

# PHILIPS

## Hajszárító

### 3000 Series

2100 W

ThermoProtect tartozék

Fejlett ionos ápolás

6 hő- és sebességfokozat



BHD351/10

## Erőteljes szárítás alacsony hőmérsékleten a ThermoProtect tartozékkal

Az egyedülálló kialakítású ThermoProtect tartozék hatékonyan keveri a meleg és hideg levegőt a mindennapos ápoláshoz.

### Egyszerűen használható

- Precíz szabályozás 6 hő- és sebességfokozattal
- Vékony fúvócső a végső simításokhoz és pontos formázáshoz

### Ápolás és védelem

- Speciális ionos ápolás a fényes, könnyen fésülhető hajért
- ThermoProtect tartozék

### Erőteljes szárítás

- Erőteljes szárítás 2100 W-os teljesítménnyel
- Hideglevegő-beállítás az utolsó simításokhoz

# Fénypontok

## 2100 W-os szárítóerő



A 2100 W-os hajszárító erőteljes légáramlást biztosít a gyönyörű eredményért, minden nap.

## ThermoProtect tartozék



Az egyedülálló kialakítású ThermoProtect tartozék hatékonyan keveri a meleg és hideg levegőt a mindennapos ápoláshoz. 15 °C-kal csökkenti a hőmérsékletet, miközben gyorsan szárítja a haját.

## Fejlett ionos ápolás



Ez a nagy teljesítményű ionos rendszer szárításonként akár 20 millió iont\* állít elő, ami fokozza a haj ragyogását. Ennek eredményeként a haj fényes és könnyen kifésülhető lesz.

## 6 hőfok és sebesség beállítása



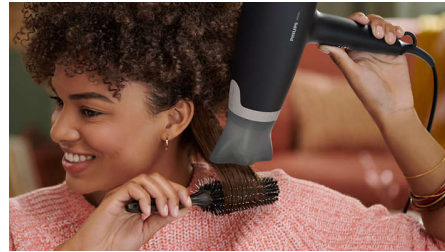
Könnyedén kiválaszthatja a hajának és stílusának leginkább megfelelő hő- és sebességkombinációt. A hat különböző fokozattal pontosan szabályozható a személyre szabott formázás.

## Hideglevegő-beállítás



A hideglevegő-beállítás hideg levegőt biztosít a haj formázásához és rögzítéséhez.

## 14 mm-es hajformázó fúvócső



A vékony fúvócső lehetővé teszi a levegő precíz irányítását a végső simításokhoz és a pontos formázáshoz.

## Tartozékok

Fúvócső: 14 mm  
ThermoProtect tartozék

## Műszaki adatok

Kábel hossza: 1,8 m  
Feszültség: 220–240 V  
Teljesítmény: 2100 W  
Motor: egyenáram

## Jellemzők

Tárolókampó  
Hőfok-/sebességbeállítások: 6  
Beállítások: Hideglevegő-beállítás

## Szerviz

2 éves, világszerte érvényes garancia

## Ápoló technológiák

ThermoProtect  
Ionos ápolás

