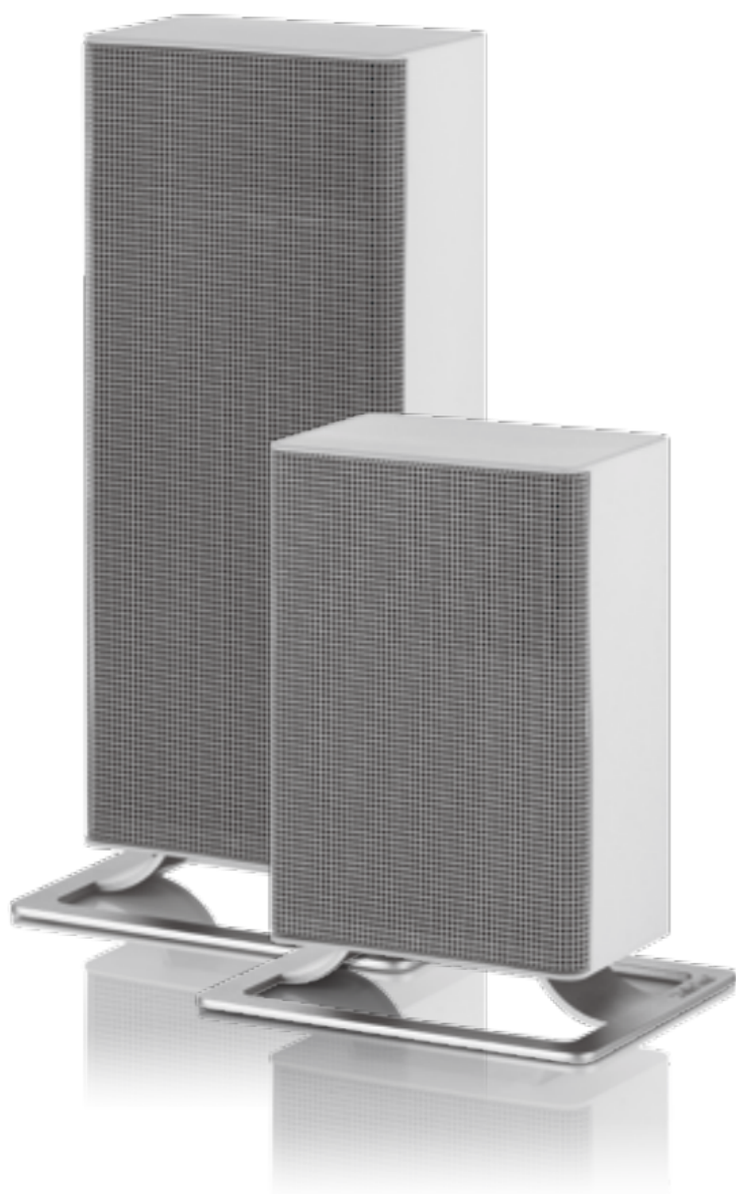


Anna & Anna little

Gebrauchsanweisung
Operating instructions
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Manual de instrucciones
Gebruiksaanwijzing
Brugsanvisning
Käyttöohje
Bruksanvisning
Bruksanvisning
Инструкция по эксплуатации



reddot design award
winner 2013

Stadler Form[®]

Поздравляем с приобретением фантастического обогревателя ANNA! Керамический обогреватель ANNA предназначен для эффективного и комфортного обогрева небольших помещений, его эксплуатация доставит Вам несомненное удовольствие.

При эксплуатации обогревателя, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациями.

Описание устройства

1. Корпус
2. Кнопка включения/выключения
3. Кнопка выбора мощности
4. Регулятор термостата
5. Передняя защитная решетка
6. Светодиодный индикатор включения
7. Съёмный моющийся фильтр
8. Задняя крышка
9. Сетевой шнур
10. Ножка

Важные указания по безопасности

Прежде чем использовать этот электроприбор, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался поверхностей, способных повредить шнур, не запутывался и не перекручивался.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру или его вилке мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте электроприборы в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать обогреватель в непосредственной близости ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 метра).

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.
- Обогреватель является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Перед подключением обогревателя к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура.
- В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра или квалифицированный электрик.
- Не устанавливайте обогреватель рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов, не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Следите за тем, чтобы нельзя было споткнуться о сетевой шнур при хождении по комнате.
- Не допускайте попадания на электроприбор брызг воды и не эксплуатируйте его вне помещений.
- Не эксплуатируйте обогреватель в помещениях с метражом менее 4 метров.
- Не используйте обогреватель в местах, где могут находиться легко воспламеняющиеся или взрывчатые вещества.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды. Не прикасайтесь к передней защитной решетке во избежание ожогов.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе обогревателя. Это может привести к ожогам, а так же образованию искр, что влечет за собой короткое замыкание или (а как следствие) пожар.
- Для хранения упакуйте обогреватель в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи обогревателя другому владельцу, передайте инструкцию вместе с электроприбором.

Эксплуатация

1. Установите обогреватель на ровной поверхности, подключите сетевой шнур (9) к розетке электросети.
2. Нажмите кнопку (2), чтобы включить обогреватель.
3. Для выбора мощности нажмите соответствующую кнопку (3):
 - a. одно нажатие кнопки – включение мощности 2000 Вт (для ANNA); 1200 Вт (для ANNA little)
 - b. повторное нажатие кнопки – включение мощности 1200 Вт (для ANNA); 700 Вт (для ANNA little).
4. Регулятор термостата предназначен для плавной регулировки температуры нагрева тэна. Для увеличения температуры вращайте регулятор термостата в сторону символа «солнышко», для уменьшения температуры вращайте регулятор термостата в сторону символа «снежинка».

5. Рекомендуемый порядок регулировки температуры: Поверните регулятор термостата влево до упора. При достижении нужной температуры в помещении поверните регулятор термостата вправо до отключения нагрева. При понижении температуры в помещении ниже заданного таким образом уровня, обогреватель включится автоматически, затем будет включаться-выключаться циклически, поддерживая заданный уровень температуры в помещении.

ВАЖНО! Не устанавливайте обогреватель вплотную к стене или иным предметам, создающим препятствия для циркуляции воздуха.

Внимание: обогреватель оснащен защитным устройством, которое отключает нагрев тэна с характерным щелчком в случае опрокидывания.

Чистка

- Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования, отключите обогреватель от электросети.
- Во избежание поражения электрическим током никогда не погружайте обогреватель, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость. При необходимости корпус обогревателя можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Не допускайте попадания влаги внутрь электроприбора.
- Следите за тем, чтобы на фильтре (7) не накапливалась пыль. Для чистки извлеките фильтр, промойте его или почистите при помощи пылесоса.

Ремонт и устранение неисправностей

- в целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.

Утилизация

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.



Спецификация

Электропитание	220–240 В / 50 Гц
Мощность	ANNA – 2000/1200 Вт; ANNA little – 1200/700 Вт
Габариты	ANNA – 146 x 367 x 95 мм; ANNA little – 146 x 236 x 95 мм (длина x высота x глубина)
Масса, примерно	ANNA – 1,96 кг; ANNA little – 1,5 кг
Уровень шума	не более 46 дБ(А)

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

Электронную версию инструкции можно скачать на нашем сайте: www.stadlerform.ru

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 равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Гарантийный срок

гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

Пример: 78901 1511 123456

78901 – код поставщика
15 – последние две цифры года
11 – номер месяца
123456 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:
78901 **1511** 123456 – 2015 год, ноябрь

