



Philips 3000i Series
Purificatore e
umidificatore d'aria

Purifica stanze fino a 80 m²
Emissione d'aria pulita (CADR)
310 m³/h
Tasso di umidità di 600 ml/h
Collegato con l'app CleanHome+



AC3829/10

Respira la differenza

Rimuove il 99,97% delle particelle fino a 0,003 micron

Il purificatore Philips 2 in 1 purifica stanze fino a 80 m² e umidifica rapidamente l'aria a una velocità di 600 ml/h. Grazie al controllo tramite app e ai sensori, esegue la scansione dell'aria e si regola automaticamente per umidificare l'aria ed eliminare allergeni e agenti inquinanti.

Controllo senza sforzi

- Tracciamento e controllo tramite app
- Basso consumo energetico

Funzionamento perfetto

- AeraSense rileva e visualizza con precisione la qualità dell'aria
- Test accurati per una qualità affidabile
- Modalità Sleep con funzionamento ultra silenzioso
- Impostazioni 2 in 1 e solo purificatore con modalità automatica e manuale

Prestazioni di livello superiore

- CADR fino a 310 m³/h (1): purifica stanze fino a 80 m² (2)
- Il filtro HEPA rimuove il 99,97% delle particelle fino a 0,003 µm (3)
- Rimuove fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria
- Tecnologia NanoCloud: umidifica in maniera igienica senza problemi
- Umidificazione automatica fino a 600 ml/h con 4 impostazioni

PHILIPS

Purificatore e umidificatore d'aria

Purifica stanze fino a 80 m² Emissione d'aria pulita (CADR) 310 m³/h, Tasso di umidità di 600 ml/h, Collegato con l'app CleanHome+

In evidenza

Purificazione avanzata



L'indicatore chiave delle prestazioni di un purificatore è il valore CADR (Clean Air Delivery Rate, tasso di emissione d'aria pulita): il flusso d'aria pulita generato in 1 ora. Maggiore è il CADR, più veloce sarà la pulizia. Più la stanza è sporca, più elevato deve essere il CADR. Questo purificatore ha un CADR di 310 m³/h (1) ed è in grado di purificare in modo efficace un'intera stanza fino a 80 m² (2).

Rimozione del 99,97% di particelle



Il filtraggio a 3 strati con filtro HEPA NanoProtect, carbone attivo e prefiltra cattura il 99,97% delle particelle ultrasottili di dimensioni fino a 0,003 micron (3), proteggendoti così da PM2.5, batteri (4), polline, polvere, peli di animali, gas e altri agenti inquinanti.

Rimuove fino al 99,9% di virus



Cattura gli aerosol, compresi quelli che possono contenere virus che colpiscono le vie

respiratorie. Test indipendenti effettuati da Airmid Healthgroup hanno dimostrato la rimozione fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria (5).

Tecnologia NanoCloud



La tecnologia NanoCloud umidifica l'aria in modo silenzioso ed efficace con fino al 99% di batteri in meno (6). NanoCloud impiega una tecnologia di evaporazione naturale per creare una nebulizzazione invisibile di molecole nanodimensionate di vapore acqueo puro. Grazie alle dimensioni sottili, umidificano l'aria in modo uniforme ed è estremamente difficile che batteri e minerali possano attaccarvi, prevenendo la diffusione di batteri e depositi di calcare nella stanza (7).

Umidificazione automatica



Umidifica rapidamente l'aria con un tasso di umidificazione fino a 600 ml/h (8). Rileva il livello di umidità nell'aria e umidifica automaticamente fino al livello desiderato. Scegli il livello di umidità che preferisci tra 40%, 50%, 60% o 70% e l'umidificatore si accenderà o spegnerà automaticamente per raggiungere il livello di umidità desiderato.

AC3829/10

Sensori AeraSense



Il sensore AeraSense esegue la scansione dell'aria 1000 volte al secondo e mostra in tempo reale la qualità dell'aria nella tua casa. Il display mostra il livello di allergeni e PM2.5 in formato numerico, oltre che con un intuitivo anello colorato.

