

PHILIPS

AC3737



Manual do utilizador

Índice

1	Importante	1
	Segurança	1
	Campos eletromagnéticos (CEM)	2
	Reciclagem	2
	Declaração de Conformidade simplificada da UE	3
2	O seu humidificador e purificador de ar 2 em 1	3
	Visão geral do produto	4
	Visão geral dos controlos	5
3	Introdução	6
	Instalar o filtro de humidificação	6
	Instalar o filtro de purificação	6
	Compreender o indicador de Wi-Fi	6
4	Utilizar o humidificador e purificador de ar 2 em 1	7
	Alterar o modo de funcionamento	7
	Compreender a luz de qualidade do ar	8
	Ligar e desligar	9
	Nível de água	9
	Reabastecer de água	9
	Definir a humidade alvo	10
	Mudar de visor	10
	Botão de modo	11
	Utilizar a função de ligar/desligar a luz	12
	Bloqueio infantil	12
5	Limpeza e manutenção	12
	Programa de limpeza	13
	Limpar o corpo do aparelho	13
	Limpar o depósito de água	13
	Limpar a superfície do filtro	13
	Limpar o filtro de humidificação	14
	Substituir o filtro de purificação	15
	Reposição do filtro	16
	Substituir o filtro de humidificação	16
6	Armazenamento	17
7	Resolução de problemas	17
8	Garantia e assistência	20
	Encomendar peças ou acessórios	20

1 Importante

Segurança

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

Para garantir o melhor desempenho, certifique-se de que o aparelho está atualizado para a versão mais recente. Pode fazer esta atualização através da aplicação Air+.

Perigo

- Não permita a entrada de qualquer líquido ou detergente inflamável no aparelho para evitar choques elétricos e/ou risco de incêndio.
- Não pulverize materiais inflamáveis, como inseticidas ou fragrâncias, em redor do aparelho.
- Não limpe o aparelho com água nem com outro líquido ou detergente (inflamável) para evitar choques elétricos e/ou risco de incêndio.
- A água no depósito de água não é adequada para beber. Não beba esta água e não a utilize para alimentar animais ou para regar plantas. Quando esvaziar o depósito de água, despeje a água pelo ralo.

Aviso

- Verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem 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, sob supervisão. Este aparelho pode ser utilizado 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 pelo utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Não bloqueie a entrada e a saída de ar, através, por exemplo, da colocação de objetos na saída de ar ou em frente da entrada de ar.
- Interface Wi-Fi padrão baseada em 802.11b/g/n a 2,4 GHz com uma potência de saída máxima de 38.28 mW EIRP.
- O selo ECARF refere-se apenas à função de purificação do ar do dispositivo.
- Recomendamos que as pessoas alérgicas ao pó, pólen, animais de estimação ou bolor não substituam os filtros ou que usem equipamento de proteção, como máscara e luvas.

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.
- Se a tomada elétrica utilizada para alimentar o aparelho tiver más ligações, a ficha do aparelho aquece. Certifique-se de que liga o aparelho a uma tomada elétrica corretamente ligada.
- Coloque e utilize sempre o aparelho sobre uma superfície seca, estável 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 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.
- Certifique-se de que todos os filtros estão corretamente instalados antes de ligar o aparelho.

- Utilize apenas os filtros originais Philips especialmente concebidos para este aparelho. Não utilize outros filtros.
- Evite choques entre o aparelho (em particular contra a entrada e 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 deslocá-lo, limpá-lo, enchê-lo com água, substituir o filtro ou efetuar outros trabalhos de manutenção.
- Não utilize o aparelho numa divisão com grandes variações de temperatura.
- Para impedir interferências, coloque o aparelho a pelo menos 2 m de distância de aparelhos elétricos que utilizem ondas de rádio aéreas, como televisores, rádios e relógios com controlo por rádio.
- Quando o aparelho não é utilizado durante um longo período de tempo, podem crescer bactérias e bolor no filtro. Verifique o filtro antes de começar a utilizar o aparelho novamente. Se o filtro estiver muito sujo e com manchas escuras, substitua-o (consulte o capítulo "Substituir os filtros").
- O aparelho só se destina a utilização doméstica sob condições de funcionamento normais.
- Não utilize o aparelho em ambientes húmidos ou com temperaturas elevadas, como na casa de banho ou na cozinha.
- O aparelho não elimina o monóxido de carbono (CO) nem o radon (Rn). Não pode ser utilizado como dispositivo de segurança em caso de acidentes com processos de combustão e produtos químicos perigosos.
- Encha o depósito de água apenas com água fria da torneira. Não utilize água subterrânea ou água quente.
- Não coloque nenhuma substância que não seja água no depósito de água. Não adicione fragrâncias ou substâncias químicas à água.
- Se não utilizar a função de humidificação durante um longo período de tempo, limpe o depósito de água e o filtro de humidificação, e deixe este último secar.
- Se for necessário deslocar o aparelho, desligue-o primeiro da alimentação.
- Certifique-se de que desliga imediatamente a alimentação e retira o depósito de água em caso de transbordo. Ao limpar o aparelho, evite pousá-lo na horizontal e mantenha as tomadas elétricas próximas secas.
- Trata-se de um produto laser de classe 1, evite a exposição direta dos olhos. O componente de laser faz parte do sensor de partículas, a utilização normal do aparelho não implica a sua visualização ou manuseamento.
- Saída máxima de 0,39 mW, comprimento de onda de 660 nm, onda contínua, divergência do feixe: 10°

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.



Declaração de Conformidade simplificada da UE

Pelo presente documento, a DAP B.V. declara que o equipamento de rádio AC3737 cumpre a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível através do seguinte endereço de Internet: www.philips.com.

2 O seu humidificador e purificador de ar 2 em 1

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

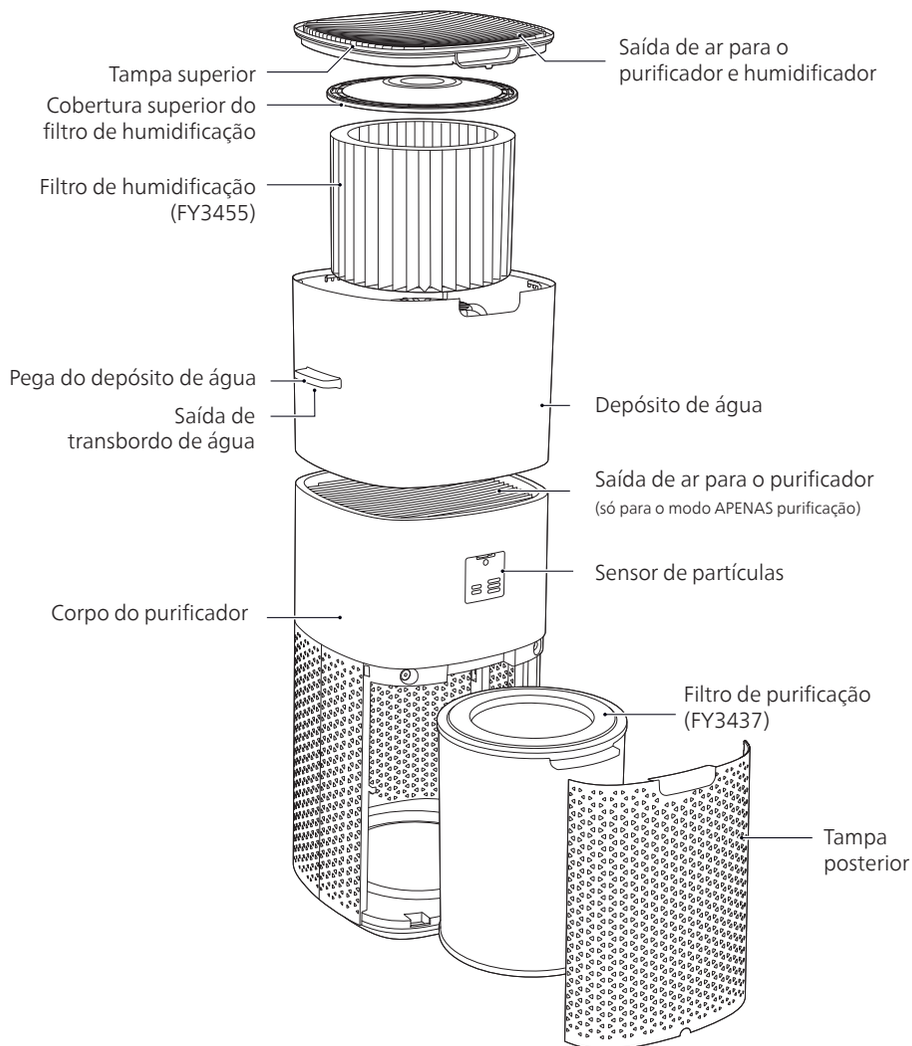
Para tirar o máximo partido da assistência oferecida pela Philips, registre o seu produto em www.philips.com/welcome.

O humidificador e purificador de ar 2 em 1 Philips fornece ar fresco e humidificado à sua casa para melhorar a saúde da sua família.

Oferece-lhe um sistema de evaporação avançado com tecnologia NanoCloud, utilizando um filtro de humidificação especial que adiciona moléculas de H₂O ao ar seco e produz ar húmido saudável, sem formação de vapor de água. O filtro de humidificação retém bactérias, cálcio e outras partículas da água. Fornece apenas ar humidificado puro em sua casa. Acabou-se o ar seco no Inverno ou proveniente do ar condicionado.

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

Visão geral do produto



Visão geral dos controlos



Botões de controlo

	Botão de reposição do filtro/verificação do estado do filtro		Botão ligar/desligar
	Mudar de visor		Botão para mudar de modo
	Botão de definição da humidade		Botão da luz/bloqueio infantil

Painel do visor

	Indicador de Wi-Fi	IAI	Índice de alérgenos no interior (IAI)
PM2.5	Visor das partículas PM2.5		Visor da humidade atual
	Alerta de limpeza do filtro		Alerta de substituição do filtro
	Indicador de bloqueio infantil		Modo automático
	Velocidade da ventoinha 1		Velocidade da ventoinha 2
	Modo Turbo		Modo Sono
	Alerta de reabastecimento de água		Modo 2 em 1

3 Introdução

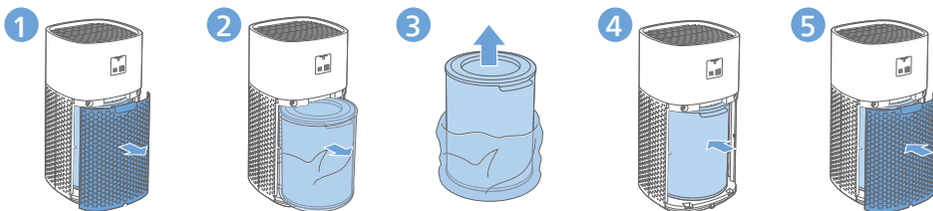
Instalar o filtro de humidificação

O filtro de humidificação vem pré-instalado quando se utiliza o aparelho pela primeira vez.

Instalar o filtro de purificação

Retire completamente a embalagem do filtro antes da primeira utilização.

Nota: certifique-se de que o aparelho 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.

Compreender o indicador de Wi-Fi

Estado do ícone de Wi-Fi	Estado da ligação Wi-Fi
Pisca a laranja	A ligar ao smartphone
Estável em laranja	Ligado ao smartphone
Pisca a branco	A ligar ao servidor
Estável em branco	Ligado ao servidor
Desligado	Funcionalidade de Wi-Fi desativada

* Se a funcionalidade de Wi-Fi não for utilizada, o indicador de Wi-Fi desliga-se automaticamente após 15 minutos.

Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez

- 1 Transfira e instale a aplicação Philips "Air+" a partir da **App Store** ou do **Google Play**.
- 2 Ligue a ficha do aparelho à tomada elétrica e toque em para o ligar.
↳ O indicador de Wi-Fi pisca a laranja pela primeira vez.
- 3 Assegure-se de que o seu smartphone ou tablet está devidamente ligado à rede Wi-Fi.



- 4 Abra a aplicação "Air+" e clique em "Ligar um novo dispositivo" ou prima o botão "+" na parte superior do ecrã. Siga as instruções apresentadas no ecrã para ligar o aparelho à rede.

Nota:

- Esta instrução só é válida quando o aparelho está a ser configurado pela primeira vez. Se a rede tiver sido alterada ou se a configuração tiver de ser executada novamente, consulte o capítulo "Repor a ligação Wi-Fi" na página 7.
- Se pretender ligar mais do que um aparelho ao seu smartphone ou tablet, tem de repetir este processo um a um.
- Certifique-se de que a distância entre o seu smartphone ou tablet e o aparelho é inferior a 10 m e sem quaisquer obstáculos.

Repor a ligação Wi-Fi

Nota:

- Reponha a ligação Wi-Fi quando a rede predefinida for alterada.
- 1 Ligue a ficha do aparelho à tomada elétrica e toque em  para o ligar.
 - 2 Mantenha premido  e  durante 3 segundos até ouvir um sinal sonoro.
 - ↳ O aparelho entra no modo de emparelhamento.
 - ↳ O indicador de Wi-Fi  pisca a laranja.
 - 3 Siga os passos 3-4 na secção "Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez".

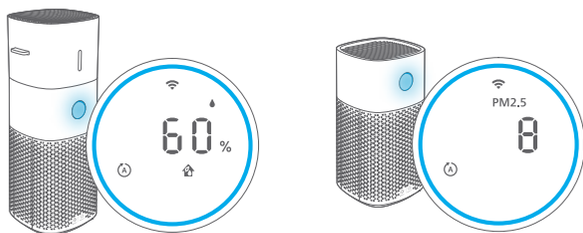
4 Utilizar o humidificador e purificador de ar 2 em 1

Alterar o modo de funcionamento

Nota: para melhorar rapidamente a qualidade do ar, recomenda-se a utilização do modo APENAS purificação.

O aparelho tem dois modos de funcionamento: o modo 2 em 1 e o modo APENAS purificação.

- Modo 2 em 1 (): o depósito de água está colocado corretamente no purificador.
- Modo APENAS purificação: depois de remover o depósito de água, o aparelho muda automaticamente para este modo.



Nota: depois de colocar corretamente o depósito de água, certifique-se de que a janela transparente do depósito de água está alinhada com o visor no mesmo lado.

Compreender a luz de qualidade do ar

A luz de qualidade do ar acende-se automaticamente quando o aparelho é ligado e acende todas as cores em sequência. Depois de aproximadamente 30 segundos, o sensor de partículas seleciona a cor correspondente aos diferentes modos de funcionamento.

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

- **Modo 2 em 1 (🏠):** a cor da luz da qualidade do ar é determinada pela diferença de humidade.
- **Modo APENAS purificação:** a cor da luz da qualidade do ar é determinada pelo índice mais elevado entre as leituras de PM2.5 e IAI.

Humidade

Normalmente, a humidade refere-se à humidade relativa, isto é, à quantidade de vapor de água na atmosfera. A diferença de humidade (%) refere-se à variação entre a humidade alvo e a humidade ambiente atual.

Diferença de humidade (%)	Cor da luz de qualidade do ar
0-10	Azul
11-20	Azul-roxo
21-30	Roxo-vermelho
>30	Vermelho

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	Nível de qualidade do ar
≤12	Azul	Bom
13 - 35	Azul-roxo	Aceitável
36 - 55	Roxo-vermelho	Mau
>55	Vermelho	Muito mau

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.

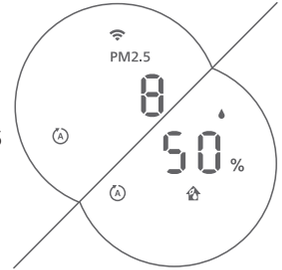
Nível de IAI	Cor da luz de qualidade do ar	Nível de qualidade do ar
1 a 3	Azul	Bom
4-6	Azul-roxo	Aceitável
7-9	Roxo-vermelho	Mau
10-12	Vermelho	Muito mau

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 aparelho à tomada elétrica.
- 2 Toque em  para ligar o aparelho.
 - ↳ O aparelho emite um sinal sonoro.
 - ↳ O botão "----" é apresentado no ecrã durante o aquecimento.
 - ↳ No modo APENAS purificação, o ecrã apresenta o nível de PM2.5 depois de medir a qualidade do ar.
 - ↳ No modo 2 em 1, o ecrã apresenta a humidade atual.
- 3 Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para desligar o aparelho.



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

Nível de água

Se o depósito de água não tiver água suficiente, o indicador  acende-se, mas o aparelho continua a funcionar e mantém a mesma velocidade da ventoinha. Depois de adicionar água ao depósito, o indicador  apaga-se.

Nota: quando o aparelho está no modo APENAS purificação, não é possível humidificar o ar. Como resultado, o indicador  não é apresentado no ecrã.

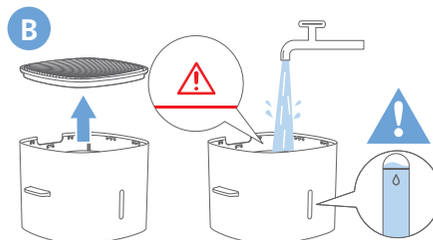
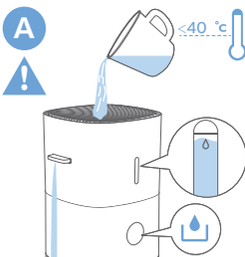
Reabastecer de água

Nota:

- Certifique-se de que a tampa superior está bem encaixada antes de encher o depósito de água.
- Adicione água lentamente para prevenir salpicos e evitar exceder o nível máximo de água indicado no aparelho.

O depósito de água pode ser reabastecido de duas formas: diretamente sem abrir a tampa superior (método A) ou abrindo a tampa e adicionando água através de uma torneira (método B).

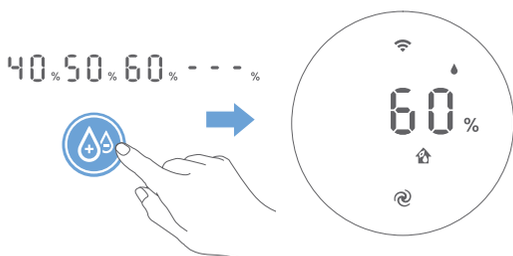
- **Método A:** se utilizar o método de reabastecimento direto, monitorize o nível da água pela janela transparente no depósito de água para evitar enchimentos excessivos. Qualquer excesso de água será drenado pela saída de transbordo.
- **Método B:** se utilizar o método da torneira, não exceda a indicação do nível de água ao reabastecer.



