

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БИОКАМИН EXPRESSIONE



Содержание

1. Описание изделия	3
а. Общие характеристики	3
б. Компания Planika и окружающая среда	3
с. Характеристика материалов	4
д. Размеры	4
2. Техника безопасности	5
3. Установка	7
4. Инструкции по эксплуатации	13
5. Чистка и техническое обслуживание	15
6. Дополнительные сведения	15
а. Технические данные:	15
б. Утилизация и переработка	15

Необходимо внимательно ознакомиться с Руководством ПЕРЕД началом работ по установке и эксплуатации изделия

1. Описание изделия

а. Общие характеристики

Данное изделие представляет собой биокамин, обладающий всеми преимуществами традиционного камина, и при этом лишенный его недостатков.

Изделие весит значительно меньше, чем традиционный камин, установка осуществляется просто и быстро, к эксплуатации камин готов сразу после установки.

Биокамин очень прост в эксплуатации. Если необходимо перенести его в другое место, это можно осуществить, затратив минимум усилий.

Биокамины Planika предназначены исключительно для декоративных целей и служат для создания уютной домашней атмосферы.

б. Компания Planika и окружающая среда

Для установки биокамина не требуется вытяжка или дымоход. Его можно использовать в любом хорошо проветриваемом помещении достаточного объема. Отсутствие дымохода также означает то, что все тепло остается в пределах помещения.

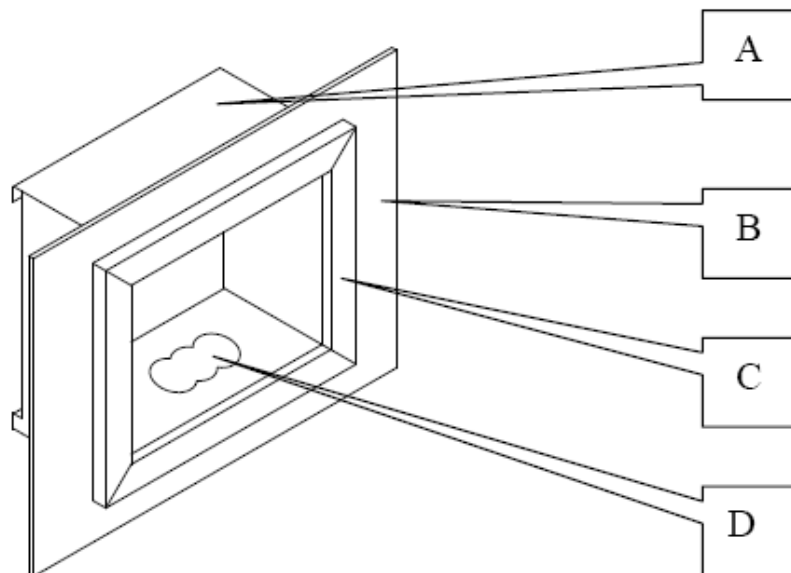
Благодаря использованию специально разработанного топлива на основе спирта FANOLA® при работе камина не происходит выброса вредных веществ в атмосферу. Камин является экологически чистым. Остаточные продукты сгорания, такие как пепел или сажа, отсутствуют!

ПРИМЕЧАНИЕ:

Биокамин Planika Expressione предназначается для использования внутри помещения.

Не является отопительной установкой.

