

# ON/OFF Сплит-системы OLYMPIO EDGE



- A**  
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- iFEEL**  
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 «А» 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



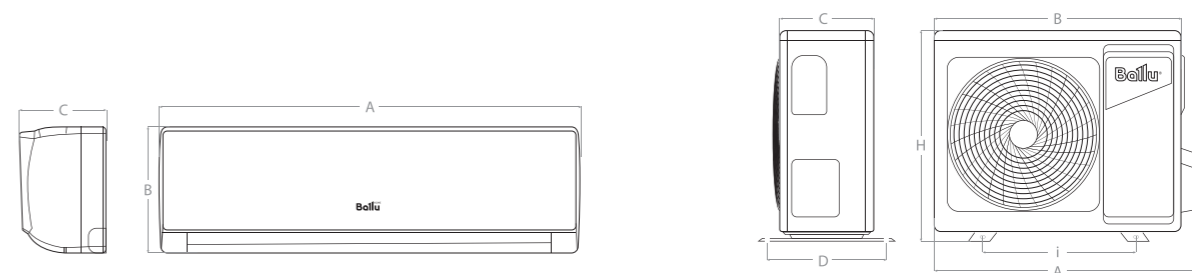
## Режим работы i Feel



## 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                 | BSO/in-09HN1  | BSO/in-12HN1  | BSO/in-18HN1  | BSO/in-24HN1  |
|--|-------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  |       | BSO/out-07HN1                | BSO/out-09HN1 | BSO/out-12HN1 | BSO/out-18HN1 | 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 (ШхВхГ)                  | мм    | 722x187x290                  | 722x187x290   | 802x189x297   | 965x215x319   | 1080x226x335  |
| Размеры внешнего блока (ШхВхГ)                     | мм    | 700x275x550                  | 700x275x550   | 770x300x555   | 770x300x555   | 845x363x702   |
| Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)         | мм    | 790x270x370                  | 790x270x370   | 875x285x375   | 1045x305x405  | 1155x415x315  |
| Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)            | 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°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C |               |               |               |               |
| Марка компрессора                                  |       | GMCC-TOSHIBA                 | GMCC-TOSHIBA  | GMCC-TOSHIBA  | GMCC-TOSHIBA  | GMCC-TOSHIBA  |