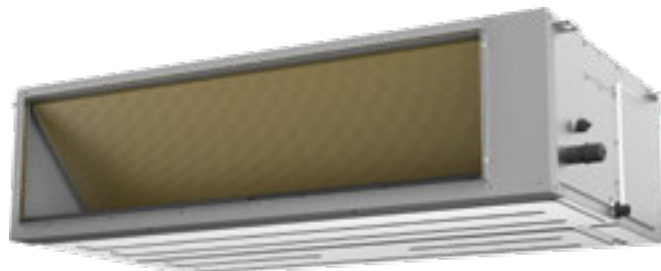


DC-инверторная мульти-сплит-система со свободной комбинацией внутренних блоков • R32

## KMKM\_HZ



### Могут больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi  
 Подробности на стр. 179.



Инструкция по монтажу  
и эксплуатации

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК               |                          |                   | KMKM20HZRN1R     | KMKM25HZRN1R     | KMKM35HZRN1R     | KMKM50HZRN1R     |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность            | Охлаждение               | кВт               | 2.05             | 2.78             | 3.52             | 5.28             |
|                               | Нагрев                   | кВт               | 2.34             | 2.93             | 3.81             | 5.57             |
| Электропитание                | Система электроснабжения | В / Гц / Ф        | 220~240 / 50 / 1 | 220~240 / 50 / 1 | 220~240 / 50 / 1 | 220~240 / 50 / 1 |
| Потребляемая мощность         | Охлаждение               | Вт                | 88               | 88               | 91               | 172              |
|                               | Нагрев                   | Вт                | 88               | 88               | 91               | 172              |
| Рабочий ток                   | Охлаждение               | А                 | 0.8              | 0.8              | 0.8              | 1.3              |
|                               | Нагрев                   | А                 | 0.8              | 0.8              | 0.8              | 1.3              |
| Класс электрозащиты           |                          |                   | I                | I                | I                | I                |
| Класс пылевлагозащиты         |                          | IP                | X0               | X0               | X0               | X0               |
| Межблочный кабель             |                          | мм <sup>2</sup>   | 4×1.5            | 4×1.5            | 4×1.5            | 4×1.5            |
| Уровень шума (макс. ~ мин.)   |                          | дБ(А)             | 35~31            | 35~31            | 35~31            | 36.5~31          |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) |                          | м <sup>3</sup> /ч | 620~450          | 620~450          | 660~470          | 900~650          |
| Внешнее статическое давление  | Диапазон регулирования   | Па                | 0~80             | 0~80             | 0~100            | 0~160            |
|                               | Заводская уставка        | Па                | 25               | 25               | 25               | 25               |
| Габариты (Ш×В×Г)              |                          | мм                | 700×200×450      | 700×200×450      | 700×200×450      | 700×245×750      |
| Вес                           |                          | кг                | 16.6             | 16.6             | 16.6             | 24.4             |
| Хладагент                     | Тип                      |                   | R32              | R32              | R32              | R32              |
| Трубопровод хладагента        | Диаметр для жидкости     | мм (дюйм)         | 6.35 (¼)         | 6.35 (¼)         | 6.35 (¼)         | 6.35 (¼)         |
|                               | Диаметр для газа         | мм (дюйм)         | 9.52 (¾)         | 9.52 (¾)         | 9.52 (¾)         | 12.7 (½)         |
| Диаметр дренажного патрубка   |                          | мм                | 25               | 25               | 25               | 25               |
| Проводной пульт               | В комплекте              |                   | KWC-90           | KWC-90           | KWC-90           | KWC-90           |

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °C (сух. терм.), 19 °C (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °C (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °C (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

## Аксессуары

|   |                 |
|---|-----------------|
| Беспроводной пульт управления                         | KIC-112H        |
| Wi-Fi-контроллер                                      | CTRL-AC-LF-CN-3 |
| Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + переходник      | REM-VLSF-C      |
| Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus | REMCOCN40       |
|   | REMCOMBMS       |

ПРИМЕЧАНИЕ: невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

