

Описание товара Настенный газовый котел Baltur

TESIS 32 R



Описание

Настенный газовый котел Baltur TESIS 32 R - идеально подойдет для отопления, а совместно с любым бойлером косвенного нагрева еще и для ГВС. Водонагревательный котел Tesis найдет применение, как в частном секторе, так и в поквартирном нагреве воды, за счет своей компактности, но при этом высокой производительности. Одноконтурный Baltur оснащен безопасной системой сжигания газа. Современный дизайн создан в знаменитой студии GiugiaroDesign, которая расположена в Италии. Дизайн весьма подчеркивает его благородное происхождение. Baltur дополнительно проходит полные эксплуатационные тесты, для выявления каких-либо неточностей в настройке. Понятный пользовательский интерфейс имеет специальные кнопки для самых востребованных функций, они весьма облегчают выставление необходимых температур.

Особенности Baltur TESIS 32 R:

- 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 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 %	93.8
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	3.65
Температура теплоносителя, °С	35 — 80
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 отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	320 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.