

N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Ari Jr.	24-02-2011

BRITANIA



Secador de Cabelos
Travel 4
Manual de Instruções

02/11 657-09-05 773982 REV. 0

BRITANIA
0800-417644
sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	24-02-2011	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Nei	DATA	24-02-2011			SEM ESCALA
APROV.	Thamy	DATA	24-02-2011	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Secador Travel 4	773982	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução - User Manual	657-09-05	

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador *Travel 4*.

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. Caso não corresponda, mudar a chave seletora de tensão localizada no cabo do aparelho para a posição correta.
- O aparelho sai de fábrica com a chave seletora de tensão na posição 220V. Caso sua região seja 127V, alterar a posição da chave para a tensão correta.

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.
- 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.

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.

COMPONENTES

1. Bocal concentrador
2. Botão de ar frio
3. Cabo dobrável
4. Botão Seletor de velocidades
2 - Forte
1 - Média
0 - Desligado
5. Chave seletora de voltagem
6. Anel para pendurar
7. Cordão elétrico
8. Plugue



FUNCIONAMENTO

Botão Seletor de potência e velocidades

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

- Posição "☀️": Potência Alta (velocidade e temperatura alta)
- Posição "☁️": Potência Baixa (velocidade e temperatura baixa)
- Posição "0": Desligado.



figura 01

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.

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

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).

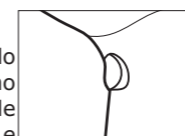


figura 04

BOCAL CONCENTRADOR DE AR

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

Encaixar o bocal concentrador de ar na ponta do secador de cabelo.



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

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" . Protetor térmico acionado.	Posicionar o seletor em outra posição. Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza e guardar 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.
	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.