

08/08 346-05/00 072576 REV.2

Philco



FERRO A VAPOR CLASS

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-6458300**

Manual de Instruções

9. Girar o botão vapor variável/seco no sentido horário até a posição "☀️" (autolimpeza).

10. Com a base em aço inox do ferro voltada para longe, manter o aparelho horizontalmente sobre uma pia de cozinha para deixar que o vapor saia do ferro, até esvaziar completamente o reservatório.

11. Girar o botão seletor de temperatura para a posição "MÍN" (desligado).

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
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.
	O ferro foi guardado com água no reservatório.	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada Philco</i> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "☀️" (SECO).	Posicionar o chave seletora 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 abrasivos, pois podem danificar o aparelho.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a <i>Assistência Técnica Autorizada Philco</i> .

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Ferro a Vapor *Class Philco*.

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.



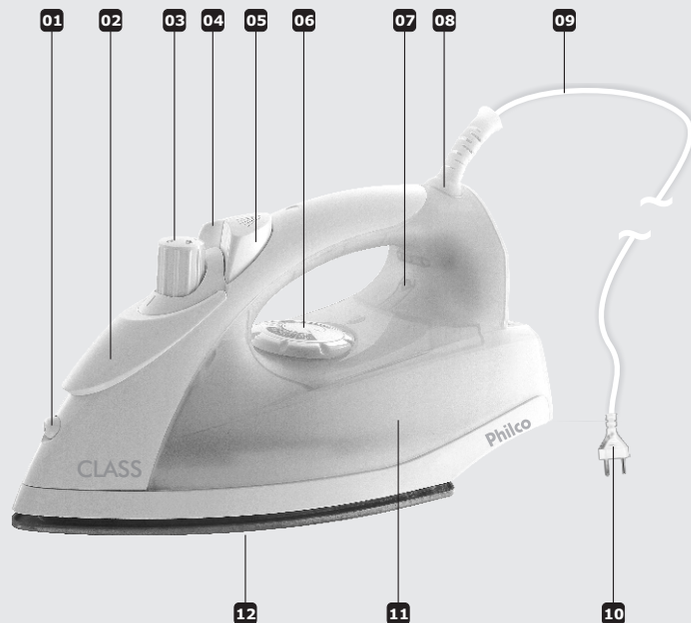
É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



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

COMPONENTES

- 01 Bico do pulverizador de água (função *spray*).
- 02 Tampa do bocal de água.
- 03 Seletor vapor variável/seco.
- 04 Botão de acionamento do "vapor extra".
- 05 Botão de acionamento do pulverizador (função *spray*).
- 06 Seletor de temperatura.
- 07 Luz indicadora de termostato.
- 08 Protetor giratório para o cordão elétrico.
- 09 Cordão elétrico
- 10 Plugue
- 11 Reservatório transparente para água.
- 12 Base em aço inox.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Certificar-se de que o botão seletor de temperatura esteja na posição "MÍN" (desligado) e que o plugue tenha sido retirado da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar completamente.

Com a base em aço inox do aparelho voltada para longe, virar com cuidado o ferro de cabeça para baixo, sobre uma pia de cozinha para retirar toda a água contida no reservatório.

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 em aço inox 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 ou vinagre para a limpeza, pois poderão provocar danos no interior do aparelho.

FUNÇÃO DE AUTOLIMPEZA

Este aparelho possui a função de 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 "MÍN" (desligado).
3. Colocar o botão vapor variável / seco na posição "☒" (seco).
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".
6. Conectar o plugue do ferro a uma tomada elétrica.
7. Girar o botão seletor de temperatura para a regulação "MÁX" (linho).
8. Deixar o aparelho aquecer até atingir a temperatura desejada. A luz indicadora de termostato irá apagar.

CUIDADOS

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

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 Acrílicos e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado de passar roupa.
- Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do 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. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem, danificando definitivamente a base antiaderente do ferro.
- Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base em aço inox, 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. 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.

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 Philco*.
- 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 extensões, 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 superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste Manual de Instruções.
- Retirar o plugue e o cordão elétrico da tomada elétrica antes de encher o reservatório de água ou de limpar.
- 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 o aparelho, limpar a base em aço inox com um pano úmido.
- Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, um fio elétrico para 13 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.

- 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 Philco*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

CONCENTRADORA DE VAPOR

A função concentradora de vapor 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. Não encher o reservatório acima do nível da sua janelinha. Encher o reservatório exclusivamente com água. Não derramar outros líquidos ou substâncias no reservatório.

- Colocar o botão de temperatura no intervalo ALGODÃO – LINHO.
- Pressionar o botão de emissão de vapor.

NOTA

Esperar alguns segundos antes de pressionar o botão vapor para evitar que gotas de água pinguem da base do ferro.

4. Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.

5. Recolocar a tampa do bocal de água.

NOTAS

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 "✘" (Seco), e desligar o ferro da tomada elétrica. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

CARACTERÍSTICA DO 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.

QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

	TECIDO	COMO PASSAR
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON LÃ / POLYESTER	A SECO NO LADO AVESSO A VAPOR NO LADO AVESSO
Vapor	ALGODÃO / TRIACETATOS LINHO	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.

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 devam ser passados a vapor, regular o ferro para temperaturas mais elevadas.

ENCHENDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

NOTAS

- Não é necessário encher o reservatório com água, se for passar a seco.
- Não usar água de filtros e aparelhos de purificação domésticos, pois poderá conter substâncias minerais que irão danificar o seu ferro.



Seco



Vapor variável



Auto-Limpeza

PASSANDO A SECO

1. Retirar toda água do reservatório.
2. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MÍN" (desligado).
3. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
4. Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue na tomada elétrica.
5. Ajustar o seletor de temperatura na temperatura desejada.
6. Quando a luz indicadora do termostato apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
7. Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura na posição "MÍN" (desligado) e desconectar o plugue da tomada elétrica.

Enchendo o reservatório de água

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MÍN" (desligado), e o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
2. Desconectar o plugue da tomada elétrica.
3. Segurar o ferro na posição horizontal.
4. Remover a tampa do bocal de água.
5. Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório, até o nível máximo indicado "MÁX".
6. Recolocar a tampa do bocal de água.

NOTA

- Colocar somente água limpa no reservatório. Não usar água de filtros e aparelhos de purificação domésticos, pois poderá conter substâncias minerais que irão danificar o aparelho. Não usar produtos químicos, como agentes amaciantes.
- Caso necessário umedecer o tecido com um jato de água durante a passagem, pressionar o botão de acionamento do pulverizador (*Spray*) situado no cabo do aparelho. Um jato de água sairá do bico do ferro.

PASSANDO A VAPOR

1. Ajustar o seletor de temperatura na posição "MÍN".
2. Ajustar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco).
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 aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (luz indicadora do termostato vai 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 "MÍN". Posicionar o seletor de vapor variável/seco na posição "☒" (Seco) e desconectar o plugue da tomada elétrica.

NOTAS

- Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.
- Para utilizar o vapor, posicionar o seletor de temperatura em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (•••).
- Girar o seletor de vapor variável/seco para a posição "☒-☒" (vapor variável).
- 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.

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 "MÍN" e em seguida desconectar o plugue da tomada elétrica.
2. Remover a tampa do bocal de água.
3. Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório para baixo, em um local que permita que ele esvazie.