



Philips Series 3000  
Umidificatore e  
purificatore d'aria 2 in 1

Purifica stanze fino a 131 m<sup>2</sup>  
505 m<sup>3</sup>/h (CADR) e velocità 650  
ml/h  
Rimuove la formaldeide, emessa  
come gas  
Connesso al WiFi; app Air+

AC3737

# Respira la differenza

Aria pulita e umidità perfetta a portata di mano

Purificatore e umidificatore 2 in 1 Philips: prestazioni efficaci e facilità d'uso. Può essere utilizzato come umidificatore e purificatore o anche solo come purificatore con serbatoio dell'acqua estraibile. Purifica accuratamente stanze grandi ed elimina il 99,97% degli agenti inquinanti e il 99% di formaldeide.

## Prestazioni eccezionali

- Purifica accuratamente stanze fino a 131 m<sup>2</sup>(2)
- Elimina il 99,97% di tutte le particelle invisibili dall'aria
- Umidificazione automatica fino a 650 ml/h con 4 impostazioni
- AeraSense rileva e visualizza con precisione la qualità dell'aria
- Elimina i gas nocivi come formaldeide, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S e TVOC

## Funzionamento perfetto

- Tecnologia NanoCloud: umidifica in maniera igienica senza problemi
- Rimozione dei virus comprovata, testata con virus H1N1 e HCov-E229
- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Basso consumo energetico
- Test accurati per una qualità affidabile

## Controllo senza sforzi

- Serbatoio dell'acqua rimovibile da 4 l con cambio di modalità facile da eseguire
- App Philips Air+: la soluzione intelligente per un'aria pulita

# PHILIPS

## Umidificatore e purificatore d'aria 2 in 1

Purifica stanze fino a 131 m<sup>2</sup> 505 m<sup>3</sup>/h (CADR) e velocità 650 ml/h, Rimuove la formaldeide, emessa come gas, Connesso al WiFi; app Air+

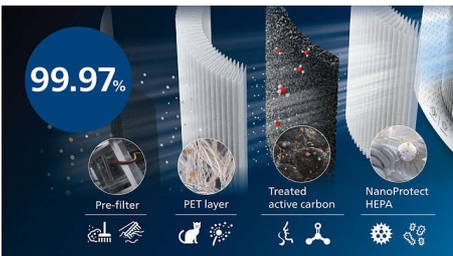
# In evidenza

### Purificazione rapida per 131 m<sup>2</sup>



Distribuisce un potente flusso d'aria pulita in ogni angolo dell'ambiente a un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) di 505 m<sup>3</sup>/h(1), purificando accuratamente anche stanze di grandi dimensioni fino a 131 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).

### Umidificazione automatica



Umidificazione rapida, fino a 650 ml/h(5). Rileva e regola automaticamente il livello di

umidità sull'impostazione desiderata. La funzione dell'umidificatore si attiva o disattiva in base alle necessità per raggiungere il livello di umidità desiderato.

### Sensori di qualità dell'aria AeraSense



Il sensore AeraSense di livello professionale esegue una scansione accurata dell'aria 1000 volte al secondo per rilevare le sostanze inquinanti dannose e sceglie in modo intelligente l'impostazione ottimale. Visualizza la qualità dell'aria in tempo reale, mostrando il livello di allergeni, PM2.5 e di umidità.

### Tecnologia NanoCloud



La tecnologia NanoCloud riduce i batteri fino al 99% rispetto agli umidificatori a ultrasuoni(6). Grazie all'evaporazione naturale, crea una nebbia invisibile di nanomolecole di vapore acqueo, impedendo la diffusione di batteri e di polvere bianca nella stanza(7).

### Rimozione di gas nocivi



Dotato di uno strato di carbone attivo trattato in modo speciale, il sistema di filtrazione

AC3737/10

decompone rapidamente la formaldeide in sostanze innocue entro 0,1 secondi. Rimuove il 99% di formaldeide con un'elevata FCADR di 335 m<sup>3</sup>/h (6), superando di 10 volte le soluzioni non trattate. Inoltre, elimina efficacemente gas nocivi come l'ammoniaca (NH<sub>3</sub>), il solfuro di idrogeno (H<sub>2</sub>S) e i TVOC responsabili di odori sgradevoli come l'odore di animali domestici, il cattivo odore della toilette e l'odore umano.