Definir a humidade alvo

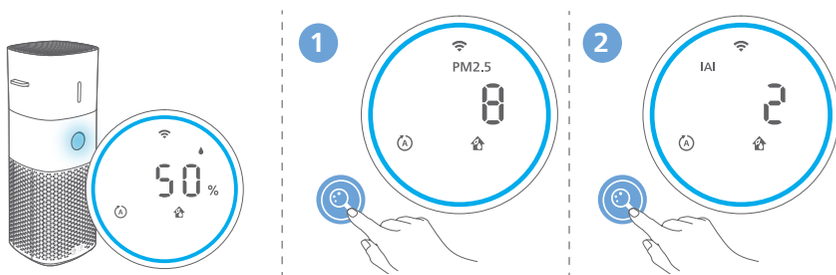
Toque no botão  para definir o nível de humidade alvo para 40%, 50%, 60% ou ---.

- ↳ Se não tiver definido um nível de humidade, a humidade alvo predefinida é de 50%.
- ↳ Quando a humidade ambiente atingir o nível pretendido, o aparelho muda automaticamente para a velocidade mais baixa da ventoinha. Se o sensor de humidificação detetar que a humidade atual está abaixo do nível pretendido, o aparelho volta automaticamente à velocidade anterior da ventoinha.
- ↳ O visor "---" indica que a humidade não está definida e o aparelho continua a humidificar o ar até que o nível de humidade relativa (HR) atinja os 70%.
- ↳ Depois de remover o depósito de água, o aparelho passa automaticamente para o modo APENAS purificação e não é possível definir o nível de humidade. Toque no botão ;  fica intermitente no ecrã.

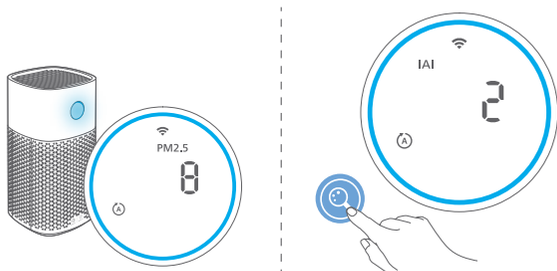


Mudar de visor

- Modo 2 em 1 (): toque no botão  para mudar para ver PM2.5 (partículas inferiores a 2,5 micrones), IAI (índice de alergénios do ar interior) e humidade atual.
 - ↳ Por predefinição, o aparelho apresenta a humidade atual.



- Modo APENAS purificação: toque no botão  para alternar entre os níveis de PM2.5 e IAI.
 - ↳ Por predefinição, o aparelho apresenta o nível de PM2.5.



Botão de modo

Pode seleccionar o modo Automático, a Velocidade da ventoinha 1, a Velocidade da ventoinha 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 da ventoinha 1 e 2 (🌀 e 🌀): no modo manual, o aparelho funciona na velocidade 1 ou na velocidade 2.



Modo Turbo (🌀): o aparelho funciona na velocidade mais elevada.



Modo Sono (🌙): o aparelho funciona silenciosamente a uma velocidade reduzida. Depois de 3 segundos, o ecrã desliga-se.

Utilizar a função de ligar/desligar a luz

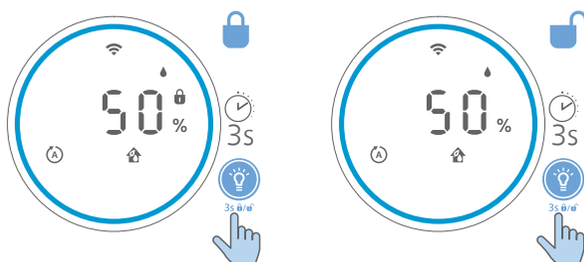


Com o sensor da luz, o painel de controlo pode ligar, desligar ou escurecer automaticamente de acordo com a luz ambiente. O painel de controlo estará desligado ou escurecido quando a luz ambiente estiver escura. Pode tocar em qualquer botão para ativar todas as luzes e verificar a qualidade do ar. Em 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 manualmente no botão  para desligar todas as luzes e o painel de controlo. Toque em qualquer botão para ativar todas as luzes.

Bloqueio infantil

- Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para ativar o bloqueio infantil. Volte a manter o botão premido para desativar o bloqueio infantil.
 - ↳ O  é apresentado no ecrã depois de ser ativado o bloqueio infantil. Apenas funciona o botão .



