

# LEON LUGO

---

## Руководство по эксплуатации





**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**



Lacunza поздравляет вас с приобретением.

Компания Lacunza, сертифицированная по стандарту ISO 9001, гарантирует качество своих приборов и обязуется удовлетворять потребности своих клиентов.

Будучи уверенной в высокой квалификации благодаря своему более чем 50-летнему опыту, Lacunza использует передовые технологии при разработке и производстве всего ассортимента своей продукции. Данный документ поможет вам установить и использовать этот прибор в оптимальных условиях для вашего комфорта и безопасности.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЗОР ПРИБОРА.....	3
1.1. Общие характеристики.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА.....	6
2.1. Предупреждения для установщиков.....	6
2.2. Помещение установки.....	6
2.2.1. Вентиляция помещения.....	6
2.2.2. Расположение прибора в помещении.....	7
2.3. Установка прибора.....	7
2.3.1. Пол.....	7
2.3.2. Безопасные отступы.....	7
2.3.3. Проверка перед первым розжигом.....	7
2.3.4. Регулировка высоты и выравнивание прибора.....	8
2.3.5. Подсоединение к дымоходу.....	8
2.4. Дымовой канал.....	8
2.4.1. Тип дымохода.....	8
2.4.2. Венец дымовой трубы.....	9
3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
3.1. Топливо.....	11
3.2. Описание частей прибора.....	12
3.2.1. Рабочие элементы прибора.....	12
3.3. Розжиг.....	13
3.4. Безопасность.....	13



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

3.5. Закладка топлива.....	13
3.6. Эксплуатация.....	14
3.7. Удаление золы.....	15
3.8. Дефлекторы.....	15
3.9. Открывание дверцы.....	16
4. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВАЖНЫЙ СОВЕТ.....	17
4.1. Обслуживание прибора.....	17
4.1.1. Топка.....	17
4.1.2. Внутри прибора.....	17
4.1.3. Дымоотводной патрубков.....	17
4.1.4. Детали из окрашенной листовой стали/чугуна.....	17
4.1.5. Стекло топки.....	17
4.2. Обслуживание дымоходного канала.....	18
4.3. Важный совет.....	18
5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19
6. БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ.....	21
7. ИНФОМАЦИЯ О ПЕРЕРАБОТКЕ.....	23
8. ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК.....	24
9. ЗНАК СЕ.....	28



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## 1. ОБЗОР ПРИБОРА

Для оптимальной работы оборудования мы рекомендуем внимательно прочесть данное руководство перед первым включением прибора. В случае возникновения проблем или опасений мы настоятельно рекомендуем связаться со своим дистрибьютором для получения консультации.

В целях улучшения продукции производитель оставляет за собой право вносить в данный документ изменения без предварительного уведомления.

Данный прибор предназначен для сжигания древесины в абсолютно безопасных условиях.

**ВНИМАНИЕ:** Неправильная установка может иметь серьезные последствия.

Установка и все необходимые операции по регулярному техническому обслуживанию должны производиться авторизованным установщиком в полном соответствии с требованиями законодательства соответствующей страны и настоящим руководством.

### 1.1. Общие характеристики

	Ед. изм.	Leon	Lugo	
Режим работы прибора	-	Периодическ	Периодическ	
Класс прибора	-	Тип В	Тип В	
Предпочтительное топливо	-	Дрова (влажность < 25%)	Дрова (влажность < 25%)	
Функция непрямого нагрева	-	Нет	Нет	
Значения при номинальной мощности	Номинальный выход тепловой мощности в	кВт	12	12
	КПД при $P_{nom}$ ( $\eta_{nom}$ )	%	82	82
	Выброс CO на 13% O <sub>2</sub> при $P_{nom}$ (CO <sub>nom</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	875	875
	Выброс NO <sub>x</sub> на 13% O <sub>2</sub> при $P_{nom}$ (NO <sub>xnom</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	121	121
	Выброс ОГС на 13% O <sub>2</sub> при $P_{nom}$ (OGC <sub>nom</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	66	66
	Выброс частиц на 13% O <sub>2</sub> при $P_{nom}$ (PM <sub>nom</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	21	21
	Оптимальная тяга при $P_{nom}$ ( $p_{nom}$ )	Па	12	12
	Температура дымовых газов при $P_{nom}$ (T <sub>nom</sub> )	°C	245	245
	Температура газов на дымоотводном патрубке	°C	330	330
	Интервал закладки дров при $P_{nom}$	ч	1	1
	Весовой расход газа при $P_{nom}$	г/с	9.7	9.7
Расход дров (бук) при $P_{nom}$	кг/ч	5.2	5.2	
Класс температуры дымохода	-	T400	T400	
Габариты топки				
Ширина	мм	740	740	
Глубина	мм	373	373	



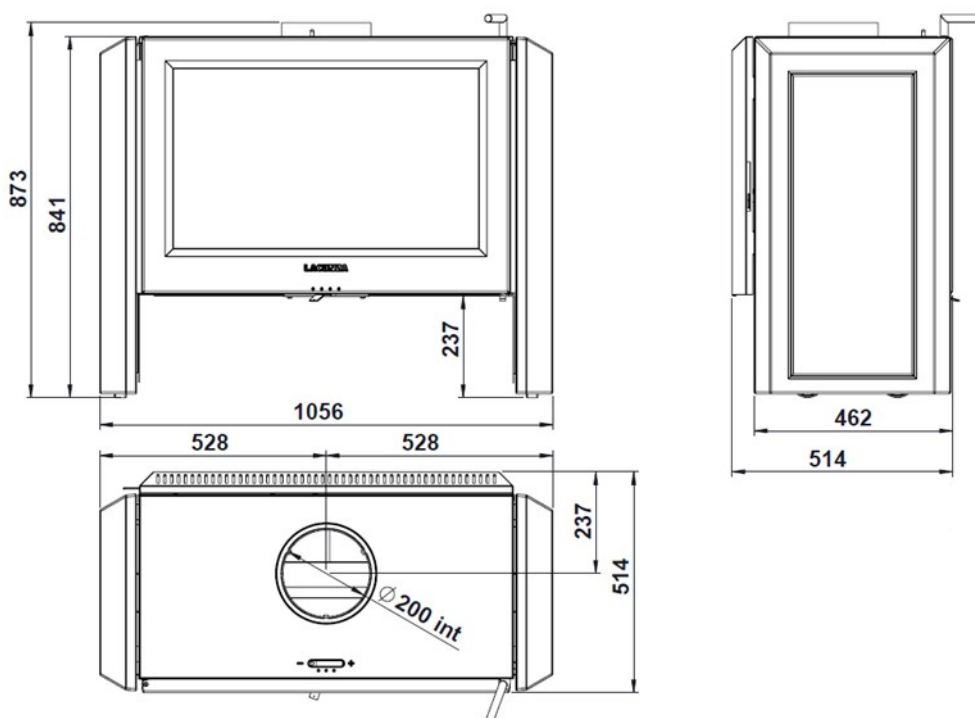
**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

Полезная высота	мм	270	270
Макс. длина дров	см	70	70
Обогреваемый объем (45 Вт/м <sup>3</sup> ) при P <sub>nom</sub>	м <sup>3</sup>	267	267
Емкость зольника	л	3	3
Масса	кг	260	260
Диаметр дымоотводного патрубка (d <sub>out</sub> )	мм	200	200
Тип теплоотдачи/контроль температуры помещения	Один режим теплоотдачи без контроля температуры помещения		
Класс энергоэффективности	-	A+	A+
Индекс энергоэффективности (EEI)	-	109	109
Сезонная энергоэффективность обогрева	%	72	72

**Примечание:** Значения в вышеприведенной таблице основаны на испытаниях, проведенных в соответствии с UNE-EN 13240, с применением дров влажностью не более 18% и условиями давления, указанными в каждом случае.

