

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Manual do utilizador

Índice

1	Importante	1
	Segurança	1
	Campos eletromagnéticos (CEM)	3
	Reciclagem	4
2	O Air Performer	5
	Visão geral do produto	5
	Visão geral do visor	6
	Visão geral do telecomando	7
3	Introdução	8
	Instalar o filtro	8
	Utilizar o comando pela primeira vez	8
	Compreender o indicador de Wi-Fi	8
	Ligação Wi-Fi	9
4	Utilizar o Air Performer	9
	Compreender a barra de qualidade do ar	9
	Ligar e desligar	11
	Oscilação	11
	Botão de função	12
	Definição da temperatura/velocidade da ventoinha	13
	Modo Turbo	13
	Botão de modo	14
	Configurar o bloqueio infantil	14
	Programar o temporizador	15
	Sensor de luz	15
5	Limpeza e manutenção	15
	Programa de limpeza	15
	Limpar o corpo do Air Performer	16
	Limpeza do sensor de partículas	16
	Limpar a superfície do filtro	16
	Substituir o filtro	17
	Reposição do filtro	18
	Substituir a pilha	18
6	Armazenamento	19
7	Resolução de problemas	20
8	Garantia e assistência	23
	Encomendar peças ou acessórios	23

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 seu Air Performer 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 cubra o dispositivo para evitar sobreaquecimento e incêndios.



Aviso

- Algumas peças deste produto podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. Assegure uma supervisão contínua na presença de crianças e de pessoas vulneráveis.
- 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 tenham sido supervisionadas ou lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- Deve ser mantido fora do alcance das crianças com menos de 3 anos, a não ser que estas sejam supervisionadas continuamente.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Quando o modo de aquecimento é ativado, a temperatura da superfície do dispositivo aumentará gradualmente. Para evitar queimaduras, não toque na saída de ar.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha os produtos têxteis, as cortinas, a roupa de cama ou qualquer outro material inflamável a uma distância mínima de 1 m da saída de ar. Não bloqueie a entrada e a saída de ar, através, por exemplo, da colocação de objectos na saída de ar ou em frente da entrada de ar.
- Não coloque os dedos, gravetos ou outros objetos na máquina, de forma a evitar choques elétricos, ferimentos físicos ou incêndios.
- O dispositivo tem um componente de aquecimento. Não utilize o aparelho junto de equipamentos a gás ou lareiras.
- Não pulverize materiais inflamáveis, como inseticidas ou fragrâncias, em redor do aparelho.

- Não utilize o aparelho se existirem sinais visíveis de danos no dispositivo, por exemplo, danos na ficha ou no cabo de alimentação.
- Não utilize o dispositivo se o tiver deixado cair.
- 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.
- Certifique-se de que a ficha do aparelho está bem colocada na tomada elétrica para manter o aparelho em perfeitas condições. Um encaixe incorreto entre a tomada de CA e a ficha pode causar sobreaquecimento e distorção da ficha. Contacte um electricista certificado para substituir uma tomada solta ou gasta.

Atenção

- Para evitar perigos devido à reposição inadvertida do dispositivo de corte térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de ligação externa, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo utilizário.
- Utilize apenas o filtro original da Philips, caso contrário, o desempenho de filtragem não pode ser garantido.
- O dispositivo não deve ser colocado por baixo de uma tomada elétrica.
- Ligue o dispositivo diretamente a uma tomada elétrica, não utilize um cabo de extensão.
- Coloque e utilize sempre o aparelho sobre uma superfície seca, estável e horizontal.
- Não utilize o aparelho em ambientes húmidos, como na casa de banho, na cozinha, na piscina ou em qualquer ambiente exterior.
- Não se sente nem fique de pé no aparelho. Evite pancadas e choques no aparelho. Não coloque nada sobre o aparelho.
- Desligue sempre o aparelho da corrente quando quiser deslocá-lo, limpá-lo, substituir o filtro ou efetuar outros trabalhos de manutenção.
- Quando liga o dispositivo, mantenha sempre o filtro inserido no mesmo.
- O intervalo de temperatura de funcionamento do dispositivo (ta) varia entre 0 °C e 40 °C para a função de ventoinha.
- O aparelho só se destina a utilização doméstica sob condições de funcionamento normais.
- É sugerido que não utilize este aparelho quando estiver a fumar, ou quando tiver usado repelentes de insetos de aplicação por pulverização ou incenso em combustão, entre outros produtos, uma vez que impactaria o desempenho de purificação e a vida útil do filtro.
- 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.



ATENÇÃO

ESTE PRODUTO CONTÉM UMA PILHA TIPO RELÓGIO

Em caso de ingestão, uma pilha tipo relógio de lítio pode causar ferimentos graves ou fatais no espaço de 2 horas.

Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.

Se suspeitar que as pilhas possam ter sido ingeridas ou introduzidas em qualquer parte do corpo, procure ajuda médica de imediato.

- Se o comando estiver inativo por um longo período de tempo, retire-lhe a pilha para evitar o derrame da mesma.
- Caso os fluidos vazados da pilha entrem acidentalmente em contacto com os olhos, lave-os com bastante água limpa e, em seguida, procure imediatamente assistência médica.
- Caso os fluidos vazados da pilha entrem em contacto com a pele ou roupa, lave-a imediatamente com bastante água limpa.
- Trata-se de um produto laser de classe 3R, evite a exposição direta dos olhos. O componente de laser faz parte do sensor de partículas e a utilização normal do aparelho não implica a sua visualização ou manuseamento.
- Saída máxima de 5,0 mW, comprimento de onda de 650 nm, onda contínua, feixe colimado.



Pelo presente documento, a DAP B.V. declara que o equipamento de rádio AMF870 cumpre a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível através do seguinte endereço eletrónico: www.philips.com.

Interface Wi-Fi padrão baseada em 802.11b/g/n a 2,4 GHz com uma potência de saída máxima de 64 mW EIRP.

Versão Bluetooth 5.2 (LE) a uma frequência de 2,4 GHz com saída RF inferior a 10 mW EIRP.

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).



Este símbolo significa que este produto contém pilhas descartáveis que não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos comuns (2006/66/UE).



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



Remoção das pilhas descartáveis

Apenas o comando contém pilhas descartáveis.

Para remover as pilhas descartáveis, consulte as instruções para colocar e/ou remover as pilhas no manual do utilizador.

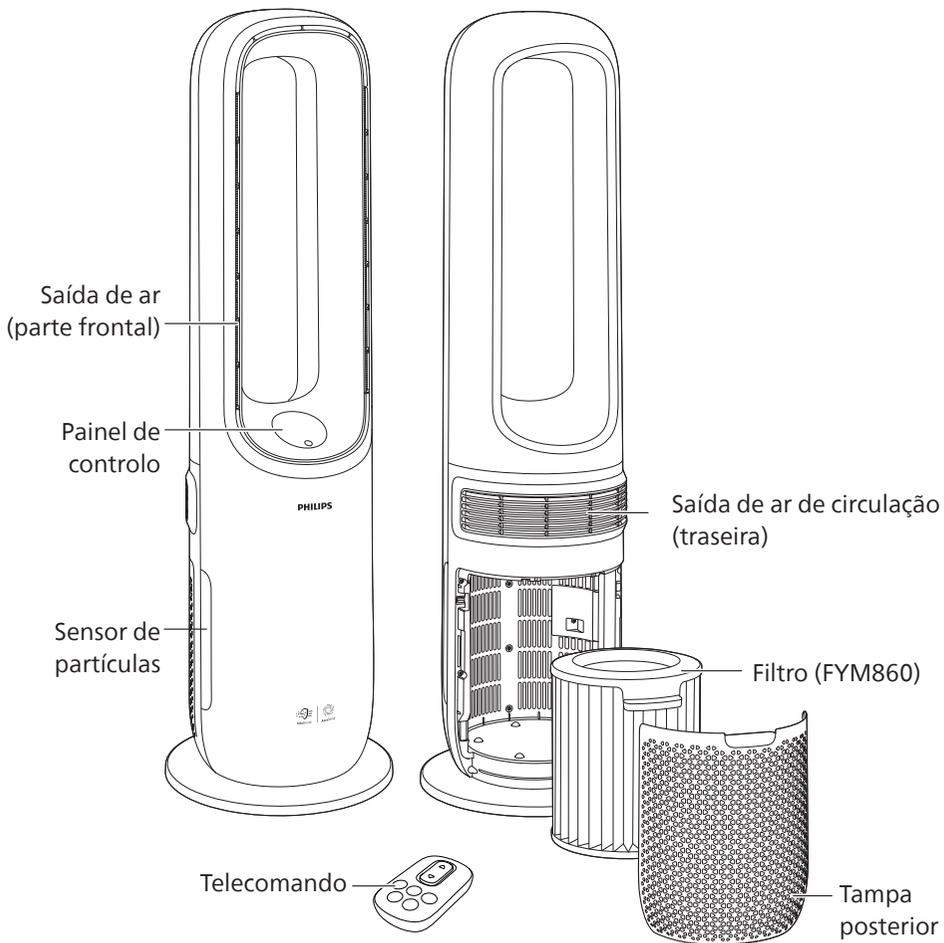
Retire sempre as pilhas descartáveis vazias do produto. Tome todas as precauções de segurança necessárias ao eliminar pilhas.

2 O Air Performer

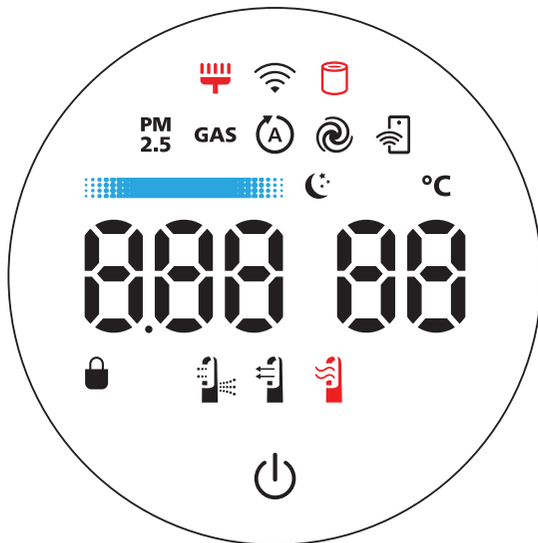
Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips!

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

Visão geral do produto



Visão geral do visor



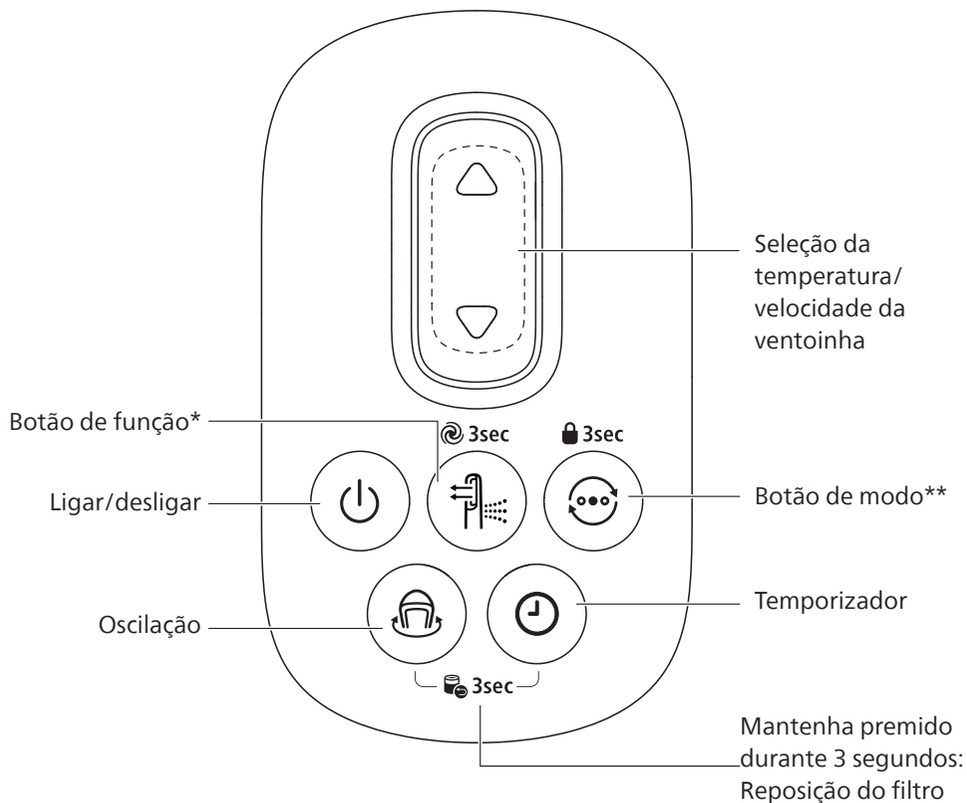
Botão de controlo

	Botão ligar/desligar
--	----------------------

Painel do visor

	Indicador de Wi-Fi		Alerta de limpeza do filtro
	Alerta de substituição do filtro	PM 2.5	Visor das partículas PM2.5
GÁS	Visor do gás		Modo automático
	Modo Turbo		Modo operado pela aplicação
	Modo Sono		Indicador de bloqueio infantil
	Função de circulação		Função de ventilação
	Função de aquecimento	 Barra de qualidade do ar	

Visão geral do telecomando



*Prima durante 3 segundos: modo Turbo (🌀)

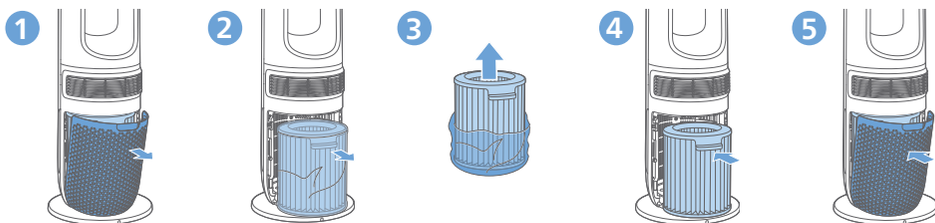
**Prima durante 3 segundos: bloqueio infantil (🔒)

3 Introdução

Instalar o filtro

Retire todos os materiais de acondicionamento do filtro antes da primeira utilização.

Nota: certifique-se de que o Air Performer 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 acondicionamento do filtro de purificação de ar.
- 4 Volte a colocar o filtro no aparelho.
- 5 Volte a colocar a tampa posterior.

Utilizar o comando pela primeira vez

Atenção:

- **Risco de danos no produto! Se o telecomando não for utilizado durante um longo período de tempo, retire a pilha.**
- **As pilhas contêm substâncias químicas e, por esse motivo, devem ser eliminadas corretamente.**

- 1 Retire a película do comando para ativar as pilhas.
- 2 Pode colocar o comando na parte superior do aparelho e este encaixar-se-á automaticamente.



Comprender o indicador de Wi-Fi

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

Ligação Wi-Fi

Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez

- 1 Transfira e instale a aplicação **Air+** a partir da **App Store** ou do **Google Play**.
- 2 Ligue a ficha do Air Performer à tomada elétrica e toque em  para ligar o Air Performer.
↳ 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 "**Adicionar um dispositivo**" ou prima o botão "+" no ecrã. Siga as instruções apresentadas no ecrã para ligar o Air Performer à rede.



Nota:

- *Estas instruções apenas são válidas quando o Air Performer 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 "Repór a ligação Wi-Fi" na página 9.*
- *Se pretender ligar mais do que um Air Performer ao seu smartphone ou tablet, tem de repetir este processo para cada aparelho.*
- *Certifique-se de que a distância entre o seu smartphone ou tablet e o Air Performer é inferior a 10 m e sem quaisquer obstáculos.*

Repór a ligação Wi-Fi

Nota:

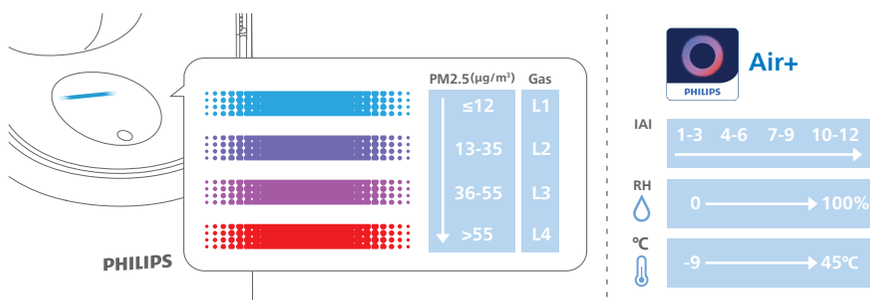
- *Reponha a ligação Wi-Fi quando a rede predefinida for alterada.*
- 1 Ligue a ficha do Air Performer à tomada elétrica e prima o botão  para ligar o Air Performer.
 - 2 Mantenha premido o botão  no aparelho durante 7 segundos até este se desligar e voltar a ligar, o indicador Wi-Fi  fica intermitente a laranja.
↳ O Air Performer entra no modo de emparelhamento.
 - 3 Siga os passos 3–4 na secção "**Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez**".

4 Utilizar o Air Performer

Comprender a barra de qualidade do ar

A barra de qualidade do ar acende-se automaticamente quando o Air Performer 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 de risco mais elevado dos indicadores: PM2.5 (partículas inferiores a 2,5 micrones), IAI (índice de alergénios do ar interior) e gás (VOC, odores, etc.). Os níveis de IAI e humidade relativa (HR) só estão disponíveis através da aplicação.



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 em espaços interiores são o fumo do tabaco, vapor de cozinhados e 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-rosa	Aceitável
36-55	Rosa-vermelho	Mau
>55	Vermelho	Muito mau

Gás refere-se ao nível de gases potencialmente nocivos (incluindo VOC, odores, etc.).

Nível de gás	Cor da luz de qualidade do ar	Nível de qualidade do ar
L1	Azul	Bom
L2	Azul-rosa	Aceitável
L3	Rosa-vermelho	Mau
L4	Vermelho	Muito mau

IAI refere-se ao índice de alergénios do ar interior (apenas disponível através da aplicação)

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.
- Ligue o aparelho à tomada elétrica. Não utilize uma extensão elétrica.
- Se o aparelho estiver no modo de aquecimento, continuará a funcionar durante 20 segundos após ser desligado para libertar o calor restante. É apresentada uma contagem decrescente no visor.

- 1 Ligue o Air Performer à tomada elétrica.
- 2 Toque em  para ligar o Air Performer.
 - ↳ O Air Performer emite um sinal sonoro.
 - ↳ O botão "----" é apresentado no ecrã durante o aquecimento. Em seguida, o Air Performer apresenta o nível de PM2.5/gás depois de medir a qualidade do ar.
- 3 Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para desligar o Air Performer.



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

Oscilação

Prima o botão  para ativar a funcionalidade de oscilação no Air Performer. O aparelho pode oscilar nestes ângulos: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° e DESLIGADO.

- ↳ O ângulo de oscilação é apresentado no ecrã.
- ↳ Se não for efetuada qualquer operação no espaço de 3 segundos, o aparelho regressa ao visor normal.



Botão de função

Pode escolher a função de circulação (), a função de ventilação () ou a função de aquecimento () premindo o botão . Pode ajustar a temperatura ou a velocidade da ventoinha manualmente. Consulte a secção "**Definir a temperatura/velocidade da ventoinha**".



Função de circulação ():

Distribui o fluxo de ar difuso para uma circulação de ar ideal ao abrir a saída traseira, maximizando o desempenho de purificação e reduzindo a sensação de arrefecimento. A velocidades mais elevadas, uma corrente de fluxo de ar suave irá soprar mais intensamente através da saída frontal para aumentar a potência de limpeza.



Função de ventilação ():

Cria um fluxo de ar potente e limpo que proporciona uma sensação natural e agradável. Graças ao seu design sem pás, não sopra rajadas de ar, criando um fluxo de ar da ventoinha consistente.



Função de aquecimento ():

Com uma potente tecnologia de cerâmica PTC, o Air Performer aquece em 3 segundos para o aquecer num instante.

Definição da temperatura/velocidade da ventoinha

Pode definir manualmente a temperatura ou a velocidade da ventoinha premindo o botão de seta (Δ/∇) no comando.



Na função de **ventilação/circulação**, prima o botão Δ/∇ para ajustar a velocidade da ventoinha, que varia entre 1 e 10.

- ↳ A velocidade da ventoinha é apresentada no lado esquerdo do ecrã.
- ↳ Se não for efetuada qualquer operação no espaço de 3 segundos, o aparelho regressa ao visor normal.



Na função de **aquecimento**, prima o botão Δ/∇ para ajustar a temperatura, que varia entre 1 °C e 37 °C.

- ↳ A temperatura é apresentada no lado esquerdo do ecrã.
- ↳ Se não for efetuada qualquer operação no espaço de 3 segundos, o aparelho regressa ao visor normal.

Nota:

- *Para um desempenho ideal do aquecimento, pode premir o botão Δ para definir uma temperatura mais elevada.*

Modo Turbo

Nota:

- *Este modo faz com que o aparelho mude para o modo de circulação para maximizar o desempenho de purificação.*

O aparelho abre todas as saídas de ar e purifica o ar à velocidade máxima. Mantenha premido o botão ⌂ durante 3 segundos para ativar o modo Turbo (⌂).

- ↳ O indicador ⌂ é apresentado no ecrã.
- ↳ O aparelho muda automaticamente para a função de circulação e funciona à velocidade mais elevada.



Botão de modo

Pode seleccionar o modo automático, o modo Sono ou o modo operado pela aplicação premindo o botão .

Nota:

- O modo operado pela aplicação está disponível APENAS através da aplicação depois de a ligação Wi-Fi ter sido bem-sucedida.



Automático (A): o aparelho ajusta automaticamente as definições para proporcionar o melhor desempenho.



Modo Sono (☾): o aparelho funciona silenciosamente a uma velocidade reduzida. Após 3 segundos, a luz do ecrã desliga-se.



Modo operado pela aplicação (📱): o aparelho está a funcionar num modo que está disponível apenas através da aplicação.

Configurar o bloqueio infantil

- 1 Prima o botão  durante 3 segundos para ativar o bloqueio infantil.
↳  é apresentado no ecrã.
- 2 Prima novamente o botão  durante 3 segundos para desativar o bloqueio infantil.
↳  desaparece do ecrã.



Programar o temporizador

Com o temporizador, pode deixar o aparelho a funcionar durante um número de horas definido. Quando o tempo marcado tiver terminado, o aparelho desliga-se automaticamente.



- 1 Prima repetidamente o botão para escolher o número de horas que pretende que o aparelho funcione.
↳ **0,5h, 1h, 4h** ou **8h** são as opções disponíveis.
- 2 Para desativar o temporizador, prima repetidamente no botão até "DESLIGADO" ser apresentado no ecrã.

Sensor de 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 ligar todas as luzes. Se não tiver de realizar mais nenhuma operação, todas as luzes serão desligadas ou escurecidas novamente de acordo com a luz ambiente.

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.*

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 um aspirador ou uma cotonete seca.
é apresentado no ecrã.	Limpe a superfície do filtro

Limpar o corpo do Air Performer

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

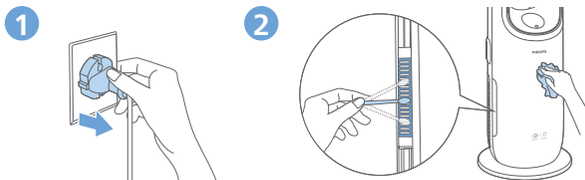
- Utilize um pano macio e seco para limpar o interior e o exterior do Air Performer e a saída de ar.

Limpeza do sensor de partículas

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

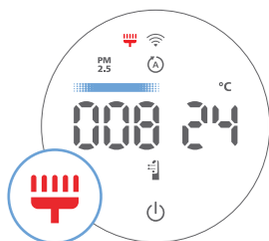
Nota:

- Se o Air Performer for usado em ambientes poeirentos, pode ser 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.



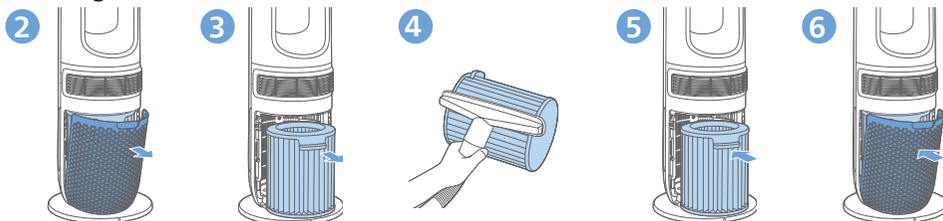
- 1 Desligue o Air Performer e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Limpe o sensor de partículas com um aspirador ou uma cotonete seca.

Limpar a superfície do filtro



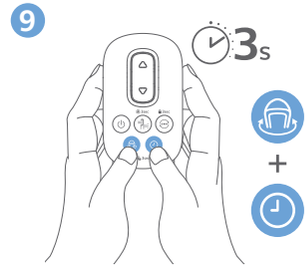
Estado da luz de alerta do filtro	Ação
O alerta de limpeza do filtro  é apresentado no ecrã.	Limpe a superfície do filtro com um aspirador.

- 1 Desligue o Air Performer 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 o Air Performer à tomada elétrica.
- 8 Prima o botão  para ligar o aparelho.
- 9 Mantenha premido 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

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

Substituir o filtro

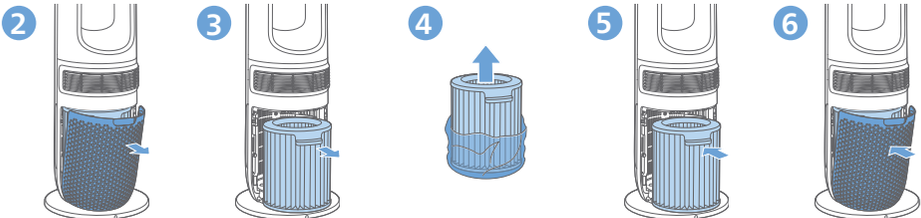
Nota:

- O filtro não é lavável nem reutilizável.
- Desligue sempre o Air Performer 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 (FYM860)

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

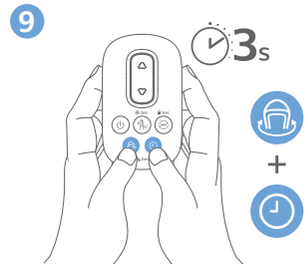


- 2 Puxe a tampa posterior e retire-a do aparelho.
- 3 Retire o filtro do aparelho.

- 4 Retire todos os materiais de acondicionamento do filtro novo.
- 5 Coloque o filtro novo no aparelho.
- 6 Volte a colocar a tampa posterior.
- 7 Ligue o Air Performer à tomada elétrica.
- 8 Prima o botão  para ligar o aparelho.
- 9 Mantenha premido 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.

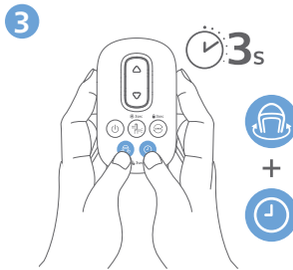
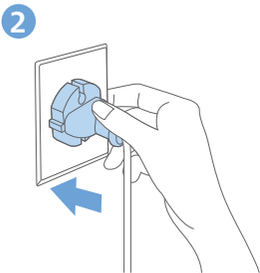
Nota: não cheire o filtro, uma vez que este recolheu poluentes do ar.



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 Prima o botão  durante 3 segundos para desligar o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.

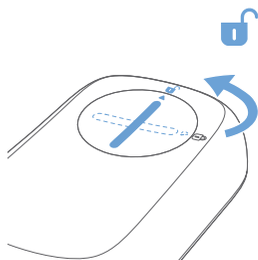


- 2 Ligue o aparelho à tomada elétrica.
- 3 No período de 15 segundos após ligar, mantenha premido os botões  e  durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.

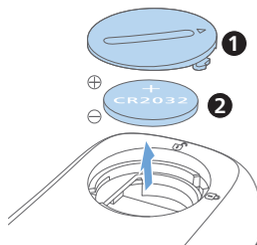
Substituir a pilha

Aviso:

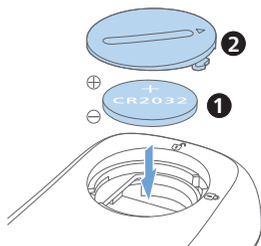
- **Risco de ingestão de pilhas! O comando contém uma pilha tipo relógio, que pode ser engolida. Mantenha sempre a pilha fora do alcance das crianças!**
- **Se engolida, a pilha pode provocar lesões graves ou a morte. Podem ocorrer queimaduras internas graves duas horas após a ingestão.**
- **Se a pilha for engolida, procure assistência médica de imediato.**
- **Quando substituir as pilhas, mantenha sempre todas as pilhas - novas e usadas - fora do alcance das crianças.**
- **Certifique-se de que a tampa do compartimento das pilhas está bem fixa depois de substituir a pilha.**



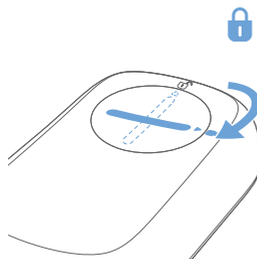
- 1 Rode a tampa do compartimento das pilhas para a esquerda para a abrir.



- 2 Retire a pilha usada do compartimento das pilhas.



- 3 Introduza a nova pilha CR2032 com as polaridades corretas, conforme indicado.



- 4 Feche a tampa do compartimento das pilhas e rode-a para a direita para a fechar.

6 Armazenamento

- 1 Desligue o Air Performer e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Limpe o Air Performer, 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 Air Performer 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 conseguir resolver o problema com as informações fornecidas abaixo, contacte o centro de apoio ao cliente do seu país.

