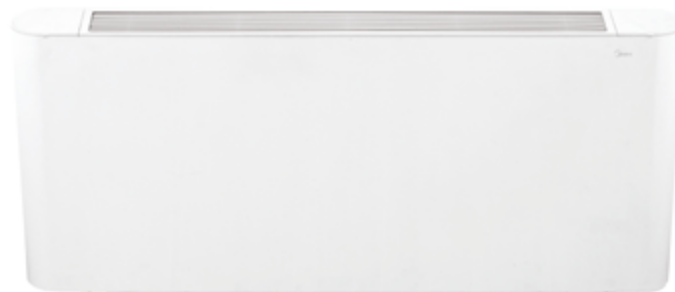


# Напольно-потолочный тип

## Серия H2, в корпусе МКН

4-трубный, 4-рядный



Фанкойл 4-трубный DC

Индивидуальные  
пульты



KJR-75A/BK-E, опция



CCM-180A/BWS(A), опция

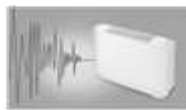


CCM-30/BKE-A, опция

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



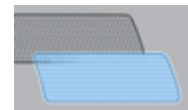
Компактный размер



Низкий  
уровень шума



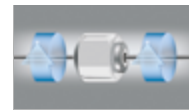
Удобное размещение  
на полу или стене



Система фильтрации  
воздуха



Возможность  
размещения пульта  
в специальной нише



7-скоростной  
DC-двигатель  
вентилятора  
фанкойла

## Технические характеристики

4-трубный, 4-рядный, напольно-потолочный



7 скоростей  
вентилятора



Энерго-  
сбережение



Левое  
подключение



Фильтр  
в комплекте

| Внутренний блок                                |  | MKH2-V150F-R4            | MKH2-V250F-R4    | MKH2-V350F-R4     | MKH2-V500F-R4                           | MKH2-V700F-R4     | MKH2-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      |
|  | Расход воды                            | м <sup>3</sup> /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      |
|  | 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   |
| 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      |
|  | Расход воды                            | м <sup>3</sup> /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      |
|  | 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 |
| 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            |
| Расход воздуха (выс./ сред./ низ.)             |  | м <sup>3</sup> /ч        | 255/206/134      | 425/280/158       | 595/461/324                             | 800/595/417       | 1190/887/564        |
| Уровень звукового давления (выс./ сред./ низ.) |  | дБ(А)                    | 39/33/25         | 32/23/19          | 40/34/30                                | 45/39/30          | 50/43/31            |
| Внутренний блок                                | Габариты (Ш×В×Г)                       | мм                       | 790×495×200      | 1020×495×200      | 1240×495×200                            | 1240×495×200      | 1360×495×200        |
|  | Масса                                  | кг                       | 19               | 22.5              | 27                                      | 27                | 30                  |
| Трубные соединения                             |  | диаметр труб на вх./вых. | дюйм             |                   | Холодная вода: G3/4; Горячая вода: G1/2 |                   |                     |
| Диаметр дренажа                                |  | мм                       |                  |                   | Ø18.5                                   |                   |                     |
| Опциональные<br>элементы                       | 3-ходовой клапан с четырьмя портами    |                          |                  |                   | KQV21A                                  |                   |                     |
|  | Комплект трубной обвязки для KQV21A    |                          |                  |                   | KQP21-H/FL1                             |                   | KQP21-H/FL2         |
|  | Дренажный поддон 3-ходового клапана    |                          |                  |                   | 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 65 °C, температура воды на выходе 55 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубезшумной камере.