**Предупреждение:** данное устройство спроектировано и подготовлено для работы с топливом, тип, степень влажности, объем и частота закладки которого указаны в данном руководстве, равно как и тяга дымохода и система установки. Несоблюдение этих условий может привести к возникновению проблем (износ, сокращение срока службы и пр.), на которые не распространяется гарантия Lacunza.

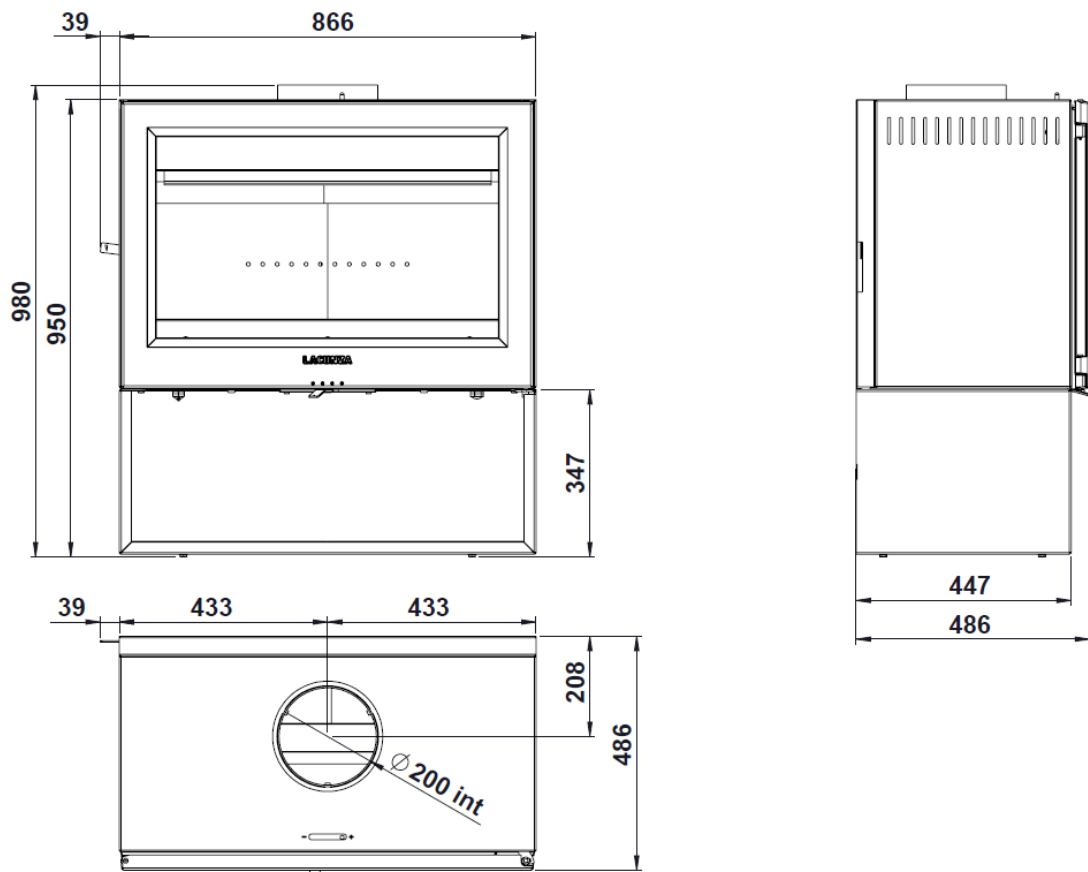




**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

*Рисунок 1 - Габариты модели LEON в мм*



*Рисунок 2 - Габариты модели LUGO в мм*



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## 2. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

### 2.1. Предупреждения для установщиков

При установке прибора необходимо соблюдать все местные и национальные нормативы, включая все требования национальных и европейских стандартов.

Установку прибора должен выполнять авторизованный установщик.

Неправильная установка прибора может привести к серьезным происшествиям (пожарам, образованию вредных газов, порче близлежащих предметов и пр.).

Ответственность компании Lacunza ограничивается поставкой материалов и не включает установку прибора.

### 2.2. Помещение установки

#### 2.2.1. Вентиляция помещения

Для правильной работы прибор должен потреблять кислород (воздух). Обеспечьте надлежащую подачу воздуха в помещение, в котором будет установлен прибор. Это количество кислорода является дополнительным к тому кислороду, который необходим нам для дыхания (обновление воздуха).

Чтобы обеспечить высокое качество воздуха, которым вы дышите, и избежать возможных

несчастных случаев, связанных с высокой концентрацией дымовых газов (в основном двуокиси углерода и угарного газа), в помещении установки прибора необходимо обеспечить надлежащее обновление воздуха.

Для обновления воздуха в помещении всегда должно быть не менее двух постоянных, выходящих наружу вентиляционных решеток или проемов (одно для забора воздуха, другое для отведения).

Для установки своего оборудования компания Lacunza рекомендует увеличенное сечение этих проемов. Одна из этих двух решеток должна располагаться высоко (не более 30 см от потолка), а другая – низко (не более 30 см от пола). Обе решетки должны выходить наружу, чтобы обеспечить обновление и приток свежего воздуха в помещение.

Воздухозаборные решетки должны быть расположены так, чтобы их нельзя было случайно перекрыть или закрыть.

Минимальное сечение каждой из этих решеток зависит от номинальной мощности прибора в соответствии со следующей таблицей:

Выход прибора (кВт)	Мин. увеличение сечения каждой решетки (см <sup>2</sup> )
$P \leq 10$ кВт	70
$10 < P \leq 15$	90
$15 < P \leq 20$	120
$20 < P \leq 25$	150
$25 < P \leq 30$	180
$25 < P \leq 35$	210
$P > 35$	240



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

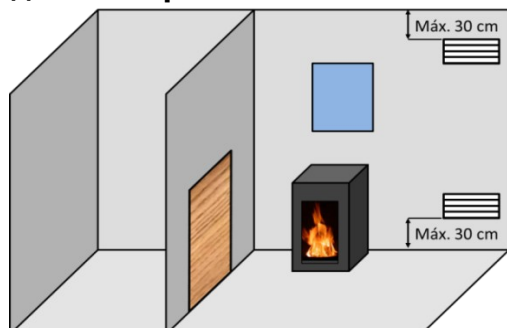


Рисунок 3 - Указания для вентиляционных решеток

Прибор всегда следует использовать только с закрытой дверцей.

В помещениях, оборудованных регулируемой механической системой вентиляции, система самостоятельно забирает и обновляет воздух в помещении. В таких случаях давление в помещении слегка понижено, поэтому необходимо установить незакрываемый приточный воздухозаборник сечением не менее 90 см<sup>2</sup>.

