

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGB(A,B)_HZ, KSGB_HF

BRAVO



DW11
(опция)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | KSGBA26HZAN1 | KSGBB35HZAN1 | KSGBA53HZAN1 | KSGB53HZAN1 | KSGB70HZAN1 |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | KSRBA26HZAN1 | KSRBB35HZAN1 | KSRBA53HZAN1 | KSRB53HZAN1 | KSRB70HZAN1 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.64 (1.17~3.22) | 3.36 (1.29~3.60) | 5.28 (1.82~6.12) | 7.03 (2.67~7.88) |
| | | Нагрев | 2.64 (0.91~3.75) | 3.69 (1.05~4.01) | 5.57 (1.30~6.71) | 7.33 (1.61~8.79) |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное 220~240, 50, 1 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.82 (0.10~1.250) | 1.04(0.28~1.39) | 1.64 (0.14~2.36) | 2.34 (0.24~3.03) |
| | | Нагрев | 0.73 (0.14~1.34) | 1.02(0.30~1.44) | 1.54 (0.20~2.41) | 2.28 (0.26~3.14) |
| Сезонная энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (SEER) | - | - | - | 6.7/A++ |
| | | Нагрев (SCOP) | - | - | - | 4.1/A+ |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.00/C |
| | | Нагрев (COP) | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.51/B |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение 410 520 820 820 1170 | | | | |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 417/319/276 | 525/425/320 | 835/655/525 | 840/680/540 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | дБА | Внутренний блок | 37.5/31.0/26.0 | 39.5/35.5/26 | 42.5/37/32.5 | 43/37/24 |
| | | Наружный блок | 715x285x194 | 715x285x194 | 957x302x213 | 957x302x213 |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 715x285x194 | 715x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | | Наружный блок | 681x434x285 | 720x495x270 | 770x555x300 | 800x554x333 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 7.7 | 7.6 | 10.4 | 11.9 |
| | | Наружный блок | 20 | 23.5 | 29.9 | 35.1 |
| 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 | 0~50 | | | -15~50 |
| | | Нагрев | -15~30 | | | -15~30 |

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), каталитический и комбинированный фильтр.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ 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.

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGBA26/53HZAN1
KSGBB35HZAN1
KSGB53/70HZAN1
KSGB21/26/35/53/70HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-85H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRBA53HZAN1



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

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 | 3.60/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 | 801/642/516 | 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 | 42.5/36.5/31 | 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 | 11.1 | 13.2 |
| | | Наружный блок | 25.3 | 26.4 | 30.8 | 40 | 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 | | | | |