

# PHILIPS

## 7000 serija

### Hair Dryer

„ThermoShield Advanced“

Vandens jonai, mineraliniai jonai, 8x jonų

60 %\*\*\*\*\* labiau žvilgantys plaukai

4 minučių greitis džiovinimas



BHD723/10



20 % greitesnis\*. Lengvesnis\*\*. Nepažeidžia plaukų\*\*\*\*\*.

Su „ThermoShield Advanced“ technologija

„Philips 7000“ serijos plaukų džiovintuvai užtikrina greitą ir profesionalų rezultatą. „ThermoShield Advanced“ technologija aktyviai stebi ir valdo džiovintuvo temperatūrą, kad apsaugotų plaukus nuo karščio\*\*\*\*\*.

#### Paprasta naudoti

- Magnetinis stiliaus antgalis tvirtinamas be jokių pastangų
- Tūrio difuzorius su magnetiniu antgaliu

#### Lengva naudoti

- Reguliuojamas karštis ir ventiliatoriaus greitis bet kokiems plaukams ir stiliui
- Nuo šiol 20 % lengvesnis, kad būtų patogiau modeliuoti šukuoseną

#### Plaukų priežiūra

- Vandens jonai suteikia plaukams drėgmės
- Mineraliniai jonai apsaugo nuo UV spindulių\*\*\*\*
- Joninė priežiūros sistema su 8x daugiau jonų\*\*\*\*\*
- Išmanusis karščio ir šalčio režimas iki 60 % žvilgesniams plaukams\*

#### Greitas džiovinimas

- Galingas oro srautas – 30 % greitesnis džiovinimas\*\*\*\*

#### Pastovumas

# Ypatybės

## „ThermoShield Advanced“\*\*\*\*\*



Dviejų jutiklių sistema nuolat matuoja patalpos temperatūrą ir 24 000 kartų per seansą aktyviai reguliuoja džiovinimo temperatūrą, kad apsaugotų plaukus nuo perkaitimo. Mėgaukitės 25 % pastovesne džiovinimo temperatūra bet kioje aplinkoje\*\*\*\*\*.

## Galingas oro srautas\*\*\*\*



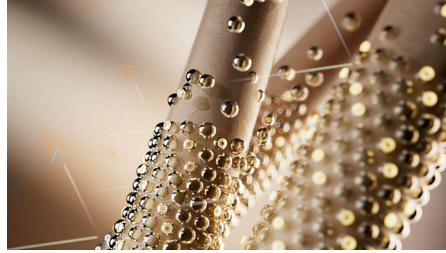
Naujos konstrukcijos ventiliatoriaus mentės ir specialius kaitintuvus stebuklingai išdžiovina plaukus vos per 4 minutes\*\*\*\*.

## Vandens jonai



Suteikite drėgmės, kad plaukai būtų švelnūs ir sveikai atrodytų. Vandens jonų technologija sukuria daugiau nei 1000 kartų daugiau vandens nei be jonizatoriaus.

## Mineraliniai jonai\*\*\*\*



Išlaikykite plaukus glotnius ir universalius. Mineralinių jonų technologija apsaugo plaukus nuo paviršiaus pažeidimų, kuriuos gali sukelti UV spinduliai\*\*\*\*.

## Joninė priežiūros sistema\*\*\*\*\*



Jonai sustiprina plaukų blizgesį, kad plaukai nesiveltų ir blizgėtų. Mūsų galinga jonų sistema per kiekvieną džiovinimo seansą sukuria iki 80 milijonų jonų\*\*\*\*\*.

## Dabar 20 % lengvesnis\*\*



Ergonomiško dizaino plaukų džiovintuvus nuo šiol 20 % lengvesnis\*\*, todėl modeliuoti šukuosena bus patogiau.

## Išmanusis karščio ir šalčio režimas\*



Išmanioji funkcija pasirūpina karšto ir šalto oro balansu, kad suteiktų plaukams žvilgesio\*. Ši technologija įvertina aplinkos temperatūrą, kad džiovinti plaukus būtų malonu ištisus metus.

## 8 karščio ir greičio nustatymai



Intuityviame LED skydelyje galite valdyti savo stilių naudodami 4 šilumos nustatymus ir 2 ventiliatoriaus greičius. Naudokite „Cool Shot“ mygtuką, kad galėtumėte intensyviai šukuoti – tai būtina profesionali funkcija, skirta meistriškam plaukų formavimui.

## Sunaudoja 22 % mažiau energijos\*\*\*\*\*



Plaukų džiovintuvus sunaudoja 22 % mažiau energijos\*\*\*\*\* ir užtikrina profesionalius džiovinimo ir šukuosenos modeliavimo rezultatus.

# Specifikacijos

## Priedai

Antgalis: 11 m  
Magnetinis difuzorius

## Techniniai duomenys

Galingumas: 1800 W  
Įtampa: 220–240 V  
Variklis: NS  
Kabelio ilgis: 1,8 m

## Savybės

Laikymo kabliukas  
Karščio / greičio nustatymai: 8

## Techninė priežiūra

2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje

## Plaukus tausojančios technologijos

Ličio jonų technologija: 8x jonų, Vandens jonai,  
Mineralinis jonas



\* lyginant su „Philips S5000“ 2 300 W džiovintuvu  
\*\* lyginant su „Philips MoistureProtect HP8280“  
\*\*\* Džiovinant vidutiniškai 4 minutes  
\*\*\*\* Tiriant vidutinio ilgio (40 cm) baltaodžių plaukus  
laboratorijoje, naudojant didžiausius greičio ir karščio  
nustatymus. Faktiniai rezultatai gali skirtis.  
\*\*\*\*\* Mineralinė jonizuojamoji po 6 mėnesių UV  
poveikio  
\*\*\*\*\* lyginant su HP8232/20, esant aukščiausiam  
nustatymui  
\*\*\*\*\* „Philips MoistureProtect HP8280“, esant  
aukščiausiam nustatymui  
\*\*\*\*\* „Thermoshield Advance“ nustatymas  
\*\*\*\*\* Džiovinant karšto šalto oro režimu ir leidžiant  
plaukams išdžiūti savaime. Išbandyta trečiosios šalies  
tyrimų laboratorijoje JAV.