



FEDERICABUGATTI.RU

8-800-700-62-01

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

FEDERICABUGATTI.RU

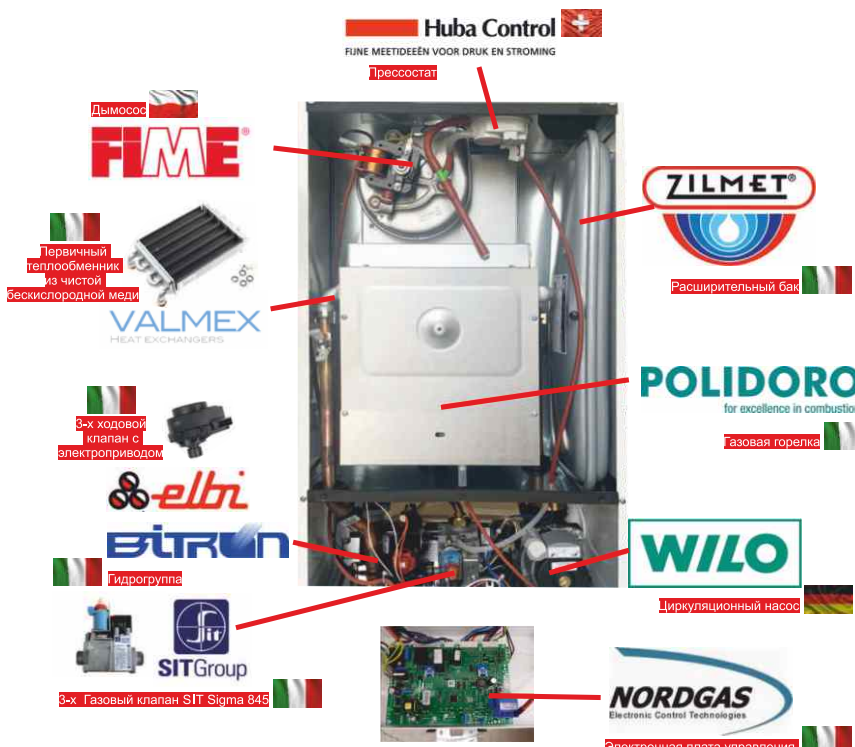
8-800-700-62-01

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:1ф/220в
Вес NETTO/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, контролирующий 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.