### 2.2.2. Расположение прибора в помещении

Выберите в помещении место, способствующее надлежащему распределению горячего воздуха за счет конвекции и излучения.

## 2.3. Установка прибора

### 2.3.1. Пол

Убедитесь, что основание способно выдержать общий вес конструкции прибора и его облицовки.

Если пол (основание) выполнен из горючих

материалов, уложите подходящую изоляцию.

### 2.3.2. Безопасные отступы

При установке прибора обязательно соблюдайте отступы от **горючих материалов**. Если смотреть на фасад прибора:

	Отступ от горючих материалов (мм)
Справа	600
Слева	600
Сзади	600
Спереди	1000

Имейте в виду, что если негорючий материал не рассчитан на высокие температуры, то может потребоваться защитить его для предотвращения порчи, деформации и пр. в результате перегрева.

### 2.3.3. Проверка перед первым розжигом

- Убедитесь, что стекло не имеет трещин и повреждений.
- Убедитесь, что дымоход не забит упаковочным материалом или посторонними предметами.
- Убедитесь, что герметичные соединения дымохода находятся в идеальном состоянии.
- Убедитесь, что дверцы закрываются должным образом.
- Убедитесь, что все движущиеся части установлены на свои места.





**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

#### **2.3.4. Регулировка высоты и выравнивание прибора**

Прибор должен быть идеально выровнен по горизонтали и вертикали как спереди, так и по сторонам (используйте спиртовой уровень).

**(Только Leon)** Ножки прибора регулируются, позволяя выровнять его по высоте.

#### **2.3.5. Подсоединение к дымоходу**

Прибор нужно подсоединить к дымоходу с помощью специальных труб, устойчивых к продуктам горения (напр., из нержавеющей стали, эмалированной стали и пр.).

Чтобы соединить дымовую трубу с дымоотводным патрубком, вставьте трубу в патрубок и загерметизируйте соединение жаростойким герметиком или огнеупорным цементом, чтобы сделать его полностью герметичным.

Установщик должен убедиться, что подсоединенная к прибору труба надежно закреплена и не может отсоединиться от корпуса (напр., в результате расширения из-за температуры и пр.).

### **2.4. Дымовой канал**

Дымовой канал должен соответствовать действующим нормативам по его установке.

В помещениях, оборудованных регулируемой механической системой вентиляции, ее вентиляционный

выпуск ни в коем случае нельзя подсоединять к дымоходу.

Прибор всегда должен иметь собственный дымовой канал, не деля его с другими приборами.

#### **2.4.1. Тип дымохода**

Дымоход должен быть выполнен из специального материала, устойчивого к продуктам горения (напр., из нержавеющей стали, эмалированной стали и пр.).

Приборы без функции центрального отопления (без водогрейного котла) требуют изолированного дымохода с двойной стенкой только на участках, выходящих наружу или проходящих через холодные помещения. Внутри здания можно использовать одинарные трубы, тепло газов в которых будет отапливать помещения, изолируя лишь те участки, где чрезмерная температура может причинить ущерб.

Если сооружается дымовой канал, то его необходимо проложить и изолировать так, чтобы обеспечить правильную восходящую тягу.

Для правильной работы диаметр трубы должен совпадать с диаметром дымоотводного патрубка на приборе по всей ее длине.

Дымоход должен препятствовать проникновению дождевой воды.

Дымоход должен быть чистым и герметичным по всей своей длине.

Высота дымохода должна быть не менее 6 м, а его колпак



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

не должен мешать свободному выходу газов.

Если дымоход имеет склонность к нисходящей тяге, то нужно установить подходящий эффективный зонт, статичный зонт или вентилятор дымоудаления, либо изменить форму дымового канала.

Никогда не делайте изгибы под углом  $90^\circ$  из-за вызываемой ими большой потери тяги, и сведите к абсолютному минимуму изгибы под углом  $45^\circ$ . Каждый изгиб на  $45^\circ$  эквивалентен уменьшению длины дымохода на 0,5 м. Горизонтальные секции дымохода устанавливать не следует, так как они сильно сокращают тягу.

Прибор предназначен для работы в условиях контролируемой тяги. Он должен работать при тяге дымохода от 12 Па до 15 Па. Для обеспечения такой тяги в дымоходе нужно установить автоматический ограничитель тяги. Работа прибора при неконтролируемой тяге может быстро привести к его повреждению, на которое не распространяется гарантия.

Вес дымохода не должен приходиться на прибор, так как это может повредить его корпус.

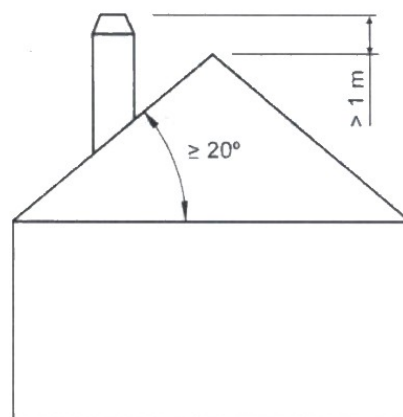
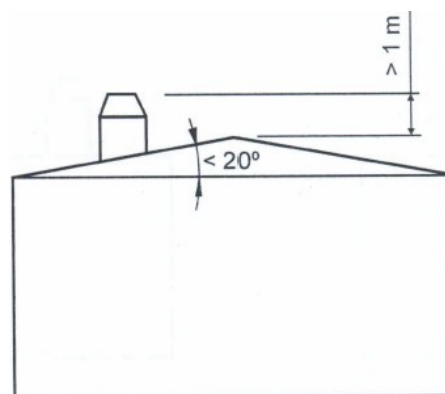
Имейте в виду, что дымоход может сильно разогреваться, поэтому нужно усилить изоляцию в местах контакта с горючими материалами (деревянные балки, мебель и пр.). Может потребоваться защита даже негорючих

материалов во избежание их порчи, деформации и пр. в результате перегрева, если они не рассчитаны на высокие температуры.

Должна быть предусмотрена возможность очистки всего дымохода, при этом недоступных для очистки участков быть не должно.

#### 2.4.2. Венец дымовой трубы

Верхний конец дымохода должен выступать над крышей, коньком крыши или любым расположенным на крыше препятствием не менее чем на 1 м.





**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

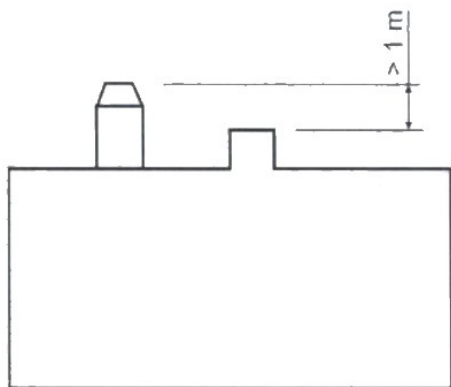


Рисунок 4 - Расстояние между венцом дымовой трубы и коньком крыши

Венец дымовой трубы должен возвышаться более чем на 1 м над самой высокой точкой любого соседнего здания или препятствия в радиусе 10 м от выпуска трубы.

радиусе 10-20 м от выпуска трубы.