с. Характеристика материалов



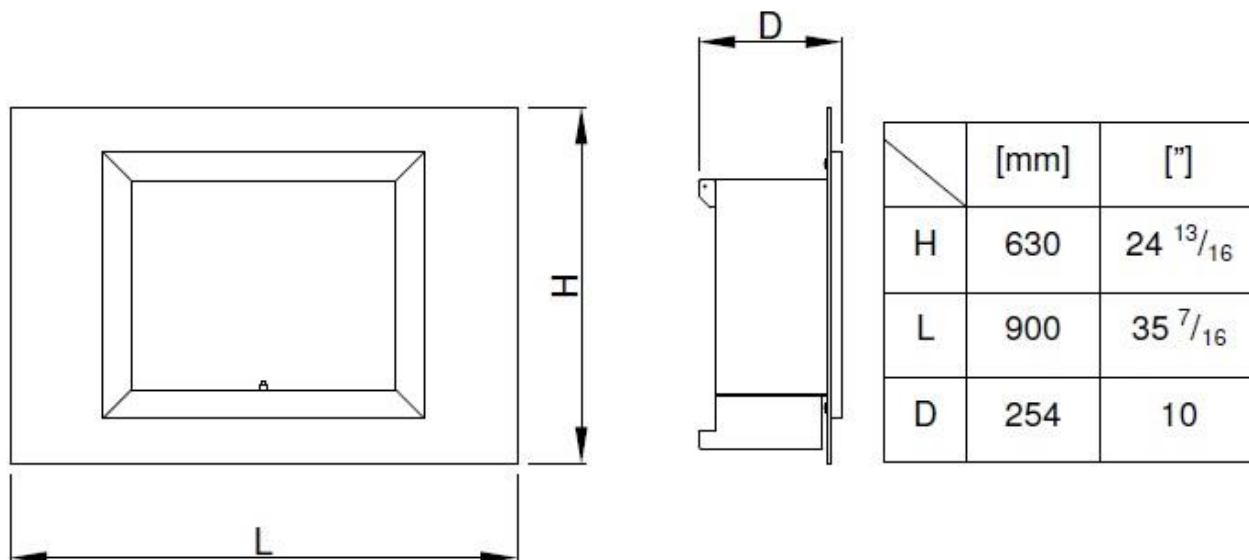
A – корпус – нержавеющая сталь, покрытая черной порошковой краской

B – внешняя часть – закаленное итальянское стекло, покрытое керамической краской

C – декоративная рамка – анодный алюминий;

D – топка – нержавеющая кислотоустойчивая сталь.

d. Размеры



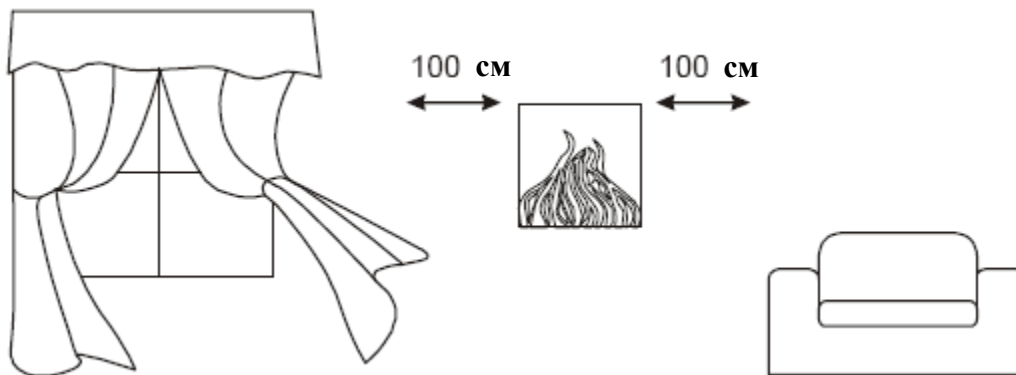
2. Техника безопасности

Соблюдение рекомендаций по технике безопасности, приведенных ниже, позволит избежать повреждения изделия, а также возникновения потенциально опасных ситуаций, способных привести к телесным повреждениям окружающих.

Для того, чтобы обеспечить правильное, безопасное использование биокамина, необходимо соблюдать приведенные ниже инструкции:

Перед началом сборки изделия выберите подходящее место для установки, учитывая следующие правила:

- Запрещается использовать изделие в условиях внешней среды. Изделие предназначается для использования только внутри помещения.
- Запрещается использовать изделие в помещении, имеющем площадь менее 20 м² (52 м³).
- Необходимо обеспечить достаточную естественную вентиляцию в помещении, в котором используется биокамин Planika. В случае необходимости, следует усилить вентиляцию, оставив приоткрытым окно или дверь.
- Разжигать биокамин Planika разрешается только взрослым.
- Запрещается помещать биокамин Planika в местах, где создается сильный сквозняк, а также вблизи вентиляторов и аналогичных устройств, служащих для проветривания помещения.
- Запрещается помещать изделие там, где в атмосфере могут присутствовать потенциально взрывчатые и/или горючие вещества, например, пары лаков, промышленная пыль, и т.п.
- Запрещается использовать детали биокамина, имеющие механические повреждения.
- Запрещается помещать изделие на расстоянии менее 100 см от штор, жалюзи, прочих легко воспламеняемых предметов.



- Запрещается перемещать горящий или неостывший биокамин Planika. Перемещение биокамина разрешается только после того, как топливо полностью сгорит, а камин остынет.
- Запрещается оставлять горящий биокамин Planika без присмотра взрослых
- Запрещается самостоятельно ремонтировать биокамин Planika и вносить изменения в его конструкцию.

Используйте топливо FANOLA®, рекомендованное изготовителем.

- Использование других видов топлива может привести к тому, что в процессе горения будут выделяться газы, потенциально опасные для здоровья.
- Прием топлива внутрь недопустим.
- Топливо следует хранить в безопасном месте, недоступном для детей, животных и посторонних людей.
- **Категорически запрещается выливать топливо в резервуар во время горения камина.**

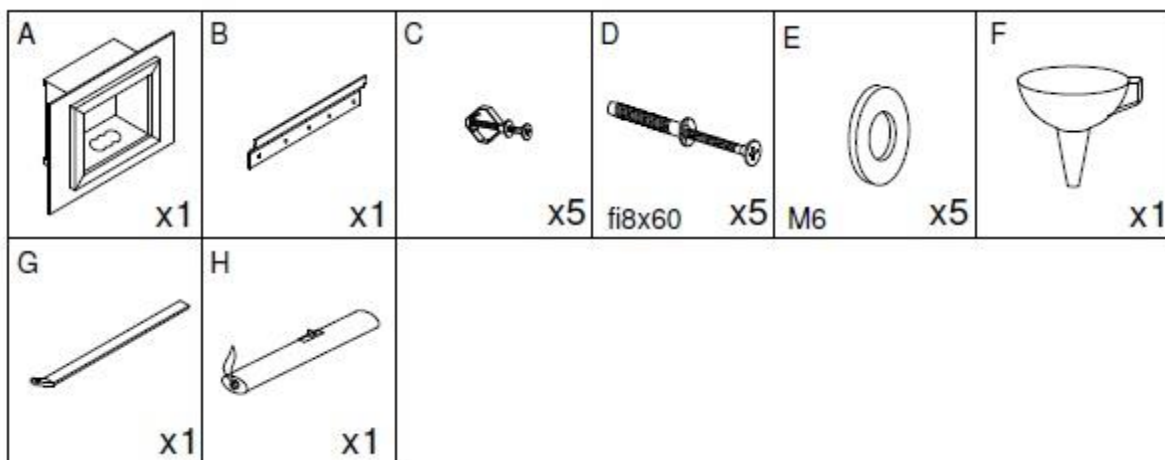


- Запрещается помещать внутрь камина любые предметы и вещества, кроме предоставленных изготовителем.
- Запрещается прикасаться к нагретым частям биокамина Planika.
- Запрещается закрывать биокамин Planika или его вентиляционные отверстия во избежание возникновения пожара.

3. Установка

Перед началом сборки изделия необходимо прочитать Раздел 2 настоящего Руководства («Техника безопасности»). Для того, чтобы обеспечить правильную сборку и установку изделия, выполните следующие действия:

3.1. Вскройте упаковку и выньте все детали изделия. Проверьте все детали по списку:

