

**BRITANIA**



*Ferro a vapor*

**FB167N**

Manual de Instruções

## **INTRODUÇÃO**

Parabéns pela escolha de mais um produto da nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo para eventuais consultas.

### **NOTAS**

- 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 use esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.

**ESTE APARELHO DESTINA-SE SOMENTE A UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA**

## 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.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- 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 deve ser usado e repousado em uma superfície plana e estável.

- Quando colocar o ferro na sua base certifique-se que o a superfície na qual a base é colocada é estável.
- O Ferro não pode ser utilizado se tiver sofrido uma queda, se existir sinais visíveis de danos ou vazamentos.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.



## ADVERTÊNCIA

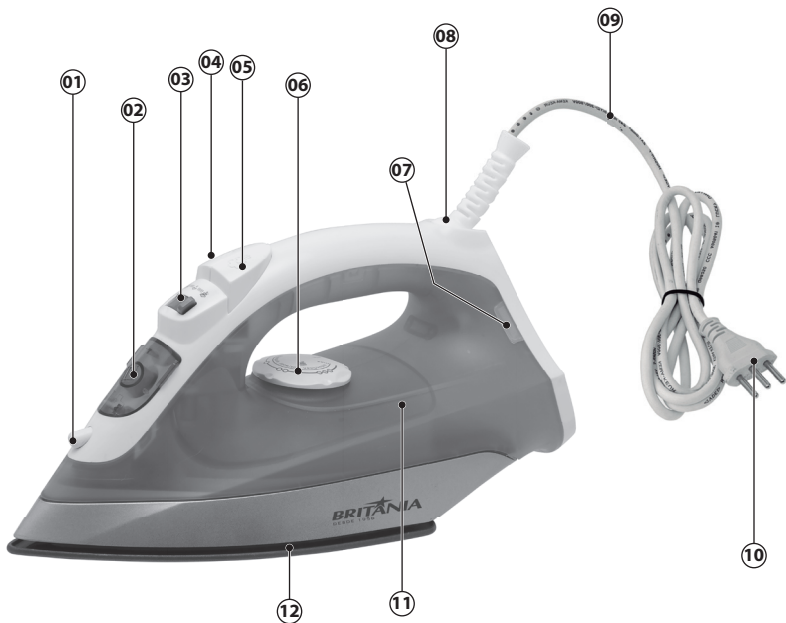


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

**•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

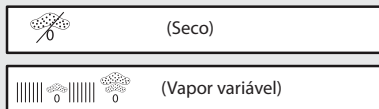
## COMPONENTES

- 01. Bico do pulverizador de água (função spray).
- 02. Tampa do reservatório de água.
- 03. Seletor vapor variável/seco.
- 04. Botão de acionamento do pulverizador (função spray).
- 05. Botão de acionamento do "vapor extra".
- 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 antiaderente



## FUNIONAMENTO

### 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.

## QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

| Etiqueta de vestuário | Tecido                                      | Regulamento de termostato |
|-----------------------|---|---------------------------|
|                       | Sintético                                   | Temperatura baixa         |
|                       | Seda - Lã                                   | Temperatura média         |
|                       | Algodão - Linho                             | Temperatura alta          |
|                       | Ferro não deve ser utilizado sobre o tecido |                           |

## PASSANDO A SECO

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
- Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☀️" (Seco).
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
- Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
- Quando a luz indicadora de funcionamento do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- 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

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN", e o seletor de vapor variável/seco na posição "☀️" (Seco).
- Desconectar o plugue da tomada elétrica.
- Segurar o ferro na posição horizontal.
- Abrir a tampa do reservatório de água.
- Utilizando um recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório. Não ultrapassar o nível máximo indicado com o ferro na posição vertical.
- 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

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
- Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☀️" (Seco).
- Com o ferro desligado da tomada elétrica, encher o reservatório com água (*ver as instruções: "ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA"*).
- Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
- Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
- Aguardar até que o aparelho atinja a temperatura desejada (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
- 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.
- Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor variável/seco na posição "☀️" (Seco) e desconectar o plugue da tomada elétrica.

### 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.

## ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

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

- Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue da tomada elétrica.
- Abrir a tampa do reservatório de água.
- Enquanto o ferro ainda estiver morno, sobre uma pia, segurar o ferro na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo.
- Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
- 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, posicionar o seletor de vapor /seco, para a posição: " ||||| ☁ ||||| ☁ " (vapor), ligar na tomada elétrica e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor variável/seco para a posição " ☁ " (Seco), 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.

## CLASSIFICAÇÃO DA 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

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.

## FUNÇÃO 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.

### ATENÇÃO

Certificar-se de que o reservatório esteja cheio de água. (Ver item ENCHENDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)

- Colocar o seletor de temperatura no intervalo ALGODÃO – LINHO (passar a vapor).
- Aguardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora de funcionamento do termostato irá apagar).
- Pressionar o botão de vapor extra para 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.

## DICAS PARA PASSAR ROUPA

- 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 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 que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem 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 Algodão, 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 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.

## TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

| PROBLEMA  | CAUSAS   | SOLUÇÕES  |
|---|--|---|
| <b>A água escorre pela base</b>                     | A temperatura selecionada é inadequada para o uso da função Vapor. | 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.                      |
| <b>Quantidade de vapor mínima ou inexistente.</b>   | O seletor de função está posicionado no "☼" (SECO).                | Posicionar o seletor Vapor variável / seco para "☼" (VAPOR).  |
|   | O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.            | Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.  |
| <b>A base elimina água e/ou partículas escuras.</b> | Utilização de produtos químicos.                                   | Não utilizar produtos químicos, pois podem danificar o aparelho. Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza. |
| <b>A base apresenta sujeira.</b>                    | A roupa está engomada ou mal enxaguada.                            | Limpar a base do aparelho.  |
| <b>O aparelho não aquece ou esquenta demais.</b>    | 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 Assistência Técnica Autorizada.   |





**BRITANIA**

**0800-417644**

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**



02/15 1465-09-00 750122 Rev. 1