

Кассетный тип

Четырехпоточный компактный MKD

2-трубный



STOCK

Фанкойл 2-трубный AC

Индивидуальные пульты

Центральный пульт



R51/E, в комплекте



CCM-180A/BWS(A), опция



KJR-29B/BK-E, опция



CCM-30/BKE-A, опция



DC70W / DC80W **NEW**, опция

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



Распределение воздушного потока на 360°



Возможность гибкой установки



Компактный дизайн



Низкий уровень шума



Приток свежего воздуха



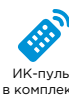
АС-двигатель вентилятора фанкойла

Технические характеристики

2-трубный, четырехпоточный компактный



Встроенный дренажный насос



ИК-пульт в комплекте



Автоматический перезапуск



Фильтр в комплекте

| Внутренний блок | | | MKD-300 | MKD-400 | MKD-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 |
| | Масса | кг | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| Внутренний блок | Габариты (Ш×В×Г) | мм | 575×261×575 | 575×261×575 | 575×261×575 |
| | Масса | кг | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| Трубные соединения | Диаметр труб на вх./вых. | дюйм | G 3/4 | | |
| | Диаметр дренажа | мм | Ø25 | | |
| Встроенная дренажная помпа, напор | | мм | 750 | | |
| Опциональные элементы | 3-ходовой клапан с четырьмя портами | | KFV21A | | |
| | Комплект трубной обвязки для KFV21A | | KFP21-Z1 | | |
| | Дренажный поддон 3-ходового клапана | | FD-Z/KFD-Z | | |
| | Подключение сетевого и центрального управления | | Встроен | | |
| | 3-ходовой клапан, без трубной обвязки | | FV3D20V1 | | |
| | | | FV2D20V1 | | |

- Условия охлаждения: температура воды на входе 7°C, температура воды на выходе 12°C, температура воздуха на входе 27°C (сух. терм.) / 19°C (влажн. терм.)
- Условия нагрева: температура воды на входе 50°C, температура воздуха на входе 20°C (сух. терм.)
- Уровень шума измерялся в полубезэховой камере.