

# Настенный газовый котел Bosch Gaz 4000 W ZSA 24-2 K

Код товара: 789931



Цена: 57 323,00 руб.

Артикул товара:	7736901490
Бренд товара:	Bosch
Серия товара:	Gaz 4000 W
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	130
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Мин мощность, кВт:	7.7
Производительность ГВС:	-
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Мин отапливаемая площадь, м2:	77
Размеры ВхШхГ:	750x400x355
Масса, кг:	33 кг
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый двухконтурный котел с открытой камерой сгорания Bosch Gaz 4000 W ZSA 24-2 K служит для отопления и приготовления горячей воды в паре с бойлером косвенного нагрева. Котел способен отапливать площадь до 250 квадратных метров.

Управление котлом осуществляется механическими рукоятками расположенными на лицевой панели.

## Особенности

- Котел обладает современным и стильным дизайном, который впишется в любой интерьер
- Оснащён встроенной новейшей гидравлической системой, которая обеспечивает практически

бесшумную работу (39 дБ)

- Котел идеален для любого дома и легко поместится даже в малую нишу, благодаря компактным размерам
- Обеспечивает комфортное всестороннее отопление («2 звезды») и высокий уровень комфорта приготовления горячей воды («2 звезды») согласно европейским нормам EN 13203
- Автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и ГВС
- Подключается к дымоходу
- Индикация неисправностей
- Встроенный трёхскоростной циркуляционный насос
- Кран подпитки системы отопления
- Встроенный расширительный бак объёмом 8 литров с воздухоотводом
- Манометр давления в отопительном контуре
- Котел можно перенастроить на работу на сжиженном газе от газового баллона или газгольдера при использовании комплекта перенастройки, который приобретается отдельно
- Для приготовления горячей воды необходим бойлер косвенного нагрева ST 120-2 E или ST 160-2 E (приобретаются отдельно)
- Управление работой котла по температуре помещения осуществляется с помощью комнатных регуляторов TR-12, TRZ 12-2 и погодных регуляторов Bosch (приобретаются отдельно). Экономия газа при использовании комнатных регуляторов составляет от 5 до 20 %