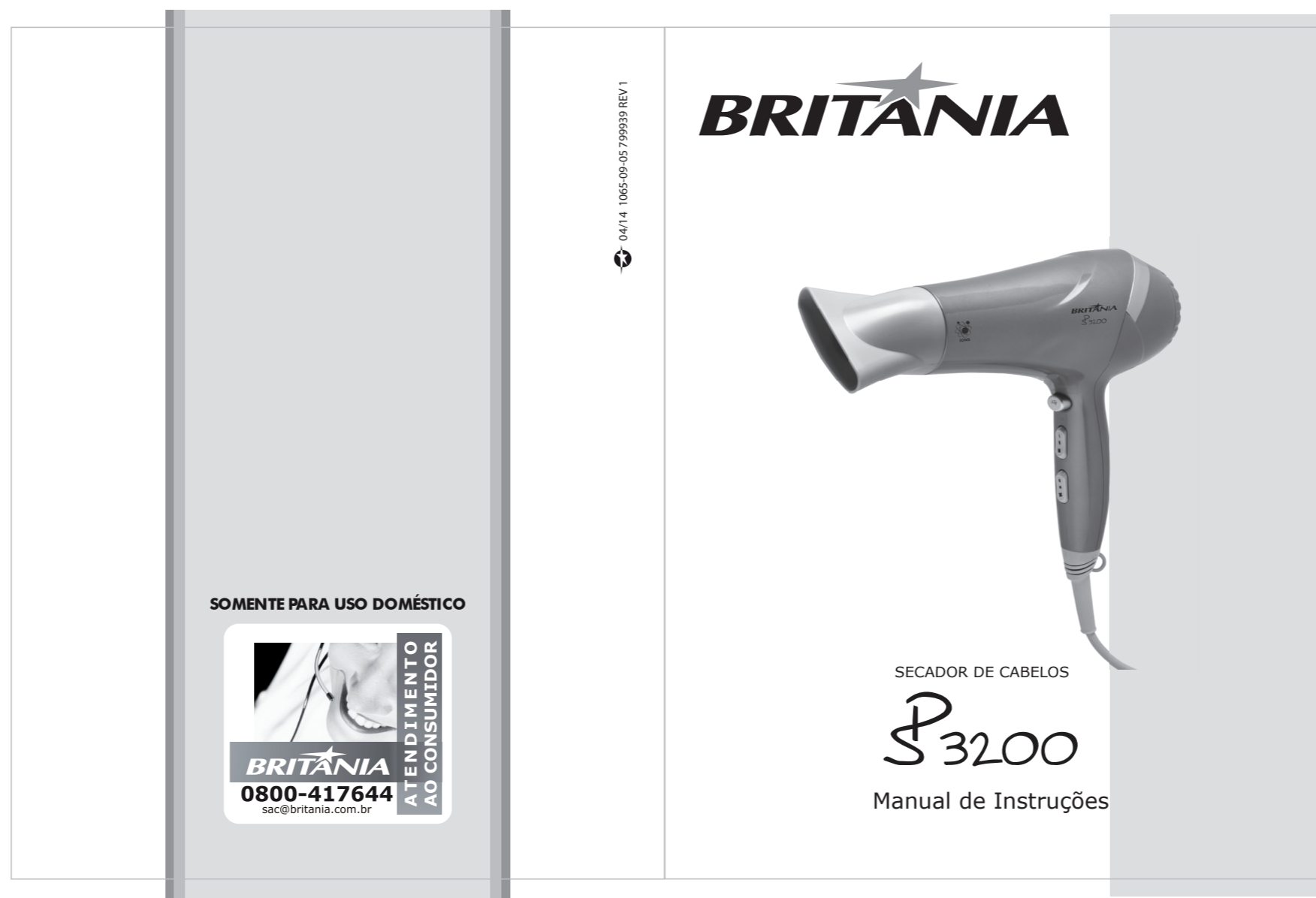


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberção de Arquivo	Ari Jr	30-09-2013
1	Adição de informações de segurança pra certificação	Elaine	02-04-2014



PROJ.	DATA	MATERIAL	QUANTIDADE	ESCALA
DES. Ari Jr	DATA 30-09-2013	TRATAMENTO	TOL. À ESPECIF.	SEM ESCALA
VERIF. Alexandre	DATA 30-09-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV. Jéssica	DATA 30-09-2013	Secador de Cabelos SP3200	799939	1/1
		TÍTULO	NÚMERO	REV.
		Folheto de instruções - User Manual	1065-09-05	1

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

H
G
F
E
D
C
B
A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

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.

- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.

- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.

- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricitista habilitado.

! ADVERTÊNCIA

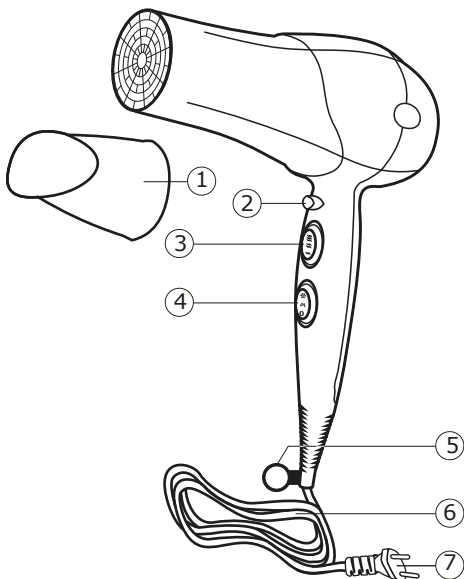


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

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.

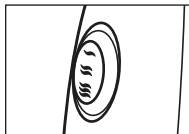


figura 02

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 " ✪✪ ": Fluxo de ar forte .

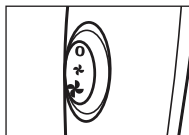


figura 03

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 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 (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).

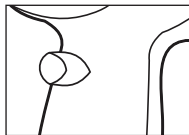


figura 04

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.

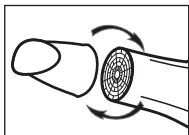


figura 05

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.