

РОЗЖИГ И ТУШЕНИЕ БИОКАМИНА

Перед использованием биокамина (БК) необходимо ознакомиться с требованиями по безопасности.

Подготовка биокамина

1. В вырез топливного блока равномерно залейте необходимое количество биотоплива, используя мерный стакан и воронку.
2. С помощью салфетки удалите топливо, попавшее на верхнюю панель.

Максимальный заправочный объем топлива

- для БК Сфера-350 = 0,7 л
Уровень топлива не должен быть выше сетки.

Розжиг биокамина

1. Подожгите пары биотоплива, используя специальную зажигалку или каминные спички

ВНИМАНИЕ!

Не используйте для розжига биокамина обычные зажигалки или обычные спички! Это небезопасно и может привести к ожогам.

Тушение биокамина

С помощью накладного пламегасителя закройте вырез в топливном блоке.

ВНИМАНИЕ!

Повторную заправку биотопливом можно производить только после охлаждения биокамина.

УХОД ЗА БИОКАМИНОМ

При эксплуатации биокамина не требуется специальное техническое обслуживание.

Биокамин следует содержать в чистоте, избегать попадания в зону горения посторонних предметов.

Не допускайте механических повреждений биокамина.

Протирать биокамин можно мягкой сухой салфеткой, или смоченной неагрессивной чистящей жидкостью.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Биокамин настольный
Lux Fire «Сфера-350»

Артикул: СФ-350

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием биокамина (БК) необходимо ознакомиться с требованиями по безопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать БК, нарушая национальные и местные правовые нормы
- Встраивать БК в конструкции из горючих материалов
- Устанавливать БК на расстоянии менее 1 м от легковоспламеняющихся объектов
- Располагать ближе 1 метра от БК предметы интерьера и бытовую технику, во избежание их порчи и выхода из строя
- Устанавливать БК вблизи вентиляторов и в помещениях со сквозняками
- Устанавливать БК вблизи источников влаги
- Устанавливать БК в помещениях, не имеющих системы вентиляции
- Устанавливать БК во взрывоопасных помещениях
- Устанавливать БК в помещениях, имеющих размеры меньше рекомендованных
- Устанавливать БК в помещениях с температурой воздуха ниже 10°С или выше 30°С
- Устанавливать БК вне стационарного помещения, т.е. на улице или в любых передвижных сооружениях и транспорте
- Устанавливать БК с отклонением от горизонтали более 2 мм
- Заправлять горящий или неостывший БК
- Оставлять без присмотра работающий БК
- Закрывать работающий БК
- Класть декоративные дрова в огонь

НЕОБХОДИМО:

- Устанавливать БК в месте, обеспечивающем свободный доступ к нему
- Обязательно иметь в непосредственной близости углекислотные или порошковые огнетушители
- Предотвратить нахождение вблизи БК детей и домашних животных

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

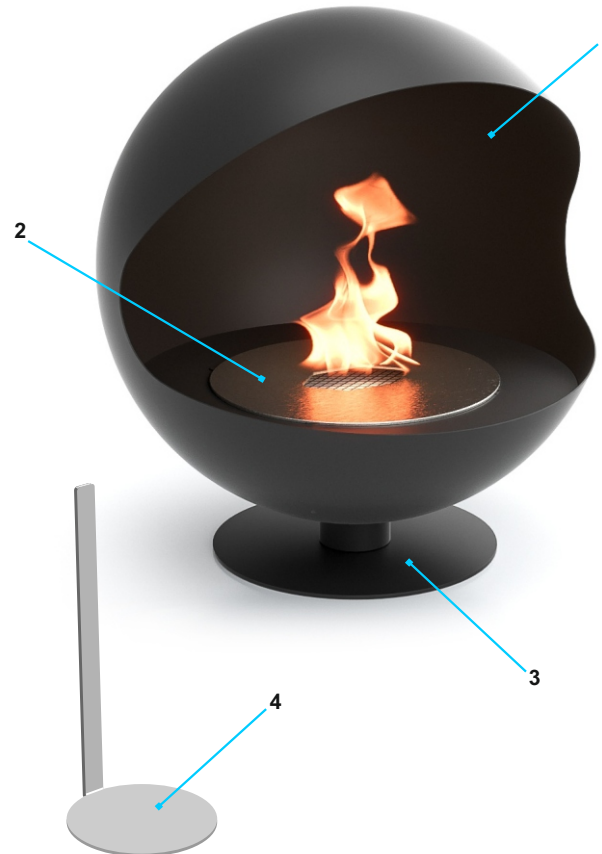
В процессе работы биокамина происходит горение паров биотоплива с выделением большого количества тепла (конвекция и инфракрасное излучение) и расходуется кислород из воздуха. Поэтому для безопасной эксплуатации необходимо устанавливать биокамин в помещении достаточного размера, имеющем систему вентиляции.

Рекомендуемые размеры помещения:
для БК Сфера-350 - не менее 16 кв.м

ОПИСАНИЕ

Настольный биокамин является предметом интерьера и предназначен для использования внутри помещений. В биокаmine реализован процесс горения паров биотоплива.

Биокамин состоит из опоры, поворотного корпуса и топливного блока. Опора и корпус биокамина изготовлены из стали и покрыты порошковой эмалью. Корпус имеет узел вращения и может поворачиваться на 360°. Детали топливного блока изготовлены из нержавеющей стали. Топливный блок биокамина имеет накладной пламегаситель.



- 1 - Поворотный корпус
- 2 - Топливный блок
- 3 - Опора
- 4 - Пламегаситель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вид камина - Настольный
Класс изделия - S
Цвет - Черный
Тип управления - Ручной
Пламегаситель - Накладной
Длина линии огня (мм) - 100
Объем ТБ (л) - 0.7
Расход топлива (л/час) - 0.23
Время горения (час) - 3
Тепловая мощность (кВт/ч) - 1.27
Вес (кг) - 5,5
Размеры изделия (ВхШхГ, мм) - 380x350x335
Рекомендуемая площадь помещения, от (м²) - 16

СБОРКА

1. Освободите биокамин от упаковки.
2. Поставьте корпус биокамина на ровную горизонтальную поверхность.
3. Установите топливный блок в вырез в корпусе биокамина.

СХЕМА С РАЗМЕРАМИ

