

# Настенный двухконтурный котел Baxi Fourtech 24

Код товара: 178471



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	Fourtech 24
Бренд товара:	Baxi
Серия товара:	Fourtech
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	120 мм
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

Предпочтение настенному котлу газовому Baxi Fourtech 24, который относится к числу функционального и надежного отопительного оборудования, отдают многие потребители, которым требуется обогрев дома и горячая вода в любое время, независимо от поставок теплосети.

## Преимущества котла

Baxi Fourtech 24 отличается компактностью и легкостью, его можно установить в ванной комнате, на кухне или в прихожей, даже они не отличаются большой площадью. Никаких отдельных помещений или даже зданий (как в случае, например, с дизельным оборудованием) для установки такого котла не нужно.

Котел работает на газу, что является на сегодня самым экономически выгодным вариантом отопления. Газ в качестве источника энергии более доступен, чем то же дизтопливо или электричество.

Наконец, надёжность своего оборудования гарантирует известная итальянская компания.

#### Приобретение котла

Покупка котла Vaxi Fourtech 24 в нашей компании, которая является официальным дилером данного бренда (как и многих других) гарантирует полноценное сервисное обслуживание. А ещё мы доставим покупку в кратчайшие сроки и, если это будет необходимо, смонтируем и настроим котёл на месте.

#### 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.