5 Limpeza e manutenção

Nota:

- Desligue sempre o aparelho da corrente antes de o limpar.
- Não tente abrir o sensor de partículas
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou em 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 de purificação.

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
 é apresentado no ecrã	Limpe a superfície do filtro

Limpar o corpo do aparelho

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

- 1 Limpe cuidadosamente a superfície do tecido com um pano húmido.
- 2 Utilize um pano macio e seco para limpar o interior e o exterior do aparelho e a saída de ar.

Limpar o depósito de água

- 1 Limpe o depósito de água todas as semanas para o manter limpo.
- 2 Retire o filtro de humidificação.
- 3 Encha o depósito de água com água.
- 4 Adicione um pouco de detergente da louça misturado com água no depósito de água.
- 5 Limpe o interior do depósito de água com um pano macio e limpo.
- 6 Esvazie o depósito de água num lavatório.
- 7 Volte a colocar o filtro de humidificação no depósito de água.

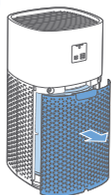
Limpar a superfície do filtro



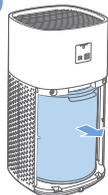
Estado da luz de alerta do filtro	Ação
O alerta de limpeza do filtro  é apresentado no ecrã.	Limpe a superfície do filtro com um aspirador.

- 1 Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.

2



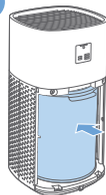
3



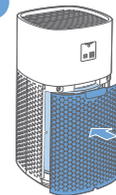
4



5



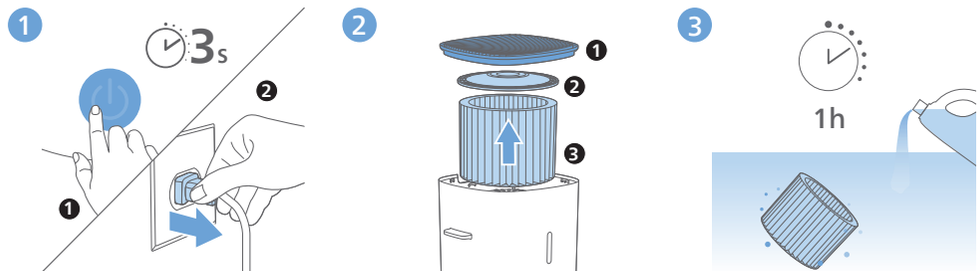
6



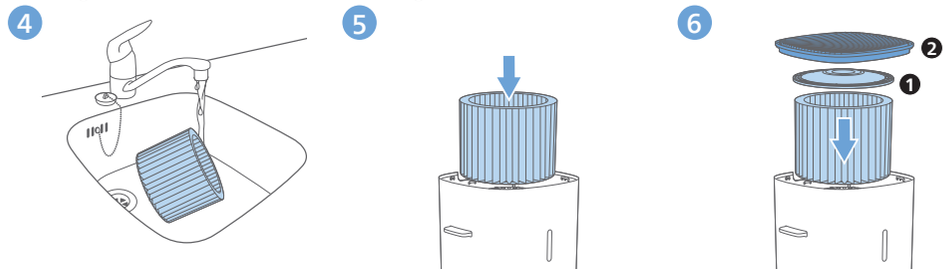
- 2 Puxe a tampa posterior.
- 3 Retire o filtro do aparelho.
- 4 Limpe a superfície do filtro com um aspirador.
- 5 Volte a colocar o filtro no aparelho.
- 6 Volte a colocar a tampa posterior.
- 7 Ligue a ficha do aparelho à tomada elétrica.
- 8 Toque no botão  para ligar o aparelho.
- 9 Mantenha premido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



Limpar o filtro de humidificação



- 1 Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Abra a tampa superior (1) e, em seguida, abra a tampa do filtro de humidificação (2). Retire o filtro do aparelho (3).
- 3 Mergulhe o filtro de humidificação numa solução de limpeza média ou ácida (4 L de água com 24 g de ácido cítrico ou 100 ml de vinagre branco) durante 1 hora.



- 4 Enxague cuidadosamente o filtro com um vapor lento e estável de água corrente. Não esfregue o filtro.
- 5 Volte a colocar o filtro de humidificação no aparelho.
- 6 Encaixe a tampa superior do filtro de humidificação e, em seguida, coloque a tampa superior do depósito de água.

Nota:

- Evite comprimir ou esfregar o filtro de humidificação, pois pode danificá-lo, reduzindo a sua eficácia de humidificação.
- Para garantir o desempenho ideal do filtro, evite secá-lo diretamente sob a luz solar.

