

Бытовой тепловой насос



Возможность подключения Wi-Fi-модуля



Контроль потока воздуха в 4 направлениях с пульта ДУ



DC-Инверторные сплит-системы

PLATINUM EVOLUTION







Новейшая архитектура цельнолитого внутреннего блока гарантирует безупречно тихую работу прибора при перепадах температур и естественном расширении материалов. Модель соответствует энергоэффективности класса A++ и оснащена опцией i-Feel, позволяющей контролировать температуру непосредственно в месте нахождения пользователя.

Технические характеристики

| Парацията / Мололи | | BSUI/in-09HN8_23Y | BSUI/in-12HN8_23Y | BSUI/in-18HN8_23Y | BSUI/in-24HN8_23Y |
|--|--------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Параметр / Модель | | BSUI/out-09HN8_23Y | BSUI/out-12HN8_23Y | BSUI/out-18HN8_23Y | BSUI/out-24HN8_23Y |
| Производительность (охлаждение) | BTU | 9212 (2047~12966) | 11 942 (2730~13989) | 18 084 (4436~20131) | 24 566 (6142~25249) |
| Производительность (обогрев) | BTU | 10236 (2730~14330) | 12 966 (3412~14330) | 19 107 (4436~20472) | 24 566 (6142~27296) |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | | A++ / A+++ | A++ / A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ |
| Расход воздуха (внутренний / внешний блок) | м³/ч | 600 / 1800 | 600 / 1800 | 850 / 2600 | 1300 / 4900 |
| Уровень шума (внутренний блок) | дБ(А) | 19 | 21 | 29 | 31 |
| Напряжение питания | В∼Гц | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Вт | 800 (100~1600) | 1180 (100~1600) | 1580 (290~2100) | 2200 (230~2760) |
| Потребляемая мощность (обогрев) | Вт | 850 (300~1600) | 1100 (300~1600) | 1550 (250~1800) | 2200 (230~2530) |
| Номинальный ток (охлаждение / обогрев) | Α | 3,8 / 4,1 | 5,6 / 4,9 | 7,5 / 7,0 | 10,0 / 9,5 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) | MM | 792×292×201 | 792×292×201 | 940×316×224 | 1132×330×232 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) | MM | 705×530×280 | 705×530×280 | 785×555×300 | 900×700×350 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г) | | 855×350×270 | 855×350×270 | 1010×385×310 | 1205×400×317 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г) | IVIIVI | 825×595×326 | 825×595×326 | 900×615×380 | 1020×770×430 |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока | КГ | 8,5 / 10 | 8,5 / 12 | 11,5 / 14 | 14/18 |
| Вес нетто / брутто внешнего блока | КГ | 22,5 / 24,5 | 22,5 / 26 | 28/32 | 39 / 42 |
| Диаметр труб (жидкость / газ) | дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 5/8" |
| Максимальная длина магистрали | M | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Максимальный перепад высот | M | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Хладагент / вес | Г | R32 / 560 | R32 / 560 | R32 / 1030 | R32 / 1300 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев) | | -15+49 °C / -20+32 °C | | | |
| Марка компрессора | | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | SANYO |

Установочные размеры и габариты

