

## СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

## KANAMI INVERTER

KSGA\_HZ

NEW



Тенденции последних лет подвигли разработчиков кондиционера Kanami Inverter на внедрение современных способов заботы об окружающей среде и технологий, повышающих уровень комфорта. Применение экологичного хладагента R32, DC-инверторных компрессоров, технология объемного воздушного потока — все это в полной мере отвечает высоким современным стандартам.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
KENTATSU

- ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ОБЪЁМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D
- МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА
- ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у дистрибутора.

### ■ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

С низким потенциалом глобального потепления.

### ■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

### ■ ОБЪЁМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D

Технология автоматического управления жалюзи с равномерным распределением воздуха по 4 направлениям и эффективным перемешиванием воздуха в помещении.

### ■ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), а также фильтр холодного катализа.

### ■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 23.5 ДБ(А)

Низкий уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

### ■ ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ (8 °C)

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.

### ■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

### ■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGA21/26/35/53/70HZRN1

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-112H



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRA53HZRN1



Листовка

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

DC INVERTER

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                        |          | KSGA21HZRN1           | KSGA26HZRN1      | KSGA35HZRN1      | KSGA53HZRN1      | KSGA70HZRN1       |
|--|----------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                          |          | KSRA21HZRN1           | KSRA26HZRN1      | KSRA35HZRN1      | KSRA53HZRN1      | KSRA70HZRN1       |
| Производительность                     | кВт      | Охлаждение            | 2.20 (0.91~2.51) | 2.78 (1.17~3.22) | 3.37 (1.29~3.84) | 5.28 (3.39~5.90)  |
|  |          | Нагрев                | 2.34 (0.70~2.93) | 3.22 (0.91~3.75) | 3.52 (1.06~4.04) | 5.57 (3.10~5.85)  |
| Электропитание                         | В, Гц, Ф | Однофазное            |                  | 220~240. 50. 1   |                  |                   |
| Потребляемая мощность                  | кВт      | Охлаждение            | 0.69 (0.08~1.00) | 0.87 (0.10~1.25) | 1.05 (0.28~1.39) | 1.5 5 (0.56~2.05) |
|  |          | Нагрев                | 0.65 (0.11~1.24) | 0.89 (0.14~1.34) | 0.97 (0.30~1.44) | 1.75 (0.78~2.00)  |
| Сезонная энергоэффективность/<br>Класс |          | Охлаждение (SEER)     | -                | -                | -                | 7.0/A++           |
|  |          | Нагрев (SCOP)         | -                | -                | -                | 4.0/A+            |
| Энергоэффективность/Класс              |          | Охлаждение (EER)      | 3.21/A           | 3.21/A           | 3.21/A           | 3.40/A            |
|  |          | Нагрев (COP)          | 3.61/A           | 3.61/A           | 3.61/A           | 3.42/B            |
| Годовое энергопотребление              | кВт·ч    | Среднее значение      | 345              | 435              | 525              | 775               |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.)      | м³/ч     | Внутренний блок       | 500/360/300      | 500/360/300      | 506/375/310      | 800/600/500       |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)         | дБ(А)    | Внутренний блок       | 38.5/32.5/23.5   | 38.5/32.5/23.5   | 38.5/31/22.5     | 41/37/20          |
| Габариты (ШxВxГ)                       | мм       | Внутренний блок       | 729x292x200      | 729x292x200      | 729x292x200      | 969x320x241       |
|  |          | Наружный блок         | 720x495x270      | 720x495x270      | 720x495x270      | 874x554x330       |
| Вес                                    | кг       | Внутренний блок       | 8.2              | 8.2              | 8.1              | 11.2              |
|  |          | Наружный блок         | 22.8             | 22.8             | 23.7             | 33.5              |
| Хладагент                              | кг       | Тип/Заправка          | R32/0.58         | R32/0.58         | R32/0.54         | R32/1.10          |
| Трубопровод хладагента                 | мм       | Диаметр для жидкости  | 6.35             | 6.35             | 6.35             | 9.52              |
|  |          | Диаметр для газа      | 9.52             | 9.52             | 9.52             | 12.7              |
| Диапазон рабочих температур            | м        | Длина между блоками   | 25               | 25               | 25               | 50                |
|  |          | Перепад между блоками | 10               | 10               | 10               | 25                |
|  | °C       | Охлаждение            | 0~50             |                  |                  | -15~50            |
|  |          | Нагрев                |                  |                  |                  | -15~24            |