



N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo.	-	-	000-00	Ari Jr.	14-09-2009


ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

PH2100 ÍON⁺
PROFISSIONAL

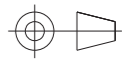


Manual de Instruções

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



0800 645 8300

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	14-09-2009	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	14-09-2009	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	14-09-2009	Secador Profissional Ph2100	077377	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções	498-05/00	

H
G
F
E
D
C
B
A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Secador Philco*.

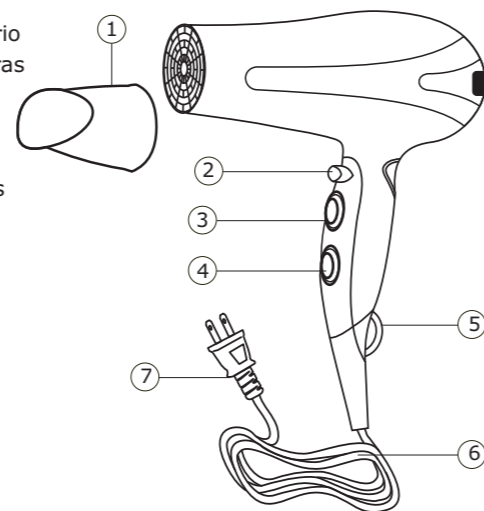
Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

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
 - ↻ Quente
 - ↻↻ Muito quente
4. Seletor de velocidades
 - 0 Desligado
 - * Média
 - * Rápida
5. Alça para pendurar
6. Cordão elétrico
7. Plugue



FUNIONAMENTO

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).

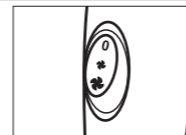


figura 01

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.

06

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 .

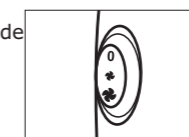


figura 03

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).

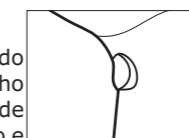


figura 04

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).

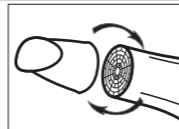


figura 05

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.

CORDÃO ELÉTRICO RETRÁTIL

Este aparelho conta com sistema automático de recolhimento do cordão elétrico. Seguir as instruções abaixo:

- Desenrolar o cordão elétrico totalmente, tomando o cuidado para não ultrapassar o limite final.
- Para recolher o cordão elétrico, segurar firmemente o cordão com uma mão e com a outra pressionar o botão de recolhimento. Soltar o cordão elétrico lentamente.

CUIDADO: Nunca pressionar o botão de recolhimento automático sem segurar a outra extremidade do cordão elétrico. Isto poderá ocasionar chicoteamento do plugue e possíveis acidentes ao usuário.

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