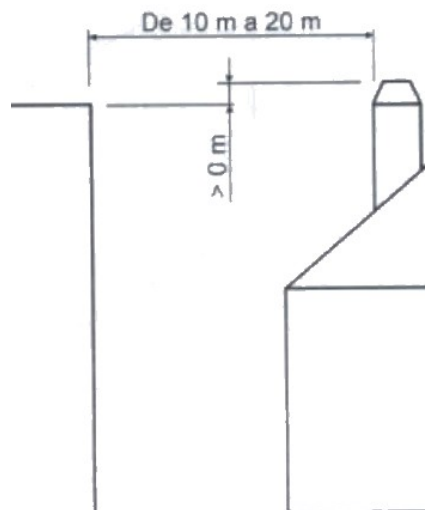


Рисунок 6 - Расстояния между венцом дымовой трубы и объектами в радиусе 10-20 м

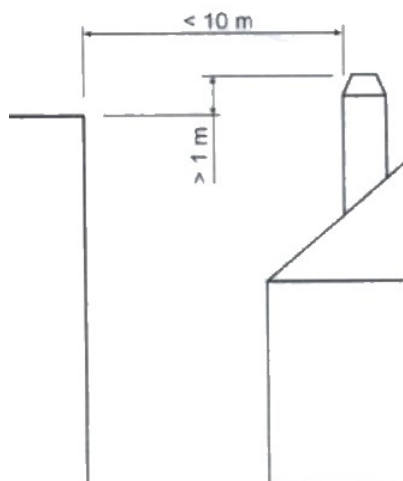


Рисунок 5 - Расстояния между венцом дымовой трубы и объектами в радиусе 10 м

Венец дымовой трубы должен быть выше любого соседнего здания или препятствия в



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

### 3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате ненадлежащего использования не рекомендованных видов топлива, а также модификации прибора или способа его установки.

**Используйте только оригинальные запасные части.**

При эксплуатации прибора необходимо соблюдать все местные и национальные нормативы, включая требования национальных и европейских стандартов.

Тепло распространяется за счет излучения и конвекции через переднюю и внешнюю части прибора.

#### 3.1. Топливо

Данный прибор нельзя использовать для сжигания мусора. Не используйте не рекомендованные виды топлива.

- Используйте сухие дрова (макс. влажность 16 %), спиленные не менее 2 лет назад, не содержащие смолы и хранящиеся в защищенном, проветриваемом месте.
- Используйте твердую древесину с высокой калорийностью и хорошим выходом тлеющих углей.
- Перед хранением длинные поленья следует укоротить до пригодной для использования

длины. Поленья должны иметь диаметр не более 150 мм.

- Мелко нарубленная древесина производит больше тепла, но и сгорает быстрее.

#### **Оптимальные виды топлива:**

- Бук.

#### **Другие виды топлива:**

- Дуб, каштан, ясень, клен, береза, вяз и др.
- Поленья из сосны и эвкалипта имеют низкую плотность и дают очень длинное пламя, что может привести к более быстрому износу деталей прибора.
- Смолистая древесина может требовать более частой очистки прибора и дымохода.

#### **Запрещенные виды топлива:**

- Все виды угля и жидкого топлива.
- «Зеленая древесина». Зеленая или влажная древесина снижает производительность прибора и приводит к накоплению сажи и смолы на внутренних стенках дымохода, закупоривая его.
- «Вторичная древесина». Сжигание обработанной древесины (железнодорожных шпал, телеграфных столбов, фанеры, ДВП, паллет и пр.) быстро забивает систему (скопление сажи и смолы), наносит вред природе (загрязнение, запахи) и



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

может привести к деформации топки из-за перегрева.

- Любые материалы, кроме древесины (пластмассы, аэрозольные баллончики и пр.).
- Никогда не используйте бензин, горючее для бензиновых ламп, парафин, жидкость для розжига, этиловый спирт или подобные жидкости для первичного или повторного розжига огня в приборе. Держите все такие жидкости подальше от прибора во время его работы.

Зеленая и вторичная древесина может вызывать возгорания в дымовом канале.

На графике показано, как влажность дров влияет на их теплоотдачу:

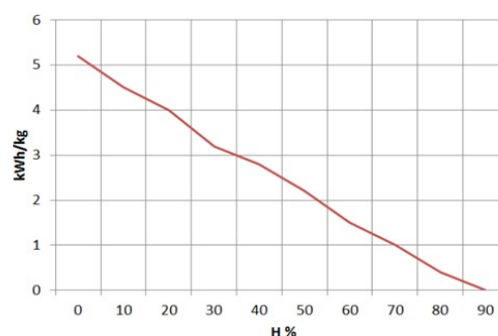


Рисунок 7 - Соотношение влажности дров и теплоотдачи.

## 3.2. Описание частей прибора

### 3.2.1. Рабочие элементы прибора

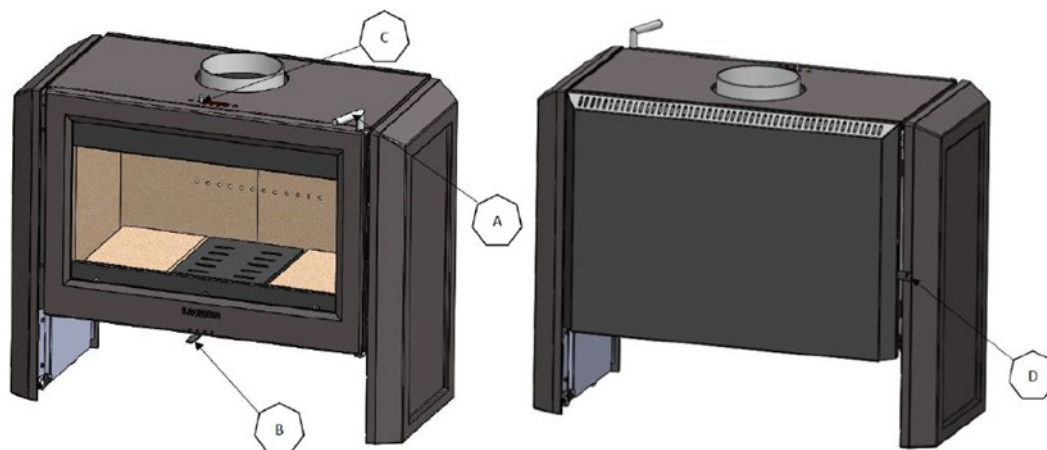


Рисунок 8 - Рабочие элементы прибора

- A: Ручка дверцы топки
- B: Забор первичного воздуха
  - B1 открыто (вправо)
  - B2 закрыто (влево)



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

- С: Забор вторичного воздуха
  - o С1 открыто (вправо)
  - o С2 закрыто (влево)
- D: Забор воздуха для двойного дожигания
  - o D1 открыто (вверх)
  - o D2 закрыто (вниз)

### 3.3. Розжиг

Использование прибора в теплую погоду (теплые дни, рано утром в солнечные дни) может привести к проблемам с розжигом и тягой.

Определенные погодные условия, такие как туман, обледенение, попадание влаги в дымоход и пр., могут препятствовать оптимальному восходящему потоку в дымоходе и привести к угасанию огня.

