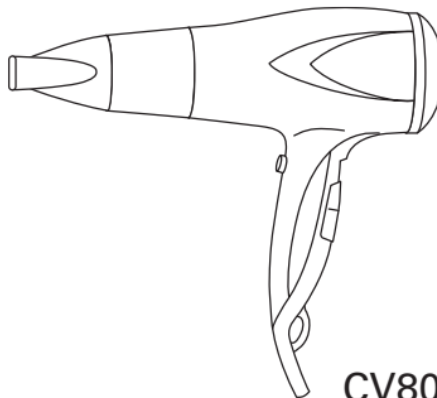
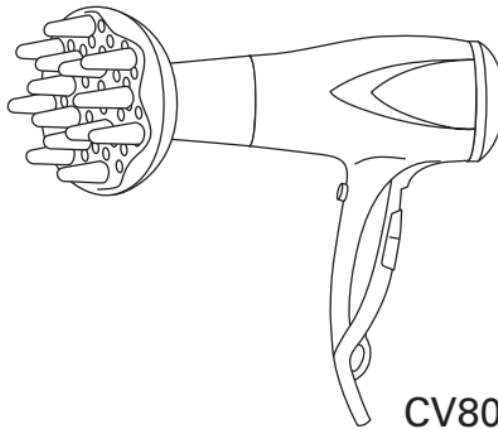


