

## 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 м<sup>2</sup>.

## FEDERICA BUGATTI TECH 24

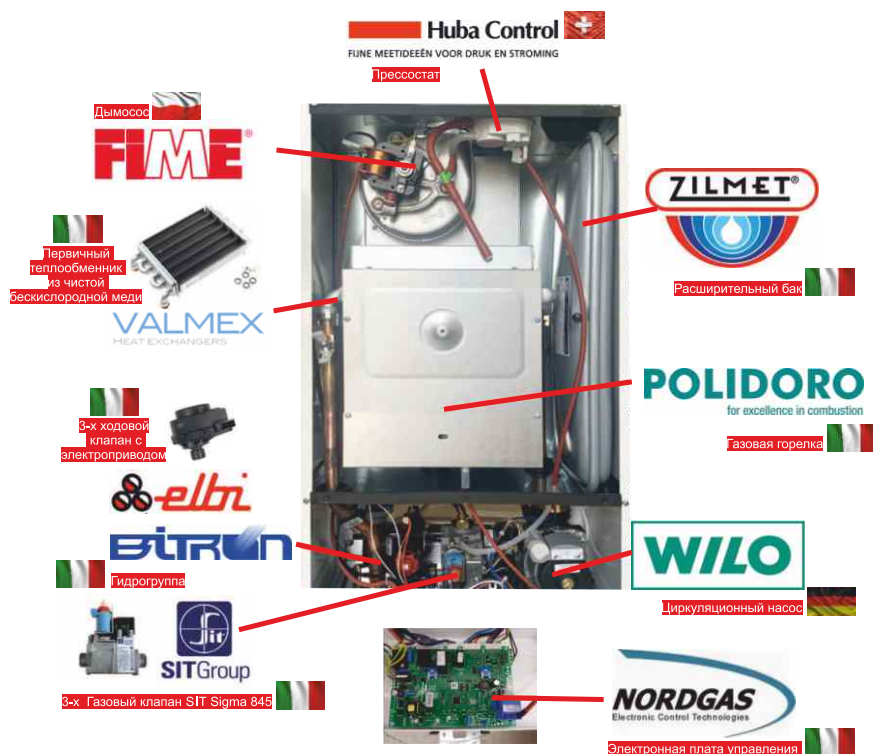
### ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ

#### 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.