

# PHILIPS

## Purificatore d'aria

Dimensioni della stanza: fino a 95 m<sup>2</sup>

Rimuove particelle fino a 0,02 um

Speciale modalità allergeni

CADR polline\*: 393



AC3256/10



## Respira la differenza con VitaShield IPS e la tecnologia Aerasense

La tecnologia VitaShield IPS è in grado di rimuovere in modo naturale particelle ultrasottili fino a 0,02 µm e il 99,97% dei comuni allergeni con efficacia a lungo termine. La tecnologia Aerasense ti consente di monitorare in tempo reale la qualità dell'aria degli ambienti interni.

### Aria pulita

- La speciale modalità automatica AL è più efficace contro la rimozione degli allergeni
- Monitora, si attiva e purifica automaticamente l'aria
- Il filtro NanoProtect avanzato offre protezione a 360°
- Purificazione superiore per stanze di massimo 95 m<sup>2</sup>

### Sempre

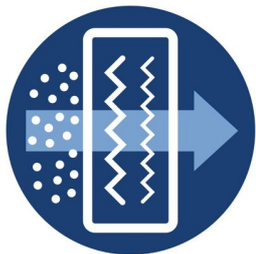
- Prestazioni di lunga durata
- Feedback numerico per PM2.5 in tempo reale e luce AQI a 4 colori
- Avviso di protezione aria sana per calcolare con precisione la durata del filtro
- Certificato o testato secondo gli standard ECARF e Airmid

### Progettata per te

- Interfaccia del sensore touch con display numerico di grandi dimensioni
- Ultra silenzioso in modalità sleep: solo 33 dB
- Impugnatura grande per un trasporto semplice

# In evidenza

## Filtro HEPA NanoProtect



Il filtro HEPA e AC NanoProtect ultra spesso è progettato per offrire un'efficacia di purificazione superiore e duratura contro le particelle che si trovano nell'aria.

## Modalità allergeni



La modalità allergeni appositamente progettata rimuove in modo estremamente efficace gli allergeni comuni. Quando il purificatore rileva anche la più piccola modifica nella qualità dell'aria, ottimizza le prestazioni di pulizia per rimuovere gli allergeni presenti nell'aria.

## VitaShield IPS



VitaShield IPS

VitaShield IPS con design aerodinamico e filtro HEPA NanoProtect ultra spesso offre un'erogazione di aria pulita di 393 m<sup>3</sup>/ora, ideale per stanze di massimo 95 m<sup>2</sup>. È in grado di rimuovere efficacemente polveri ultrasottili anche di appena 0,02 um\* (oltre 100 volte più piccole di PM2.5), rimuove il 99,97%\* dei comuni allergeni, il 99,9% dei batteri e

alcuni virus come H1N1\*. Offre inoltre protezione garantita da gas nocivi come formaldeide, toluene e composti organici volatili.

## Prestazioni di lunga durata

Prestazioni di lunga durata

## Feedback numerico per PM2.5 in tempo reale



L'indicatore numerico per PM2.5 e il feedback tramite anello a 4 colori garantiscono la qualità dell'aria in tempo reale in ambienti interni.

## Protezione aria sana



Grazie alla tecnologia avanzata AeraSense, la durata del filtro viene accuratamente calcolata in base al livello di inquinamento interno, al flusso d'aria e al tempo di funzionamento. L'avviso di protezione aria sana consente di sapere con anticipo quando è il momento di sostituire il filtro. Se il filtro non viene sostituito tempestivamente, l'apparecchio si arresta per evitare di funzionare senza che il filtro sia efficace. In questo modo hai la certezza di respirare sempre un'aria sana.

## Sensore touch

Interfaccia del sensore touch con display numerico di grandi dimensioni

## Modalità sleep



Il prodotto riduce la velocità della ventola e il livello di rumorosità in modalità silenziosa per offrirti un sonno più confortevole; inoltre, le luci sui prodotti possono essere spente se lo preferisci.

## Impugnatura grande

Impugnatura grande per un trasporto semplice

## Tecnologia AeraSense



AeraSense

Valutata rispetto a un sensore di livello professionale, la tecnologia Philips AeraSense è estremamente efficace nel rilevare anche la più piccola modifica nelle condizioni dell'aria ambiente. Monitora in modo continuo l'aria e regola automaticamente la velocità della ventola quando rileva una modifica nelle particelle.

## Certificazioni



Certificato o testato secondo gli standard ECARF e Airmid\*

# Specifiche

## Aspetto e rifiniture

**Sensori di qualità dell'aria:** Sensore di

particelle sottili PM2.5 Aerasense

**Indicatori di velocità della ventola:** Silenzioso,

Velocità 1, 2, 3, turbo

**Materiale del corpo principale:** Plastica

**Colori:** Bianco

## Prestazioni

**Filtro PM2.5:** Oltre il 99% (1 ora) %

**CADR (fumo di sigaretta):** 393 m<sup>3</sup>/h

**Filtro batteri:** 99,99 % (1 ora) %

## Specifiche tecniche

**Lunghezza cavo:** 1,6 m

**Superficie di efficacia:** 31-95 m<sup>2</sup>

**Frequenza:** 50/60 Hz

**Assorbimento:** 11-60 W

**Livello di rumorosità:** 32,5-63,8 dB (A)

**Voltaggio:** 220-240 V

## Paese di origine

**Fabbricato in:** Cina

## Sostituzione

**Filtro multiplo:** CTN

## Sostenibilità

**Consumo energetico in stand-by:** <0,5 W



\* CADR fumo: testato da terze parti secondo lo standard AHAM

\* 20 nanometri: testato dallo IUTA. Secondo il report sulla valutazione del rischio microbiologico del 2008 dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità), l'influenza aviaria, i virus dell'influenza umana, la legionella e i virus dell'epatite sono più grandi di 20 nanometri (0,00002 mm).

\* Rimuove il 99,97 % delle particelle: test effettuato nel 2015 da un laboratorio di terze parti