Для эффективного розжига прибора выполните следующие действия:

- Откройте дверцу топки и полностью откройте все ее воздухозаборные заслонки.
- Поместите в топку бумагу или растопку и немного щепы.
- Подожгите бумагу или растопку.
- Оставьте дверцу слегка приоткрытой, на ширину двух-трех пальцев, примерно на 15 минут, пока стекло не прогреется.
- При первом розжиге прибора огонь должен быть не сильным, чтобы детали топки расширились и высохли.

**Важно:** При первом розжиге прибор может выделять дым и посторонние запахи. Это не повод для беспокойства. Откройте окно для

проветривания помещения на первые несколько часов работы прибора.

Если вы заметили воду вокруг прибора, то это происходит из-за конденсации находящейся в дровах влаги при розжиге огня. Этот конденсат перестанет появляться после трех-четырех розжигов прибора и его адаптации к дымоходу. Если конденсат по-прежнему появляется, проверьте тягу дымохода (длину и диаметр дымохода, его изоляцию и герметичность) и влажность используемой древесины.

### 3.4. Безопасность

Запрещается хранить под прибором горючие материалы.

### 3.5. Закладка топлива

Для закладки поленьев осторожно откройте дверцу топки, не допуская резкого попадания воздуха в топку, чтобы дым не проник в помещение.

Выполняйте эту операцию в термозащитной рукавице, чтобы не обжечь руки.

Максимальная высота закладки должна составлять примерно одну треть от высоты топки.



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

Минимальный интервал между закладками топлива при номинальной тепловой мощности составляет 60 минут.

Всегда закладывайте указанное номинальное количество (см. таблицу в разделе 1.1).

Для медленного горения (напр., ночью) возьмите более толстые поленья.

Когда топка будет загружена, закройте дверцу.

Будьте осторожны, подкладывая поленья в топку приборов с внутренней отделкой вермикулитом. Вермикулит является хрупким материалом, и при ударе может треснуть. Использование древесины с не рекомендованным уровнем влажности быстро повредит детали из вермикулита.

### 3.6. Эксплуатация

Прибор следует эксплуатировать с закрытой дверцей.

Из соображений безопасности никогда не закрывайте все воздухозаборные заслонки прибора.

#### Забор первичного воздуха

Когда этот воздухозаборник открыт, воздух поступает в топку через колосниковую решетку.

#### Забор вторичного воздуха

Когда этот воздухозаборник открыт, воздух поступает в топку через верх дверцы топки.

**ВАЖНО:** Оставляя открытой подачу вторичного воздуха, вы дольше сохраняете чистоту дверного стекла.

#### Воздух двойного дожига

Когда этот воздухозаборник открыт, воздух поступает в пламя топки, делая горение более эффективным и меньше загрязняя окружающую среду за счет дожига частиц, не сгоревших при первичном горении. Это повышает производительность прибора и снижает уровень выбросов.

Отверстия для забора воздуха двойного дожига расположены на задней стороне прибора.

**ВАЖНО:** Прибор подвергается резким перепадам температуры, в результате чего во время работы он может издавать шум. Эти шумы являются естественным результатом расширения/сжатия составных частей прибора. Не беспокойтесь по поводу этих шумов.

Для максимальной мощности пламени откройте все воздухозаборники топки, а для минимальной мощности прикройте их. Для нормальной работы прибора рекомендуются закрыть подачу первичного воздуха, и оставить подачу вторичного воздуха и воздуха двойного дожига открытой.



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

В приборах класса В или ВЕ (без подвода воздуха в топку с улицы), когда прибор не используется, узел дымохода прибора может представлять собой путь утечки тепла на улицу. Когда прибор не используется, рекомендуется оставлять воздухозаборники топки закрытыми, чтобы свести эти потери энергии к минимуму.

### 3.7. Удаление золы

После длительного использования прибора из топки необходимо удалить золу. Зольник следует извлекать только после его остывания или с использованием средств защиты (рукавица).

Никогда не выбрасывайте горячие угли в мусор.

Для доступа к зольнику откройте дверцу прибора.

### 3.8. Дефлекторы

Прибор оснащен двумя вермикулитовыми дефлекторами, соединенными стальной рамкой, и еще одним стальным дефлектором над ними.

**Демонтаж дефлекторов:**

**Ошибка! Используйте**

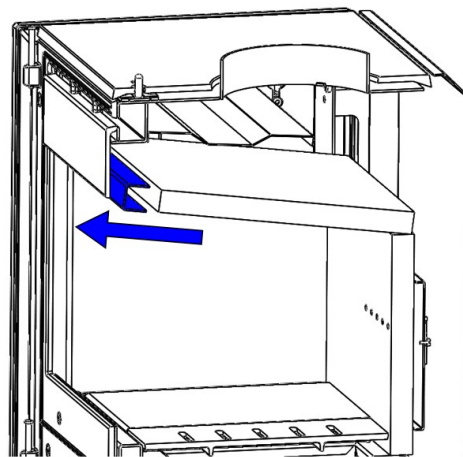


Рисунок 9 - Демонтаж рамки жесткости

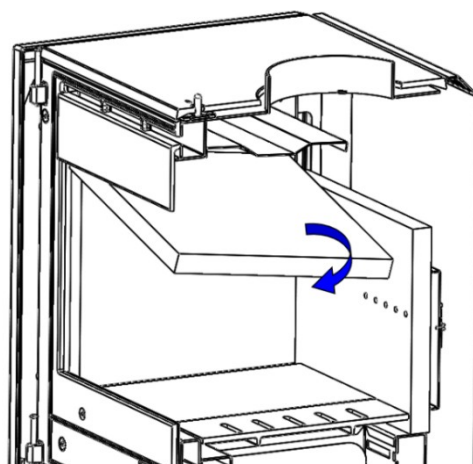


Рисунок 10 - Снятие частей вермикулитового дефлектора





**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

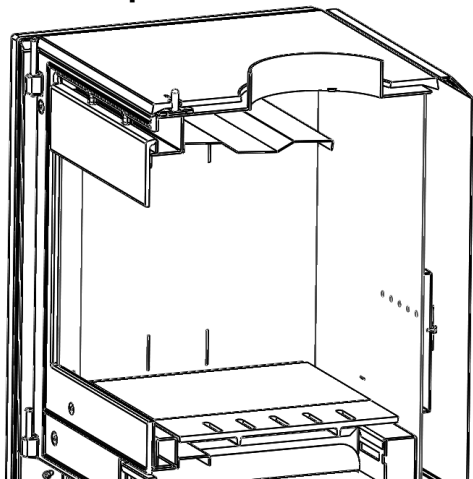


Рисунок 11 - Снятие остальных вермикулитовых частей

### 3.9. Открывание дверцы

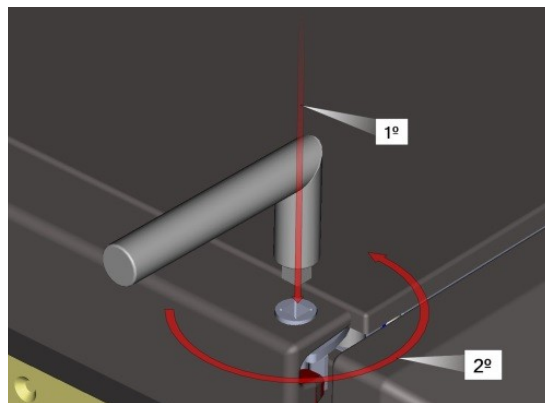


Рисунок 13 - Открывание дверцы

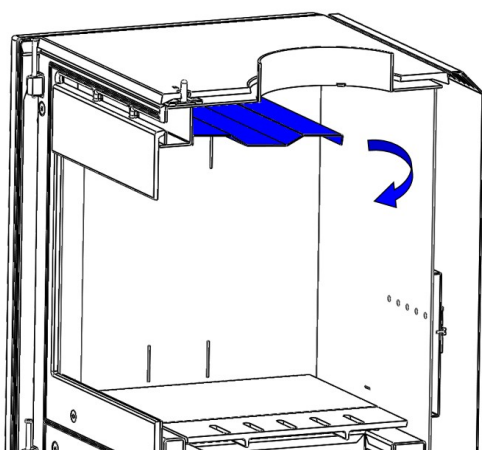


Рисунок 12 - Демонтаж стального дефлектора



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## **4. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВАЖНЫЙ СОВЕТ**

