

FEDERICA BUGATTI TECH 24

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В КОМПАКТНЫХ РАЗМЕРАХ

Компактная экономичная модель с дисплеем и пластинчатым теплообменником для нагрева горячей воды. TECH 24 имеет ряд преимуществ по сравнению с предыдущими поколениями настенных котлов.



ОСОБЕННЫЙ ВО ВСЕХ ОТНОШЕНИЯХ:

Непревзойденный уровень энергосбережения, удобство в эксплуатации, индивидуальные настройки температуры, бесперебойная работа. Обладает современным и стильным дизайном, впишется в любой интерьер, а благодаря встроенной инновационной гидравлической системе он практически бесшумен в работе

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▢ Экономит пространство благодаря компактным размерам;
- ▢ Новейшая гидравлическая система обеспечивает практически бесшумную работу (38 Дб);
- ▢ Теплообменник защищен от преждевременного разрушения под воздействием накипи, что продлевает его жизнь;
- ▢ Прост в управлении, благодаря новому электронному блоку, дисплею, эргономичной панели управления и функции самодиагностики;
- ▢ Обеспечивает комфортное всестороннее отопление и высокий уровень приготовления горячей воды, согласно европейским нормам En13203;
- ▢ Предназначен для отопления и снабжения горячей водой помещений до 240 м².

FEDERICA BUGATTI TECH 24

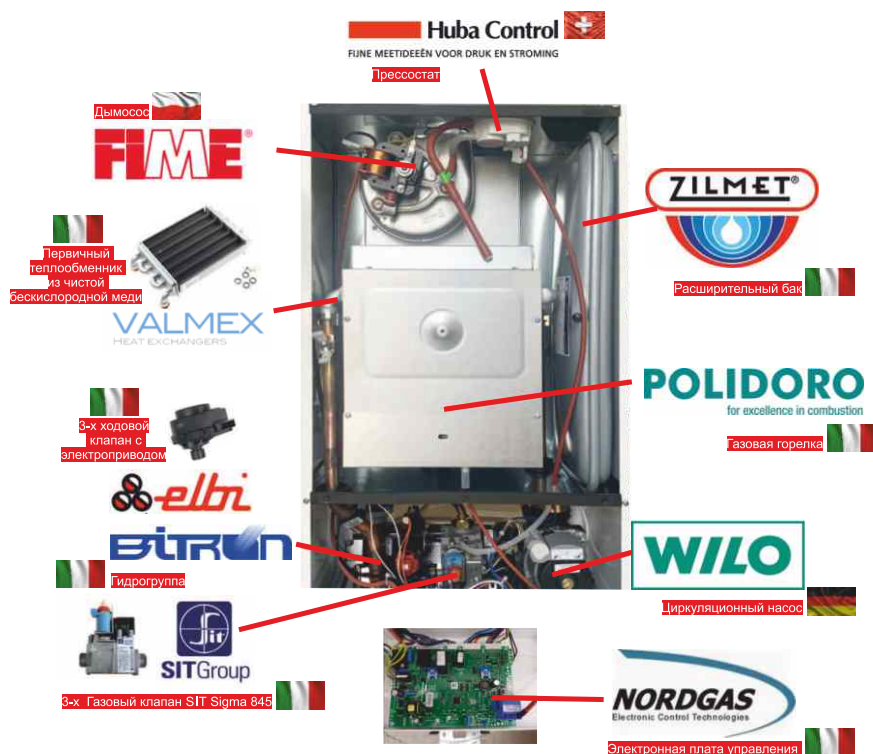
ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ

Технические параметры

Тепловая Мощность Мин:10 кВт
 Тепловая Мощность Макс:25.7 кВт
 Расход Газа (метан) Макс:2,72 м3/час
 Электропитание:1 ф/220в
 Вес НЕТТО/БРУТТО (кг):30/33
 Габариты: 400x245x705



Кнопка включения и выключения котла, выбора режима Лето, выбора режима Зима, кнопка RESET для перезапуска после остановки и по аварийному сигналу, кнопки регулирования температуры в контуре отопления и ГВС.



Плата с микропроцессором, управляющая входами, выходами и аварийными сигналами.
 Электронная модуляция обеспечивает плавное регулирование мощности в режиме ГВС и отопления.
 Электронный розжиг с контролем пламени ионизационного типа.
 Плавный автоматический розжиг.
 Встроенный стабилизатор давления газа.
 Возможность электронного регулирования максимальной и минимальной мощности.
 Датчик NTC для контроля температуры в контуре отопления.
 Датчик NTC для контроля температуры в контуре ГВС.
 Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком.
 Автоматический бай-пас контура отопления.
 Раздельные теплообменники контура отопления и ГВС.
 Расширительный бак контура отопления.
 Кран подпитки системы отопления.
 Манометр для контроля давления воды в системе отопления.
 Возможность подключения следующих аксессуаров: датчик уличной температуры, который позволяет осуществлять функцию погодозависимого регулирования, пульт дистанционного управления, термостат температуры в помещении.
 Функция защиты циркуляционного насоса и трехходового клапана от заклинивания.
 Закрытая камера сгорания.
 Устройство контроля пламени, ионизационного типа, при пропадании пламени оно перекрывает подачу газа.
 Датчик давления теплоносителя, контролирующей давление воды в контуре отопления.
 Предельный термостат, который контролирует перегрев котла по контуру отопления.
 Прессостат дымоудаления, который следит за работой вентилятора и системой дымоудаления.
 Предохранительный сбросной клапан на 3 бар, установлен в контуре отопления.
 Функция защиты от замерзания.