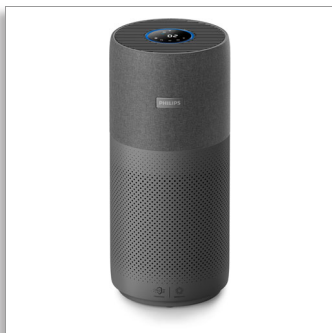




Philips 3000i Series
Purificatore d'aria per
locali di grandi dimensioni

Purifica stanze fino a 135 m²
Emissione d'aria pulita (CADR)
520 m³/h
Filtro HEPA e a carboni attivi
Collegato con l'app CleanHome+



AC3039/10

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 m³/h.

Prestazioni di livello superiore

- Il filtro HEPA cattura il 99,97% delle particelle di 0,003 micron
- Sensori smart per una purificazione intelligente
- Test accurati per una qualità affidabile
- Rimuove fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria
- Prestazioni elevate adatte per ambienti fino a 135 m²

Funzionamento perfetto

- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Basso consumo energetico

Controllo senza sforzi

- Visualizzazione della qualità dell'aria
- Modalità automatica e 4 livelli di velocità manuali

PHILIPS

Purificatore d'aria per locali di grandi dimensioni

Purifica stanze fino a 135 m² Emissione d'aria pulita (CADR) 520 m³/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Collegato con l'app CleanHome+

In evidenza

Prestazioni elevate



L'ingresso del flusso d'aria a 360° copre in modo efficace stanze fino a 135 m² e distribuisce aria pulita in ogni angolo dell'ambiente. Ciò aumenta le prestazioni fino a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 520 m³/h (2). Purifica 20 m² in appena 6 minuti. (1)

NUOVA modalità Sleep allergie



Oltre alla normale modalità Sleep, è disponibile una speciale modalità Sleep allergie che fornisce protezione durante la notte. Questa modalità rileva efficacemente la polvere allergenica presente nell'aria e imposta il dispositivo su una velocità più elevata, garantendo fino al 40% di aria pulita in più durante la notte (11), mantenendo al contempo un basso livello di rumorosità.

Rimozione del 99,97% di particelle



Il filtraggio a 3 strati con filtro HEPA NanoProtect, filtro a carboni attivi e pre-filtro cattura il 99,97% delle particelle ultrasottili di dimensioni fino a 0,003 micron (4),

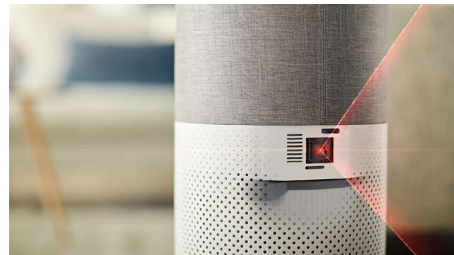
proteggendoti da PM2.5, batteri, polline, polvere, acari, peli di animali, gas e altri agenti inquinanti (7). Certificato dallo European Centre for Allergy Research Foundation.

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

AC3039/10

resistenza, per il funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

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. Certificato da Quiet Mark.

Tracciamento e controllo tramite app



Monitora la qualità dell'aria e controlla il tuo purificatore d'aria quando e dove vuoi grazie all'app Clean Home+. Ricevi un avviso quando la qualità dell'aria non è soddisfacente.

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 per locali di grandi dimensioni

Purifica stanze fino a 135 m² Emissione d'aria pulita (CADR) 520 m³/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Collegato con l'app CleanHome+

Specifiche

Peso e dimensioni

- Peso: 6,8 kg
- Dimensioni (L*P*A): 290 x 290 x 645
- Colori: Grigio scuro

Performance

- CADR (particella, GB/T): 520 m³/h
- Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 135 m²
- Filtri: HEPA, a carboni attivi, prefiltro
- 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%

Usabilità

- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 15 dB
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Modalità automatica
- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 4 (sleep, 1, 2, turbo)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Anello colorato, numerico
- Illuminazione ambientale automatica
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 56

dB ± (9)

Efficienza energetica

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

Manutenzione

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

Connettività

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

Usabilità

- Modalità diurne: 4 (Auto, Velocità 1, Velocità 2, Turbo)
- Modalità notturne: 2 (Sleep, Sleep allergie)



Data di rilascio
2022-09-14

Versione: 9.9.2

EAN: 08 71010 39154 61

© 2022 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

* (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 JISB 9908-2014

* (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.