубный)

Модель	600	750	850	950	1200
Мощность, кВт	5,93	6,12	7,52	7,84	7,87

МКА-V_FA (4-трубный)

Модель	600	750	850	950	1200	1500
Мощность, кВт	4,96	5,18	5,13	5,30	7,98	8,04

Кассетный тип четырёхпоточный

NEW



МКА-V_C (2-трубный)

Модель	600	700	800	1000	1200
Мощность, кВт	5,50	6,50	7,50	8,50	10,5

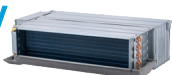
МКА-V_F-C (4-трубный)

Модель	600	700	800	1000	1200
Мощность, кВт	4,70	5,00	5,50	9,01	10,03

Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па

NEW



МКТ3-V-CL (2-трубный)

3-рядный

Модель	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	2,45	3,35	4,25	4,55	5,85	6,5	8,02	9,05	10,08	11,1

МКТ4-V_F-CL (4-трубный)

4-рядный

Модель	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Мощность, кВт	2,70	3,50	4,30	4,90	5,80	6,70	7,60	8,20	9,70	12,20

Настенный тип



МКG-V_C (2-трубный)

Модель	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	2,70	2,91	3,81	4,47	4,87

Напольно-потолочный тип H1 Серия, в корпусе



МКН1-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,44	2,23	3,41	4,25	4,94	6,21

МКН1-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,87	2,55	3,80	4,73	5,60	7,30

МКН1-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,63	2,41	3,70	4,49	5,34	6,77

Напольно-потолочный тип H2 Серия, в корпусе



МКН2-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,50	2,35	3,50	4,30	5,60	7,35

МКН2-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,95	2,85	3,90	4,85	6,35	8,25

МКН2-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,70	2,70	3,80	4,60	6,05	7,65

Напольно-потолочный тип H3 Серия, без корпуса



МКН3-V_-R3 (2-трубный)

3-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,50	2,35	3,50	4,30	5,60	7,35

МКН3-V_-R4 (2-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,95	2,85	3,90	4,85	6,35	8,25

МКН3-V_F-R4 (4-трубный)

4-рядный

Модель	150	250	350	500	700	800
Мощность, кВт	1,70	2,70	3,80	4,60	6,05	7,65

Настенный тип



МКG-V_D (2-трубный)

Модель	250	300	400	500	600
Мощность, кВт	2,70	2,91	3,81	4,47	4,87

Кассетный тип ОДНОПОТОЧНЫЙ

МКС-V

2-трубный

Фанкойл 2-трубный DC



Индивидуальные пульты



R05/BGE
В комплекте



KJR-75A/BK-E
Опция

Центральный пульт

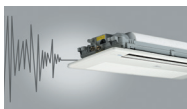


CCM-30/BKE-A
Опция



MD-NIM01
Опция

* Подключение к центральному пульту CCM30/BKE-A осуществляется через модуль подключения MD-NIM01, который поставляется отдельно



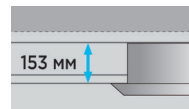
Низкий уровень шума



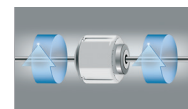
Возможность гибкой установки



Оптимальное распределение воздуха



Сверхтонкий корпус



7-скоростной DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный



7 скоростей вентилятора



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		МКС-V300R-B	МКС-V400R-B	МКС-V600R-B
Декоративная панель		MBQ1-02D		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.64/2.23/1.68	3.44/2.99/2.68
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	22/18/14	25/19/17
	Расход воды	м³/ч	0.49/0.42/0.33	0.6/0.52/0.45
Нагрев	Гидравлическое сопротивление	кПа	8.63/6.26/3.69	23.85/18.07/14.80
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	3.15/2.83/2.29	4.00/3.32/2.73
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	16/11/8	25/12/10
	Расход воды	м³/ч	0.5/0.42/0.32	0.59/0.49/0.42
	Гидравлическое сопротивление	кПа	13.49/9.95/6.84	23.62/15.50/12.42
Электропитание			220.50.1	
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	510/432/330	630/509/428
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	44.3/40.6/33.5	36.6/32.6/30.4
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1180x25x465	1350 x25x505
	Вес	кг	3,5	4
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1054x153x428	1275x189x450
	Вес	кг	12,5	17,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 1/2	
	Диаметр дренажа	мм	Ø25	
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750	
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан		KFV21A	
	Подключение сетевого и центрального управления		—	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1	

1. Выс.: высокие обороты вентилятора; сред.: средние обороты вентилятора; низк.: низкие обороты вентилятора.

2. 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.)

3. Условия нагрева: температура воды на входе 45°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.). Расход воды как в режиме охлаждения

4. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

MKD

2-трубный

Фанкойл 2-трубный DC



Индивидуальные пульты



RO5/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



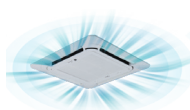
DC70W
Опция

Центральный пульт



CSM-30/BKE-A
Опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



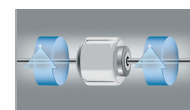
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



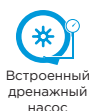
DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный компактный



Доступен приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKD-V300	MKD-V400	MKD-V500
Декоративная панель		T-MBQ4-03B1		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 2.98/2.53/2	3.96/3.26/2.76	4.2/3.48/3.01
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 22.7/9/5	37/15/9	43/28/21
	Расход воды	м³/ч 0.53/0.45/0.35	0.7/0.58/0.51	0.75/0.61/0.54
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа 10,00	11,48	12,32
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 2.61/2.31/2.24	4.08/3.34/2.73	4.95/3.99/3.26
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 15/9/5	28/16/10	33/18/11
Электроснабжение	Расход воды	м³/ч 0.64/0.54/0.42	0.83/0.67/0.56	0.87/0.70/0.58
	Перепад давлений по воде	кПа 12.10/8.50/5.30	12.68/8.60/6.00	9.4/8.23/6.1
	Электроснабжение	В, Гц, Ф 220.50.1	220.50.1	220.50.1
Внутренний блок	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 22.7/9/5	37/15/9	43/28/21
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч 535/429/322	719/477/381	781/611/494
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А) 39/33/27	42/36/30	43/38/32
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм 647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Вес	кг 2,5	2,5	2,5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм 575×261×575	575×261×575	575×261×575
	Вес	кг 16,5	16,5	16,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм G 3/4	G 3/4	G 3/4
	Диаметр дренажа	мм Ø25	Ø25	Ø25
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр дренажа	мм 750	750	750
	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		KFP21-Z1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-Z/KVD-Z	
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1	
Опциональные элементы	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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный

MKD_FA

4-трубный

Фанкойл 4-трубный DC



Индивидуальные пульты



RO5/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



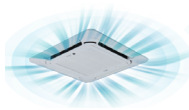
DC70W
Опция

Центральный пульт



CSM-30/BKE-A
Опция

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



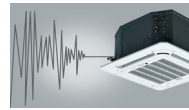
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



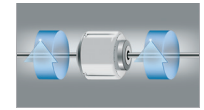
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный компактный



Доступен приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKD-V300FA	MKD-V400FA	MKD-V500FA
Декоративная панель		T-MBQ4-03B1		
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 2.16/1.86/1.49	2.78/2.38/2.05	3.1/2.38/2.07
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 24/18/14	38/35/30	42/27/20
	Расход воды	м³/ч 0.42/0.37/0.3	0.53/0.46/0.4	0.56/0.49/0.43
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа 17.40/13.50/9.30	13.15/9.40/7.00	16.80/13.10/10.30
	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт 3.13/2.63/2.08	3.71/3.14/2.65	3.94/3.30/2.83
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 17/10/6	32/18/11	35/18/11
Электропитание	Расход воды	м³/ч 0.32/0.28/0.23	0.37/0.32/0.28	0.42/0.36/0.32
	Перепад давлений по воде	кПа 23.50/17.10/11.30	24.10/17.90/13.10	26.80/19.20/14.50
	В, Гц, Ф	220.50.1		
Декоративная панель	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт 24/18/14	38/35/30	42/27/20
	Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)	м³/ч 493/395/295	669/523/415	673/526/425
	Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.)	дБ(А) 39/33/27	42/35/30	44/39/31
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм 647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Вес	кг 2,5	2,5	2,5
Трубные соединения	Габариты (Ш×В×Г)	мм 575×261×575	575×261×575	575×261×575
	Вес	кг 16,5	16,5	16,5
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр труб на вх./выс.	Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G 1/2		
	Диаметр дренажа	Ø25		
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами	750		
	Комплект трубной обвязки для KQV21A	KQV21A		
	Дренажный поддон 3-ходового клапана	KQP21-Z1		
	Подключение сетевого и центрального управления	FD-Z/KVD-Z		
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки	Встроен		
2-ходовой клапан, без трубной обвязки	FV3D20V1+FV3D15V1			
		FV2D20V1+FV2D15V1		

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.

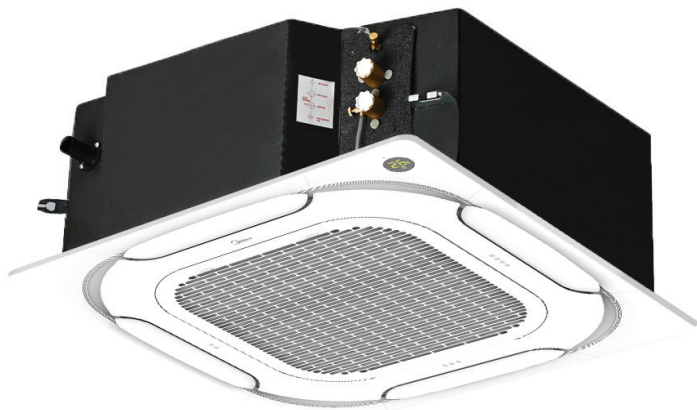
Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_R

2-трубный

Фанкойл 2-трубный DC



Индивидуальные пульты



RO5/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



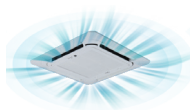
DC70W
Опция

Центральный пульт



ССМ-30/BKE-A
Опция

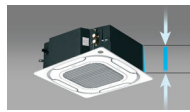
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



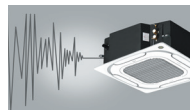
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



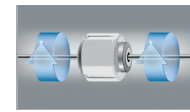
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



Доступен приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		МКА-V600R	МКА-V750R	МКА-V850R	МКА-V950R	МКА-V1200R	МКА-V1500R
Декоративная панель		T-MBQ4-01E					
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт 5.93/5.3/4.4		6.12/5.45/4.6		7.52/6.46/5.89	
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт 41/30/20		49/31/20		68/37/30	
	Расход воды	м³/ч 1.06/0.92/0.77		1.10/0.96/0.81		1.37/1.18/1.07	
Нагрев	Перепад давлений по воде	кПа 23.80/19.10/13.60		26/21.30/12.40		20.10/15.30/12.60	
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	кВт 6.06/5.72/5.32		6.27/5.88/5.43		7.88/7.48/6.76	
	Расход воды	м³/ч 1.30/1.14/1.13		1.39/1.20/1.00		1.66/1.39/1.25	
Электропитание	Перепад давлений по воде	кПа 25.90/20.10/19.90		30.00/22.70/16.30		26.70/18.80/15.60	
	Расход воздуха (выс./сред./низ.)	В, Гц, Ф 220.50.1		220.50.1		220.50.1	
	Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	м³/ч 1175/987/768		1229/1020/810		1451/1146/1012	
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм 950×45×950		950×45×950		950×45×950	
	Вес	кг 6		6		6	
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм 840×230×840		840×230×840		840×300×840	
	Вес	кг 23		23		27	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм RC3/4					
	Диаметр дренажа	мм Ø32					
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр дренажа	мм 750					
	Встроенная дренажная помпа, напор	мм 750					
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами					KFV21A	
	Комплект трубной обвязки для KFV21A					KFP21-V1	
	Дренажный поддон 3-ходового клапана					FD-V/KFD-V	
	Подключение сетевого и центрального управления					Встроен	
	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 полубезэховой камере.

