

## Настенный одноконтурный котел Baxi ECO Four 1.14 F

Код товара: 251313



Цена: 69 561,96 руб.

Артикул товара:	CSE46514354-
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Eco Four
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Мак мощность, кВт:	14 кВт
Мин мощность, кВт:	6
Мак отопляемая площадь, м2:	140
Мин отопляемая площадь, м2:	45
Размеры ВхШхГ:	730x400x299
Масса, кг:	31
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Настенный котёл модели Baxi Eco Four 14 вполне способен обеспечить обогрев и небольшого частного дома, и достаточно большой квартиры. Ведь его мощности теоретически достаточно для создания комфортных условий примерно на 140 кв. м площади, что может устроить большинство домовладельцев.

Особенности котла

Преимуществом такого оборудования являются:

– очень небольшие габариты – всего 73x40x30 см (ВхШхГ). Таким образом, поместить котёл можно в помещении, не загромождая пространство в нём. А дизайн, например, кухонного блока, будет практически не нарушен наличием в нём котла Baxi Eco Four 14;

– бесшумная работа. Baxi Eco Four 14 F не нуждается в отдельном помещении для монтажа, как того

требует, например, отопительное оборудование, работающее на жидком топливе.

Среди возможных сложностей можно назвать лишь необходимость центрального газоснабжения в вашем доме и сравнительно небольшую площадь, которую может отапливать котёл Baxi Eco Four 14 F. При наличии у вас в собственности небольшого коттеджа в черте города эти недостатки можно считать несущественными.

### Приобретение котлов

Где же купить такое совершенное творение известной итальянской компании, способное обеспечить комфорт для вашего жилья, по достаточно приемлемой цене? Идеальным вариантом будет покупка у официального дилера компании. И именно таким дилером является наша фирма, готовая предложить своевременную (и быструю) доставку и качественное обслуживание этих котлов.

## 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.