



# Purificazione intelligente

Assorbe i VOC totali e cattura il 99,5% delle particelle fino a 0,003 µm

Il filtro Philips NanoProtect serie 2 è un filtro HEPA integrato a carboni attivi realizzato con materiali di alta qualità. Assorbe i VOC totali e cattura il 99,5% delle particelle fino a 0,003  $\mu$ m.

### Purificazione di livello superiore

- · Assorbe i VOC totali
- ${}^{\textstyle \bullet}$  Cattura il 99,5% delle particelle fino a 0,003  $\mu m$

### In evidenza

### Assorbe i VOC totali

Lo strato a carboni attivi assorbe efficacemente odori e VOC totali come benzene, toluene e non solo.

### Purificazione superiore delle particelle

Cattura il 99,5%\* di particelle ultra-sottili fino a 0,003  $\mu$ m (800 volte più piccole del PM2.5). È efficace nella rimozione di pollini, polvere,

acari e peli di animali domestici. Il filtro di alta qualità dotato di una struttura solida e stabile assicura la rimozione del 99,9%\* di virus e batteri (test H1N1 presso Airmid).

## Specifiche

### Paese di origine

Fabbricato in: Cina

#### **Prestazioni**

Filtro PM2.5 Filtra i VOC totali Filtra gli allergeni Filtro virus Filtro batteri

### Dati logistici

Codice 12NC: 883429330770 Codice EAN: 87-1010395416-3

### Sostituzione

Filtro integrato: Per purificatore d'aria

AC08XX

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2020-09-28 Versione: 1.0.1

EAN: 08 71010 39541 63

www.philips.com



- \* Il purificatore d'aria Philips cattura il 99,5% delle particelle di appena 0,003 micron che passano attraverso il filtro. Testato su un mezzo filtrante per un'efficienza a 1 passaggio a un flusso di aria di 5,33 cm/s da un laboratorio di terze parti.
- \* Testato da China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances secondo lo standard GB21551.3-2010. Batterio per il test: staphylococcus albsp.
- \* Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup Ltd. Test effettuato in una stanza di 28,5 m3 contaminata con l'influenza a diffusione aerea