

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

N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo.	-	-	000-00	Ari Jr.	19-03-2010
1	Correção ortográfica referente a cuidado com crianças	-	-	000-00	Kaue	25-11-2011

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITÂNIA
0800-417644
 sac@britania.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

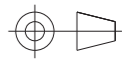
03/10 539-05/00 770956 REV.1

BRITÂNIA



Secador de Cabelos SP2600 PR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	19-03-2010	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Diego	DATA	19-03-2010	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	19-03-2010	Sec. de Cabelos SP2600PR - A123	770956	1/1
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções	539-05/00	1

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Secador Britânia*.

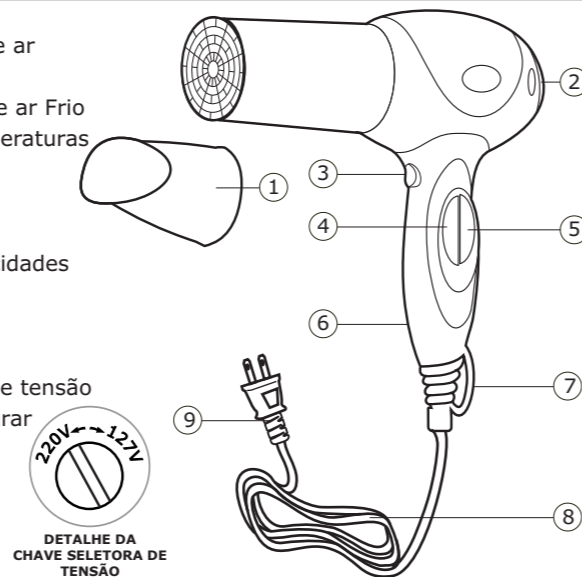
Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

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. Grade protetora
3. Botão de Jato de ar Frio
4. Seletor de temperaturas
 - Suave
 - Quente
 - Muito quente
5. Seletor de velocidades
 - Desligado
 - ☞ Média
 - ☞ Rápida
6. Chave seletora de tensão
7. Alça para pendurar
8. Cordão elétrico
9. Plugue



DETALHE DA CHAVE SELETORA DE TENSÃO

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).

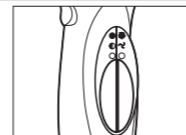


figura 01

01

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.
	O aparelho está ligado na tensão incorreta (chave seletora esta em 220V, aparelho ligado em 127V)	Verificar se a chave seletora de tensão está na mesma tensão da tomada elétrica.

06

- 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.

Utilizando o secador de cabelo

Verificar se a chave seletora de tensão é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada.

Após lavar, enxugar o cabelo com uma toalha. Em seguida, conectar o 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 "○": Nível de aquecimento Suave.
- Posição "◐": Nível de aquecimento Quente.
- Posição "◑": Nível de aquecimento Muito Quente.

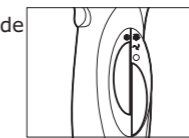


figura 02

Seletor de velocidade

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

- Posição "○": Fluxo desligado.
- Posição "☞": Fluxo de ar médio.
- Posição "☛": Fluxo de ar forte.

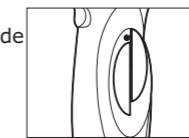


figura 03

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).

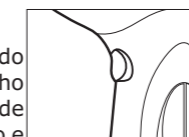


figura 04

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Em caso de superaquecimento, 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).

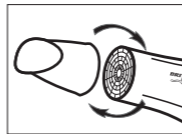


figura 05

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.

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 para limpar a entrada e saída de ar, utilizar uma escova macia pequena.

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 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.