



## 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 (ВxШxГ), мм	750x400x355	750x400x355	750x400x355	750x400x355