

PHILIPS

AC0850



Manual de usuario

Contenido

1	Importante	2
	Seguridad	2
	Declaración de conformidad de la UE simplificada	3
2	Purificador de aire	3
	Descripción del producto	3
	Descripción de los controles	4
3	Uso del purificador de aire	4
	Explicación del piloto de calidad del aire	4
	Instalación del filtro	5
	Explicación del indicador de Wi-Fi	5
	Conexión Wi-Fi	5
	Conexión de la alimentación	6
	Encendido y apagado	6
	Cambio de la configuración de modo	6
4	Limpieza	7
	Planificación de limpieza	7
	Limpieza del cuerpo del purificador de aire	7
	Limpieza del sensor de calidad del aire	7
	Limpieza de la superficie del filtro	8
5	Sustitución del filtro	8
	Explicación del bloqueo de protección de aire saludable	8
	Sustitución del filtro	9
	Restablecimiento de filtros	9
6	Almacenamiento	9
7	Solución de problemas	10
8	Avisos	11
	Campos electromagnéticos (CEM)	11
	Reciclaje	11
9	Garantía y asistencia	12
	Solicitud de piezas y accesorios	12

1 Importante

Seguridad

Antes de usar el aparato, lea detenidamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultarlo en el futuro.

Para garantizar el mejor rendimiento, le recomendamos que compruebe que el purificador está actualizado a la versión más reciente. Puede realizar esta actualización a través de la aplicación Air+.

Peligro

- No lave el aparato con agua ni con ningún otro líquido o detergente (inflamable) para evitar el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
- No pulverice materiales inflamables, como insecticidas o fragancias alrededor del aparato.

Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe que el voltaje indicado en el producto se corresponde con el voltaje de la red local.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips u otro personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No utilice el aparato si el adaptador, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Utilice únicamente el adaptador aprobado (KA2401A-2401000EU) que se suministra con el aparato.
- Este aparato puede ser usado por niños a partir de ocho años, por personas con capacidad física, psíquica o sensorial reducida y por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y conozcan los riesgos que conlleva su uso.
- No permita que los niños jueguen con el aparato.
- Los niños no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento del producto sin supervisión.
- No bloquee la entrada y salida de aire con ningún objeto.
- Cerciórese de que no caigan objetos extraños dentro del aparato a través de la salida del aire.
- Interfaz Wi-Fi estándar basada en 802.11b/g/n/ax a 2,4 GHz con una potencia de salida máxima de 64 mW EIRP.
- Bluetooth versión 5.2 (LE) a una frecuencia de 2,4 GHz con salida de RF inferior a 10 mW EIRP.

Precaución

- Este aparato no puede sustituir un sistema de ventilación, la limpieza regular con aspirador ni el uso de una campana extractora o ventilador al cocinar.
- Coloque y utilice siempre el aparato sobre una superficie seca, estable, plana y horizontal.
- Deje al menos 20 cm de espacio libre alrededor del aparato y al menos 30 cm por encima del aparato.
- No se siente ni se ponga de pie sobre el aparato. No coloque nada sobre el aparato.
- No coloque el aparato directamente bajo un sistema de aire acondicionado para evitar que el agua condensada caiga sobre él.
- Utilice solo filtros originales de Philips especialmente diseñados para este aparato. No utilice otros filtros.
- La combustión del filtro puede crear riesgos irreversibles para los seres humanos o poner en peligro a otros seres vivos. No use el filtro como material combustible ni con fines similares.
- Evite golpear el aparato (especialmente la entrada y la salida de aire) con objetos duros.
- No introduzca los dedos ni objetos en la salida o la entrada de aire para evitar lesiones físicas o un funcionamiento incorrecto del aparato.
- No use este aparato si ha utilizado insecticidas domésticos que producen humo, ni en lugares donde haya residuos oleosos, incienso encendido o gases químicos.
- No utilice el aparato cerca de aparatos de gas, sistemas de calefacción ni chimeneas.

- Desactive siempre el purificador de aire y seguidamente desconecte el adaptador de la toma de corriente, cuando desee mover o limpiar el aparato, cambiar los filtros o llevar a cabo otro mantenimiento.
- El aparato está diseñado únicamente para su uso doméstico en condiciones de funcionamiento normales.
- No utilice el aparato en entornos húmedos o con una temperatura ambiente elevada, como el baño, el aseo o la cocina, o en una habitación con cambios de temperatura extremos.
- El aparato no elimina el monóxido de carbono (CO) ni el radón (Rn). No puede utilizarse como dispositivo de seguridad en caso de accidentes en los que intervienen procesos de combustión y productos químicos peligrosos.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

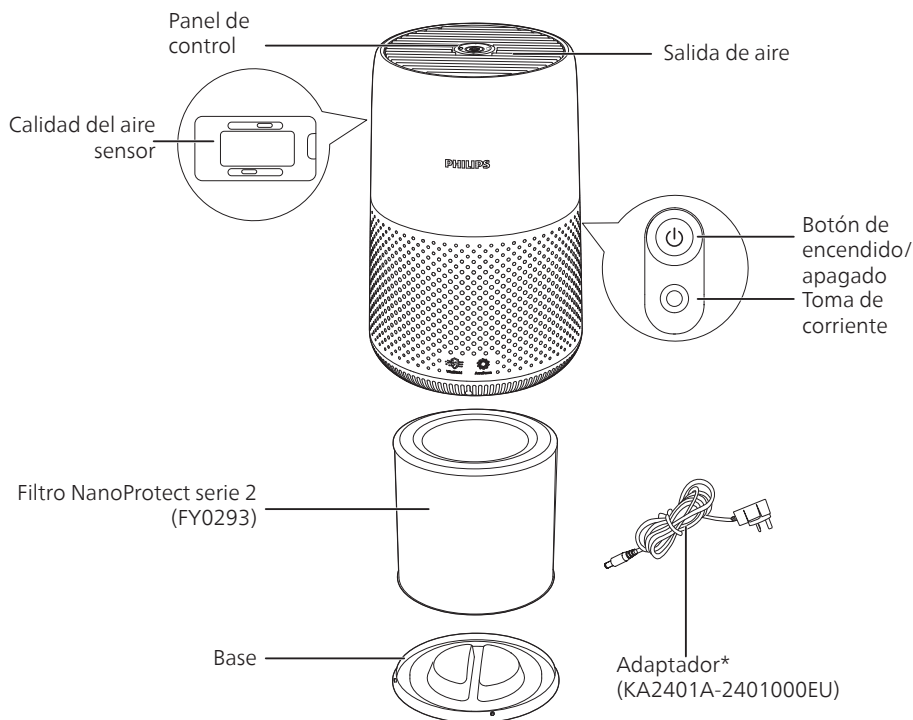
Por la presente, DAP B.V. declara que el equipo de radio tipo AC0850 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.philips.com.

2 Purificador de aire

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips.

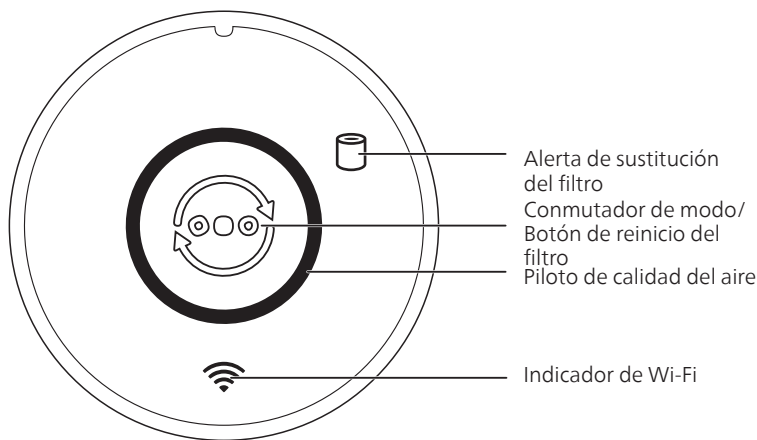
Para poder beneficiarse por completo de la asistencia que ofrece Philips, registre el producto en www.philips.com/support.

Descripción del producto



*Utilice únicamente el adaptador suministrado.

Descripción de los controles



3 Uso del purificador de aire

Explicación del piloto de calidad del aire

El color del piloto de calidad del aire se corresponde con la calidad del aire ambiental.

