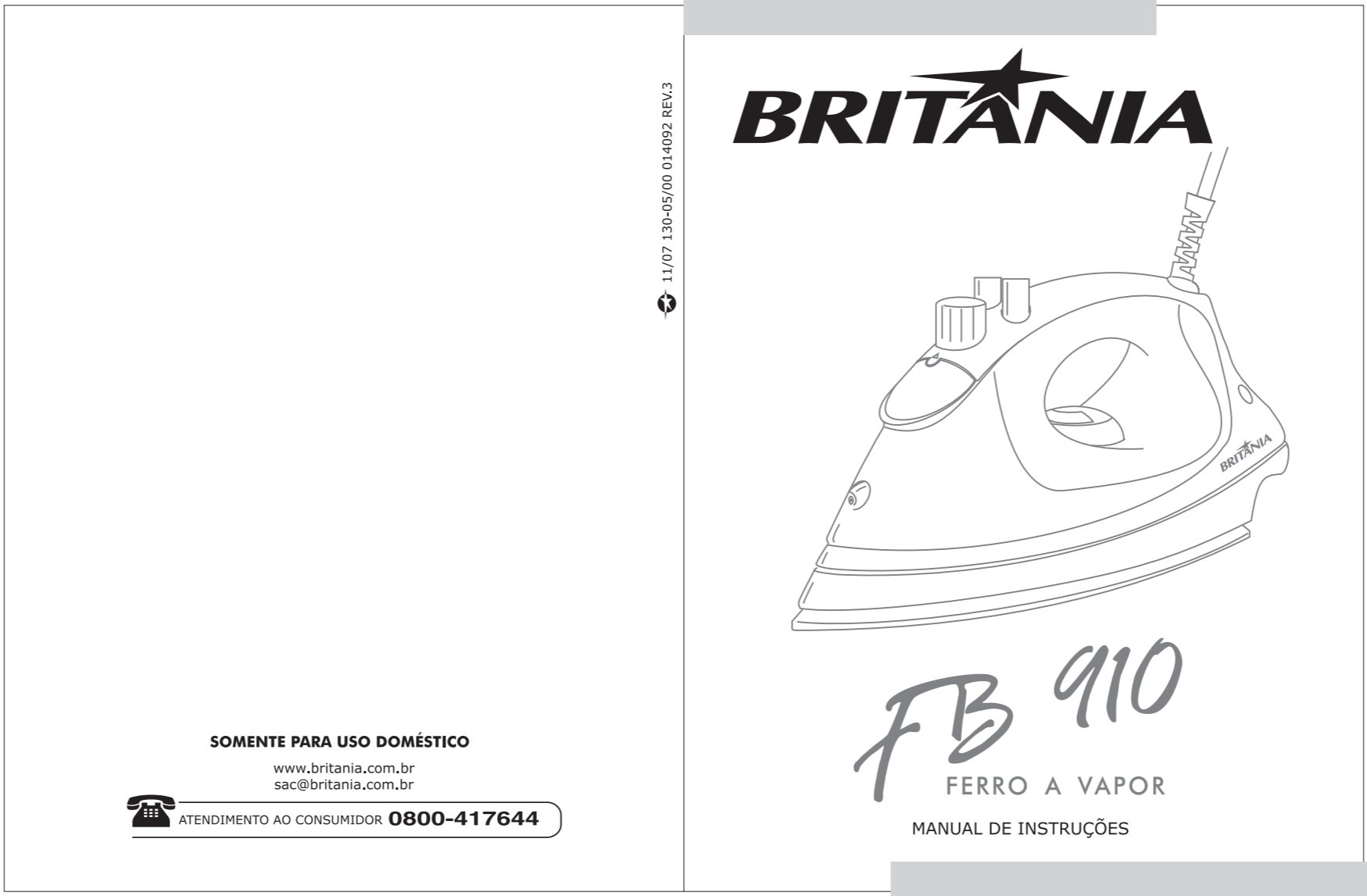


ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

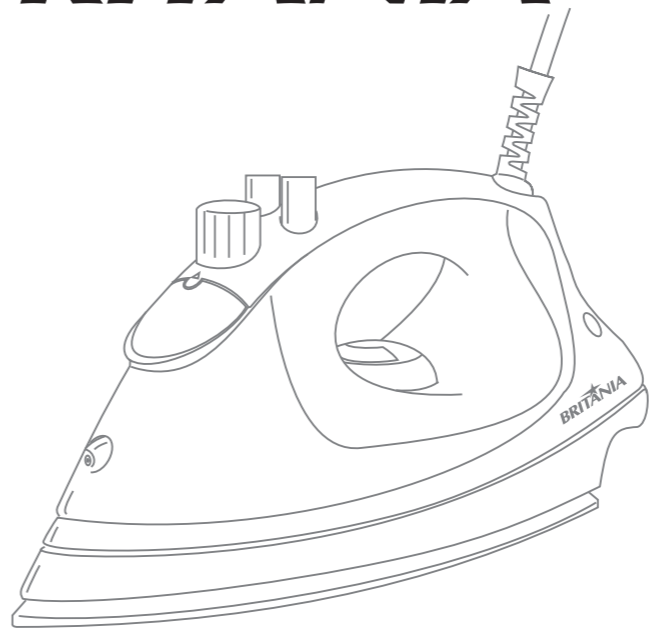
Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
1	Revisão do Folheto - Certificação do produto	Edson	-	138-06	Luiz	18-09-2006
2	Alteração ítem Dicas para passar roupas + correção linguística	-	-	156-06	Edson	02-10-2006
3	Revisão Linguística + Funcional + MKT	-	-	220-07	Edson	05-11-2007



11/07 130-05/00 01.4092 REV.3

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO
 www.britania.com.br
 sac@britania.com.br
 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

BRITÂNIA



FB 910
FERRO A VAPOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	18-09-2006	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	18-09-2006			SEM ESCALA
APROV.	Dante	DATA	18-09-2006	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
BRITÂNIA				Ferro Fb910	014092	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instruções	130-05/00	3

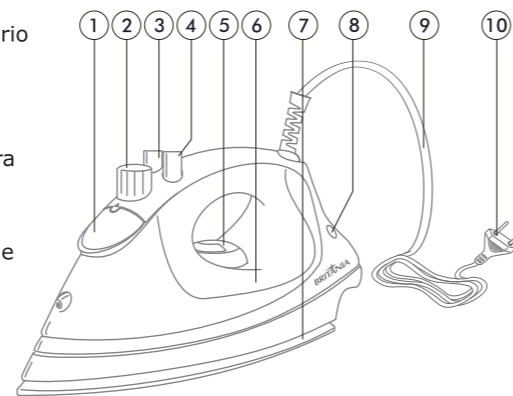
ATENÇÃO

- Ler atentamente este manual para melhor utilização do produto.
- Verificar se a voltagem do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que este ferro elétrico.
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, um fio elétrico de 10 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- Deve-se tomar cuidado também para que ninguém tropece no cordão elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
- Antes de usar pela primeira vez o *Ferro a Vapor FB 910 Britânia* remover qualquer adesivo ou película que esteja em sua base e limpá-la com um pano úmido.
- Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro e colocá-lo na posição vertical e retirar o plugue da tomada.
- Nunca tocar o cordão elétrico do aparelho na base quando ela estiver quente.

NOTA: É comum que ferros elétricos novos liberem uma fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na fabricação do ferro. Isso é normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

COMPONENTES

1. Abertura do reservatório
2. Seletor vapor / seco
3. *Spray* de água
4. *Spray* de vapor
5. Seletor de temperatura
6. Reservatório de água
7. Base de alumínio
8. Lâmpada indicadora de funcionamento
9. Cordão elétrico
10. Plugue



01

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada Britânia*.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O seletor de temperatura deve ser sempre ajustado para a posição "MÍN" antes de conectar ou desconectar o plugue da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio, apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Ao utilizar o *Ferro a Vapor FB 910 Britânia* estar sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico, o plugue nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não tocar na base do aparelho enquanto o mesmo estiver quente ou com o plugue conectado na tomada.
- Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Para não perder a garantia e para 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.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

06

QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

	Tecido	Como Passar
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSE
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSE
Vapor	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSE
	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO UMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSE PARA EVITAR MANCHAS.
	LINHO	

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura (5) foi regulado para passar a seco e não a vapor.	Ajustar o seletor de temperatura (5) na posição mais alta de temperatura (faixa azul).
	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 (6).	Retirar a água do reservatório (6) do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada Britânia</i> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "☒" (SECO).	Posicionar o chave seletora para "☉" ou "☼" (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 sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada Britânia</i> .

