

# PHILIPS

## 7000 Series

### Hair Dryer

Pokročilá technologie  
ThermoShield Advanced

Vodní ionty, minerální ionty, 8×  
více iontů

O 60 % \*\*\*\*\* lesklejší vlasy

Rychlé vysoušení vlasů za  
4 minuty



BHD723/10



O 20 % rychlejší\*. Lehčí\*\*. Bez poškození  
teplem\*\*\*\*\*.

S pokročilou technologií ThermoShield Advanced Technology

Vychutnejte si rychlé profesionální výsledky s vysoušečem vlasů Philips 7000 Series. Pokročilá technologie ThermoShield Advanced Technology aktivně čte a řídí teplotu vzduchu vysoušeče, aby chránila vaše vlasy před poškozením teplem\*\*\*\*\*.

#### Snadné použití

- Magnetická stylingová tryska se snadno nasazuje
- Objemový difuzér s magnetickou tryskou

#### Snadné použití

- Nastavitelná teplota a rychlost vysoušení pro všechny typy vlasů i stylů
- Nyní o 20 % lehčí pro pohodlný styling\*\*

#### Péče o vaše vlasy

- Vodní ionty dodávají vlasům hloubkovou hydrataci
- Minerální ionty zajišťují ochranu před UV paprsky\*\*\*\*
- Systém ionizační péče s osminásobným\*\*\*\*\* množstvím iontů
- Inteligentní režim Hot & Cold pro až o 60 % lesklejší vlasy\*

#### Zažijte rychlé vysoušení

- O 30 % rychlejší vysoušení díky silnému proudu vzduchu\*\*\*\*

#### Udržitelnost

# Přednosti

## Pokročilá technologie ThermoShield Advanced\*\*\*\*\*



Systém se dvěma snímači nepřetržitě snímá teplotu v místnosti a aktivně upravuje teplotu vysoušení až 24 000× během každého vysoušení tak, aby chránil vlasy před přehřátím. Až o 25 % rovnoměrnější teplota vysoušení v jakémkoli prostředí\*\*\*\*\*.

## Silný proud vzduchu\*\*\*\*



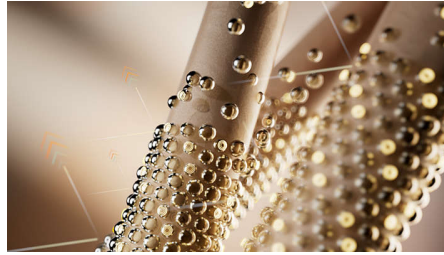
Spojením inovativních lopatek a speciálně navrženého ohřívače vzniká kouzlo suchých vlasů za pouhé 4 minuty\*\*\*\*.

## Vodní ionty



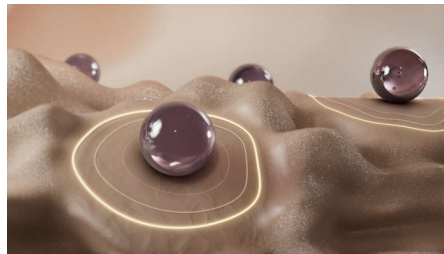
Dodejte vlasům hloubkovou hydrataci a získáte hebké, zdravě vypadající kadeře. Přístroj s technologií vodních iontů dodá 1 000× více částic vody na povrch vlasů než přístroj bez ionizátoru.

## Minerální ionty\*\*\*\*



Udržujte vlasy hebké a krásné. Technologie minerálních iontů chrání před poškozením povrchu vlasu, které může být způsobeno UV paprsky\*\*\*\*.

## Systém ionizační péče\*\*\*\*\*



Ionty umocňují lesk vlasů a vytvářejí hladký účes bez zacuchání. Naš výkoný ionizační systém vytváří až 80 milionů iontů při každém vysoušení\*\*\*\*\*.

## Nyní o 20 % lehčí\*\*



Ergonomický design vysoušeče vlasů je nyní o 20 % lehčí, získáte tak pohodlný styling a snadnou manipulaci zároveň\*\*.

## Inteligentní režim Hot & Cold\*



Inteligentní funkce zajišťuje rovnováhu horkého a studeného vzduchu, která pomáhá zvýšit lesk vlasů\*. Tato technologie detekuje teplotu prostředí a poskytuje ideální komfort pro vysoušení po celý rok.

## 8 nastav. tepl. a rychl. vysouš.



Mějte styling pod kontrolu díky 4 možnostem nastavení teploty a 2 rychlostem otáček fénu na intuitivním panelu LED. Zafixujte svůj účes pomocí tlačítka Cool Shot, nezbytné funkce každého profesionálního kadeřníka.

## O 22 % menší spotřeba energie\*\*\*\*\*



Vysoušeč vlasů má o 22 % menší spotřebu energie a zároveň poskytuje profesionální vysoušení a styling\*\*\*\*\*.

# Specifikace

## Nástavce

Tvarovací koncovka: 11 m  
Magnetický difuzér

## Technické údaje

Výkon: 1800 W  
Napětí: 220–240 V  
Motor: DC  
Délka kabelu: 1,8 m

## Funkce

Háček na zavěšení  
Nastavení teploty/rychlosti: 8

## Servis

2letá celosvětová záruka

## Pečující technologie

**Ionizační technologie:** 8× více iontů, Vodní ionty, Minerální ionty



\* V porovnání s vysoušečem Philips S5000 o příkonu 2 300 W  
\*\* Ve srovnání s vysoušečem Philips MoistureProtect HP8280  
\*\*\* Na základě průměrné doby vysoušení 4 minut  
\*\*\*\* Vlasy střední délky (40 cm) bělošského typu v laboratorním prostředí, při nejvyšší rychlosti a nejvyšším nastavení teploty. Skutečné výsledky se mohou lišit.  
\*\*\*\*\* Minerální ionizace po 6 měsících vystavení UV záření  
\*\*\*\*\* Ve srovnání s modelem HP8232/20 v nejvyšším nastavení  
\*\*\*\*\* Philips MoistureProtect HP8280 v nejvyšším nastavení  
\*\*\*\*\* Nastavení technologie ThermoShield Advanced  
\*\*\*\*\* Při použití režimu Hot & Cold oproti přirozeně vysušeným vlasům. Testováno v nezávislém testovacím ústavu v USA.