

N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	Kaue	21-07-2011

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

H
G
F
E
D
C
B
A



PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Kaue	DATA	21-07-2011	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Sergio	DATA	21-07-2011	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Thamy	DATA	21-07-2011	Passadeira a vapor 3	775933	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Manual de Instruções	724-09-05	

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto **Britânia**.

Para garantir o melhor desempenho do 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.



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.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA



Manter o bocal de saída do vapor superior a base da mangueira.

Caso haja dobramento da mangueira, a água poderá retornar ao reservatório transbordando pelas laterais do mesmo.

- Ler as instruções de operação cuidadosamente antes de operar o aparelho.
- Guardar estas instruções, incluindo a garantia, a nota fiscal e, se possível, a caixa com os itens internos de embalagem.
- Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Este aparelho é destinado para uso doméstico e não comercial.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada 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, após terem lido o manual de instruções.
- Mantê-lo longe de fontes de calor, luz solar direta, umidade (nunca colocá-lo dentro de qualquer tipo de líquido) e extremidades afiadas.
- Não utilizar o aparelho com as mãos molhadas. Se o aparelho ficar úmido ou molhado, desconectá-lo imediatamente da tomada.
- Ao limpar ou guardar, desligar o aparelho e sempre retirar o plugue da tomada (nunca pelo cordão elétrico), sempre pelo plugue.
- Para proteger crianças dos perigos apresentados por equipamentos elétricos, certificar-se de que o cabo e o aparelho estejam fora de seu alcance.
- Verificar o aparelho e o cabo regularmente com relação a danos. Se o aparelho ou o

cabo estiverem danificados, procurar uma *Assistência Técnica Autorizada*.

- Não tentar consertar um aparelho por conta própria. Sempre entrar em contato com uma *Assistência Técnica Autorizada*.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que este .
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessário, certifique-se de que a extensão suporte uma corrente de 10A (ampère) ou mais (verifique a especificação da extensão ou cordão elétrico), ou que tenha seção mínima de 1.00mm².
- Extensões elétricas ou cordões elétricos inapropriados tendem a se sobreaquecer, podendo trazer riscos ao usuário.
- Deve-se tomar cuidado também para que ninguém tropece no cordão elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
- A saída de vapor do aparelho torna-se quente muito rapidamente e demora bastante para esfriar. Nunca tocá-la.
- Não tentar abrir a tampa de limpeza localizada na parte de baixo do aparelho, quando o equipamento estiver quente, aguardar o esfriar completamente antes de qualquer procedimento de limpeza. A água no interior encontra-se em alta temperatura, podendo ocorrer queimaduras.
- Não deixe a passadeira funcionando sozinha.
- Ao utilizar o aparelho, 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 ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.
- 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.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- Não ligue o aparelho antes de encher o reservatório de água.
- Não utilizar o aparelho com o reservatório vazio.

COMPONENTES

01.Entrada da mangueira

02.Botão Liga/Desliga

03.Base da haste

04.Reservatório de água

05.Corpo do aparelho

06.Haste retrátil

07.Prancha de passar

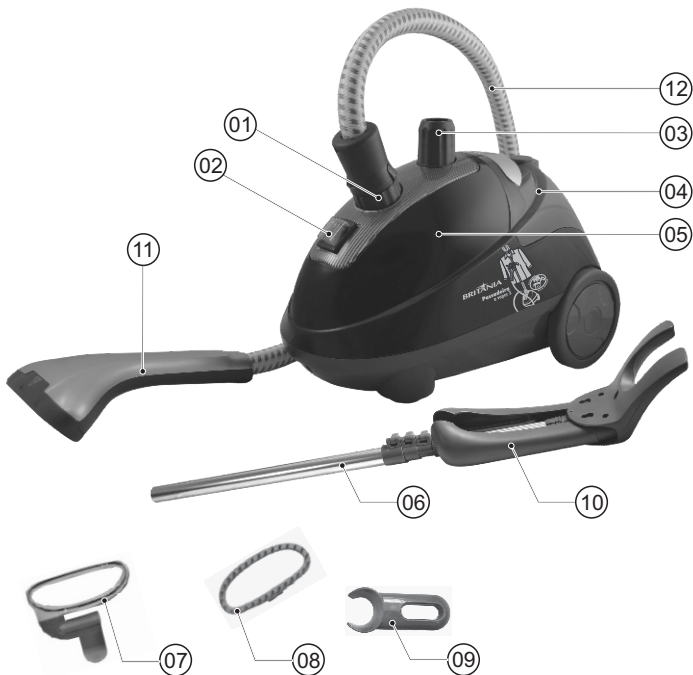
08.Acessório para tecidos (escova)

09.Porta cabide

10.Cabideiro

11.Pistola de vapor

12.Mangueira



MONTAGEM DO APARELHO

1- Certifique-se que o aparelho esteja desligado da tomada elétrica.

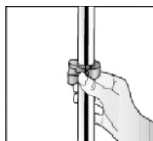
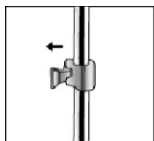
2- Encaixe a base da mangueira na parte frontal do aparelho alinhando as fissuras existentes no aparelho com os pinos da base da mangueira, aperte os botões laterais e encaixe.



3- Encaixe a haste retrátil na base da haste, gire a rosca da base da haste no sentido horário até a haste retrátil ficar firmemente travada.



