

# Описание товара Конденсационный котел

## Lamborghini iXINOX 24 H



### Описание

**Lamborghini iXINOX 24 H** полностью встроенный моноблочный корпус, не требующий предварительной сборки на месте.

### **Технические возможности и главные особенности Lamborghini iXINOX 24 H:**

- «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология позволяет обеспечить точный контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности
- «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа
- Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самоохлаждающейся фронтальной крышкой
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла
- Подходит для работы со стандартными дымоходами диаметром 50 мм
- «Flue Protection System» – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов
- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Встроенный 3-х ходовой клапан для подключения внешнего бойлера, программная защита бойлера «антилегионелла»
- Модуляционный насос с контролем перепада температуры
- Звукоизолирующий кожух котла
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата

- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

## Характеристики

Вес, кг	28 кг
Страна	Италия
Производство	Италия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Открытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	24,5
Min мощность, кВт	5
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0,8
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max расход природного газа, м3/ч	2,65
Min расход природного газа, м3/ч	0,53
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0,39
Max расход сжиженного газа, кг/ч	1,94
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	80
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	70
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВxШxГ), см	70x42x25
Вес, кг	28
Гарантия	1 год

Тип установки	Настенный
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Механическая система управления	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	70
Ширина, см	42
Глубина, см	25
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

---

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.