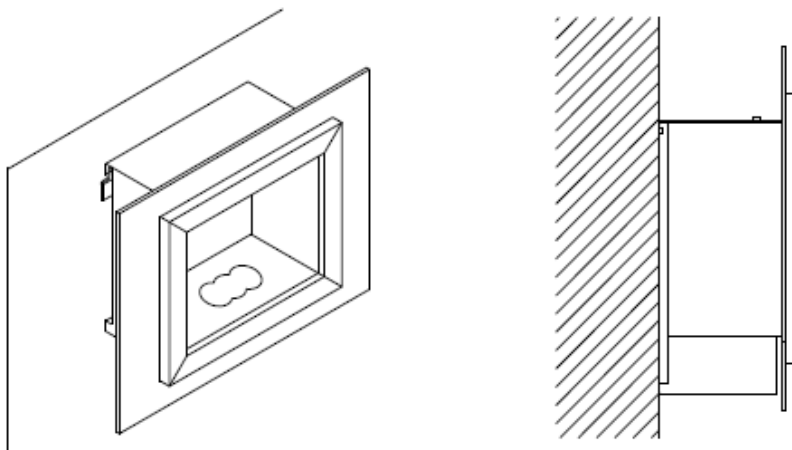


СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	КОЛ-ВО	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
A	Биокамин Planika Expressione	1	
B	Монтажный профиль	1	Элементы, необходимые для установки изделия на стене
C	Шуруп с дюбелем тип 1	5	
D	Шуруп с дюбелем тип 2	5	
E	Шайба М6	5	
F	Воронка	1	
G	Манипулятор	1	
H	Зажигалка	1	

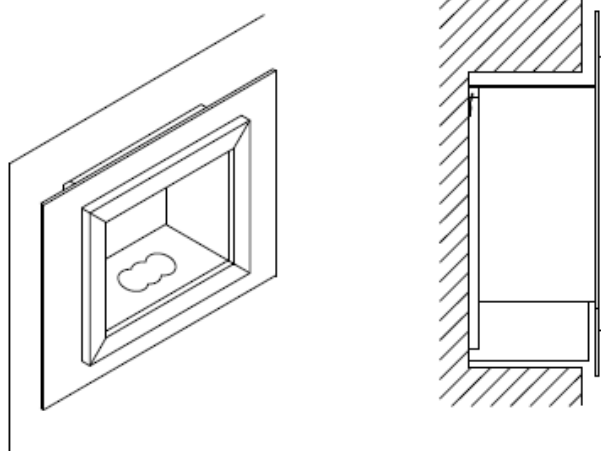
3.2. Выберите место, подходящее для установки биокамина, в соответствии с описанием, данным в Разделе 2.

3.3. Выберите вариант установки биокамина – на стене (вариант 1) или в стене (вариант 2)

Вариант 1



Вариант 2

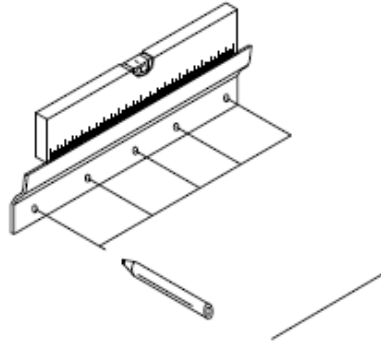


3.4. Сборка

Перед началом сборки проверьте положение и высоту установки, чтобы обеспечить удобство разжигания и безопасность использования биокамина. Биокамин Planika Expressione разрешается устанавливать только на стенах из невоспламеняемых материалов.

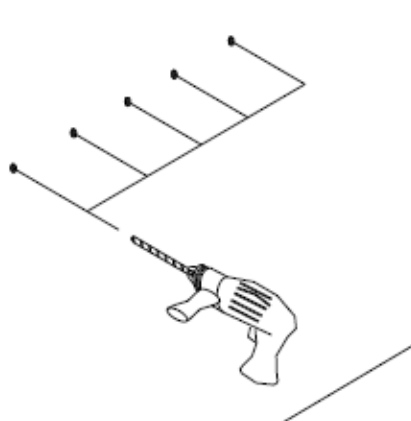
Вариант 1

- Приложите монтажный профиль к стене в выбранном месте.
- Удерживая монтажный профиль на стене, с помощью уровня проверьте правильность положения.
- С помощью карандаша отметьте на стене места, в которых следует просверлить отверстия.



Просверлите отверстия с помощью электрической дрели:

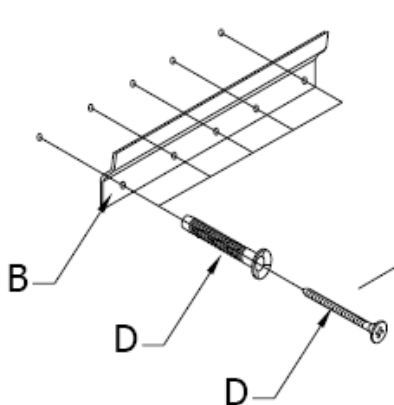
- Для бетонной стены – отверстия должны иметь диаметр 0,8 см и глубину 9 см;
- Для стены из гипсолита – отверстия должны иметь диаметр 1 см.



