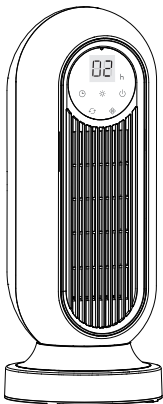


 LIVNOF

ОТОПИТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ



Модель: GH-420

Описание товара

Этот портативный обогреватель имеет маленький вес, компактные габариты и очень прост в управлении. Конструкция защиты от опрокидывания предназначена для безопасного использования. Подходит для использования дома и в офисе.

Принцип работы

В устройстве используется керамический нагревательный элемент, преимуществом которого является быстрый нагрев, отсутствие открытого огня и потребления свободного кислорода. Таким образом, он подходит для домашнего и офисного использования.

Технические характеристики

Модель	GH-420
Габариты	162x162x406 мм
Масса нетто	2,05 кг
Питание	220-240 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
На площадь	20 кв.м
Размер упаковки	200x190x440 мм

Инструкция пользователя


Предупреждение


Не закрывайте обогреватель, чтобы избежать перегрева.


Не прикасайтесь к защитной сетке во время работы обогревателя.


Не перекрывайте воздухозаборник. Между устройством и иными предметами или элементами интерьера должно быть расстояние не менее 90 см со всех сторон.


1. Нажмите кнопку выключателя сзади обогревателя и устройство включится в режиме ожидания.


2. Нажмите на кнопку  на панели управления и устройство начнет работу в режиме сильного обогрева. На экране появится «01».

3. Нажмите кнопку  на панели управления и устройство начнет работу в режиме слабого обогрева. На экране появится «02». Нажав эту кнопку снова, устройство перейдет в режим вентилятора. На экране появится «03». Нажав эту кнопку снова, устройство перейдет в режим сильного обогрева.

4. Нажмите кнопку  на панели управления и запустится функция таймера. Доступны 6 временных периодов (2ч 4ч-6ч-8ч-10ч-12ч) Чтобы переключить время таймера, необходимо нажать эту кнопку еще раз. Значение «00» на экране означает, что таймер отключен.

5. Нажав кнопку , устройство начнет вращаться «влево-вправо». Нажав эту кнопку снова, поворотная функция будет отключена

6. Нажмите кнопку  для включения подсветки. Нажав еще раз, подсветка будет отключена.

7. Нажмите кнопку  устройство перейдет в режим ожидания, экран погаснет. Подождите 20 секунд, пока устройство полностью не прекратит работу, после этого нажмите на выключатель сзади устройства и достаньте вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием данного обогревателя, пожалуйста, убедитесь, что подаваемое напряжение соответствует номинальному напряжению, указанному на этикетке изделия;

2. Если обнаружено, что провода повреждены, во избежание возникновения какой-либо опасности, пожалуйста, обратитесь к производителю или квалифицированному специалисту для замены проводов;

3. Не размещайте обогреватель рядом с занавеской или чем-либо, что легко засасывается внутрь. Устанавливайте обогреватель на ровную, устойчивую поверхность;

4. Не используйте обогреватель в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

Температура окружающей среды не должна превышать 30°C. Держите обогреватель подальше от легковоспламеняющихся материалов.

Установите устройство на расстоянии не менее 1 метра от предметов, чтобы избежать возгорания.

5. Когда обогреватель работает, необходимо установить защитную сетку.

6. Выньте вилку из розетки, если вы не пользуетесь обогревателем в течение длительного времени.

7. При перемещении обогревателя, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено и вилка вынута из розетки.

8. Перед использованием, пожалуйста, проверьте провод и вилку, убедитесь, что они полностью исправны;

9. Не перекручивайте и не тяните за провод, это может привести к поломке;

10. Не используйте обогреватель в наклонном положении под углом более 10 градусов. Используйте его только на ровном и устойчивом месте;

11. Во избежание несчастных случаев с ожогами не прикасайтесь к защитной сетке, когда обогреватель включен.

12. Выключите питание перед тем, как вынимать вилку из розетки; не тяните за провод.

13. Не прикасайтесь к вилке мокрой рукой, чтобы избежать поражения электрическим током;

14. Не используйте обогреватель в этих местах или рядом с ними: ванна, душевая, плавательный бассейн и т.д.;

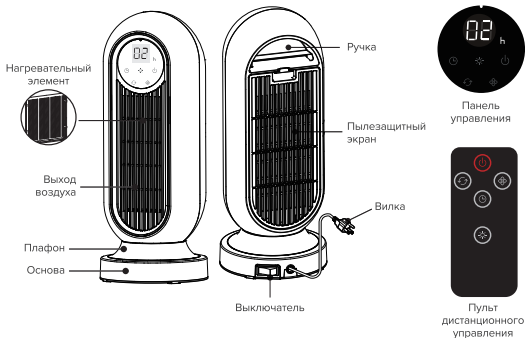
15. Не засовывайте пальцы или какой-либо другие предметы в обогреватель во время его работы;

16. Храните в недоступном для детей месте.

17. При обнаружении грязи на поверхности обогревателя, пожалуйста, выключите устройство, протрите его мягкой тканью с мылом. Не чистите его бензином, спиртом или органическим моющим средством;

18. Не используйте обогреватель в условиях высокой температуры, влажности, запыленности или в местах с летучими кислотами, щелочами и маслами.

Устройство обогревателя



Обслуживание

Пожалуйста, выключите обогреватель перед проведением технического обслуживания:

1. Любые масляные загрязнения, обнаруженные на основном корпусе, следует немедленно удалить, чтобы избежать выцветания или повреждения;

2. Очистите нейтральным моющим средством, а затем протрите мягкой тканью;

3. После очистки тщательно упакуйте его в упаковочную коробку и поставьте в сухое место;

4. Чистите только внешнюю крышку нагревателя;

5. Не мойте обогреватель непосредственно водой. При использовании для чистки кислотного или щелочного моющего средства оно может выцветить или повредиться.

Общие указания по неисправностям

Неисправность	Распространенная причина	Решение
Не включается	Отсутствие контакта или плохой контакт с источником питания	Подключите его должным образом
	Плохой контакт кнопки включения/выключения	Проверьте кнопку
	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
Не выключается	Плохой контакт кнопки включения/выключения	Проверьте кнопку
	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправность печатной платы	Обратитесь в сервисный центр
Шум от вентилятора	Посторонние предметы воздействуют на вентилятор	Очистите от посторонних предметов

Утилизация

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.