

Secador profissional

DryCare

Motor AC potente 2200 W de potência

Alta velocidade do ar até 130 km/h*

2 vez. mais iões** p/ um cab. brilhante Secagem rápida e potente para resultados profissionais

O secador Philips Pro tem um motor profissional de CA que alcança uma velocidade de ar até 130 km/h* para resultados rápidos e profissionais. Também inclui a regulação ThermoProtect para garantir a temperatura ideal e oferecer proteção contra o aquecimento excessivo.

Menos danos para o cabelo

- Regulação de temperatura ThermoProtect
- 2 vezes mais iões** para cabelo brilhante e sem frisado

Resultados profissionais comparáveis a cabeleireiros

- O difusor aumenta o volume, para efeitos ondulados e encaracolados
- Seis regulações de calor e velocidade para controlo perfeito
- Concentrador de 9 mm para um fluxo de ar direcionado e excelente modelação
- Jacto frio fixa o seu penteado

Experiência de secagem rápida

- Secagem rápida, motor AC potente
- 2200 W de potência, secagem rápida, alto desempenho

BHD274/00

Destaques

Motor AC potente



O secador Philips Pro possui um motor de CA de alto desempenho desenvolvido para resultados profissionais. Este gera uma velocidade do ar de até 130 km/h para resultados rápidos e eficazes.

2200 W de potência



Este secador Pro de 2200 W gera um fluxo de ar potente. A combinação da potência e da velocidade torna a experiência de secagem e modelação mais rápida e mais fácil.

Temperatura ThermoProtect

A regulação de temperatura ThermoProtect fornece a temperatura de secagem perfeita e fornece uma protecção adicional contra o aquecimento excessivo do cabelo. Com o mesmo fluxo de ar potente, irá obter os melhores resultados de uma forma cuidada.

2 vezes mais iões**



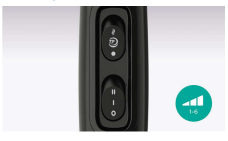
Os iões com carga negativa eliminam a eletricidade estática, tratam do cabelo e amaciam as cutículas do cabelo para intensificar o seu brilho e luminosidade. Isto resulta num cabelo macio e sem frisado com um brilho vibrante. O condicionamento iónico provém de um ionizador avançado que liberta duas vezes mais iões** em comparação com um ionizador convencional, permitindo que cada madeixa de cabelo seja cuidada em todos os ângulos.

Jacto frio



Uma função profissional obrigatória, o botão do jato frio proporciona um jato intenso de ar frio. Este é utilizado depois de terminar a modelação para definir o penteado.

Controlo preciso



A velocidade e o calor necessários podem ser facilmente ajustados para criar um penteado final perfeito. Seis regulações diferentes garantem o controlo ideal para penteados precisos e modelados.

Concentrador estreito de 9 mm



A abertura de 9 mm do concentrador 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.

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.

Especificações

Acessórios

Acessório: 9 mm

Peso e dimensões

Peso do produto (excl. embalagem): 0,728 kg Peso da caixa-F: 1,061 kg

Acessórios

Acessórios: Difusor de volume

Especificações técnicas

Voltagem: 220 V

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

Alimentação elétrica: 2200 W

Frequência: 50-60 Hz Potência: 2200 W

Motor: CA

Cor/Acabamento: Preto e violeta Velocidade de secagem: até 130 km/h* Energia no modo desligado: < 0,3 W

Características

Pega desdobrável: Não

Jacto frio

Gancho de arrumação

Regulações de calor/velocidade: 6

Assistência

2 anos de garantia

Tecnologias de cuidado

Cuidado iónico: 2 vezes mais iões Regulação ThermoProtect

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

Data de publicação 2025-04-07 Versão: 4.4.1

EAN: 87 10103 89812 2





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

^{*} Teste realizado num laboratório da Philips nos Países Baixos em 2018. Testado sem bico nas regulações de velocidade 2 e de calor 2.

^{* *}Testado realizado em laboratório na China em 2018. Em comparação com o modelo Philips BHD176.