

# Описание товара Настенный газовый котел

## WertRus ECO 16FF



### Описание

Настенный газовый котёл WertRus ECO 16FF 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 WertRus ECO 16FF:**

- 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.

## Характеристики

Модель котла	WertRus ECO FF
Отапливаемая площадь	160 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	16 кВт
Установка	Настенная
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое
КПД %	93
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.35
Расход природного газа куб. м/час	1.81
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	35 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	13.7
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	11.3
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3

Цвет	белый
Гарантийный срок	12 мес.
Защита	От замерзания, от перегрева
Особенности	Манометр
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	34 см
Ширина	40 см
Высота	72 см
Вес	29 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.