Прикрепите монтажный профиль к стене в соответствии с рисунками, приведенными ниже.

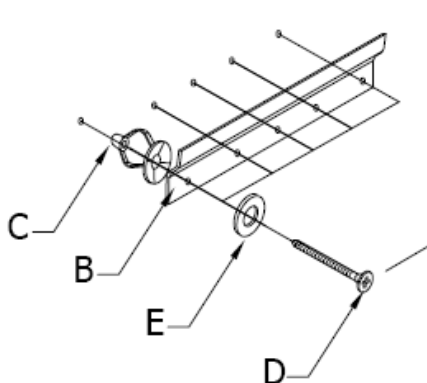
Для бетонной стены:

- Приложите монтажный профиль (B) к стене таким образом, чтобы отверстия в профиле совпали с отверстиями, просверленными в стене;
- Вставьте дюбели (D) в отверстия, просверленные в стене;
- Вкрутите шурупы тип 2 (D).

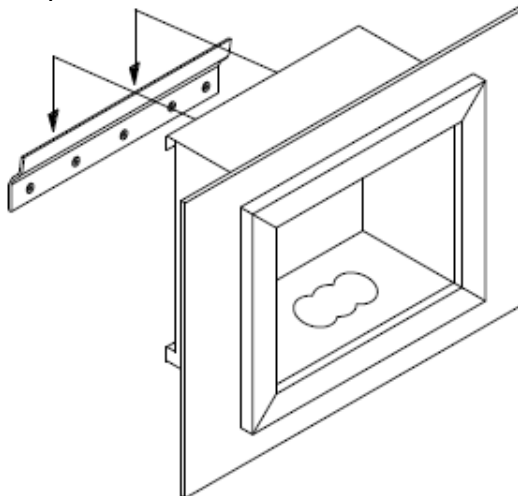


Для стены из гипсолита:

- Вставьте дюбели (C) в отверстия, просверленные в стене.
- Приложите монтажный профиль (B) к стене таким образом, чтобы отверстия в профиле совпали с отверстиями, просверленными в стене;
- Вкрутите шурупы тип 1 (D) с шайбами М6 (E).



Установите биокамин Planika Expressione на стене.



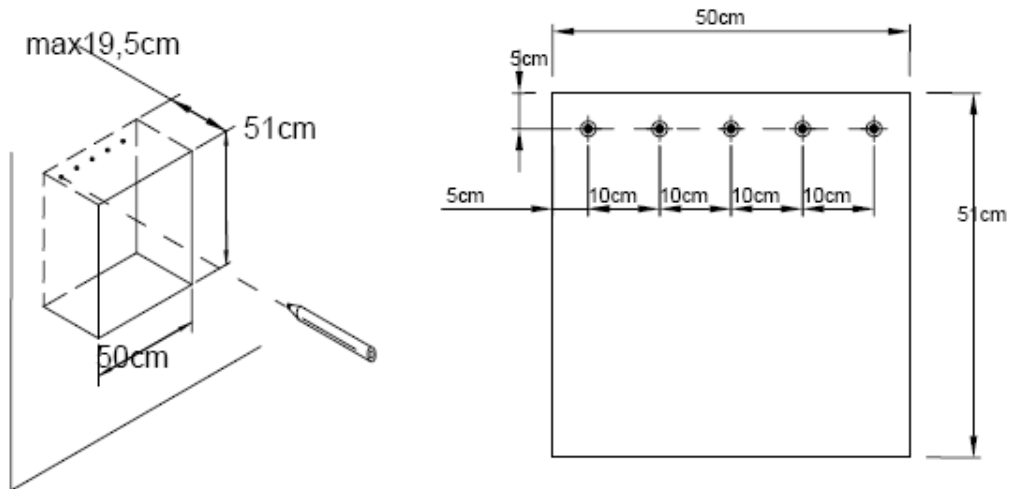
Проверьте надежность соединения и правильность расположения биокамина Planika Expressione на монтажном профиле.

