

## Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips!  
Para tirar todo o partido da assistência fornecida pela Philips, registre o seu produto em [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

O filtro anticalcário Philips IronCare foi concebido para ajudar a aumentar a vida útil do seu ferro a vapor ou do seu gerador de vapor através da redução dos efeitos do calcário.

## Descrição geral (fig. 1)

- 1 Tampa
- 2 Abertura de enchimento da água
- 3 Recarga anticalcário
- 4 Reservatório de filtração
- 5 Jarro da água
- 6 Bico

## Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o filtro anticalcário IronCare e guarde-o para uma eventual consulta futura.

### Aviso

- Coloque e utilize o filtro anticalcário IronCare sempre sobre uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- A água do filtro anticalcário IronCare destina-se especialmente à utilização no seu ferro a vapor ou gerador de vapor. Esta não se destina ao



consumo directo ou em alimentos e bebidas. Não ingira o material no interior da recarga anticalcário.

- O filtro anticalcário IronCare pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do filtro anticalcário, se forem supervisionadas para assegurar uma utilização segura e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- Não permita que crianças brinquem com o filtro anticalcário IronCare.
- Mantenha o filtro anticalcário IronCare e a recarga anticalcário fora do alcance de crianças com idade igual ou inferior a 8 anos.
- As crianças com idade igual ou superior a 8 anos podem limpar o filtro anticalcário IronCare apenas sob supervisão.
- Não limpe a recarga anticalcário através de nenhum processo.
- O filtro anticalcário IronCare destina-se apenas à utilização doméstica.

- Não continue a utilizar o filtro anticalcário IronCare nem a recarga anticalcário se estes apresentarem danos visíveis.

### **Cuidado**

- Não deite perfume, vinagre, goma, agentes descalcificantes, produtos para ajudar a engomar, solventes orgânicos ou outros produtos químicos no filtro anticalcário.
- Substitua sempre a recarga por uma recarga anticalcário GC025 original da Philips.
- Para obter uma filtragem perfeita, utilize água canalizada a uma temperatura entre os 5 °C e os 35 °C.
- Não limpe a recarga anticalcário através de nenhum processo.

### **Utilizar o filtro anticalcário IronCare**



- 1** Encha o reservatório de filtragem com água canalizada normal através abertura de enchimento na tampa.



- A água flui para o jarro da água através da recarga anticalcária.

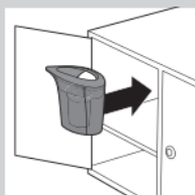


- 2** Encha o depósito de água do seu ferro a vapor ou gerador de vapor com a água tratada.

*Sugestão: Pode começar a verter água tratada para o seu ferro, mesmo quando ainda há água no reservatório de filtração. A água não tratada não sairá pelo bico ao verter a água tratada.*



- 3** Depois da sua sessão de engomar, esvazie qualquer água restante do jarro da água.

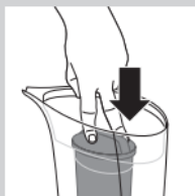


- 4** Guarde o seu filtro anticalcário IronCare num armário fechado ou na sua embalagem original.

Não exponha o filtro anticalcário IronCare à luz solar directa e à luz artificial.

### Substituir a recarga anticalcária

Há dois tipos de materiais dentro da recarga. As suas cores originais são azul e castanho respectivamente. A cor azul muda gradualmente para castanho à medida que a recarga anticalcária é utilizada. Quando o componente anticalcário estiver completamente castanho, tem de substituir a recarga anticalcária.



*Nota: Utilize apenas recargas anticalcário GC025 originais da Philips para a substituição. Consulte o capítulo “Obter novas recargas anticalcário” para mais informações sobre onde pode adquiri-las.*

A vida útil da recarga anticalcário depende da dureza da água na sua zona.

Substitua a recarga anticalcário da seguinte forma:

- 1** Retire a tampa do jarro da água.
- 2** Utilize a pega da recarga para retirar a recarga anticalcário utilizada do reservatório de filtração.
- 3** Elimine a recarga anticalcário utilizada juntamente com os resíduos domésticos normais.
- 4** Coloque a nova recarga anticalcário no reservatório de filtração.

*Nota: Utilize apenas recargas anticalcário GC025 originais da Philips para a substituição.*

*Nota: Assegure-se de que a recarga anticalcário está bloqueada correctamente no reservatório de filtração.*

- 5** Volte a colocar correctamente a tampa no jarro de água antes de utilizar.

## Arrumação

Para assegurar uma eficácia ideal, aconselhamos vivamente o armazenamento do filtro anticalcário IronCare e da recarga anticalcário num local escuro a uma temperatura entre 5 °C e 35 °C.

*Sugestão: Esvazie o jarro depois da utilização e guarde-o com a recarga anticalcário na embalagem original ou num armário fechado para prolongar a vida útil da recarga anticalcário.*

Não exponha a recarga anticalcário à luz solar directa, à luz artificial nem a temperaturas inferiores a 0 °C ou superiores a 50 °C.

