

Инструкция

01/ Паровой камин

Принцип работы

В баке находится ультразвуковой испаритель, который превращает воду в мелкие частицы, создавая паровую подушку. С помощью воздушной системы пар равномерно распределяется по всей длине камина и освещается ярким светодиодом на выходе, создавая эффект пламени.

Рекомендация по установке

Камин устанавливается горизонтально в заранее подготовленную нишу. Важно, чтобы внутри ниши была установлена розетка с напряжением 220 Вольт.

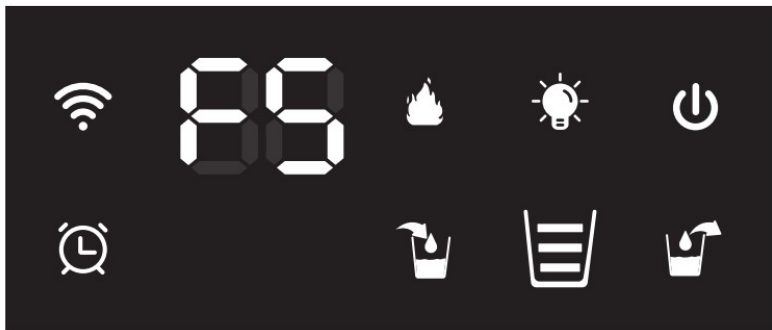
Внимание

1. Во время наполнения и опорожнения бака не отходите от камина, контролируйте шланг во избежание брызгов воды на электронные элементы камина..

2. Для создания иллюзии пламени в данном устройстве используется ультразвуковой парогенератор. Рекомендуется наполнять резервуар для воды дистиллированной водой или водой обратного осмоса. При длительной эксплуатации мембрана испарителя может разрываться из-за накипи, которая может попасть внутрь и вызвать короткое замыкание. Поэтому необходимо раз в год очищать испаритель от накипи, чтобы продлить его срок службы.

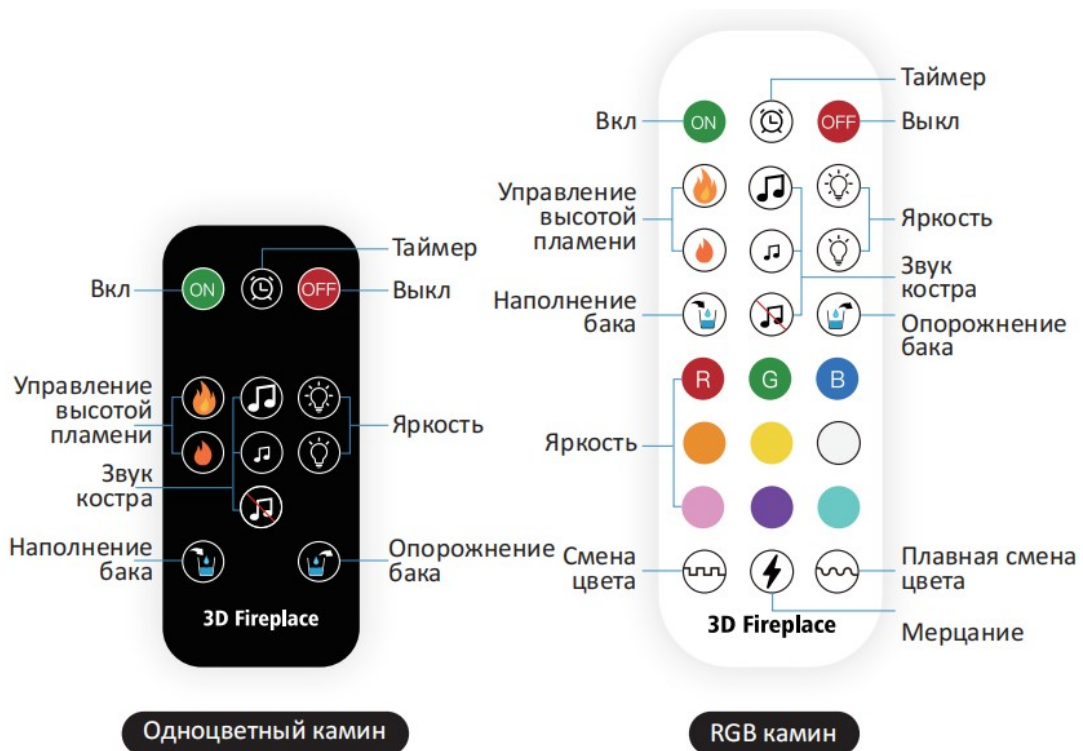
3. Если вам необходимо передвинуть камин, следует выполнить несколько шагов. Сначала необходимо опорожнить резервуар для воды, затем отключить питание. Перед перемещением устройства рекомендуется тщательно проверить температуру панели устройства руками.

02 / Сенсорная панель



- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Питание | Цвет пламени | Управление высотой пламени |
| Уровень пламени | Wi-Fi | Опорожнение бака |
| Уровень воды | Наполнение бака | Таймер отключения |


03 / Пульт




04 / Использование

Ручное добавление воды


После подключения к сети питания голосовая подсказка сообщает о низком уровне

воды. По мере добавления воды в бак  вы услышите голосовое сообщение о том, что бак полон. Прекратите наполнять бак и помните, что не следует продолжать добавлять воду после сигнала, иначе переполнение может привести к замыканию.


Во время использования уровень воды  будет уменьшаться, и когда он опустится ниже половины, появится сообщение (если уровень воды недостаточен, пожалуйста, добавьте воду). Необходимо долить воду. Если не долить воду вовремя, устройство автоматически отключится через 30 секунд. Просто добавьте воды, чтобы устройство заработало.


Автоматическое добавление воды


При включении камина с пустым баком, датчик уровня воды автоматически запускает насос. Для начала необходимо вручную подсоединить силиконовый шланг к

штуцеру , 

опустив один конец в воду. Если требуется запустить насос вручную, на сенсорной панели

есть кнопка  "Добавить воду" (удерживайте ее в течение трех секунд). Также можно запустить насос с помощью пульта (удерживая кнопку в течение трех секунд). Для слива

воды используйте аналогичный способ через кнопку  "Слить воду".

 Индикация уровня воды осуществляется в реальном времени и представлена тремя состояниями: низкий, средний и высокий уровень.

[Для достижения наилучшего визуального эффекта устройству нужно 15 минут работы]

05 / Гарантиные обязательства

Описание.

1. На данную продукцию предоставляется гарантия сроком на три года, с бесплатным техническим обслуживанием в течение гарантийного срока (за исключением износа деталей, неисправностей или повреждений, вызванных человеческим фактором или неконтролируемыми природными явлениями).

2. После получения уведомления о ремонте решим проблему в течении 30 рабочих дней.

3. В случае отказа производительности при нормальном использовании, наша компания обещает исполнить вышеуказанные гарантийные услуги.

4. В течение гарантийного периода платные услуги по ремонту будут предоставляться в следующих случаях:

- (1) Повреждения, вызванные человеческим фактором или неконтролируемыми природными явлениями;
- (2) Неисправность или повреждение, вызванные неправильной эксплуатацией;
- (3) В результате модификации изделия.

Пользователи могут обращаться с техническими вопросами по почте

Service@olymone.com и получать четкие решения.