Вариант 2

- Проверьте положение и высоту установки биокамина Planika Expressione.
- Сделайте нишу в соответствии с размерами, указанными на рисунке ниже.

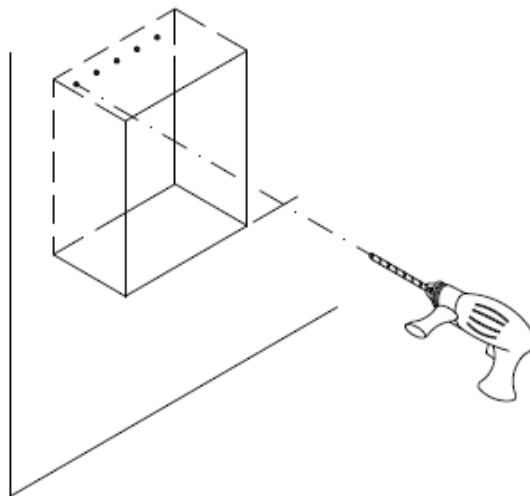
ВНИМАНИЕ! Задняя часть ниши должна быть ровной, чтобы обеспечить удобство и надежность крепления биокамина Planika Expressione.

- С помощью карандаша отметьте на задней части ниши места, в которых следует просверлить отверстия, в соответствии с размерами, указанными на рисунке ниже.



Просверлите отверстия с помощью электрической дрели:

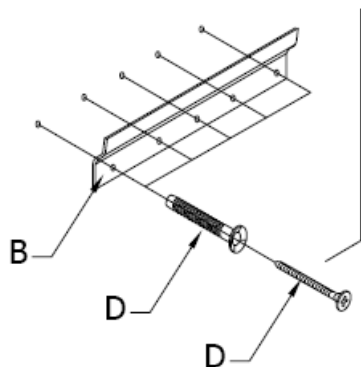
- Для бетонной стены – отверстия должны иметь диаметр 0,8 см и глубину 9 см;
- Для стены из гипсолита – отверстия должны иметь диаметр 1 см.



Прикрепите монтажный профиль к стене в соответствии с рисунками, приведенными ниже.

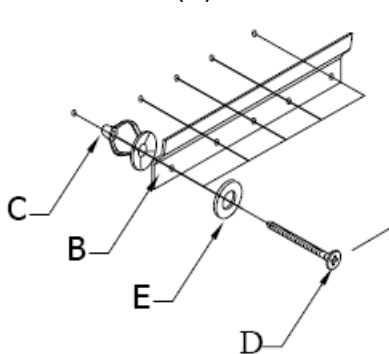
Для бетонной стены:

- Приложите монтажный профиль (B) к стене таким образом, чтобы отверстия в нем совпали с отверстиями, просверленными в стене;
- Вставьте дюбели (D) в отверстия, просверленные в стене;
- Вкрутите шурупы тип 2 (D).

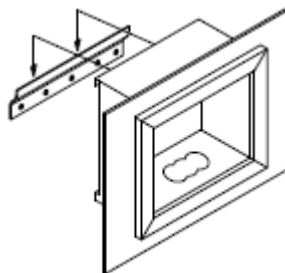


Для стены из гипсолита:

- Вставьте дюбели (C) в отверстия, просверленные в стене.
- Приложите монтажный профиль (B) к стене таким образом, чтобы отверстия в нем совпали с отверстиями, просверленными в стене;
- Вкрутите шурупы тип 1 (D) с шайбами M6 (E)



Установите биокамин Planika Expressione на монтажный профиль.



Проверьте надежность соединения и правильность расположения биокамина Planika Expressione на монтажном профиле.

4. Инструкции по эксплуатации

Перед началом разжигания биокамина прочтите Раздел 2 настоящего Руководства.

Для эксплуатации биокамина выполните инструкции, приведенные ниже.

4.1. Используя воронку (F), поставляемую в комплекте с биокамином, залейте топливо FANOLA® в топливный блок.