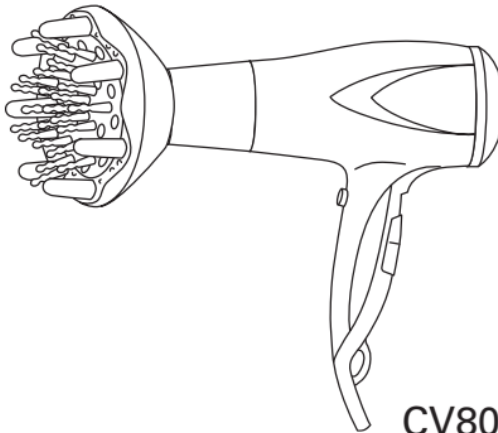
ROWENTA
PROVITAL



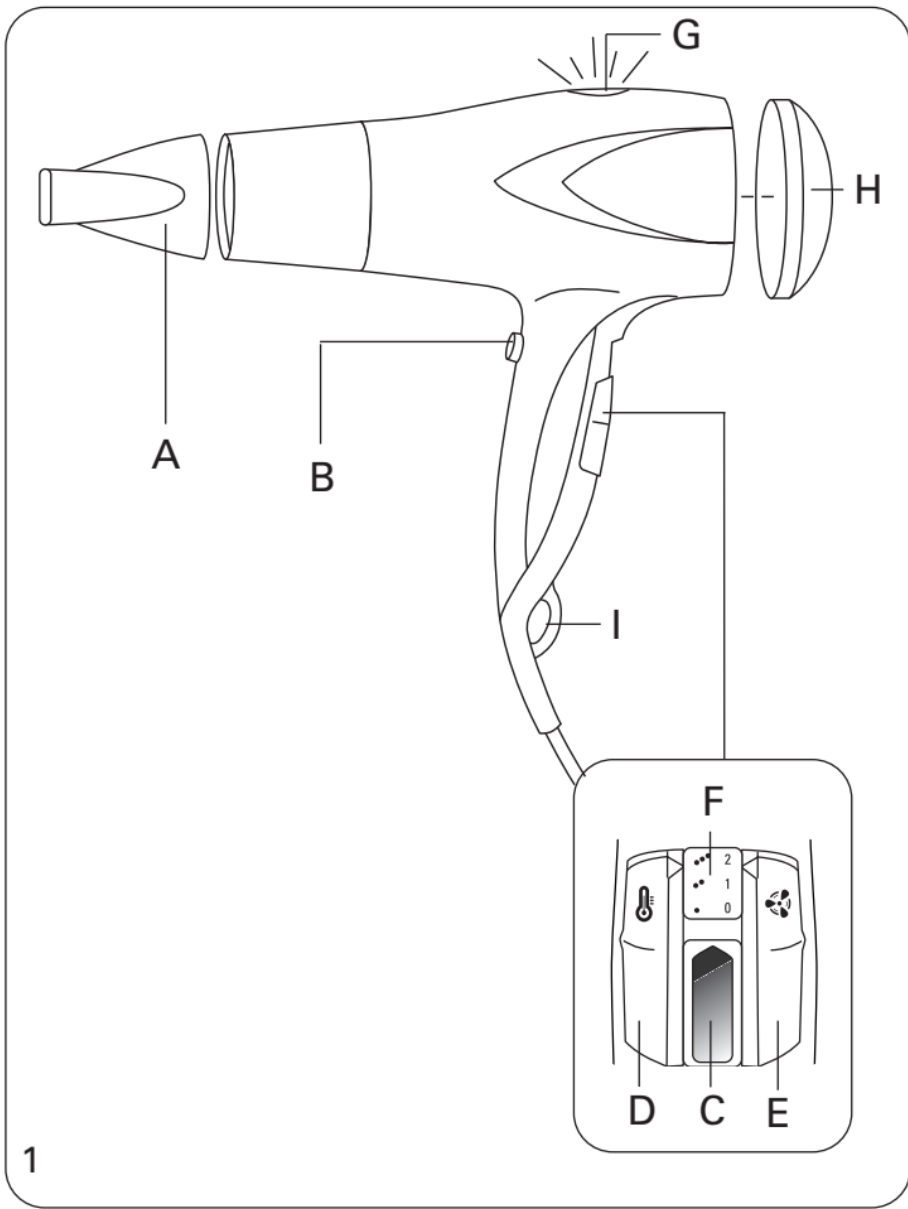
CV8040



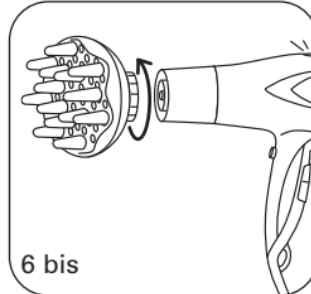
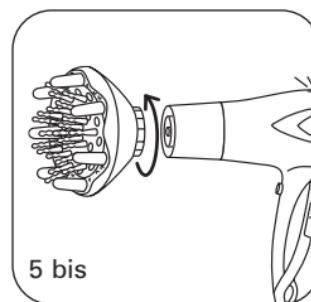
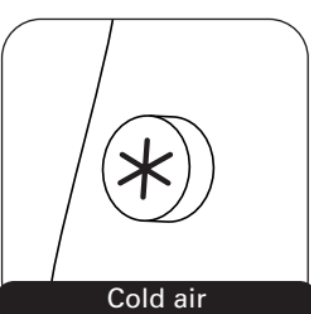
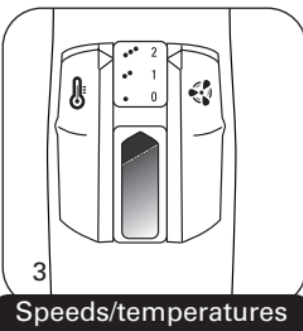
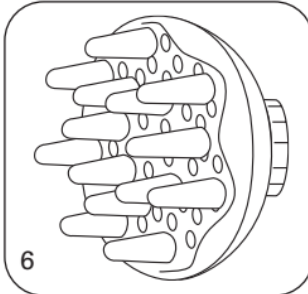
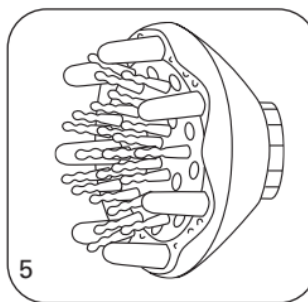
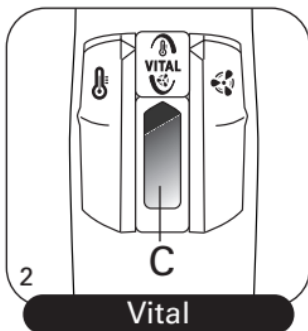
CV8050

