

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



BRITANIA

0800-417644

sac@britania.com.br

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

09/12 1047-09-05 789939 REV 0

BRITANIA



FB167A

antiaderente

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu 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.

NOTA: 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.

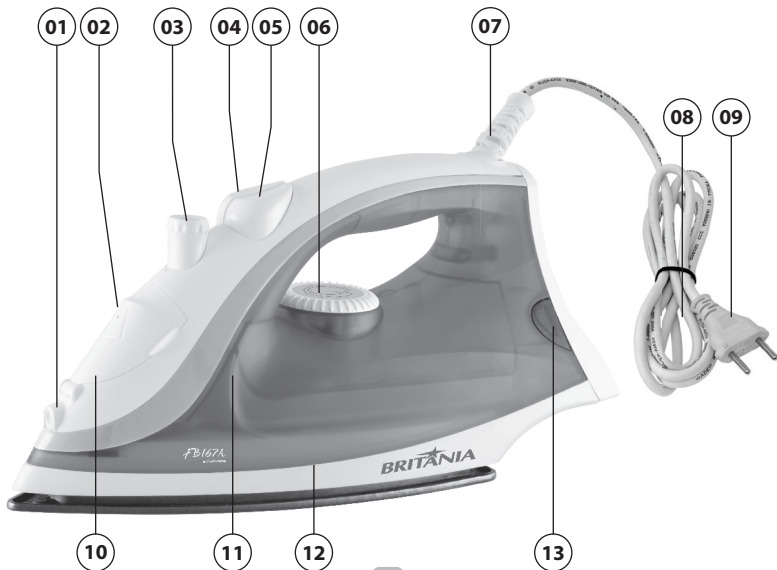
CUIDADOS

- 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.
- 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 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;

COMPONENTES

- 01. Bico do pulverizador de água (spray).
- 02. Abertura do reservatório.
- 03. Seletor vapor/seco.
- 04. Botão de acionamento do pulverizador (spray).
- 05. Botão de acionamento do "vapor extra".
- 06. Seletor de temperatura.

- 07. Protetor giratório para o cordão elétrico.
- 08. Cordão elétrico
- 09. Plugue
- 10. Tampa do bocal de água.
- 11. Reservatório transparente para água.
- 12. Base antiaderente.
- 13. Luz indicadora de termostato.



FUNIONAMENTO

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.

PASSANDO A VAPOR

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) Abrir a tampa do bocal de água.
 - 5) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, até o nível máximo indicado (MAX).
 - 6) Fechar 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.

NOTAS:

- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.
- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (***).
- Girar o controle de vapor para a posição "☰☱" (Vapor).
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (-) ou média (**), o controle de vapor deverá estar na posição "○" (Seco).

FUNCIIONAMENTO

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) Abrir 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) Fechar 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.

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.

AUTOLIMPEZA

Encher o reservatório de água (ver a seção Enchendo o reservatório de água).

- Ligar o ferro 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).

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.

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
	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
Vapor	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.
	LINHO	

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 vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "○" (SECO).	Posicionar o chave seletora 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 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.