

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
Min мощность, кВт:	6
Мак отопляемая площадь, м2:	140
Min 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.