

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGR_HZA, KSGR_HFA

RIO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | KSGR21HZAN1 | KSGR26HZAN1 | KSGR35HZAN1 |
|-------------------------------------|----------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | KSRR21HZAN1 | KSRR26HZAN1 | KSRR35HZAN1 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.2 (1.30~3.00) | 2.65 (1.45~3.20) | 3.20 (1.29~4.45) |
| | | Нагрев | 2.3 (1.35~3.30) | 2.70 (1.40~3.30) | 3.50 (1.10~3.75) |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50, 1 | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.68 (0.16~0.95) | 0.82 (0.38~1.35) | 1.00 (0.45~1.50) |
| | | Нагрев | 0.64 (0.27~0.88) | 0.75 (0.38~1.54) | 0.97 (0.40~1.35) |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.31/A | 3.21/A | 3.21/A |
| | | Нагрев (COP) | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение | 340 | 410 | 500 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 420/370/320 | 460/400/350 | 480/420/380 |
| Интенсивность осушки воздуха | л/ч | Среднее значение | 0.8 | 0.8 | 1.1 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | дБА | Внутренний блок | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 | 33/29/27/24 |
| | | Наружный блок | 690x283x199 | 690x283x199 | 690x283x199 |
| Габариты (ШхВхГ) | мм | Внутренний блок | 690x283x199 | 690x283x199 | 690x283x199 |
| | | Наружный блок | 710x500x240 | 720x540x260 | 720x540x260 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 8 | 7.6 | 8 |
| | | Наружный блок | 23 | 25 | 27 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | | |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | | |
| | м | Длина между блоками | 20 | | |
| | | Перепад между блоками | 8 | | |
| Диапазон рабочих температур | °C | Охлаждение | 17~43 | | |
| | | Нагрев | -15~32 | | |

■ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Лаконичный современный дизайн лицевой панели со скрытым цифровым дисплеем.

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Прибор 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.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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

■ СДВОЕННЫЕ ЗАСЛОНКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Благодаря данной конструкции обеспечивается объемный воздушный поток и равномерное кондиционирование помещения.

■ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Во время работы на охлаждение воздушный поток может быть направлен вдоль потолка, а при обогреве – вертикально вниз, чтобы исключить неприятные ощущения у пользователя.

■ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ

Кондиционер может начать работу и долго стабильно работать при снижении напряжения в электрической сети вплоть до 187 В.

■ ДАТЧИК УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки хладагента пользователь будет извещен об этом аварийным сигналом.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGR21/26/35HZAN1
KSGR21/26/35/53/70HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-90H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRR21HZAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | KSGR21HFAN1 | KSGR26HFAN1 | KSGR35HFAN1 | KSGR53HFAN1 | KSGR70HFAN1 |
|-------------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | KSRR21HFAN1 | KSRR26HFAN1 | KSRR35HFAN1 | KSRR53HFAN1 | KSRR70HFAN1 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.10 | 2.65 | 3.55 | 5.30 | 7.00 |
| | | Нагрев | 2.20 | 2.70 | 3.65 | 5.54 | 7.10 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50, 1 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 0.65 | 0.82 | 1.11 | 1.65 | 2.32 |
| | | Нагрев | 0.61 | 0.75 | 1.01 | 1.51 | 2.21 |
| Энергоэффективность/Класс | - | Охлаждение (EER) | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.01/B |
| | | Нагрев (COP) | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.21/C |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение | 325.00 | 410.00 | 555.00 | 825.00 | 1160.00 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 420/370/320 | 450/400/350 | 550/500/450 | 800/680/600 | 1050/930/810 |
| Интенсивность осушки воздуха | л/ч | Среднее значение | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.2 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | дБА | Внутренний блок | 33/29/27/24 | 33/30/27/24 | 36/33/30/27 | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 |
| | | Наружный блок | 663x421x254 | 663x421x254 | 710x500x240 | 795x525x290 | 800x690x300 |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 690x283x199 | 690x283x199 | 750x285x200 | 900x310x225 | 900x310x225 |
| | | Наружный блок | 663x421x254 | 663x421x254 | 710x500x240 | 795x525x290 | 800x690x300 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 8 | 8.5 | 9 | 11 | 12 |
| | | Наружный блок | 20 | 21 | 25 | 37 | 39 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 |
| | м | Длина между блоками | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | | Перепад между блоками | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | °C | Охлаждение | 17~43 | | | | |
| | | Нагрев | -7~32 | | | | |