

Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: **Настенный газовый котел BAXI ECO Four 24 F**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-baxi-eco-four-24-f>



Описание

Настенный газовый котел BAXI ECO Four 24 F - котлы четвертого поколения — продолжение известной в России серии ECO-3 Compact. В серии ECO Four представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой и закрытой камерами сгорания мощностью до 24 кВт, и отличающиеся легкостью в установке, использовании и обслуживании. Широкий жидкокристаллический дисплей — прост и удобен в обращении, непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, так и устанавливаемые параметры.

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 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);
- 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 терmostата 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.

Характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Страна | Италия |
| Производство | Италия |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление/ГВС |
| Камера сгорания | Закрытая |
| Горелка | Модулируемая |
| Max мощность, кВт | 24 |
| Min мощность, кВт | 9.3 |
| Max давление отопит контура , Атм | 3 |
| Min давление отопит контура , Атм | 0.5 |
| Расширительный бак | Да |
| Циркуляционный насос | Да |
| Тип теплообменника | Раздельный |
| Max давление в контуре ГВС, Атм | 8 |
| Min давление в контуре ГВС, Атм | 0.14 |
| Производительность Δ ГВС 30С, л/мин | 11.55 |
| Min расход природного газа, м3/ч | 1.12 |
| Max расход природного газа, м3/ч | 2.73 |
| Min расход сжиженного газа, кг/ч | 0.82 |
| Max расход сжиженного газа, кг/ч | 2 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Присоединительный ø дымохода, мм | 100/60 |
| Присоединительный ø газопровода, дюйм | 3/4 |
| ø дымохода раздельного,мм | 80 |
| Присоединительный ø контур отопления, дюйм | 3/4 |
| Присоединительный ø контур ГВС, дюйм | 1/2 |
| Электрическая мощность, Вт | 130 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Напряжение сети, В | 220 В |
| Габариты (ВxШxГ), см | 73x40x29,9 |
| Вес, кг | 33 |
| Гарантия | 2 года |
| Тип установки | Настенный |
| Погодозависимая автоматика | Да |
| Самодиагностика | Да |

| | |
|------------------------------------|------------|
| Режим Теплые полы | Да |
| Защита от замерзания | Да |
| Термостат защиты от перегрева | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Контроль пламени | Да |
| Антиблокировка насоса | Да |
| Обводной контур (by-pass) | Да |
| Функциональный ЖК дисплей | Да |
| Эксплуатация в отдельной котельной | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Высота, см | 73 |
| Ширина, см | 40 |
| Глубина, см | 29.9 |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 240 кв. м. |
| Способ установки | Настенный |
| Установка | Настенная |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.