### **4.1. Обслуживание прибора**

Прибор, дымоходный патрубок и дымоход необходимо регулярно чистить, особенно после длительного простоя.

#### **4.1.1. Топка**

Очищайте зону топки от золы и т.п.

#### **4.1.2. Внутри прибора**

Очищайте зону топки от золы. Очистите дефлектор, на котором может скапливаться сажа.

#### **4.1.3. Дымоотводной патрубок**

Чтобы устройство работало должным образом, область дымоотводного патрубка следует всегда содержать в чистоте.

Очистку следует проводить так часто, как это требуется. Частота очистки зависит от интенсивности эксплуатации прибора и типа используемого топлива.

#### **4.1.4. Детали из окрашенной листовой стали/чугуна**

Эти части следует очищать щеткой или сухой тканью. Не смачивайте детали: сталь может заржаветь, а краска может вздуться и отколоться. Будьте особенно осторожны при очистке стекла: используемые жидкости не должны попадать на окрашенную сталь.

#### **4.1.5. Стекло топки**

Чтобы стекло как можно дольше оставалось чистым, подачу вторичного воздуха нужно держать открытой. Однако в ходе эксплуатации стекло может загрязниться. Для его очистки следует использовать специальные обезжиривающие средства или продукты для сухой чистки.

Очистку стекла следует проводить после его остывания, не нанося при этом средство для мытья стекол непосредственно на стекло, так как при попадании на шнур притвора дверцы оно может привести к его порче. Наносите чистящее средство на ткань.

**Примечание:** В случае эксплуатации прибора в условиях тяги выше 15 Па или сжигания большого количества дров (в час), чем указано в таблице 1.1, прибор подвергается нагрузке выше той, на которую он рассчитан. Это может привести к агрессивному загрязнению стекла (белая мутность), не поддающемуся очистке традиционным методом.

**Осторожно,** стеклокерамика выдерживает температуру 700°C. Никогда не допускайте длительного контакта горящих дров или языков пламени со стеклом. В этом случае стекло будет подвергаться воздействию температуры выше 750°C, что может изменить внутреннюю структуру стекла и сделать его непрозрачным (необратимое явление).



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## **4.2. Обслуживание дымоходного канала**

**ОЧЕНЬ ВАЖНО:** Во избежание несчастных случаев (возгорание дымохода и пр.) необходимо регулярно проводить техобслуживание и очистку. Если прибор используется часто, то дымоход и дымоотводной патрубков необходимо чистить несколько раз в год.

В случае возгорания в дымоходе перекройте тягу, закройте двери и окна, удалите угли из топки, перекройте соединительное отверстие влажной тканью и вызовите пожарную бригаду.

## **4.3. Важный совет**

Компания Lacunza рекомендует использовать только одобренные компанией Lacunza запасные части.

Компания Lacunza не несет ответственности за любые модификации продукта,

которые она не санкционировала.

Данный прибор производит тепло, и контакт с ним может привести к ожогам.

Данный прибор может оставаться ГОРЯЧИМ некоторое время после угасания огня.  
**СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ К НЕМУ НЕ ПОДХОДИЛИ МАЛЕНЬКИЕ ДЕТИ.**



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## 5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Этот символ означает, что для выполнения работ необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

Проблема	Причины		Решение
<b>Пламя плохо разжигается Пламя угасает</b>	Зеленая или влажная древесина		Используйте твердую древесину, срубленную не менее 2 лет назад и хранящуюся в защищенном, проветриваемом месте.
	Слишком крупные поленья		Используйте для розжига скомканную бумагу или растопку и сухую щепу. Для поддержания огня используйте расщепленные бревна
	Древесина низкого качества		Используйте твердые породы дерева, дающие тепло и тлеющие угли (каштан, ясень, клен, береза, вяз, бук и пр.)
	Недостаточно первичного воздуха		Полностью откройте заслонки первичного и вторичного воздуха или даже слегка приоткройте дверцу. Откройте решетку забора наружного воздуха.
	Недостаточная тяга		Убедитесь, что дымоход не забит. При необходимости удалите сажу. Убедитесь, что дымоход в идеальном состоянии (герметичность, изоляция, сухость и пр.)
<b>Слишком сильное пламя</b>	Избыток первичного воздуха		Частично или полностью закройте заслонки первичного и вторичного воздуха.
	Избыточная тяга		Установите ограничитель тяги
<b>Выделение дыма при розжиге</b>	Некачественная древесина		Не сжигайте постоянно щепу, столярные обрезки (фанеру, паллеты и пр.)
	Дымоход не прогрет		Разогрейте дымоход, сжигая в топке лист бумаги.
<b>Выделение дыма при горении</b>	Низкое давление в помещении		В помещениях с регулируемой механической системой вентиляции оставьте окно приоткрытым, пока огонь не разгорится полностью.
	Заложено недостаточно топлива		Заложите топливо согласно рекомендациям. Существенно меньший объем закладки приводит к низкой температуре дыма и нисходящей тяге.
	Недостаточная тяга		Проверьте состояние дымохода и изоляции. Убедитесь, что труба не засорена. При необходимости очистите механически
	В дымоход проникает ветер		Установите на вершину трубы систему защиты от нисходящей тяги (зонт)
<b>Недостаточный обогрев</b>	Низкое давление в помещении		В помещениях с регулируемой механической системой вентиляции должен быть приток наружного воздуха.
	Некачественная древесина		Используйте только рекомендованное топливо
<b>Конденсация влаги (после первых 3-4 розжигов)</b>	Заложено недостаточно топлива		Заложите топливо согласно рекомендациям. Существенно меньший объем закладки приводит к низкой температуре дыма и образованию конденсата.
	Зеленая или влажная древесина		Используйте твердую древесину, срубленную не менее 2 лет назад и хранящуюся в защищенном, проветриваемом месте.
	Состояние дымохода		Удлините дымоход (минимум 5-6 метров). Правильно утеплите дымоход. Проверьте герметичность дымохода/прибора.



**LAGUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

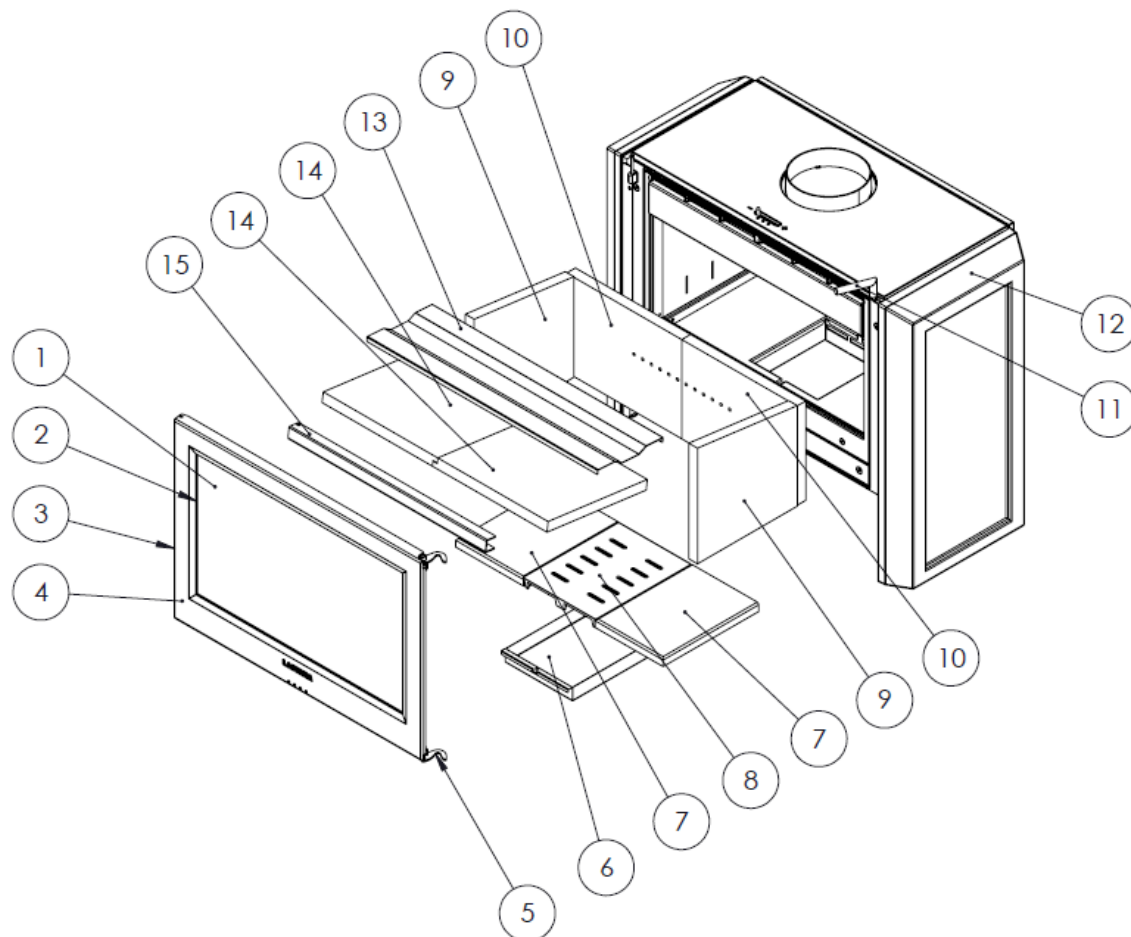


**LAGUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## 6. БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

---





**LAGUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

№	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
			LEON	LUGO
1	5022300007 48	Стекло дверцы топки	1	1
2	5009000000 19	Плоский шнур между стеклом и дверцей, 12x4 мм	3 м	3 м
3	5009000000 10	Шнур для дверцы топки Ø8 мм	4 м	4 м
4	5022300007 65	Дверца, комплект, без стекла	1	1
5	5022300006 80	Запорный ригель ручки	1	1
6	5022300815	Зольник	1	1
7	5022300816	Огнеупорные панели основания	2	2
8	5040000897	Колосниковая решетка	1	1
9	5022300817	Вермикулитовая панель боковая	2	2
10	5022300818	Вермикулитовая панель задняя	2	2
11	5022300007 63	Ручка дверцы топки	1	1
12	5040900000 21	Боковина	2	-
13	5022300819	Дефлектор верхний, Leon	1	1
14	5022300820	Дефлектор вермикулитовый	2	2
15	5044400001	Жесткая рамка вермикулитового дефлектора	1	1



**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## **7. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕРАБОТКЕ**

---

Утилизация прибора находится в исключительной ответственности владельца, который должен соблюдать действующие в его стране законы в отношении безопасности и защиты окружающей среды. По окончании срока службы изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Его можно доставить в специальные муниципальные центры выборочной утилизации, или в розничные магазины, оказывающие эту услугу. Выборочная утилизация продукта позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья, а также позволяет заново использовать материалы, из которых он состоит, обеспечивая значительную экономию энергии и ресурсов.

Прибор можно разобрать (детали собраны с помощью винтов или заклепок), а компоненты можно отправить на соответствующую переработку. В состав прибора входят сталь, чугун, стекло, изоляционные материалы, электротехнические материалы и пр.





**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## **8. ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК**



ES-S-014

**ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК** согласно регламенту ЕС № 305/2011

1. Уникальный идентификатор изделия
  - Марка: **Lacunza**
  - Тип: **камин**
  - Модель: **LEON**
2. **Назначение изделия:** Камин с ручным режимом загрузки, предназначенный для сжигания твердых видов топлива (указано в инструкции) с целью обогрева помещения, в котором он установлен.
3. Наименование и адрес производителя:
  - LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.**
  - Пром. зона Ибарриа 5A 31800, Альсасуа (Наварра)**
  - (Испания)**
  - Тел.: (0034) 948563511**
  - Факс: (0034) 948563505**
  - E-mail: comercial@lacunza.net**
4. Система оценки и контроля постоянства рабочих характеристик: **3**
5. Лаборатория технической экспертизы:

**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P.**

**Институт технических испытаний, государственное предприятие**

**Худцова 424/566, 621 00 Брно, Чешская Республика.**

**Орган технической экспертизы 1015**

На основе системы: **3**

Номер протокола испытаний (дата): **CPR-B-00135-22**  
**(01.02.2022)**



**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

6. Заявленные рабочие характеристики:

Согласованные технические характеристики: <b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
Основные характеристики	Значения
Огнестойкость	<b>Соответствует</b>
Минимальный отступ от горючих материалов	<b>Слева: 600 мм Справа: 600 мм Сзади: 600 мм Спереди: 1000 мм Сверху: 750 мм</b>
Температура дымовых газов:	<b>245°C</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>	<b>0,07%</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>	<b>910 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы NOx на 13% O <sub>2</sub>	<b>121 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы ОГС на 13% O <sub>2</sub>	<b>66 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы частиц на 13% O <sub>2</sub>	<b>21 мг/м<sup>2</sup></b>
Выделение опасных веществ	<b>Соответствует</b>
Температура поверхности	<b>Соответствует</b>
Электробезопасность	-
Максимальное рабочее давление	-
Механическая прочность (для поддержки дымохода)	<b>Соответствует</b>
Выход тепловой мощности в окружающую среду	<b>12 кВт</b>
Передача тепловой энергии воде	-
КПД	<b>82%</b>

Рабочие характеристики изделия, указанного в пункте 1, соответствуют характеристикам, заявленным в пункте 6.

