

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## Электрический обогреватель

GT45



### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ**

1. При первом включении на нагрев может ощущаться слабый запах. Это не должно вызывать беспокойства и быстро прекратится.
2. Сеть, в которую включается электрический очаг, должна быть защищена электрическим предохранителем (пробкой) надлежащим образом и соответствовать характеристикам электрического очага.
3. Если Ваш электрический очаг не включается или не греет, прочитайте внимательно настоящую инструкцию, прежде чем обращаться за помощью.

**ТКАНЬ, МЕБЕЛЬ И ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ БЛИЖЕ 1 М ОТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ.**

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ПРИБОРЕ., ДАЙТЕ ОСТЬТЬ НАГРЕВАЮЩИМСЯ ПОВЕРХНОСТЯМ.**



### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

Запрещается включать прибор сразу после перевозки или хранения на морозе (выдержать при комнатной температуре до включения не менее 1 часа).

1. Ознакомьтесь с настоящими инструкциями, прежде чем использовать прибор.
2. Электрический очаг нагревается, когда работает. Чтобы избежать ожогов не касайтесь горячих поверхностей. Легкогорючие материалы не должны находиться на расстоянии менее 0,9м от лицевой поверхности прибора и не должны касаться боковых поверхностей.
3. Особые меры осторожности должны быть приняты, когда электрический очаг используется при детях и инвалидах или остается без присмотра.
4. Всегда отключайте электрический очаг от сети, если он не используется длительное время.

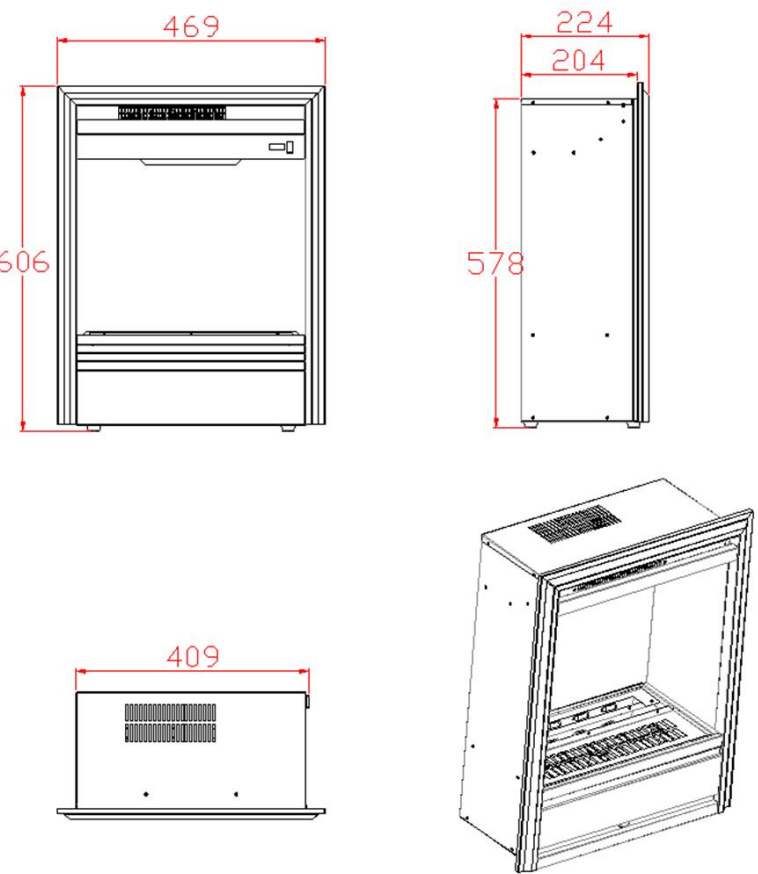
5. Не используйте электрический очаг с повреждённым сетевым проводом или вилкой, при нарушениях в работе прибора, после падений или повреждений любого рода.
  6. Электрический очаг должен использоваться только в помещении внутри дома.
  7. Электрический очаг не рассчитан на использование в помещениях с сильно повышенной влажностью (ванные комнаты и т.д.).
  8. Не прокладывайте сетевой кабель под ковром или другим напольным покрытием, на проходе и другим образом, повышающим риск его повреждения.
  9. Для отключения электрического очага сначала отключайте выключатели, затем выдерните вилку из розетки.
  10. Посторонние предметы не должны попасть внутрь электрического очага так как это может привести к возгоранию, поражению током или повреждению прибора.
  11. Для предотвращения перегрева не закрывайте приток воздуха к прибору, необходимый для вентиляции и отток горячего воздуха от нагревателя. Электрический очаг должен быть закреплён абсолютно надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания и блокирования выхода горячего воздуха.
  12. Внутри электрического очага имеются нагреваемые поверхности, поэтому прибор не должен использоваться вблизи легко возгораемых жидкостей и паров (бензин, краска и т.д.)
  13. Используйте электрический очаг только, как описано в данном руководстве. Не предусмотренные производителем варианты использования прибора могут привести к возгоранию, поражению током и другим повреждениям.
  14. Избегайте использования удлинителя, поскольку он может перегреться, что приведет к возгоранию. Если вам необходимо использовать удлинитель, тогда воспользуйтесь трехфазным удлинителем мощностью 250V/16A с заземлением.
  15. Если нагревательный прибор перегрелся, электрический очаг будет издавать звуки (или мигать), давая предупреждения. В этом случае немедленно отключите прибор от сети и проверьте, не расложен ли он около предметов, которые могли привести к перегреву.
- Не используйте электрический очаг, если они издает звуки или мигает.

