



MANUAL DE INSTRUÇÕES

SECADOR DE CABELOS

Beauty Shine

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- •Nunca usar o aparelho durante o banho, na banheira, na pia ou em qualquer lugar onde possa haver contato com água ou com outro líquido. Um choque elétrico nessas condições é muito perigoso.
- •Quando o produto for utilizado no banheiro, o plugue deverá ser desconectado da tomada após o uso. A proximidade da água é perigosa mesmo com o produto desligado.
- •É aconselhável, para proteção adicional, a instalação de aparelho de corrente residual (RCD disjuntor diferencial) com um valor nominal da corrente residual não excedendo 30 mA no circuito elétrico de alimentação do banheiro.
- •Não utilizar este aparelho próximo de banheiras, bacias, pias ou outros recipientes com água, nem próximo ao chuveiro.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do secador quando este estiver em uso.
- -Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- •O secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar o aparelho pelo fio. Segurar firmemente o plugue e então puxar para desconectar. Certificar-se de que os dedos não estejam em contato com os terminais.
- •Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- •Não utilizar água para limpar o aparelho.
- •Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.
- •Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Certificar-se de que a entrada e saída de ar estão desobstruídas quando o aparelho estiver em uso.
 Este secador é protegido contra superaquecimento. Quando a entrada de ar estiver obstruída, o aparelho irá parar automaticamente. Após o resfriamento, o aparelho pode ser ligado automaticamente.
- •Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde produtos de aerossol (spray) estiverem sendo usados.
- •Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo \quando não estiver em uso.
- •Nunca enrolar o cordão em volta do aparelho para não danificá-lo.
- •O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de levar à perda da garantia.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa, por conta própria. Se necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.

•A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos.

Atenção: não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, lavatórios ou outros recipientes contendo áqua

Aviso importante : Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.

ADVERTÊNCIA

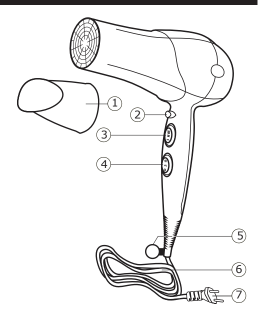


- •Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- ${\color{red}\bullet} \textbf{Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.}$
- •Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

·Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

COMPONENTES

- 1. Concentrador de ar
- 2. Botão Jato de ar Frio (Cool Shot)
- 3. Seletor de temperaturas
 - Suave
 - Quente
 - **Muito** quente
- 4. Seletor de velocidades
 - 0 Desligado
 - ♣ Média
 - Rápida
- 5. Alça para pendurar
- 6. Cordão elétrico
- 7. Plugue



FUNCIONAMENTO

Botão Seleção de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão do seletor de temperaturas na posição desejada (figura 02).

- Posição " ℓ": Nível de aquecimento Suave.
- Posição " **₹** ": Nível de aquecimento Quente.
- Posição " **? ?** ": Nível de aquecimento Muito Quente.



Figura 02

FUNCIONAMENTO

Botão Seleção de velocidade

Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão do seletor de velocidades na posição desejada (figura 03).

- Posição " 0 ": Fluxo desligado.
- Posição " 🗢 ": Fluxo de ar médio.
- Posição " 🗣 ": Fluxo de ar forte .

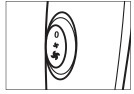


Figura 03

Utilizando o secador de cabelo.

Após lavar, deve-se enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o plugue na tomada elétrica e selecionar a potência e velocidade desejada.

Secar o cabelo executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância do cabelo.

Obs.: Para evitar acidentes, nunca utilizar o secador muito perto dos cabelos ou na mesma posição por muito tempo.

Botão Jato de ar Frio (Cool Shot)

Para utilizar esta função, durante o funcionamento do aparelho, basta manter o botão pressionado. O aparelho irá soprar ar frio, independente da seleção do seletor de temperatura potência. Esta função esfria o ar durante a utilização eajuda a fixar o penteado (figura 04).

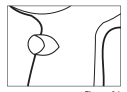


Figura 04

BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utlizada na modelagem do cabelo.

Encaixar o concentrador de ar na ponta do secador de cabelo.

Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 05).

O concentrador pode ser utilizado com uma escova para produzir penteados e para modelar as pontas dos cabelos. Obtém-se o mesmo resultado com o cabelo curto, enrolando-se uma parte do cabelo na direção contrária do crescimento, ao redor de uma pequena escova.

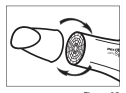


Figura 05

LIBERAÇÃO DE ÍONS

• Este secador conta com a tecnologia de liberação de IONS que neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando-os mais macios e brilhantes.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Em caso de sobreaquecimento, este secador conta com um protetor térmico que desliga o aquecimento, voltando a funcionar após alguns segundos.

LIMPEZA

- 1) Desligar o aparelho e retirar o pluque da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar o aparelho, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Secá-lo com um pano seco. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Para limpar as grades de entrada e de saída de ar utilizar uma escova macia pequena, a grade traseira pode ser removida para uma limpeza mais eficaz.

RESOLVENDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O seletor de temperatura e velocidade está na posição desligado "0" .	Posicionar o seletor em outra posição.
	Protetor térmico acionado.	Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza e guardar até que o aparelho esfrie para retomar o uso.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora suja	Limpar a grade protetora localizada na parte traseira do aparelho.
	Seletor de potência em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de potência em uma posição superior.



www.philco.com.br

