

## Настенный двухконтурный котел Baxi ECO Four 24 F

Код товара: 764510



Цена: 84 619,20 руб.

Артикул товара:	CSE46624354-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Eco Four
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мак мощность, кВт:	24 кВт
Мин мощность, кВт:	9.3
Мак отопляемая площадь, м2:	240
Мин отопляемая площадь, м2:	70
Производительность ГВС:	13,7 л/мин
Размеры ВхШхГ:	730x400x299
Масса, кг:	33
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Газовый котел Baxi Eco Four 24 F турбо, идеальное решение для отопления вашего загородного дома. Компактные размеры наличие турбо вытяжки и множество защитных и аварийных датчиков вывели этот котел в лидеры продаж газовых настенных котлов. Простота использования и доступное обслуживание этих котлов возможна, благодаря множеству сервисных центров Baxi. На этот котел вы всегда без труда можете установить комнатные термостаты и GSM модуля для удаленного управления.

Технические особенности и характеристики:

- 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.
- 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
- 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.