



Philips 800i Series
Purificatore d'aria
Compact

Purifica ambienti fino a 49 m²

Tasso di erogazione di aria pulita
(CADR) 190 m³/h
Filtri HEPA e a carboni attivi

AC0850/11

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

Rimozione del 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 m³/h.

Prestazioni di livello superiore

- Prestazioni elevate adatte per ambienti fino a 49 m²
- 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
- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso

Funzionamento perfetto

- Basso consumo energetico
- Visualizzazione della qualità dell'aria

Controllo senza sforzi

- Indicatore sostituzione filtri intelligente
- App Philips Air+: la soluzione intelligente per un'aria pulita

PHILIPS

Purificatore d'aria Compact

Purifica ambienti fino a 49 m². Tasso di erogazione di aria pulita (CADR) 190 m³/h, Filtri HEPA e a carboni attivi

AC0850/11

In evidenza

Prestazioni elevate



La potente circolazione del flusso d'aria purifica in modo efficace le stanze fino a 49 m² distribuendo aria pulita in ogni angolo dell'ambiente. Ciò aumenta le prestazioni fino a un tasso di erogazione d'aria pulita (CADR) di 190 m³/h. Purifica 20 m² in meno di 16 minuti. (1)

Rimozione del 99,5% di particelle



Il filtraggio a 3 strati con filtro HEPA NanoProtect, filtro a carboni attivi e prefiltra 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, odori 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, il purificatore funziona in modalità quasi del tutto silenziosa per permettere di respirare aria pulita durante il sonno.

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

Indicatore sostituzione filtri intelligente



Il purificatore d'aria calcola accuratamente la durata dei filtri in base al livello di inquinamento ed al tempo di attività, e ti avvisa quando è necessario sostituire il filtro, per una facile manutenzione.

Specifiche

Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 20 W
- Consumo energetico in stand-by: <= 5 W
- Voltaggio: 220-240 V

Manutenzione

- Filtro sostitutivo: FY0293 - Fino a 12 mesi

Strati filtranti

- Carbone attivo
- Prefiltro
- Filtro HEPA

Connettività

- App, si connette tramite Wi-Fi: Air+
- Compatibilità con smartphone: Dispositivi iPhone e Android
- Controllo vocale: Alexa, Google Home (7)

Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 2,4 Kg
- Dimensioni (L*P*A): 250 x 250 x 367 mm
- Colori: Scuro

Assistenza

- Garanzia internazionale di 2 anni

Prestazioni

- CADR (particella, GB/T): 190 m³/h
- Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 49 m²
- Filtraggio particelle: 99,5% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,99%
- Filtraggio virus e aerosol: 99,9%
- Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5
- Filtraggio: HEPA, carboni attivi, prefiltro

Utilizzo

- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 19 dB
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 49 dB
- Modalità automatica
- Lunghezza cavo: 1,6 m
- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 3 (Sleep, Velocità 1, Turbo)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Indicatore ad anello
- Illuminazione ambientale automatica: No



Data di rilascio
2023-08-01

Versione: 11.11.1

EAN: 87 20389 01971 5

© 2023 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 190 ?/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) Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup 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 un elemento importante 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 disponibilità di Alexa e Google Home varia in base all'area geografica.

* (8) Livello medio di rumorosità, in base a GB/T4214.1-2017 (IEC 60704-1 - 2020, MOD). Il livello sonoro può variare a seconda delle condizioni dell'ambiente e della posizione del dispositivo.