

Котел газовый настенный WERTRUS ECO 12FF

Код товара: 305962



Цена: 50 000,00 руб.

| | |
|--|---------------|
| Артикул товара: | 1212001 |
| Бренд товара: | WERT |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60-100/80 |
| Мах мощность, кВт: | 12 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 120 |
| Производительность ГВС при Δt 30 °C: | 11,4 |
| Размеры ВхШхГ: | 720x400x340 |
| Масса, кг: | 29 кг |
| Страна производитель: | Иран |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый котёл WERT (Верт) ECO 12FF (Wert Rus) может быть установлен только в закрытом помещении, не допускается его установка на улице. Используется для отопления помещений и подготовки горячей воды. Предусмотрена возможность использования коаксиальной трубы для отвода продуктов сгорания. Данный агрегат стабильно работает при перепадах давления воды и газа.

Особенности и преимущества:

- Степень защиты IP44
- Настенная установка
- Атмосферная горелка с электронным розжигом
- Камера сгорания с принудительной вентиляцией и микропроцессорной системой управления
- Регулировка температуры в системе ГВС
- Режим «COMFORT»
- Работа котла при подключенном комнатном термостате (в комплект поставки не входит,

- приобретается отдельно)
- Регулировка давления воды в системе отопления
 - Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать более 2 лет.
 - Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
 - Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
 - Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком и функцией постциркуляции;
 - Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;
 - Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом;
 - Возможность подключения комнатного термостата, программируемого таймера и системы удаленного управления через интернет.

Модели серии ECO настенных котлов WERT RUS, имеют самую современную конструкцию, выполнены по передовым технологиям и отличаются высокой надежностью и качеством изготовления. Высокоэффективные устройства для отопления и выработки воды горячего водоснабжения(ГВС), работают на природном газе или сжиженном нефтяном газе.