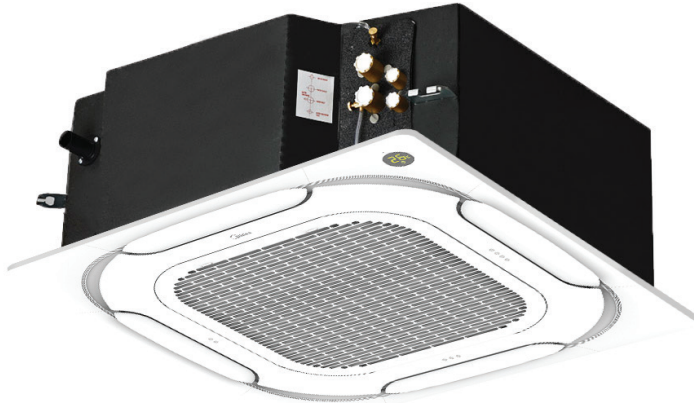
Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V_FA

4-трубный

Фанкойл 4-трубный DC



Индивидуальные пульты



R05/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



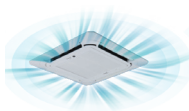
DC70W
Опция

Центральный пульт



CCM-30/BKE-A
Опция

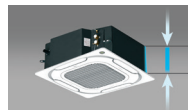
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



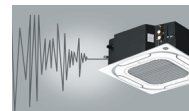
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



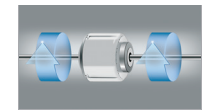
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



Доступен приток свежего воздуха



Энерго-сбережение



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		МКА-V600FA	МКА-V750FA	МКА-V850FA	МКА-V950FA	МКА-V1200FA	МКА-V1500FA	
Декоративная панель		T-MBQ4-01E						
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	4.96/4.38/3.64	5.18/4.56/3.88	5.13/4.41/4.06	5.31/4.59/4.28	7.98/7.25/6.70	8.04/6.62/5.84
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	62/44/30	72/50/35	80/49/40	90/54/43	121/83/66	139/70/49
	Расход воды	м ³ /ч	0.9/0.8/0.67	0.94/0.83/0.71	0.93/0.81/0.75	0.96/0.84/0.78	1.42/1.29/1.2	1.43/1.19/1.05
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	6.15/5.43/4.61	6.52/5.79/4.94	6.68/5.75/5.28	6.74/5.83/5.4	9.75/8.96/8.42	9.93/8.33/7.51
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	56/36/21	67/42/25	75/41/31	84/46/35	118/79/61	125/64/42
	Расход воды	м ³ /ч	0.58/0.52/0.45	0.61/0.55/0.47	0.62/0.54/0.50	0.63/0.55/0.52	0.89/0.82/0.77	0.90/0.76/0.69
Электропитание	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	25.30/20.50/14.50	32.00/25.70/19.10	32.60/24.70/21.20	34.00/26.60/23.50	42.40/36.60/32.60	48.70/32.50/27.00
	Перепад давлений по воде	кПа						
	Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м ³ /ч	1184/997/783	1278/1057/855	1328/1052/927	1403/1115/1001	1642/1421/1285	1708/1297/1096
Декоративная панель	Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	42/37/31	44/39/33	45/39/36	46/41/38	48/44/42	49/43/38
	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	Вес	кг	6	6	6	6	6	6
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
	Вес	кг	27,5	27,5	27,5	27,5	30	30
	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: RC3/4; Горячая вода: RC1/2					
Встроенная дренажная помпа, напор	Диаметр дренажа	мм	Ø32					
	3-ходовой клапан с четырьмя портами		750					
	Комплект трубной обвязки для KQP21A		KQP21A					
Оptionальные элементы	Дренажный поддон 3-ходового клапана		KQP21-V1					
	Подключение сетевого и центрального управления		FD-V/KFD-V					
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		Встроен					
Встроенная дренажная помпа, напор	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1					
			FV2D20V1+FV2D15V1					

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 полубезэховой камере.

Кассетный тип

Четырехпоточный стандартный

МКА-V-C

2-трубный



NEW

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульты

Центральный пульт



RM12F1
В комплекте

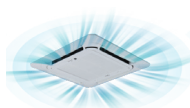


ССМ-30/VKE-A
Опция



WDC3-86S
Опция

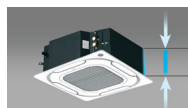
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт PQE.
Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE.
Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



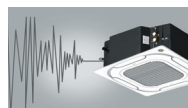
Распределение воздушного потока на 360



Возможность гибкой установки



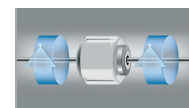
Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



7- скоростной DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный стандартный



7 скоростей вентилятора



Энерго-сбережение



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

Внутренний блок			МКА-V600-C	МКА-V700-C	МКА-V800-C	МКА-V1000-C	МКА-V1200-C
Декоративная панель			T-MBQ4-01E1				
Охлаждение	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	кВт	5.50/5.25/5.00/4.55/4.00/3.20/2.70	6.50/6.10/5.70/5.10/4.80/4.40/3.75	7.50/7.00/6.50/6.00/5.50/4.90/4.30	8.50/8.20/7.65/6.95/6.40/5.80/4.85	10.50/10.00/9.50/8.90/8.00/7.10/6.20
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20	200/150/110/80/60/40/30
	Расход воды	м³/ч	1.04/0.97/0.90/0.81/0.71/0.58/0.49	1.20/1.08/0.99/0.90/0.82/0.76/0.70	1.33/1.23/1.13/1.06/0.96/0.85/0.77	1.56/1.46/1.35/1.22/1.12/1.01/0.86	2.02/1.89/1.76/1.64/1.50/1.32/1.16
	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18	45/40/35/30/25/20/17
Нагрев	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	кВт	6.50/6.20/5.90/5.25/4.85/4.30/3.55	7.50/7.20/6.60/6.10/5.50/5.00/4.10	8.50/7.90/7.20/6.60/5.90/5.40/4.70	9.50/9.35/8.75/8.10/7.40/6.60/5.80	12.00/11.20/10.50/9.95/9.00/8.00/6.90
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	Вт	40/35/30/25/20/15/12	45/35/30/25/20/15/12	60/50/40/30/25/20/15	100/80/60/50/40/30/20	200/150/110/80/60/40/30
	Расход воды	м³/ч	1.18/1.09/1.04/0.94/0.84/0.75/0.64	1.35/1.28/1.19/1.07/0.97/0.88/0.81	1.48/1.39/1.28/1.17/1.03/0.93/0.83	1.73/1.66/1.57/1.44/1.30/1.16/1.02	45/40/35/30/25/20/17
	Перепад давлений по воде	кПа	45/35/32/30/25/20/18	30/28/25/20/18/16/14	35/32/29/25/20/18/14	45/40/35/30/25/20/18	45/40/35/30/25/20/17
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Расход воздуха (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)		м³/ч	1020/950/880/780/700/620/490	1190/1090/990/900/790/680/560	1360/1280/1180/1040/920/800/650	1700/1600/1450/1250/1150/1000/810	1950/1850/1650/1450/1300/1150/950
Уровень звукового давления (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)		дБ(А)	39.8/37.5/35.2/32.3	37.4/34.6/31.8/28.9/25.9/23.5/20.7	41.4/38.7/35.8/32.5/29.1/25.9/23.1	46.8/44.5/41.6/38.4/34.8/30.8/26.8	51.5/49.3/46.9/44.2/40.7/36.7/32.0
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×77×950				
	Вес	кг	5,8				
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840×204×840				
	Вес	кг	19,3	23,6	23,6	23,6	25,9
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø25				
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки для KFV21A						
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FD-V/KFD-V				
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен				
	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 полубезэховой камере.

