

PORTUGUÊS DO BRASIL

Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips, registre seu produto em www.philips.com.br.

Descrição geral (fig. 1)

- A** Bocal do spray (somente em alguns modelos)
- B** Abertura do reservatório
- C** Controle do vapor
 - ○ = sem vapor
 - ☁ = vapor moderado
 - ☁☁ = vapor máximo
 - • = Função Calc-Clean
- D** Botão do spray ☁ (somente em alguns modelos)
- E** Sistema de vapor ☁ (somente em alguns modelos)
- F** Luz piloto de desligamento automático (somente em alguns modelos)
- G** Luz piloto de temperatura
- H** Cordão elétrico
- I** Filtro anticalcário (somente em alguns modelos)
- J** Dados de placa do modelo
- K** Reservatório de água
- L** Termostato

Importante

Leia este manual atentamente antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Nunca mergulhe o ferro na água.

Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada é a mesma da tomada.
- Não utilize o aparelho se o plugue, o cordão elétrico ou o próprio aparelho apresentarem danos visíveis ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda ou estiver vazando.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips, por uma das assistências técnicas autorizadas da Philips ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.
- Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Não permita que o fio toque na base quente do ferro.

Cuidado

- Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, deve ser conectado a uma tomada também aterrada.
- Verifique o fio regularmente para identificar possíveis danos.
- A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada.
- Quando terminar de passar, limpar o aparelho, encher ou esvaziar o reservatório de água ou ao afastar-se do aparelho, mesmo que rapidamente, ajuste o controle do vapor para a posição 0, coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e retire o plugue da tomada.
- Sempre apóie e use o ferro em uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.
- Este aparelho destina-se somente a uso doméstico.

Campos eletromagnéticos

Este aparelho Philips atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual do usuário, a utilização do aparelho é segura baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

Antes da primeira utilização

- 1** Retire todos os adesivos e todas as proteções da base do ferro.
- 2** Aqueça o ferro até a temperatura máxima e passe-o sobre um pedaço de pano úmido durante alguns minutos para remover quaisquer resíduos da base.

Preparação para o uso

Abastecimento do reservatório de água

Nunca mergulhe o ferro na água.

- 1** Verifique se o aparelho está desconectado da tomada elétrica.
- 2** Regule o controle do vapor para a posição 0 (= sem vapor) (fig. 2).
- 3** Incline o ferro para trás.
- 4** Encha o reservatório de água na torneira até o nível máximo. (fig. 3)

Não ultrapasse a indicação MAX.

Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.

- ▶ Se a água de sua residência for muito calcária, aconselhamos misturá-la com a mesma quantidade de água destilada ou usar apenas água destilada.

Seleção da temperatura

- 1** Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).
- 2** Para regular a temperatura, gire o termostato até a indicação apropriada (fig. 4).

Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada:

- Tecidos sintéticos (exemplo: acrílico, viscose, poliamida e poliéster)
- Seda
- Lã
- Algodão, linho

Se não souber o tipo do tecido, calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista quando vestida.

Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes. Evite usar o spray para não manchar o tecido.

Comece passando peças que precisam de uma temperatura mais baixa, como tecidos feitos de fibra sintética.

- 3** Conecte o plugue do aparelho à tomada. Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, conecte-o a uma tomada elétrica aterrada.

- 4** Aqueça o ferro até a luz piloto de temperatura apagar e acender novamente (fig. 5).

Nota: A luz piloto acende de vez em quando durante o uso.

Utilização do aparelho

Nota: Quando você liga o ferro pela primeira vez, é normal ele liberar uma pequena quantidade de fumaça. Em pouco tempo, isso não ocorrerá mais.

Passar com vapor

- 1** Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2** Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura').
- 3** Depois que a luz piloto de temperatura apagar, regule o botão de controle do vapor para a posição apropriada. Verifique se a posição de vapor escolhida é adequada à temperatura selecionada: (fig. 6)
 - ☁ para vapor moderado (ajustes de temperatura entre ●● e ●●●)
 - ☁☁ para vapor máximo (ajustes de temperatura entre ●●● e MAX)

- ▶ O ferro começa a produzir vapor assim que atinge a temperatura selecionada.