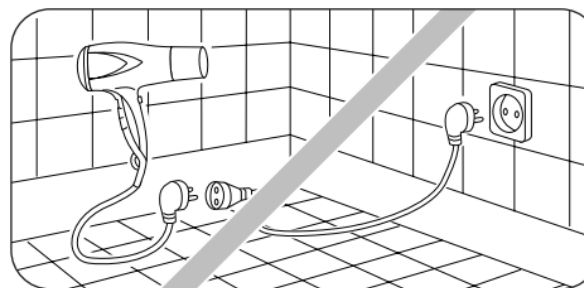
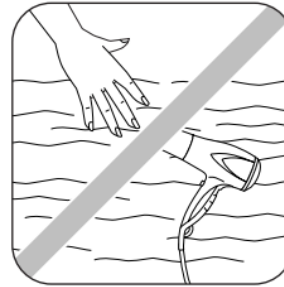
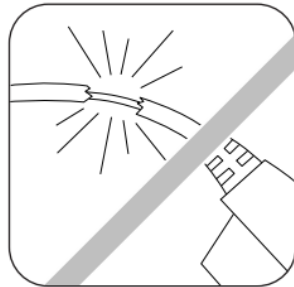
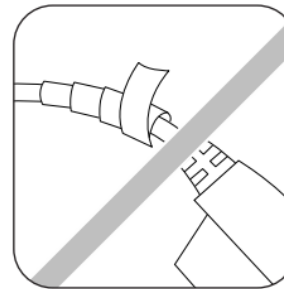
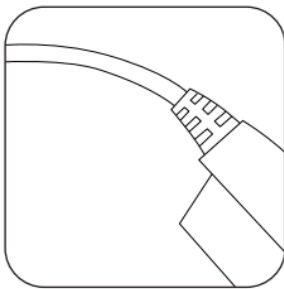


CV8060



1





1 - ОПИСАНИЕ (рисунок № 1)

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| A - Концентратор | E - Переключатель регулировки |
| В - Кнопка холодного | скорости потока воздуха |
| воздуха | F - Индикатор режимов |
| C - Движок "Vital" | G - Кнопка "Ionic" ("Ионизация") |
| D - Переключатель регулировки | H - Съемная решетка |
| температуры | I - Кольцо для подвески |

2 - ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что напряжение устройства соответствует напряжению вашей электросети. Любая ошибка подключения может нанести непоправимый ущерб, который не покрывается гарантией.
- Не используйте устройство и свяжитесь с сервисным центром, если:
 - ваше устройство упало
 - возникла проблема функционирования.
- Никогда не берите аппарат мокрыми руками и не пользуйтесь им вблизи источников воды, таких как ванна, умывальник или др.
- Если вы пользуетесь сушилкой в ванной, отключайте ее после использования, так как близость воды может представлять опасность, даже если сушилка остановлена.
- Аппарат должен отключаться:
 - перед очисткой и техобслуживанием,
 - в случае аномалий функционирования,
 - как только вы закончили им пользоваться,
 - если вы отлучились, даже на несколько минут.
- Чтобы обеспечить дополнительную защиту, рекомендуется установить в электрической сети предохранительное устройство остаточного дифференциального тока, рассчитанное на номинальное значение рабочего дифференциального тока, не превышающее 30 мА. Обратитесь за консультацией к квалифицированному электротехнику.
- Во избежание любого риска в случае повреждения шнура питания он должен быть заменен изготовителем, его центром сервисного обслуживания или лицом такой же квалификации.
- Ваше устройство может быть отремонтировано только с помощью специальных инструментов, имеющихся в уполномоченном сервисном центре.
- Аппарат имеет защитную систему от перегрева:
В случае перегрева (например, из-за загрязнения задней решетки) аппарат останавливается автоматически: обращайтесь в Отдел.

ГАРАНТИЯ

Это устройство было разработано исключительно для домашнего использования.

Оно не может быть использовано в профессиональных целях.

В случае некорректного использования гарантия прекращает свое действие.

3 - ПОРЯДОК РАБОТЫ:

С помощью нашего фена можно добиться "профессионального" результата, не оказывая вредного воздействия на здоровье волос:

- Режим "Vital": центральный движок автоматически указывает температуру 59°C в сочетании со скоростью подачи воздуха 15 м/с. Это идеальное сочетание, позволяющее в ходе быстрой сушки волос избежать расщепления волос и отслоения чешуек с их поверхности.

- Кроме того, в вашем распоряжении большой выбор температур и различных скоростей подачи воздуха для удовлетворения любых требований при сушке и укладке волос.

