

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

| Nº | MODIFICAÇÃO | POR | DATA |
|----|--|---------|------------|
| 0 | Liberção Arquivo | Ari Jr. | 23-04-2013 |
| 1 | Adição de informação em cuidados, na pág. 04 | Dieli | 11-06-2013 |
| 2 | Adição de informações de segurança para certificação | Elaine | 01-04-2014 |



| | | | | | | |
|--------|--------|------|------------|------------------------------------|-----------------|--------|
| PROJ. | | DATA | | MATERIAL | QUANTIDADE | |
| DES. | Dieli | DATA | 11-06-2013 | TRATAMENTO | TOL. Ñ ESPECIF. | ESCALA |
| VERIF. | Diogo | DATA | 11-06-2013 | PRODUTO | ESTRUTURA | FOLHA |
| APROV. | Nayana | DATA | 11-06-2013 | Ferro Ceramic PFEC1 | 789780 | 1/1 |
| | | | | TÍTULO | NÚMERO | REV. |
| | | | | Folheto de Instrução / User Manual | 1008-09-05 | 2 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

H

G

F

E

D

C

B

A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Ferro Ceramic PFEC1*.

Para garantir o melhor desempenho do produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não se desfazer deste Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.



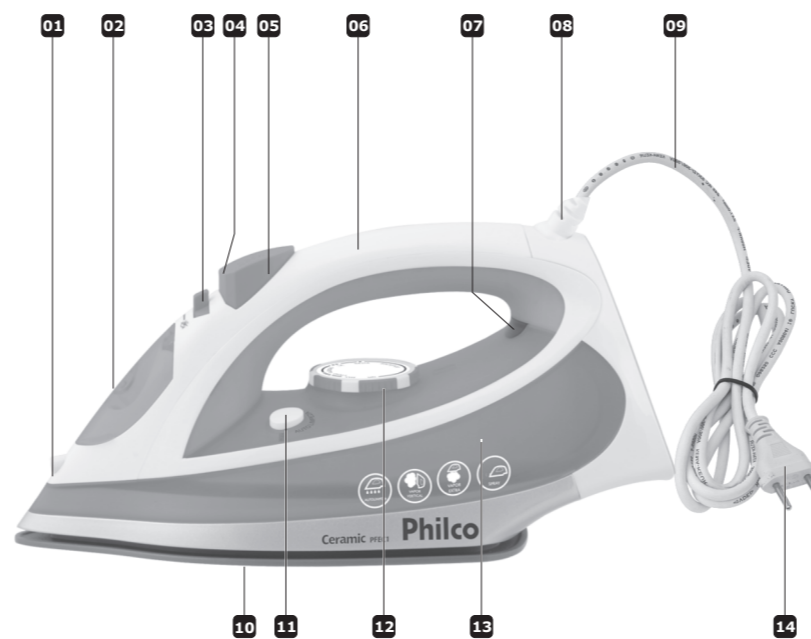
É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na fabricação do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Não usar esponjas abrasivas ou produtos químicos para limpar a base do ferro.

COMPONENTES

- | | |
|--|------------------------------------|
| 01. Bico pulverizador de água (função <i>spray</i>) | 10. Base |
| 02. Tampa do reservatório de água | 11. Autolimpeza |
| 03. Seletor vapor variável/seco | 12. Seletor de temperaturas |
| 04. Botão de acionamento do vapor extra | 13. Reservatório para água |
| 05. Botão de acionamento do pulverizador (função <i>spray</i>) | 14. Plugue |
| 06. Alça | |
| 07. Luz indicadora de funcionamento | |
| 08. Proteção do cordão elétrico | |
| 09. Cordão elétrico | |

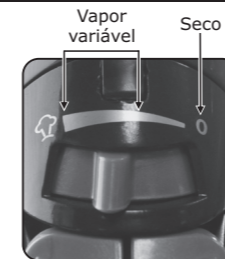
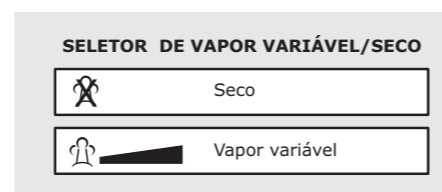


CUIDADOS

- 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 a qual está seja estável;
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- 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 electricista habilitado.

FUNCIONAMENTO







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.

Para evitar manchas, sempre passe as roupas do avesso.

