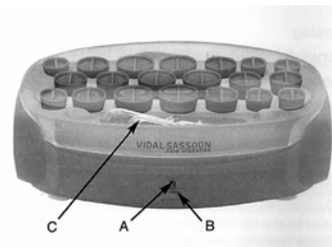


Электрические бигуди VS372E

Сохраните эту важную инструкцию по безопасности.

Детали:

- А - Индикатор включения
- В - Кнопка ВКЛ (I)/ ВЫКЛ (0)
- С - Шпильки для фиксации бигудей.



Этот прибор предназначен только для использования в домашних условиях. Внешний вид этого прибора может отличаться от представленной иллюстрации.

Пожалуйста, прочтите инструкцию перед началом использования данного прибора.

Предупреждение:

Храните прибор далеко от воды. Не используйте его около емкостей, заполненных водой, таких как ванна, раковина и любых сосудов с водой. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, не погружайте его в воду и избегайте влажности. Держите прибор в недоступном месте для детей и людей недееспособных. Не позволяйте маленьким детям играть с прибором.

Во время работы прибора избегайте контакта горячих частей прибора с глазами и кожей. Не кладите прибор на теплочувствительные поверхности, когда он нагрет или вилка находится в розетке. По окончании использования всегда выключайте прибор из розетки.

Предупреждение.

Запрещается использовать этот прибор в ванной. Если прибор используется в ванной комнате, то для дополнительной безопасности рекомендуется установить в ванной устройство для защиты от остаточного тока (RCD), норматив которого не превышает 30 мА. За дополнительной информацией обращайтесь к специалисту.

Предупреждение: запрещается применение на мокрых, влажных, искусственных волосах или париках. Используйте этот аппарат только на сухих волосах.

Хранение.

Всегда выключайте прибор после использования.

Дайте аппарату остыть перед тем, как поместить его в место хранения. Всегда храните его в сухом месте. Не обматывайте шнур вокруг прибора, так как это может привести к преждевременному изнашиванию или поломке шнура. Во избежание опасности при повреждении шнура электропитания обратитесь в центр сервисного обслуживания. Регулярно проверяйте шнур электропитания на предмет поломки и изнашивания (особенно в месте соединения прибора и вилки).

Этот прибор соответствует Директиве о электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС и Директиве о низком напряжении 73/23/ЕЕС.

Предупреждение: не пытайтесь сами устранить неисправность прибора, так как ни один из его компонентов не может быть самостоятельно отремонтирован пользователем.

Технология Ionic.

Бигуди с технологией Ionic укладывают пряди волос намного лучше, чем обычные электробигуди. Отрицательные ионы, вырабатываемые ионным прибором-антистатиком уменьшают статическое электричество, питают и улучшают состояние волос, делая их мягкими, гладкими и блестящими. Эта функция приводится в действие автоматически с включением прибора.

Нагревание прибора.

Вставьте шнур электропитания в розетку. Для включения прибора поместите выключатель на отметку ON (I) . Дайте прибору 15 минут, чтобы нагреться. Не при каких обстоятельствах не оставляйте без присмотра включенный прибор. Для выключения прибора поместите выключатель на отметку OFF (O) и вытащите шнур электропитания из розетки.

Укладка.

Возьми прядь волос (около 5 сантиметров), поместите бигуди на кончиках волос и накрутите волосы вокруг этой бигуди до самых корней. Закручивайте волосы внутрь для создания завитков или наружу для создания причесок в стиле «flip». Укрепите бигуди на корнях волос, используя шпильки, снимите шпильки после того, как волосы остынут. Бигуди держат температуру примерно 15 минут, а затем постепенно остывают, что придает прическе необыкновенную стойкость. Они могут быть использованы для накручивания волос любого типа. Время, в течение которого бигуди должны находиться на волосах, зависит от типа волос и от желаемого эффекта: если оставлять бигуди на непродолжительное время, локоны будут менее упругими, если оставлять дольше - станут более упругими.

Для придания волосам формы и объема сделайте укладку с помощью расчески или щетки. Для создания пластичных завитков просто встряхните головой, разделяя локоны пальцами.

Уход.

Перед чисткой прибора отключите аппарат и дайте ему остыть. Для очистки протрите прибор влажной тканью. Перед использованием убедитесь, что аппарат полностью сухой, а нагреваемые поверхности не содержат пыли, грязи, остатков от гелей и спреев для укладки.