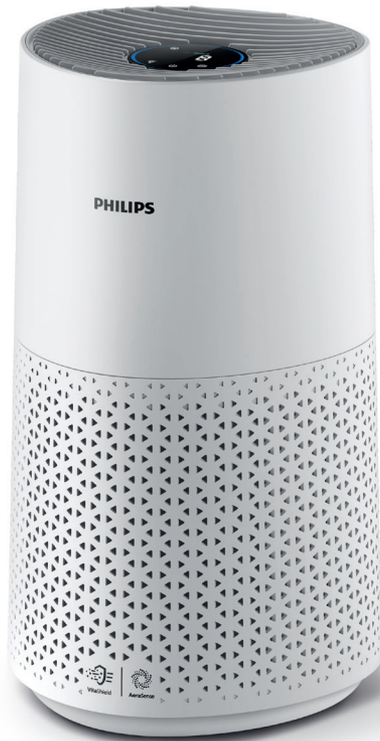


**PHILIPS**

AC1711



Manual do utilizador

# Índice

<b>1</b>	<b>Importante</b> .....	<b>2</b>
	Segurança .....	2
	Campos eletromagnéticos (CEM) .....	4
	Reciclagem .....	4
<b>2</b>	<b>O seu purificador de ar</b> .....	<b>5</b>
	Visão geral do produto .....	5
	Visão geral dos controlos .....	6
<b>3</b>	<b>Introdução</b> .....	<b>7</b>
	Instalar o filtro .....	7
	Ligar a alimentação .....	7
<b>4</b>	<b>Utilizar o purificador de ar</b> .....	<b>8</b>
	Compreender a luz de qualidade do ar .....	8
	Ligar e desligar .....	9
	Alterar a definição do modo .....	9
	Alterar o indicador do visor .....	10
	Utilizar a função de ligar/desligar a luz .....	10
<b>5</b>	<b>Limpeza e manutenção</b> .....	<b>11</b>
	Programa de limpeza .....	11
	Limpar o corpo do purificador de ar .....	11
	Limpeza do sensor de partículas .....	11
	Limpar a superfície do filtro .....	12
	Substituir o filtro .....	13
	Reposição do filtro .....	14
<b>6</b>	<b>Armazenamento</b> .....	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Resolução de problemas</b> .....	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Garantia e assistência</b> .....	<b>17</b>
	Encomendar peças ou acessórios .....	17

# 1 Importante

---

## Segurança

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

### Perigo

- Não limpe o aparelho com água, nem com outro líquido ou detergente (inflamável), nem deixe que os mesmos entrem no aparelho, para evitar choques elétricos e/ou risco de incêndio.
- Não pulverize materiais inflamáveis, como inseticidas ou fragrâncias, em redor do aparelho.

### Aviso

- Verifique se a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão elétrica local antes de o ligar.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado pela Philips ou por pessoal com qualificação equivalente, para se evitarem situações de perigo.
- Não utilize o aparelho se a ficha, o cabo de alimentação ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso sejam supervisionadas ou lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Não bloqueie a entrada e a saída de ar, por exemplo, ao colocar objetos na saída de ar ou em frente da entrada de ar.
- Certifique-se de que não caem objetos estranhos no aparelho através da saída de ar.

## Atenção

- Este aparelho não é um substituto da ventilação adequada, da limpeza regular por aspirador ou da utilização de um exaustor ou ventoinha ao cozinhar.
- Coloque e utilize sempre o aparelho sobre uma superfície seca, estável, nivelada e horizontal.
- Deixe, no mínimo, 20 cm de espaço livre em redor do aparelho e deixe, no mínimo, 30 cm de espaço livre por cima do aparelho.
- Não se sente nem fique de pé no aparelho. Não coloque nada sobre o aparelho.
- Não coloque o aparelho diretamente por baixo de um ar condicionado, a fim de evitar que a condensação pingue para o aparelho.
- Utilize apenas os filtros originais Philips especialmente concebidos para este aparelho. Não utilize outros filtros.
- A combustão do filtro pode provocar um perigo irreversível para a saúde humana e/ou prejudicar outras vidas. Não utilize o filtro como combustível ou para fins semelhantes.
- Evite choques entre o aparelho (em particular contra a entrada e a saída de ar) e objetos rígidos.
- Não introduza os dedos nem objetos na saída de ar ou na entrada de ar para evitar ferimentos físicos ou avarias do aparelho.
- Não utilize este aparelho quando tiver usado repelentes de insetos de aplicação por pulverização ou em locais com resíduos oleosos, incenso em combustão ou fumos químicos.
- Não utilize o aparelho junto de equipamentos a gás, dispositivos de aquecimento ou lareiras.
- Desligue sempre o aparelho da corrente quando quiser mover-se, limpar o aparelho, substituir o filtro ou efetuar outros trabalhos de manutenção.
- O aparelho destina-se exclusivamente à utilização doméstica, sob condições de funcionamento normais.
- Não utilize o aparelho em ambientes húmidos ou com temperaturas ambiente elevadas, como a casa de banho, o

WC ou a cozinha, ou numa divisão com grandes alterações de temperatura.

- O aparelho não elimina o monóxido de carbono (CO) nem o rádio (Rn). Não pode ser utilizado como dispositivo de segurança em caso de acidentes com processos de combustão e produtos químicos perigosos.

---

## Campos eletromagnéticos (CEM)

Este aparelho cumpre todas as normas e regulamentos aplicáveis relativos à exposição a campos eletromagnéticos.

---

## Reciclagem

Este símbolo significa que este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns (2012/19/UE).



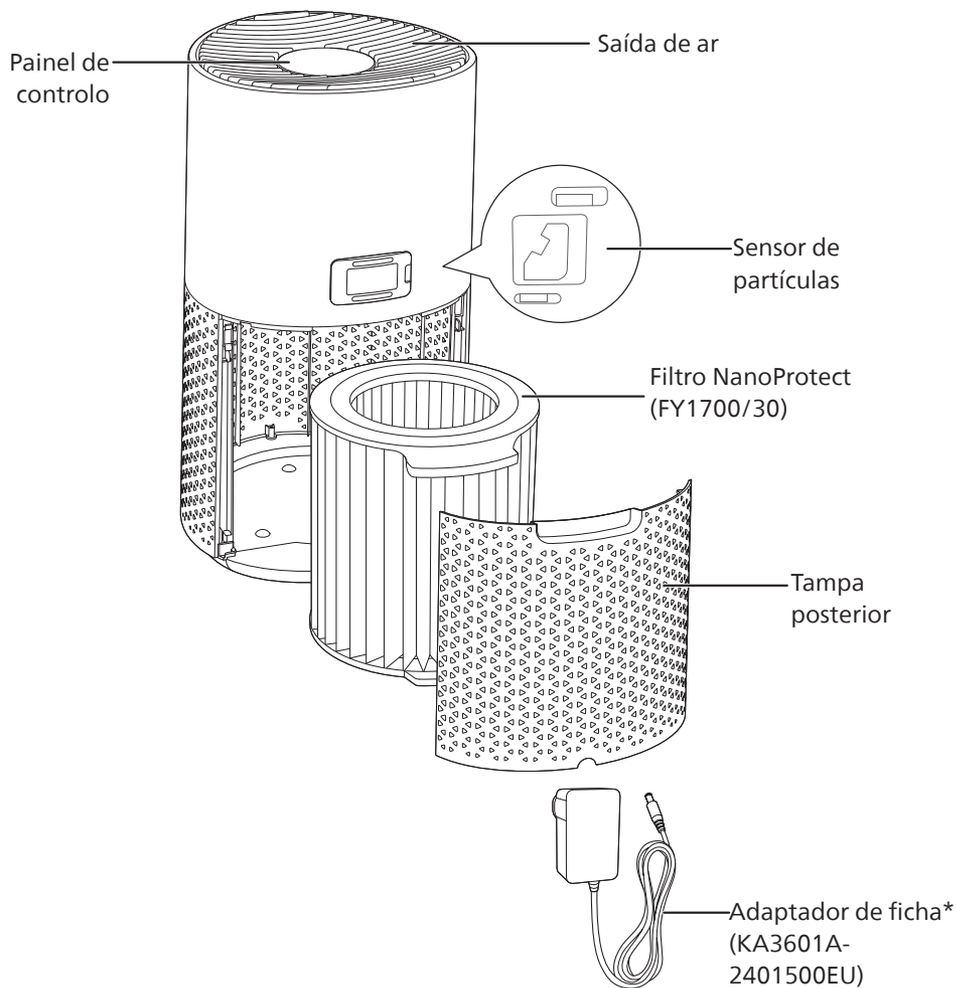
Siga as normas do seu país para a recolha seletiva de produtos elétricos e eletrónicos. A eliminação correta ajuda a evitar consequências prejudiciais para o meio ambiente e para a saúde pública.

