

## BAROCCO DC INVERTER



Флагман нового поколения Barocco DC создан с применением самых современных технологий для поддержания комфортного климата в вашем доме. Встроенная в корпус ультрафиолетовая лампа уничтожает микробы, защищая ваш организм от бактерий и вирусов. Генератор холодной плазмы наполняет помещение свежим воздухом, что улучшает самочувствие и тонизирует. Инновационная технология Gentle Wind создает равномерное рассеивание потока воздуха благодаря перфорированным жалюзи.

Безопасный и энергоэффективный фреон R32 в сочетании с инверторной технологией выводят кондиционеры Barocco на высочайший европейский класс энергоэффективности SEER «A++». Управляйте работой одного или нескольких кондиционеров Zanussi легким касанием до экрана смартфона из любой точки мира. Приборы быстро и эффективно создают благоприятный микроклимат, существенно экономя при этом ваши затраты на электроэнергию и эффективно обогревая помещение при -20°C на улице.

### Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Безопасный и энергоэффективный фреон R32
- Класс энергоэффективности SEER «A++»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Ультрафиолетовая очистка воздуха от бактерий и вирусов
- Генератор холодной плазмы
- Трехступенчатый антивирусный фильтр
- Технология Gentle Wind - плавный поток воздуха
- 7 скоростей вентилятора
- Управление по Wi-Fi из любой точки мира
- Работа в широком диапазоне напряжения 165~265 В
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Гарантия 5 лет



ZACS/I-09 HB/A22/N8  
ZACS/I-12 HB/A22/N8  
ZACS/I-18 HB/A22/N8  
ZACS/I-24 HB/A22/N8



| BAROCCO DC INVERTER                            |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Модель   | ZACS/I-09 HB/A22/N8                     | ZACS/I-12 HB/A22/N8                       | ZACS/I-18 HB/A22/N8                       | ZACS/I-24 HB/A22/N8                       |
| Тип кондиционера                               | инверторная сплит-система               |   |   |   |
| Тип фреона                                     | R32                                     |   |   |   |
| Средняя площадь помещения                      | 25                                      | 35  | 50  | 70  |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 8871 (3207-11260)/<br>8974 (3207-11464) | 11601 (3412-12863)/<br>11703 (3412-13000) | 17401 (4265-20131)/<br>17504 (4265-20745) | 23338 (6244-26682)/<br>24055 (6312-27160) |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 805 (240-1380)/<br>706 (240-1550)       | 1053 (290-1500)/<br>922 (290-1730)        | 1579 (330-2350)/<br>1382 (340-2550)       | 2118 (410-2800)/<br>1900 (420-3000)       |
| Напряжение, В/Гц                               | 220-240/50                              |   |   |   |
| Сила тока (охлаждение/обогрев), А              | 4,7/4,2                                 | 5,8/4,7                                   | 8,2/7,2                                   | 9,8/8,6                                   |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)          | A++/A+                                  | A++/A+                                    | A++/A+                                    | A++/A+                                    |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок                         | 19  | 20  | 28  |
|  | Наружный блок                           | 49  | 50  | 54  |
| Расход воздуха, м³/час                         | Внутренний блок                         | 560                                       | 560                                       | 820                                       |
|  | Наружный блок                           | 1150                                      | 1150                                      | 1150                                      |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок                         | 790×275×192                               | 790×275×192                               | 920×306×195                               |
|  | Наружный блок                           | 777×498×290                               | 777×498×290                               | 853×602×349                               |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок                         | 860×345×265                               | 860×345×265                               | 990×382×266                               |
|  | Наружный блок                           | 818×520×325                               | 818×520×325                               | 890×628×385                               |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок                         | 7,0/8,5                                   | 9,0/10,5                                  | 11,0/13,0                                 |
|  | Наружный блок                           | 24,0/26,0                                 | 24,0/26,0                                 | 35,0/38,0                                 |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные                              | 1/4                                       | 1/4                                       | 1/4                                       |
|  | Газовые                                 | 3/8                                       | 3/8                                       | 1/2                                       |
| Максимальная длина трассы, м                   | 25                                      | 25  | 25  | 25  |
| Максимальный перепад высот, м                  | 10                                      | 10  | 10  | 10  |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | -15 - +53 / -20 - +30                   |   |   |   |

| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | Модель (внешний блок)   | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | H, мм | i, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Barocco DC Inverter      |       |       |       | Barocco DC Inverter     |       |       |       |       |       |       |
| ZACS/I-09 HB/A22/N8/In   | 790   | 275   | 192   | ZACS/I-09 HB/A22/N8/Out | 777   | 712   | 290   | 225   | 498   | 415   |
| ZACS/I-12 HB/A22/N8/In   | 790   | 275   | 192   | ZACS/I-12 HB/A22/N8/Out | 777   | 712   | 290   | 225   | 498   | 415   |
| ZACS/I-18 HB/A22/N8/In   | 920   | 306   | 195   | ZACS/I-18 HB/A22/N8/Out | 853   | 794   | 349   | 314   | 602   | 516   |
| ZACS/I-24 HB/A22/N8/In   | 1100  | 333   | 222   | ZACS/I-24 HB/A22/N8/Out | 920   | 845   | 380   | 347,5 | 699   | 586   |