## Obter novas recargas anticalcário

Para comprar novas recargas anticalcário para o seu filtro anticalcário IronCare, visite a nossa loja online em **[www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service)**.

Se a loja online não estiver disponível no seu país, dirija-se ao seu distribuidor Philips ou a um centro de assistência Philips.

Se tiver dificuldades em obter recargas anticalcário para o seu filtro anticalcário IronCare, entre em contacto com a Philips. Pode encontrar os detalhes de contacto em **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**.

## Eliminação



- No fim da sua vida útil, pode eliminar as recargas anticalcário e os filtros anticalcário IronCare juntamente com os resíduos domésticos normais.

## Garantia

A Philips Consumer Lifestyle garante o filtro anticalcário IronCare da Philips durante um período de dois anos a partir da data de compra. Se surgir algum problema resultante de defeitos de material e fabrico durante os dois anos do tempo de garantia, a Philips Consumer Lifestyle procede à reparação ou substituição do produto sem encargos para o cliente. A Philips Consumer Lifestyle só pagará a reparação ou substituição se forem apresentadas provas convincentes, por exemplo, através de um recibo que prove que o serviço foi pedido dentro do período de garantia.

### **Restrições à garantia**

- A garantia não abrange produtos e/ou peças de produtos sujeitos a desgaste normal ou que possam ser considerados consumíveis devido à sua natureza, como recargas anticalcário.
- Se filtro anticalcário IronCare for utilizado de forma inapropriada ou para fins profissionais ou semi-profissionais ou se não for utilizado de acordo com as instruções no manual do utilizador, a garantia torna-se inválida e a Philips rejeita qualquer responsabilidade pelos danos causados.
- A garantia não é válida se um defeito se dever à utilização incorrecta, manutenção deficiente ou se tiverem sido realizadas alterações ou reparações por pessoas não autorizadas pela Philips Consumer Lifestyle.

***Nota: Estas restrições de garantia não afectam os seus direitos estatutários.***

## Perguntas mais frequentes

Pergunta	Resposta
Por que motivo há calcário no meu ferro, apesar de utilizar água tratada com o filtro anticalcário IronCare?	A recarga anticalcário pode ter alcançado o fim da sua vida útil ou pode ter sido exposta a condições que reduziram a sua eficácia. Verifique a cor da recarga anticalcário e substitua-a se a cor tiver mudado completamente para castanho.
	O calcário pode ter-se acumulado no seu ferro antes de começar a utilizar o filtro anticalcário IronCare. Pode necessitar de descalcificar o seu ferro para eliminar o calcário existente, antes da sua próxima sessão de engomar.
A recarga anticalcário muda de cor gradualmente com as utilizações do filtro anticalcário IronCare. Isto é normal?	Sim, isto é normal. A cor do material no interior da recarga anticalcário muda de um tom de azul apresentado quando a recarga anticalcário está nova para um tom castanho após algum tempo de utilização. Quando a recarga anticalcário estiver totalmente castanha, tem de substituir a recarga anticalcário por uma nova.
Posso guardar a água restante no jarro de água do filtro anticalcário IronCare até à minha próxima sessão de engomar?	Não recomendamos o armazenamento da água que sobrar no filtro anticalcário IronCare, visto que podem desenvolver-se bactérias na água com o passar do tempo. Aconselhamo-lo a filtrar a água pouco antes de cada sessão de engomar.

Pergunta	Resposta
Para além de água canalizada, posso colocar outros fluidos no filtro anticalcário IronCare?	Recomendamos que não coloque perfume, vinagre, goma, agentes anticalcário, produtos para ajudar a engomar, solventes orgânicos nem outros químicos no filtro anticalcário IronCare, pois isto pode afectar a eficácia da recarga anticalcário.
O material no interior da recarga anticalcário ficou castanho antes de começar a utilizar a recarga. Isto é normal?	É possível que algum material na recarga anticalcário (especialmente na camada superior) mude de cor antes de esta ser utilizada devido à exposição a condições atmosféricas. Isto é normal e não afecta a eficácia da recarga.
O filtro anticalcário IronCare pode ser lavado na máquina de lavar loiça?	Sim, todas as peças do filtro anticalcário IronCare são laváveis na máquina de lavar loiça, excepto a recarga anticalcário. Retire a recarga anticalcário antes de lavar o filtro anticalcário IronCare na máquina de lavar loiça.
A filtragem da água é muito demorada. Isto é normal?	Demora aproximadamente 3-4 minutos a filtrar 750 ml de água. Se demorar mais tempo, mude a água e tente novamente. Se o problema persistir, contacte um centro de assistência Philips.
A recarga anticalcário já se encontra bloqueada correctamente no jarro, mas ainda vejo algumas gotas de água a sair da parte superior da recarga. Isto é normal?	Sim, podem sair gotas de água através dos orifícios na parte superior da recarga. Estes orifícios foram concebidos para reduzir o tempo que tem de aguardar até a água estar filtrada. Este fenómeno não afecta a qualidade da água.