

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de arquivo	-	-		Luiz	21/10/11

DICAS PARA PASSAR ROUPAS

- Arrumar as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requeiram temperaturas mais baixas (Acrílicos, Rayon, Seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho).
- Para evitar danos aos tecidos mais delicados, passar fibras escladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla. (Verificar a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem).
- Se não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, testar numa pequena área interna da roupa, um pedaço de bainha, por exemplo, antes de passar a peça inteira de roupa. Ajustar inicialmente na posição Acrílicos e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado de passar roupa.
- Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.
- Quando estiver passando, tanto pode-se colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também pode-se fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.
- Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base antiaderente, danificando-a em definitivo.
- Evitar virar o ferro com o spray para baixo enquanto estiver passando, pois água pode sair do reservatório.

NOTA: Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição Algodão, não podem ser passados a Vapor. Quando em dúvida, começar com temperatura baixa. Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumentar a temperatura até encontrar os melhores resultados, passando a roupa sem danificar seu tecido.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Antes de usar um aparelho elétrico, seguir as precauções básicas:
- Antes do uso, verificar se a tensão da tomada de parede corresponde à tiqueta de identificação do aparelho.
 - Não utilizar o aparelho com o cordão elétrico (8), plugue (9) ou outros componentes danificados. Encaminhar o aparelho à **Assistência Técnica Autorizada Britânia** mais próxima, para conserto.
 - Se o cordão elétrico (8) estiver danificado, este deve ser substituído por um técnico qualificado ou uma **Assistência Técnica Autorizada Britânia**.
 - Retirar o plugue (9) e o cordão elétrico (8) da tomada antes de encher o reservatório de água (10).
 - O ferro não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada.
 - Para proteção contra riscos de choque elétrico, não colocar o ferro dentro de água ou de outros líquidos.
 - As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Ter cuidado quando virar o ferro de cabeça para baixo. Pode haver água quente no reservatório (11).
 - Não utilizar este ferro elétrico para outro propósito que não o uso indicado.
 - Não utilizar este ferro ao ar livre.
 - Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que o ferro elétrico.
 - Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico (8).
 - Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.
 - Antes de usar pela primeira vez os ferros **Britânia**, limpar a base com um pano úmido.
 - Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar

na posição vertical e retirar o plugue (9) da tomada.

- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à **Assistência Técnica Autorizada Britânia**.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de usar um aparelho elétrico, seguir as precauções básicas:

- Este aparelho não deverá ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidade motoras, sensoriais ou mentais, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças deverão ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- O ferro deverá ser utilizado e descansado sobre uma superfície estável.
- Quando posicionar o ferro sobre seu descanso, certificar-se de que a superfície sobre a qual o descanso está localizado é estável.
- O ferro não deverá ser utilizado caso sofra quedas, apresente sinais visíveis de danos ou esteja vazando.
- Caso o cordão elétrico(8) estiver danificado, sua substituição deverá ser conduzida pelo fornecedor, pelo serviço autorizado ou por pessoas de qualificação similar, de forma a evitar perigos para o usuário.

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura foi regulado para passar a seco e não a vapor. A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer. O ferro foi guardado com água no reservatório.	Ajustar o seletor de temperatura na posição mais alta de temperatura (•••). Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização. Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na posição vertical.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O termostato não está funcionando adequadamente. O seletor de função está posicionado no " (SECO). O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada . Posicionar o seletor vapor/seco para a posição " (VAPOR). Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada .

www.britania.com.br sac@britania.com.br
 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

BRITÂNIA

FERRO A VAPOR



Fb168i 2 Base em Aço Inox

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Imagens meramente ilustrativas

10/11 711-09/05 014589 REV.0

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

PROJ.	DATA	MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Luiz	21/10/11	TRATAMENTO	ESCALA
VERIF.	DATA			SEM ESCALA
APROV.	Luiz	21/10/11	PRODUTO	ESTRUTURA
			Ferro a vapor Fb168i -2	014589
			Folheto de Instrução / User Manual	1/1
			NÚMERO	REV.
			711-09/05	0



INTRODUÇÃO

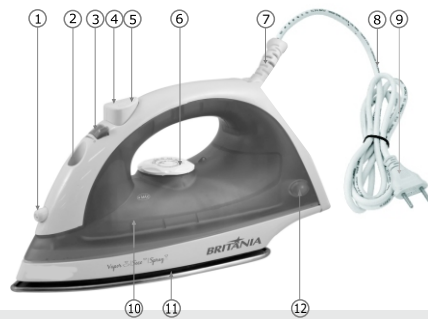
Parabéns pela escolha dos Ferros a Vapor **Britânia**. Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, **guardá-lo para eventuais consultas**.

⚠ 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 fabricação do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

⚠ **Não usar esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.**

COMPONENTES

- | | |
|---|---|
| 1. Bico do pulverizador de água (<i>spray</i>). | 7. Protetor giratório para o cordão elétrico. |
| 2. Abertura do reservatório. | 8. Cordão elétrico. |
| 3. Seletor vapor/seco. | 9. Plugue. |
| 4. Botão de acionamento do "vapor extra". | 10. Reservatório transparente para água. |
| 5. Botão de acionamento do pulverizador (<i>spray</i>). | 11. Base : Inox |
| 6. Seletor de temperatura. | 12. Luz indicadora de termostato. |



FUNCIONAMENTO

LEGENDA:

Seco 0 Vapor Variável ◀ Vapor Total ▶

PASSANDO A SECO

- 1) Retirar toda água do reservatório.
- 2) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
- 3) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "0" (Seco)
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada.
- 5) Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
- 6) Quando a luz indicadora do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- 7) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e desconectar o plugue da tomada.

ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor/seco na posição "0" (Seco).
 - 2) Desconectar o plugue da tomada.
 - 3) Segurar o ferro na posição horizontal
 - 4) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, até o nível máximo indicado (Máx).
- Nota:** Colocar somente água limpa no reservatório

CARACTERÍSTICA DO SPRAY

• Produz uma névoa para remover pregas. O *spray* pode ser usado a qualquer temperatura, a seco ou com vapor.

NOTA: Certificar-se de conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.

PASSANDO A VAPOR

- 1) Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN".
- 2) Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição "0" (Seco).
- 3) Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório (11) com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de água").
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (9) na tomada.

- 5) Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
- 6) Aguardar aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (luz indicadora do termostato vai apagar).
- 7) Girar o seletor de vapor/seco, para a posição: "▶" (Vapor). Ao segurar o ferro horizontalmente, na posição de passar, o vapor se dissipará pelas aberturas.
- 8) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor/seco na posição "◀" (Seco) e desconectar o plugue da tomada.

IMPORTANTE

- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (•••) e aguardar a temperatura ser atingida.
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o seletor de vapor variável/seco deverá estar na posição "0" (seco). Caso contrário o ferro poderá apresentar vazamento de água pela base.
- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora de funcionamento do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

FUNCIONAMENTO

Esvaziando o reservatório de água

O reservatório de água deve ser esvaziado após cada uso.

Para fazê-lo:

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue da tomada.
- 2) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo, em um local que permita que ele esvazie.
- 3) Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.

NOTA: Se esvaziar o tanque de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco para a posição "▶" (Seco), e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.