Passar sem vapor

- 1** Regule o controle do vapor para a posição 0 (= sem vapor).
- 2** Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura').

Recursos

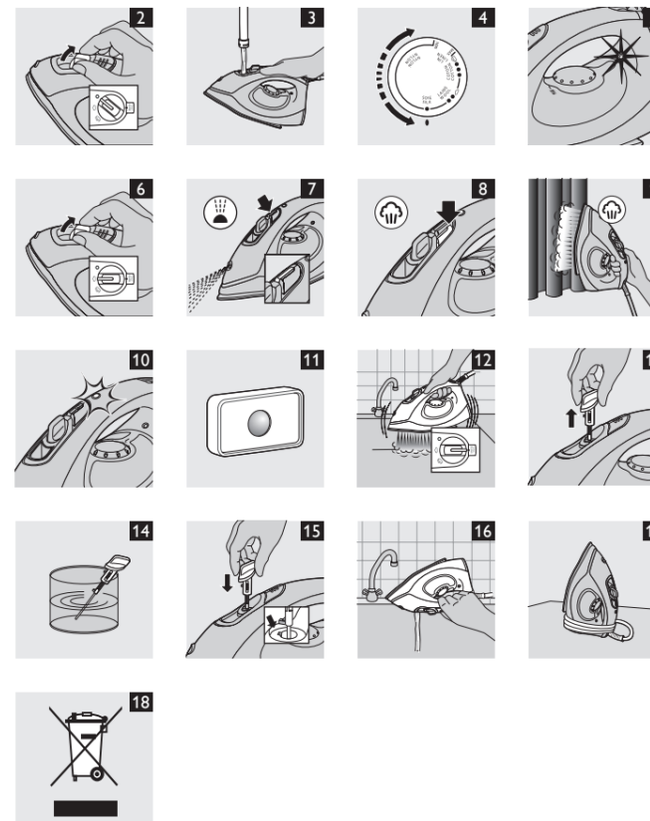
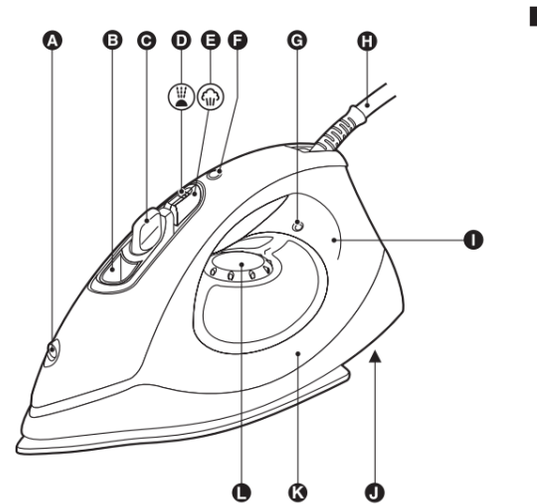
Spray (somente em alguns modelos)

Você pode usar o spray para remover rugas mais teimosas em qualquer temperatura.

- 1** Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2** Aperte o botão do spray várias vezes para umedecer a peça de roupa que será passada (fig. 7).

Sistema de vapor (somente em alguns modelos)

Um potente jato de vapor ajuda a remover as rugas mais teimosas.



RI1800-RI1700 SERIES



PHILIPS



www.philips.com.br

100% recycled paper
100% papier recyclé

4239.000.6158.5

CIC Centro de Informações
ao Consumidor
Grande SP: (11) 2121 0203
Demais localidades: 0800 701 0203

O sistema de vapor só pode ser usado em ajustes de temperatura entre ●●● e MAX.

1 Pressione e solte o botão do sistema de vapor (fig. 8).
Aguarde alguns instantes antes de pressioná-lo novamente para evitar que saia água em vez de vapor.

Nunca aponte o jato de vapor na direção de alguém.

Sistema de vapor vertical (somente em alguns modelos)

Você pode usar o vapor quando o ferro estiver na posição vertical. Isso é útil para remover rugas de roupas penduradas, cortinas, etc.

1 Segure o ferro na posição vertical e, em seguida, pressione e solte o botão do sistema de vapor (fig. 9)

Nunca aponte o jato de vapor na direção de alguém.

Desligamento automático (somente em alguns modelos)

A função de desligamento automático desativa o elemento de aquecimento quando o ferro não é movimentado por um tempo determinado.

1 A luz piloto de desligamento automático começa a piscar para indicar que o ferro foi desligado pela função de desligamento automático de segurança (fig. 10).

- Na posição horizontal, o desligamento ocorre após 30 segundos.
- Na posição vertical, o desligamento ocorrerá após 8 minutos.

1 Para aquecer o ferro novamente, segure-o ou movimente-o suavemente.

- Se a luz piloto acender, aguarde até que ela apague para começar a passar.
- Se a luz piloto não acender, o ferro está pronto para o uso.

Limpeza e manutenção

Após a utilização

- 1** Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).
- 2** Desconecte o plugue da tomada elétrica e deixe o ferro esfriar.
- 3** Remova partículas e resíduos acumulados na base com um pano úmido e um líquido de limpeza não abrasivo.
- 4** Limpe a parte de cima do aparelho com um pano úmido.
- 5** Regularmente, enxágüe o reservatório de água, esvaziando-o após a limpeza.

Para manter a base lisa, evite passar o ferro com força em objetos de metal. Nunca use palha de aço, vinagre ou outros produtos químicos para limpar a base.

4 Limpe a parte de cima do aparelho com um pano úmido.

5 Regularmente, enxágüe o reservatório de água, esvaziando-o após a limpeza.

Sistema Double-Active Calc (somente em alguns modelos)

O Sistema Double-Active Calc consiste em um filtro anticalcário dentro do reservatório de água combinado com a função Calc-Clean.

- A chapa anticalcária evita que partículas acumuladas entupam as saídas de vapor. Ela está sempre ativa e não precisa ser substituída (fig. 11).
- A função Calc-Clean remove as partículas acumuladas.

Função Calc-clean

Use a função 'Calc-Clean' de quinze em quinze dias. Se a água na sua região é muito pesada (isto é, se saírem pequenos flocos de calcário da base do ferro enquanto estiver passando), use a função anticalcário ('Calc-Clean') com mais frequência.

- 1** Regule o controle do vapor para a posição O.
- 2** Regule o termostato para a posição MAX.
- 3** Encha o reservatório de água até o nível máximo.

Não insira vinagre ou outros agentes descalcificadores no reservatório de água.

- 4** Conecte o plugue do aparelho à tomada. Se o aparelho for fornecido com um plugue aterrado, conecte-o a uma tomada elétrica aterrada.
- 5** Desconecte o plugue da tomada elétrica quando a luz piloto de temperatura apagar.
- 6** Segure o ferro sobre a pia e regule o controle do vapor para a posição Calc Clean * (fig. 12)
- 7** Puxe o botão de controle do vapor ligeiramente para cima e sacuda suavemente o ferro até esvaziar toda a água do tanque.
1 O vapor e a água fervente saem pelos orifícios da base do ferro, eliminando partículas acumuladas (caso existam).

8 Depois de usar a função Calc-Clean, mantenha pressionado o controle do vapor e gire-o até a posição O.

Nota: Repita o processo Calc-Clean se a água expelida pelo ferro ainda apresentar partículas acumuladas.

Após o processo Calc-Clean

- 1** Conecte o ferro à eletricidade para secar a base.
- 2** Desconecte o plugue da tomada elétrica quando a luz piloto de temperatura apagar.
- 3** Passe o ferro suavemente sobre um pedaço de pano usado para retirar possíveis manchas na base.
- 4** Deixe o esfriar antes de guardá-lo.

Limpeza do pino de controle do vapor

- 1** Puxe o botão de controle do vapor para fora do aparelho. (fig. 13)
- 2** Use vinagre para remover partículas acumuladas no pino, caso existam (fig. 14).
- 3** Reinsira o pino de controle do vapor. Coloque a ponta exatamente no centro do orifício e encaixando a pequena saliência lateral na posição correspondente (fig. 15).

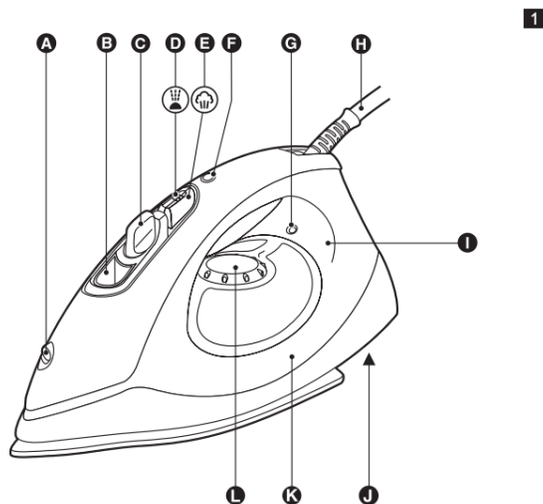
4 Regule o controle do vapor para a posição O.

Para guardar o aparelho

- 1** Desconecte o aparelho da tomada e coloque o botão de controle do vapor na posição O.
- 2** Esvazie o reservatório de água (fig. 16).
- 3** Enrole o cordão elétrico em seu respectivo suporte no ferro.
- 4** Guarde o ferro em posição de descanso (vertical), em um local seguro e seco (fig. 17).

Meio ambiente

- Não descarte o aparelho com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 18).



Garantia e assistência técnica

Se você precisar de informações ou assistência técnica, visite o site da Philips em www.philips.com.br ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Se não houver uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, dirija-se a um revendedor local Philips.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que você pode encontrar ao usar o aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações abaixo, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada Philips mais próxima.

Problema	Causa	Solução
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há algum problema na conexão. O termostato está na posição MIN.	Verifique o cordão elétrico, o plugue e a tomada elétrica. Regule-o para a temperatura apropriada.
O ferro não produz vapor.	O reservatório não possui água suficiente. Regule o controle do vapor para a posição O.	Encha o reservatório de água (consulte o capítulo 'Preparação para o uso'). Regule o controle do vapor para a posição ☁ ou ☁ (consulte o capítulo 'Utilização do aparelho').
A água vaza da base do ferro durante sua utilização.	O ferro não está quente o suficiente.	Gire o termostato até uma temperatura adequada para passar com vapor (●● a MAX). Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague para começar a passar.
O spray não funciona (somente em alguns modelos)	O reservatório não possui água suficiente.	Encha o reservatório de água (consulte o capítulo 'Preparação para o uso').

Partículas e impurezas saem da base do ferro durante sua utilização.

A água usada é calcária, criando acúmulo de partículas na base.

Use a função Calc-Clean uma ou mais vezes (consulte o capítulo 'Limpeza e manutenção').

A luz piloto de desligamento automático pisca (somente em alguns modelos).

A função de desligamento automático foi ativada (consulte o capítulo 'Funções').

Segure o ferro ou movimente-o suavemente para desativá-la. A luz piloto de desligamento automático apagará.

A água vaza da base enquanto o ferro está esfriando ou após ser guardado.

Você colocou o ferro na posição horizontal e o reservatório de água não estava vazio.

Esvazie o reservatório de água e regule o controle do vapor para a posição O antes de guardar o ferro (consulte o capítulo 'Para guardar o aparelho'). Guarde o ferro em posição de descanso (vertical).

O sistema de vapor ou o sistema de vapor vertical não funciona (somente em alguns modelos).

O sistema de vapor ou o sistema de vapor foi usado muitas vezes em um período muito curto de tempo.

Coloque o ferro na posição horizontal e aguarde um pouco antes de usar novamente o sistema de vapor ou o sistema de vapor vertical.

O ferro não está quente o suficiente.

Gire o termostato até uma temperatura adequada para passar com vapor (●●● a MAX). Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague para começar a passar.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor, porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto.

Com este produto, a Philips tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

- 1** - Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor, conforme expresso na nota fiscal de compra.
- 2** - Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
- 3** - Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
- 4** - Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transporte do produto correm por conta do consumidor.
- 5** - No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
- 6** - Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
 - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
 - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
 - d) Se ocorrer a ligação deste produto em voltagem diversa da indicada no produto,
 - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
 - f) Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
- 7** - Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de voltagem do produto.

PHILIPS DO BRASIL LTDA.
AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUST. CLÁUDIO G. NOGUEIRA - VARGINHA
MINAS GERAIS - CEP 37066-440
CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MARCA REGISTRADA

