PHILIPS

Purificatore d'aria

1000i Series

Rimuove il 99,97% di particelle a 3 nm*

Erogazione d'aria pulita(CADR) 270 m³/h

Filtro HEPA e a carboni attivi



AC1215/10



Purifica l'aria in meno di 11 minuti (1)

Rimuove il 99,9% di virus, allergeni, agenti inquinanti (2,3,4)

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 270 m³/h.

Prestazioni eccezionali

- · Purificazione rapida adatta per ambienti fino a 63 m²
- Il filtro HEPA cattura il 99,97% delle particelle di 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
- · Comando luminosità intelligente
- · Basso consumo energetico

Controllo senza sforzi

- · Visualizzazione della qualità dell'aria
- · Modalità automatica e 5 livelli di velocità manuali
- · Indicatore sostituzione filtri intelligente

Purificatore d'aria AC1215/10

Specifiche

Prestazioni

CADR (particella, GB/T): 270 m³/h Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 63 m² Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5 Filtraggio: HEPA, a carboni attivi, prefiltro Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron Filtraggio allergeni: 99,99% Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

Utilizzo

Livello rumorosità minimo (modalità sleep):

Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 60 dB







Modalità automatica Modalità sleep

Impostazioni di velocità manuali: 5 (Sleep, velocità 1, 2, 3, Turbo)

Feedback sulla qualità dell'aria: Feedback numerico con anello colorato Illuminazione ambientale automatica Lunghezza cavo: 1,8 m

Consumi ridotti

Consumo energetico massimo: 50 W Consumo energetico in stand-by: <0,5 W Voltaggio: 220-240 V

Peso e dimensioni

Peso: 5,3 Kg

Dimensioni (L*P*A): 325 x 210 x 543 mm

Colori: Bianco

Manutenzione

Filtro HEPA sostitutivo: Filtro HEPA FY1410 -24 mesi

Filtro CA sostitutivo: Filtro CA FY1413 - 12

mesi

Assistenza: Garanzia internazionale di 2 anni

- * (1) Dall'aria che passa attraverso il filtro, si tratta di un tempo teorico per la pulizia singola calcolato dividendo il CADR 190 $\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ per le dimensioni della stanza di 49 $\,\mathrm{m}^3$ (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 $\,\mathrm{m^2\,e}$ l'altezza di 2,4 m).
- * (2) 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
- st (3) Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup Ltd. Test effettuato in una stanza di 28.5m³ contaminata con 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)
- * (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.

© 2021 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. Data di rilascio Versione: 10.0.1

EAN: 08 71010 38165 91

www.philips.com

