

Настенный одноконтурный котел Baxi ECO Four 1.24 F

Код товара: 350940



Цена: 71 916,81 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара: | CSE46524354- |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | Eco Four |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Мак мощность, кВт: | 24 кВт |
| Min мощность, кВт: | 9.3 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 240 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 70 |
| Размеры ВxШxГ: | 730x400x299 |
| Масса, кг: | 32 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Установка в частном доме газового котла зачастую является насущной необходимостью. Выбор такого оборудования очень велик. К примеру, отличным вариантом могут стать котлы Baxi Eco Four 24f.

Преимущества котлов Eco Four 1 24

В сравнении со многими другими подобными устройствами, модель baxi eco four 1 24 f имеет следующие преимущества:

– достаточно компактные размеры и аккуратный дизайн, который позволяет устанавливать его в любом помещении;

– отличное соотношение мощности и производительности. По последней характеристике аппарат превосходит предыдущую версию, Baxi Eco Four 1 24, потребляя одинаковое с ней количество

энергии;

– удобный и простой монтаж;

– высокая информативность панели устройства, которая в непрерывном режиме сообщает все необходимые сведения о котле.

Приобретение котла

Покупать котел VaXi Eco Four 1 24 лучше всего у официального дилера, которым является наша компания. Так можно получить неизменно высокое качество и полноценную гарантию на оборудование, а также профессиональную консультацию и помощь в монтаже и наладке оборудования.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Плавное электронное зажигание;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работает при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Рассекатели пламени на горелке изготовлены из нержа вейущей стали;
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели);
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (двухконтурные модели);
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Возможность подключения к солнечным коллекторам.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—85°C и 30—45°C (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением;

- Электронная система самодиагностики;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Ионизационный контроль пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч);
- Система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления теплоносителя;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.