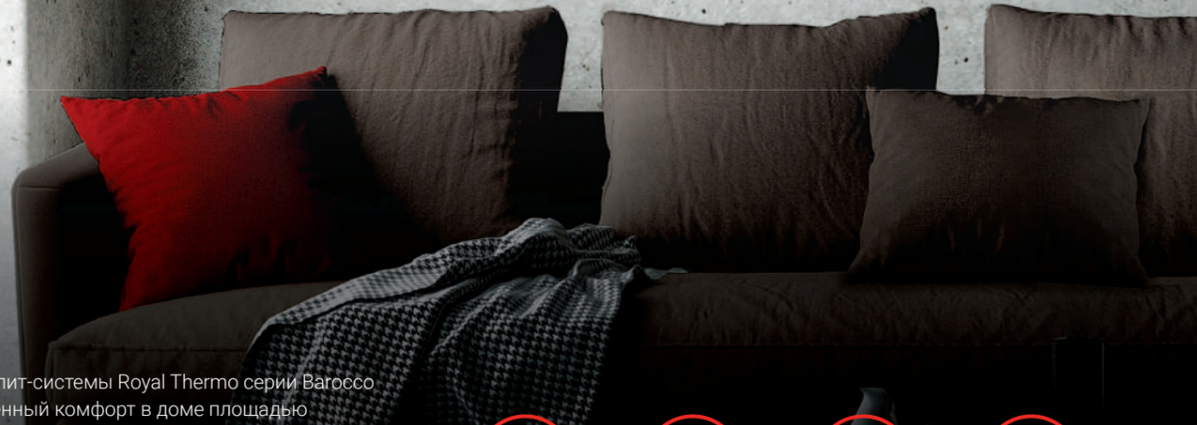


# Barocco

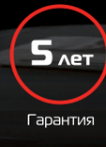


Технологичные сплит-системы Royal Thermo серии Barocco обеспечат повышенный комфорт в доме площадью от 20 до 70 м<sup>2</sup>. Для равномерного распределения воздушных потоков кондиционеры оснащены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи. 4 режима работы предусматривают эффективную эксплуатацию приборов летом и в прохладное межсезонье, когда не подключено отопление.

Для сохранения бесперебойной работы в холодное время предусмотрены функции Defrost, исключающая обледенение кондиционера, и Hot Start, предупреждающая поступление в помещение холодного воздуха.



Класс энергоэффективности A



Гарантия



Wi-Fi



Follow Me



Самодиагностика



Ночной режим



Turbo режим



Вывод дренажа в обе стороны

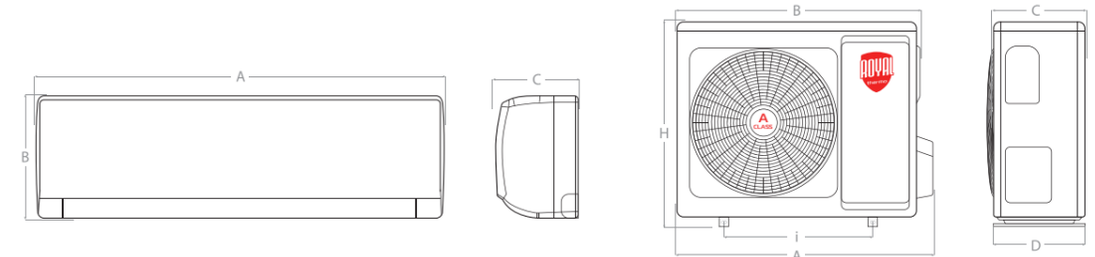
- Класс энергоэффективности «А»;
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи;
- 7 скоростей вентилятора;
- Функция Follow Me - контроль климата;
- Гарантия 5 лет.