## 2 O seu purificador de ar

Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips!

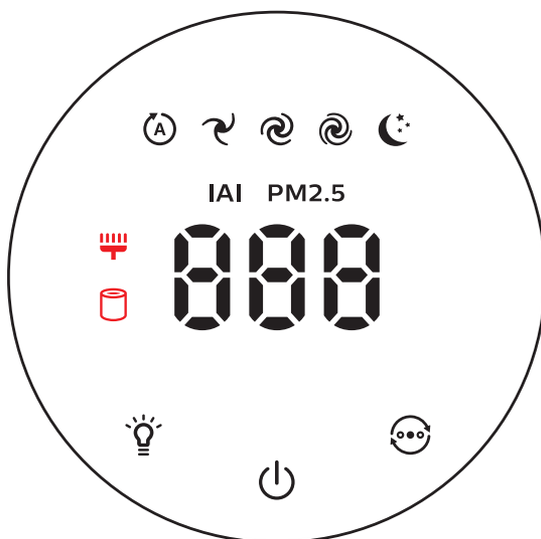
Para tirar o máximo partido da assistência oferecida pela Philips, registre o seu produto em [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Visão geral do produto



\*Utilize apenas o adaptador de ficha fornecido

## Visão geral dos controlos



### Botões de controlo

	Botão ligar/desligar luzes		Botão ligar/desligar
	Botão para mudar de modo		

### Painel do visor

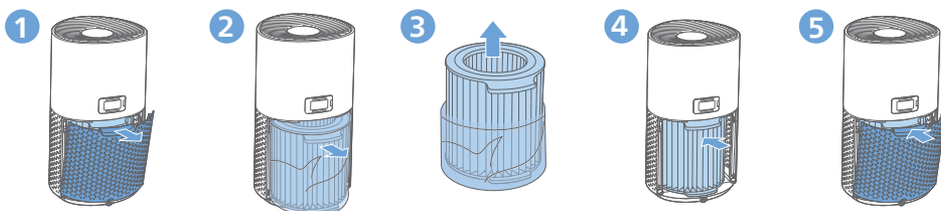
	Modo automático		Velocidade 1
	Velocidade 2		Modo Turbo
	Modo Sono	<b>PM2.5</b>	Visor das partículas PM2.5
<b>IAI</b>	Visor do índice de alergénios do ar interior		Alerta de limpeza do filtro
	Alerta de substituição do filtro		

## 3 Introdução

### Instalar o filtro

Retire completamente a embalagem do filtro antes da primeira utilização.

**Nota:** Certifique-se de que o purificador de ar está desligado da tomada elétrica antes de instalar o filtro.



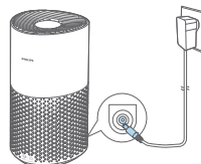
- 1 Puxe a tampa posterior e retire-a do aparelho.
- 2 Retire o filtro do aparelho.
- 3 Retire todos os materiais de embalagem do filtro de purificação de ar.
- 4 Volte a colocar o filtro no aparelho.
- 5 Volte a colocar a tampa posterior.

### Ligar a alimentação

**Nota:** Risco de choque elétrico! Ao desligar o cabo de alimentação CA, puxe sempre a ficha da tomada. Nunca puxe o cabo.

Ligue o adaptador de corrente:

- Em primeiro, à tomada elétrica do aparelho.
- Em seguida, a tomada de parede.



## 4 Utilizar o purificador de ar

### Compreender a luz de qualidade do ar

A luz de qualidade do ar acende-se automaticamente quando o purificador de ar é ligado e acende todas as cores em sequência. Depois de aproximadamente 30 segundos, o sensor de partículas seleciona a cor que corresponde à qualidade do ar circundante das partículas transportadas pelo ar.

A cor da luz da qualidade do ar é determinada pelo índice mais elevado entre as leituras de PM2.5 e IAI.