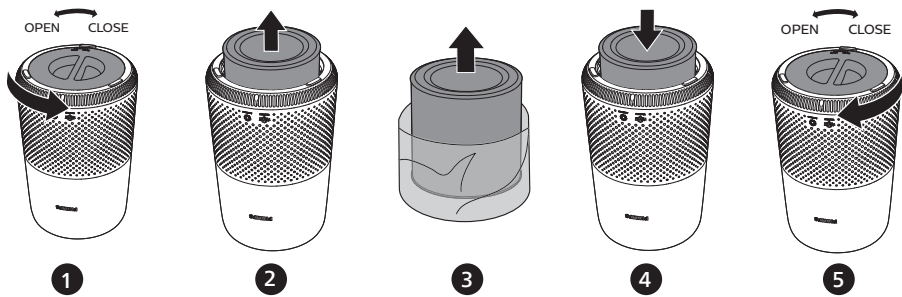
El brillo del piloto de calidad del aire refleja el modo de ejecución actual.

Nivel de PM 2,5	Color del piloto de calidad del aire	Nivel de calidad del aire
≤12	Azul	Bueno
13-35	Azul-morado	Aceptable
36-55	Morado-rojo	Deficiente
>55	Rojo	Muy malo

Instalación del filtro

Retire todo el embalaje del filtro antes del uso.

Nota: Asegúrese de que el purificador de aire está desenchufado de la toma de corriente eléctrica antes de instalar el filtro.





- 1 Gire la base en el sentido contrario a las agujas del reloj para separarla del aparato.
- 2 Extraiga el filtro del aparato.
- 3 Retire todo el embalaje del filtro de purificación del aire.
- 4 Vuelva a poner el filtro en el aparato.
- 5 Vuelva a conectar la base y gírela en el sentido de las agujas del reloj para encajarla en su lugar.

Explicación del indicador de Wi-Fi

Estado del icono de Wi-Fi	Estado de la conexión Wi-Fi
Parpadeo en naranja	Conectándose al smartphone
Estable en naranja	Conectado al smartphone
Parpadeo en blanco	Conectándose al servidor
Estable en blanco	Conectado al servidor
Desactivado	Función Wi-Fi desactivada

Conexión Wi-Fi

Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez

- 1 Descargue e instale la aplicación **Air+** de Philips desde **App Store** o **Google Play**.
- 2 Conecte el enchufe del purificador de aire a la toma de corriente y pulse  para encenderlo.
↳ El indicador Wi-Fi  parpadea en naranja por primera vez.
- 3 Asegúrese de que el smartphone o la tableta están correctamente conectados a la red Wi-Fi.






- 4 Abra la aplicación **Air+** de Philips y haga clic en **Conectar un nuevo dispositivo** o pulse el botón **+** de la parte superior de la pantalla. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para conectar el purificador de aire a la red.

Nota:

- Esta instrucción es válida únicamente cuando el purificador de aire se configura por primera vez. Si la red ha cambiado o se debe realizar de nuevo la configuración, consulte el capítulo "Restablecer la conexión Wi-Fi" en la página 6.
- Si desea conectar más de un purificador de aire a su smartphone o tableta, tendrá que realizar estos pasos uno por uno.
- Asegúrese de que la distancia entre su smartphone o tableta y el purificador de aire sea inferior a 10 m y de que no haya obstáculos entre ellos.

Restablecer la conexión Wi-Fi

Nota:

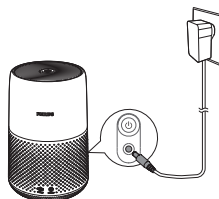
- Restablezca la conexión Wi-Fi cuando la red predeterminada cambie.
- 1 Conecte el enchufe del purificador de aire a la toma de corriente y pulse  para encenderlo.
 - 2 Toque  durante 3 segundos hasta que oiga un pitido.
 - ↳ El purificador de aire inicia el modo de emparejamiento.
 - ↳ El indicador Wi-Fi  parpadea en naranja.
 - 3 Siga los pasos 3 y 4 de la sección **"Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez"**.

Conexión de la alimentación

Nota: Riesgo de descarga eléctrica Cuando desenchufe el cable de alimentación de CA, tire siempre de la clavija de la toma. No tire nunca del cable.



Conecte el adaptador de corriente a:

- Primero, la toma de corriente del aparato.
- Luego, a la toma de pared.




