



SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Philco



Secador de Cabelos
Compact Ion 2

Manual de Instruções

casa. Caso 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.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador *Compact Íon 2*.

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 elétrica a ser utilizada.

COMPONENTES

1. Bocal concentrador
2. Luz indicadora de Funcionamento
3. Botão Seletor de velocidades
2 - Forte
1 - Média
0 - Desligado
4. Cabo dobrável
5. Anel para pendurar
6. Cordão elétrico
7. Plugue



FUNCIONAMENTO

Botão Seletor de velocidades

O aparelho possui 2 velocidades. Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão seletor de velocidades na posição desejada (figura 01).

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



figura 01

Utilizando o secador de cabelos.

Após lavar, enxugar os cabelos com uma toalha. Em seguida, Conectar o plugue na tomada elétrica e selecionar a velocidade desejada.

Secar os cabelos executando movimentos de escovagem e mantendo o secador a uma pequena distância dos cabelos.

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.

BOCAL CONCENTRADOR DE AR

O bocal concentrador de ar permite direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem dos cabelos.

Encaixar o bocal concentrador de ar na ponta do secador de cabelos. Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 02).

O bocal 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 dos cabelos na direção contrária do crescimento, ao redor de uma pequena escova.



figura 02

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.

LIMPEZA

- 1)** Desligar o aparelho e retirar o plugue 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.

CUIDADOS

• 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.

• Não utilizar aparelhos que apresentem algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.

• Quando o secador de cabelos for utilizado no banheiro, retirar o plugue da tomada elétrica após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.

• É aconselhável, para proteção adicional, a instalação do aparelho de corrente residual (RCD - disjuntor diferencial) com um valor nominal da corrente residual não excedendo 30mA no circuito de alimentação do banheiro.

• Não utilizar este aparelho próximo de banheiras, bacias, pias ou outros recipientes com água, nem próximo ao chuveiro.

• Nunca utilizar o secador de cabelos muito perto ou na mesma posição por muito tempo, evitando acidentes.

• 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 utilizado 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 aparelho deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica. Nunca desconectar o aparelho pelo cordão elétrico. 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 dobrável.

• Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.

• Não usar o aparelho em lugares onde haja escassez de oxigênio ou onde haja produtos de aerossol (*spray*) sendo usados.

• Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.

• Nunca enrolar o cordão elétrico 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