

09/09 498-05/00 077377REV.0



SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Philco



PH2100 **ÍON** 
PROFISSIONAL

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Secador Philco*.

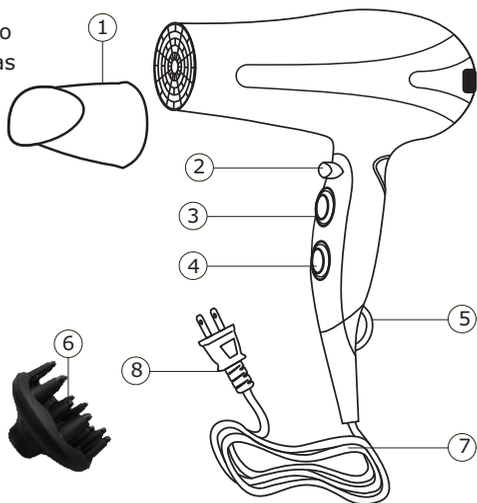
Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.

COMPONENTES

1. Concentrador de ar
2. Botão de Jato de ar Frio
3. Seletor de temperaturas
 - ☺ Suave
 - ☺ Médio
 - ☺ Quente
4. Seletor de velocidades
 - 0 Desligado
 - ☼ Médio
 - ☼ Forte
5. Alça para pendurar
6. Difusor
7. Cordão elétrico
8. Plugue



FUNCIÓNAMENTO

Este aparelho possui 2 velocidades e 3 regulagens de temperatura. O seletor de velocidades apresenta a indicação "0". Nesta posição o aparelho está desligado (figura 01).

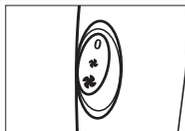


figura 01

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.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUÇÃO |
|--|---|---|
| Não liga. | A tomada está sem energia. | Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos. |
| | O seletor de velocidades está na posição desligado "0". | Posicionar o seletor de velocidades em outra posição. |
| | Protetor térmico acionado. | Aguardar até que o aparelho esfrie. |
| Velocidade de saída do ar muito baixa. | Grade protetora suja | Retirar a grade protetora na parte traseira do aparelho e limpá-la. |
| | Seletor de velocidade em uma posição baixa. | Posicionar o seletor de velocidades em uma velocidade superior. |

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

Utilizando o secador de cabelo

Após lavar, enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o plugue do secador de cabelo na tomada elétrica e selecionar a posição da chave na temperatura e velocidade desejada.

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

Obs.: Nunca utilizar o secador de cabelo muito perto ou na mesma posição por muito tempo, evitando acidentes.

Seletor de temperatura

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

- Posição " 1 ": Nível de aquecimento Suave.
- Posição " 2 ": Nível de aquecimento Médio.
- Posição " 3 ": Nível de aquecimento Quente.

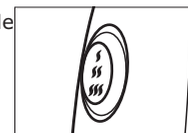


figura 02

Seletor de velocidade

Para selecionar a velocidade, basta posicionar seletor de velocidades na posição desejada (figura 03).

- Posição " 0 ": Fluxo desligado.
- Posição " 1 ": Fluxo de ar médio.
- Posição " 2 ": Fluxo de ar forte.

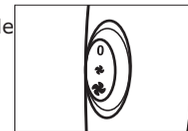


figura 03

Botão Jato de ar frio

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. Esta função esfria o ar durante a utilização e ajuda a fixar o penteado (figura 04).

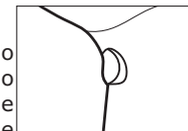


figura 04

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Em caso de sobreaquecimento, este secador conta com um protetor térmico que desliga o aparelho automaticamente, voltando a funcionar após o resfriamento do mesmo.

BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada 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).

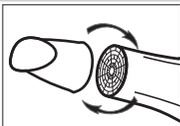


figura 05

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.

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.

LIMPEZA

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada. 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) Retirar a Grade protetora girando-a no sentido anti-horário e limpar a entrada e saída de ar, utilizar uma escova macia pequena.

Obs.: Após a limpeza da Grade protetora, a mesma deve ser instalada novamente no aparelho. Nunca utilizar o aparelho sem a Grade protetora.

ARMAZENAMENTO

- Após efetuar a limpeza do aparelho, guardar o mesmo em um local seco.
- Nunca guardar o Secador de Cabelos enquanto estiver quente.
- Nunca enrolar o cordão elétrico em torno do aparelho.
- Não pendurar o aparelho pelo cordão elétrico.

CUIDADOS

- 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*.
- 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