Encendido y apagado

Nota:

- Para obtener un rendimiento óptimo de la purificación, cierre las puertas y ventanas.
- 1 Pulse el botón de encendido  en la parte posterior del purificador de aire para encenderlo.
 - ↳ De forma predeterminada, el purificador de aire funciona en el modo automático.
 - 2 Vuelva a pulsar el botón de encendido  para apagar el purificador de aire.

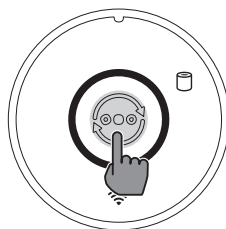
Cambio de la configuración de modo

Puede elegir el modo automático, el modo turbo o el modo reposo tocando el botón . El brillo del piloto de calidad del aire refleja el modo de ejecución actual:

- Modo reposo: nivel de brillo más bajo
- Modo automático: nivel de brillo medio
- Modo Turbo: nivel de brillo más alto

Modo automático

En el modo automático, el aparato selecciona la velocidad de ventilador adecuada según la calidad del aire ambiente.



Modo Turbo

En el modo turbo, el purificador de aire funciona a la velocidad más alta.

Modo reposo

En el modo reposo, el purificador de aire funciona de forma silenciosa a una velocidad muy baja.

4 Limpieza

Nota:

- Nunca utilice productos de limpieza abrasivos, agresivos o inflamables, como lejía o alcohol, para limpiar cualquier parte del aparato.

Planificación de limpieza

Frecuencia	Método de limpieza
Cuando sea necesario	Limpie la superficie del aparato con un paño seco suave
	Limpie la cubierta de salida del aire
Cada dos meses	Limpie el sensor de calidad del aire con un trozo de algodón seco
Cada cuatro semanas	Limpie la superficie del filtro

Limpieza del cuerpo del purificador de aire

Limpie regularmente la parte interior y exterior del purificador de aire para evitar la acumulación de polvo.

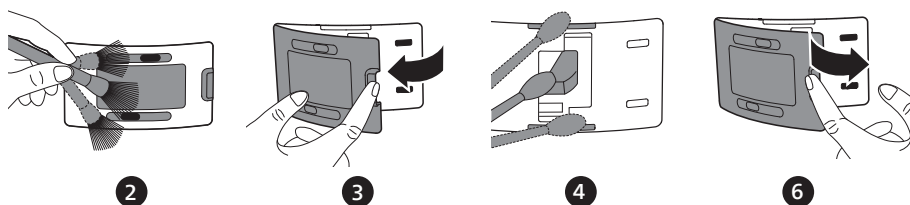
- 1 Utilice un paño suave y seco para limpiar tanto el exterior como el interior del purificador de aire.
- 2 La salida de aire también puede limpiarse con un paño suave y seco.

Limpieza del sensor de calidad del aire

Limpie el sensor de calidad del aire cada dos meses para obtener un funcionamiento óptimo del purificador.

Nota:

- Si se utiliza el purificador de aire en un entorno con polvo, puede que sea necesario limpiarlo con más frecuencia.
 - Si el nivel de humedad de la habitación es muy elevado, se puede formar condensación en el sensor de calidad del aire y el piloto de calidad del aire puede indicar que esta es más deficiente de lo que realmente es. Si ocurre esto, limpie el sensor de calidad del aire o utilice el purificador de aire en una posición de velocidad manual.
- 1 Apague el purificador de aire y desconéctelo de la toma de corriente.



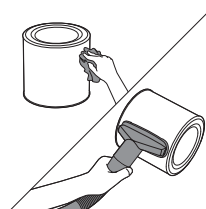
- 2 Limpie la entrada y la salida del sensor de calidad del aire con un cepillo suave.
- 3 Abra la cubierta del sensor de calidad del aire.
- 4 Limpie el sensor de calidad del aire y la entrada y la salida de polvo con un bastoncillo de algodón húmedo.
- 5 Seque todas las piezas bien con un bastoncillo de algodón seco.
- 6 Coloque de nuevo la cubierta del sensor de calidad del aire.

Limpeza de la superficie del filtro

Limpie la superficie del filtro con un paño suave húmedo o con un aspirador.



Nota:

- Si utiliza un aspirador de alta potencia/industrial, podría dañar el filtro.



