

N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo.	Kaue	22-07-2011

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

07/11 725-09-05 775939 REV.0

Philco



**Secador de Cabelo
PH 2200 Íon**

Manual de Instruções



0800 645 8300

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Kaue	DATA	22-07-2011	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Alexandre	DATA	22-07-2011	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	22-07-2011	Secador de Cabelo PH 2200	775939	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções	725-09-05	

H
G
F
E
D
C
B
A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador PH 2200 Íon **Philco**.

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

Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

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.

• 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.

• 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.

• 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.

• Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.

• A limpeza do aparelho deve ser efetuada com um pano umedecido com água.

• Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.

• Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.

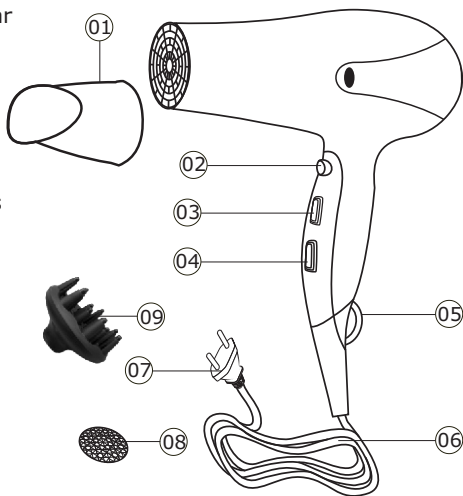
• Certificar-se de que a entrada e saída de ar estão desobstruídas quando o aparelho estiver em uso. Este secador é protegido contra superaquecimento. Quando a entrada de ar estiver obstruída, o aparelho irá parar automaticamente de aquecer. Após o resfriamento, o aparelho volta a aquecer.

• 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.

COMPONENTES

- 01.** Bocal Concentrador de ar
- 02.** Botão de Jato de ar Frio
- 03.** Seletor de velocidades
 - Desligado
 - ▬ Médio
 - ▬ Forte
- 04.** Seletor de temperaturas
 - Suave
 - ▬ Médio
 - ▬ Quente
- 05.** Alça para pendurar
- 06.** Cordão elétrico
- 07.** Plugue
- 08.** Filtro de retenção
- 09.** Bocal difusor



FUNCIONAMENTO

•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).

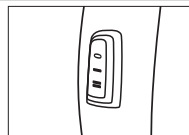


figura 01

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.

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

Seletor de velocidade (Botão Preto)

- Para selecionar a velocidade, basta posicionar seletor de velocidades na posição desejada (figura 02).
- Posição "○": Fluxo desligado.
- Posição "—": Fluxo de ar médio.
- Posição "≡": Fluxo de ar forte.

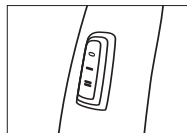


figura 02

Seletor de temperatura (Botão Vermelho)

- Para selecionar a temperatura, basta posicionar o seletor de temperaturas na posição desejada (figura 03).
- Posição "○": Nível de aquecimento Suave.
- Posição "—": Nível de aquecimento Médio.
- Posição "≡": Nível de aquecimento Quente.

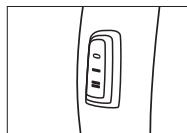


figura 03

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).

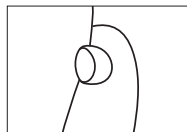


figura 04

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).
- 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.

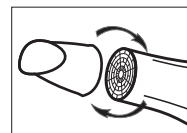


figura 05

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.
- Seu acionamento é automático, quando o aparelho é ligado.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

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

FILTRO DE RETENÇÃO

- Existe um filtro de retenção de resíduos na parte traseira do Secador de Cabelo PH 2200 **Philco**.
- Este filtro é lavável, e deve ser utilizado sempre que o aparelho estiver em uso.
- Para retirar o filtro de retenção, puxe a parte de trás (figura 06), e coloque para baixo (figura 07).



figura 06



figura 07

- Após isso, retire o filtro, e lave com água corrente.

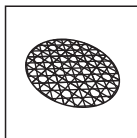


figura 08

- Seque o filtro de retenção.
- Insira novamente na parte traseira do Secador de Cabelo PH 2200 Íon **Philco**.
- Coloque a parte traseira removível para cima, e em seguida empurre.



figura 09



figura 10

LIMPEZA

- 1- Desligue o aparelho e retire o plugue da tomada. Aguarde até que o aparelho esfrie.
- 2- Para limpar o aparelho, utilize 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- Retire o Filtro de Retenção (pág. 05) e lave com água corrente.

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.

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 aguardar 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.
Não aquece.	Protetor térmico acionado.	Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza.