

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	-	-	000-00	Ari Jr	28-05-2009

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

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITÂNIA
0800-417644
 sac@britania.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

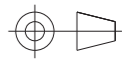

05/09 453-05/00 075489 REV.0

BRITÂNIA



FBI77-FBI78
 FERROS A VAPOR COM BASE ANTIADERENTE

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	28-05-2009	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Maicon	DATA	28-05-2009	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	28-05-2009	Ferro Fb177,Fb178	075489	1/1
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução / User Manual	453-05/00	

H
G
F
E
D
C
B
A

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.	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.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na posição vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "☒" (SECO).	Posicionar o seletor vapor/seco para a posição "☒" (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 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 <i>Assistência Técnica Autorizada</i> .

08

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Ferro FB177/FB178*

Para garantir o melhor desempenho do produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este 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.

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 a etiqueta de identificação do aparelho.
- Não utilizar o aparelho com o cordão elétrico, plugue ou outros componentes danificados. Encaminhar o aparelho à *Assistência Técnica Autorizada* mais próxima, para conserto.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, este deve ser substituído por um técnico qualificado ou por uma *Assistência Técnica Autorizada*.
- Retirar o plugue da tomada antes de encher o reservatório de água ou de limpar.
- 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.
- 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

01

eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que o ferro elétrico.

- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, um fio elétrico para 13 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.
- Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.
- Antes de usar pela primeira vez os ferros, 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 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*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada 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.
- Antes de encher o reservatório de água, certifique-se que o aparelho esteja desligado.
- Não abrir o reservatório de água durante o uso.
- Sempre utilizar o produto sobre uma superfície estável.
- 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*.

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.

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.
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem, danificando definitivamente a base antiaderente do ferro.
- 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.

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) Remover a tampa do bocal de água.
- 3) 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.
- 4) Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
- 5) Recolocar a tampa do bocal de água.

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.

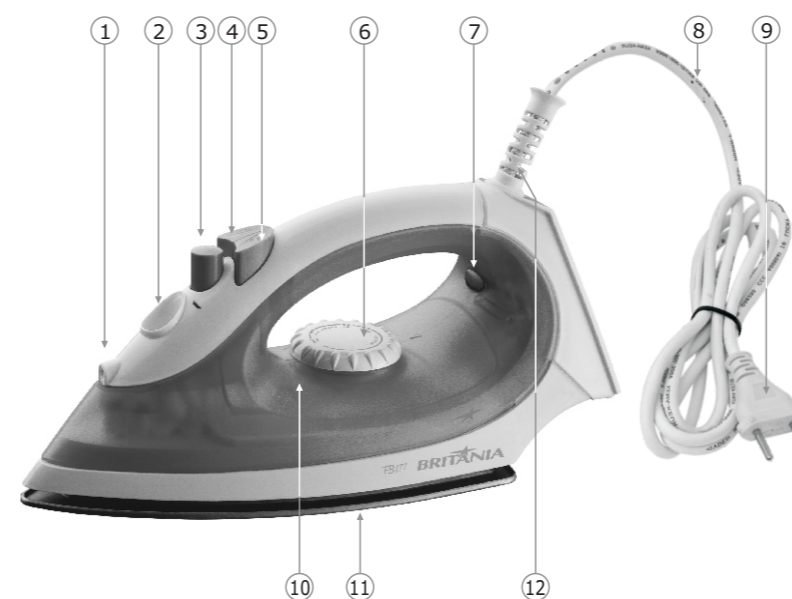
AUTOLIMPEZA

- Encher o reservatório de água (ver a seção Enchendo o reservatório de água).
- Conectar o plugue na tomada.
- Girar o seletor de temperatura no sentido horário até a posição de temperatura máxima. Assim que a luz indicadora do termostato apagar, desligar o ferro da tomada e segurá-lo sobre uma pia.
- Girar o seletor vapor/seco para a posição "☒" (o botão se eleva). Dessa forma o vapor será produzido retirando com ele depósitos de cálcio formados no interior do ferro.
- Repetir a operação até que o reservatório de água esteja completamente vazio.
- Pressionar o botão seletor vapor/seco para que volte a posição normal e girá-lo para a posição "☒" (Seco).

06

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. Luz indicadora de termostato.
8. Cordão elétrico.
9. Plugue.
10. Reservatório transparente para água.
11. Base antiaderente.
12. Protetor giratório para o cordão elétrico.




03

FUNCIONAMENTO


LEGENDA:

Seco  Vapor  Auto-Limpeza 




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 "  " (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 "  " (Seco).
 - 2) Desconectar o plugue da tomada.
 - 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
 - 4) Remover a tampa do bocal de água.
 - 5) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, até o nível máximo indicado (MÁX).
 - 6) Recolocar a tampa do bocal de água.
- NOTA:** Colocar somente água limpa no reservatório. Não usar qualquer produto químico, como agentes amaciantes.

PASSANDO A VAPOR

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
- 2) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "  " (Seco).
- 3) Com o ferro desligado da tomada, 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.
- 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 "  " (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.