- Система "IONIC": при нажатии на кнопку "IONIC" фен начинает автоматически испускать негативно заряженные ионы, которые нейтрализуют статические электрические заряды, делают волосы блестящими и облегчают их расчесывание.

1) РЕЖИМ "VITAL" (рис. № 2):

- Включите прибор (движок скорости в положении 1).
- Установите центральный движок С в верхнее положение.
- В окошке появляется пиктограмма , указывающая, что установлен автоматический режим: умеренная температура 59°C гарантирует защиту здоровья волос, а скорость подачи воздуха 15 м/с служит для их эффективной и быстрой сушки.
- Боковые движки (температура, скорость) при этом не работают.

2) НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СКОРОСТИ (рис. № 3)

Когда центральный движок С опущен вниз, вы можете выбрать один из 6 режимов с различной температурой/скоростью подачи воздуха:

- Для сушки:

Именно влажные волосы наиболее уязвимы.

Поэтому заранее была установлена щадящая температура:

- Сушка сверхчувствительных волос
- Сушка нормальных волос

При этом рекомендуется "сильный ветер" (скорость подачи воздуха 2).

- Для укладки:

Если волосы предварительно были высушены, можно выбрать более высокую температуру (температурный режим ••): так они легче и лучше принимают форму.

Нажатие на кнопку подачи холодного воздуха (Холодный воздух *) поможет лучше закрепить прическу.

Рекомендуется средняя скорость подачи воздуха, чтобы не растрепать волосы (скорость 1).

Подтолкните вперед движок "IONIC" ("Ионизация"), расположенный вверху фена: кнопка загорается, указывая, что процесс ионизации начался. Это служит для уменьшения статического электрического заряда волос.

Чтобы остановить процесс ионизации, подвиньте движок в обратном направлении.

4 - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

RF

ВНИМАНИЕ: БАЙОНЕНТНЫЙ ЗАМОК: ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ
ПРОВЕРНите ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ЗАМКЕ.

Концентратор: (A)

Для укладки волос или для сушки только одной пряди пользуйтесь концентратором, который направит поток горячего воздуха на выбранный вами участок.

Диффузор "Движущийся массажер" (рисунок №5)

- Чтобы быстро и мягко придать пышность вашей прическе, используйте диффузор с подвижными пальчиками.

Закругленные пальчики с нежностью захватывают и отделяют волосы от корней. Массирующее действие диффузора позволяет получить необыкновенную пышность волос от самых корней, которая долго сохраняется. (7/8)

- Используйте диффузор после мытья на слегка подсушенных волосах.
- Длинные или полудлинные волосы рекомендуется предварительно высушить по всей длине и на кончиках.

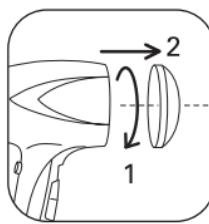
• Лучший результат достигается на коротких и полудлинных волосах.

Диффузор "Классический объем" (рисунок №6)

- Эффект естественных волнистых волос (рисунок № 9)
- Наклоните голову вниз, проведите диффузором по всей длине волос и на кончиках.
- Эффект естественного объема (короткие или полудлинные волосы) (рисунок № 10)
- Приложите диффузор к корням волос и производите кругообразные движения.

5 - УХОД

ВНИМАНИЕ: всегда отключайте аппарат перед чисткой.



- Ваш фен нуждается в уходе. Вы можете чистить фен и его принадлежности слегка влажной тряпкой для удаления волос или возможных загрязнений, скопившихся на задней решетке.
 - Никогда не используйте спирт для чистки фена.
 - Никогда не погружайте фен и его принадлежности в воду.
- Тщательно осушите вычищенные части аппарата.

6 - ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце срока службы аппарата сдайте его в специально предусмотренной для этого центр использования отходов в качестве сырья (место сбора утиля).



7 - ЕСЛИ ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ

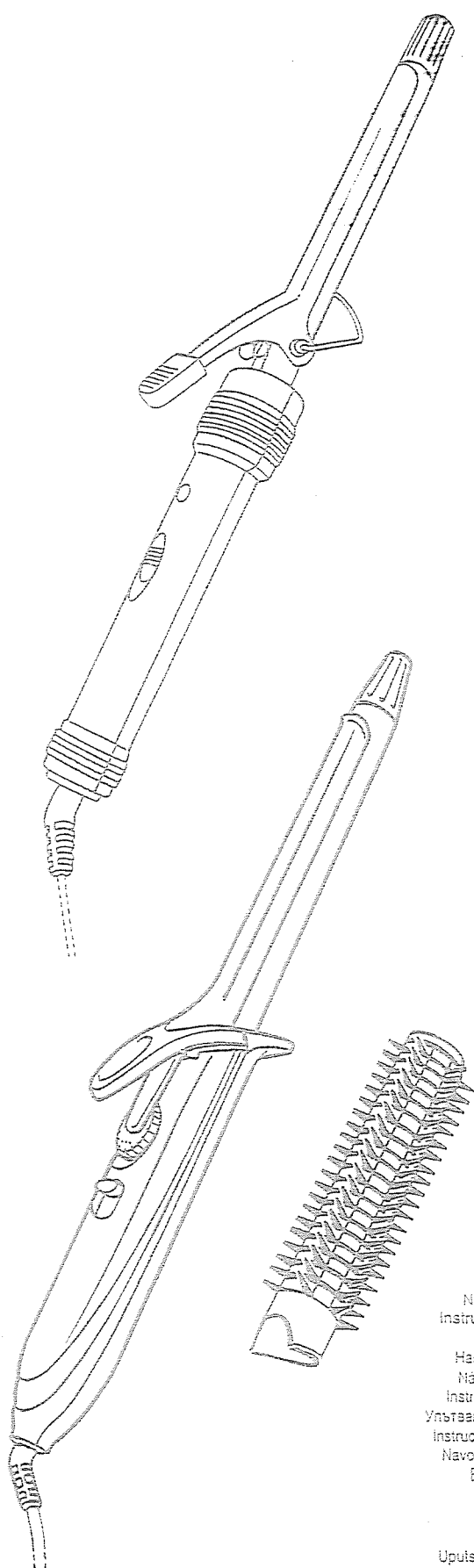
Прибор не работает в режиме VITAL :

убедитесь, что движок скорости подачи воздуха не находится в положении 0.

Фен для волос отключается автоматически:

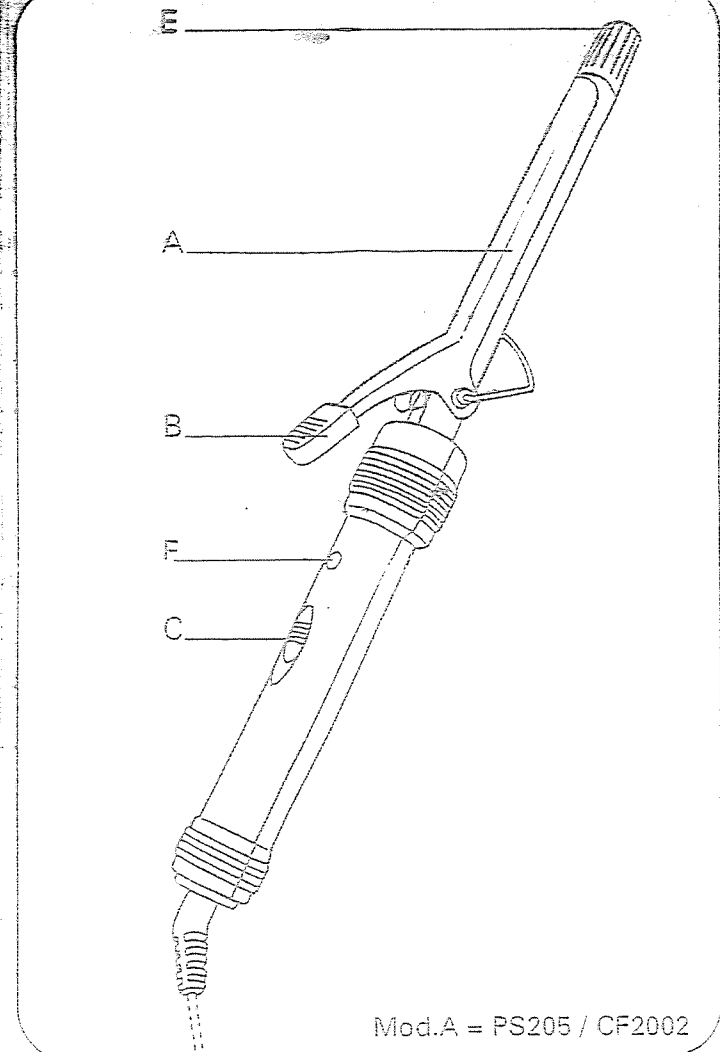
Убедитесь, что в заднюю решетку не попали волосы; в противном случае снимите решетку и удалите волосы.

