

PHILIPS

Filtro NanoProtect
serie 2

Captura el 99,5 % de las
partículas

FY0293/30



Purificación inteligente

Absorbe el TVOC y captura el 99,5 % de las partículas de hasta 0,003 μm

El filtro NanoProtect serie 2 de Philips es un filtro HEPA y de carbón activo integrado fabricado en material de alta calidad. Absorbe el TVOC y captura, además, el 99,5 % de las partículas de hasta 0,003 μm .

Purificación superior

- Absorbe el TVOC
- Captura el 99,5 % de las partículas de hasta 0,003 μm

Destacados

Absorbe el TVOC

La capa de carbón activo permite la absorción de olores y TVOC, como el benceno y el tolueno, entre otros.

Purificación de partículas superior

Se ha demostrado que capturar un 99,5 %* de partículas ultrafinas de tan solo 0,003 um (800 veces más pequeñas que PM 2,5). Es

efectivo para eliminar alérgenos como el polen, el polvo, los ácaros del polvo y la descamación de origen animal. El filtro de alta calidad con estructura firme y estable garantiza la eliminación del 99,9 %* de las bacterias y los virus (H1N1 probada en Airmid).

País de origen

Fabricado en: China

Rendimiento

Filtra las PM 2,5

Filtra TVOC

Filtra los alérgenos

Filtra los virus

Filtra bacterias

Datos logísticos

Código 12NC: 883429330770

Código EAN: 87-1010395416-3

Sustitución

Filtro integrado: Para el purificador de aire AC08XX



* El purificador de aire de Philips atrapa el 99,5 % de las partículas de tan solo 0,003 micras que pasan por el filtro. Probado por el laboratorio del proveedor, con una eficiencia de filtrado inicial de flujo de aire de 5,33 cm/s del aire que pasa a través del filtro.

* Probado por China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances según el estándar GB21551.3-2010, usando Staphylococcus albsp como bacteria de la prueba.

* 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).