### Rimuove fino al 99,9% di virus



Cattura aerosol, inclusi quelli che possono contenere virus respiratori. Rimuove il 99% di batteri e virus come H1N1, HcoV-229E e EV71, come valutato da un test eseguito in un laboratorio indipendente di terze parti.

### Funzionamento ultra silenzioso



In modalità Sleep, è più silenzioso di un sussurro, con solo 15 dB(A)(8), e spegne automaticamente le luci e il display. In modalità automatica, riduce al minimo i livelli di rumore regolando in modo intelligente il funzionamento.

## Umidificatore e purificatore d'aria 2 in 1

Purifica stanze fino a 131 m<sup>2</sup> 505 m<sup>3</sup>/h (CADR) e velocità 650 ml/h, Rimuove la formaldeide, emessa come gas, Connesso al WiFi; app Air+

# Specifiche

### Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 7,5 Kg
- Peso incluso imballaggio: 9,79 Kg
- Dimensioni del prodotto (Lung. x Larg. x Alt.): 291 x 291 x 747 mm
- Dimensioni della confezione (LxPxA): 357 x 357 x 840 mm

### Aspetto e rifiniture

- Colori: Bianco

### Utilizzo

- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Blocco di sicurezza per i bambini
- Livello rumorosità minimo (modalità sleep): 15 dB
- Livello rumorosità massimo (modalità turbo): 55 dB
- Pianificazione (nell'app)
- Capacità del serbatoio dell'acqua rimovibile: 4 l
- Riempire direttamente dal serbatoio dell'acqua superiore
- Controllo illuminazione

### Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 42 W
- Consumo energetico in stand-by: <2 W
- Voltaggio: 220-240 V

### Prestazioni

- CADR (particella, GB/T): 505 m<sup>3</sup>/h
- CADR (Formaldeide, GB/T): 335 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni della stanza (NRCC): fino a 131 m<sup>2</sup>
- Filtraggio particelle: 99,97% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,97%
- Filtraggio: HEPA, carboni attivi, prefiltro
- Sensori di qualità dell'aria: Particelle PM2.5, umidità, temperatura
- Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

### Connettività

- App, si connette tramite Wi-Fi: Air+
- Compatibilità con smartphone: Dispositivi iPhone e Android

### Manutenzione

- HEPA NanoProtect: FY3437 - 12 mesi
- Filtro di umidificazione: FY3455 - 6 mesi
- Assistenza: Garanzia internazionale di 2 anni

### Modalità

- Automatici
- Sonno
- Turbo
- Modalità 2 in 1
- Solo purificatore
- Impostazioni di velocità manuali: 2



Data di rilascio  
2023-09-28

Versione: 4.4.1

© 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](http://www.philips.com)

\* 1) Test eseguito da un laboratorio di terze parti secondo lo standard GB/T 18801-2022.

\* 2) Calcolo effettuato sulla base dello standard GB/T18801-2022 utilizzando fumo di sigaretta. Esito CADR con test eseguito in conformità a GB/T18801-2022.

\* 3) Test eseguito su mezzo filtrante con aerosol di cloruro di sodio, classificato a 3 nm in conformità a DIN71460-1 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) Test eseguito da un laboratorio di terze parti secondo lo standard GB/T 23332-2018.

\* 6) Rispetto ai moduli umidificatore a ultrasuoni standard che non contengono una tecnologia aggiuntiva per ridurre la diffusione dei batteri, test effettuati da un laboratorio indipendente.

\* 7) Rispetto alla tecnologia di deumidificazione a ultrasuoni. Il deposito di minerali sui mobili è stato testato da un laboratorio di terze parti per un periodo di 3 ore in conformità a DIN 44973, IUTA e.V.

\* 8) 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.