

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Керамический
обогреватель

ACH500

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1400-2400 Вт

Скорость потока воздуха: $\geq 1,5$ м/с

Максимально допустимый угол наклона прибора: $45 \pm 5^\circ$

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

Размеры: 209,0 × 221,0 × 633,0 мм

Вес нетто: 3,25 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 Регулятор температуры
- 6 Переключатель режимов



KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ACH500

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 сетевой кабель или вилка.
- При обнаружении поврежденный любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и передайте его 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 его компонентов, короткому замыканию или повреждению.
- 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 прибор во время работы и не допускайте его контакта с воспламеняющимися материалами, в том числе занавесками, тканями, постельным бельем и т.п. Не допускайте контакта подобных материалов с обогревателем.
- Перед чисткой выключите прибор и отключите шнур питания от сети. Во избежание травм убедитесь, что прибор полностью прекратил работу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для чистки внешних элементов прибора используйте влажную ткань (или ткань, пропитанную моющим средством). Не используйте агрессивные моющие средства и растворители. Чистка устройства под проточной водой запрещена.
- При отключении сетевой вилки от розетки не тяните за шнур питания, поскольку это может повредить его или привести к деформации.
- Убедитесь, что в шнур питания не воткнуты посторонние предметы и сетевая вилка плотно вставлена в розетку, иначе это может привести к его деформации.
- Если вы ощущаете посторонний запах или слышите посторонний звук, исходящий от прибора, прекратите его использование и отключите 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 его и отключите питание.
- Не используйте прибор вблизи ванн, пульверизаторов или бассейнов.
- Для предотвращения возникновения пожара не устанавливайте работающий прибор вблизи стен, занавесок и иных горючих материалов.
- 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 ACH500

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Удалите упаковочные материалы.
- 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.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МОЩНОСТИ

- Поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **Low** для перевода прибора в режим низкой мощности работы.
- Поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **LOW + SWING** для перевода прибора в режим низкой мощности работы и горизонтального поворота.
- Поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **HIGH** для перевода прибора в режим высокой мощности работы.
- Поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **HIGH + SWING** для перевода прибора в режим высокой мощности работы и горизонтального поворота.
- Для выключения прибора поверните переключатель в позицию **OFF** (выкл.).

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

Во избежание опасности поражения электрическим током перед проведением очистки убедитесь, что прибор выключен.

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

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE