



Philips
Combi 2-in-1: Purif. e
umidif. d'aria

Rimuove le particelle di 0,02 μm^*

Filtra il 99% dei batteri*

Tasso di umidificazione: 300 m^3/h^*
Dimensioni della stanza: fino a 43
 m^2^*



AC4080/10

Respira la differenza

Tecnologia avanzata di umidificazione e filtraggio

Respira aria piú sana con il sistema combinato 2 in 1 Philips. La tecnologia di purificazione VitaShield IPS e la tecnologia di umidificazione NanoCloud garantiscono aria piú sana. Sensori intelligenti misurano e indicano la qualità dell'aria nell'ambiente per controllare la modalità automatica.

Semplicità

- Il sensore intelligente misura la qualità e l'umidità dell'aria per un controllo automatico
- Il sensore intelligente misura e indica la qualità dell'aria nell'ambiente interno

Semplicità

- Timer da 1/4/8 ore facile da impostare

Ventilazione umidificata

- 99% in meno di batteri **
- Velocità di umidificazione elevata
- Non creano polvere bianca o superfici umide intorno all'umidificatore

Purificazione

- Assorbimento elevato attraverso il filtro combinato HEPA e a carboni attivi
- Elevata rimozione delle polveri (sottili), del polline e dei batteri
- Rimuove le particelle ultrasottili delle dimensioni di 20 nm (0,00002 mm)
- La velocità della ventola a 3 fasi ti consente di regolare il flusso dell'aria a tuo piacimento
- Gli indicatori luminosi a 3 fasi mostrano chiaramente il livello della qualità dell'aria

PHILIPS

Combi 2-in-1: Purif. e umidif. d'aria

Rimuove le particelle di 0,02 um* Filtra il 99% dei batteri*, Tasso di umidificazione: 300 m³/h*, Dimensioni della stanza: fino a 43 m²*

Specifiche

Caratteristiche del design

- Pannello di controllo: a pulsante
- Colori: Bianco lucido
- Materiali del corpo principale: Plastica ABS
- Indicatori di velocità della ventola: sul pannello di controllo

Dati logistici

- Paese di origine: Cina

Specifiche tecniche

- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Voltaggio: 220-240 V
- Frequenza: 50 Hz
- Sensori di qualità dell'aria: Particella
- Livello di rumorosità modalità sleep: 36 dB
- Potenza elettrica (Cina): 60 W

Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 8,3 Kg
- Dimensioni del prodotto (LxPxAl): 210 x 365 x 605 mm
- Peso scatola F (con prodotto): 10.2 Kg
- Dimensioni scatola F (L x P x A): 291 x 447 x 672 mm

Sostituzione

- Filtro di umidificazione: AC4155
- Filtro HEPA: AC4158

Performance

- Filtro batteri***: 99 %
- CADR (fumo di sigaretta)***: 167 m³/h
- Filtro toluene***: 95 %
- Filtro TVOC***: 96 %
- Filtro virus***: 99,6 %
- Capacità di smaltimento delle PM2.5***: 99 %

AC4080/10

In evidenza

Tecnologia di filtraggio tedesca

Il sistema di filtraggio superiore con tecnologia tedesca filtra efficacemente particelle inquinanti come le particelle ultrasottili, PM2.5, batteri e virus con una dimensione >0,00002 mm.*

Tecnologia VitaShield IPS

Elevata rimozione delle polveri (sottili), del polline e dei batteri

Tecnologia NanoCloud



NanoCloud

99% in meno di batteri rispetto agli umidificatori a ultrasuoni**

Modalità automatica



Il sensore intelligente misura e indica la qualità e l'umidità dell'aria nell'ambiente interno per un controllo automatico.

Rimuove le particelle ultrasottili

Rimuove le particelle ultrasottili delle dimensioni di 20 nm (0,00002 mm)



Data di rilascio
2023-10-27

Versione: 1.1.1

EAN: 87 10103 70173 6

© 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

* 20 nanometri: testato dallo IUTA. Secondo il report sulla valutazione del rischio microbiologico del 2008 dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità), l'influenza aviaria, i virus dell'influenza umana, la legionella e i virus dell'epatite sono più grandi di 20 nanometri (0,00002 mm).

* Rimuove il 99,97 % delle particelle: test effettuato da un laboratorio di terze parti

* Tasso di umidificazione: 300 ml/h, testato secondo GB/T 23332 in camera climatica interna di Philips, Suzhou. Dimensioni camera 25 m², temperatura iniziale di 20±2 °C e umidità relativa di 30±3% RH.

* Dimensioni della stanza: fino a 43 m². Basato sulle prestazioni di umidificazione, secondo lo standard AHAM HU-1-2016 (R2011).

* Testato per la rimozione di virus MS2 presso l'Intertek Institute, USA (testato per 2 ore in una camera di 11 m³)

* In base al Microbiological Risk Assessment Report 2008 dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS), l'influenza aviaria, i virus dell'influenza umana, la legionella, i virus dell'epatite e il coronavirus SARS hanno dimensioni superiori a 0,02 micron.

* * Test CADR (fumo di sigaretta) eseguito da terze parti

* * Rispetto alla tecnologia a ultrasuoni standard degli umidificatori a freddo, la tecnologia Philips NanoCloud diffonde nell'aria fino al 99% di batteri in meno, un dato confermato da un test di 8 settimane in una camera da 1 m³ e certificato da uno studio di benchmarking indipendente condotto in laboratorio da Rabe HygieneConsult a giugno 2012 (RHC 2101p_12.116)

* ** Test PM2.5 eseguito da terze parti (5,0 + /- 0,5) mg/m³

* *** Test formaldeide, toluene, TVOC eseguito da terze parti in una camera di 30 m³

* **** Proprietà antibatteriche testate secondo gli standard GB21551.3 utilizzando staphylococcus albus, con concentrazione iniziale di 1*10⁵ cfu/m³