5 Sustitución del filtro

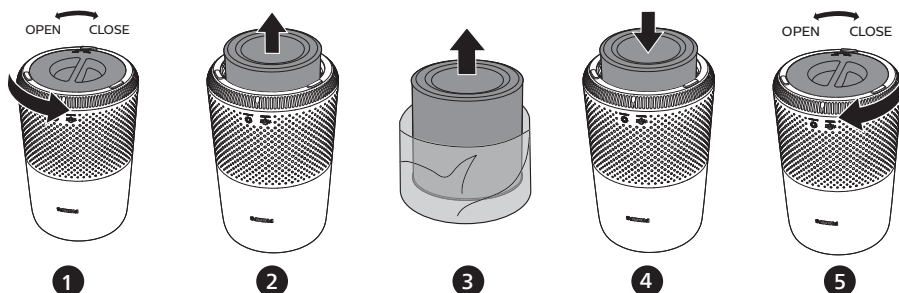
Explicación del bloqueo de protección de aire saludable



Este aparato está equipado con el bloqueo de protección de aire saludable para garantizar que el filtro NanoProtect se encuentre en un estado óptimo mientras se usa el aparato. Cuando el filtro esté cerca del final de su vida útil, la alerta de sustitución del filtro () se iluminará en rojo para indicar que es necesario sustituirlo. Si no sustituye el filtro a tiempo, la alerta de sustitución del filtro () parpadeará. El aparato dejará de funcionar y se bloqueará.

Sustitución del filtro


Nota:



- El filtro no es lavable ni reutilizable.
- Apague y desenchufe siempre el purificador de aire de la toma de corriente antes de sustituir el filtro.



- 1 Gire la base en el sentido contrario a las agujas del reloj para separarla del aparato.
- 2 Extraiga el filtro del aparato. Deseche el filtro usado.
- 3 Retire todo el embalaje del nuevo filtro.
- 4 Vuelva a colocar el filtro en el aparato.
- 5 Vuelva a conectar la base y gírela en el sentido de las agujas del reloj para encajarla en su lugar.
- 6 Enchufe la clavija del purificador de aire a la toma de corriente.
- 7 Pulse el botón de encendido  para encender el aparato.
- 8 Mantenga pulsado  durante 3 segundos para reiniciar el contador de vida útil del filtro.
- 9 Lávese bien las manos después de sustituir el filtro.

Restablecimiento de filtros

Puede sustituir el filtro antes de que la alerta de sustitución del filtro () se muestre en la pantalla. Después de sustituir el filtro, debe restablecer el contador de vida útil del filtro manualmente.

- 1 Pulse el botón de encendido  para encender el aparato.
- 2 Antes de que transcurran 10 segundos desde el encendido, mantenga pulsado el botón de conmutador de modo  durante 5 segundos para reiniciar el contador de vida útil del filtro.

6 Almacenamiento

- 1 Apague y desconecte el purificador de aire de la toma de corriente.
- 2 Limpie el purificador de aire, el sensor de calidad del aire y la superficie del filtro (consulte la sección "Limpieza").
- 3 Deje que todas las piezas se sequen bien antes de guardarlas.
- 4 Introduzca el filtro en una bolsa de plástico hermética.
- 5 Guarde el purificador de aire y el filtro en un lugar fresco y seco.
- 6 Lávese siempre bien las manos después de manipular los filtros.

7 Solución de problemas

Este capítulo resume los problemas más comunes que podría encontrarse con el aparato. Si no puede resolver el problema con la información que aparece a continuación, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en su país.

