

## Котел газовый настенный WERTRUS ECO 24CF

Код товара: 243188



Цена: 44 500,00 руб.

Артикул товара:	2424001
Бренд товара:	WERT
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	130
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Производительность ГВС при $\Delta t$ 30 °C:	11,4
Размеры ВxШxГ:	720x400x340
Масса, кг:	29 кг
Страна производитель:	Иран
Гарантия:	2 года

Настенный газовый котёл WERT (Верт) ECO 24CF (Wert Rus) может быть установлен только в закрытом помещении, не допускается его установка на улице. Используется для отопления помещений и подготовки горячей воды. 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.