

# ON/OFF Сплит-системы **OLYMPIO EDGE**



- A** КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- i FEEL** КЛИМАТ КОНТРОЛЬ
- EASY INSTALL** ЛЕГКИЙ МОНТАЖ
- JAPANESE TECHNOLOGY** КОМПРЕССОР
- 23** дБ(А) УРОВЕНЬ ШУМА
- 5** ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР

\*Опция

Новые сплит системы Olympio Edge – воплощение качества, надежности и функциональности. Высокий класс энергоэффективности «A» в сочетании с тихой работой всего в 23 дБ(А), делают кондиционеры Olympio Edge незаметными помощниками в создании комфортного микроклимата в любом пространстве. Наличие функции iFeel делает использование новых сплит-систем особенно удобным. А с помощью подключаемого по желанию проводного пульта можно управлять не одним, а несколькими кондиционерами в разных помещениях одновременно.

## Проводной пульт с возможностью группового управления



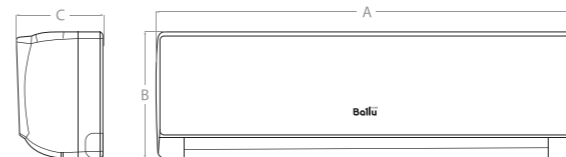
## Режим работы i Feel



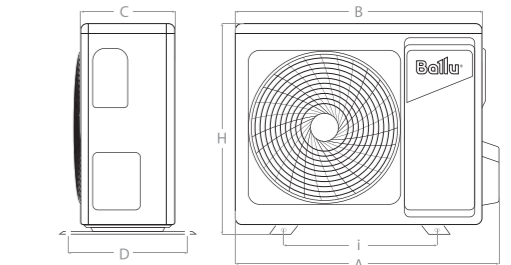
## Удобное крепление блока



## Установочные размеры и габариты



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| <b>Olympio Edge</b>      |       |       |       |
| BSO/in-07HN1             | 773   | 290   | 187   |
| BSO/in-09HN1             | 773   | 290   | 187   |
| BSO/in-12HN1             | 840   | 297   | 189   |
| BSO/in-18HN1             | 840   | 319   | 215   |
| BSO/in-24HN1             | 914   | 335   | 226   |



| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | H, мм | i, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Olympio Edge</b>   |       |       |       |       |       |       |
| BSO/out-07HN1         | 760   | 700   | 275   | 260   | 550   | 450   |
| BSO/out-09HN1         | 760   | 700   | 275   | 260   | 550   | 450   |
| BSO/out-12HN1         | 830   | 770   | 300   | 298   | 555   | 487   |
| BSO/out-18HN1         | 830   | 770   | 300   | 298   | 555   | 487   |
| BSO/out-24HN1         | 910   | 845   | 363   | 350   | 702   | 540   |

## Технические характеристики

| Параметр / Модель                                | BSO/in-07HN1<br>BSO/out-07HN1 | BSO/in-09HN1<br>BSO/out-09HN1 | BSO/in-12HN1<br>BSO/out-12HN1 | BSO/in-18HN1<br>BSO/out-18HN1 | BSO/in-24HN1<br>BSO/out-24HN1 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | кВт 2,2/2,34                  | 2,64 / 2,93                   | 3,52 / 3,81                   | 5,28 / 5,42                   | 7,03 / 7,62                   |
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | BTU 7500/8000                 | 9000/10000                    | 12000/13000                   | 18000/18500                   | 24000/26000                   |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)              | A/A                           | A/A                           | A/A                           | A/A                           | C/C                           |
| Расход воздуха (внутренний/внешний блок)         | м³/ч 401                      | 453                           | 523                           | 787                           | 1060                          |
| Уровень шума внутреннего блока                   | дБ(А) 23                      | 26                            | 26,5                          | 30                            | 39,5                          |
| Напряжение питания                               | В~Гц 220-240~50               | 220-240~50                    | 220-240~50                    | 220-240~50                    | 220-240~50                    |
| Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)        | кВт 0,68/0,65                 | 0,82/0,81                     | 1,09/1,05                     | 1,64/1,50                     | 2,50/2,37                     |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев)             | А 3/2,8                       | 3,6/3,5                       | 4,8/4,6                       | 7,1/6,5                       | 10,9/10,3                     |
| Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)                | мм 722x187x290                | 722x187x290                   | 802x189x297                   | 965x215x319                   | 1080x226x335                  |
| Размеры внешнего блока (ШxВxГ)                   | мм 700x275x550                | 700x275x550                   | 770x300x555                   | 770x300x555                   | 845x363x702                   |
| Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)       | мм 790x270x370                | 790x270x370                   | 875x285x375                   | 1045X305X405                  | 1155x415x315                  |
| Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)          | мм 815x325x615                | 815x325x615                   | 900x345x585                   | 900x348x615                   | 965x395x765                   |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока               | кг 7,8/10                     | 7,8/10                        | 8,8/11                        | 11,6/14,8                     | 14/17,5                       |
| Вес нетто/брутто внешнего блока                  | кг 25,4/27,5                  | 26,4/28,6                     | 31,2/33,5                     | 37,7/40                       | 50,6/53,8                     |
| 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                     |
| Хладагент  | г R410A/0,52                  | R410A/0,73                    | R410A/0,95                    | R410A/1,2                     | R410A/1,8                     |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) |                               | +18°С ~ +43°С / -7°С ~ +24°С  |                               |                               |                               |
| Марка компрессора                                | GMCC-TOSHIBA                  | GMCC-TOSHIBA                  | GMCC-TOSHIBA                  | GMCC-TOSHIBA                  | GMCC-TOSHIBA                  |