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 износоустойчивости, 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.
- Премиксная 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 ∆Т (регулируется от 0 до 60°С); датчик защиты от перегрева теплообменника (настроен на 95°С); 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 B.
- 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
Мах мощность, кВт	96,6
Міп мощность, кВт	19
Мах давление отопит контура, Атм	6
Min давление отопит контура, Aтм	0,8
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Мах расход природного газа, м3/ч	10,22
Min расход природного газа, м3/ч	2,01
Min расход сжиженного газа, кг/ч	1,48
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	7,51
Номинальное давление природного газа, мбар	37
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1
	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1 1/2
Электрическая мощность, Вт	120
Частота тока, Гц	50

Напряжение сети, В	220 B
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 <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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