## Технические характеристики

| Модель                                       |                 | RTB-07HN1                    | RTB-09HN1   | RTB-12HN1   | RTB-18HN1   | RTB-24HN1    |
|--|-----------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Тип кондиционера                             |                 | настенная сплит-система      |             |             |             |              |
| Тип фреона                                   |                 | R410a                        |             |             |             |              |
| Средняя площадь помещения                    |                 | 20                           | 25          | 35          | 50          | 70           |
| Производительность (BTU/ч)                   | Охлаждение      | 7 500                        | 9 000       | 12 000      | 18 000      | 25 000       |
|  | Обогрев         | 7 500                        | 9 500       | 12 500      | 18 500      | 26 000       |
| Потребляемая мощность (Вт/ч)                 | Охлаждение      | 685                          | 822         | 1 095       | 1 645       | 2 280        |
|  | Обогрев         | 609                          | 770         | 1 013       | 1 500       | 2 110        |
| Напряжение, В/Гц                             |                 | 220-240/50                   |             |             |             |              |
| Сила тока, А                                 | Охлаждение      | 3,2                          | 3,9         | 5,1         | 7,8         | 10,8         |
|  | Обогрев         | 2,9                          | 3,6         | 4,7         | 7,1         | 10           |
| Коэффициент энергоэффективности              | Охлаждение      | 3,21                         | 3,21        | 3,21        | 3,21        | 3,21         |
|  | Обогрев         | 3,61                         | 3,61        | 3,61        | 3,61        | 3,61         |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)          |                 | A/A                          |             |             |             |              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)            | Внутренний блок | 23                           | 23          | 23          | 25          | 30           |
|  | Наружный блок   | 48                           | 48          | 50          | 54          | 56           |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч            | Внутренний блок | 520                          | 520         | 520         | 850         | 1 300        |
|  | Наружный блок   | 790x275x192                  | 790x275x192 | 790x275x192 | 920x306x195 | 1100x333x222 |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм               | Внутренний блок | 790x275x192                  | 790x275x192 | 790x275x192 | 920x306x195 | 1100x333x222 |
|  | Наружный блок   | 712x459x276                  | 712x459x276 | 777x498x290 | 853x602x349 | 853x602x349  |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                 | Внутренний блок | 860x345x265                  | 860x345x265 | 860x345x265 | 990x380x265 | 1165x405x295 |
|  | Наружный блок   | 765x481x310                  | 765x481x310 | 818x515x325 | 890x628x385 | 890x628x385  |
| Вес нетто/брутто (кг)                        | Внутренний блок | 8,0/10,0                     | 7,5/9,5     | 8,5/10,5    | 11,0/13,0   | 14,0/17,0    |
|  | Наружный блок   | 20,0/23,0                    | 22,0/25,0   | 24,0/27,0   | 37,0/40,0   | 47,0/50,0    |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                | Жидкостные      | 1/4"                         | 1/4"        | 1/4"        | 1/4"        | 1/4"         |
|  | Газовые         | 3/8"                         | 3/8"        | 3/8"        | 1/2"        | 1/2"         |
| Максимальная длина трассы, м                 |                 | 15                           | 15          | 15          | 15          | 15           |
| Максимальный перепад высот, м                |                 | 5                            | 5           | 5           | 5           | 5            |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C |                 | -15°C - +43°C / -7°C - +24°C |             |             |             |              |

## Установочные размеры и габариты



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| RTB/in-07HN1             | 790   | 275   | 192   |
| RTB/in-09HN1             | 790   | 275   | 192   |
| RTB/in-12HN1             | 790   | 275   | 192   |
| RTB/in-18HN1             | 920   | 306   | 195   |
| RTB/in-24HN1             | 1100  | 333   | 222   |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RTB/out-07HN1         | 722   | 695   | 224   | 276   | 459   | 256   |
| RTB/out-09HN1         | 722   | 695   | 224   | 276   | 459   | 256   |
| RTB/out-12HN1         | 787   | 747   | 234   | 290   | 498   | 263   |
| RTB/out-18HN1         | 863   | 829   | 288   | 349   | 602   | 314   |
| RTB/out-24HN1         | 927   | 880   | 336   | 380   | 699   | 348   |