

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

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de arquivo	-	-		Luiz	29/08/12
1	Alterados os Símbolos da Legenda	-	-		Maycom	06/12/12

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 mescladas 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 etiqueta de identificação do aparelho.
 - Não utilizar o aparelho com o cordão elétrico (8), plugue (9) ou outros componentes danificados. Este deve ser substituído por um técnico qualificado ou uma Assistência Técnica Autorizada Britânia a fim de evitar riscos.
 - 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 (10).
 - 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).
 - 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.

- 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.
- 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.
- 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.

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. O termostato não está funcionando adequadamente.	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. Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "●"(SECO). O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	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 esquentá demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .



sac@britania.com.br

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

08/12 837-09/05 014658 REV.1

Imagens meramente Ilustrativas

BRITÂNIA

FERRO A VAPOR



Fb167 A Base Antiaderente

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Luiz	DATA	28/08/12	TRATAMENTO	TOL. N ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz	DATA	06/12/12			SEM ESCALA
APROV.	Luiz	DATA	06/12/12	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Ferro a vapor Fb167 A	014658	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	837-09/05	

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de arquivo	-	-		Luiz	29/08/12
1	Alterados os Símbolos da Legenda	-	-		Maycom	06/12/12

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 manufatura 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 (*spray*).

2. Abertura do reservatório.

3. Seletor vapor/seco.

4. Botão de acionamento do "vapor extra".

5. Botão de acionamento do pulverizador (*spray*).

6. Seletor de temperatura.

7. Protetor giratório para o cordão elétrico.

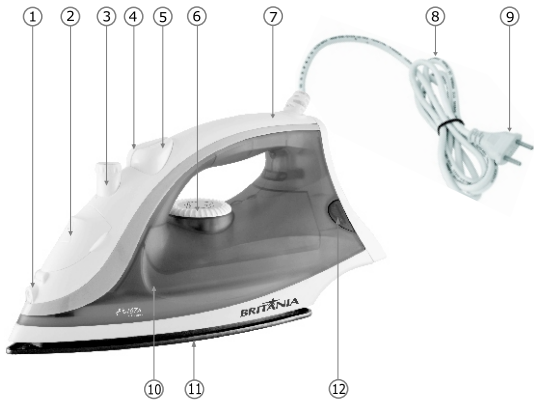
8. Cordão elétrico.

9. Plugue.

10. Reservatório transparente para água.

11. Base Antiaderente

12. Luz indicadora de termostato.



FUNCIONAMENTO

LEGENDA:

Seco Vapor Variável Vapor Total Auto Limpeza

PASSANDO A SECO

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

ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor/seco na posição "○" (Seco).
- Desconectar o plugue da tomada .
- Segurar o ferro na posição horizontal
- 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

- Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN".
- Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição "○" (Seco).
- Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório (10) com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de água").
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e
- Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
- Aguardar aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (luz indicadora do termostato vai apagar).
- 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.
- 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 "○" (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.

AUTOLIMPEZA

- É aconselhável limpar periodicamente seu ferro para manter o bom funcionamento e aumentar sua vida útil.
- Para limpar a parte externa do ferro, passar apenas um pano limpo levemente umedecido com água, sem a adição de nenhum produto químico de limpeza.

Para a limpeza dos canais de vapor proceda da seguinte maneira:

- Com o reservatório de água previamente cheio (veja instruções), conectar o plugue (8) na tomada e ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "LINHO". Deixar aquecer por aproximadamente dois minutos, até que atinja a temperatura correta.
- Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição "☁/☔" (Vapor).
- Colocar uma toalha de rosto sobre a superfície onde normalmente se passam as roupas.
- Segurar o ferro horizontalmente paralelo à superfície onde está a toalha, distante aproximadamente cinco centímetros para permitir que o vapor flua através das aberturas e pressione o botão autolimpeza, até que o reservatório esvazie.
- Passar o ferro sobre um pano úmido para limpar a base.
- Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "Min", o seletor de vapor/seco (3) na posição "○" (Seco) e desconectar o plugue (9) da tomada. Esperar que o ferro esfrie antes de guardá-lo.

FUNCIONAMENTO

Esvaziando o reservatório de água

O reservatório de água deve ser esvaziado após cada uso. Para fazê-lo:

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue da tomada.
- 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.
- 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.

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Luiz	DATA	28/08/12	TRATAMENTO	TOL. N ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz	DATA	06/12/12			SEM ESCALA
APROV.	Luiz	DATA	06/12/12	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Ferro a vapor Fb167 A	014658	1/1
TÍTULO				Folheto de Instrução / User Manual	NÚMERO	REV.
					837-09/05	