Problema	Posible solución
El aparato no funciona a pesar de que está enchufado.	<ul style="list-style-type: none">• La alerta de sustitución del filtro parpadea, pero no ha sustituido el filtro correspondiente. Ahora, como resultado, el aparato está bloqueado. En este caso, sustituya el filtro y restablezca el temporizador del filtro.
El flujo de aire procedente de la salida de aire es mucho más débil que anteriormente.	<ul style="list-style-type: none">• La superficie del filtro está sucia. Limpie la superficie del filtro (consulte la sección "Limpieza").
La calidad del aire no mejora a pesar de que el aparato lleva funcionando bastante tiempo.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si se ha retirado el material de embalaje del filtro.• Asegúrese de que el filtro está correctamente instalado.• El sensor de calidad del aire está sucio o húmedo. Limpie el sensor de calidad del aire (consulte la sección "Limpieza").• El tamaño de la habitación es grande o la calidad del aire exterior es deficiente. Para que el rendimiento de purificación sea óptimo, cierre las puertas y ventanas cuando utilice el purificador de aire.• Hay fuentes de contaminación en el interior. Por ejemplo, fumar, cocinar o usar incienso.• El filtro ha llegado al final de su vida útil. Sustituya el filtro por uno nuevo.
Sale un olor extraño del aparato.	<ul style="list-style-type: none">• Las primeras veces que use el aparato puede oler a plástico. Esto es normal. No obstante, si el aparato produce un olor a quemado incluso después de retirar el filtro, póngase en contacto con su distribuidor Philips o con un centro de servicio Philips autorizado. El filtro puede producir un olor después de ser utilizado durante un período de tiempo debido a la absorción de gases interiores. Se recomienda volver a activar el filtro colocándolo de cara a la luz solar directa para usarlo de forma continuada. Si el olor persiste, sustituya el filtro.
El aparato hace demasiado ruido.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si se ha retirado el embalaje del filtro.• El aparato funcionará a alta velocidad cuando la calidad del aire sea deficiente, lo que provocará un mayor ruido. Cuando use el aparato de noche en un dormitorio, elija la velocidad de reposo.• Si cae algo dentro de la salida de aire, puede que se produzca un sonido alto anormal. Apague inmediatamente el aparato, dele la vuelta y extraiga los objetos extraños del aparato.
El aparato aún indica que necesito sustituir un filtro, pero ya lo he hecho.	<ul style="list-style-type: none">• Puede que no haya reiniciado el contador de vida útil del filtro. Encienda el aparato. A continuación, mantenga pulsado el botón de conmutador de modo (🔄) durante 3 segundos, hasta que 🔄 desaparezca.

Problema	Posible solución
La configuración de la conexión Wi-Fi no se ha realizado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Si el router al que está conectado su purificador es de doble banda y en estos momentos no está conectado a una red de 2,4 GHz, intente conectarse a otra banda del mismo router (2,4 GHz) y vuelva a probar a emparejar el purificador. Las redes de 5 GHz no son compatibles. • Las redes de autenticación web no son compatibles. • Compruebe si el purificador se encuentra dentro del alcance del router Wi-Fi. Puede tratar de colocar el purificador de aire más cerca del router Wi-Fi. • Compruebe si el nombre de la red es correcto. El nombre de la red distingue entre mayúsculas y minúsculas. • Compruebe si la contraseña de la conexión Wi-Fi es correcta. La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. • Vuelva a intentar la configuración siguiendo las instrucciones del capítulo "Conexión Wi-Fi"). • La conectividad Wi-Fi se puede interrumpir debido a las interferencias electromagnéticas o de otro tipo. Mantenga el aparato alejado de otros dispositivos electrónicos que pueden provocar interferencias. • Compruebe si el dispositivo se encuentra en modo avión. Asegúrese de desactivar el modo avión cuando se conecte a la red Wi-Fi. • Consulte la sección de ayuda de la aplicación para obtener más información y consejos actualizados sobre la solución de problemas.
El aparato sigue apagado, pero el piloto de calidad del aire parpadea durante un minuto.	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato presenta algún defecto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país.

8 Avisos

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato cumple los estándares y normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos.

Reciclaje

Este símbolo significa que este producto no debe desecharse con la basura normal del hogar (2012/19/UE).

Siga la normativa de su país con respecto a la recogida de productos eléctricos y electrónicos. El correcto desecho de los productos ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.



9 Garantía y asistencia

Versuni ofrece una garantía de dos años tras la compra de este producto. Esta garantía no es válida si un defecto se debe a un uso incorrecto o a un mantenimiento deficiente. Nuestra garantía no afecta a sus derechos bajo la ley como consumidor. Para obtener más información o invocar la garantía, visite nuestro sitio web **www.philips.com/support**.

Solicitud de piezas y accesorios

Si tiene que sustituir una pieza o desea adquirir una pieza adicional, diríjase a su distribuidor Philips o visite **www.philips.com/support**.

Si tiene problemas para obtener las piezas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips en su país.



Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia.

Este producto se ha fabricado y se vende bajo la responsabilidad de Versuni Holding B.V., y Versuni Holding B.V. es el garante en relación con este producto.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC0850_UM_v1.0 (07/11/2023)

