

# СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНАЯ

**KSKR\_HF, KSKS\_HF**



## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



## R410A

### ■ СОХРАНЯЕТ ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ

Внутренний блок высотой от 210 мм размещают за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты.

### ■ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Статический напор воздушного потока до 160 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

### ■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

Можно изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 39 дБА.

### ■ ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

Максимальное расстояние между блоками — 50 м, перепад высот 30 м (в зависимости от модели).

### ■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Срок службы фильтра увеличен. Входит в комплект.

### ■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА

### ■ ИК-ПУЛЬТ KIC-82H (опция)

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSKS53/70HFAN1**  
**KSKR105/140/176HFAN3**

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-22**



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSUR105HFAN3**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                   |          |                       | KSKS53HFAN1    | KSKS70HFAN1    | KSKR105HFAN3   | KSKR140HFAN3   | KSKR176HFAN3   |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                     |          |                       | KSUT53HFAN1    | KSUT70HFAN1    | KSUR105HFAN3   | KSUN140HFAN3   | KSUN176HFAN3   |
| Производительность                | кВт      | Охлаждение            | 5.28           | 7.03           | 10.55          | 14.07          | 16.12          |
|                                   |          | Нагрев                | 5.57           | 7.62           | 10.84          | 16.12          | 17.58          |
| Электропитание                    | В, Гц, Ф | Однофазное            | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 380~415, 50, 3 | 380~415, 50, 3 | 380~415, 50, 3 |
| Потребляемая мощность             | кВт      | Охлаждение            | 2.20           | 2.87           | 3.65           | 5.35           | 6.36           |
|                                   |          | Нагрев                | 1.75           | 2.30           | 3.32           | 4.82           | 5.54           |
| Энергоэффективность/Класс         | –        | Охлаждение (EER)      | 2.40/F         | 2.65/D         | 2.89/C         | 2.89/C         | 2.89/C         |
|                                   |          | Нагрев (COP)          | 3.18/D         | 3.05/D         | 3.27/C         | 3.27/C         | 3.27/C         |
| Годовое энергопотребление         | кВт·ч    | Среднее значение      | 1100           | 1435           | 1827           | 2675           | 3180           |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч     | Внутренний блок       | 978/814/731    | 1359/1177/965  | 1804/1372/1149 | 2100/1850/1490 | 2400/1850/1490 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)    | дБА      | Внутренний блок       | 44/42/39       | 44/40/38       | 49/43/41       | 48/45/41       | 50/46/40       |
| Внешнее статическое давление      | Па       | Внутренний блок       | 80             | 80             | 100            | 160            | 160            |
| Габариты (ШхВхГ)                  | мм       | Внутренний блок       | 880x210x674    | 1100x249x774   | 1100x249x774   | 1100x249x774   | 1200x300x874   |
|                                   |          | Наружный блок         | 770x555x300    | 845x702x363    | 946x810x410    | 900x1170x350   | 900x1170x350   |
| Вес                               | кг       | Внутренний блок       | 23.8           | 32.2           | 32.2           | 46             | 46             |
|                                   |          | Наружный блок         | 36.5           | 52.7           | 77.1           | 97             | 97             |
| Трубопровод хладагента (R410A)    | мм       | Диаметр для жидкости  | 6.35           | 9.52           | 9.52           | 9.52           | 9.52           |
|                                   |          | Диаметр для газа      | 12.7           | 15.9           | 19.1           | 19.1           | 19.1           |
|                                   | м        | Длина между блоками   | 25             | 25             | 30             | 50             | 50             |
|                                   |          | Перепад между блоками | 15             | 15             | 20             | 30             | 30             |
| Диапазон рабочих температур       | °C       | Охлаждение            | 18~43          |                |                |                |                |
|                                   |          | Нагрев                | -7~24          |                |                |                |                |
| Пульт управления                  |          | Проводной             | KWC-22         |                |                |                |                |