Cor da luz de qualidade do ar	Nível de qualidade do ar
Azul	Bom
Azul-roxo	Aceitável
Roxo-vermelho	Mau
Vermelho	Muito mau

#### PM2.5

A tecnologia de deteção **AeraSense** deteta com precisão e responde rapidamente, até mesmo perante a mais pequena mudança de partículas no ar. Proporciona-lhe tranquilidade com o feedback das partículas PM2.5 em tempo real.

A maior parte dos poluentes atmosféricos do ar interior são da categoria PM2.5 (poluentes de partículas transportadas pelo ar inferiores a 2,5 micrómetros). As fontes comuns de partículas finas no ar interior são: fumo do tabaco, vapor de cozinhados, velas acesas. Algumas bactérias transportadas pelo ar e os esporos de bolor mais pequenos, alergénios de animais e partículas de alergénios de ácaros também pertencem à categoria PM2.5.

Nível PM2.5	Cor da luz de qualidade do ar
≤12	Azul
13-35	Azul-roxo
36-55	Roxo-vermelho
>55	Vermelho

#### IAI

O sensor **AeraSense** de nível profissional deteta o nível de alergénios do ar interior e, com feedback numérico de 1 a 12, pode ser apresentado o potencial nível de risco de alergénios do ar interior. 1 indica a melhor qualidade do ar.

Nível de IAI	Cor da luz de qualidade do ar
1-3	Azul
4-6	Azul-roxo
7-9	Roxo-vermelho
10-12	Vermelho

## Ligar e desligar

### Nota:

- Para um desempenho ideal de purificação, feche as portas e as janelas.
- Mantenha as cortinas afastadas da entrada de ar ou da saída de ar.

- 1 Ligue a ficha do purificador de ar à tomada elétrica.
- 2 Toque em  para ligar o purificador de ar.
  - ↳ O purificador de ar emite um sinal sonoro.
  - ↳ O botão "---" é apresentado no ecrã durante o aquecimento. Em seguida, o purificador de ar apresenta o nível de PM2.5/IAI depois de medir a qualidade do ar.
  - ↳ O purificador de ar funciona no modo automático com IAI apresentado no ecrã.



- 3 Toque continuamente no botão  durante 3 segundos para desligar o purificador de ar.

**Nota:** se ficar ligado à tomada elétrica depois de ser desligado, o purificador de ar irá funcionar com as definições anteriores quando for novamente ligado.

## Alterar a definição do modo

Pode seleccionar o modo Automático, a Velocidade 1, a Velocidade 2, o modo Turbo ou o modo Sono, tocando no botão .



**Modo Automático (A):** o purificador de ar ajusta automaticamente a velocidade da ventoinha de acordo com a qualidade do ar ambiente.



**Velocidade manual (vórtice e vórtice):** no modo manual, o purificador de ar funciona na Velocidade 1 ou na Velocidade 2.



**Modo Turbo (⚡):** o purificador de ar funciona na velocidade mais elevada.



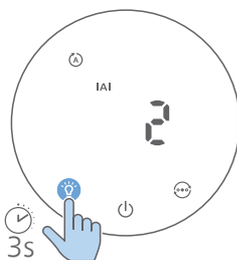
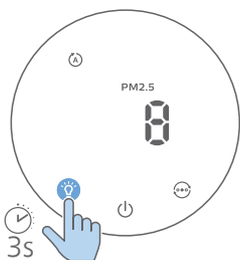
**Modo Sono (☾):** o purificador de ar funciona silenciosamente a uma velocidade reduzida. Depois de 3 segundos, o ecrã desliga-se.

---

## Alterar o indicador do visor

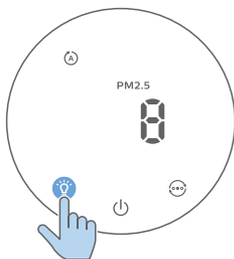
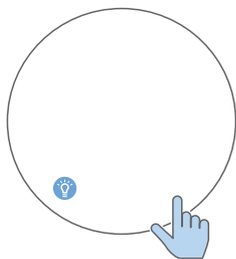
**Nota:** o aparelho apresenta o nível de PM2.5 por predefinição.

- Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para alternar o indicador do visor entre IAI e PM2.5.



---

## Utilizar a função de ligar/desligar a luz



Com o sensor da luz, o painel de controlo pode ligar, desligar ou escurecer automaticamente de acordo com a luz ambiente. O painel de controlo estará desligado ou escurecido quando a luz ambiente estiver escura. Pode tocar em

qualquer botão para ativar todas as luzes. Em seguida, se não tiver de realizar mais nenhuma operação, todas as luzes serão desligadas ou escurecidas novamente de acordo com a luz ambiente.

