



Philips Purificatore 1000i Series
Purificatore d'aria, 10 min,
78m², filtro HEPA

Purifica stanze fino a 78 m²

Tasso di erogazione di aria pulita
(CADR) 300 m³/h
Filtri HEPA e a carboni attivi



AC1711/10

Purifica l'aria in meno di 10 minuti (1)

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

Con la sola pressione di un pulsante, il purificatore d'aria filtra virus, allergeni e 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 300 m³/h.

Prestazioni di livello superiore

- Purifica accuratamente stanze fino a 78 m²
- Elimina il 99,97% di tutte le particelle invisibili presenti nell'aria (10)

Funzionamento perfetto

- Estremamente silenzioso e senza luci che disturbano

Controllo senza sforzi

- Filtro a lunga durata con indicatore di cambio intelligente

Prestazioni di livello superiore

- Rimuove fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria
- Sensore professionale per purificazione intelligente
- Testato e certificato per una qualità di cui ti puoi fidare

Controllo senza sforzi

- Facilità di manutenzione

PHILIPS

Purificatore d'aria, 10 min, 78m², filtro HEPA
Purifica stanze fino a 78 m². Tasso di erogazione di aria pulita (CADR) 300 m³/h, Filtri HEPA e a carboni attivi

AC1711/10

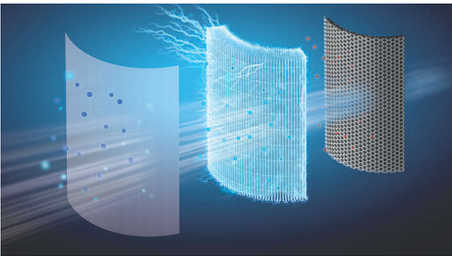
In evidenza

Purificazione rapida per 78 m²



Distribuisce un potente flusso d'aria pulita in ogni angolo dell'ambiente a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 300 m³/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. Il sistema purifica 20 m² in appena 10 minuti. (1)

Rimozione del 99,97% di particelle



Solo i purificatori d'aria Philips sono dotati di sistema di filtraggio a tre strati composto da HEPA NanoProtect, carbone attivo e pre-filtro per rimuovere il 99,97% delle particelle di dimensioni fino a 0,003 micron (3). La tecnologia HEPA NanoProtect non solo cattura gli agenti inquinanti, ma utilizza anche una carica elettrostatica per attrarli, pulendo fino al doppio di aria in più rispetto al sistema di filtraggio HEPA H13 tradizionale, con un'efficienza energetica superiore (5).

Rimuove fino al 99,9% di virus



La tecnologia VitaShield cattura aerosol e particelle più piccole del Coronavirus più piccolo conosciuto (6). Nulla sfugge a VitaShield: neutralizza i virus e li intrappola al suo interno. Testato in modo indipendente da Airmid Healthgroup ha dimostrato di rimuovere fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria (2). Testato anche per il coronavirus (7).

Scansione e visualizzazione



Il sensore professionale AeraSense esegue una scansione accurata dell'aria di 1000 volte al secondo per rilevare inquinanti nocivi e seleziona in modo intelligente la velocità giusta per ogni ambiente. Visualizza la qualità dell'aria in tempo reale, mostrando il livello di allergeni e PM2.5 in forma numerica, nonché con un anello colorato intuitivo.

Qualità di cui ti puoi fidare



I purificatori Philips vengono sottoposti a 170 rigorosi test di ispezione obbligatori prima del

rilascio dalla nostra fabbrica e sono certificati dalla European Centre for Allergy Research Foundation. Sono sottoposti a rigorosi test di vita utile e resistenza per un funzionamento continuo (24 ore su 24, 7 giorni su 7).

Estremamente silenzioso



In modalità sleep, il purificatore funziona in modalità quasi del tutto silenziosa per permettere di respirare aria pulita durante il sonno. Sia l'indice di qualità dell'aria che la luce sull'interfaccia utente possono essere attenuati o spenti per evitare disturbi provenienti dalla luce.

Basso consumo energetico



Grazie al suo design a basso consumo energetico, il purificatore d'aria funziona a una potenza massima di 27 W, equivalendo a una lampadina a incandescenza e restando conforme al livello di elevata efficienza energetica richiesto dalle rigorose normative globali.

Specifiche

Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 27 W
- Consumo energetico in stand-by: <=0.2 W
- Voltaggio: 100-240 V

Manutenzione

- Sostituzione del filtro consigliata: 12 mesi (8)
- Filtro sostitutivo: FY1700/30
- Assistenza: Garanzia internazionale di 2 anni

Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 4,1 Kg
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 326*326*535 mm
- Dimensioni del prodotto (LxPxAx): 273*273*486 mm
- Peso incluso imballaggio: 5,4 kg Kg
- Colori: Bianco, grigio chiaro

Prestazioni

- CADR (particella, GB/T): 300 m³/h

- Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 78 m²
- Filtraggio: HEPA, carboni attivi, prefiltro
- Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5
- Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,99%
- Filtraggio virus e aerosol: <99,9%

Utilizzo

- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 18 dB
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 50 dB
- Modalità automatica
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 4 (Sleep, Velocità 1, 2, Turbo)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Colore, numerico (PM2.5, IAQ)
- Illuminazione ambientale automatica



Data di rilascio
2023-11-02

Versione: 14.14.4

EAN: 87 20389 00385 1

© 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 passata attraverso il filtro, si tratta di un tempo teorico per la pulizia singola calcolato dividendo le dimensioni della stanza di 48 m² per il CADR di 300 m³/h (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 m² 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 m³ contaminata con l'influenza a diffusione aerea A (H1N1), in modalità Turbo dopo 10-20 minuti. 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 effettuato con aerosol di cloruro di sodio da iUTA secondo DIN71460-1.

* (4) Dall'aria che passa attraverso il filtro, testata con polvere di polline di betulla su mezzi filtranti secondo il test SOP 350.003 dell'istituto austriaco OFI

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

* (6) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test effettuato con aerosol di cloruro di sodio da iUTA secondo DIN71460-1. La letteratura di supporto sui Coronavirus riporta dimensioni di circa 0,08 - 0,22 micron. MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5a ed.), Academic Press, 2017, cap. 24, pagine 435-461

* (7) Test sul tasso di riduzione dei microbi presso laboratorio esterno, in una stanza contaminata con aerosol di coronavirus umano (HCoV-229E), con filtro HEPA NanoProtect Philips.

* (8) La vita utile consigliata è calcolata in base al tempo medio di utilizzo degli utenti Philips e ai dati sul livello di inquinamento urbano dell'OMS. La vita utile effettiva è influenzata dagli ambienti e dalle frequenze di utilizzo.

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

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