



Philips Series 3000i con App  
Purificatore d'aria, 6 min,  
135m<sup>2</sup>, filtro HEPA

Purifica stanze fino a 135 m<sup>2</sup>

Emissione d'aria pulita (CADR)  
520 m<sup>3</sup>/h  
Filtro HEPA e a carboni attivi  
Connesso con l'app Air+



AC3033/10

## Purifica l'aria in meno di 6 minuti (1)

Rimozione del 99,9% di virus, allergeni e agenti inquinanti (3, 4, 7)

Ti basta premere un pulsante e il purificatore d'aria filtra virus, allergeni, polvere o sostanze inquinanti invisibili presenti nella tua casa per mantenerla pulita e sicura. Purifica in modo rapido ed efficace grazie a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 520 m<sup>3</sup>/h.

### Prestazioni di livello superiore

- Purifica accuratamente stanze fino a 135 m<sup>2</sup>
- Elimina il 99,97% di tutte le particelle invisibili presenti nell'aria (13)
- Sensori smart per una purificazione intelligente
- Test accurati per una qualità affidabile
- Rimuove fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria

### Funzionamento perfetto

- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Basso consumo energetico

### Controllo senza sforzi

- Rileva e si adatta in automatico per risultati ottimali
- App Philips Air+: la soluzione intelligente per un'aria pulita
- Visualizzazione della qualità dell'aria
- Filtro a lunga durata con indicatore di cambio intelligente

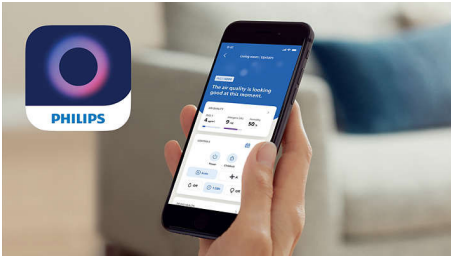
# PHILIPS

Purificatore d'aria, 6 min, 135m<sup>2</sup>, filtro HEPA

Purifica stanze fino a 135 m<sup>2</sup> Emissione d'aria pulita (CADR) 520 m<sup>3</sup>/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Connesso con l'app Air+

## In evidenza

### App Philips Air+



L'app Air+ offre un'esperienza intelligente per garantire aria pulita e sana. L'app tiene traccia di tutte le sostanze inquinanti interne ed esterne e regola automaticamente le prestazioni del tuo dispositivo. Air+ ti permette di avere sempre il controllo, dentro o fuori casa. Controlla l'aria in casa con la tua voce utilizzando Amazon Alexa o Google Home (8)

### Rileva e si adatta in automatico



La nuova tecnologia auto-adattiva basata sull'intelligenza artificiale offre un'esperienza ancora più intelligente (12). Pensa, apprende e si adatta automaticamente alle tue esigenze, al tuo posto. Non solo reagisce ai sensori ma tiene conto anche delle dimensioni della stanza, dei dati esterni e dei modelli comportamentali. Fornisce automaticamente aria pulita e sana mantenendo al minimo i livelli di rumorosità e consumo energetico. Puoi anche scegliere tra 4 livelli di velocità: Sleep, Velocità 1, 2 e Turbo per un controllo totale del flusso d'aria e del livello acustico.

### Rimuove fino al 99,9% di virus



Cattura gli aerosol, compresi quelli che possono contenere virus che colpiscono le vie respiratorie. Testato in modo indipendente da Airmid Healthgroup, ha dimostrato di rimuovere fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria (3). Testato anche per il coronavirus (5).

### Sensori intelligenti



Esegue la scansione dell'aria 1000 volte al secondo per rilevare le particelle ultra sottili. Segnala la qualità dell'aria in tempo reale e seleziona in modo intelligente la velocità giusta per la tua casa (in modalità automatica).

### Qualità di cui ti puoi fidare



I purificatori Philips vengono sottoposti a 170 test rigorosi e obbligatori prima del rilascio dalla fabbrica, tra cui rigorosi test di durata e resistenza, per il funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

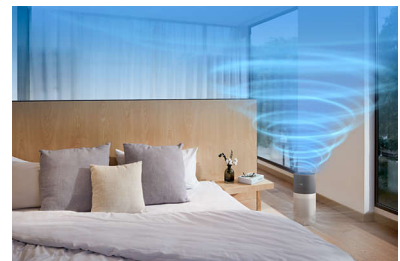
AC3033/10

### Funzionamento ultra silenzioso



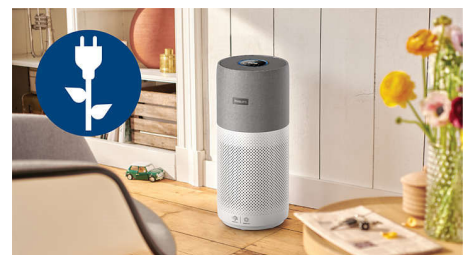
In modalità Sleep, le luci del display sono attenuate e il purificatore funziona in modalità quasi del tutto silenziosa per offrirti aria pulita mentre dormi.

