



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


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação Arquivo	Ari Jr.	04-06-2012
1	Adição de informações de segurança para certificação	Elaine	03-04-2014
2	Adição de informações de segurança para certificação	Amanda	30-09-2014

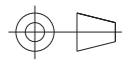


  

  

Ferro  
**FB994C**  
Manual de Instruções

09/14 802-09-05 779015 REV.2

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	04-06-2012	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	
VERIF.	Diogo S.	DATA	04-06-2012	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Kelly	DATA	04-06-2012	<b>Ferro FB994C</b>	<b>779015</b>	<b>1/1</b>
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				<b>Folheto de Instrução / User Manual</b>	<b>802 09 05</b>	

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Ferro FB994C*.

Para garantir o melhor desempenho do produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não se desfazer deste Manual de Instruções. Ele deve ser guardado 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 use esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.**

## COMPONENTES

- 01.** Bico do pulverizador de água (função *spray*).
- 02.** Tampa do reservatório de água.
- 03.** Seletor vapor variável/seco.
- 04.** Botão de acionamento do "vapor extra".
- 05.** Botão de acionamento do pulverizador (função *spray*).
- 06.** Seletor de temperatura.
- 07.** Luz indicadora de aquecimento.
- 08.** Protetor giratório para o cordão elétrico.
- 09.** Cordão elétrico.
- 10.** Plugue.
- 11.** Reservatório transparente para água.
- 12.** Base antiaderente.



02

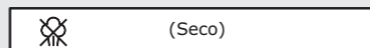
## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo "T" ou temporizadores.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de encher o reservatório de água ou de limpar o aparelho.
- 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.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Cuidado ao virar o ferro de cabeça para baixo, pois pode haver água quente no reservatório.
- O ferro deve ser usado e repousado em uma superfície plana e estável.
- Quando colocar o ferro na sua base certifique-se que o a superfície na qual a base é colocada é estável.
- Não utilizar este ferro ao ar livre.

- O Ferro não pode ser utilizado se tiver sofrido uma queda, se existir sinais visíveis de danos ou vazamentos.
- Antes de usar pela primeira vez o aparelho, limpar a base com um pano úmido.
- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.
- Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.
- Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.
- Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar na posição vertical e retirar o plugue da tomada elétrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- 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 eletricista habilitado.

## FUNCIONAMENTO

### SELETOR DE VAPOR VARIÁVEL/SECO



**DICA**

Passar primeiramente os tecidos que exigem temperaturas mais baixas ou tratamento a seco (tecidos sintéticos, por exemplo). Em seguida passar os tecidos mais pesados e espessos (lã, algodão e linho) que precisam de temperaturas mais elevadas ou tratamento a vapor. Para tecidos de algodão, linho ou para outros artigos que devem ser passados a vapor, regular o ferro para temperaturas mais elevadas.

**QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO**

	TECIDO	COMO PASSAR
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSO
Vapor	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO
	LINHO	ATE SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.

**PASSANDO A SECO**

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "desligado"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
3. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
4. Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
5. Quando a luz indicadora de funcionamento do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
6. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "desligado" e desconectar o plugue da tomada elétrica.

**NOTA:**

- Não é necessário encher o reservatório com água, se for passar a seco.

**ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA**

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "desligado", e o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
2. Desconectar o plugue da tomada elétrica.
3. Segurar o ferro na posição horizontal.

4. Abrir a tampa do reservatório de água.
5. Utilizando um recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório. Não ultrapassar o nível máximo indicado com o ferro na posição vertical.
6. Fechar a tampa do reservatório de água.

**NOTA:**

- Colocar somente água limpa no reservatório. Resíduos de sujeira podem obstruir as mangueiras internas. Não usar produtos químicos, como agentes amaciantes.
- Não usar água de filtros e aparelhos de purificação domésticos, pois poderá conter substâncias minerais que poderão danificar o ferro.

**PASSANDO A VAPOR**

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "desligado".
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
3. Com o ferro desligado da tomada elétrica, encher o reservatório 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 na tomada elétrica.
5. Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
6. Aguardar até que o aparelho atinja a temperatura desejada (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
7. Girar o seletor de vapor variável/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 "desligado". Posicionar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco) e desconectar o plugue da tomada elétrica.

**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.

### 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 "desligado" e em seguida desconectar o plugue da tomada elétrica.
2. Abrir a tampa do reservatório de água.
3. Enquanto o ferro ainda estiver morno, sobre uma pia, segurar o ferro na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo.
4. Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
5. Fechar a tampa do reservatório de água.

#### NOTA:

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

Essa operação serve para que não se acumule resíduos no interior do aparelho.

### CARACTERÍSTICA DA FUNÇÃO *SPRAY*

A Função *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.

### FUNÇÃO VAPOR EXTRA

A função vapor extra produz mais vapor para eliminar amassados e pregas das roupas. Esta função poderá ser utilizada durante a passagem a seco ou a vapor.

#### ATENÇÃO

Certificar-se de que o reservatório esteja cheio de água. (ver item ENCHENDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)

1. Colocar o seletor de temperatura no intervalo ALGODÃO – LINHO (passar a vapor).
2. Aguardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
3. Pressionar o botão de vapor extra para que seja emitido o jato de vapor.

#### NOTA

Após utilizar o botão vapor extra seguidas vezes, deve-se aguardar alguns segundos para que o ferro recupere a máxima temperatura antes de utilizá-lo novamente, caso contrário, poderá ocorrer vazamento de água pela base.

### 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 na peça.
- Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o 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.
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem,

danificando definitivamente a base do ferro.

- Cuidados extras devem ser tomados ao passar o ferro nas roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base do aparelho, 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, pois nesta posição a temperatura pode não ser suficiente para formar o vapor, causando vazamento de água pela base. 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.

**MANUTENÇÃO E LIMPEZA**

Certificar-se de que o botão seletor de temperatura esteja na posição "desligado" e que o plugue tenha sido retirado da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar completamente.  
Retirar toda água do reservatório. (ver item ESVAZIANDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)

**CUIDADOS**

- Embora o ferro tenha esfriado, a água do reservatório ainda poderá estar muito quente. Deixar o ferro e a água contida no reservatório esfriar antes de esvaziar o reservatório. Evitar qualquer contato com a base do ferro, com a água ou com o vapor para evitar queimaduras.
- Depois de retirar toda a água contida no reservatório, deixar que a umidade que permaneceu no seu interior se evapore totalmente antes de guardar o aparelho.
- Nunca usar produtos destinados à limpeza de ferros elétricos, pois poderão provocar danos no interior do aparelho.

**TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>SOLUÇÕES</b>
A água escorre pela base.	A temperatura selecionada é inadequada para o uso da função Vapor.	Selecionar a função seco ou ajustar o seletor de temperatura na posição mais alta de temperatura (•••).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização da função vapor.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O botão de vapor extra foi pressionado muitas vezes.	Aguardar o ferro atingir a temperatura máxima antes de utilizar o vapor extra novamente.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "☒" (SECO).	Posicionar o seletor Vapor variável / seco para "☒" (VAPOR).
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos químicos, pois podem danificar o aparelho. Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	Seletor de temperatura não está na posição correta para o tecido.	Alterar a posição do seletor de temperatura.
	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .