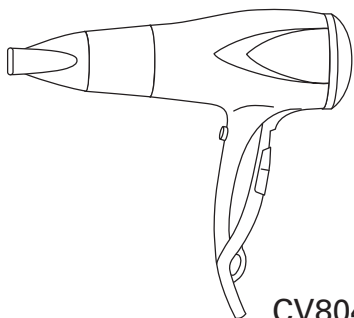
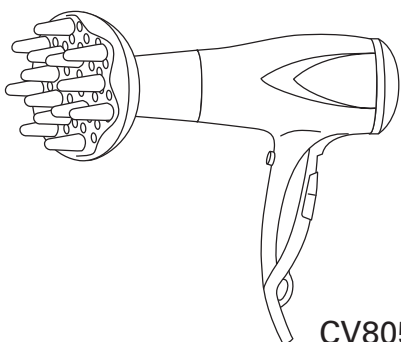


# Rowenta

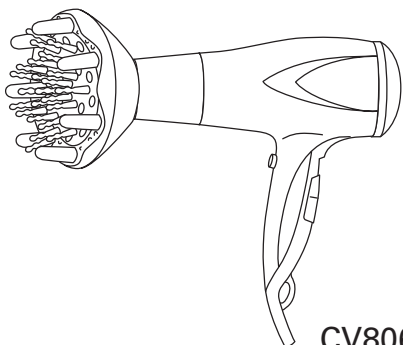
PROVITAL



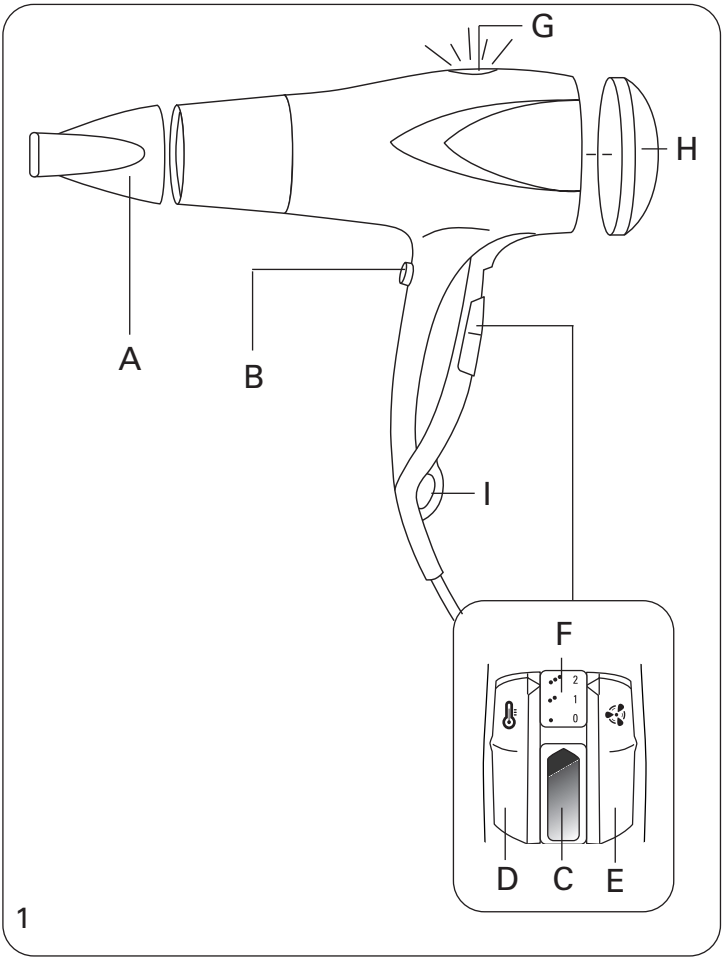
CV8040

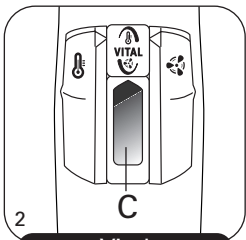


CV8050

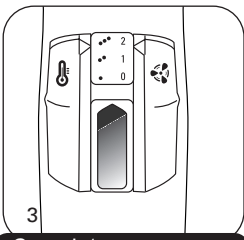


CV8060

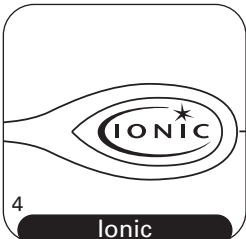




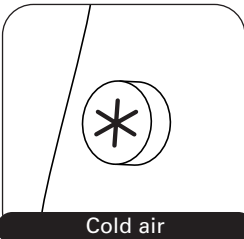
Vital



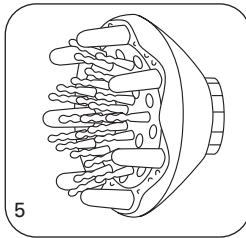
Speeds/temperatures



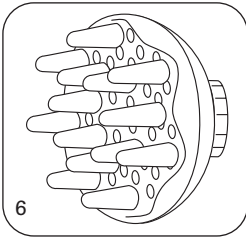
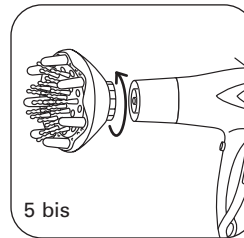
Ionic



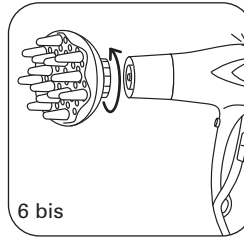
Cold air



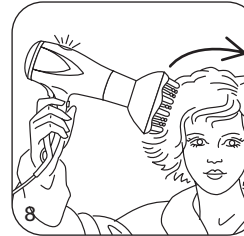
5 bis



6 bis

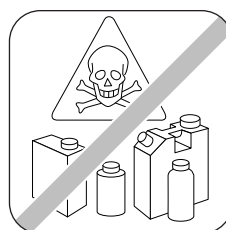
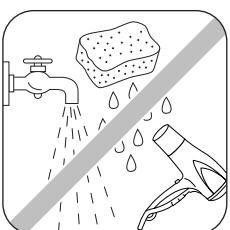
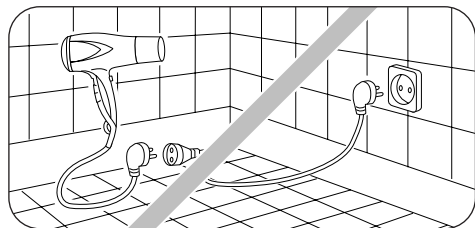
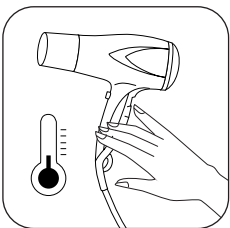
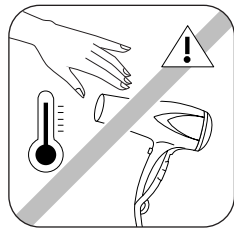
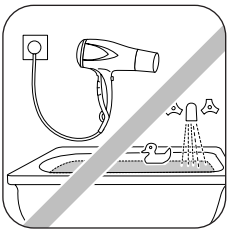
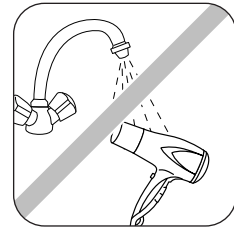
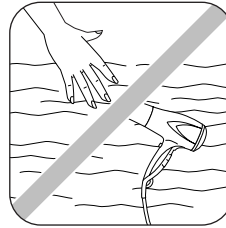
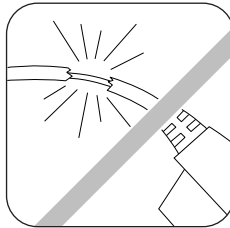
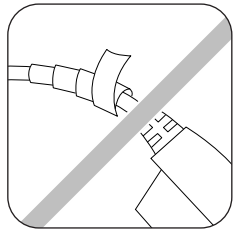
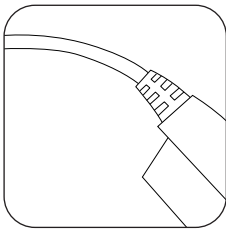


8



10





## 1 - ОПИСАНИЕ (рисунок № 1)

- |   |   |
|---|---|
| A - Концентратор                          | E - Переключатель регулировки скорости потока воздуха |
| B - Кнопка холодного воздуха              | F - Индикатор режимов                                 |
| C - Движок "Vital"                        | G - Кнопка "Ionic" ("Ионизация")                      |
| D - Переключатель регулировки температуры | H - Съёмная решетка                                   |
|   | 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, имеющих 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 сверху 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: БАЙОНЕТНЫЙ ЗАМОК: ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОВЕРНИТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ЗАМКЕ.

Концентратор: (А)

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)

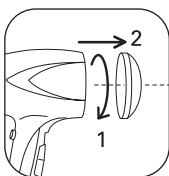
- Наклоните голову вниз, проведите диффузором по всей длине волос и на кончиках.

- 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.