

R410A

■ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

высотой от 260 мм размещают за подшивным или подвесным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока – до 70 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36 дБА.

■ УДОБНЫЙ ДОСТУП К БЛОКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

■ ПРОВЕРКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ С ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

■ ДВА ВАРИАНТА ЗАБОРА ВОЗДУХА ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ

Можно выбрать сторону забора воздуха: снизу или сзади.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSKCE53/70HZAN1
KSKCE105/140/176HZAN3
KSKC53/70HFAN1
KSKC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-121H **KWC-70**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | KSKC53HFAN1 | KSKC70HFAN1 | KSKC105HFAN3 | KSKC140HFAN3 | KSKC176HFAN3 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | KSUC53HFAN1 | KSUC70HFAN1 | KSUC105HFAN3 | KSUC140HFAN3 | KSUC176HFAN3 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 5.30 | 7.10 | 10.50 | 14.00 | 16.00 |
| | | Нагрев | 5.90 | 7.70 | 11.50 | 15.20 | 16.00 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Трехфазное | 220~240, 50, 1 | | | 380~415, 50, 3 | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 2.15 | 2.65 | 4.10 | 5.34 | 6.04 |
| | | Нагрев | 1.70 | 2.11 | 3.61 | 5.12 | 5.82 |
| Энергоэффективность/Класс | – | Охлаждение (EER) | 2.47 / E | 2.68 / D | 2.56 / E | 2.62 / D | 2.65 / D |
| | | Нагрев (COP) | 3.04 / D | 3.28 / C | 3.18 / D | 2.79 / E | 2.61 / E |
| Годовое энергопотребление | кВт·ч | Среднее значение | 1075 | 1325 | 2050 | 2670 | 3020 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | м³/ч | Внутренний блок | 900 | 1200 | 1900 | 2000 | 2000 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | дБА | Внутренний блок | 48/40 | 48/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Внешнее статическое давление | Па | Внутренний блок | 70 | | | | |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 1189x260x643 | 1189x260x643 | 1425x260x643 | 1425x260x643 | 1425x260x643 |
| | | Наружный блок | 866x535x304 | 930x700x370 | 1070x995x400 | 911x1335x400 | 911x1335x400 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 33 | 33 | 44 | 44 | 44 |
| | | Наружный блок | 41 | 52 | 78 | 94 | 94 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| | | Диаметр для газа | 12.7 | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | м | Длина между блоками | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 |
| | | Перепад между блоками | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | °C | Охлаждение | 18~43 | | | | |
| | | Нагрев | -7~24 | | | | |
| Пульт управления | | Проводной | KWC-70 | | | | |