05

FUNCIONAMENTO

LEGENDA: ☒ Seco ☉ Vapor ☼ Mais vapor ☽ Limpeza/autolimpeza

PASSANDO A SECO

- Retirar toda água do reservatório (6).
- Ajustar o seletor de vapor/seco (2) na posição "☒".
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (10) na tomada.
- Ajustar o seletor de temperatura (5) na temperatura desejada.
- Quando a lâmpada indicadora de funcionamento (8) acender, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- Quando terminar, desconectar o plugue (10) da tomada.

PASSANDO A VAPOR

- Enchendo o reservatório de água
- Ajustar o seletor de temperatura (5) na posição desejada, e o seletor de vapor/seco (2) na posição "☒".
 - Desconectar o plugue (10) da tomada.
 - Segurar o ferro na posição horizontal.
 - Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório (6), tendo o cuidado de não exceder o limite máximo indicado.

NOTA: Colocar somente água limpa no reservatório (6). Não colocar qualquer produto químico como agentes amaciantes.

PASSANDO A VAPOR

- Ajustar o seletor de temperatura (5) na posição desejada.
- Ajustar o seletor de vapor/seco (2) na posição "☒".
- Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório (6) com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de água").
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (10) na tomada.
- Ajustar o seletor de temperatura (5) para passar a vapor (faixa azul).
- Aguardar aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (a lâmpada indicadora de funcionamento (8) vai apagar).
- Ajustar o seletor de vapor/seco (2), no sentido horário, na posição desejada: "☉" ou "☼". Assim que o ferro for segurado horizontalmente, o vapor se dissipará pelas aberturas. Colocar o ferro na posição vertical; o fluxo de vapor será interrompido.
- Quando terminar, posicionar o seletor de vapor/seco (2) na posição "☒" e desconectar o plugue (10) da tomada.

NOTA: Enquanto estiver passando a roupa, a lâmpada indicadora de funcionamento (8) irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

02

FUNCIONAMENTO

Esvaziando o reservatório de água

O reservatório de água (6) deve ser esvaziado após cada uso. Para fazê-lo:

- 1) Ajustar o seletor de temperatura (5) na posição "MÍN" e em seguida desconectar o plugue (10) da tomada.
- 2) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório (6) para baixo, permitindo 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 reservatório de água (6) quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e programar sua temperatura para o calor máximo (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco (2) para a posição "☒", e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar e guardá-lo.

DICAS DE LIMPEZA (AUTOLIMPEZA) E CUIDADOS ESPECIAIS

ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA E GUARDANDO O FERRO:

- Girar o seletor de temperatura (5) para MIN. e desligar o ferro da tomada.
- Com a base do ferro voltada em direção oposta à sua face, com todo cuidado, virar o ferro com a tampa aberta para baixo sobre uma pia para esvaziar o seu reservatório (6). **TOMAR CUIDADO:** A água que sair do reservatório (6) poderá estar ainda quente. Evitar o contato com a água ou com o vapor.
- Quando toda a água tiver sido esvaziada, deixar o ferro repousar sobre sua base traseira de forma que gotículas ainda restantes no reservatório (6) possam evaporar.
- Quando a base estiver totalmente fria, enrolar o cordão elétrico (9) sobre o ferro.
- Nunca usar vinagre ou produtos de limpeza para limpar internamente o reservatório ou a base do ferro pois estes poderão danificar as partes internas do mesmo. Sistema Limpeza/Autolimpeza: ☒
- Encher o reservatório de água (6) (ver a seção Enchendo o reservatório de água).
- Ligar o ferro na tomada.
- Girar o seletor de temperatura (5) no sentido horário até a posição de temperatura máxima. Assim que a luz de temperatura do termostato se apagar, desligar o ferro da tomada e segurá-lo sobre uma pia.
- Girar o seletor de vapor variável/seco (2) para a posição "☒". (Ver a seção Seletor de vapor variável/seco). 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 (6) esteja completamente vazio.

03

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 se pode 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 estes 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 (6).
- **NOTA:** Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição Algodão, não podem ser passados a vapor. Quando em dúvida, começar com baixo calor. Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumentar a temperatura até encontrar os melhores resultados no passar a roupa sem danificar seu tecido.

04