

# PHILIPS

Secador de cabelo

5000 Series

2300 W

Tecnologia de proteção térmica

8 vezes mais cuidado iónico

3 regulações de calor e 2  
regulações de velocidade

BHD512/20



## Secagem rápida sem danificar com o calor\*

com tecnologia de proteção térmica

A tecnologia de proteção térmica proporciona-lhe a melhor proteção contra os danos provocados pelo calor, ao controlar ativamente a temperatura do ar do secador até ao nível ideal.

### Penteados maravilhosos

- Controlo preciso com 6 regulações de calor e velocidade
- Bico ultra fino para modelação de nível profissional
- Bico estreito para retoques e penteados detalhados
- Adiciona volume, maximiza a espessura, os caracóis e os estilos soltos
- Jacto de ar frio para definir o seu penteado

### Cuidado e protecção

- O motor potente cria velocidades de ar de até 110 km/h\*\*\*\*
- 8 vezes mais cuidado iónico\*\*\* para cabelo brilhante e sem frisado

### Secagem potente

- Secagem 20%\*\* mais rápida com um fluxo de ar potente de 2300 W

### Tecnologia de proteção térmica

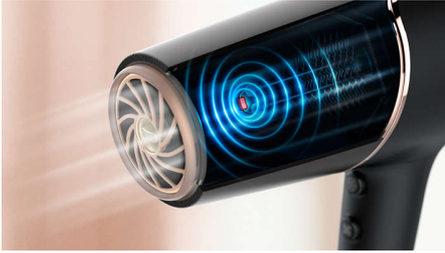
- Tecnologia de proteção térmica para a melhor proteção térmica

## 5000 Series

Secador de cabelo

# Destques

### Tecnologia de proteção térmica



O sensor de deteção de sobreaquecimento controla ativamente a temperatura do ar do secador para um nível ideal, proporcionando máxima proteção contra danos causados pelo calor. Torne a sua experiência de secagem tranquila com a tecnologia ThermoShield.

### Secagem 20%\*\* mais rápida



Um fluxo de ar mais potente de 2300 W torna a secagem 20%\*\* mais rápida, enquanto protege o seu cabelo.

### Velocidade de ar de 110 km/h\*\*\*\*



O motor de alto desempenho deste secador foi desenvolvido para o mercado profissional. Gera uma velocidade de ar de até 110 km/h\*\*\*\*, para uma secagem rápida e um penteado impressionante.

### 8 vezes mais cuidado iónico\*\*\*



Este sistema iónico ultra potente emite até 80 milhões de iões por sessão de secagem, para criar um cabelo brilhante e sem frisado.

### 6 regul. de calor e velocidade



Escolha facilmente a combinação de calor e velocidade que funciona melhor para o seu cabelo e estilo. Seis regulações diferentes asseguram um controlo preciso para um penteado personalizado.

### Jacto frio



O jacto de ar frio fornece um fluxo de ar frio, uma função obrigatória para definir e terminar o seu penteado.

BHD512/20

### Bico de modelação de 11 mm



A abertura de 11 mm do bico de modelação direciona o fluxo de ar para uma modelação precisa em áreas específicas. O acessório ideal para escovar o cabelo durante a secagem e a modelação.

### Bico de modelação de 9 mm



O potente fluxo de ar é direcionado através da abertura extremamente estreita direcionando o ar para uma modelação mais precisa e de nível profissional.

### Difusor de volume



O difusor de volume distribui o fluxo de ar pelo cabelo, aumentando o volume e reduzindo o frisado enquanto seca. Para obter os melhores resultados, mantenha o difusor junto à parte superior da cabeça e na zona da raiz. Os pinos finos texturizados do difusor irão criar volume, maximizar espessura e leveza e ajudar a modelar os caracóis.

## 5000 Series

Secador de cabelo

BHD512/20

# Especificações

### Acessórios

Acessório: 11 mm

### Especificações técnicas

Voltagem: 220-240 V

Potência: 2300 W

Motor: CC

Comprimento do cabo: 1,8 m

Cor/Acabamento: Azul-petróleo e metalizado

Energia no modo desligado: < 0,3 W

### Características

Gancho de arrumação

Regulações de calor/velocidade: 6

Jacto frio

### Assistência

2 anos de garantia mundial

### Tecnologias de cuidado

Tecnologia de proteção térmica

8 vezes mais tecnologia de iões

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Data de publicação  
2025-04-23  
Versão: 8.8.1

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

EAN: 87 20689 01030 6

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* como secar o cabelo naturalmente  
\*\* Em comparação com um secador normal na regulação máxima  
\*\*\* Em comparação com o BHD350  
\*\*\*\* Teste realizado num laboratório da Philips com o bico na regulação máxima