### Prestazioni elevate



Il potente flusso d'aria a 360 gradi distribuisce aria pulita in ogni angolo dell'ambiente a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 520 m<sup>3</sup>/h, purificando accuratamente le stanze e proteggendo da batteri, virus, polline, polvere, forfora di animali domestici, acari della polvere, gas nocivi, odori e altre sostanze inquinanti. 20 m<sup>2</sup> purificati in soli 6 minuti. (1)

### Basso consumo energetico



Grazie al design a basso consumo energetico, il purificatore d'aria funziona a una potenza massima di 55 W, l'equivalente di una lampadina standard.

Purificatore d'aria, 6 min, 135m<sup>2</sup>, filtro HEPA

Purifica stanze fino a 135 m<sup>2</sup> Emissione d'aria pulita (CADR) 520 m<sup>3</sup>/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Connesso con l'app Air+

# Specifiche

## Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 55 W
- Consumo energetico in stand-by: <2 W
- Voltaggio: 230 V

## Manutenzione

- Sostituzione del filtro consigliata: 3 anni (6)
- Filtro sostitutivo: FY3430/30
- Assistenza: Garanzia internazionale di 2 anni

## Connettività

- App, si connette tramite Wi-Fi: Air+
- Compatibilità con smartphone: Dispositivi iPhone e Android
- Controllo vocale: Alexa, Google Home (8)

## Peso e dimensioni

- Peso: 6,8 Kg
- Dimensioni (L\*P\*A): 290 x 290 x 645
- Colori: Bianco, grigio chiaro

## Prestazioni

- CADR (particella, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h

- Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 135 m<sup>2</sup>
- Filtraggio: HEPA, a carboni attivi, prefiltra
- Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5, gas
- Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,99%
- Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

## Utilizzo

- Livello rumorosità (modalità sleep): 15 dB
- Modalità automatica
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 4 (Auto, Velocità 1, Velocità 2, Turbo)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Anello colorato, numerico
- Illuminazione ambientale automatica
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 56 dB ± (9)
- Modalità diurne: 4 (Auto, Velocità 1, Velocità 2, Turbo)
- Modalità notturne: 2 (Sleep, Sleep allergie)

AC3033/10



Data di rilascio  
2024-03-04

Versione: 18.18.1

EAN: 87 20389 00206 9

© 2024 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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) Dall'aria che passa attraverso il filtro, si tratta di un tempo teorico per la pulizia singola calcolato dividendo il CADR (Clean Air Delivery Rate, tasso di emissione di aria pulita) di 520 ?/h per le dimensioni della stanza di 48 ? (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 ? e l'altezza di 2,4 m).

\* (2) Il CADR è testato da un laboratorio di terze parti certificato, secondo GB/T18801-2015. A seguito dei miglioramenti apportati al nostro metodo di test e al controllo della qualità di produzione, abbiamo aggiornato i valori CADR dei nostri prodotti. Se si acquista un prodotto il cui contenuto non è ancora aggiornato sulla confezione, assicuriamo che le prestazioni del prodotto corrispondono alle specifiche più alte indicate online.

\* (3) Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Health group Ltd., test effettuato in una stanza di 28,5 ? contaminata con l'influenza a diffusione aerea A (H1N1). Un purificatore d'aria non basta a proteggere dal Covid-19, ma può essere parte di un piano per proteggere te stesso e la tua famiglia (Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti)

\* (4) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test con aerosol di cloruro di sodio da IUTA secondo DIN71460-1.

\* (5) Test sul tasso di riduzione dei microbi presso laboratorio esterno, in una stanza contaminata con aerosol di coronavirus aviario (IBV), con filtro HEPA NanoProtect Philips.

\* (6) La durata di funzionamento consigliata del dispositivo si basa su un calcolo teorico dei valori regionali medi annuali delle particelle nocive nell'aria all'esterno e sull'uso quotidiano del purificatore d'aria per 16 ore in modalità automatica.

\* (7) Testato su un mezzo filtrante sull'efficienza di un passaggio con un flusso d'aria di 5,33 cm/s da un laboratorio di terze parti. Dall'aria che passa attraverso il filtro, testato secondo JSB 9908-2016

\* (8) La disponibilità di Alexa e Google Home varia in base all'area geografica

\* (9) La pressione sonora media calcolata a 1,5 metri dal dispositivo, in base alle misurazioni secondo la norma IEC 60704. Il livello di pressione sonora dipende dalla struttura della stanza, dall'arredamento e dal posizionamento del dispositivo e dell'ascoltatore.

\* (10) Testato in ambiente reale, con polvere risospesa da una persona che si corica a letto.

\* (11) In base alle misurazioni CADR secondo GB/T-18801/2015 con dispositivo in modalità Sleep e Sleep allergie.

\* (12) I purificatori d'aria Philips offrono un tasso di erogazione di aria pulita e un'efficienza energetica maggiori grazie al filtro HEPA NanoProtect rispetto a un filtro HEPA H13, testato in base a GB/T 18801

\* (13) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test con aerosol di cloruro di sodio da un laboratorio di terze parti

\* (14) Risparmi in base alla durata pubblicizzata del filtro e ai prezzi per siti Web o rivenditori del marchio, Paesi Bassi, 21 giugno 22.