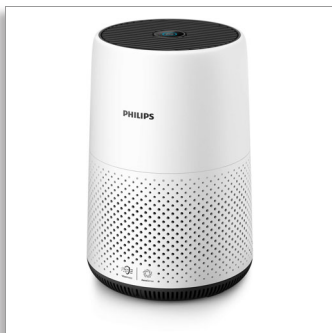




Philips 800 Series  
Purificatore d'aria

Purifica stanze fino a 49 m<sup>2</sup>  
Erogazione d'aria pulita (CADR)  
190 m<sup>3</sup>/h  
Filtro HEPA



AC0820/10

## Purifica l'aria in meno di 16 minuti (1)

Rimuove il 99% di virus, allergeni, agenti inquinanti (2,3,6)

Ti basta premere un pulsante ed il purificatore d'aria filtra virus, allergeni e sostanze inquinanti invisibili presenti nella tua casa, per mantenerla pulita ed al sicuro. Purifica in modo rapido ed efficace grazie ad un tasso di erogazione d'aria pulita (CADR) di 190 m<sup>3</sup>/h.

### Prestazioni di livello superiore

- Prestazioni elevate adatte per ambienti fino a 49 m<sup>2</sup>
- Filtra il 99,5% delle particelle fino a 0,003 micron
- Rimuove fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria
- Sensori smart per una purificazione intelligente
- Test accurati per una qualità affidabile

### Funzionamento perfetto

- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Basso consumo energetico

### Controllo senza sforzi

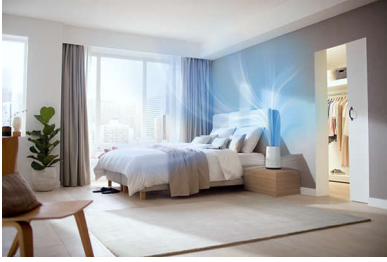
- Visualizzazione della qualità dell'aria
- Indicatore sostituzione filtri intelligente
- Modalità automatica e 2 livelli di velocità manuali

# PHILIPS

Purificatore d'aria  
Purifica stanze fino a 49 m<sup>2</sup> Erogazione d'aria pulita(CADR) 190 m<sup>3</sup>/h, Filtro HEPA

## In evidenza

### Prestazioni elevate



La potente circolazione del flusso d'aria purifica in modo efficace le stanze fino a 49 m<sup>2</sup> distribuendo aria pulita in ogni angolo dell'ambiente. Ciò aumenta le prestazioni fino ad un tasso di erogazione d'aria pulita (CADR) di 190 m<sup>3</sup>/h. Purifica 20 m<sup>2</sup> in meno di 16 minuti. (1)

### Rimozione del 99,5% di particelle



Il filtraggio a 2 strati con filtro HEPA NanoProtect e prefiltro cattura il 99,5% delle particelle ultrasottili di dimensioni fino a 0,003 micron (3) proteggendoti da PM2.5, batteri, polline, polvere, peli di animali e altri agenti inquinanti. Certificato dallo European Centre for Allergy Research Foundation.

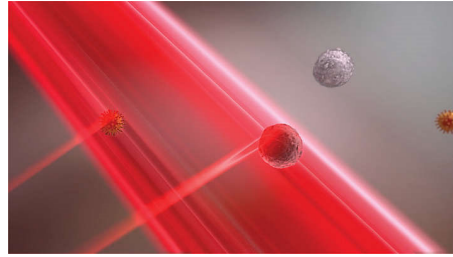
### Rimuove fino al 99,9% di virus



Cattura gli aerosol, compresi quelli che possono contenere virus che colpiscono le vie respiratorie. Test indipendenti effettuati da Airmid Healthgroup hanno dimostrato la rimozione fino al 99,9% di virus e aerosol

presenti nell'aria (2). Testato anche per il coronavirus (4).

### 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.

### 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.

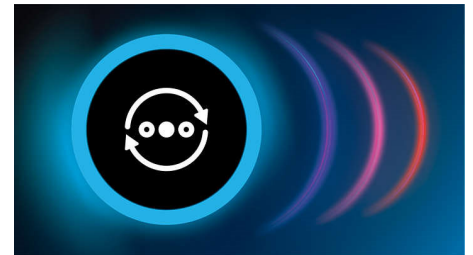
AC0820/10

### Basso consumo energetico



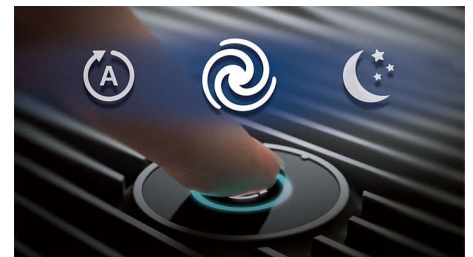
Grazie al design a basso consumo energetico, il purificatore d'aria funziona a una potenza massima di 20 W, l'equivalente di una lampadina standard.

### Visualizzazione della qualità dell'aria



Controlla in un istante ed in tempo reale la qualità dell'aria nella tua casa. Il display mostra il livello di allergeni e PM2.5 con un intuitivo anello colorato

### Modalità automatica e 2 livelli di velocità



Fai funzionare il tuo prodotto in modalità automatica intelligente oppure scegli tra 2 livelli di velocità: Sleep e Turbo, per avere il pieno controllo del flusso d'aria e del livello di rumorosità.

# Specifiche

## Peso e dimensioni

- Peso: 2,4 kg
- Dimensioni (L\*P\*A): 250 x 250 x 367 mm
- Colori: Bianco, nero

## Performance

- CADR (particella, GB/T): 190 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 49 m<sup>2</sup>
- Filtri: HEPA, prefiltra
- Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5
- Filtraggio particelle: 99,5% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,99%
- Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

## Usabilità

- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 19 dB
- Modalità automatica
- Lunghezza cavo: 1,6 m

- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 2 (sleep, turbo)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Indicatore ad anello
- Illuminazione ambientale automatica: No
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 49 dB ± (7)

## Efficienza energetica

- Consumo energetico massimo: 20 W
- Consumo energetico in stand-by: <=0.5 W
- Tensione: 220-240 V

## Manutenzione

- Filtro HEPA sostitutivo: Filtro HEPA FY0194 - 12 mesi
- Assistenza tecnica: Garanzia internazionale di 2 anni



Data di rilascio  
2022-06-03

Versione: 6.6.1

EAN: 08 71010 39164 99

© 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](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 190 l/h per le dimensioni della stanza di 49 l (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 m<sup>2</sup> e l'altezza di 2,4 m).

\* (2) Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup Ltd., test effettuato in una stanza di 28,5 m<sup>3</sup> 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).

\* (3) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test con aerosol di cloruro di sodio da iUTA secondo DIN71460-1.

\* (4) 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.

\* (5) 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.

\* (6) 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 9908-2011

\* (7) 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 dall'ascoltatore.