

FERRO FB 167 – 168 – BRITÂNIA

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
Não liga.	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).	Orientar para verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.
	O produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	O produto está desligado.	Ligar o produto girando o seletor de temperatura.
	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodoméstico.
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.
	A função Vapor foi acionada antes de o ferro aquecer.	Aguardar o ferro aquecer antes de acionar a função Vapor.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório e guardá-lo na posição vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Encaminhar o produto à Assistência Técnica Autorizada Britânia.
A luz não acende.	O produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	O produto está desligado.	Ligar o produto girando o seletor de temperatura no sentido horário.
Base com sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
Quantidade mínima de vapor.	O seletor de função está posicionado na função Seco.	Posicionar o seletor na posição Vapor.
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza e autolimpeza.
O aparelho não aquece ou esquentar demais.	O produto sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Encaminhar o produto à Assistência Técnica Autorizada Britânia.
A base elimina água ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho.

Temperaturas medidas para referência:

Produto	Temp. Mínima (°C)	Temp. Média (°C)	Temp. Máxima (°C)
FB 167	128	150	230
FB 168	134	155	229

Temperatura Mínima: Posição para Acrílicos e Acetatos.

Temperatura Média: Posição para Lã e Polyester.

Temperatura Máxima: Posição para Linho.

PERGUNTAS

RESPOSTAS

1 – Como determinar a temperatura ideal para tecidos mistos ou com fibras sintéticas?

Deve-se começar com a temperatura mais baixa e ir aumentando gradualmente, até se encontrar o ponto ideal para o tecido que estiver passando.

2 – Como prevenir queimaduras?

Evite o contato e mantenha cabelos, roupas, bem como outros utensílios, longe das partes aquecidas do ferro. Espere o ferro esfriar antes de limpá-lo ou guardá-lo, a fim de evitar queimaduras.

3 – Como prevenir o aparecimento de manchas amareladas nas roupas?

Nunca use outro líquido a não ser água. Não deixe água no reservatório quando não estiver utilizando o ferro. Além disso, assegure-se que as roupas estejam bem enxaguadas.

4 – Por que a luz-piloto acende e apaga quando eu já estou passando as roupas?

É normal a luz voltar a acender e apagar, indicando que a temperatura selecionada está sendo mantida.

5 – Como eu posso usar a função Vapor Extra?

Ligue o ferro, gire o seletor de temperaturas para a posição máxima, aguarde a luz indicadora se apagar e, então, pressione o botão Vapor Extra algumas vezes.

6 – Como prevenir que as saídas de vapor fiquem obstruídas?

Encher o reservatório com água até o nível máximo, ligar o ferro na tomada, regular o seletor de temperatura na posição máxima e aguardar a luz indicadora se apagar. Segurar o aparelho horizontalmente sobre uma pia e pressionar o botão Autolimpeza até que água/vapor e resíduos saíam pela base do ferro. Repetir o processo até eliminar toda a sujeira.

7 – Como limpar a base do ferro a vapor?

Faça uma mistura de 50% de água e 50% de vinagre branco. Molhe um pano macio na mistura e limpe a base do ferro fria.

8 – Existe a necessidade de colocarmos água filtrada no reservatório?

Não. Você pode utilizar água da torneira. No entanto, se esta água contiver resíduos, recomendamos então o uso de água filtrada para que esses resíduos não entupam os furos das saídas de vapor. Caso os furos estejam entupidos, ou com pouca saída de vapor, faça a autolimpeza até que a quantidade de vapor esteja restabelecida.

9 – Para que serve o spray d'água?

O spray d'água produz uma névoa para remover pregas e vincos. Pode ser usado com qualquer temperatura na posição Seco ou Vapor.

10 – Como efetuar a limpeza?

Aguarde até que o aparelho esfrie, utilize um pano levemente úmido e detergente neutro.