

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Керамический
обогреватель

ACH402

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН402

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1200–2000 Вт

Скорость потока
воздуха: $\geq 1,6$ м/с

Уровень шума: ≤ 50 дБ
(на расстоянии 1 м)

Габариты:
182×145×311 мм

Вес нетто: 2,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический
обогреватель: 1 шт.

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии 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 составляет 3 года при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Внимание!

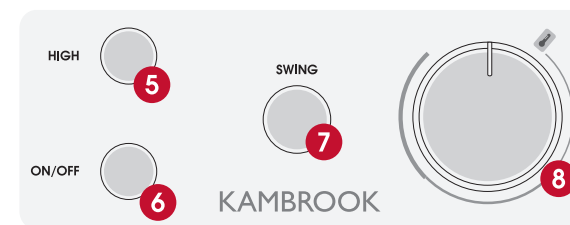
Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ОПИСАНИЕ

- 1 Ручка для переноски
- 2 Панель управления
- 3 Керамический нагревательный элемент
- 4 Поворотное основание

Панель управления

- 5 Режим высокой мощности
- 6 Кнопка включения/выключения
- 7 Кнопка включения/выключения режима вращения
- 8 Регулятор температуры



KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН402

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями без присмотра.
- Обогреватель разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на типовой табличке на приборе.
- Запрещается использование Обогревателя, если повреждены сетевая кабель или вилка.
- При обнаружении поврежденный любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и передайте ее в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к сетевой вилке или самому прибору. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не вставляйте прутья, металлические или иные предметы в отверстия прибора, поскольку это может привести к деформации компонентов прибора, короткому замыканию или повреждению прибора.
- Не распыляйте огнеопасные вещества возле прибора.
- Во время работы прибор нагревается, поэтому не допускайте присутствия рядом с прибором легковоспламеняющихся, взрывоопасных веществ, а также не используйте прибор в помещениях, наполненных легковоспламеняющимися газами или легковоспламеняющейся пылью.
- Для предотвращения возникновения пожара не накрывайте и не допускайте контакта обогревателя с воспламеняющимися материалами, в том числе занавесками, тканями, постельным бельем и т.д. во время его работы. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОНТАКТА ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ С ОБОГРЕВАТЕЛЕМ.**
- Перед чисткой необходимо выключить прибор и отключить шнур питания от сети. Для предотвращения травм, убедитесь, что прибор полностью прекратил работу.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для чистки внешних элементов устройства используйте влажную ткань (или ткань, пропитанную моющим средством). Не используйте агрессивные моющие средства и растворители для чистки устройства. Чистка устройства под проточной водой запрещена.
- При отключении сетевой вилки от розетки не тяните за провод питания, поскольку это может повредить шнур или привести к его деформации.
- Убедитесь, что в шнур питания не воткнуты посторонние предметы и сетевая вилка плотно вставлена в розетку. Иначе это может привести к деформации шнура питания.
- Если вы ощущаете посторонний запах или слышите посторонний звук, исходящий от прибора, прекратите использование прибора и отключите его от сети.
- Не сворачивайте шнур питания и не ставьте на него тяжелые предметы, так как это может привести к его деформации.
- Не касайтесь шнура питания или сетевой вилки мокрыми руками.
- Если прибор не используется в течение долгого времени, выключите прибор и отключите питание.
- Не используйте прибор вблизи ванн, пульверизаторов или бассейнов.
- Не устанавливайте работающий прибор вблизи стен, занавесок и иных горючих материалов, способных привести к пожару.
- В целях предотвращения перегрева, не накрывайте прибор.
- Не ставьте посторонние предметы на прибор.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.

KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН402

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Достаньте прибор из упаковки.
- Установите прибор на ровную поверхность.
- Убедитесь, что напряжение и частота тока в сети соответствуют техническим параметрам прибора (200-240 В / 50 Гц) и затем подключите прибор к розетке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Нажмите **ON/OFF** для включения прибора. При нажатии кнопки **ON/OFF** по умолчанию запускается режим низкой мощности работы прибора;

- Чтобы во время работы обогревателя изменить мощность нагрева, нажмите кнопку «High». Прибор переходит в режим высокой мощности работы.
- Для включения/выключения режима вращения нажмите кнопку **SWING**.
- Для прекращения работы прибора нажмите кнопку **ON/OFF**.

Регулятор температуры

После поворота регулятора температуры по часовой стрелке в нужное вам положение прибор начинает обогрев помещения.

Во время работы прибор автоматически осуществляет поддержание настроек температуры. Как только температура в помещении достигает необходимого уровня, прибор автоматически переходит в режим отключения, индикатор питания отключится. Как только температура в помещении опускается, прибор автоматически начинает работу, и индикатор питания включается.

Регулятор температуры вращается только в пределах рабочей шкалы. Если регулятор установлен вне пределов рабочей шкалы, это может привести к его повреждению и оказать влияние на работу прибора.

ЧИСТКА

Перед проведением очистки убедитесь, что прибор выключен во избежание опасности поражения электрическим током.

Очистите поверхность электроприбора чистой влажной салфеткой или салфеткой, смоченной в жидкости для промывки. не используйте химически агрессивную жидкость для промывки, например бензин или растворитель. не погружайте электроприбор в воду.

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE