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

No	MODIFICAÇAO	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 (Acrilicos, Rayon, Seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (Lâ, 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

•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

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

•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

•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

•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).

 $\bullet {\sf Sempre} \ {\sf que} \ {\sf parar} \ {\sf de} \ {\sf passar} \ {\sf roupas}, \ {\sf mesmo} \ {\sf que} \ {\sf por} \ {\sf pouco} \ {\sf tempo}, \ {\sf desligar} \ {\sf o} \ {\sf ferro}, \ {\sf colocar}$ na posição vertical e retirar o pluque (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

• 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 Assistência Técnica Autorizada.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no " O "(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 esquenta demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada.







Fb167 A Base Antiaderente

MANUAL DE INSTRUÇÕES

		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
	Luiz	DATA	28/08/12	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
₹.	Luiz	DATA	06/12/12			SEM ESCALA
V.	Luiz	DATA	06/12/12	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
		1		Ferro a vapor Fb167 A	014658	1/1
		V.	$\Pi\Pi \wedge$	TÍTULO	NÚMERO	REV.
551				Folheto de Instrução / User Manual	837-09/05	1

DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA RITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. E NÃO ERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

No	N° MODIFICAÇÃO		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

- Bico do pulverizador de água (spray).
- **2.** Abertura do reservatório.
- Seletor vapor/seco. 4. Botão de acionamento
- do "vapor extra". para água.

 5. Botão de acionamento do para água.

 11. Base Antiaderente
- pulverizador (*spray*). **6.** Seletor de temperatura.
- **7.** Protetor giratório para o cordão elétrico Cordão elétrico.
- Plugue.
- **10.** Reservatório transparente

- **12.** Luz indicadora de termostato.



ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

FUNCIONAMENTO

PASSANDO A SECO

o pluque na tomada.

1) Retirar toda água do reservatório.

desconectar o plugue da tomada.

2)Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"

3)Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "O" (Seco)

5) Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.

6)Quando a luz indicadora do termostato apagar, o ferro atingiu a

1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor/seco na posição "O" (Seco).

Seco O Vapor Variável ♠ Vapor Total ♠ Auto Limpeza ●

4)Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar

7)Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e

- 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 "O" (Seco).
- 3)Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório (10) com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de água").
- 4)Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e
- **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 " O " (Seco) e desconectar o plugue da tomada.

IMPORTANTE

está mantendo a temperatura correta.

•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

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:

- 1)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
- **2)**Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição " △/♠ " (Vapor).
- 3)Colocar uma toalha de rosto sobre a superfície onde normalmente se
- 4) 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
- **5)**Passar o ferro sobre um pano úmido para limpar a base.
- **6)**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.

- 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 " O " (Seco), e decligar o forro da tomado.

Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

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