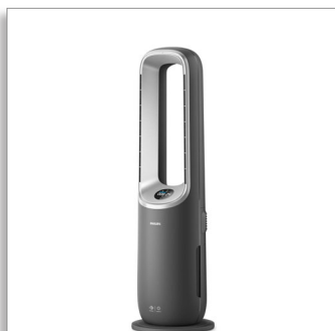




**Philips Air Performer 8000 series**  
Purificatore d'aria ventilatore e riscaldamento 3in1  
Purifica stanze fino a 70 m<sup>2</sup>  
Tasso di erogazione di aria pulita (CADR) 270 m<sup>3</sup>/h  
Filtro HEPA e a carboni attivi  
Connesso all'app Air+



**AMF870/15**

## Il nostro purificatore d'aria tutto in uno più smart e potente

### Pulisce, raffredda e riscalda

Air Performer pulisce accuratamente l'aria, la riscalda e la rinfresca in base alle necessità. Elimina il 99,97% di tutte le particelle invisibili e adatta automaticamente le sue elevate prestazioni alle tue esigenze. Aria pulita e accogliente tutto l'anno, perfetta per te.

#### **Prestazioni elevate**

- Purifica accuratamente stanze fino a 70 m<sup>2</sup>(2)
- Elimina il 99,97% di tutte le particelle invisibili dall'aria(3)
- Rimozione dei virus comprovata, testata con virus H1N1 e HCov-E229
- Rinfresca con un potente flusso d'aria pulito
- Riscalda l'intero ambiente in un attimo grazie alla tecnologia in ceramica

#### **Massimo comfort per la qualità dell'aria**

- Rileva e si adatta automaticamente per risultati ottimali
- Feedback sulla qualità dell'aria in tempo reale con i sensori intelligenti AeraSense
- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Design a basso consumo energetico

#### **Design funzionale**

- App Philips Air+: la soluzione intelligente per un'aria pulita
- Completamente regolabile per il raffreddamento, il riscaldamento o la circolazione del flusso d'aria
- Testato accuratamente per durata e qualità.

# PHILIPS

## Purificatore d'aria ventilatore e riscaldamento 3in1

Purifica stanze fino a 70 m<sup>2</sup> Tasso di erogazione di aria pulita (CADR) 270 m<sup>3</sup>/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Connesso all'app Air+

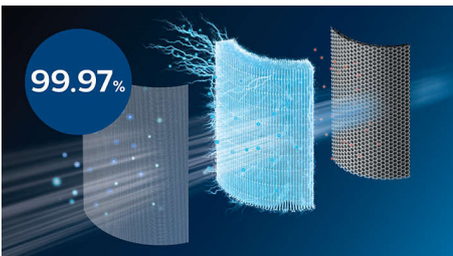
# In evidenza

### Purificazione dell'intero ambiente



Distribuisce un potente flusso d'aria pulita in ogni angolo dell'ambiente a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 270 m<sup>3</sup>/h(1), purificando accuratamente anche stanze di grandi dimensioni fino a 70 m<sup>2</sup>(2) per proteggerti da batteri, virus, polline, polvere, forfora di animali domestici, acari della polvere, gas nocivi, odori e altre sostanze inquinanti.

### Filtraggio HEPA NanoProtect



Solo i purificatori d'aria Philips sono dotati di filtraggio HEPA NanoProtect con carboni attivi 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(4).

### Rinfrescamento potente



Rinfresca con un potente flusso d'aria pulito che risulta naturale e piacevole. La rotazione

regolabile del flusso d'aria fino a 350 gradi consente di raggiungere ogni angolo dell'ambiente. Grazie al design senza lame, non soffia getti d'aria, creando un flusso costante di flusso d'aria della ventola fino a 1579 m<sup>3</sup>/h, completamente personalizzabile con 10 velocità per soddisfare qualsiasi esigenza.

### Riscaldamento dell'intero l'ambiente



Riscaldamento sicuro e rilassante per un ambiente confortevole e accogliente nelle giornate più fredde. Grazie alla potente tecnologia in ceramica PTC, consente di riscaldare l'aria in 3 secondi per una sensazione di comfort in un istante. Imposta la temperatura desiderata (1-37 °C) e personalizza il calore mediante 10 velocità di riscaldamento oppure utilizza la modalità automatica per riscaldare l'ambiente in modo efficiente grazie all'algoritmo di risparmio energetico.

### Si adatta a qualsiasi esigenza



Equipaggiato con tecnologia AI (intelligenza artificiale), Air Performer purifica l'aria, la rinfresca o la riscalda quando ne hai bisogno. La tecnologia Philips Self Adaptive con AI non solo rileva la qualità dell'aria, ma analizza anche i dati esterni, le dimensioni della stanza e i modelli di utilizzo per massimizzare le prestazioni riducendo al minimo il rumore e il consumo energetico. (9)

AMF870/15

### Sensori e display



I sensori Smart AeraSense eseguono la scansione dell'aria ininterrottamente e inviano segnalazioni in tempo reale, reagendo immediatamente a qualsiasi aumento degli agenti inquinanti per migliorare la qualità dell'aria. Controlla il display digitale o l'app dei purificatori per monitorare gli agenti inquinanti ultrasottili (PM2.5), gli allergeni, i gas (VOC e odori), la temperatura e l'umidità.

### Modalità standby ultra silenziosa



In modalità standby, è più silenzioso di un sussurro grazie a un livello di rumore di soli 19 dB(A)(5). Il sensore luminoso rileva quando è buio, spegnendo automaticamente le luci. In modalità automatica, mantiene i livelli di rumore al minimo, riconoscendo quando entrare in funzionamento o rimanere silenzioso.

## Purificatore d'aria ventilatore e riscaldamento 3in1

Purifica stanze fino a 70 m<sup>2</sup> Tasso di erogazione di aria pulita (CADR) 270 m<sup>3</sup>/h, Filtro HEPA e a carboni attivi, Connesso all'app Air+

# Specifiche

### Prestazioni

- CADR (particella, GB/T): 270 m<sup>3</sup>/h (1)
- Flusso d'aria della ventola: Fino a 1579 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni della stanza (NRCC): fino a 70 m<sup>2</sup>(2)
- Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron(3)
- Filtraggio allergeni: 99,97% (8)
- Rimozione del virus HCov-E229: 99,99%(7)

### Filtri

- Prefiltro
- HEPA
- Carbone attivo

### Funzioni

- Circolazione
- Sistema di riscaldamento
- Ventola

### Usabilità

- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 19 dB(5)
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 46 dB(5)
- Lunghezza cavo: Nero da 1,8 m
- Timer e programmatore
- Child Lock
- Telecomando incluso
- Oscillazione: Fino a 350°
- Intelligenza artificiale (IA): Tecnologia di adattamento automatico
- Protezione contro il sovrariscaldamento

### Sensori e display

- Tecnologia AeraSense
- Feedback sulla qualità dell'aria: Colore, numerico
- PM2.5
- Gas
- Allergeni

- Temperatura
- Umidità
- Sensore luminoso

### Modalità

- Automatici
- Sonno
- Turbo
- Impostazioni di velocità manuali: 10

### Efficienza energetica

- Consumo energetico massimo del sistema di riscaldamento: 2200W
- Consumo energetico in stand-by: <2 W
- Voltaggio: 220-240 V
- Batteria esterna (CR2032)
- Consumo energetico massimo della ventola: 40 W

### Connettività

- App, si connette tramite Wi-Fi: Air+
- Compatibilità con smartphone: Dispositivi iPhone e Android
- Controllo vocale: Alexa, Google Home(6)

### Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 8,48 kg
- Dimensioni del prodotto (P\*L\*A): 32,5 x 32,5 x 106,4 cm
- Peso (confezione inclusa): 13,24 kg
- Dimensioni della confezione (P\*L\*A): 38,6 x 38,1 x 115,2 cm

### Manutenzione

- Colori: Grigio scuro, argento
- Sostituzione del filtro consigliata: 12 mesi (11)
- Filtro sostitutivo: FYM860
- Assistenza: Garanzia internazionale di 2 anni



Data di rilascio  
2023-08-06

Versione: 21.21.1

EAN: 87 20389 01941 8

© 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](http://www.philips.com)

AMF870/15

- \* (1) CADR testato da un laboratorio indipendente certificato secondo lo standard GB/T18801-2015
- \* (2) Calcolo effettuato sulla base del test standard NRCC-54013 utilizzando fumo di sigaretta. Esito CADR con test eseguito in conformità a GB/T18801-2015.
- \* (3) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test con aerosol di cloruro di sodio da un laboratorio di terze parti.
- \* (4) I purificatori d'aria Philips offrono un tasso di erogazione di aria pulita e un'efficienza energetica maggiori grazie al filtro HEPA NanoProtect rispetto a un filtro HEPA H13, testato in base a GB/T 18801.
- \* (5) Livello sonoro medio, 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.
- \* (6) La disponibilità di Alexa e Google Home varia in base all'area geografica.
- \* (7) Test sul tasso di riduzione dei microbi presso laboratorio esterno, con funzionamento dell'apparecchio in modalità Turbo per 1,5 ore in un ambiente contaminato con aerosol di virus HCOV-229E.
- \* (8) Dall'aria che passa attraverso il filtro, testato da un laboratorio di terze parti OFI utilizzando acari della polvere domestica, polline di betulla, allergeni di gatto e spore fungine.
- \* (9) Per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale (AI) dell'apparecchio è richiesta la connessione all'app Air+ mediante Wi-Fi.
- \* (10) Non applicabile alla modalità riscaldamento. In modalità riscaldamento, utilizza 2200 W per riscaldare l'aria.
- \* (11) 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.