

|    |                  |       |            |
|----|------------------|-------|------------|
| Nº | MODIFICAÇÃO      | POR   | DATA       |
| 0  | Arquivo Liberado | Dieli | 17-05-2013 |



**0800-417644**  
sac@britania.com.br

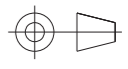


ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR

05/13 1024-09-05 789838 REV.0



**BRITANIA**

SECADOR BSET2  
Manual de Instruções

|   |              |      |            |                                    |                 |   |
|---|--------------|------|------------|------------------------------------|-----------------|---|
| PROJ.   |              | DATA |            | MATERIAL                           | QUANTIDADE      |  |
| DES.  | Dieli        | DATA | 17-05-2013 | TRATAMENTO                         | TOL. Ñ ESPECIF. | ESCALA  |
| VERIF.  | Alexandre F. | DATA | 17-05-2013 |                                    |                 | SEM ESCALA  |
| APROV.  | Nayana       | DATA | 17-05-2013 | PRODUTO                            | ESTRUTURA       | FOLHA   |
|  |              |      |            | SECADOR BSET2                      | 789838          | 1/1   |
|   |              |      |            | TÍTULO                             | NÚMERO          | REV.  |
|   |              |      |            | Folheto de Instrução - User Manual | 1024-09-05      |  |

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Secador BSET2.

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* a fim de evitar riscos.

- 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.

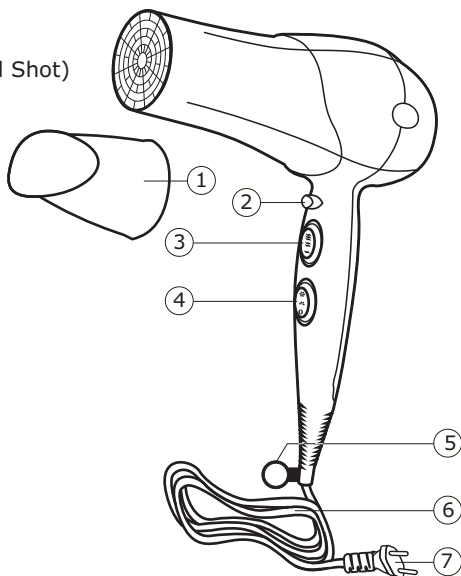
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.

- 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.

## COMPONENTES

1. Concentrador de ar
2. Botão Jato de Ar Frio (Cool Shot)
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



## FUNCIONAMENTO

### Botão Seleção de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão do seletor de temperaturas na posição desejada (figura 02).

- Posição "↵": Nível de aquecimento Suave.
- Posição "↻": Nível de aquecimento Quente.
- Posição "↻↻": Nível de aquecimento Muito Quente.

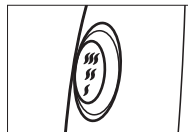


figura 02

## Botão Seleção de velocidade

Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão do seletor de velocidades na posição desejada (figura 03).

- Posição " 0 ": Fluxo desligado.
- Posição " 🌸 ": Fluxo de ar médio.
- Posição " 🌸 " (maior): Fluxo de ar forte .

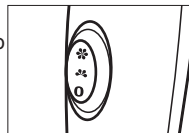


figura 03

## 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 escovação 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 (Cool Shot)

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 potência. Esta função esfria o ar durante a utilização e ajuda a fixar o penteado (figura 04).

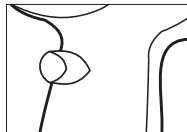


figura 04

## 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.

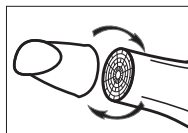


figura 05

## 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, voltando a funcionar após alguns segundos.

## 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, a grade traseira pode ser removida para uma limpeza mais eficaz.

## 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 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.  |