Кассетный тип Четырехпоточный стандартный MKA-V_F-C

4-трубный



**Индивидуальные
пульты**

**Центральный
пульт**



RM12F1
В комплекте

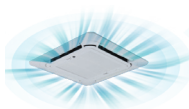


CCM-30/BKE-A
Опция

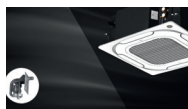


WDC3-86S
Опция

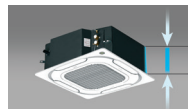
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XYE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



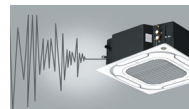
Распределение
воздушного потока
на 360



Возможность гибкой
установки



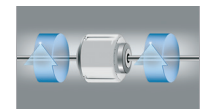
Компактный дизайн



Низкий
уровень шума



Приток
свежого
воздуха



7- скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

4-трубный, четырехпоточный стандартный



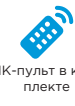
7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Встроенный
дренажный
насос



ИК-пульт в ком-
плекте



Автоматический
перезапуск



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок			MKA-V600F-C	MKA-V700F-C	MKA-V800F-C	MKA-V1000F-C	MKA-V1200F-C	
Декоративная панель			T-MBQ4-01E1					
Охлаждение	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	кВт	4.70/4.40/4.00/3.70/3.40/3.00/2.65	5.00/4.70/4.40/4.15/3.90/3.55/3.00	5.50/5.20/4.90/4.60/4.20/3.80/3.40	9.01/7.16/5.12	10.03/8.13/5.98	
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	Вт	40/30/25/20/15/12/10	45/35/30/25/20/15/13	60/50/40/30/25/20/15	110/48/19	186/76/27	
	Расход воды	м³/ч	0.88/0.82/0.74/0.65/0.60/0.53/0.46	0.90/0.88/0.83/0.77/0.74/0.67/0.63	1.02/0.98/0.92/0.86/0.76/0.69/0.62	1.6/1.25/0.89	1.8/1.42/1.04	
	Перепад давлений по воде	кПа	30/28/26/25/22/16/14	35/32/30/27/25/20/15	40/35/30/28/22/18/17	38.95/24.65/13.18	47.72/30.75/17.05	
Нагрев	Производительность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	кВт	7.30/6.90/6.40/6.00/5.30/4.40/3.80	7.00/7.00/6.70/6.40/6.30/5.50/4.65	7.50/7.10/6.70/6.35/5.95/5.50/5.20	9.42/7.88/6.04	10.79/9.04/7.04	
	Потребляемая мощность (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)	Вт	40/30/25/20/15/12/10	45/35/30/25/20/15/13	60/50/40/30/25/20/15	109/47/18	186/74/25	
	Расход воды	м³/ч	0.68/0.63/0.59/0.55/0.50/0.41/0.33	0.71/0.68/0.64/0.61/0.57/0.51/0.41	0.79/0.74/0.69/0.63/0.59/0.53/0.46	0.82/0.7/0.53	0.94/0.79/0.61	
	Перепад давлений по воде	кПа	30/28/26/25/22/16/14	35/32/30/27/25/20/15	40/35/30/28/22/18/17	43.59/32.29/19.22	48.84/35.28/21.82	
Электропитание			В, Гц, Ф					
Расход воздуха (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)			м³/ч	1020/930/870/800/720/620/520	1190/1080/950/880/790/680/560	1360/1250/1120/1000/900/800/660	1703/1259/807	2042/1507/966
Уровень звукового давления (7/ 6/ 5 / 4/ 3/ 2/ 1 - скорости)			дБ(А)	34.2/31.5/29.0/26.3/24.1/21.8/20.6	37.4/34.5/31.6/28.4/25.6/23.2/21.0	41.2/38.6/35.7/32.2/28.9/25.6/22.8	46.9/38.8/27.5	51.3/43.6/31.8
Декоративная панель	Габариты (Ш×В×Г)	мм	950×77×950					
	Вес	кг	5,8					
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	840x204x840		840x288x840			
	Вес	кг	19,3	23,6	23,6	23,6	25,9	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G 1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø25					
Встроенная дренажная помпа, напор			мм					750
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV21A					
	Комплект трубной обвязки для KQV21A		KQV21A					
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		Встроен					
	Подключение сетевого и центрального управления		Встроен					
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1					
2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D15V1						

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.

Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па*

MKT3-V_G12-CL

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный DC



Индивидуальные пульты

Центральный пульт



WDC3-86S
Опция



ССМ-30/ВКЕ-А
Опция*

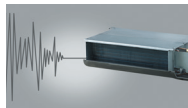


DC70W
Опция

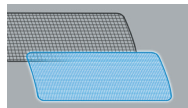
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



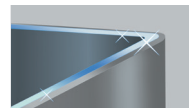
Компактный размер для удобного монтажа



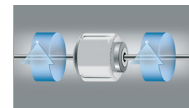
Низкий уровень шума



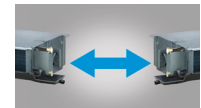
Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



7-скоростной DC двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики



7 скоростей вентилятора



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок			MKT3-V200G12-CL	MKT3-V300G12-CL	MKT3-V400G12-CL	MKT3-V500G12-CL	MKT3-V600G12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.45/2.05/1.59	3.35/2.89/2.21	4.25/3.69/2.88	4.55/3.92/2.97	5.85/4.88/3.66
	Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)	Вт	17.0/12.0/9.0	23.0/15.0/10.0	34.0/22.0/13.0	37.0/26.0/14.0	64.0/36.0/19.0
	Расход воды	м³/ч	0.41/0.35/0.28	0.59/0.49/0.37	0.76/0.63/0.49	0.80/0.67/0.54	1.00/0.84/0.65
	Перепад давлений по воде	кПа	17.00/13.70/10.94	23.00/17.60/10.60	19.00/14.70/9.40	23.00/18.96/12.11	34.00/26.50/16.90
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	2.68/2.24/1.83	3.95/3.25/2.51	5.00/4.31/3.36	5.50/4.38/3.20	6.90/5.66/4.21
	Расход воды	м³/ч	0.45/0.38/0.33	0.67/0.55/0.42	0.89/0.74/0.57	0.92/0.76/0.59	1.16/0.96/0.75
	Перепад давлений по воде	кПа	17.00/13.10/11.86	25.00/18.10/11.20	21.00/15.90/9.90	25.00/19.93/11.95	38.00/28.70/18.60
Статический напор		Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	374/301/228	550/421/307	734/584/436	800/622/456	1022/810/552
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/33/25	37/31/22.5	43/37.5/30	45/39/31	49.5/43.5/34
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	632×243×482	773×243×482	908×243×482	908×243×482	1003×243×482
	Вес	кг	14	17,2	19,2	19,2	21,7
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм					RC 3/4
	Диаметр дренажа	мм					Ø19
Встроенная дренажная помпа, напор		мм					750
	3-ходовой клапан с четырьмя портами						KFV21A
	Комплект трубной обвязки для KFV21A						Встроен
	Дренажный поддон 3-ходового клапана						Встроен
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки						FV3D20V1
Оptionальные элементы	2-ходовой клапан, без трубной обвязки						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 45°C, температура воды на выходе 40°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

2-трубный, 3-рядный, канальный

Внутренний блок			МКТ3- V700G12-CL	МКТ3- V800G12-CL	МКТ3- V1000G12-CL	МКТ3- V1200G12-CL	МКТ3- V1400G12-CL
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	6.50/6.04/5.09	8.02/6.65/5.37	9.05/7.10/4.97	10.08/7.25/6.02	11.11/10.58/9.77
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	75.0/52.0/33.0	75.0/43.0/23.0	119.0/54.0/19.0	119.0/54.0/29.0	119.0/90.0/64.0
	Расход воды	м³/ч	1.19/1.05/0.91	1.36/1.17/0.94	1.58/1.26/0.88	1.69/1.44/1.16	2.02/1.84/1.71
	Перепад давлений по воде	кПа	22.00/19.00/15.60	32.00/26.06/18.05	32.00/22.01/11.71	27.00/20.70/14.00	33.00/29.29/25.92
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	7.60/6.96/5.81	9.40/7.36/5.82	11.00/8.02/5.41	11.83/8.32/6.78	12.67/11.98/10.59
	Расход воды	м³/ч	1.38/1.22/1.05	1.53/1.26/0.98	1.78/1.36/0.92	1.94/1.64/1.30	2.23/2.04/1.84
	Перепад давлений по воде	кПа	25.00/21.10/16.20	41.00/25.33/16.36	33.00/21.55/10.90	26.00/20.12/13.30	34.00/30.41/25.26
Статический напор		Па	12/30/50*				
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	1190/1015/806	1400/1082/816	1650/1201/746	1750/1222/912	2250/1952/1675
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	51/45/40	49.5/43/36	54.5/46/34	49.5/42.5/33.5	53/50/46.5
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	1178×243×482	1368×243×482	1368×243×482	1658×243×482	1898×243×482
	Вес	кг	23,5	27,7	27,7	33,8	37
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC 3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Встроенная дренажная помпа, напор		мм	750				
Опциональные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KFV21A				
	Комплект трубной обвязки для KFV21A		Встроен				
	Дренажный поддон 3-ходового клапана		FV3D20V1				
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1				
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		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 45 °С, температура воды на выходе 40 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Канальный тип

Статический напор 12/30/50 Па*

МКТ4-V_FG12-CL

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульта

Центральный
пульт



WDC3-86S
Опция

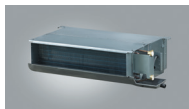


ССМ-30/ВКЕ-А
Опция*

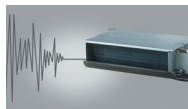


DC70W
Опция

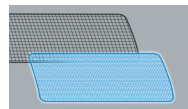
Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XUE, но не имеет порт PQE. Подключение к центральному пульту Midea (до 64 фанкойлов) осуществляется через порт XUE. Подключение по протоколу ModBus RTU через порт PQE возможно при заказе нестандартного исполнения фанкойла.



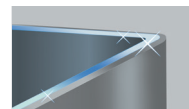
Компактный размер для удобного монтажа



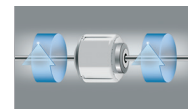
Низкий уровень шума



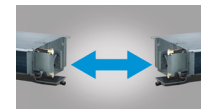
Система фильтрации воздуха



Защитное покрытие дренажного поддона



7-скоростной DC двигатель вентилятора фанкойла



Смена стороны подключения труб на заводе или на объекте

Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, канальный



7 скоростей вентилятора



Энерго-сбережение



Левое подключение



Фильтр в комплекте

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
	Вес	кг 13,5	16	19	19	20,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм		RC 3/4		
	Дренажная труба	дюйм		RC 3/4		
	Диаметр дренажа	мм		Ø19		
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами			KQV22A		
	Комплект трубной обвязки для KQV22A					
	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 45°C, температура воды на выходе 40°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	1178x243x482	1368x243x482	1368x243x482	1658x243x482	1898x243x482
	Вес	кг	22,5	27,5	27,5	35,5	39
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	RC 3/4				
	Дренажная труба	дюйм	RC 3/4				
	Диаметр дренажа	мм	Ø19				
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан с четырьмя портами		KQV22A				
	Комплект трубной обвязки для KQV22A						
	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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.



