

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 "DESL" 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 FB 165, estar sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.
- Para proteger 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 podem prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levar à Assistência Técnica Autorizada **Britânia**.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

ATENÇÃO: SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Para qualquer dúvida, consulte:
www.britania.com.br
sac@britania.com.br



LINHA DIRETA GRATUITA **0800-417644**

BRITÂNIA



FB 165 FERRO A VAPOR
PLÂNCIA A VAPOR

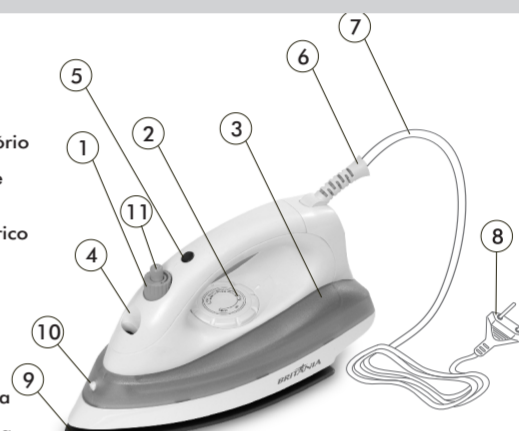
ATENÇÃO

- 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 seu ferro elétrico.
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, um fio elétrico para 13 amperes deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- Tomar cuidado para ninguém tropeçar no cordão elétrico de seu ferro elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
- Antes de usar pela primeira vez o ferro a vapor FB 165, 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.

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

COMPONENTES

- 1) Seletor de vapor/seco
- 2) Seletor de temperatura
- 3) Reservatório de água
- 4) Abertura para reservatório
- 5) Lâmpada indicadora de funcionamento
- 6) Suporte do cordão elétrico
- 7) Cordão elétrico
- 8) Plugue
- 9) Base em alumínio antiaderente
- 10) Saída para Jato d'Água
- 11) Botão para Jato d'Água



FUNCIONAMENTO

LEGENDA

☒ Seco ☒ Vapor

PASSANDO A SECO

- 1) Retirar toda água do reservatório.
- 2) Ajustar o seletor de temperatura na posição "DESL".
- 3) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "☒".
- 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 lâmpada indicadora de funcionamento apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- 7) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "DESL" e desconectar o plugue da tomada.

PASSANDO A VAPOR

Enchendo o reservatório de água

- 1) Ajustar o seletor de temperatura na posição "DESL", e o seletor de vapor/seco na posição "☒".
- 2) Desconectar o plugue da tomada.
- 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
- 4) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, tendo o cuidado de evitar transbordamento.

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 "DESL".
 - 2) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "☒".
 - 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 (a lâmpada indicadora de funcionamento vai apagar).
 - 7) Ajustar o seletor de vapor/seco, no sentido horário, na posição desejada: "☒". 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 "DESL". Posicionar o seletor de vapor/seco na posição "☒" e desconectar o plugue da tomada.
- NOTA:** Enquanto estiver passando a roupa, a lâmpada indicadora de funcionamento irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

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 "DESL" e em seguida desconectar o plugue da tomada.
- 2) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo, em um local que permita com que ele esvazie;
- 3) Manusear o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.

NOTA: Se você esvaziar o tanque de água 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 para a posição "☒", e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

LIMPEZA

- É aconselhável limpar periodicamente seu ferro para manter o bom funcionamento e aumentar sua vida útil.
- Para limpar a parte externa do ferro, passe apenas um pano limpo levemente umedecido com água, sem a adição de nenhum produto químico de limpeza.

Para a limpeza dos canais de vapor proceda da seguinte maneira:

- 1) Com o reservatório de água previamente preenchido (veja instruções), conectar o plugue na tomada e ajustar o seletor de temperatura na posição "LINHO". Deixar aquecer por aproximadamente dois minutos, até que atinja a temperatura correta.
- 2) Ajustar o seletor de vapor/seco na posição "☒".
- 3) Colocar uma toalha de rosto sobre a superfície onde você normalmente passa suas roupas.
- 4) Segurar o ferro horizontalmente paralelo à superfície onde está a toalha, distante aproximadamente cinco centímetros para permitir que o vapor flua através das aberturas até que o reservatório esvazie.
- 5) Passar o ferro sobre um pano úmido para limpar a base.
- 6) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "DESL", o seletor de vapor/seco na posição "☒" e desconectar o plugue da tomada. Esperar que o ferro esfrie antes de guardá-lo.

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 de outras que exijam temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho).

• Para evitar danos a 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 você 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. Ajustar inicialmente na posição "ACRÍLICO" e aos poucos aumentar a temperatura até que se obtenha o efeito desejado.

NOTA: Usar o Jato d'Água para tirar rugas e vincos persistentes.

• Quando possível, passe o tecido no lado avesso ou coloque uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.

• Quando estiver passando, você tanto pode colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca aperte 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.

QUADRO COMPARATIVO DE TECIDOS

	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 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 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.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardar na vertical.
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/auto-limpeza.
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 Assistência Técnica Autorizada.