

## СЕРИЯ SEMPAI

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGP\_HZ

**R32**  
FULL DC INVERTER



### СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАСС «А+++» (SEER ДО 8,8)

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторного компрессора, двигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



### ДИЗАЙН В ФОРМАТЕ «EASY CLIMATE PRO»

Ультрасовременный дизайн внутреннего блока сконструирован по технологии «Easy Climate PRO», которая существенно облегчает работы по монтажу кондиционера, а так же его обслуживание в процессе эксплуатации.



### ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи специальной формы с пульта дистанционного управления, равномерно распределяет воздух по 4 направлениям, что обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении.



### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 20,5 ДБ(А)

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



### БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР

Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыльцы, обеспечивая свежий и здоровый воздух. Средняя степень стерилизации может достигать 99%.



### ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ 8 °C

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



### DW11-B (опция)

Управление с помощью мобильного приложения



Daichi Comfort  
Мобильное приложение  
для контроллера DAICHI



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play

# СЕРИЯ SEMPAL KSGP\_HZ

Самая передовая разработка KENTATSU, включившая в себя современные технологии энергоэффективности, комфорта и заботы об окружающей среде. Кондиционер выполнен в технологичном дизайне и имеет низкий уровень шума и интеллектуальное управление. Специальная технология Easy Climate Pro существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания кондиционера.

KENTATSU SEMPAL полностью соответствует требованиям регламента ERP\*

\*Соответствие регламенту ERP (Energy Related Products) предоставляет возможность продажи оборудования на территории Евросоюза.



KSGP\_HZ



KSRP\_HZ



KIC-115H  
в комплекте

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FULL DC INVERTER

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                    |          |                       | KSGP26HZRN1      | KSGP35HZRN1      |
|------------------------------------|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                      |          |                       | KSRP26HZRN1      | KSRP35HZRN1      |
| Производительность                 | кВт      | Охлаждение            | 2.73 (1.32~3.81) | 3.52 (1.32~3.96) |
|                                    |          | Нагрев                | 3.14 (0.88~4.40) | 3.96 (0.88~4.54) |
| Электропитание                     | В, Гц, Ф | Однофазное            | 220~240, 50, 1   | 220~240, 50, 1   |
| Потребляемая мощность              | кВт      | Охлаждение            | 0.60 (0.13~1.20) | 0.88 (0.13~1.25) |
|                                    |          | Нагрев                | 0.69 (0.12~1.40) | 0.99 (0.12~1.45) |
| Сезонная энергоэффективность/Класс |          | Охлаждение (SEER)     | 8.6/A+++         | 8.5/A+++         |
|                                    |          | Нагрев (SCOP)         | 4.6/A++          | 4.6/A++          |
| Энергоэффективность/Класс          |          | Охлаждение (EER)      | 4.55/A           | 4.00/A           |
|                                    |          | Нагрев (COP)          | 4.55/A           | 4.00/A           |
| Годовое энергопотребление          | кВт.ч    | Среднее значение      | 300              | 440              |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.)  | м³/ч     | Внутренний блок       | 530/360/280      | 560/380/290      |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)     | дБА      | Внутренний блок       | 37/32/20.5       | 40/33/21         |
| Габариты (ШxВxГ)                   | мм       | Внутренний блок       | 795x295x225      | 795x295x225      |
|                                    |          | Наружный блок         | 805x554x330      | 805x554x330      |
| Вес                                | кг       | Внутренний блок       | 10.2             | 10.2             |
|                                    |          | Наружный блок         | 28.4             | 28.4             |
| Хладагент                          | кг       | Тип/Заправка          | R32/0.69         | R32/0.69         |
| Трубопровод хладагента             | мм       | Диаметр для жидкости  | 6.35             | 6.35             |
|                                    |          | Диаметр для газа      | 9.52             | 9.52             |
|                                    | м        | Длина между блоками   | 25               | 25               |
|                                    |          | Перепад между блоками | 10               | 10               |
| Диапазон рабочих температур        | °C       | Охлаждение            | -15~50           | -15~50           |
|                                    |          | Нагрев                | -20~24           | -20~24           |