



## Серия 7000

### Hair Dryer

ThermoShield Advanced

Ионы в воде, минеральная ионизация, в 8 раз больше ионов

На 60 %\*\*\*\*\* более блестящие волосы

Быстрая сушка за 4 минуты



BHD720/10

На 20 % быстрее\*. Легче\*\*. Без урона от перегрева\*\*\*\*\*.

с технологией ThermoShield Advanced

Оцените быстрый результат профессионального уровня с феном Philips серии 7000. Технология ThermoShield Advanced активно считывает и управляет температурой воздуха, что подает фен, для защиты ваших волос от чрезмерного нагрева\*\*\*\*\*.

#### Легко использовать

- Магнитный диффузор для придания объема
- Удобная в установке магнитная насадка для укладки

#### Удобство использования

- Регулировка нагрева и скорости работы вентилятора под любой тип волос и прически
- Теперь на 20 % легче для комфортной укладки\*\*

#### Бережный уход за волосами

- Ионы в воде увлажняют волосы
- Минеральные ионы защищают от УФ-лучей\*\*\*\*\*
- Система ионизации: в 8 раз больше ионов\*\*\*\*\*
- Интеллектуальный режим холодного и горячего обдува и на 60 % более блестящие волосы\*

#### Быстрая сушка волос

- Мощный воздухопоток и на 30 % более быстрая сушка\*\*\*

#### Забота об окружающей среде

## Характеристики

### Аксессуары

Насадка-концентратор: 11 мин  
Магнитный диффузор

### Технические характеристики

Мощность в ваттах: 1800 Вт  
Напряжение: 220—240 В  
Мотор: постоянный ток  
Длина кабеля: 1,8 м

### Особенности

Петелька для подвешивания  
Режимы температуры/скорости: 8

### Обслуживание

2 года гарантии во всех странах

### Технологии бережного ухода

Функция ионизации: В 8 раз больше ионов,  
Ионы в воде, Минеральная ионизация



\* по сравнению с феном Philips 55000 2300 Вт  
\*\* по сравнению с Philips MoistureProtect HP8280  
\*\*\* на основании среднего времени сушки 4 минуты  
\*\*\*\* для волос европеоидного типа средней длины  
(40 см) в лабораторной среде, самые высокие скорость  
и температура. Фактический результат может  
отличаться.  
\*\*\*\*\* При использовании минеральной ионизации,  
после 6 месяцев воздействия УФ-излучения  
\*\*\*\*\* по сравнению с HP8232/20 в максимальном  
режиме  
\*\*\*\*\* Philips MoistureProtect HP8280 на  
максимальных настройках  
\*\*\*\*\* Режим Thermoshield Advance  
\*\*\*\*\* в режиме смешанного обдува, по  
сравнению с естественным высыханием волос;  
протестировано в сторонней лаборатории в США.