

PHILIPS

Alisador

Care Straight & Curl

Placas em cerâmica de formato curvo

Distribuição uniforme de calor, 230 °C

Tratamento iónico

HP8345/00

Cabelo liso ou encaracolado com 3 vezes mais protecção

Alisador com cuidado iónico

O novo Straight & Curl da Philips permite um visual liso, ondulado ou encaracolado sem danificar o seu cabelo. Cuidados do cabelo com uma modelação 3 mais cuidada graças ao tratamento iónico, às placas cerâmicas SilkySmooth e ao controlo digital de temperatura

Fácil de utilizar

- Desactivação automática após 60 min.
- Bloqueio do fecho da pega para uma arrumação fácil e segura
- Cabo de alimentação de 1,8 m
- Tempo de aquecimento rápido, pronto a usar em 30 segundos
- Acabaram-se alterações acidentais das def. graças à funç. bloqueio das teclas
- Inclui estojo para arrumação fácil

Penteados maravilhosos

- Alta temperatura profissional de 230 °C para resultados perfeitos
- Placas de formato curvo para criar facilmente ondas e caracóis macios

Menos danos para o cabelo

- Regulações digitais com aquecimento ajustável para obter resultados lisos
- O ThermoGuard evita exposições involuntárias ao calor, acima dos 200 °C.
- Cabelo saudável sem pontos quentes com distribuição uniforme do calor (EHD)
- 2x mais suave para o seu cabelo graças às placas cerâmicas SilkySmooth

Destques

Temperatura profissional de 230 °C

Esta temperatura elevada permite-lhe alterar o seu penteado e dá-lhe o estilo perfeito que deseja.

Placas de formato curvo inovadoras

Placas cerâmicas SilkySmooth de formato curvo permitem a modelação de ondas e caracóis mais fácil de sempre. Enrole o cabelo à volta das placas de formato curvo ou crie uma onda na ponta do cabelo.

Cuidado iónico



Dê uma protecção instantânea ao seu cabelo com o tratamento por íões. Os íões com carga negativa eliminam a estática, tratam do seu cabelo e amaciam as cutículas do mesmo para intensificar o seu brilho e luminosidade. O resultado é um cabelo maravilhoso, brilhante, macio e sem frisado.

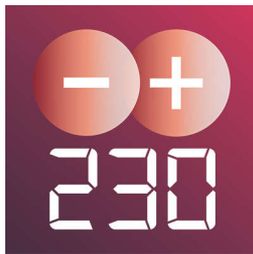
Placas cerâmicas SilkySmooth

A cerâmica é microscopicamente suave e duradoura por natureza e, consequentemente, é um dos melhores materiais para as placas alisadoras. As placas SilkySmooth são processadas cuidadosamente para melhorar as propriedades de deslizamento e de tratamento da cerâmica, proporcionando-lhe um cabelo brilhante perfeito.

ThermoGuard

Evite exposições involuntárias ao calor com o ThermoGuard, aumentando a temperatura apenas em intervalos de 5 °C, acima dos 200 °C.

Regulações digitais



Regulações digitais com aquecimento ajustável para obter os melhores resultados em todos os tipos de cabelo

Aquecimento imediato



O alisador dispõe de um tempo de aquecimento rápido que lhe permite estar pronto a usar em 30 segundos

Função de bloqueio automát. das teclas

Tem sempre o controlo. Não voltará a ligar/desligar o modelador ou alterar a temperatura acidentalmente graças à função de bloqueio das teclas.

Bloqueio do fecho da pega



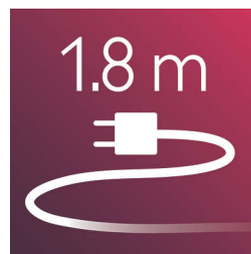
O alisador dispõe de um mecanismo de bloqueio do fecho. Situado na base do alisador, destina-se a bloquear as placas,

tornando a arrumação rápida e fácil e ajudando a proteger o alisador de danos acidentais.

Inclui bolsa

Inclui estojo para arrumação fácil

Cabo de 1,8 m



Cabo de alimentação de 1,8 m

Distribuição uniforme do calor

A tecnologia avançada EHD+ da Philips significa que o seu modelador distribuirá sempre o calor uniformemente – mesmo a altas temperaturas – e previne estragos em pontos quentes. Isto proporciona uma protecção adicional, ajudando a manter o seu cabelo saudável e brilhante.

Utilização segura



Alguns alisadores de cabelo e modeladores de caracóis foram equipados com uma funcionalidade de desactivação automática. Esta funcionalidade foi concebida para lhe fornecer paz de espírito. Se for deixado ligado, o aparelho desligar-se-á automaticamente depois de 60 min.



Especificações

Tipo de cabelo

Resultado final: Liso

Comprimento do cabelo: Comprido, Curto

Espessura do cabelo: Média, Espesso, Fino

Especificações técnicas

Comprimento do cabo de alimentação: 1,8 m

Tempo de aquecimento: 30 seg.

Temperatura máxima: 230 °C

Características

Revestimento cerâmico

Indicador de pronto a utilizar

Cabo giratório

Argola de suspensão

Modelação por iões

Assistência

2 anos de garantia mundial

