

# 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

# Specifiche

## Prestazioni

CADR (particella, GB/T): 270 m<sup>3</sup>/h

Dimensioni della stanza (NRCC): Fino a 63 m<sup>2</sup>

Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5

Filtraggio: HEPA, a carboni attivi, prefiltra

Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron

Filtraggio allergeni: 99,99%

Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

## Utilizzo

Livello rumorosità minimo (modalità sleep):  
32 dB

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 m<sup>3</sup>/h per le dimensioni della stanza di 49 m<sup>3</sup> (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 m<sup>2</sup> 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

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