

# Описание товара Настенный газовый котел Baltur

## TESIS 24 A



### Описание

Настенный газовый котел Baltur TESIS 24 A - 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 24 A:**

- 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	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	90.5
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, °С	35 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	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 дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	240 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.