

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

TURIN

KSGU_HZ



DW11-B
(опция)



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА
И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
ИСПАРИТЕЛЯ

Кондиционеры серии TURIN — это передовые инверторные технологии для создания комфортного климата, гарантирующие низкий уровень потребления электроэнергии. Кондиционер позволяет создать комфортные условия во время сна. Изогнутые линии белоснежного корпуса в сочетании с роскошными вставками по бокам придадут интерьеру изысканность.

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

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

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха вплоть до -15 °С.

■ ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ (8 °С)

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

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется только при необходимости и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGU21/26/35/50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-104H


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRU35HZAN1


Листовка


 Руководство
пользователя

 Инструкция
по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

DC INVERTER

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | KSGU21HZAN1 | KSGU26HZAN1 | KSGU35HZAN1 | KSGU50HZAN1 | KSGU61HZAN1 |
|--|----------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | KSRU21HZAN1 | KSRU26HZAN1 | KSRU35HZAN1 | KSRU50HZAN1 | KSRU61HZAN1 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.20 (0.50~2.40) | 2.50 (0.50~3.35) | 3.20 (0.60~3.60) | 4.60 (0.65~5.20) | 6.16 (1.75~6.30) |
| | | Нагрев | 2.30 (0.50~2.80) | 2.50 (0.50~3.50) | 3.30 (0.60~3.80) | 5.00 (0.70~5.28) | 6.20 (1.75~6.75) |
| Электроснабжение | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50, 1 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.685 (0.16~0.95) | 0.79 (0.16~1.35) | 1.00 (0.12~1.40) | 1.43 (0.15~1.86) | 2.00 (0.45~2.20) |
| | | Нагрев | 0.637 (0.15~1.00) | 0.65 (0.20~1.45) | 1.00 (0.12~1.50) | 1.38 (0.16~1.68) | 1.90 (0.45~2.43) |
| Сезонная энергоэффективность/ Класс | - | Охлаждение (SEER) | - | 6.10/A++ | 6.10/A++ | 6.10/A++ | 6.50/A++ |
| | | Нагрев (SCOP) | - | 4.00/A+ | 4.00/A+ | 4.00/A+ | 4.00/A+ |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.21/A | 3.16/B | 3.22/A | 3.22/A | 3.08/B |
| | | Нагрев (COP) | 3.61/A | 3.85/A | 3.30/C | 3.62/A | 3.26/C |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение | 342.5 | 395 | 500 | 715 | 1000 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 550/430/300 | 550/430/300 | 550/430/300 | 850/610/520 | 850/610/520 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | дБ(А) | Внутренний блок | 40/31/24 | 40/35/28 | 41/35/26 | 45/37/33 | 47/39/34 |
| | | Наружный блок | 819x254x185 | 819x254x185 | 819x254x185 | 1017x304x221 | 1017x304x221 |
| Габариты (ШхВхГ) | мм | Наружный блок | 720x428x310 | 782x540x320 | 848x596x320 | 848x596x320 | 963x700x396 |
| | | Внутренний блок | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 13.5 | 14 |
| Вес | кг | Наружный блок | 21.5 | 26 | 31 | 33 | 46 |
| | | Хладагент | кг | Тип/заправка | R410A/0.58 | R410A/0.7 | R410A/0.9 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 15.9 |
| | м | Длина между блоками | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 |
| | | Перепад между блоками | 10 | | | | |
| Диапазон рабочих температур | °С | Охлаждение | | | | | -15~43 |
| | | Нагрев | | | | | -15~24 |