Настенный тип

Фанкойл 2-трубный DC

MKG

2-трубный



Панель C

Панель D

Индивидуальные пульты



R05/BGE
В комплекте



KJR-29B/BK-E
Опция



DC70W
Опция

Центральный пульт



CCM-30/BKE-A
Опция

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



Автоматическое качание жалюзи



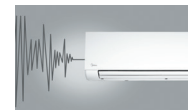
Простота эксплуатации



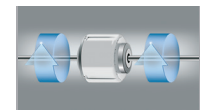
Встроенный трехходовой клапан



Современный дизайн



Низкий уровень шума



7- скоростной DC двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, настенный



7 скоростей вентилятора



Энерго-сбережение



Левое или правое подключение



Фильтр в комплекте

Внутренний блок		MKG-V250-C(D)	MKG-V300-C(D)	MKG-V400-C(D)	MKG-V500-C(D)	MKG-V600-C(D)	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.7/2.59/2.39	2.91/2.54/2.19	3.81/3.3/2.88	4.47/3.98/3.48	4.87/4.26/3.79
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	13/11/10	15/11/9	34/22/15	26/18/13	38/26/18
	Расход воды	м³/ч	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61	0.85/0.72/0.65
	Перепад давлений по воде	кПа	31.60/28.60/25.40	37.20/29.70/23.40	56.80/41.20/33.00	41.20/33.50/27.10	50.70/39.50/33.70
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	2.94/2.02/1.86	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/3.81/3.62	5.26/4.1/3.5
	Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)	Вт	12/11/9	14/10/8	31/20/14	22/16/12	33/23/16
	Расход воды	м³/ч	0.51/0.49/0.46	0.56/0.49/0.42	0.73/0.64/0.56	0.84/0.73/0.64	0.89/0.80/0.68
	Перепад давлений по воде	кПа	37.5/34.9/30.2	40.60/31.50/25.10	61.90/47.50/35.70	43.70/33.80/26.30	51.70/42.80/33.00
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1				
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	492/454/400	585/485/413	825/689/590	862/741/634	979/849/717
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	32/30/27	32/27/23	45/39/35	38/34/30	44/40/35
Внутренний блок	Габариты (ШxВxГ)	мм	915x290x230	915x290x230	915x290x230	1072x315x230	1072x315x230
	Вес	кг	11.5	11.5	11.5	14.0	14.0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм					G 1/2
	Диаметр дренажа	мм					Ø20
Оptionальные элементы	3-ходовой клапан						Встроен
	Комплект трубной обвязки						Встроен
	Дренажный поддон 3-ходового клапана						Встроен
	Подключение сетевого и центрального управления						Встроен

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 45 °С, температура воды на выходе 40 °С, температура воздуха на входе 20 °С (сух. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в беззвонной камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

2-трубный, 3-рядный



Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульта



KJRP-75A/ВК-Е
Опция

Центральный
пульт



ССМ30/ВКЕ-А
Опция

*Для подключения ССМ30/ВКЕ-А через порт ХУЕ необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН

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



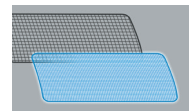
Компактный размер



Низкий
уровень шума



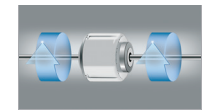
Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



Возможность
размещения пульта
в специальной нише



7- скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

Внутренний блок		МКН1- V150-R3	МКН1- V250-R3	МКН1- V350-R3	МКН1- V500-R3	МКН1- V700-R3	МКН1- V800-R3	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.44/1.01/0.88	2.23/1.84/1.13	3.41/2.81/2.16	4.25/3.43/2.67	4.94/3.94/2.77	6.21/5.17/3.86
	Расход воды	м³/ч	0.25/0.17/0.15	0.38/0.32/0.19	0.58/0.48/0.37	0.73/0.59/0.46	0.85/0.68/0.47	1.06/0.89/0.66
	Перепад давлений по воде	кПа	13.40/7.90/6.00	12.70/9.50/4.40	33.40/24.00/15.00	53.50/35.80/24.10	44.70/29.50/15.60	37.30/28.50/16.40
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.50/1.02/0.88	2.47/2.00/1.27	3.70/3.02/2.29	4.64/3.65/2.77	5.29/4.20/2.96	6.80/5.46/3.98
	Расход воды	м³/ч	0.26/0.17/0.15	0.42/0.34/0.22	0.63/0.52/0.39	0.80/0.63/0.47	0.91/0.72/0.51	1.17/0.94/0.68
	Перепад давлений по воде	кПа	14.50/7.30/5.60	13.60/9.80/4.30	34.20/23.80/14.50	53.60/36.40/22.00	49.00/33.20/17.00	39.70/27.00/15.40
Электропитание		В, Гц, Ф	220.50.1					
Потребляемая мощность (выс./ сред./ низ.)		Вт	13.4/7.9/6.0	20/13/10	27/18/11	50/26/15	98/45/18	105/50/24
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/160/135	380/245/140	580/435/310	780/550/380	1050/750/450	1150/850/570
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	34/23/21	30/22/14	39/32/24	46/39/30	52/43/32	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	1360×495×211
	Вес	кг	18	21,5	25,5	25,5	28,5	32,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		KFD-H-1-6				KFD-H-7	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1					
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					
	Комплект монтажных опор		SB-1P					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульта



KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт



CCM30/BKE-A
Опция

*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XYE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН



Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



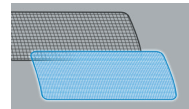
Компактный размер



Низкий
уровень шума



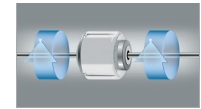
Удобное размещение
на полу или стене



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

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКН1-V150-R4	МКН1-V250-R4	МКН1-V350-R4	МКН1-V500-R4	МКН1-V700-R4	МКН1-V800-R4	
Охлаждение	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.87/1.59/1.16	2.55/1.90/1.26	3.80/3.11/2.36	4.73/3.82/2.85	5.60/4.58/3.19	7.30/5.88/4.28
	Расход воды	м³/ч	0.32/0.27/0.2	0.44/0.33/0.22	0.65/0.53/0.40	0.81/0.65/0.49	0.96/0.79/0.55	1.25/1.01/0.73
	Перепад давлений по воде	кПа	26.10/20.10/11.80	23.20/13.50/6.60	36.50/25.30/15.00	53.00/35.90/21.20	28.90/19.20/10.10	63.00/40.80/22.50
Нагрев	Производительность (выс./ сред./ низ.)	кВт	1.97/1.68/1.20	2.63/1.92/1.27	3.90/3.13/2.43	5.12/3.98/2.96	6.22/4.95/3.37	7.70/6.02/4.29
	Расход воды	м³/ч	0.34/0.29/0.21	0.45/0.33/0.22	0.67/0.54/0.40	0.88/0.68/0.51	1.07/0.85/0.58	1.32/1.03/0.74
	Перепад давлений по воде	кПа	24.00/18.80/9.90	21.80/12.20/5.90	35.60/24.70/13.90	52.00/35.60/20.00	33.20/22.50/11.00	55.00/36.40/19.20
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	105/50/23
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/240/110	580/430/300	780/560/390	1050/770/460	1150/860/600
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	1360×495×211
	Вес	кг	18,5	22	26,5	26,5	29,5	34,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFPV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFPV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		KFD-H-1-6				KFD-H-7	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1					
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1					
	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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.) / 15°C (влажн. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульта



KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт



CCM30/BKE-A
Опция

*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XYE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН



Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



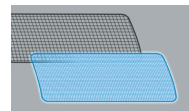
Компактный размер



Низкий
уровень шума



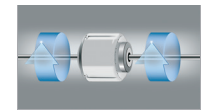
Удобное размещение
на полу или стене



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	6.77/5.48/4.02
	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	4.1/3.5/2.7	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	105/50/23
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/180/130	380/240/110	580/430/300	780/560/390	1050/770/460	1150/860/600
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
	Вес	кг	19,0	22,5	27,0	27,0	30,0	35,0
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G 3/4; Горячая вода: G 1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KQV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KQV21A		KQP21-H/FL1				KQP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		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					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе МКН

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные пульта



KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный пульт



CCM-30/BKE-A
Опция

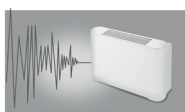
*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XUE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН



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



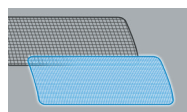
Компактный размер



Низкий уровень шума



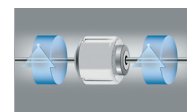
Удобное размещение на полу или стене



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

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКН2-V150-R3	МКН2-V250-R3	МКН2-V350-R3	МКН2-V500-R3	МКН2-V700-R3	МКН2-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	4.70/3.70/2.81	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	26/16/10	50/25/14	96/43/18	113/51/22
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 (Ш×В×Г)	мм	790×495×200	1020×495×200	1240×495×200	1240×495×200	1360×495×200	1360×591×200
	Вес	кг	18,0	21,5	25,5	25,5	28,5	32,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFFV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFFV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		KFD-H-1-6				KFD-H-7	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1				—	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1				—	
	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 45°C, температура воды на выходе 40°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.) / 15°C (влажн. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульты



KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт



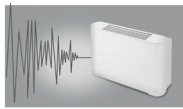
CCM30/BKE-A
Опция

*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XYE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



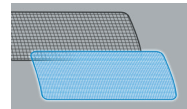
Компактный размер



Низкий
уровень шума



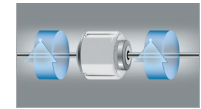
Удобное размещение
на полу или стене



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

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКН2-V150-R4	МКН2-V250-R4	МКН2-V350-R4	МКН2-V500-R4	МКН2-V700-R4	МКН2-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	4.00/3.22/2.39	5.25/4.09/3.04	7.05/5.61/3.83	8.37/6.81/4.85
	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	20/11/8	29/17/12	52/27/14	93/46/19	102/52/22
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	255/210/150	425/300/190	595/450/310	800/600/420	1190/875/530	1300/980/680
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	52/46/38	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
	Вес	кг	18,5	22,0	26,5	26,5	29,5	34,5
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFFV21A					
Опциональные элементы	Комплект трубной обвязки KFFV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		KFD-H-1-6				KFD-H-7	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1				—	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1				—	
	Комплект монтажных опор		SB-1P					

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.) / 15°C (влажн. терм.)
 3. Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H2, в корпусе

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульта



KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт



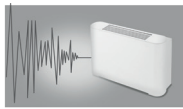
CCM30/BKE-A
Опция

*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XYE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН

Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



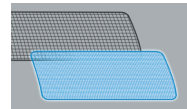
Компактный размер



Низкий
уровень шума



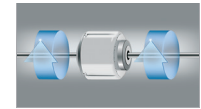
Удобное размещение
на полу или стене



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		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	
	Вес	кг	19	22,5	27	27	30	35	
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G 3/4; Горячая вода: G 1/2						
	Диаметр дренажа	мм	Ø19						
	3-ходовой клапан		KQV21A						
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KQV21A		KQP21-H/FL1					KQP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		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						

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 полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

Серия H3, без корпуса

МКН

2-трубный, 3-рядный

Фанкойл 2-трубный DC

Индивидуальные
пульта



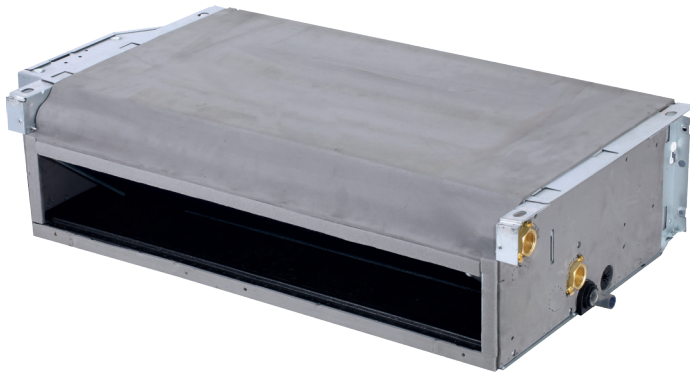
KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт

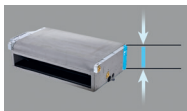


CCM-30/BKE-A
Опция

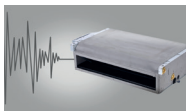
*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XUE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН



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



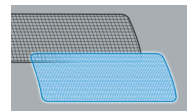
Компактный размер



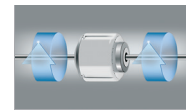
Низкий
уровень шума



Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



7- скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный

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	4.7/5.7/2.81	6.00/4.77/3.36	8.1/6.5/4.7
	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 (Ш×В×Г)	мм	637×455×200	867×455×200	1087×455×200	1087×455×200	1207×455×200	1207×550×200
	Вес	кг	11,8	13,9	17,3	17,3	19,6	23,1
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		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 полубезэховой камере.

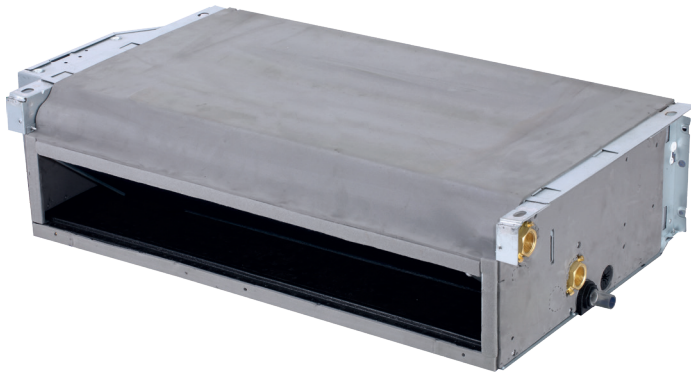
Напольно-потолочный тип

Серия НЗ, без корпуса

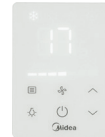
МКН

2-трубный, 4-рядный

Фанкойл 2-трубный DC



Индивидуальные
пульта



KJRP-75A/ВК-Е
Опция

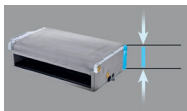
Центральный
пульт



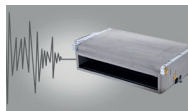
ССМ-30/ВКЕ-А
Опция

*Для подключения ССМ30/ВКЕ-А через порт ХУЕ необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН

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



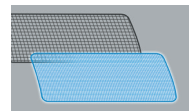
Компактный размер



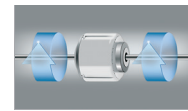
Низкий
уровень шума



Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



7- скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

2-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

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	50/27/14	97/47/19	112/49/22
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
	Вес	кг	12,1	14,8	18,2	18,2	20,8	24,3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	G 3/4					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KFV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KFV21A		KFP21-H/FL1				KFP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		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 полубезэховой камере.

Напольно-потолочный тип

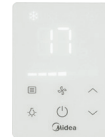
Серия H3, без корпуса

МКН

4-трубный, 4-рядный

Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные
пульта



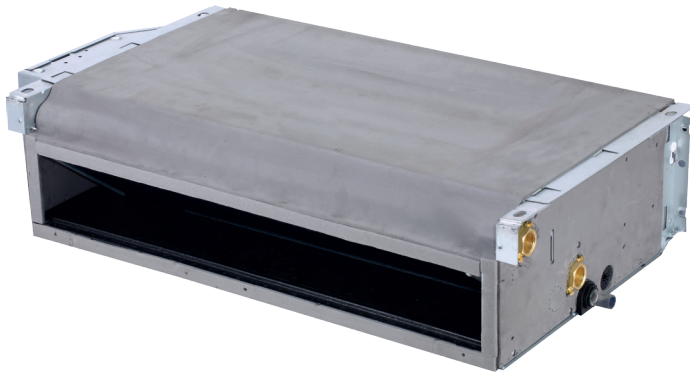
KJRP-75A/BK-E
Опция

Центральный
пульт

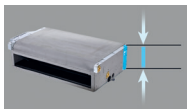


CCM-30/BKE-A
Опция

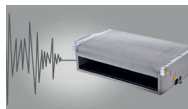
*Для подключения CCM30/BKE-A через порт XYE необходимо заказать специальное исполнение фанкойла МКН



Фанкойл в стандартном исполнении имеет порт XYE, но не имеет порт 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.



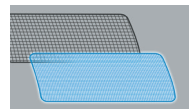
Компактный размер



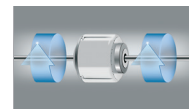
Низкий
уровень шума



Удобное размещение
на полу или стене



Система фильтрации
воздуха



7- скоростной
DC двигатель
вентилятора
фанкойла

Технические характеристики



7 скоростей
вентилятора



Энерго-
сбережение



Левое
подключение



Фильтр
в комплекте

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный

Внутренний блок		МКН3- V150F-R4	МКН3- V250F-R4	МКН3- V350F-R4	МКН3- V500F-R4	МКН3- V700F-R4	МКН3- 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	46/37/29	52/45/36	59/51/43	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
	Вес	кг	12,6	15,3	18,7	18,7	21,3	24,8
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых.	дюйм	Холодная вода: G 3/4; Горячая вода: G 1/2					
	Диаметр дренажа	мм	Ø19					
	3-ходовой клапан		KQV21A					
Оptionальные элементы	Комплект трубной обвязки KQV21A		KQP21-H/FL1				KQP21-H/FL2	
	Дренажный поддон		KFD-H-1-6				KFD-H-7	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV3D20V1+FV3D15V1				—	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки		FV2D20V1+FV2D15V1				—	

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 полубезэховой камере.



Официальный сайт систем кондиционирования Midea
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84
Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.