



Мини-воскоплав Ashley

Руководство по эксплуатации

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Назначение/

Описание:

Мини-воскоплав предназначен для плавления любых видов воска. Обеспечивает ускоренное плавление воска и низкий расход продукта. Удобен в использовании, эргономичен, компактен. Входящая в комплект крышка препятствует потере тепла и сокращает время плавления материала. Рекомендован для использования в домашних условиях.

Технические характеристики:

- Размеры: высота 15 см, диаметр 9,5 см
- Максимальная температура плавления: 105 °C
- Напряжение: 220-240 В; 50 Гц
- Мощность: 40 Вт
- Объем резервуара для плавления: 120 мл
- Цвета: 01 Белый, 02 Салатовый, 03 Оранжевый, 04 Сиреневый, 05 Бирюзовый, 06 Красный

Порядок эксплуатации:

1. Извлеките аппарат из упаковки и установите на ровную и устойчивую поверхность.
2. Поместите воск в ёмкость для разогрева, подключите прибор к электросети.
3. Разогрейте воск до полного расплавления. Для этого переведите терморегулятор, расположенный на передней панели прибора в максимальное положение (на шестое деление шкалы нагрева). Плавление воска происходит в течение 25 минут
4. Перед использованием воска переведите терморегулятор на третью или четвертое деление шкалы нагрева, немного подождите пока воск остывает до нужной температуры. Убедитесь, что температура расплавленного воска комфортна для Вас.
5. По окончании депиляции переведите терморегулятор в положение «OFF» и отключите прибор от электросети.

Депиляция теплым воском

1. Нанесите воск на предварительно очищенную кожу строго по росту волос.
2. Положите салфетку на смазанный воском участок кожи и тщательно разгладьте для лучшего прилипания.
3. Резким движением отрвите салфетку против роста волос, фиксируя кожу рукой.
4. По окончании депиляции используйте клинсер для удаления остатков воска.

Депиляция горячим воском

1. Обезжирьте кожу, нанесите тальк тонким слоем.
2. Нанесите воск вне зависимости от роста волос, прижимая его шпателем.
3. Удалите воск резким движением, фиксируя кожу свободной рукой.

Рекомендации:

- Количество воска должно составлять около 80 % от общего объема ванночки. Меньшее количество может привести к перегреву аппарата и выходу его из строя, превышение необходимого объема приведет к неравномерному разогреву воска и перерасходу продукта.
- Перед началом работы удостоверьтесь, что напряжение сети и мини-воскоплава совпадает. В противном случае, может произойти замыкание. Проверьте наличие заземления.
- Не помещайте прибор в воду. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью. Не допускайте попадания воды и прочих жидкостей в корпус воскоплава. При возникновении подобной ситуации, не прикасайтесь к прибору – немедленно отключите его от сети!
- После работы всегда отключайте устройство от электросети. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не дотрагивайтесь до металлических частей прибора во время работы – это может вызвать ожоги. Никогда не используйте воск, если терморегулятор установлен на максимальной отметке во избежание ожогов
- Для очистки корпуса и резервуара мини-воскоплава допускается использование специальных средств для очистки. Корпус аппарата можно протирать влажной мягкой тканью. Запрещается использование растворителей и абразивных средств.

Противопоказания:

- Не проводите депиляцию на поврежденных участках кожи (наличие ссадин, царапин, воспалений, ожогов и т.д.), при наличии инфекционных заболеваний, варикозного расширения вен.
- Не проводите процедуры, если ранее у Вас возникала аллергия на воск. Возможна индивидуальная непереносимость препаратов. Внимание! Компания не несет ответственности за некорректное использование средств для депиляции. Для правильного проведения процедуры депиляции рекомендуется пройти обучение в Учебном Центре.
- Не оголяйте кожу на солнце и не посещайте солярий в течение 24 часов после депиляции
- Храните прибор в недоступном для детей месте

Внимание! Высокое напряжение! Разбирать прибор категорически запрещается. При нарушении данного условия гарантия аннулируется. В случае поломки обращайтесь по месту покупки прибора.

Произведено: Китай Guangzhou Yorkma Electrical Company (No 7, Shiding Road, Yahu Village, Renhe Town, Baiyun Dist., Guangzhou, Guangdong, China, Китай)

Импортёр: ООО «Экосистем» (г. Москва, Фрунзенская наб., 16/1, офис 44)

Товар сертифицирован