

## Настенные сплит-системы Kentatsu KSGK\_HFA



KSGK21HFAN1 KSGK26HFAN1 KSGK35HFAN1



KSRK26HFAN1



KIC-11



Современный дизайн и компактность.

Информационный дисплей на внутреннем блоке отображает основные активированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

Фильтр предварительной очистки и угольный фильтр.

Ночной режим экономит электроэнергию и снижает уровень шума на время сна, а затем автоматически возвращает предыдущий режим.

Сохранение настроек пользователя. Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

Быстрый выход на режим ускорит достижение установленной на пульте температуры.

Простота управления и обслуживания, оптимальный набор функций и режимов.

- настенная сплит-система
- обогрев и охлаждение воздуха
- режим вентиляции
- автоматическое поддержание температуры
- оптимальный режим работы в ночное время
- осушение воздуха при повышенной влажности
- управление с пульта

## Охлаждение / нагрев

| Внутренний блок                   |          |                       | KSGK21HFAN1   | KSGK26HFAN1  | KSGK35HFAN1   |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|
| Наружный блок                     |          |                       | KSRK21HFAN1   | KSRK26HFAN1  | KSRK35HFAN1   |
| Производительность                | кВт      | Охлаждение            | 2.20          | 2.64         | 3.52          |
|                                   |          | Нагрев                | 2.34          | 2.78         | 3.52          |
| Электропитание                    | В, Гц, Ф | -                     | 220~240, 50,1 | 220~240,50,1 | 220~240, 50,1 |
| Потребляемая мощность             | кВт      | Охлаждение            | 0.68          | 1.01         | 1.09          |
|                                   |          | Нагрев                | 0.65          | 0.93         | 0.97          |
| Энергоэффективность /Класс        |          | Охлаждение(EER)       | 3.21 / A      | 2.61 / D     | 3.21 / A      |
|                                   |          | Нагрев (COP)          | 3.61 / A      | 3.01 / D     | 3.61 / A      |
| Годовое энергопотребление         | кВт·ч    | Среднее значение      | 340           | 505          | 545           |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч     | Внутренний блок       | 360/320/270   | 500/440/330  | 600/530/450   |
| Интенсивность осушки воздуха      | л/ч      | Среднее значение      | 0.8           | 1.0          | 1.2           |
| Внешнее статическое давление      | Па       | Внутренний блок       | 35/31/28      | 38/35/26     | 40/37/34      |
| Габаритные размеры (ШxВxГ)        | мм       | Внутренний блок       | 710x250x195   | 710x250x195  | 790x265x195   |
|                                   |          | Наружный блок         | 685x430x260   | 685x430x260  | 780x540x250   |
| Вес                               | кг       | Внутренний блок       | 7             | 8            | 9             |
|                                   |          | Наружный блок         | 23            | 23           | 26            |
| Трубопровод хладагента (R410A)    | мм       | Диаметр для жидкости  | 635           | 635          | 635           |
|                                   |          | Диаметр для газа      | 952           | 952          | 127           |
|                                   | м        | Длина между блоками   | 10            | 20           | 20            |
|                                   |          | Перепад между блоками | 8             | 8            | 8             |
| Диапазон рабочих температур       | °C       | Охлаждение            | 18~43         | 18~43        | 18~43         |
|                                   |          | Нагрев                | -7~24         | -7~24        | -7~24         |

## Общие характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Тип                                  | настенная сплит-система  |
| Максимальная длина коммуникаций      | 10 м   |
| Основные режимы                      | охлаждение / обогрев   |
| Максимальный воздушный поток         | 6 куб. м/мин   |
| Мощность в режиме охлаждения         | 2200 Вт  |
| Мощность в режиме обогрева           | 2340 Вт  |
| Потребляемая мощность при обогреве   | 650 Вт   |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 680 Вт   |
| Режим приточной вентиляции           | нет  |
| Дополнительные режимы                | режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим, самодиагностика неисправностей |
| Режим осушения                       | есть, до 0.8 л/ч   |

## Управление

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Пульт дистанционного управления | есть |
| Таймер включения/выключения     | есть |

## Габариты

|   |               |
|---|---------------|
| Внутреннего блока сплит-системы или мобильного кондиционера (ШхВхГ) | 71x25x19.5 см |
| Наружного блока сплит-системы или оконного кондиционера (ШхВхГ)     | 68.5x43x26 см |

## Общее

|   |   |
|---|---|
| Уровень шума (мин/макс)   | 28 дБ / 35 дБ   |
| Тип хладагента  | R 410A  |
| Фаза  | однофазный  |
| Регулировка скорости вращения вентилятора                               | есть, количество скоростей - 3  |
| Другие функции и особенности  | дезодорирующий фильтр, возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек |
| Обслуживаемая площадь   | 17 кв. м  |
| Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева | -7°C  |

