

# DC-Инверторные сплит-системы LAGOON



Новые сплит-системы Lagoon DC Inverter превосходны со всех сторон. Технологичный прибор способен безукоризненно тихо работать в режиме охлаждения и уверенного обогрева помещения не только в межсезонье, но и в зимние месяцы при температуре за окном до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Новая сплит-система представлена пятью типами мощности: от 7000 BTU – для среднестатистических жилых комнат, до 24000 BTU – для офисных и коммерческих помещений. Линейка инверторных кондиционеров Lagoon DC Inverter оснащена ионизатором, который избавит воздух в помещении от пыли, бактерий и различных аллергенных веществ.

## Инвертор - идеальный выбор для детской комнаты



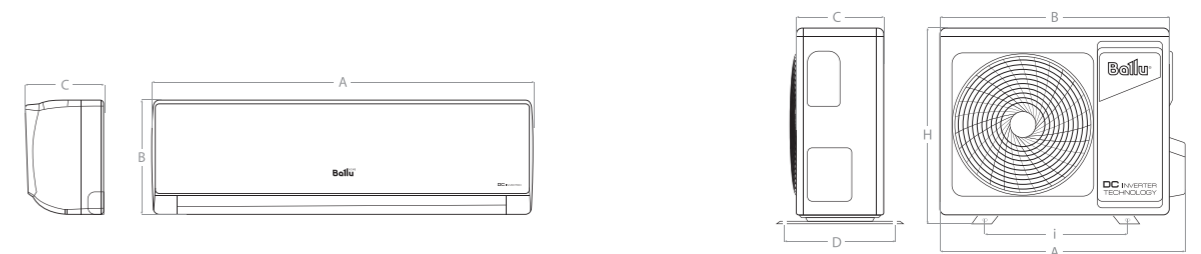
## Обогрев в межсезонье до $-15^{\circ}\text{C}$



## Ионизация воздуха



## Установочные размеры и габариты



| Модель (внутренний блок)  | A, мм | B, мм | C, мм |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| <b>Lagoon DC-inverter</b> |       |       |       |
| BSDI/in-07HN1             | 750   | 285   | 194   |
| BSDI/in-09HN1             | 750   | 285   | 194   |
| BSDI/in-12HN1             | 773   | 285   | 194   |
| BSDI/in-18HN1             | 840   | 302   | 213   |
| BSDI/in-24HN1             | 914   | 327   | 220   |

| Модель (внешний блок)     | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | H, мм | i, мм |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Lagoon DC-inverter</b> |       |       |       |       |       |       |
| BSDI/out-07HN1            | 750   | 681   | 285   | 292   | 434   | 460   |
| BSDI/out-09HN1            | 750   | 681   | 285   | 292   | 434   | 460   |
| BSDI/out-12HN1            | 773   | 700   | 275   | 260   | 550   | 450   |
| BSDI/out-18HN1            | 840   | 770   | 300   | 298   | 555   | 487   |
| BSDI/out-24HN1            | 914   | 845   | 363   | 350   | 702   | 540   |

## Технические характеристики

| Параметр / Модель                                |       | BSDI/in-07HN1<br>BSDI/out-07HN1 | BSDI/in-09HN1<br>BSDI/out-09HN1  | BSDI/in-12HN1<br>BSDI/out-12HN1  | BSDI/in-18HN1<br>BSDI/out-18HN1  | BSDI/in-24HN1<br>BSDI/out-24HN1   |
|--|-------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | кВт   | 2,2(0,9~2,4) / 2,3(0,9~2,5)     | 2,6(1,1~3,2) / 2,6(0,9~3,7)      | 3,2(1,1~3,8) / 3,5(0,9~3,9)      | 5,3(2,1~5,9) / 5,3(1,3~5,9)      | 6,4(2,7~7,9) / 6,4(1,5~7,0)       |
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | BTU   | 7500/8000                       | 9000/9000                        | 11000/12000                      | 18000/18000                      | 22000/22000                       |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)              |       | A/A                             | A/A                              | A/A                              | B/B                              | B/B                               |
| Расход воздуха (внутренний/внешний блок)         | м³/ч  | 420/1300                        | 420/1300                         | 500/1900                         | 840/2100                         | 1020/2176                         |
| Уровень шума внутреннего блока                   | дБ(A) | 23                              | 24                               | 24                               | 32,5                             | 35                                |
| 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(0,28~0,7) / 0,65(0,23~0,7) | 0,82(0,1~1,25) / 0,73(0,14~1,34) | 1,00(0,1~1,48) / 0,97(0,16~1,73) | 1,75(0,14~2,23) / 1,50(0,2~2,93) | 2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29) |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев)             | А     | 3/2,8                           | 3,6/3,2                          | 4,4/4,3                          | 7,3/6,5                          | 9,3/8,2                           |
| Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)                | мм    | 715x285x194                     | 715x285x194                      | 715x285x194                      | 957x302x213                      | 1040x327x220                      |
| Размеры внешнего блока (ШxВxГ)                   | мм    | 681x434x285                     | 681x434x285                      | 700x550x275                      | 770x555x300                      | 845x702x363                       |
| Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)       | мм    | 780x360x270                     | 780x360x270                      | 780x360x270                      | 1035x380x295                     | 1120x310x405                      |
| Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)          | мм    | 795x495x345                     | 795x495x345                      | 815x615x325                      | 900x615x348                      | 965x765x395                       |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока               | кг    | 7,7/9,8                         | 7,7/9,8                          | 7,7/9,8                          | 10,4/13,5                        | 13/16                             |
| Вес нетто/брутто внешнего блока                  | кг    | 20/22,3                         | 20/22,3                          | 22,7/25,1                        | 29,9/33,1                        | 50/53,3                           |
| 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/вес                                    | кг    | R410A/0,5                       | R410A/0,5                        | R410A/0,7                        | R410A/1,3                        | R410A/1,56                        |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) |       | 0°C~+50°C/-15°C~+30°C           |                                  |                                  |                                  |                                   |
| Марка компрессора                                |       | GMCC-TOSHIBA                    | GMCC-TOSHIBA                     | GMCC-TOSHIBA                     | GMCC-TOSHIBA                     | GMCC-TOSHIBA                      |