

Детектор утечки фреона



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



Возможность подключения Wi-Fi-модуля*



приобретается отдельн

ON/OFF Сплит-системы LAGOON



Серия Lagoon — бестселлер сплит-систем Ballu. Кондиционер оснащен фильтрами высокой плотности и имеет функцию запоминания настроек пользователя. Сплит-система Lagoon on-off выпущена в едином дизайне с инверторной моделью, что позволит оформить дом в общем стиле. В 2024 году в серии Lagoon добавилась возможность управления по Wi-Fi через модуль Hommyn.

Технические характеристики

| D /M | | BSD/in-07HN1_24Y | BSD/in-09HN1_24Y | BSD/in-12HN1_24Y | BSD/in-18HN1_24Y | BSD/in-24HN1_24Y |
|---|-------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Параметр / Модель | | BSD/out-07HN1_24Y | BSD/out-09HN1_24Y | BSD/out-12HN1_24Y | BSD/out-18HN1_24Y | BSD/out-24HN1_24Y |
| Производительность (о×лаждение) | BTU | 7 500 | 9 500 | 12 000 | 18 000 | 24 000 |
| Производительность (обогрев) | BTU | 8 000 | 9 500 | 12 000 | 18 500 | 27 000 |
| Класс энергоэффективности (EER / COP) | | A/A | A/A | A/A | A/A | C/C |
| Рас×од возду×а (внутренний / внешний блок) | м³/ч | 437 / 1800 | 520 / 1800 | 570 / 1800 | 776 / 2100 | 997 / 3650 |
| Уровень шума (внутренний блок) | дБ(А) | 23 | 26 | 31 | 31 | 32 |
| Напряжение питания | В∼Гц | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 | 220-240~50 |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Вт | 685 | 867 | 1 096 | 1 643 | 2 330 |
| Потребляемая мощность (обогрев) | Вт | 649 | 771 | 974 | 1 506 | 2 300 |
| Номинальный ток (о×лаждение/обогрев) | Α | 3,0 / 3,28 | 4,38 / 3,9 | 5,53 / 4,92 | 8,3 / 7,61 | 10/10 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) | MM | 715×285×194 | 715×194×285 | 805×285×194 | 957×302×213 | 1040×327×220 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) | | 720×495×270 | 720×495×270 | 720×495×270 | 765×555×303 | 890×673×342 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г) | MM | 790×360×270 | 790×360×270 | 880×360×270 | 1045×380×295 | 1130×405×310 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш \times B \times Г) | | 828×540×298 | 828×540×298 | 828×540×298 | 900×615×348 | 965×765×395 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока | КГ | 7,4 / 9,5 | 7,7 / 9,8 | 8,5 / 10,6 | 10,9 / 13,8 | 13,2 / 16,2 |
| Вес нетто/бруттовнешнего блока | КГ | 24,6 / 26,5 | 26,4 / 28,2 | 26,9 / 28,7 | 31,8 / 34,2 | 53 / 55,9 |
| Диаметр труб (жидкость / газ) | дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина магистрали | M | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот | M | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| хладагент/вес | Γ | R410A / 630 | R410A / 700 | R410A / 640 | R410A / 1180 | R410A / 1 650 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) | | +18+43 °C / -7+24 °C | | | | |
| Марка компрессора | | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA | GMCC-TOSHIBA |

Установочные размеры и габариты

