

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

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado			208-06	Edson Taborda	15-12-2006
1	Revisão Linguística + Funcional + MKT			220-07	Edson Taborda	05-11-2007
2	Retirada a informação de USO DOMÉSTICO			084-08	Edson Taborda	21-12-2007
3	Inserida tabela de problemasXcausasXsoluções				Kaue	23-03-2012

12/07 251-05/00 072414 REV.3

BRITÂNIA



SP 2400 TURBO ÍON
INFRAVERMELHO

MANUAL DE INSTRUÇÕES.

BRITÂNIA
0800-417644
sac@britania.com.br

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	15-12-2006	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	15-12-2006	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Dante	DATA	15-12-2006	SP2400 Turbo Íon INFRAVERMELHO - Yauw Lien	072414	1/1
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Etiqueta de Tensão	251-05/00	3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A

B

C

D

E

F

G

H

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do SP 2400 Turbo *Íon* Infravermelho **Britânia**.

Para garantir o melhor desempenho deste produto, **ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, **guardá-lo 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 devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- 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.
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum dano no cordão elétrico (7), no plugue (6) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar uma *Assistência Técnica Autorizada Britânia*.
- 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.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica. Nunca desconectar o aparelho pelo cordão elétrico (7). Apertar firmemente o plugue (6) e então puxar para desconectar. Certificar-se de que os dedos não estejam em contato com os terminais.
- 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.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico (7), o plugue (6) ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPERAQUECIMENTO

O aparelho tem um termostato embutido que desliga as resistências caso a temperatura exceda o nível de conforto ou se as entradas e saídas de ar forem parcialmente bloqueadas. Isso só afeta o elemento de aquecimento e não fará com que o motor pare. Após alguns segundos o secador voltará à operação normal. Durante o uso, não bloquear as saídas ou entradas de ar.

Durante o uso, o secador ficará muito quente na saída de ar. Procurar não tocar nesta região ou nos acessórios a ela anexados.

LIMPEZA

- Desligar o aparelho e retirar o plugue (6) da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 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.
- Para limpar o filtro removível (8) é necessário tirá-lo no sentido anti-horário, conforme figura 06, e na seqüência sacudi-lo.

TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia. O seletor de velocidade está na posição desligado "0".	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos. 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 velocidade em uma posição baixa.	Posicionar o seletor de velocidade em uma posição superior.

BOCAIS CONCENTRADORES DE AR

Os bocais concentradores (1) permitem direcionar o fluxo de ar para a escova utilizada na modelagem do cabelo.

Encaixar um dos bocais concentradores (1) de ar na ponta do secador. Girá-lo para obter o melhor ângulo para o penteado (figura 05).

Os bocais concentradores (1) podem ser utilizados 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.

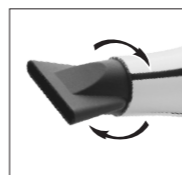


figura 05

FILTRO REMOVÍVEL

- Não utilizar o aparelho sem o filtro removível (8).
- Para retirar o filtro removível (8), basta girá-lo no sentido anti-horário até desencaixá-lo do aparelho (figura 06).
- O filtro removível (8) é de fácil limpeza.



figura 06

TECNOLOGIA DE CERÂMICA E LIBERAÇÃO DE ÍONS

As esferas de cerâmica quando aquecidas emitem raios infravermelhos que penetram nos cabelos secando-os muito mais rápido e protegem os fios da ação do calor.

O Secador SP 2400 Turbo *Íon* Infravermelho **Britânia** conta também com a tecnologia de liberação de íons que neutralizam a eletricidade estática e fecham a cutícula dos fios, deixando-os mais macios e brilhantes.

- Não utilizar água para limpar o aparelho.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar o secador pelo cabo.
- Nunca deixar o cordão elétrico (7) 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 (6) da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- Nunca enrolar o cordão elétrico (7) 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 Britânia*.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos.

