



БЫТОВОЕ
И КОММЕРЧЕСКОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGB_HZA, KSGB_HFA

NEW

BRAVO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | KSGB26HZAN1 | KSGB35HZAN1 | KSGB53HZAN1 | KSGB70HZAN1 | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | KSRB26HZAN1 | KSRB35HZAN1 | KSRB53HZAN1 | KSRB70HZAN1 | |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.64 (1.03~3.22) | 3.52 (1.08~4.10) | 5.28 (1.82~6.13) | 7.03 (2.67~7.88) |
| | | Нагрев | 2.93 (0.82~3.37) | 3.81 (0.88~4.22) | 5.57 (1.38~6.74) | 7.33 (1.61~8.79) |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное 220~240, 50, 1 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.77 (0.10~1.24) | 1.30 (0.10~1.58) | 1.64 (0.14~2.36) | 2.34 (0.24~3.03) |
| | | Нагрев | 0.77 (0.12~1.20) | 1.19 (0.10~1.58) | 1.59 (0.20~2.41) | 2.28 (0.26~3.14) |
| Сезонная энергоэффективность / Класс | - | Охлаждение (SEER) | 6.1/A++ | 6.1/A++ | 6.7/A++ | 6.1/A++ |
| | | Нагрев (SCOP) | 4.0/A+ | 4.0/A+ | 4.1/A+ | 4.0/A+ |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.41/A | 2.71/D | 3.21/A | 3.00/C |
| | | Нагрев (COP) | 3.81/A | 3.21/C | 3.51/B | 3.21/C |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение 505 650 820 1170 | | | | |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 420/320/270 | 570/470/370 | 840/680/540 | 980/800/640 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | дБА | Внутренний блок | 40/34/23 | 41/36/23 | 43/37/24 | 45/39/25 |
| | | Наружный блок | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | | Наружный блок | 770x555x300 | 770x555x300 | 800x554x333 | 845x702x363 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 6.8 | 7.2 | 10.5 | 11.9 |
| | | Наружный блок | 25.2 | 25.5 | 35.1 | 48.4 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| | м | Длина между блоками | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | | Перепад между блоками | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | °C | Охлаждение | -15~50 | | | |
| | | Нагрев | -15~30 | | | |

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

■ КОМФОРТНЫЙ СОН

Температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека. Функция обеспечивает энергосбережение.

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ БОГРЕВ ДО 8 °С

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

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

Нажатие соответствующей кнопки снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блоков и уменьшает уровень рабочего шума.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGB26/35/53/70HZAN1
KSGB21/26/35/53/70HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-85H


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRB70HZAN1


ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ
ON/OFF

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | KSGB21HFAN1 | KSGB26HFAN1 | KSGB35HFAN1 | KSGB53HFAN1 | KSGB70HFAN1 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | KSRB21HFAN1 | KSRB26HFAN1 | KSRB35HFAN1 | KSRB53HFAN1 | KSRB70HFAN1 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.2 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | | Нагрев | 2.34 | 2.78 | 3.81 | 5.57 | 7.33 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50, 1 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.68 | 0.82 | 1.09 | 1.64 | 2.5 |
| | | Нагрев | 0.65 | 0.77 | 1.05 | 1.54 | 2.28 |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 2.81/ C |
| | | Нагрев (COP) | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.21/C |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение | 340 | 410 | 545 | 820 | 1250 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 422/375/302 | 510/380/338 | 568/440/352 | 820/665/543 | 1000/796/640 |
| Интенсивность осушки воздуха | л/ч | Среднее значение | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 1.8 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | дБА | Внутренний блок | 36/32/27 | 40/33/26 | 41/36/31 | 43/38/33 | 47/40/34 |
| | | Наружный блок | 715x285x194 | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 715x285x194 | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | | Наружный блок | 700x550x270 | 700x550x270 | 770x555x300 | 770x555x300 | 845x702x363 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 7.1 | 7.5 | 8.1 | 10.5 | 13.2 |
| | | Наружный блок | 25.3 | 26.4 | 30.8 | 36.6 | 48.8 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 15.9 |
| | м | Длина между блоками | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | | Перепад между блоками | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | °С | Охлаждение | 18~43 | | | | |
| | | Нагрев | -7~24 | | | | |