Pode tocar no botão  para desligar todas as luzes e o painel de controlo. Toque em qualquer botão para ativar todas as luzes.

## 5 Limpeza e manutenção

### Nota:

- Desligue sempre o aparelho da corrente antes de o limpar.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Nunca utilize agentes de limpeza abrasivos, agressivos ou inflamáveis, como lixívia ou álcool, para limpar qualquer parte do aparelho.
- Nunca utilize líquidos (incluindo água) para limpar o filtro.
- não tente limpar o sensor de partículas com um aspirador.

### Programa de limpeza

Frequência	Método de limpeza
Quando necessário	Limpe a parte de plástico do aparelho com um pano macio e seco
	Limpe a tampa da saída de ar
De dois em dois meses	Limpe o sensor de partículas com uma cotonete seca
 é apresentado no ecrã.	Limpe a superfície do filtro

### Limpar o corpo do purificador de ar

Limpe regularmente o interior e o exterior do purificador de ar para evitar a acumulação de pó.

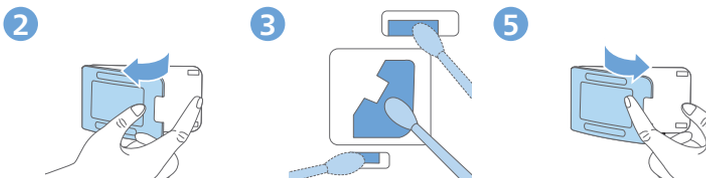
- Utilize um pano macio e seco para limpar o interior e o exterior do purificador de ar e a saída de ar.

### Limpeza do sensor de partículas

Limpe o sensor de partículas a cada dois meses para o funcionamento ideal do aparelho.

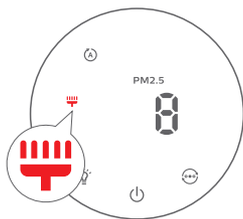
## Nota:

- Se o purificador de ar for usado em ambientes poeirentos, talvez seja necessário limpá-lo com maior frequência.
- Se o nível de humidade na divisão for muito elevado, pode ocorrer condensação no sensor de partículas e a luz da qualidade do ar pode indicar uma qualidade mais baixa, mesmo se for efetivamente boa. Se isto ocorrer, limpe o sensor de partículas.



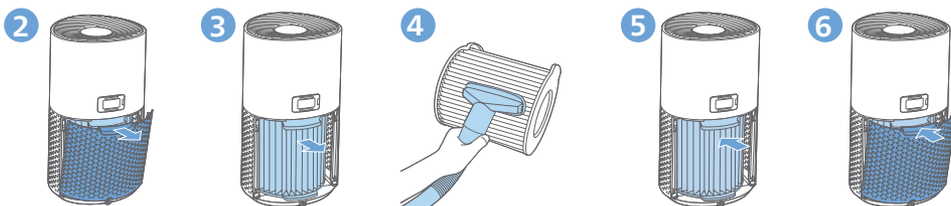
- 1 Desligue o purificador de ar e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Abra a tampa do sensor de qualidade do ar.
- 3 Limpe o sensor de partículas com um cotonete húmido.
- 4 Seque bem todas as peças com uma cotonete seca.
- 5 Feche o sensor de qualidade do ar.

## Limpar a superfície do filtro



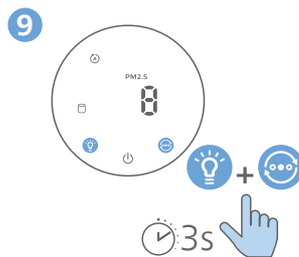
Estado da luz de alerta do filtro	Ação
O alerta de limpeza do filtro  é apresentado no ecrã.	Limpe a superfície do filtro com um aspirador.

- 1 Desligue o purificador de ar e retire a ficha da tomada elétrica.



- 2 Puxe a tampa posterior e retire-a do aparelho.
- 3 Retire o filtro do aparelho.