GUIA DE AJUSTE DE TEMPERATURA

| Marcação da Etiqueta | Seletor de temperatura |
|---|------------------------|
|  baixa temperatura | ← ● → |
|  média temperatura | ← ●● → |
|  alta temperatura | ← ●●● /MÁX → |
|  não passar | |

PASSANDO A SECO

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "X"
3. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
4. Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
5. Quando a luz indicadora de aquecimento apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
6. 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

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" , e o seletor de vapor variável/seco na posição "X".
2. Desconectar o plugue da tomada elétrica.
3. Segurar o ferro na posição horizontal.
4. Abrir a tampa do reservatório de água.
5. Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório. Não ultrapassar o nível máximo indicado com o ferro na posição vertical.
6. 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

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN".
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "X".
3. Com o ferro desligado da tomada elétrica, 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 elétrica.
5. Ajustar o seletor de temperatura para a temperatura desejada.
6. Aguardar até que o aparelho atinja a temperatura desejada (a luz indicadora de aquecimento irá apagar).
7. 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.
8. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor variável/seco na posição "X" e desconectar o plugue da tomada elétrica.

IMPORTANTE

- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura entre a posição "  " e a temperatura máxima e aguardar a luz indicadora de aquecimento apagar.
- Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o seletor de vapor variável/seco deverá estar na posição "X".
- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora de aquecimento 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:

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue da tomada elétrica.
2. Abrir a tampa do reservatório de água.
3. Enquanto o ferro ainda estiver morno, sobre uma pia, segurar o ferro na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo.
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 reservatório de água.

NOTA:

Se esvaziar o reservatório de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada elétrica e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor variável/seco para a posição "X", 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.

UTILIZANDO O PULVERIZADOR (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

Conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.

UTILIZANDO O 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.

1. Certificar-se de que o reservatório esteja cheio de água. (ver item ENCHENDO RESERVATÓRIO DE ÁGUA)
2. Ajuste o seletor de temperatura para a temperatura máxima.
3. Aguardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora aquecimento irá apagar).
4. Pressionar o botão de vapor extra até 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.

USO NA VERTICAL

Pode-se utilizar a função vapor extra também na vertical, roupas em cabides e cortinas por exemplo.

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 (●). 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 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 (•••), não podem ser passados a Vvapor, 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 o 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.

FUNÇÃO DE AUTO-LIMPEZA

Este aparelho possui a função autolimpeza, destinada a remover os depósitos de calcário do interior do aparelho. Para utilizar a função de autolimpeza, seguir as seguintes instruções:

1. Certificar-se de que o plugue do aparelho foi retirado da tomada elétrica.
2. Colocar o botão seletor de temperatura na posição "MIN".
3. Colocar o botão vapor variável/seco na posição "X".
4. Colocar o aparelho em posição vertical sobre uma superfície plana, estável e resistente ao calor.
5. Encher o reservatório com água. Consultar a seção "ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA".
6. Conectar o plugue a uma tomada elétrica.
7. Girar o botão seletor de temperatura para a regulagem máxima.
8. Deixar o aparelho aquecer até atingir a temperatura desejada. A luz indicadora de aquecimento irá apagar.

CUIDADOS

- A água contida no reservatório poderá estar quente. Evitar qualquer contato com a base do ferro, com a água ou com o vapor para evitar queimaduras.
- Sempre usar luvas de proteção para evitar acidentes pessoais.

9. Apertar o botão autolimpeza.
10. Manter o aparelho horizontalmente sobre uma pia de cozinha para deixar que o vapor e água saia do ferro.
11. Repetir este processo até esvaziar completamente o reservatório.
12. Girar o botão seletor de temperatura para a posição "MIN".

TABELA DE PROBLEMAS X CAUSAS X SOLUÇÕES

| PROBLEMA | CAUSAS | SOLUÇÕES |
|--|---|---|
| A água escorre pela base. | O seletor de temperatura foi regulado para passar a vapor e não a seco. | 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. |
| Quantidade mínima de vapor ou inexistente. | O seletor de função está posicionado no "0". | Posicionar o seletor Vapor variável / seco 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 químicos, pois podem danificar o aparelho. Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza. |
| A base apresenta sujeira. | A roupa está engomada ou mal enxaguada. | Limpar a base do aparelho. |
| O aparelho não aquece ou esquenta demais. | 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 <i>Assistência Técnica Autorizada</i> . |



www.philco.com.br



04/13 1008-09-05 789780 REV.0



www.philco.com.br/FaleConosco.aspx