

Настенный двухконтурный котел Baxi ECO Nova 14F

Код товара: 939759



Цена: 54 629,16 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 100021539 |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | ECO Nova |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60-100/80 |
| Мак мощность, кВт: | 14 кВт |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 140 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 10 |
| Производительность ГВС: | 13.7 |
| Размеры ВхШхГ: | 704x400x300 |
| Масса, кг: | 29 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Котёл газовый Baxi ECO Nova 14F это новинка 2019 года !!! Надёжность и простота установки, эксплуатации и обслуживания. Котёл оснащён двумя теплообменниками и латунной гидродружкой, что выгодно отличает его от других моделей эконом класса. Котёл имеет коаксиальный дымоход с закрытой камерой сгорания. ECO Nova отличаются лёгкостью в установке, использовании и обслуживании. Встроенный дисплей управления отображает температуру и устанавливаемые параметры.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Плавное электронное зажигание;

- Рассекатели пламени на горелке изготовлены из нержавеющей 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);
- Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели);
- 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 воды;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.