- 4 Limpe a superfície do filtro com um aspirador.
- 5 Volte a colocar o filtro no aparelho.
- 6 Volte a colocar a tampa posterior.
- 7 Ligue a ficha do purificador de ar à tomada elétrica.
- 8 Toque no botão  para ligar o aparelho.
- 9 Mantenha premidos os botões  e  durante 3 segundos para repor o tempo de limpeza do filtro.
- 10 Lave bem as mãos depois de limpar o filtro.



## Substituir o filtro

### Compreender o bloqueio de proteção do ar saudável

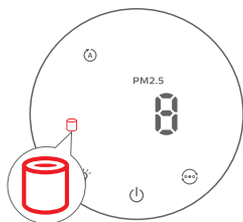
Este purificador de ar está equipado com um indicador de substituição de filtros para garantir que o filtro de purificação do ar está em condições ideais quando o purificador de ar está em funcionamento. Quando for necessário substituir o filtro, o alerta de substituição do filtro  acende-se a vermelho.

Se o filtro não for substituído a tempo, o purificador de ar deixará de funcionar e bloqueará automaticamente para proteger a qualidade do ar na divisão. Substitua o filtro logo que possível.

### Substituir o filtro

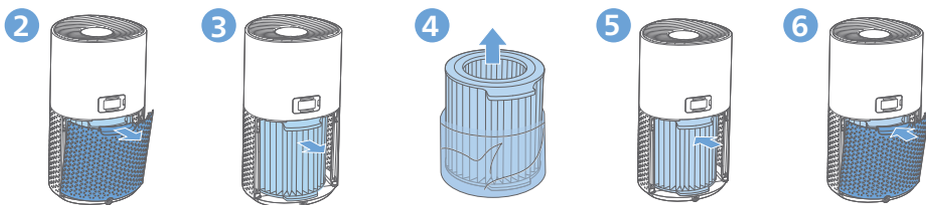
#### Nota:

- O filtro não é lavável nem reutilizável.
- Desligue sempre o purificador de ar e retire a ficha da tomada elétrica antes de substituir os filtros.



Estado da luz de alerta do filtro	Ação
O alerta de substituição do filtro  acende-se	Substituir o filtro NanoProtect (FY1700/30)

1 Desligue o purificador de ar e retire a ficha da tomada elétrica.



2 Puxe a tampa posterior e retire-a do aparelho.

3 Retire o filtro do aparelho.

4 Retire todos os materiais de embalagem do filtro novo.

5 Coloque o filtro novo no aparelho.

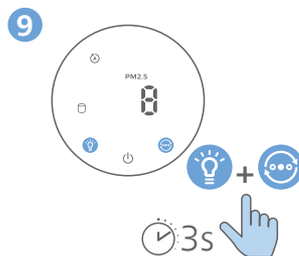
6 Volte a colocar a tampa posterior.

7 Ligue a ficha do purificador de ar à tomada elétrica.

8 Toque no botão  para ligar o aparelho.

9 Mantenha premidos os botões  e  durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.

10 Lave bem as mãos depois de substituir o filtro.

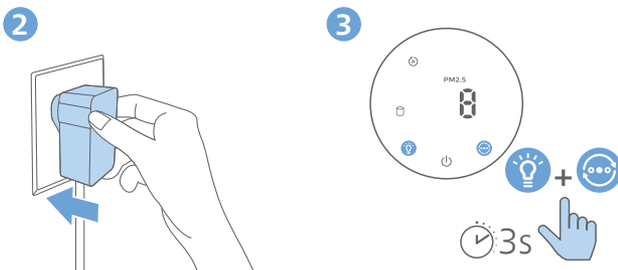


**Nota:** não cheire o filtro, uma vez que este recolheu poluentes do ar.

## Reposição do filtro

Pode substituir o filtro mesmo antes de o alerta de substituição do filtro () ser apresentado no ecrã. Após substituir um filtro, tem de repor manualmente o contador da vida útil do filtro.

1 Toque no botão de alimentação  durante 3 segundos para desligar o aparelho e desligue a ficha da tomada elétrica.



2 Ligue a ficha a uma tomada elétrica.

3 No período de 15 segundos após ligar, mantenha premido o botão  e  durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.

## 6 Armazenamento

- 1 Desligue o purificador de ar e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Limpe o purificador de ar, o sensor de partículas e a superfície do filtro (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").
- 3 Permita que todas as peças sequem ao ar antes de as armazenar.
- 4 Envolve o filtro com sacos de plástico estanques ao ar.
- 5 Guarde o purificador de ar e o filtro num local fresco e seco.
- 6 Lave sempre as mãos com cuidado depois de manusear o filtro.

