

PORTUGUÊS DO BRASIL

Introdução

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

Descrição geral (fig. 1)

- A** Bocal do spray (R1117/R11015)
- B** Abertura do reservatório
- C** Botão do spray ☼ (R1117/R11015)
- D** Controle do vapor
 - ○ = sem vapor
 - △ = vapor moderado
 - ⬆ = vapor máximo
 - • = Função Calc-Clean
- E** Termostato
- F** Luz piloto de temperatura
- G** Cordão elétrico
- H** Dados de placa do modelo
- I** Reservatório de água

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 cordão elétrico 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 o trabalho, limpar o ferro, encher ou esvaziar o reservatório de água e também quando se afastar do ferro, mesmo que seja por breves instantes, regule o controle do vapor para a posição 'sem vapor', coloque o ferro em posição de descanso e desligue o plugue da tomada.
- Sempre apóie e use o ferro em uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- 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.

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.

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** Coloque o controle do vapor na posição ○ (= 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.

- ▶ 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** Regule a temperatura, girando 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 a uma tomada elétrica aterrada.
- 4** Quando a lâmpada piloto apagar, aguarde um pouco antes de começar a passar (fig. 5).

A lâmpada piloto acende de vez em quando durante o uso.

Utilização do aparelho

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

Passar sem vapor

- 1** Coloque o controle do vapor na posição ○ (= sem vapor).
- 2** Selecione a temperatura recomendada. (Consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura').

Recursos

Função de spray (R1117/R11015 somente)

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

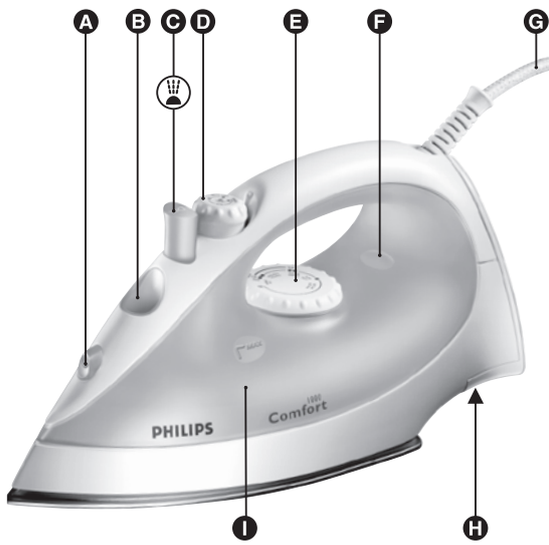
- 1** Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2** Aperte o botão do spray várias vezes para umedecer a peça de roupa que será passada (fig. 7).

Limpeza e manutenção

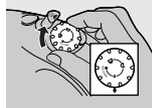
Após a utilização

- 1** Desconecte o plugue da tomada elétrica e deixe o ferro esfriar.

1



2



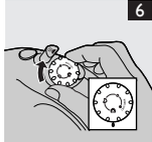
3



4



5



- 2** Remova partículas e resíduos acumulados na base com um pano úmido e um líquido de limpeza não abrasivo.

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.

- 3** Limpe a parte de cima do aparelho com um pano úmido.
- 4** Regularmente, enxágüe o reservatório de água, esvaziando-o após a limpeza.

Função Calc-Clean

Use a função Calc-Clean a cada duas semanas. Se a água de sua residência for muito calcária (ou seja, se saírem partículas da base do ferro enquanto estiver passando), a função Calc-Clean deverá ser usada com mais frequência.

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

Não insira vinagre ou outros produtos químicos no reservatório de água.

- 4** Conecte o plugue à tomada elétrica.
- 5** Desconecte o plugue da tomada elétrica quando a lâmpada piloto apagar.
- 6** Segure o ferro sobre a pia e regule o controle do vapor para a posição Calc Clean •. (fig. 8)
- 7** Puxe o botão de controle do vapor ligeiramente para cima e sacuda suavemente o ferro até esvaziar toda a água do tanque.

Vapor e água fervente sairão pelos orifícios da base do ferro, eliminando partículas acumuladas (caso existam).

- 8** Após usar a função Calc-Clean, pressione novamente o controle do vapor até sua posição original e coloque-o na posição ○.

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 lâmpada piloto 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. 9)
- 2** Use vinagre para remover partículas acumuladas no pino, caso existam (fig. 10).

Não dobre nem danifique o pino de controle do vapor.

- 3** Reinsira o pino de controle do vapor, colocando a ponta exatamente no centro do orifício e encaixando a pequena saliência lateral do pino na ranhura (fig. 11).

- 4** Coloque o controle do vapor na posição ○.

Para guardar o aparelho

- 1** Verifique se o aparelho está desconectado da tomada elétrica e coloque o controle do vapor na posição ○.
- 2** Esvazie o reservatório de água (fig. 12).
- 3** Enrole o cordão elétrico em seu respectivo suporte.
- 4** Guarde o ferro em posição de descanso (vertical), em um local seguro e seco (fig. 13).

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. 14).

Garantia e assistência técnica

Se necessitar de informações ou tiver algum problema, visite a página da Philips em www.philips.com.br ou contate o Atendimento ao Cliente Philips do seu país (os números de telefone encontram-se no folheto da garantia mundial). Se não existir um Atendimento ao Cliente Philips no seu país, dirija-se a um representante Philips ou contate o Departamento de Assistência Técnica de Eletrodomésticos e Cuidados Pessoais Philips.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que você pode encontrar ao utilizar o ferro. Leia as diferentes seções para obter mais informações. Se não conseguir resolver o problema, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente de seu país.

Problema	Causa	Solução
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há algum problema na conexão.	Verifique se o conector está devidamente inserido na tomada elétrica.
	O termostato está na posição MIN.	Regule-o para a temperatura apropriada.
O ferro não produz vapor.	O reservatório não possui água suficiente.	Encha o reservatório de água (consulte o capítulo 'Preparação para o uso').
	O controle do vapor está na posição O .	Regule o controle do vapor para a posição ☁ ou ☁ (consulte o capítulo 'Utilização do aparelho').
	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.
A função de vapor extra não está funcionando (RI1117/RI1015).	O controle do vapor não foi pressionado por tempo suficiente.	Pressione e segure o controle do vapor por no máximo 5 segundos.
	A função de vapor extra foi usada muitas vezes em um curto período de tempo.	Aguarde pelo menos 1 minuto antes de usar novamente a função de vapor extra.
	O ferro não está quente o suficiente.	Gire o termostato até uma temperatura entre ●●● e MAX. Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e aguarde até que a luz piloto de temperatura apague.
	O reservatório não possui água suficiente.	Encha o reservatório de água (consulte o capítulo 'Preparação para o uso').
A função de spray não está funcionando (RI1117/RI1015).	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 água vaza da base do ferro durante sua utilização.	O ferro não está quente o suficiente.	Gire o controle de temperatura 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.
A água vaza da base enquanto o ferro está esfriando ou após ser guardado.	O ferro foi colocado na posição horizontal e o reservatório de água não estava vazio.	Esvazie o reservatório de água e coloque o controle do vapor na posição O antes de guardar o ferro (consulte o capítulo 'Para guardar o aparelho'). Guarde o ferro em posição de descanso (vertical).

Comfort

RI1118,RI1117,RI1115,RI1110,RI1015,RI1010,RI1005



PORTUGUÊS DO BRASIL

PHILIPS



www.philips.com

100% recycled paper
100% papier recyclé

4239.000.5231.7

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.

- 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.
- 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.
- Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
- Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
- No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
- Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
 - Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
 - Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
 - Se ocorrer a ligação deste produto em voltagem diversa da indicada no produto,
 - Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
 - Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
- Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de voltagem do produto.

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

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