Qualità di cui ti puoi fidare



I purificatori Philips vengono sottoposti a 170 test rigorosi e obbligatori prima del rilascio dalla fabbrica, tra cui rigorosi test di durata e resistenza, per il funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Funzionamento ultra silenzioso



In modalità Sleep, le luci del display sono attenuate e il purificatore funziona in modalità quasi del tutto silenziosa per offrirti aria pulita mentre dormi.

Purificatore e umidificatore d'aria

Purifica stanze fino a 80 m² Emissione d'aria pulita (CADR) 310 m³/h, Tasso di umidità di 600 ml/h, Collegato con l'app CleanHome+

Specifiche

Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 45 W
- Consumo energetico in stand-by: < 2 W
- Voltaggio: 220-240 V

Visualizzazione della qualità dell'aria

- Tecnologia AeraSense
- Livello di particelle (PM2.5)
- Feedback sulla qualità dell'aria: Indicatore ad anello, numerico
- Indice degli allergeni in ambienti interni (IAI)
- Livello di umidità

Connettività

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

Filtri sostitutivi

- Carbone attivo: FY2420: fino a 12 mesi
- HEPA NanoProtect: FY2422: fino a 24 mesi
- Filtro di umidificazione: FY3435: fino a 6 mesi

Peso e dimensioni

- Peso: 11,45 Kg
- Dimensioni (L*P*A): 416*280*679 cm
- Colori: Bianco
- Serbatoio dell'acqua: 3.5 L

Assistenza

- Garanzia internazionale di 2 anni

Prestazioni

- Filtraggio: HEPA, a carboni attivi, prefiltro
- CADR (particella, GB/T) (1): 310 m³/h
- Tasso di umidità (8): 600 ml/h
- Filtraggio particelle (3): 99,97% a 0,003 micron
- Filtraggio virus e aerosol (5): 99,9%
- Tecnologia VitaShield
- Filtraggio allergeni (10): 99,97%
- Dimensioni stanza da umidificare (9): Fino a 80 m²
- Tecnologia NanoCloud (6): Fino al 99% di batteri in meno
- Dimensioni stanza da purificare (2): Fino a 80 m²

Utilizzo

- Modalità automatiche: Generale e Allergeni
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Impostazioni di umidità: 40%, 50%, 60%, 70%
- Modalità sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilità: 4 ruote
- Blocco di sicurezza per i bambini
- Timer: 1~12 ore



Data di rilascio
2023-07-10

Versione: 11.11.1

© 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

* CADR: test CADR effettuato da terze parti secondo lo standard GB/T 18801-2015

* Dimensioni della stanza: calcolate secondo lo standard GB/T 18801-2015.

* Tasso di umidificazione: testato secondo GB/T 23332 in camera climatica interna di Philips, 2017. Dimensioni camera 25 m², temperatura iniziale di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 30 ± 3%.

* Testato su mezzo filtrante con aerosol di cloruro di sodio, classificato a 3 nm secondo lo standard DIN71460-1, nel 2017 da un laboratorio indipendente.

* Test di efficienza su singolo passaggio del 2017 eseguito da laboratorio indipendente, mezzo filtrante con flusso d'aria di 5,33 cm/s.

* Riduce i batteri: testato dallo Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) in una camera di 30 m³ secondo gli standard GB21551.3-2010, usando (staphylococcus albsp) 8032 come batteri per il test.

* 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).

* Genera molecole d'acqua nano dimensionate, evita la diffusione dei batteri. I risultati si basano sull'emissione del batterio Staphylococcus Albus (per simulare un agente patogeno pertinente) direttamente da un'unità pulita, con filtro pulito, usando acqua sterilizzata con aggiunta del batterio menzionato in precedenza.

* Le misurazioni sono state condotte dopo che sono stati rilasciati 20 g dalle unità in una camera sigillata di 30 m³. L'introduzione dei batteri nell'aria della stanza dipende da molti fattori, ad esempio le dimensioni e la configurazione della stanza.

* Previene la diffusione di punti bagnati e depositi di calcare: test di determinazione dei depositi di minerali prodotti da gocce di liquidi sui mobili in base a DIN 44973, IUTA e.V., condotto da una terza parte indipendente per determinare la presenza di depositi di minerali sui mobili prodotti da gocce di liquidi nell'aria in un periodo di 3 ore.

* Sensore di livello professionale: equiparabile al sensore Grim e comparabile ai sensori a infrarossi utilizzati nel settore.