




## Настенный газовый котел GAZ 4000 W

 **Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

 **BOSCH**  
Разработано для жизни

## GAZ 4000 W – компактный и надежный.



Благодаря своему современному и стильному дизайну GAZ 4000 W впишется в любой интерьер, а с применением новой гидравлической системы он практически бесшумен при работе.

При создании GAZ 4000 W использовалась проверенная технология приготовления горячей воды, гарантирующая высокий уровень комфорта. Встроенный двухтрубный теплообменник будет безотказно готовить горячую воду в течение многих лет. Теплообменник предотвращает преждевременное накоплению накипи, таким образом увеличивая срок службы котла.

### Достоинства:

- Стандарт качества отопления категории 2\*\* согласно Европейским нормам.
- Экономит пространство благодаря компактным размерам.
- Удобство благодаря практически бесшумной работе.
- Прост в управлении благодаря LED дисплею и эргономичной панели управления.



### Технические характеристики

|  | ZSA 24 – 2 K | ZWA 24 – 2 K | ZSA 24 – 2 A | ZWA 24 – 2 A |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Номинальная тепловая мощность, кВт                         | 7,8 - 24,0   | 7,8 - 24,0   | 9,3 – 24,0   | 9,3 – 24,1   |
| Номинальная тепловая нагрузка, кВт                         | 8,9 – 26,7   | 8,9 – 26,8   | 10,7 – 26,3  | 10,7 – 26,4  |
| Допустимое давление природного газа, мбар                  | 13 - 30      | 13 - 30      | 13 - 30      | 13 - 30      |
| Расход прир. газа при макс. мощности, м <sup>3</sup> /час  | 2,8          | 2,8          | 2,72         | 2,72         |
| Расход сжиженного. газа при макс. мощности, кг/час         | 1,1          | 1,1          | 1,93         | 1,93         |
| Камера сгорания  | откр.        | откр.        | откр.        | закр.        |
| Диапазон регулирования температуры в контуре отопления, °C | 40 - 85      | 40 - 85      | 40 - 85      | 40 - 85      |
| Максимальное давление в контуре отопления, бар             | 3            | 3            | 3            | 3            |
| Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС, °C       | -            | 40 - 65      | -            | 40 - 65      |
| Допустимое давление воды в контуре ГВС, бар                | -            | 0,25 - 10    | -            | 0,25 - 10    |
| Проток горячей воды при ΔT 50 °C, л/мин                    | -            | 2,5 – 6,8    | -            | 2,5 – 6,8    |
| Проток горячей воды при ΔT 30 °C, л/мин                    | -            | 4,0 – 11,4   | -            | 4,0 – 11,4   |
| Диаметр дымовой трубы, мм                                  | 130          | 130          | 60/100       | 60/100       |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм                             | 750x400x355  | 750x400x355  | 750x400x355  | 750x400x355  |

### ТОО “Роберт Бош”

050037, г. Алматы, пр. Сейфуллина 51, оф. 10, тел.: (727) 2323707, факс: (727) 2511336  
 010000, г. Астана, станция Сороковая, тел./факс: (7172) 271758  
 060000, г. Атырау, ул. Атамбаева 12а, тел./факс: (7122) 457272  
[www.bosch-tt.kz](http://www.bosch-tt.kz)