

Philips Genuine replacement filter HEPA NanoProtect

Hasta 24 meses de vida útil Filtra el 99,97% de las partículas de 0,003  $\mu m$ 

FY1410/30

# Protección potente para el mejor rendimiento

# Filtro original de Philips que se adapta perfectamente

El HEPA NanoProtect le garantiza su protección frente a virus, bacterias, polvo, PM2.5 y la caspa de las mascotas.

#### **Rendimiento superior**

- Los filtros de Philips garantizan que su dispositivo funcione eficazmente
- Hasta un 99,9% de eliminación de virus

#### Filtro original de Philips

• Ajuste perfecto para un rendimiento alto y consistente

### Diseñado según sus necesidades

• Siga el indicador de estado del filtro Smart de su dispositivo

#### **Rendimiento superior**

• El filtro HEPA NanoProtect limpia más rápido que el H13 (4)

### Diseñado según sus necesidades

• Conéctese con el dispositivo y monitorícelo desde la aplicación



## Destacados

## Filtros originales de Philips



El filtro original de Philips se ha diseñado junto con el dispositivo para garantizar un ajuste perfecto que asegure el funcionamiento continuo y fluido del dispositivo.

### Calidad en la que puede confiar



Los filtros de aire de Philips son sometidos a una serie de pruebas de inspección obligatorias y estrictas antes de mandarlos fuera de fábrica. Se les realizan pruebas de durabilidad y vida útil rigurosas, para un rendimiento continuo las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Nuestros filtros se han concebido para proporcionar el mejor rendimiento para su purificador de Philips hasta el último día de su vida útil.

#### **Rendimiento superior**



Las fibras de baja resistencia del filtro HEPA NanoProtect maximizan el flujo de aire. La carga electrostática atrae partículas de tan solo 0,003 micras con un 99,98% de eficiencia, lo que permite que el filtro limpie el aire más rápido que un filtro HEPA H13 de uso médico (4)

#### Hasta un 99,9% de eliminación de virus



El purificador captura los aerosoles, incluidos los que pueden contener virus respiratorios. Se ha probado de forma independiente que elimina hasta el 99,9% de los virus y aerosoles del aire. También se ha probado para el coronavirus (8).

#### Rendimiento duradero



El filtro HEPA NanoProtect Philips proporciona una protección uniforme y

garantiza una filtración óptima de hasta dos años. (1)

#### Mantenimiento sin esfuerzo



Su dispositivo de Philips le informa de cuando limpiar el prefiltro y cuándo reemplazar el filtro. Esto lleva menos de un minuto. El mantenimiento del dispositivo se realiza sin apenas esfuerzos y le garantizará que siempre disfrute de un aire limpio y saludable.

# Realiza un seguimiento de la vida útil del filtro



Monitorice la vida útil y el estado de su filtro en cualquier momento, en cualquier lugar, con la aplicación CleanHome+ (2). Le avisará de cuándo cambiar el filtro y pedir un repuesto fácilmente directamente desde la aplicación (3).

#### **HEPA NanoProtect**

Hasta 24 meses de vida útil Filtra el 99,97% de las partículas de 0,003  $\mu m$ 

# Especificaciones

#### Peso y dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 28 x 275 x 360 mm
- Dimensiones del embalaje (L. x An. x Al.): 55 x 290 x 375 mm
- Peso del producto: 0,29 kg
- Peso incluido embalaje: 0,439 kg

#### Diseño y acabado

• Color(es): Blanco, gris

#### Sustitución

• Para los purificadores de aire de Philips: AC1213,

AC1214, AC1215, AC1217, AC2729

#### Rendimiento

- Filtración de partículas: 99,97% a 0,003 micras
- Filtración de alérgenos: 99,99%
- Filtración de virus y aerosoles: 99,9%

#### **Mantenimiento**

- Lavar debajo del agua: No
- Limpieza con un cepillo: No
- Limpieza con productos químicos: No



Fecha de emisión 2024-02-19

Versión: 12.12.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios

EAN: 87 10103 82486 2

www.philips.com

- st (1) La vida útil recomendada se calcula con base en el tiempo medio de uso de los usuarios de Philips y los datos del nivel de contaminación exterior urbana de la OMS. La vida útil actual se ve afectada los entornos y la frecuencia de uso.
- (2) Aplicable solo a los modelos seleccionados con conectividad
- \* (3) Aplicable solo en aquellos países donde se encuentre disponible
- la tienda de Philips \* (4) El material del filtro HEPA NanoProtect proporciona una resistencia del flujo del aire inferior que el material de un filtro HEPA H13, lo que permite que funcione el purificador de aire de Philips con NanoProtect para brindar una tasa de administración de aire limpio superior a un filtro HEPA H13 certificado del mismo tamaño.
- \* (5) A partir del aire que pasa a través del filtro, probado con aerosol de NaCl por iUTA de acuerdo con el estándar DIN71460-1.
- \* (6) Depende del filtro utilizado con AC1711 o 1715 de purificador de Philips
- \* (7) Prueba de tasa de reducción bacteriana realizada por Airmid Healthgroup Ltd. en una cámara de pruebas de 28,5 m³ contaminada
- por aire con gripe A (H1N1). \* (8) Prueba de tasa de reducción bacteriana en un laboratorio externo, en una cámara de pruebas contaminada con aerosoles de coronavirus aviar (IBV), con filtro HEPA NanoProtect de Philips.