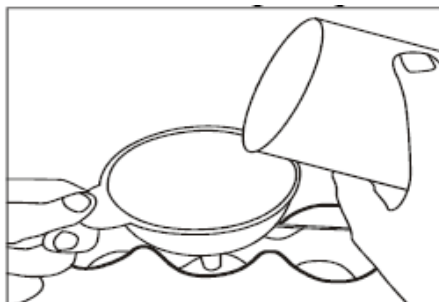
ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается добавлять топливо в процессе горения, т.к. это может привести к пожару или вызвать ожоги.

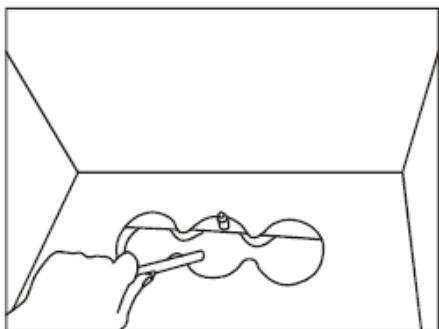


ПЕРЕД ДОЛИВАНИЕМ ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАР НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ, ПОКА РЕЗЕРВУАР НЕ ОСТЫНЕТ - ПРИМЕРНО 20 МИНУТ

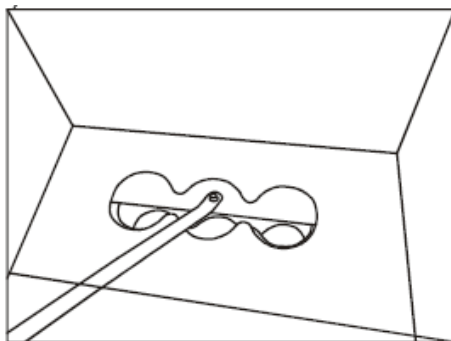
4.2. Заливайте топливо FANOLA® в топливный блок аккуратно, стараясь не пролить его. В случае, если топливо все же попадет на какие-либо части вне топливного блока, следует досуха вытереть соответствующие места перед разжиганием биокамина.



4.3. Используя зажигалку (H), поставляемую в комплекте с биокамином, зажгите топливо в резервуаре, поднеся пламя к поверхности топлива.



4.4. Через некоторое время отрегулируйте размер пламени, перемещая заслонку резервуара с помощью прилагаемого манипулятора (G).



4.5. Размер пламени регулируется в диапазоне от положения максимального открытия заслонки до положения максимального прикрытия, показанного на рисунке ниже. Диапазон открытия заслонки установлен в соответствии с режимом оптимального горения, поэтому не рекомендуется превышать границы данного диапазона, за исключением тех случаев, когда требуется полностью погасить пламя. Для того, чтобы погасить пламя, необходимо перевести заслонку в положение «закрыто».



Полное закрытие заслонки резервуара приведет к погашению пламени.

ВНИМАНИЕ!

Заливать топливо в резервуар допускается **только после полного сгорания залитого ранее топлива. Перед заливанием топлива необходимо подождать** примерно 20 минут, **чтобы резервуар достаточно остыл.**

5. Чистка и техническое обслуживание

Биокамин не требует специального технического обслуживания, кроме обычной чистки. Для чистки корпуса изделия используйте мягкую влажную ткань. При необходимости можно использовать неагрессивное чистящее средство (предназначенное для чистки мебели). Для протирки стекла можно использовать обычное чистящее средство, предназначенное для чистки стекла.

6. Дополнительные сведения

а. Технические данные:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| • Тип изделия | Биокамин Planika |
| • Модель | Expresione |
| • Макс. тепловая мощность | 2,6 кВт |
| • Макс. потребление топлива | 0,47л/ч |
| • Емкость резервуара для топлива | 2 л |
| • Мин. площадь помещения | 52 м ³ (20 м ² при высоте потолка 2,6 м) |
| • Рекомендуемое топливо | FANOLA® |
| • Изготовитель | PLANIKA |

б. Утилизация и переработка

Правила ликвидации использованного изделия:

- Необходимо соблюдать законодательство по утилизации и переработке, принятое в вашей стране
- Утилизировать использованные топливные контейнеры в установленном порядке

В случае возникновения технических проблем или вопросов свяжитесь со своим дилером.