



Сплит-система • Напольный тип • R410A

## KSFV\_XF

Сплит-система напольного (колонного) типа Kentatsu — это оптимальное решение для кондиционирования больших помещений, особенно не имеющих несущих стен. Встроенный электронагреватель помогает быстрее достичь заданной температуры в помещении. Теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной. Самодиагностика и автоматическая защита сводят риски поломки системы к минимуму, а отсутствие электромагнитных помех делает работу стабильной.

### Модельный ряд

70 140 176

## ❖ Передовые технологии Kentatsu



### Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



### Встроенный электронагреватель

Обеспечивает стабильную работу устройства на обогрев даже при отрицательных значениях температуры наружного воздуха в пределах рабочего диапазона.



### Жидкокристаллический дисплей

Внутренний блок оснащен современным информационным дисплеем и удобной панелью управления.



### Функция «Не беспокоить»

Отключение звуковых сигналов и подсветки дисплея для сосредоточенной работы и комфорtnого отдыха.



### Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие твердые механические частицы.



### Работа по таймеру

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа возможно благодаря встроенной функции таймера.



### Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума.



### Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C (возможность доработки уточняйте у поставщика).

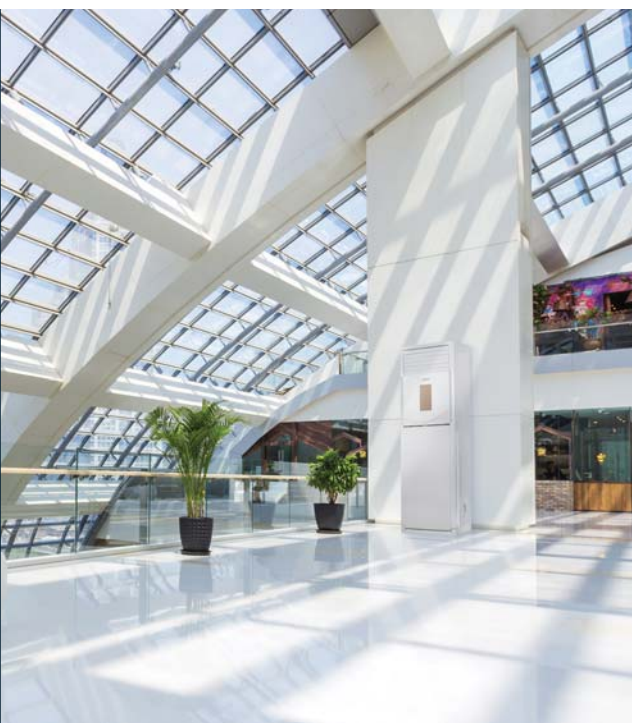


### Отсутствие электромагнитных помех

При работе кондиционеров Kentatsu отсутствуют электромагнитные помехи, что позволяет применять их в серверных, студиях звукозаписи и на электростанциях.

Полный список режимов и функций смотрите на стр. 64.





Внутренний блок  
KSFV70XFAN1  
KSFV140XFAN3  
KSFV176XFAN3



Наружный блок  
KSUT140HFAN3(L)



Пульт управления  
KIC-110H



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

On/off

| Внутренний блок                |          |                       | KSFV70XFAN1    | KSFV140XFAN3   | KSFV176XFAN3  |
|--------------------------------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------|
| Наружный блок                  |          |                       | KSRT70HFAN1L   | KSUT140HFAN3L  | KSUT176HFAN3L |
| Производительность             | кВт      | Охлаждение            | 7.03           | 14.07          | 17.15         |
|                                |          | Нагрев                | 7.91+2.5       | 16.12+3.52     | 18.90+3.52    |
| Электропитание                 | В, Гц, Ф | -                     | 220~240, 50, 1 | 380~415, 50, 3 |               |
| Потребляемая мощность          | кВт      | Охлаждение            | 2.43           | 5.30           | 6.70          |
|                                |          | Нагрев                | 2.5+2.5        | 5.35+3.7       | 5.54+3.9      |
| Эффективность/класс            | -        | Охлаждение (EER)      | 2.90 / C       | 2.65 / D       | 2.56 / E      |
|                                |          | Нагрев (COP)          | 3.20 / C       | 3.01 / D       | 3.38 / C      |
| Годовое энергопотребление      | кВт·ч    | Среднее значение      | 1215           | 2650           | 3350          |
| Расход воздуха (макс./мин.)    | м³/ч     | Внутренний блок       | 910/800        | 1488/1180      | 2326/1984     |
| Уровень шума (выс./низ.)       | дБ(А)    | Внутренний блок       | 47/40          | 54/46          | 54/50         |
|                                |          | Наружный блок         | 59             | 63             | 64.0          |
| Габариты (Ш×В×Г)               | мм       | Внутренний блок       | 510×1750×315   | 540×1825×410   | 600×1934×455  |
|                                |          | Наружный блок         | 890×673×342    | 900×1170×350   | 900×1170×350  |
| Вес                            | кг       | Внутренний блок       | 38.4           | 52.9           | 67.0          |
|                                |          | Наружный блок         | 55.5           | 98.6           | 99.7          |
| Хладагент                      | кг       | Тип/заправка          | R410A/1.92     | R410A/3.3      | R410A/3.3     |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм       | Диаметр для жидкости  | 9.52           | 9.52           | 9.52          |
|                                |          | Диаметр для газа      | 15.9           | 19.0           | 19.0          |
| Диапазон рабочих температур    | м        | Длина между блоками   | 25             | 50             | 50            |
|                                |          | Перепад между блоками | 15             | 30             | 30            |
| Пульт управления               |          |                       | Охлаждение     | 18~43 (-15~43) |               |
|                                |          |                       | Нагрев         | -7~24          |               |
|                                |          |                       | Проводной      | KIC-110H       |               |