Rowenta

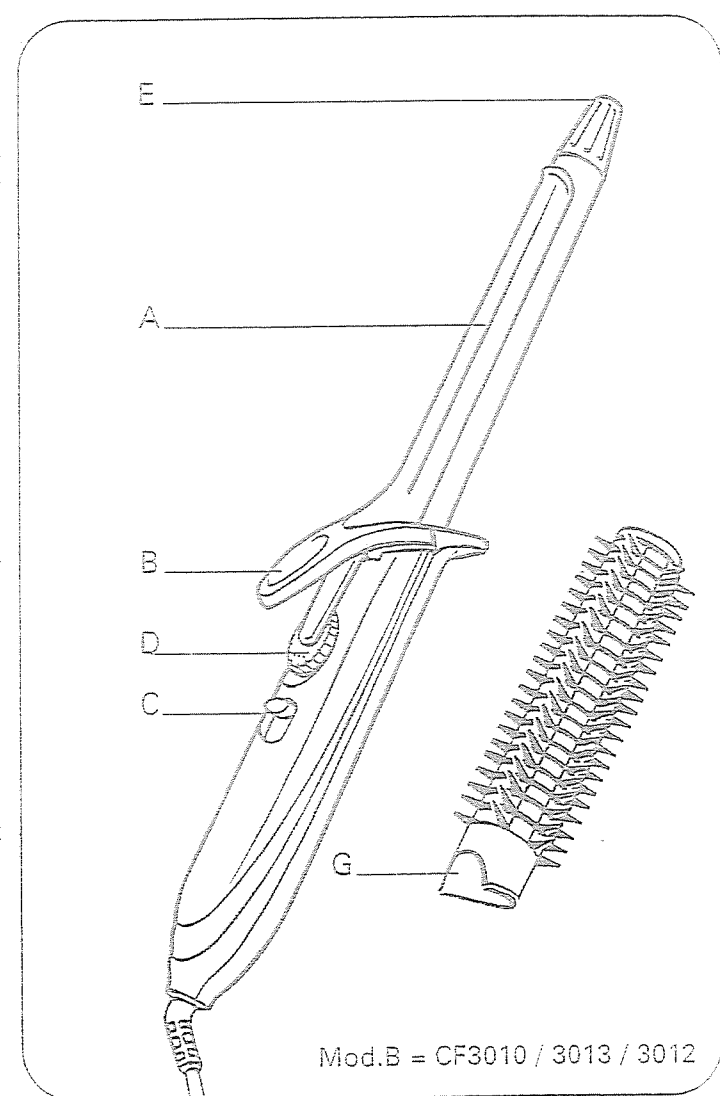


Notice d'emploi	F
Instructions for use	GB
Návod k použití	CZ
Használati utasítás	H
Návod na použitie	SLO
Instrukcia užívania	PL
Упътвачка за употреба	BG
Instructiuni de folosire	RO
Navodilo za uporabo	SK
Використання	UA
Kasutamiae	EST
Naudojimas	LT
Lietošana	LV
Upustvo za uporabu	HR
Upustvja za upotrebu	YU
Гурукција по испољзвањию	RUS
دليل الاستعمال	AR
استفاده	IR

038827 / 15-06 - CF3012



Mod.A = PS205 / CF2002



Mod.B = CF3010 / 3013 / 3012

Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию и правила по технике безопасности.