## 7 Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem surgir no aparelho. Se não for possível resolver o problema com a ajuda das informações abaixo, contacte o Centro de Apoio ao Cliente no seu país.

Problema	Solução possível
O aparelho não funciona adequadamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• O alerta de substituição do filtro tem estado continuamente ligado, mas o filtro correspondente não foi substituído. Como resultado, o aparelho fica bloqueado. Neste caso, substitua o filtro e mantenha  e  premidos para repor o contador da vida útil do filtro.</li></ul>
O fluxo de ar que sai da saída de ar é substancialmente mais fraco do que antes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• A superfície do filtro está suja. Limpe a superfície do filtro (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").</li></ul>

<b>Problema</b>	<b>Solução possível</b>
A qualidade do ar não melhora, embora o aparelho esteja a funcionar há bastante tempo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o material de acondicionamento foi retirado do filtro.</li> <li>• O filtro não foi colocado no aparelho. Certifique-se de que o filtro (FY1700/30) está corretamente instalado.</li> <li>• O sensor de partículas está molhado. O nível de humidade na divisão é elevado e provoca condensação. Certifique-se de que o sensor de partículas está limpo e seco (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").</li> <li>• O tamanho da divisão é grande ou a qualidade do ar exterior é fraca. Para um desempenho ideal de purificação, feche as portas e as janelas quando utilizar o purificador de ar.</li> <li>• Existem fontes de poluição no interior. Por exemplo: fumar, cozinhar, queimar incenso, utilizar perfume ou álcool.</li> <li>• O filtro atingiu o fim da vida útil. Substitua o filtro por um novo.</li> </ul>
A cor da luz da qualidade do ar permanece sempre igual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O sensor de partículas está sujo. Limpe o sensor de partículas (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção").</li> </ul>
O aparelho produz um odor estranho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nas primeiras vezes que utilizar o aparelho, este poderá produzir um odor a plástico. Isto é normal. No entanto, se o aparelho produzir um cheiro de queimado, mesmo depois de remover os filtros, contacte o seu revendedor Philips ou um centro de assistência Philips autorizado. O filtro pode produzir odor depois de ser utilizado durante algum tempo devido à absorção de gases no interior. É recomendável reativar o filtro colocando-o sob luz solar direta para uso repetido. Se ainda existir odor, substitua o filtro.</li> </ul>

<b>Problema</b>	<b>Solução possível</b>
O aparelho produz demasiado ruído.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• É normal quando o aparelho funciona no modo Turbo.</li> <li>• No modo Automático, se o aparelho fizer demasiado ruído, talvez esteja a funcionar a uma velocidade elevada devido à deterioração da qualidade do ar. Pode escolher o modo Sono.</li> <li>• Se ouvir ruídos anormais, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país.</li> <li>• Se cair alguma coisa para dentro da saída de ar, também pode provocar ruídos altos anormais. Desligue imediatamente o aparelho e vire-o ao contrário para retirar os objetos estranhos deste.</li> </ul>
O aparelho continua a indicar que tenho de substituir um filtro, mas já o fiz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Talvez não tenha efetuado a reposição do contador da vida útil do filtro. Ligue o aparelho. Mantenha  e  premidos durante 3 segundos.</li> </ul>
O código de erro "E1" é apresentado no ecrã.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O motor tem anomalias. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país.</li> </ul>

## 8 Garantia e assistência

A Versuni oferece uma garantia de dois anos após a compra deste produto. Esta garantia não é válida se um defeito se dever a uma utilização incorrecta ou a uma manutenção deficiente. A nossa garantia não afeta os seus direitos enquanto consumidor abrangidos pela lei. Para obter mais informações ou invocar a garantia, visite o nosso website [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Encomendar peças ou acessórios

Se tiver de substituir uma peça ou quiser comprar uma peça adicional, dirija-se ao seu revendedor Philips ou visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Se tiver problemas na obtenção das peças, contacte o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país.



Philips e Philips Shield Emblem são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V. e são utilizadas sob licença.

Este produto foi fabricado pela e é vendido sob a responsabilidade da Versuni Holding B.V. e da Versuni Holding B.V. é o garante relativo a este produto.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1711\_EU\_UM\_v1.0 (07/08/2023)

