

Purifica stanze fino a 65 m²

Tasso d'aria pulita (CADR) 250 m³/h

Tasso di umidità di 500 ml/h Collegato con l'app CleanHome+



AC2729

Respira la differenza

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

Il purificatore Philips 2 in 1 purifica stanze fino a 65 m² e umidifica rapidamente l'aria a una velocità di 500 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 250 m3/h: purifica stanze fino a 65 m2
- Il filtro HEPA cattura il 99,97% delle particelle di 0,003 micron (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 500 ml/h con 4 impostazioni



Purificatore e umidificatore d'aria

Purifica stanze fino a 65 m^2 Tasso d'aria pulita (CADR) $250 \text{ m}^3/h$, Tasso di umidità di 500 ml/h, Collegato con l'app CleanHome+

In evidenza

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.

Tracciamento e controllo tramite app



Monitora la qualità dell'aria e controlla il tuo purificatore d'aria quando e dove vuoi tramite l'app Air+. Ricevi un avviso quando la qualità dell'aria non è soddisfacente.

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 250 m3/h (1) ed è in grado di purificare in modo efficace un'intera stanza fino a 65 m2 (2).

Basso consumo energetico



Grazie al design a basso consumo energetico, il purificatore d'aria funziona a una potenza massima di 35 W, l'equivalente di una lampadina standard.

Rimozione del 99,97% di particelle



Il filtraggio a 3 strati con filtro HEPA NanoProtect, carbone attivo e prefiltro 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.

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.

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).

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.

Modalità automatica e manuale



Passa dalla modalità 2 in 1 a quella solo purificatore con la semplice pressione di un pulsante. In modalità automatica, i sensori scelgono in modo intelligente la velocità giusta per la tua casa. Utilizza il purificatore in una delle modalità automatiche (Generale o Allergeni), in modalità Sleep oppure scegli tra 4 livelli di velocità: Velocità 1, 2, 3 e Turbo, per avere il pieno controllo del flusso d'aria e del livello di rumorosità.

AC2729/10R1

Purificatore e umidificatore d'aria

Purifica stanze fino a 65 m² Tasso d'aria pulita (CADR) 250 m³/h, Tasso di umidità di 500 ml/h, Collegato con l'app CleanHome+

Specifiche

Consumi ridotti

- Consumo energetico massimo: 35 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: Clean Home+
- Compatibilità con smartphone: Dispositivi iPhone e Android

Filtri sostitutivi

- Carbone attivo: FY1413: fino a 12 mesi
- Filtro di umidificazione: FY2425: fino a 6 mesi
- HEPA NanoProtect: FY1410: fino a 24 mesi

Peso e dimensioni

- Dimensioni della confezione (L x P x A): 445 x 310 x 689 mm
- Peso del prodotto: 8,00 Kg
- Dimensioni del prodotto ($\bar{L} \times P \times A$): 396 × 230 × 580 mm

- Peso incluso imballaggio: 9,9 Kg
- · 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): 250 m³/h
- Tasso di umidità (8): 500 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 68 m²
- Tecnologia NanoCloud (6): Fino al 99% di batteri in meno
- Dimensioni stanza da purificare (2): Fino a 65 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 2024-02-29

Versione: 6.6.1

© 2024 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
- * Per una stanza di 20 m²; tempo teorico per la pulizia singola calcolato dividendo il CADR 250 m³/h per le dimensioni della stanza di 48 m³ (ipotizzando che la superficie della stanza sia di 20 m² e l'altezza di 2 4 m)
- * 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 %.
- * II test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup Ltd. è stato condotto in una stanza di 28,5 m³ contaminata con l'influenza a diffusione aerea A(H1N1). * Previene la diffusione di punti bagnati e depositi di calcare: test di
- 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.
 * Riduce i batteri: testato dallo Shanghai Institute of Measurement and
- * 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
- * Dimensioni della stanza: calcolate secondo lo standard GB/T 18801-2015.
- * La concentrazione di batteri presenti nell'aria in una stanza dipende da molti fattori, come il ricambio dell'aria, le dimensioni e la configurazione della stessa.
- * I risultati si basano sul rilascio del batterio Staphylococcus albus dall'apparecchio. Durante i test, i serbatoi dell'acqua sono stati riempiti con acqua sterilizzata con aggiunta di tale batterio. (I filtri, laddove presenti, sono stati rimossi dagli apparecchi).
- *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.