


N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo.	-	-	000-00	Ari Jr.	25-01-2010

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




**0800 645 8300**

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

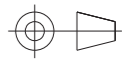


01/10 526-05/00 770254REV.0

# Philco



Secador de Cabelos  
**Action Ion 3**

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	25-01-2010	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	25-01-2010	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	25-01-2010	<b>Secador Profissional Ph2100</b>	<b>770254</b>	<b>1/1</b>
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				<b>Folheto de instruções</b>	<b>526-05/00</b>	

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador *Action Ion 3*.

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.

## 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 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 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 secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou

## 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 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.	Retirar e limpar a grade protetora localizada na parte traseira do aparelho (ver item LIMPEZA).
	Seletor de potência em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de potência em uma posição superior.
	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V)	Verificar se a tensão do aparelho é a mesma tensão da tomada elétrica.

### 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 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 a grade de saída de ar utilizar uma escova macia pequena.
- 4)** Para limpar a grade de entrada de ar, a mesma deve ser removida do aparelho, para isso deve-se segurar o aparelho com uma mão e com a outra girar a grade no sentido anti-horário e puxá-la para cima.  
Para recolocá-la, encaixe a grade de entrada de ar ao aparelho e gire-a no sentido horário.

### ARMAZENAMENTO

- Após efetuar a limpeza do aparelho, guardar o mesmo em um local seco e arejado.
- 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.

05

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.

02

## COMPONENTES

1. Bocal concentrador
2. Luz Indicadora de funcionamento
3. Grade
4. Botão de ar frio
5. Cabo dobrável
6. Botão Seletor Potência  
2 - Potência Alta  
1 - Potência Baixa  
0 - Desligado
7. Anel para pendurar
8. Cordão elétrico
9. Plugue



DETALHE DO CABO DOBRÁVEL

## FUNCIONAMENTO

### Botão seletor de potência e velocidades

O aparelho possui 2 níveis de potência. Para selecionar a potência desejada, basta posicionar o botão seletor em uma posição desejada (figura 01).



figura 01

- **Posição " 2 "**: Potência Alta (velocidade e temperatura alta)
- **Posição " 1 "**: Potência Baixa (velocidade e temperatura baixa)
- **Posição " 0 "**: Desligado.

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

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).



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.

### 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 (O tempo de resfriamento é de aproximadamente 10 minutos).

04