

Importante.

Para sua segurança, antes de começar a usar o aparelho leia atentamente as instruções e consulte as ilustrações fornecidas.

- Antes de ligar o ferro, verifique se a voltagem indicada no aparelho é a mesma da tomada, ou seja, 110V a 127V ou 220V a 240V.
- Nunca utilizar o ferro se ele tiver alguma deficiência.
- Se o fio estiver danificado, somente deverá ser substituído por um serviço autorizado Philips, ou profissional qualificado a fim de evitar riscos ao usuário.
- Nunca deixe o ferro ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Nunca mergulhe o ferro dentro da água.
- Mantenha o ferro fora do alcance de crianças.
- A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada inadvertidamente.
- Apesar do fio ser bastante resistente ao calor, não o deixe em contato com a base quente do ferro para não prejudicar sua durabilidade.
- Quando terminar de passar, quando limpá-lo ou mesmo quando sair de perto do ferro por alguns instantes, coloque-o na posição vertical e desligue o plugue da tomada.
- Este ferro deve ser usado apenas para uso doméstico.

Antes de usar.

- 1 Retire todos os adesivos e proteções da base do ferro..

Preparação para o uso.

• O ferro poderá liberar alguma fumaça durante a primeira utilização. Após algum tempo de utilização, a fumaça irá parar.

Seleção da temperatura.

- 1 Coloque o ferro na posição de descanso (vertical) e regule a temperatura, girando o botão de controle de temperatura até a indicação correspondente (fig. 1).
- Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada:
 - • Tecidos sintéticos (exemplo: acrílico, viscose, poliamide, poliéster)
 - • Seda
 - •• Lã
 - ••• Algodão, linho
 - Se não conhecer o(s) tipo(s) de tecido(s), calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista.
 - Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes.
 - Comece por passar os artigos que requeiram uma temperatura mais baixa, como é o caso dos tecidos sintéticos.

- 1 Ligue o plugue na tomada..

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, a utilização do aparelho é segura segundo evidências atualmente disponíveis.

Utilização.

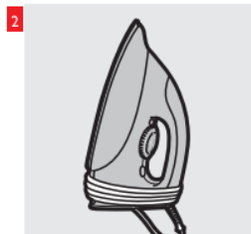
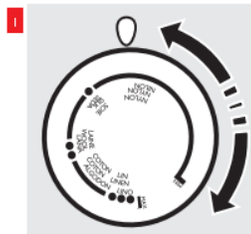
- 1 Regule a temperatura para a posição recomendada. Vide "Preparação para o uso"
- 2 Deixe o ferro aquecer durante dois minutos antes de começar a passar. Se regular o controle da temperatura para uma posição mais baixa depois de utilizar uma temperatura mais elevada, deverá deixar o ferro esfriar durante cinco minutos antes de recomeçar a passar.

Limpeza e manutenção.

- 1 Retire o plugue da tomada e deixe o ferro esfriar.
- 2 Retire as impurezas e qualquer outra sujeira da base com um pano úmido e um agente (líquido) não-abrasivo. Para manter a base lisa, você deve evitar contatos agressivos com objetos de metal. Nunca use lixas, vinagre ou químicas para limpar a base.
- 3 Limpe a parte de cima do ferro com um pano úmido.

Para guardar a aparelho.

- 1 Retire o plugue da tomada e deixe o ferro esfriar.
- 2 Enrole o fio no suporte do ferro (fig. 2).
- 3 Guarde o ferro em posição de descanso (vertical), num local seguro e seco.



Resolução de problemas.

Este capítulo resume a maioria dos problemas mais comuns que você poderá encontrar no seu ferro. Por favor, leia atentamente os capítulos anteriores para obter mais informações. Se não conseguir resolver o problema, queira contatar o Centro de Informações ao Consumidor -

Problema	Causa(s) provável(is)	Solução(ões)
O ferro está ligado mas a base continua fria..	Há um problema na ligação	Verifique se o plugue está bem introduzido na tomada de corrente elétrica.
	O botão de controle de temperatura está na posição MIN..	Regule-o para a temperatura apropriada..

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 transportes 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.

Informações e assistência técnica.

Se necessitar de informações ou se tiver alguma dúvida, por favor, visite a página da Philips na Internet em www.Philips.com.br ou entre em contato com o Centro de Informações ao Consumidor.