

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Baltur TESIS 16

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-baltur-tesis-16>



Описание

Настенный газовый котел Baltur TESIS 16 - подходит для отопления и использования горячей воды. Двухконтурный Baltur оснащен безопасной системой сжигания газа. Дизайн котлов разработан в знаменитой студии GiugiaroDesign, расположенной в Италии. Такой внешний вид подчеркивает благородное происхождение.

Особенности Baltur TESIS 16:

- Микропроцессорная система управления с входами, выходами и аварийным оповещением.
- Электронная система обеспечивает точное управление мощностью во время отопления и ГВС.
- Электронное зажигание с контролем уровня пламени и ионизацией. Легкое автоматическое зажигание.
- Встроенный регулятор газового давления.
- Способность электронного управления максимальной и минимальной производительности через регулирование мощности аппарата.
- Кнопка запуска и выключения котла, летний / зимний режимы, кнопка RESET для перезагрузки во время не исправного состояния, система регулирования нагрева и подготовки воды.

- Контроллер NTC для управления температурой воды в ГВС и отопительной систем.
- Автоматический байпас отопительного контура.
- Расширительный бачок отопительного контура.
- Кран для подачи воды в отопительную систему.
- Качественный манометр для визуального контроля значения давления.
- Насос для циркуляции теплоносителя и трех ходовой клапан защищаются от заклинивания.
- Функция перекрытия подачи газового топлива в системе горения и ионизации при погасании пламени.
- Гидравлический датчик управляет напором поступающей воды в отопительном режиме.
- Ограничитель термостата позволяет контролировать перегрев котла в отопительном режиме.
- Датчик дыма, который ведет контроль работы вентилятора и системы газоудаления.
- Клапан предохранения 3 бар, находится в отопительном контуре.
- Система защиты от замерзания в зимнее время года

Характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | закрытая |
| Вид топлива | Природный газ |
| КПД % | 94 |
| Страна производителя | Италия |
| Конденсационный | Нет |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Материал вторичного теплообменника | нержавеющая сталь |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.72 |
| Температура теплоносителя, °C | 35 — 80 |
| Температура в контуре ГВС, °C | 35 — 60 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 6 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Габаритный размер | 700x400x300 мм |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2 |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4 |
| Патрубок подключения газа | 3/4 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Цвет | белый |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 160 кв. м. |
| Способ установки | Настенный |
| Установка | Настенная |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.