Problema	Solução possível
O fluxo de ar 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 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.• Verifique se o filtro está instalado no aparelho.• Limpe o sensor com um aspirador ou uma cotonete seca.• O tamanho da divisão é demasiado 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. Os exemplos incluem fumo do tabaco, vapor de cozinhados, incenso, perfume e álcool.• O filtro alcançou o final da sua vida útil. Substitua o filtro por um novo.
O meu aparelho não se desliga imediatamente no modo de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none">• Se o aparelho estiver no modo de aquecimento, continua a funcionar durante alguns segundos após ser desligado para libertar o calor restante.
O aparelho produz um odor estranho.	<ul style="list-style-type: none">• Nas primeiras vezes que utilizar o aparelho, este poderá produzir um odor a plástico. Isto é normal.• Se o aparelho produzir um cheiro a queimado, desligue-o imediatamente da corrente. Contacte o seu revendedor Philips ou um centro de assistência Philips autorizado.• O filtro pode produzir um 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 o odor persistir, substitua o filtro.

Problema	Solução possível
O aparelho produz demasiado ruído.	<ul style="list-style-type: none"> • O nível de ruído será superior se selecionar alta velocidade. Mude para um modo de velocidade mais baixa. • Se ouvir ruídos invulgares, contacte o centro de apoio ao cliente do seu país.
O aparelho continua a indicar que tenho de substituir um filtro, mas já o fiz.	<ul style="list-style-type: none"> • Talvez não tenha efetuado a reposição do contador da vida útil do filtro. Ligue o aparelho. Mantenha premido  e  durante 3 segundos.
A função de aquecimento não está a funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a temperatura ambiente atingiu a temperatura alvo. Se for o caso, o aquecimento é interrompido. • Verifique se a temperatura alvo é inferior à temperatura ambiente. Se for o caso, o aquecimento é interrompido. • Verifique se o material de acondicionamento do filtro foi retirado. Caso contrário, a função de aquecimento pode parar de funcionar, como medida preventiva. • Verifique se a entrada ou a saída de ar estão bloqueadas. Se for o caso, a função de aquecimento pode parar de funcionar, como medida preventiva.
Posso desligar a funcionalidade de Wi-Fi no meu aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> • O Wi-Fi é uma das principais funcionalidades do seu aparelho. Por este motivo, não pode ser desligado manualmente. Tenha em atenção que a funcionalidade de Wi-Fi será desligada automaticamente se o aparelho não estabelecer a ligação no espaço de 15 minutos após ligar o dispositivo quando liga o cabo pela primeira vez. Mantenha premido o botão  no aparelho durante 7 segundos para voltar a ativar o modo de emparelhamento.

Problema	Solução possível
O que significam os códigos no meu aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> • O código de erro "E1" é apresentado no ecrã. O motor tem uma avaria. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país. • O código de erro "E6" é apresentado no ecrã. O aquecedor tem uma avaria. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país. <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire da tomada a ficha do purificador de ar 3 em 1 Philips. 2. Abra a tampa posterior e verifique se os materiais de acondicionamento do filtro foram removidos. Caso contrário, remova totalmente os materiais de acondicionamento do filtro, instale-o novamente no dispositivo e volte a colocar a tampa posterior. 3. Verifique se a entrada ou a saída de ar estão bloqueadas. Se for o caso, remova os objetos. 4. Aguarde 1 minuto e, depois, volte a ligar a ficha à tomada e ligue o dispositivo. <p>Se o passo acima não tiver resolvido o problema, contacte-nos.</p>
Sem fluxo de ar ou fluxo de ar muito fraco na saída de ar de circulação.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o aparelho está na função de arrefecimento/aquecimento. • Verifique se existem objetos presos à volta da saída de ar de circulação.

Problema	Solução possível
<p>A configuração de Wi-Fi não foi bem-sucedida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se o router ao qual o aparelho está ligado for de banda dupla e não estiver, atualmente, a ligar-se a uma rede de 2,4 GHz, mude para outra banda do mesmo router (2,4 GHz) e tente emparelhar novamente o Air Performer. 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 Air Performer mais perto do router Wi-Fi. • Verifique se o nome da rede está correto. O nome da rede é sensível a maiúsculas e 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 "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 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.

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, 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.

AMF870_user manual_v1.0 (22/11/2023)

