PHILIPS

Série 7000

Hair Dryer

Proteção térmica avançada

lões de água, iões minerais, 8 vezes mais iões

Cabelo 60%****** mais brilhante

Secagem rápida de 4 minutos



BHD723/18



20% mais rápido*. Mais leve**. Sem danos por calor******.

com tecnologia de proteção térmica avançada

Desfrute de resultados profissionais rápidos com o secador de cabelo da série 7000 da Philips. A tecnologia de proteção térmica avançada lê e controla ativamente a temperatura do ar do secador para proteger o seu cabelo contra danos causados pelo calor********.

Fácil de utilizar

- Difusor de volume com bocal magnético
- O acessório de modelação magnético fixa-se sem esforço

Fácil de utilizar

- Aquecimento e velocidade da ventoinha ajustáveis para qualquer cabelo e penteado
- Agora 20% mais leve para uma modelação confortável**

Cuide do seu cabelo

- Os iões de água proporcionam humidade ao seu cabelo
- Os iões minerais protegem contra os raios UV*****
- Sistema de cuidado iónico com 8 vezes mais iões******
- Modo quente e frio inteligente para um cabelo até 60% mais brilhante*

Experiência de secagem rápida

• Fluxo de ar potente para uma secagem 30% mais rápida****

Sustentabilidade

Série 7000 BHD723/18

Destaques

Tecnologia de proteção térmica avançada********



O sistema de sensor duplo lê continuamente a temperatura na divisão e ajusta ativamente a temperatura de secagem 24 000 vezes por sessão para proteger o seu cabelo contra o sobreaquecimento. Desfrute de uma temperatura de secagem 25% mais consistente em qualquer ambiente**********.

Fluxo de ar poderoso****



As inovadoras lâminas da ventoinha e o aquecedor especialmente concebido fazem magia, secando o seu cabelo em apenas 4 minutos****.

lões de água



Adicione hidratação para um cabelo macio e com um aspeto saudável. A tecnologia de iões de água gera 1000 vezes mais conteúdo de água do que sem um ionizador.

lões minerais*****



Mantenha o seu cabelo suave e versátil. A tecnologia de iões minerais protege o seu cabelo contra danos superficiais que podem ser causados por raios UV*****.

Sistema de cuidado iónico******



Os iões intensificam o brilho do seu cabelo para um cabelo brilhante e sem frisado. O nosso potente sistema iónico gera até 80 milhões de iões em cada sessão de secagem******.

Agora 20% mais leve**



O design ergonómico do secador de cabelo é agora 20% mais leve, para que possa ser elegante e confortável ao mesmo tempo**.

Modo quente e frio inteligente*



A funcionalidade inteligente proporciona um equilíbrio de ar quente e frio que ajuda a aumentar o brilho do cabelo*. A tecnologia deteta a temperatura do ambiente para proporcionar o conforto de secagem ideal durante todo o ano.

8 regulações de calor e velocidade



Assuma o controlo do seu penteado com 4 regulações de calor e 2 velocidades de ventoinha no painel LED intuitivo. Utilize o botão do jato frio, para um jato intenso para finalizar o seu penteado, uma função profissional obrigatória para penteados profissionais.

Menos 22% de energia utilizada*******



O secador de cabelo utiliza menos 22% de energia e oferece resultados profissionais de secagem e modelação********.

Série 7000 BHD723/18

Especificações

Acessórios

Acessório: 11 m Difusor magnético

Especificações técnicas

Potência: 1800 W Voltagem: 220-240 V

Motor: CC

Comprimento do cabo: 1,8 m

Características

Gancho de arrumação Regulações de calor/velocidade: 8

Assistência

2 anos de garantia mundial

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Data de publicação

Versão: 1.1.1

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

Todos os direitos reservados.

www.philips.com



Tecnologias de cuidado

Tecnologia de iões: 8 vezes mais iões, lões de água, lões minerais

- * Em comparação com o secador Philips S5000 de 2300 W
- * * Em comparação com o Philips MoistureProtect HP8280
- * * * Com base num tempo de secagem médio de 4 minutos
- * * * * Com base em cabelo caucasiano de comprimento médio (40 cm), em ambiente laboratorial, nas regulações de velocidade e de calor mais elevadas. O resultado real pode variar
- * * * * * Minerais iónicos após 6 meses de exposição a raios UV
- * * * * * Em comparação com o HP8232/20 na regulação
- máxima * * * * * * Philips MoistureProtect HP8280 na regulação mais elevada
- * * * * * * * Regulação da tecnologia de proteção térmica
- avançada * * * * * * * * Ao utilizar o modo quente e frio, em comparação com a secagem natural do cabelo. Testado num instituto de testes de terceiros localizado nos EUA.