1 - ОПИСАНИЕ

- A. Зажим для волос керамическим покрытием (рисунок В)
- B. Рычаг зажима для волос
- C. Вкл./Выкл.
- D. Селектор температуры
- E. Теплоизоляционный наконечник
- F. Световой индикатор включения под напряжение
- G. Щетка-аксессуар

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время работы отдельные части прибора сильно нагреваются. Избегайте контакта с кожей. Следите, чтобы шнур питания не касался горячих частей прибора.
- В целях вашей безопасности данный прибор соответствует действующим нормам и правилам (Директива о низком напряжении, директива об электромагнитной совместимости, охране окружающей среды,...).
- Обязательно выключайте прибор: перед чисткой и техобслуживанием, при сбоях в работе, по окончании использования, если вы отходите от прибора, даже на несколько минут.
- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует рабочему напряжению прибора. Любая ошибка при подключении прибора может привести к необратимым поломкам, которые не покрываются гарантией.
- Для полного обеспечения безопасности рекомендуется подключить к электросети ванной комнаты токоограничитель, отключающий подачу электропитания, если сила тока превышает 30 мА. Обратитесь за советом к специалисту.
- Запрещается брать прибор мокрыми руками и использовать его около любых емкостей, заполненных водой (ванна, умывальник и др.).
- Если вы пользуетесь прибором в ванной, обязательно отключайте его от сети после использования: близость воды опасна, даже если прибор не работает.
- Любое использование прибора для детей или самими детьми и инвалидами требует самого строго контроля.
- Во избежание опасности любого рода поврежденный шнур питания заменяется только изготовителем, центром послепродажного обслуживания или специалистом соответствующей квалификации.
- Если прибор упал или плохо работает, не включайте его: обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
- При любых сбоях в работе прибора обращайтесь к разделу «если прибор не работает», в службу потребителя нашей фирмы или к нашему обычному поставщику.
- Держать в недоступном для детей месте.
- Не использовать при поврежденном шнуре.
- Не погружать в воду, не споласкивать водой - даже для очистки.
- Не держать включенный в сеть прибор влажными руками.
- Из-за нагрева корпуса следует держать прибор только за ручку.
- Для отключения от сети, не тянуть за шнур, а вынуть вилку из розетки.
- Не пользоваться удлинителем.
- Для чистки прибора не применять абразивных или коррозионных средств.
- Не использовать при температуре ниже 0°C и выше 35°C.

ГАРАНТИЯ:

Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования.
Он не рассчитан на профессиональную работу.
В случае не соответствующего назначению использования прибора гарантия теряет силу.

3 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Волосы должны быть чистыми, сухими и хорошо расчесанными.

1. Поместите щипцы на подставку на устойчивой поверхности.

2. Включите щипцы, поместите выключатель в положение ON.

Выберите нужную температуру, которая подходит Вашим волосам для завивки, следуя указаниям на приборе:
рисунок А - 1: тонкие или хрупкие волосы.

- 2: нормальные волосы, толстые или трудно поддающиеся укладке волосы

рисунок В - а: тонкие или хрупкие волосы

- б: нормальные волосы

- в: толстые или трудно поддающиеся укладке волосы
Подождите 10 минут, чтобы щипцы нагрелись.

3. Возьмите прядь волос приблизительно 2-3 см шириной.

4. Приоткройте зажим, нажав на рычаг, и поместите прядь волос между зажимом и корпусом щипцов.

5. Отпустите рычаг. Убедитесь, что кончики волос выглядывают с другой стороны зажима. Поддерживайте щипцы за теплоизоляционный наконечник.

6. Поверните щипцы, чтобы обвернуть прядь вокруг насадки. Таким образом, накручивайте прядь до конца, не прикасаясь к коже головы.

7. Держите прядь накрученной в течение приблизительно 20 секунд для получения локонов (менее 20 секунд для получения эффекта волнистых волос).

8. Когда локон готов, разверните его наполовину.
Откройте зажим и отпустите локон.

9. Повторите то же самое со следующей прядью волос.

Вы можете слегка расчесать волосы, ОХЛАДИВ ЛОКОНЫ, для придания волосам естественности.

4 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕТКИ

Наденьте аксессуар на щипцы и убедитесь в том, что он хорошо закреплен.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ ЭТО МОЖНО ДЕЛАТЬ, ТОЛЬКО КОГДА ЩИПЦЫ ХОЛОДНЫЕ.

Выберите температуру, как было описано выше.

Расчесывайте волосы от корней к кончикам.

5 - ОЧИСТКА

Отключите прибор и охладите его.

Чистите щипцы, только когда они совершенно холодные.

Протрите ручку слегка влажной тряпкой. Никогда погружайте ручку в воду или в другую жидкость.