



# Настенный газовый котел Bosch GAZ 4000 W – бескомпромиссное решение

Серия котлов **Bosch GAZ 4000 W 24 кВт** представлена четырьмя моделями: одноконтурные и двухконтурные котлы с закрытой и открытой камерой сгорания. Энергосберегающие, надежные, создающие комфорт – газовое отопительное оборудование от Bosch несет в себе целый ряд достоинств и преимуществ.



**BOSCH**

Разработано для жизни

# Настенный газовый котел Bosch GAZ 4000 W

Обладает современным и стильным дизайном, впишется в любой интерьер, а благодаря встроенной инновационной гидравлической системе он практически бесшумен при работе. Котел GAZ 4000 W с высотой 75 см и шириной 40 см идеален для любого дома и легко поместится даже в малую нишу, продолжая обеспечивать достаточный уровень отопления и снабжать горячей водой достойного качества, не привлекая к себе ни малейшего внимания. Благодаря новейшей системе Quick Tap в Вашем распоряжении в считанные секунды будет такой объем воды, какой Вы пожелаете. Это означает, что Вам не нужно больше ждать несколько минут, пока не польется горячая вода, что экономит воду, газ и время.



## Преимущества:

- ▶ Экономит пространство благодаря компактным размерам (750x400x355 мм).
- ▶ Новейшая гидравлическая система обеспечивает практически бесшумную работу (39 дБ).
- ▶ Теплообменник котла защищен от преждевременного разрушения под воздействием накипи благодаря битермическому теплообменнику «труба в трубе», что продлевает его жизнь.
- ▶ Прост в управлении благодаря новому электронному блоку (cotronic), LED дисплею, эргономичной панели управления и функции автодиагностики.
- ▶ Инновационная система Quick Tap.
- ▶ Обеспечивает комфортное всестороннее отопление («2 звезды») и высокий уровень комфорта приготовления горячей воды («2 звезды») согласно европейским нормам EN 13203.
- ▶ Предназначен для отопления и снабжения горячей водой помещений до 240 м<sup>2</sup>.

	ZSA 24 – 2 K / ZWA 24 – 2 K	ZSA 24 – 2 A / ZWA 24 – 2 A
<b>Номинальная тепловая мощность, кВт</b>	7,8-24,0	9,3-24,0
<b>Газ</b>		
Допустимое давление природного газа, мбар	7-30	7-30
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0/37,0	30,0/37,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м <sup>3</sup> /час	2,8	2,72
Подключение газа, R"	¾	¾
<b>Отопление</b>		
Температура (регулируется), °C	38-85	38-85
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"	¾	¾
<b>Приготовление горячей воды</b>		
Температура, °C	- / 40,0-65,0	- / 40,0-65
Проток горячей воды при ΔT 30°C, л/мин	- / 4,0-11,4	- / 4,0-11,4
Давление воды, бар	- / 0,25-10,0	- / 0,25-10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	- / ½	½
<b>Дымовые газы</b>		
Температура при макс./мин. мощности, °C	122/76	136/92
Диаметр дымовой трубы, мм	130	60/100
<b>Электрические параметры (В/Гц)</b>	230 / 50	230 / 50
<b>Размеры</b>		
ВхШхГ, мм	750x400x355	750x400x355
Вес (без упаковки), кг	32,0 / 33,0	37,9

## ООО «Босх Термотехника»

Россия, 115201, Москва  
Ул. Котляковская, 3  
тел.: (495) 510-3310  
факс: (495) 510-3311  
www.bosch-climate.ru