

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

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberção Arquivo	Dieli	08-08-2013
1	Adição de frase de segurança	Elaine	05-12-2013

12/13 1083-09-05 783549 REV.1

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



**BRITÂNIA**  
**0800-417644**  
sac@britania.com.br

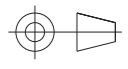

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**

**BRITÂNIA**



**FB 997C**

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Elaine	DATA	05-12-2013	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Diogo S	DATA	05-12-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Nayana	DATA	05-12-2013	FE FB997C	783549	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	1083-09-05	

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *FE FB997C*.

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 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

- 01.** Bico 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 revestimento cerâmico
- 13.** Botão Autolimpeza



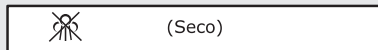
## CUIDADOS

- 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*, a fim de evitar riscos.
- 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. Ter cuidado quando virar o ferro de cabeça para baixo. Pode haver água quente no reservatório.
- Não utilizar este ferro ao ar livre.

- 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.
- O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se há sinais visíveis de danos ou se está vazando;
- Ao colocar o ferro sobre o seu suporte, certifique-se de que a superfície sobre o qual está seja estável;
- 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.

## 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.

Para evitar manchas, sempre passe as roupas do avesso.

## GUIA DE AJUSTE DE TEMPERATURA

	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 LINHO	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.

### PASSANDO A SECO

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒"
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 aquecimento apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
6. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" 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 "MIN" , e o seletor de vapor variável/seco na posição "☒".
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 pequeno 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 "MIN".
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☼".
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 aquecimento irá apagar).
7. Girar o seletor de vapor variável/seco, para a posição: " ☼ — ☽ " (vapor variável). 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 variável/seco na posição "☼" e desconectar o plugue da tomada elétrica.

### IMPORTANTE

- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura entre a posição "☽" e a temperatura máxima e aguardar a luz indicadora de aquecimento apagar.
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o seletor de vapor variável/seco deverá estar na posição "☼".
- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora de aquecimento de aquecimento 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 "MIN" 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, ligar na tomada elétrica e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor variável/seco para a posição "  ", 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.

## **UTILIZANDO O PULVERIZADOR (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**

Conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.



## UTILIZANDO O 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.

1. Certificar-se de que o reservatório esteja cheio de água. (ver item ENCHENDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)
2. Ajuste o seletor de temperatura para a temperatura máxima.
3. Aguardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora aquecimento irá apagar).
4. Pressionar o botão de vapor extra até 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.

## USO NA VERTICAL

Pode-se utilizar a função vapor extra também na vertical, roupas em cabides e cortinas por exemplo.

## 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 (●). 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 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 (●●●), 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 "min" e que o plugue tenha sido retirado da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar completamente.

Retirar toda água do reservatório. (ver item ESVAZIANDO O 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.

## FUNÇÃO DE AUTO-LIMPEZA

Este aparelho possui a função autolimpeza, destinada a remover os depósitos de calcário do interior do aparelho. Para utilizar a função de autolimpeza, seguir as seguintes instruções:

1. Certificar-se de que o plugue do aparelho foi retirado da tomada elétrica.
2. Colocar o botão seletor de temperatura na posição "MIN".
3. Colocar o botão vapor variável/seco na posição "☀".
4. Colocar o aparelho em posição vertical sobre uma superfície plana, estável e resistente ao calor.
5. Encher o reservatório com água. Consultar a seção "ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA".
6. Conectar o plugue a uma tomada elétrica.
7. Girar o botão seletor de temperatura para a regulagem máxima
8. Deixar o aparelho aquecer até atingir a temperatura desejada. A luz indicadora de aquecimento irá apagar.

### CUIDADOS

- A água contida no reservatório poderá estar quente. Evitar qualquer contato com a base do ferro, com a água ou com o vapor para evitar queimaduras.
  - Sempre usar luvas de proteção para evitar acidentes pessoais.
9. Apertar o botão autolimpeza.
  10. Manter o aparelho horizontalmente sobre uma pia de cozinha para deixar que o vapor e água saia do ferro.
  11. Repetir este processo até esvaziar completamente o reservatório.
  12. Girar o botão seletor de temperatura para a posição "MIN".

## TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura foi regulado para passar a vapor e não a seco.	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 vapor está posicionado no "☒".	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> .