

Котел газовый настенный WERTRUS ECO 16FF

Код товара: 898365



Цена: 50 000,00 руб.

Артикул товара:	1616001
Бренд товара:	WERT
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мах мощность, кВт:	16 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	160
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 16FF (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.