

## Напольный конденсационный котел Wolf CGS-2-14/150R

Код товара: 403212



**Цена: 468 600,00 руб.**

Артикул товара:	8615216
Бренд товара:	Wolf
Серия товара:	CGS-2
Тип котла:	Конденсационный
Циркуляционный насос:	Да
Наличие ГВС:	Бойлер 150 литров
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мах мощность, кВт:	15,2 кВт
Min мощность, кВт:	1.8
Мах расход топлива:	1,44 м3/час
Мах давление P газа:	3 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	152
Min отапливаемая площадь, м2:	18
Производительность ГВС:	19,7 л/мин
Расширительный бак:	10 л
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1792х635х600 мм
Масса, кг:	115
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Wolf (Вольф) CGS-2-14/150R – это стильный напольный конденсационный котел, отличающийся присутствием ультрасовременных улучшенных элементов комплектации, передовой эргономичной конструкцией, а также удобной интеллектуальной системой управления. Такое изделие прекрасно подходит для использования на территории индивидуальных домов и коттеджей, оно безопасно и не требует сложного ухода.

## Особенности и преимущества:

- Газовый конденсационный котел имеет модульную конструкцию и состоит из газового конденсационного котла с водонагревателем косвенного нагрева.
- Управляемый нагрев водонагревателя для максимальной энергоэффективности благодаря эффективному использованию теплоты сгорания (выдан европейский патент).
- С помощью CGS-2-20/150R можно за 10 минут наполнить ванну объемом около 200 л при температуре 40°C; при использовании CGS-2-14/150R объем составляет около 180 л при температуре 40 °C.
- Высокий показатель эффективности  $NL = 1,4$  или  $1,8$  при нагреве с 10 до 60 °C.
- Минимальные теплотери благодаря высокоэффективной изоляции, потребление энергии всего 1,47 кВт/ч в течение 24 часов.
- Компактная конструкция в виде конденсационного котла с водонагревателем косвенного нагрева. Возможность простого разделения для монтажа на два модуля.

Надежные и компактные газовые котлы Wolf серии CGS-2 – это стильные, производительные отопительные агрегаты, представленные в корпусах, подходящих для напольного размещения и отличающихся ультрасовременным дизайном и качественным исполнением. Все модели линейки адаптированы для использования в российском климате и характеризуются стабильностью и эффективностью в работе.