Substituir o filtro de purificação

Compreender o bloqueio de proteção do ar saudável

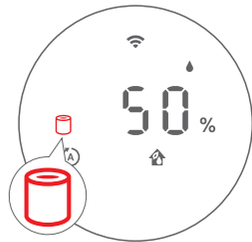
Este aparelho está equipado com um indicador de substituição de filtros para garantir que o filtro de purificação do ar está em condições ideais quando o aparelho está em funcionamento. Quando for necessário substituir o filtro, o alerta de substituição do filtro  acende-se a vermelho.

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

Substituir o filtro de purificação

Nota:

- O filtro não é lavável nem reutilizável.
- Desligue sempre o aparelho 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	Substitua o filtro (FY3437)

1 Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.



2 Puxe a tampa posterior.

3 Retire o filtro do aparelho. Elimine o filtro usado.

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 aparelho à tomada elétrica.

8 Toque no botão  para ligar o aparelho.

9 Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.

10 Lave bem as mãos depois de substituir o filtro.



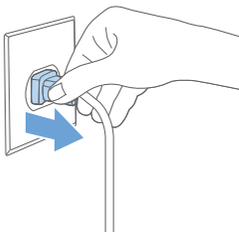
Nota: não cheire o filtro, uma vez que este recolheu poluentes do ar.

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



3



- 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.

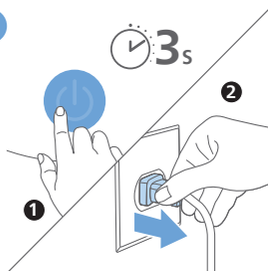
Substituir o filtro de humedificação

Nota:

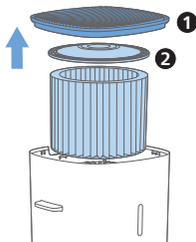
- Antes de substituir o filtro, desligue sempre o aparelho da tomada.
- Utilize apenas filtros de humedificação Philips FY3455 originais.

Substitua o filtro de humedificação a cada 6 meses para um desempenho ideal. Se o filtro estiver em boas condições, pode utilizá-lo durante um período de tempo mais longo. Certifique-se de que substitui o filtro de humedificação pelo menos uma vez por ano.

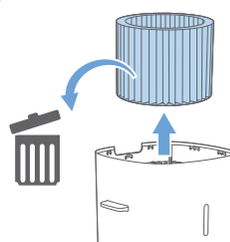
1



2

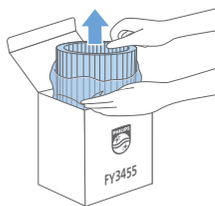


3

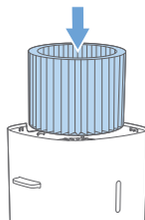


- 1 Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Abra a tampa superior (**1**) e, em seguida, abra a tampa superior do filtro (**2**).
- 3 Retire o filtro do aparelho. Elimine o filtro usado.

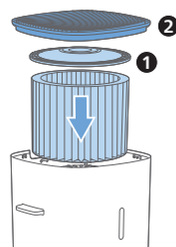
4



5



6



- 4 Retire todos os materiais de embalagem do filtro novo.
- 5 Coloque o filtro novo no aparelho.
- 6 Encaixe a tampa superior do filtro (❶) e, em seguida, coloque a tampa superior do depósito de água (❷).

6 Armazenamento

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

7 Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem surgir no aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações fornecidas abaixo, contacte o centro de apoio ao cliente do seu país.

Problema	Solução possível
O aparelho não funciona corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a tampa posterior está corretamente instalada. Caso não esteja, por razões de segurança, o aparelho deixa de funcionar. • 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 o botão  premido durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.

