

## Паровой электрокамин. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

О паровом электрокамине

Реалистичное пламя в таком камине создается благодаря сочетанию технологии распыления и особого физического явления. Встроенный ультразвуковой парогенератор преобразует обычную воду в холодный пар, который благодаря подсветке приобретает вид настоящих языков пламени.

## Установка и эксплуатация парового камина

- 1. Паровой 3D камин устанавливается в подготовленной в соответствии с его размерами нише с предусмотренным доступом к розетке.
- 2. Также при установке в нише необходимо обеспечить наличие вентиляционных отверстий (Обратитесь в службу поддержки клиентов для получения дополнительной информации относительно вентиляции)

#### Обратите внимание

- 1. При добавлении воды следите за тем, чтобы вода не попала на электрические элементы устройства. В противном случае это может привести к неисправности и повреждению электрических элементов устройства.
- 2. Эффект пламени в камине достигается за счет водяного пара, получаемого посредством ультразвукового распылителя. Заливайте в резервуар распылителя только дистиллированную или чистую водопроводную трубу. Со временем на элементах распылителя может образовываться накипь, которая может привести короткому замыканию и последующему повреждению устройства. Чтобы продлить срок службы устройства регулярно очищайте распылитель от накипи.
- 3. Если вам требуется переместить устройство, сначала отключите его от сети электропитания, слейте воду из резервуара распылителя и убедитесь, что корпус устройства достаточно остыл (для этого просто аккуратно прикоснитесь к панели устройства рукой), и только после этого перемещайте устройство.

## Инструкция по эксплуатации. Модель с ручным управлением

После подключения модели с ручным управлением раздастся звуковой сигнал, сообщающий о низком уровне воды. Добавляйте воду в резервуар для воды до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал, сообщающий о том, что резервуар полон.

Остановите подачу воды после звукового сигнала. В противном случае перелив воды может привести к повреждению контура.

По мере работы устройства количество воды в резервуаре будет уменьшаться. Когда уровень воды опустится ниже половины, появится подсказка «Недостаточный уровень воды. Пожалуйста, долейте воду». Просто долейте воду до заданного уровня.

Если вы своевременно не добавите воду в резервуар распылителя, то по достижении минимального уровня появится подсказка «Низкий уровень воды. Устройство отключится через 30 секунд». Просто долейте воду до заданного уровня.

Самый лучший эффект пламени достигается через 15 минут предварительного нагрева.

## Процедура добавления воды для устройства с ручным управлением

- 1. Откройте пылезащитную резиновую заглушку.
- 2. Вставьте воронку для воды в отверстие для добавления воды.
- 3. Влейте воду в резервуар.
- 4. Остановите подачу воды, когда раздастся соответствующий сигнал.
- 5. Закройте заглушку и включите устройство. Самый лучший эффект пламени достигается через 15 минут предварительного нагрева.





## Инструкция по эксплуатации. Смарт модель

После подключения устройства к сети питания вы можете добавить или слить воду из резервуара. Для этого нажмите пятую кнопку на панели управления (нажмите кнопку два раза, чтобы включить подачу воды, и один раз, чтобы отключить). Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить слив воды; нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить слив воды.

Подача воды автоматически останавливается, когда резервуар полон.

Уровень воды в этой модели регулируется автоматически.

При низком уровне воды функция подачи воды автоматически активируется и останавливается, когда резервуар полон. (Если при запуске устройства уровень воды в резервуаре низкий, устройство автоматически отключится через 30 секунд).

При достаточном уровне воды устройство запускает оборудование (распылитель/вентилятор) для создания эффекта пламени.

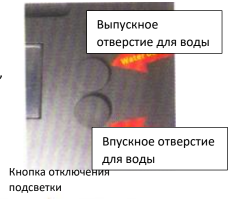
При недостаточном уровне необходимо долить воду в резервуар.

Устройство автоматически останавливает подачу воды по достижении надлежащего уровня.

Самый лучший эффект пламени достигается через 15 минут предварительного нагрева.

## Процедура добавления воды для смарт-устройства

- 1. Откройте крышку на панели
- 2. Вставьте шланг во впускное отверстие для воды.
- 3. Другую сторону шланга поместите в емкость с водой. Для подачи/слива воды из резервуара распылителя используйте пятую кнопку на панели управления. Нажмите кнопку два раза, чтобы включить подачу воды, и один раз, чтобы отключить. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить слив воды; нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить слив воды. Самый лучший эффект пламени достигается через 15 минут предварительного нагрева.





# Гарантийный талон

(Контактные данные заказчика)	
Наименование изделия:	
Модель изделия:	
Заводской номер:	
Дата производства:	
(При условии отладки и принятия)	
Имя заказчика:	
Контактный номер:	
Адрес заказчика:	
1. Содержание гарантии	После продажи
	□ Удовлетворительно
Подпись заказчика	🗆 Неудовлетворительно
2. Содержание гарантии	После продажи
	□ Удовлетворительно
Подпись заказчика	🗆 Неудовлетворительно
3. Содержание гарантии	После продажи
	□ Удовлетворительно
Подпись заказчика	🗆 Неудовлетворительно
4. Содержание гарантии	После продажи
	□ Удовлетворительно
Подпись заказчика	□ Неудовлетворительно

## Гарантия

- 1. На всю продукцию нашей фабрики распространяется гарантия сроком два года, в течение которых техническое обслуживание изделий осуществляется бесплатно (за исключением неисправностей и повреждений, возникших из-за человеческого фактора или форс-мажора).
- 2. Решение проблемы осуществляется в течение семи рабочих дней (за исключением особых обстоятельств) после получения уведомления о ремонте.
- 3. Получить консультацию по техническим вопросам заказчики могут по телефону. Телефон отдела послепродажного обслуживания:
- 4. В случаях, когда неисправность возникла при нормальной эксплуатации устройства, компания обязуется предоставить упомянутое ранее гарантийное обслуживание. В случаях, когда применимые законы и правила страны прямо предусматривают иное, компания будет соблюдать соответствующие законы и правила.
- 5. Техническое обслуживание в течение срока действия гарантии осуществляется за счет заказчика в следующих случаях:
  - (1) Ущерб, причиненный техногенными или непреодолимыми природными явлениями;
  - (2) Неисправность или повреждение, вызванные неправильной эксплуатацией;
  - (3) Неисправность или повреждение вследствие самостоятельной модификации, разборки или сборки изделия.