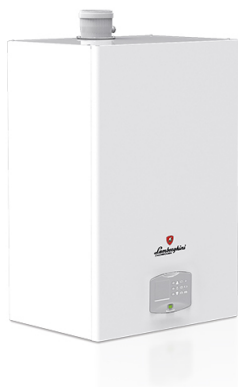


# Описание товара Конденсационный котел

## Lamborghini TORO 99



### Описание

Lamborghini TORO 99 – экономичный и компактный и при этом эффективный и удобный в управлении и эксплуатации двухконтурный газовый котел настенного типа. Литой теплообменник, изготовленный из алюминиево-кремниевого сплава, обладает не только превосходным уровнем прочности и износостойчивости, но и высоким уровнем эффективности теплопередачи.

### **Особенности и преимущества Lamborghini TORO 99:**

- Литой теплообменник из алюминиево-кремниевого сплава для максимально эффективной теплоотдачи и низкого перепада давления в водяном контуре.
- Премиальная горелка (с предварительным смешиванием) из металлического волокна с очень низким уровнем выбросов (класс 6 согласно EN 15502-1). Котлы могут работать на природном газе (метане) или сжиженном газе (пропан-бутан).
- Наличие мощной защитной автоматики: два датчика температуры (на подачу и обратку) для работы при постоянной  $\Delta T$  (регулируется от 0 до 60°C); датчик защиты от перегрева теплообменника (настроен на 95°C); датчик безопасности дымовых газов; реле давления воды с мин. давлением 0,8 бар.
- Гидравлический блок (поставляется в качестве аксессуара) с трехходовым запорным клапаном для сброса давления и возможностью выбора между двумя контурами: стандартным и высокого давления.
- Контур подачи воздуха и дымоудаления с впуском на месте установки и обратным клапаном на выпускном канале.
- Встроенное управление каскадом с самоконфигурирующейся системой Master/Slave (Основной/Дополнительный) и возможностью настройки последовательности включения/выключения котла.

- Электронное управление системой с двумя прямыми контурами и одним контуром ГВС или системами с разными температурами (прямой и смешанной) в сочетании с блоком контроля температуры FZ4 В.
- Котел сертифицирован с номинальным диапазоном для настройки вырабатываемой мощности в соответствии с потребностями системы за счет повышения эффективности системы и сохранения механизмов устройства.
- Возможность дистанционного управления: регулировка мощности или температуры с шагом 0-10 Вт; аварийная остановка котла для обеспечения безопасности и сброс аварийного сигнала для возобновления работы; протоколы OpenTherm (OT) и Modbus с настраиваемыми параметрами.

## Характеристики

Страна	Италия
Производство	Италия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	96,6
Min мощность, кВт	19
Max давление отопит контура , Атм	6
Min давление отопит контура , Атм	0,8
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max расход природного газа, м3/ч	10,22
Min расход природного газа, м3/ч	2,01
Min расход сжиженного газа, кг/ч	1,48
Max расход сжиженного газа, кг/ч	7,51
Номинальное давление природного газа, мбар	37
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1
ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1 1/2
Электрическая мощность, Вт	120
Частота тока, Гц	50

Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	90x53x46
Вес, кг	63
Гарантия	1 год
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Эксплуатация в отдельной котельной	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	90
Ширина, см	53
Глубина, см	46

---

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.