Problema	Solução possível
O ar não está humidificado.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o depósito de água está abastecido de água e de que o mesmo se encontra corretamente colocado no aparelho. • O avançado sistema de evaporação a frio do humidificador e purificador de ar 2 em 1 produz ar húmido saudável a partir da saída sem a formação de qualquer vapor de água visível. O vapor de água é invisível ao olho humano. • Quando utilizado num ambiente seco, a humidade libertada pelo humidificador e purificador 2 em 1 é absorvida por objetos circundantes, como paredes e móveis, o que pode prolongar o tempo da humedificação. Para desfrutar de uma humedificação ideal, recomenda-se que feche as portas e as janelas.
O depósito de água apresenta fugas.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que a água não excede o nível máximo. Depois de adicionar água, encaixe firmemente a tampa superior do filtro de humedificação. • Sempre que o limpar, certifique-se de que o depósito de água fica bem montado/encaixado. • Se o problema persistir, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país.
Existem alguns depósitos brancos no filtro de humedificação.	<ul style="list-style-type: none"> • Os depósitos brancos são chamados de calcário e são compostos por minerais da água. O calcário no filtro de humedificação afeta o desempenho de humedificação, mas não prejudica a sua saúde. Siga as instruções de limpeza no manual do utilizador.
O filtro fica amarelado depois de algum tempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Os depósitos amarelos são um efeito natural do material do filtro e não afetam o desempenho de humedificação. Limpe frequentemente o filtro de humedificação para remover o calcário e substitua-o a cada 6 meses.
O aparelho produz um odor estranho.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o depósito tem água. • Limpe o filtro de humedificação (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção"). • 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 num local de ventilação para uso repetido. Se ainda existir odor, substitua o filtro.
Não vejo vapor visível a sair do humidificador. Está a funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> • Quando a névoa é muito fina, é invisível. Este humidificador possui uma tecnologia de humedificação NanoCloud, que produz ar húmido saudável a partir da área de saída sem formação de névoa de água. Por isso, não é possível ver a névoa.
O fluxo de ar que sai da saída de ar é substancialmente mais fraco do que antes.	<ul style="list-style-type: none"> • A superfície do filtro está suja. Limpe a superfície do filtro (consulte o capítulo "Limpeza e manutenção"). • A humidade alvo é atingida (consulte o capítulo "Definir a humidade alvo").

Problema	Solução possível
A qualidade do ar não melhora, embora o aparelho esteja a funcionar há bastante tempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o material de acondicionamento foi retirado do filtro. • O filtro não foi colocado no aparelho. Certifique-se de que o filtro está corretamente instalado. • O tamanho da divisão é grande ou a qualidade do ar exterior é fraca. Para um desempenho ideal de purificação, feche as portas e janelas quando utilizar o aparelho. • Existem fontes de poluição no interior. Por exemplo: fumar, cozinhar, queimar incenso, utilizar perfume ou álcool. • O filtro atingiu o fim da vida útil. Substitua o filtro por um novo.
O aparelho produz demasiado ruído.	<ul style="list-style-type: none"> • É normal se o aparelho funcionar no modo Turbo. • No modo Automático, se o aparelho fizer demasiado ruído, talvez esteja a funcionar a uma velocidade elevada devido à deterioração da qualidade do ar ou devido à sua definição personalizada na aplicação ativar uma velocidade mais elevada da ventoinha. Pode escolher o modo Sono ou alterar as definições na aplicação. • Se ouvir ruídos anormais, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país. • 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.
O aparelho continua a indicar que tenho de substituir um filtro, mas já o fiz.	<ul style="list-style-type: none"> • Substituiu o filtro depois de o alerta de substituição do filtro () se acender. Talvez não tenha efetuado a reposição do contador da vida útil do filtro. Ligue o aparelho. Depois, mantenha premido o botão  durante 3 segundos. • Substituiu o filtro antes de o alerta de substituição do filtro () se acender; consulte o capítulo "Reposição do filtro".
O código de erro "E1" é apresentado no ecrã.	<ul style="list-style-type: none"> • O motor tem anomalias. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país.

Problema	Solução possível
A configuração de Wi-Fi não foi bem-sucedida.	<ul style="list-style-type: none"> • Se o router ao qual o aparelho está ligado for de banda dupla e, atualmente, não estiver a ligar a uma rede de 2,4 GHz, mude para outra banda do mesmo router (2,4 GHz) e tente emparelhar novamente o aparelho. As redes de 5 GHz não são suportadas. • As redes de autenticação Web não são suportadas. • Verifique se o aparelho está dentro do alcance do router Wi-Fi. Pode tentar posicionar o aparelho mais perto do router Wi-Fi. • Verifique se o nome da rede está correto. O nome da rede diferencia maiúsculas de minúsculas. • Verifique se a palavra-passe de Wi-Fi está correta. A palavra-passe diferencia maiúsculas de minúsculas. • Tente configurar novamente de acordo com as instruções apresentadas na secção "Repór a ligação Wi-Fi". • A conectividade de Wi-Fi pode ser interrompida por interferências eletromagnéticas ou de outros tipos. Mantenha o aparelho afastado de outros dispositivos eletrónicos que possam causar interferências. • Verifique se o dispositivo móvel está no modo de voo. Certifique-se de que o modo de voo está desativado ao ligar à rede Wi-Fi. • Consulte a secção de ajuda na aplicação para obter dicas de resolução de problemas abrangentes e atualizadas.

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 incorreta 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.

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.

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



PHILIPS e o emblema do escudo Philips 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.

AC3737_User manual_EU_v1.0 (21/12/2023)

