

## R410A

### ■ НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ СЕРИИ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Подходит для помещений площадью до 100 квадратных метров.

### ■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм, вследствие чего задерживается на 80% больше пыли и пыльцы, чем обычным предварительным фильтром.

### ■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения дисплея и звуковых сигналов.

### ■ ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА И ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### ■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились до выключения.

### ■ КНОПКА ДЛЯ РУЧНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Включение или выключение кондиционера без пульта дистанционного управления.

### ■ ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Внутренний блок сигнализирует в случае обнаружения утечки хладагента.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSGN105HFAN3**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-80H**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSRN105HFAN3**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                   |          |                       | KSGN105HFAN3   |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                     |          |                       | KSRN105HFAN3   |
| Производительность                | кВт      | Охлаждение            | 10.55          |
|                                   |          | Нагрев                | 11.14          |
| Электропитание                    | В, Гц, Ф | Трехфазное            | 380~420, 50, 3 |
| Потребляемая мощность             | кВт      | Охлаждение            | 3.51           |
|                                   |          | Нагрев                | 3.27           |
| Энергоэффективность/Класс         | -        | Охлаждение (EER)      | 3.01/B         |
|                                   |          | Нагрев (COP)          | 3.41/B         |
| Годовое энергопотребление         | кВт·ч    | Среднее значение      | 1753           |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч     | Внутренний блок       | 1459/1280/1037 |
| Интенсивность осушки воздуха      | л/ч      | Среднее значение      | 3.0            |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)    | дБА      | Внутренний блок       | 49/44/39       |
|                                   |          | Внутренний блок       | 1259x362x282   |
| Габариты (ШxВxГ)                  | мм       | Наружный блок         | 946x810x410    |
|                                   |          | Внутренний блок       | 13.1           |
| Вес                               | кг       | Наружный блок         | 53.3           |
|                                   |          | Диаметр для жидкости  | 9.52           |
| Трубопровод хладагента (R410A)    | мм       | Диаметр для газа      | 15.9           |
|                                   |          | Длина между блоками   | 30             |
|                                   | м        | Перепад между блоками | 15             |
|                                   |          | Охлаждение            | 18~43          |
| Диапазон рабочих температур       | °C       | Нагрев                | -7~24          |