

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 manufatura 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.

01

COMPONENTES

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

- (função spray)

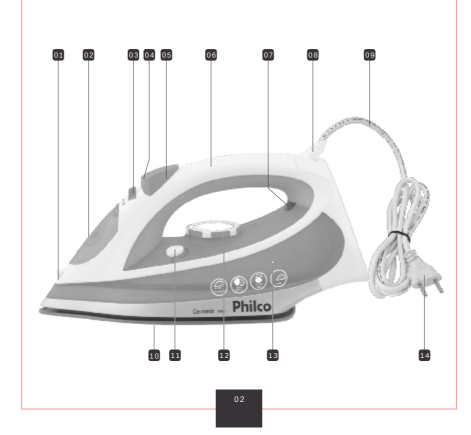
 06. Alça

 07. Luz indicadora de funcionamento

 08. Proteção do cordão elétrico

 09. Cordão elétrico

- 10. Base
 11. Autolimpeza
 12. Seletor de temperaturas
 13. Reservatório para água
 14. Plugue



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 recomendadoos 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.
- $\bullet \text{Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico}.$
- 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 o qual está seja estável;

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 temperatira \longleftrightarrow • alta temperatura não passar

PASSANDO A SECO

- 1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MIN"
- 2. Ajustar o seletor de temperatura na posição MIN
 2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "N"
 3. Colocar o ferro na posição vertical em uma superficie 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.

•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 "\(\hat{\chi} \)".
 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.

- •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 "\"."
- 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: " T " (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 "M" e desconectar o pluque 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 "\(\hat{\mathbb{A}}\)".
- •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.

ESVAZI ANDO O RESERVATÓRI O 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.

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 "\(\hfrac{1}{N} \)", 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. Águardar que o ferro atinja a temperatura máxima (a luz indicadora aquecimento irá apagar).
- ${\it 4. Pressionar \, o \, bot\~ao \, de \, vapor \, extra \, at\'e \, que \, seja \, emitido \, o \, jato \, de \, vapor.}$

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 (lā, 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,

 $danificando\,de finitivamente\,a\,base\,do\,ferro.$

- •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 "M".
 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 "O".	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 Assistência Técnica Autorizada.

11

