

Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Возможность подключения Wi-Fi модуля*



* приобретается отделы

Возможность подключения проводного пульта управления*



* приобретается отдельно

DC-Инверторные сплит-системы

ECO SMART



Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление посредством мобильного приложения Нотмуп поднимает комфорт пользователя на новый уровень. Система устойчива к большим перепадам напряжения и способна работать при 120 В.

Технические характеристики

| Параметр / Модель | | BSYI/in-07HN8/ES_23Y | BSYI/in-09HN8/ES_23Y | BSYI/in-12HN8/ES_23Y | BSYI/in-18HN8/ES_23Y | BSYI/in-24HN8/ES_23Y |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | BSYI/out-07HN8/ES_23Y | BSYI/out-09HN8/ES_23Y | BSYI/out-12HN8/ES_23Y | BSYI/out-18HN8/ES_23Y | BSYI/out-24HN8/ES_23Y |
| Производительность (охлаждение) | BTU | 7000 (4000~11000) | 9500 (4000~11000) | 12000 (4400~12900) | 18000 (6570~20130) | 24000 (7200-28000) |
| Производительность (обогрев) | BTU | 8000 (3100~12800) | 11500 (3100~12800) | 12500 (3600~13800) | 19000 (10580~19960) | 25000 (5300-28000) |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | | A/A | A/A | A/A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Рас×од возду×а (внутренний / внешний блок) | M ³ /4 | 514/1800 | 514 / 1800 | 520 / 1800 | 800 / 2100 | 1090 / 3500 |
| Уровень шума (внутренний блок) | дБ(А) | 20 | 21 | 22 | 31 | 35 |
| Напряжение питания | В∼Гц | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 |
| Потребряемая мощность (охлаждение) | Вт | 639 (100~1250) | 860 (100~1250) | 1096 (280~1220) | 1550 (270~2050) | 2402 (420-3200) |
| Потребряемая мощность (обогрев) | Вт | 649 (140~1340) | 930 (140~1340) | 1015 (300~1260) | 1750 (250~2000) | 2130 (300-3100) |
| Номинальный ток (о×лаждение / обогрев) | Α | 3,2 / 3,28 | 3,7 / 4,0 | 4,86 / 4,5 | 6,7 / 7,6 | 10,5 / 9,3 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) | MM | 729×292×200 | 729×292×200 | 727×292×200 | 969×320×241 | 1083×336×244 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) | | 720×495×270 | 720×495×270 | 720×495×270 | 874×554×330 | 955×673×342 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г) | MM | 790×370×270 | 790×370×270 | 790×370×270 | 1045×405×305 | 1155×415×315 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г) | | 835×540×300 | 835×540×300 | 828×540×298 | 915×615×370 | 995×730×398 |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока | КГ | 8,0/10,2 | 8,0 / 10,2 | 8,1 / 10,4 | 11,2 / 14,6 | 13,6 / 17,3 |
| Вес нетто / брутто внешнего блока | КГ | 20,2/22 | 20,2 / 22 | 23,7 / 24,7 | 33,5 / 36,1 | 43,9 / 46,9 |
| Диаметр труб (жидкость / газ) | дюйм | 1/4"/ 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина магистрали | М | 25 | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Максимальный перепад высот | M | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 |
| хладагент/вес | Г | R32/550 | R32 / 550 | R32 / 580 | R32 / 1100 | R32 / 1450 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев) | | 0°C~+50°C/-15°C~+24°C | | | | |
| Марка компрессора | | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA |

Установочные размеры и габариты