Настоящая декларация рабочих характеристик выдана под собственную ответственность производителя, указанного в пункте 3.



**Хосе Хулиан Гарсиандия**  
**Пельехеро**  
Генеральный директор

Альсасау, 25.04.2022



**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**



ES-S-014

**ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК** согласно регламенту ЕС № 305/2011

1. Уникальный идентификатор изделия
  - Марка: **Lacunza**
  - Тип: **камин**
  - Модель: **LUGO**
2. **Назначение изделия:** Камин с ручным режимом загрузки, предназначенный для сжигания твердых видов топлива (указано в инструкции) с целью обогрева помещения, в котором он установлен.
3. Наименование и адрес производителя:  
**LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.**  
**Пром. зона Ибарриа 5A 31800, Альсасуа (Наварра)**  
**(Испания)**  
**Тел.: (0034) 948563511**  
**Факс: (0034) 948563505**  
**E-mail: comercial@lacunza.net**
4. Система оценки и контроля постоянства рабочих характеристик: **3**
5. Лаборатория технической экспертизы:  
**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P.**  
**Институт технических испытаний, государственное предприятие**  
**Худцова 424/566, 621 00 Брно, Чешская Республика.**  
**Орган технической экспертизы 1015**  
На основе системы: **3**  
Номер протокола испытаний (дата): **CPR-B-00135-22**  
**(01.02.2022)**



**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

6. Заявленные рабочие характеристики:

Согласованные технические характеристики: <b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
Основные характеристики	Значения
Огнестойкость	<b>Соответствует</b>
Минимальный отступ от горючих материалов	<b>Слева: 600 мм Справа: 600 мм Сзади: 600 мм Спереди: 1000 мм Сверху: 750 мм</b>
Температура дымовых газов:	<b>245°C</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>	<b>0,07%</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>	<b>910 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы NOx на 13% O <sub>2</sub>	<b>121 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы ОГС на 13% O <sub>2</sub>	<b>66 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы частиц на 13% O <sub>2</sub>	<b>21 мг/м<sup>2</sup></b>
Выделение опасных веществ	<b>Соответствует</b>
Температура поверхности	<b>Соответствует</b>
Электробезопасность	-
Максимальное рабочее давление	-
Механическая прочность (для поддержки дымохода)	<b>Соответствует</b>
Выход тепловой мощности в окружающую среду	<b>12 кВт</b>
Передача тепловой энергии воде	-
КПД	<b>82%</b>

Рабочие характеристики изделия, указанного в пункте 1, соответствуют характеристикам, заявленным в пункте 6.

Настоящая декларация рабочих характеристик выдана под собственную ответственность производителя, указанного в пункте 3.



**Хосе Хулиан Гарсиандия**  
**Пельехеро**  
Генеральный директор

Альсасау, 25.04.2022

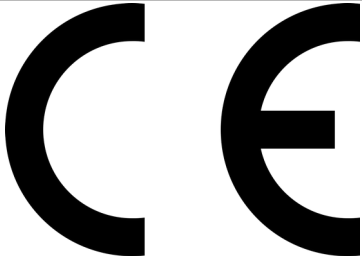


**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.

**Ошибка! Используйте**

**вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

## 9. ЗНАК CE

 12	LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Пром. зона Ибарриа 5A 31800 Альсасуа (Наварра) (Испания)	
	Номер: <b>ES-S-014</b>	
Марка: <b>Lacunza</b> Тип: <b>камин</b> Модель: <b>LEON</b>	Лаборатория технической экспертизы: <b>SZU №1015</b>	
Тип прибора: <b>B</b>		
Камин с ручным режимом загрузки, предназначенный для сжигания твердых видов топлива (указано в инструкции) с целью обогрева помещения, в котором он установлен. Не для постоянной работы. Требуется индивидуальный дымоходный канал.		
<b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>		
<b>Основные характеристики</b>		<b>Значения</b>
Огнестойкость		<b>Соответствует</b>
Минимальный отступ от горючих материалов		<b>Слева: 600 мм</b> <b>Справа: 600 мм</b> <b>Сзади: 600 мм</b> <b>Спереди: 1000 мм</b> <b>Сверху: 750 мм</b>
Температура дымовых газов:		<b>245 °C</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>		<b>0,07%</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>		<b>910 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы NOx на 13% O <sub>2</sub>		<b>121 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы OГC на 13% O <sub>2</sub>		<b>66 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы частиц на 13% O <sub>2</sub>		<b>21 мг/м<sup>2</sup></b>
Выделение опасных веществ		<b>Соответствует</b>
Температура поверхности		<b>Соответствует</b>
Электробезопасность		-
Максимальное рабочее давление		-
Механическая прочность (для поддержки дымохода)		<b>Соответствует</b>
Выход тепловой мощности в окружающую среду		<b>12 kW</b>
Передача тепловой энергии воде		-
КПД		<b>82%</b>



**LACUNZA** Используйте вкладку "Главная" для применения Título

**Ошибка! Используйте вкладку "Главная" для применения Título 1 к тексту, который должен здесь отображаться.**

 <b>12</b>	LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Пром. зона Ибарриа 5A 31800 Альсасуа (Наварра) (Испания)	
	Номер: <b>ES-S-014</b>	
Марка: <b>Lacunza</b> Тип: <b>камин</b> Модель: <b>LUGO</b>	Лаборатория технической экспертизы: <b>SZU №1015</b>	
Тип прибора: <b>B</b>		
Камин с ручным режимом загрузки, предназначенный для сжигания твердых видов топлива (указано в инструкции) с целью обогрева помещения, в котором он установлен. Не для постоянной работы. Требуется индивидуального дымоходного канала.		
<b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>		
<b>Основные характеристики</b>		<b>Значения</b>
Огнестойкость		<b>Соответствует</b>
Минимальный отступ от горючих материалов		<b>Слева: 600 мм</b> <b>Справа: 600 мм</b> <b>Сзади: 600 мм</b> <b>Спереди: 1000 мм</b> <b>Сверху: 750 мм</b>
Температура дымовых газов:		<b>245 °C</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>		<b>0,07%</b>
Выбросы CO на 13% O <sub>2</sub>		<b>910 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы NOx на 13% O <sub>2</sub>		<b>121 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы OГC на 13% O <sub>2</sub>		<b>66 мг/м<sup>2</sup></b>
Выбросы частиц на 13% O <sub>2</sub>		<b>21 мг/м<sup>2</sup></b>
Выделение опасных веществ		<b>Соответствует</b>
Температура поверхности		<b>Соответствует</b>
Электробезопасность		-
Максимальное рабочее давление		-
Механическая прочность (для поддержки дымохода)		<b>Соответствует</b>
Выход тепловой мощности в окружающую среду		<b>12 kW</b>
Передача тепловой энергии воде		-
КПД		<b>82%</b>

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L  
Pol. Ind. Ibarrea 5A  
31800 Alsasua (Navarra) Spain  
Тел.: (00 34) 948 56 35 11  
Факс: (00 34) 948 56 35 05  
e-mail: [comercial@lacunza.net](mailto:comercial@lacunza.net)  
[www.lacunza.net](http://www.lacunza.net)  
РЕДАКЦИЯ: 4