4- Para ajustar a altura da haste retrátil, solte os cliques, puxe a haste para cima, e trave o clipe.



5- Após ajustar a haste, encaixe o porta cabide ou o cabideiro na haste retrátil.



UTILIZAÇÃO DO APARELHO

- Certifique-se que o aparelho esteja desligado da tomada elétrica.
- Remova o reservatório de água puxando-o para cima, gire a tampa inferior do reservatório para abrir.



- Encha o reservatório de água, após encher o reservatório de água feche a tampa inferior firmemente e recoloque o reservatório de água no aparelho.
- Utilize o suporte de cabide para apoiar o Bocal de Saída de Vapor.

IMPORTANTE: O reservatório de água tem capacidade **máxima** de 1,5 litros.

- Conecte o plugue a uma tomada elétrica.
- Pressione o botão Liga/Desliga.
- Em pouco tempo o aparelho irá aquecer e iniciar a emissão de vapor.
- Coloque a roupa sobre o cabide, segure sempre o bocal com a saída de vapor apontado para o lado **oposto** de você.
- Comece passando a roupa tocando levemente o bocal de saída de vapor e movendo-o de baixo para cima.
- Durante o funcionamento, o aparelho pode emitir ruídos de água borbulhando. Isto é uma característica do aparelho e é resultante da evaporação e condensação de água.
- Para melhor conservação do aparelho, recomendamos utilização de **ÁGUA FILTRADA OU DESTILADA**.
- Caso necessite passar horizontalmente, coloque a roupa sobre uma superfície plana e limpa, mantendo o bocal aproximadamente 10 cm do tecido.

IMPORTANTE: Manter o bocal de saída do vapor superior a base da mangueira.

- Não utilizar o aparelho com o tanque de água vazio.
- Para remover amassados mais resistentes, aplique nos dois lados do tecido.
- A escova poderá ser usada na remoção de amassados mais resistentes. Antes de encaixar a escova, desligue o aparelho e espere o bocal de vapor esfriar.
- Tenha atenção quando utilizar em tecidos delicados, pois eles podem ser danificados pelo vapor.
- O aparelho poderá ser usado para passar cortinas, toalhas, camisetas, calças entre diversos tipos de tecidos.
- A mangueira flexível jamais deve ser dobrada.

ATENÇÃO: Nunca direcionar o bocal para saída de vapor para qualquer pessoa ou animal enquanto o aparelho estiver sendo utilizado.

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- Desligue o aparelho, desconecte o plugue da tomada elétrica e espere o aparelho esfriar completamente.
- Remova a mangueira flexível e o suporte retrátil.
- Remova a água remanescente do reservatório de água interno, girando a tampa que se encontra na parte inferior do reservatório. Nunca armazene o produto com água no interior do reservatório pois isso facilita a formação de depósitos de minerais.
- Enxágue o reservatório de água com água limpa, remova a água e seque-o.
- Caso haja água remanescente no aparelho, seque-o.
- Guarde o aparelho e seus acessórios em local fresco e seco.
- O corpo do aparelho deve ser limpo com pano macio e úmido.

NOTA: Nunca insira o aparelho em água. Tenha cuidado durante a limpeza do aparelho.

REMOVENDO RESÍDUOS MINERAIS DO VAPORIZADOR

- Uma característica comum deste tipo de aparelho é o acúmulo de resíduos minerais causado pela alta quantidade de minerais encontrados na água. O acúmulo destes resíduos pode causar o entupimento do aparelho e prejudicar seu desempenho.
- Recomendamos que o procedimento descrito abaixo seja realizado mensalmente para evitar o acúmulo desses resíduos minerais:
 1. Desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada elétrica.
 2. Espere o aparelho esfriar completamente.

3. Remova a mangueira, o suporte retrátil e o reservatório de água do aparelho.
4. Faça uma mistura com 50% de vinagre e 50% de água. Na maioria dos casos duas xícaras dessa mistura são suficientes.
5. Coloque lentamente a mistura no buraco da base da mangueira, até que a mistura comece a aparecer no buraco do reservatório (local onde se encaixa o reservatório). Se preferir, utilize um funil para evitar que a mistura caia sobre o aparelho.
6. Continue colocando a mistura até que o orifício no reservatório encha pela metade.
7. Aguarde 40 minutos.
8. Retire a mistura do reservatório. Para escoá-la, vire com cuidado o aparelho sobre uma pia.
9. Repita o mesmo procedimento com água limpa até que o cheiro do vinagre desapareça.
10. Remonte o aparelho e utilize-o normalmente.

NOTA: Com a utilização de água filtrada ou mineral, evita-se o acúmulo de resíduos minerais.

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não Liga/Não produz vapor.	Produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia, testando outro produto.
	Reservatório de água vazio	Verificar se há água no reservatório.
A saída de vapor está eliminando partículas escuras.	Provável utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos químicos ou abrasivos no aparelho, pois podem liberar substâncias ou danificar o mesmo.
Coloração na água e/ou ocorrendo vazamentos.	Acúmulo de resíduos minerais no reservatório interno.	Efetuar limpeza do reservatório interno, seguindo o procedimento "REMOVENDO RESÍDUOS MINERAIS DO VAPORIZADOR".
Saindo gotas de água junto com o vapor.	Acúmulo de água no interior da mangueira.	Procurar manter a mangueira esticada, principalmente quando não estiver em uso.