

Настенный конденсационный котел Wolf CGW-2-24/140L

Код товара: 603341



Цена: 433 312,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара: | 8615223 |
| Бренд товара: | Wolf |
| Серия товара: | CGW-2 |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Бойлер 140 литров |
| Диаметр дымохода: | 60/100 мм |
| Мах мощность, кВт: | 25,8 кВт |
| Min мощность, кВт: | 4.8 |
| Мах расход топлива: | 2,52 м3/час |
| Мах давление P газа: | 3 бар |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 258 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 48 |
| Производительность ГВС: | 20 л/мин |
| Расширительный бак: | 10 л |
| Размеры ВxШxГ: | 790x800x378 мм |
| Масса, кг: | 54 |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 2 года |

Конденсационный котел Wolf (Вольф) CGW-2-24/140L отличается минимальным эффективным расходом топлива при высокой стабильной производительности и самых разных условиях эксплуатации. Устройство было изготовлено из передовых особопрочных материалов и отличается наличием защитного покрытия корпуса, что обеспечило его долговечность и неподверженность преждевременному износу.

Газовый конденсационный котел имеет модульную конструкцию и состоит из газового конденсационного котла с водонагревателем косвенного нагрева на 140 л.

Особенности и преимущества:

- Управляемый нагрев водонагревателя для максимальной энергоэффективности благодаря эффективному использованию теплоты сгорания (выдан европейский патент).
- Высокий показатель эффективности $NL = 1,4$ или $1,8$ при нагреве с 10 до 60 °С.
- 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 весом 35 и 80 кг.

Надежные и компактные газовые котлы Wolf серии CGW-2 – это стильные, производительные отопительные агрегаты, отличающиеся ультрасовременным дизайном и качественным исполнением. Все модели линейки адаптированы для использования в российском климате и характеризуются стабильностью и эффективностью в работе.