**Замечание. В полной тишине возможен шум от работающего прибора.**

**Это нормально и не должно вызывать беспокойства.**

**Инструкции по использованию должны быть строго соблюдены; в противном случае, это может привести к травмам.**

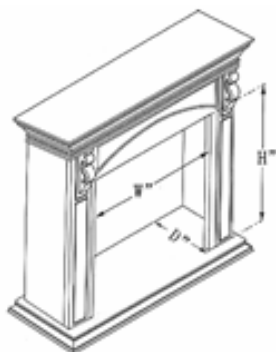
Модель	Технические характеристики	
<b>GT 45</b>	<b>Номинальное напряжение</b>	<b>AC 230V, 50Hz</b>
	<b>Номинальная мощность</b>	<b>1650W</b>
	<b>Мощность нагревательного элемента</b>	<b>1500W</b>
	<b>Мощность пламени</b>	<b>150W</b>
	<b>Спецификация ламп</b>	<b>четыре галогеновых ламп 230VAC 35W</b>
	<b>Объём резервуара для воды</b>	<b>1.8L</b>
	<b>Время работы полного резервуара</b>	<b>10~20 Часа</b>



## УСТАНОВКА

Электрический очаг можно установить в нишу в стене, при условии, что она будет подходить по размеру и будет выполнена из негорючих материалов.

Model	Размеры встраивания очага			Размеры ниши для встраивания		
	W	H	D	W''	H''	D''
ML17008-18	41.0cm	58.0cm	20.0cm	42.0cm	59.0cm	21.0cm



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.



Электрический очаг включите в заземленную электрическую розетку, рассчитанную на 15 ампер, 220-240 вольт переменного тока.

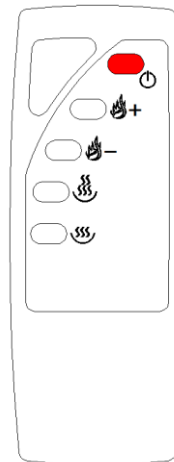
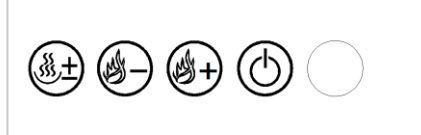
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что кабель питания проложен таким образом, чтобы обеспечить его сохранность, не допускаются перегибы и острые края, он должен располагаться не на проходе, чтобы не споткнуться или не зацепился, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травм.

При необходимости установить электрическую розетку воспользуйтесь услугами профессионального электрика. Используемые для установки материалы, розетки, провода должны соответствовать местным строительных норм и правилам и другим действующим нормативным актам.

**ВО ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЫХОД И ПРИТОК ВОЗДУХА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ОЧАГУ**

## УПРАВЛЕНИЕ.



Управлять электрическим очагом можно с панели управления на приборе или с помощью пульта дистанционного управления. В пульт необходимо вставить две батарейки (AAA), соблюдая при этом полярность.

POWER: основной механический выключатель прибора.

ON/OFF: нажмите "ON/OFF" на панели управления или пульте для включения/выключения электрообогревателя.

-увеличение пламени

-уменьшение пламени

- Вкл. / Выкл. обогревателя. Нажмите один раз для низкого нагрева, дважды нажмите для высокого нагрева, нажмите три раза, чтобы отключить нагрев.

LOW: обогреватель работает на маленькой мощности. Нажмите "LOW" на пульте для

включения/выключения низкой мощности обогрева.



HIGH: обогреватель работает на высокой мощности. Нажмите "HIGH" на пульте для включения/выключения высокой мощности обогрева.

На панели управления с правой стороны расположен красный люк индикатора, принимающий сигнал пульта дистанционного управления. Пожалуйста, не закрывайте его.

Любое обслуживание электрического очага производить только с выключенным питанием и подождите не менее 10 минут, чтобы дать остыть нагревающимся частям прибора, чтобы избежать случайного ожога кожи.

После включения электроочага в течении 10 секунд после звукового сигнала появляется пламя. Если этого не произошло, следует проверить:

- резервуар с водой на наличие воды
- правильность установки парогенератора
- отсутствие повреждений проводки.

FLAME UP / FLAME DOWN для изменения пламени вверх и вниз. Здесь срабатывает функция памяти, при следующем использовании очаг включается с той настройкой интенсивности пламени, как и до выключения.

При прослушивании двух звуков «Dee Dee» при нажатии кнопки «Воспламенение» или «Вниз» означает, что громкость пламени максимальна или минимальна.

Если вы смогли увидеть пламя после того, как продукт «ВКЛ» в течение 10 секунд, попробуйте нажать «Пламя вверх». Если это не помогло решить проблему, обратитесь к специалисту.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### Заправка воды

1. Когда вода в резервуаре закончилась, издаётся звуковой сигнал и пар не появляется. Необходимо пополнять резервуар для воды своевременно.



2. Отключите очаг, достаньте резервуар для воды. Наполните его водой, установите на место и включите электрический очаг. Для достижения визуального эффекта, заполняйте канистру **ФИЛЬТРОВАННОЙ** водой

## Замена ламп

В очаге используется 4 галогеновых лампы MR16 + С (AC230V 35 Вт.). Если яркость в электрическом очаге изменилась, проверьте работу ламп.

**Для того, чтобы избежать ожогов, пожалуйста, подождите пока лампы не остынут.**

Достаньте резервуар с водой и замените перегоревшую лампу.



## **Очистка.**

Для того чтобы достичь максимального визуального эффекта электрического очага необходимо производить очистку системы пара каждые 2-4 недели. За время работы электрического очага образуется накипь на элементах системы (эффект снижается на 30% за 3000 часов работы). Достаньте резервуар с водой, отключите систему распыления (отсоедините разъём).

Добавьте небольшое количество воды в распылитель и почистите его, используя щётку, находящуюся в комплекте.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается мыть распылитель в большом количестве воды.



## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изготовителем.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Дата продажи\_\_\_\_\_ Организация\_\_\_\_\_

**(\*) Гарантия не распространяется на лампы.**

Примечание: в соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствие с законом "О защите прав потребителей"

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен 3 годам с момента начала эксплуатации при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Спасибо за покупку!