

Настенный двухконтурный котел Baxi Fourtech 24 F

Код товара: 608875



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	Fourtech 24 F
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Fourtech
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:	700x400x299
Масса, кг:	33
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Покупка газового котла – один из важнейших шагов по обустройству частного дома. А одним из лучших современных котлов, отвечающих практически всем требованиям домовладельца, с уверенностью можно назвать Baxi Fourtech 24 F производства известной итальянской компании.

Преимущества котла

Котёл Baxi Fourtech 24 F имеет огромное число функций, которые существенно упрощают работу с ним. Это и погодозависимая автоматика, и электронная система, которая занимается самодиагностикой, и надежная система защиты, предупреждающая практически все неприятности, которые могут произойти в случае выхода котла из строя, что, впрочем, кажется практически

невозможным.

Благодаря компактным размерам и небольшому весу, а также вполне современному дизайну котел незаметен в любой комнате. Его мощность и производительность находятся в идеальном соотношении, а КПД очень высок благодаря закрытой конструкции камеры.

Приобрести котёл данной модели можно, обратившись к нам как к официальному дилеру компании Вахі. Fourtech 24F, купленный у нас, имеет полную гарантию. А при необходимости наши специалисты осуществят и доставку, и монтаж этого оборудования.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Плавное электронное зажигание;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают 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

- Гидравлическая группа из композитных материалов;
- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;
- Трехходовой клапан с электрическим сервоприводом;
- Энергосберегающий циркуляционный насос с встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды;
- Возможность подключения к солнечным коллекторам.

Температурный контроль

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85 °С и 30-45 °С (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

- 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 воды 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.