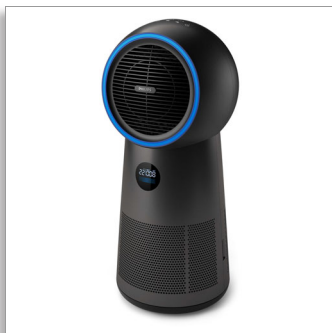




Philips 2000 Series
Purificatore, ventilatore e
riscaldamento 3-in-1

Purifica stanze fino a 42 m²
Tasso d'aria pulita (CADR) 165
m³/h
Filtri HEPA e a carboni attivi



AMF220/15

Purifica, rinfresca e riscalda la tua casa in qualsiasi momento

Il purificatore d'aria Philips 3 in 1 mantiene la casa sana e confortevole. In inverno ti riscalda e ti raffredda in estate, purificando continuamente l'aria ed eliminando il 99,95% delle particelle più piccole dei virus conosciuti con il suo sistema di filtrazione HEPA.

Controllo senza sforzi

- 3 impostazioni di velocità per le modalità riscaldamento e ventilatore con purificazione
- Design senza lame per una maggiore sicurezza
- Impostazione di 3 livelli per la visualizzazione delle spie, compresa la modalità standby
- Facile utilizzo grazie al telecomando magnetico

Avanzata purificazione dell'aria

- Sensore della qualità dell'aria, temperatura e stato del filtro
- CADR * fino a 165 m³/h: purifica stanze fino a 42 m² **
- Sistema di filtraggio HEPA a 3 strati

Massimo comfort

- L'oscillazione regolabile di 350° raggiunge qualsiasi punto
- Rinfresca - aria fresca e pulita
- Riscalda - aria calda pulita e accogliente

PHILIPS

Purificatore, ventilatore e riscaldamento 3-in-1
Purifica stanze fino a 42 m² Tasso d'aria pulita (CADR) 165 m³/h, Filtri HEPA e a carboni attivi

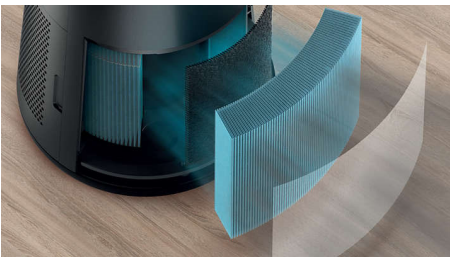
In evidenza

Tasso di erogazione di aria pulita (CADR)



La funzione di purificazione è adatta a stanze di dimensioni fino a 42 m² **. Il design ottimale dell'ingresso del flusso d'aria a 360° e l'elevata efficienza di filtraggio delle particelle ultra sottili garantiscono prestazioni di purificazione con un tasso di erogazione di aria pulita (CADR) * fino a 165 m³/h. Può pulire efficacemente l'aria di una stanza di 20 m² in 17,5 minuti.

Filtraggio a 3 strati



Il sistema di filtraggio HEPA rimuove il 99,95% delle particelle fino a 0,003 µm ***. Sistema a 3 strati: prefiltro, filtro HEPA e filtro a carboni attivi. Il prefiltro cattura le particelle più grandi come la polvere e i peli. Successivamente, il filtro HEPA cattura virus, batteri, polveri domestiche, peli di animali, polline, inquinamento esterno, acari della polvere, spore di muffa, fumo e altri allergeni e sostanze inquinanti. Infine, il filtro a carboni attivi rimuove i gas nocivi e gli odori sgradevoli.

Sensore della qualità dell'aria



Il sensore della qualità dell'aria rileva le particelle di dimensioni inferiori a 2,5 µm e le visualizza in tempo reale con un feedback sia numerico che con codifica a colori. La barra a colori fornisce un'indicazione visiva della qualità dell'aria interna, che varia da blu (ottima), viola (buona), rosa (scarsa) a rosso (molto scarsa). Il display mostra in tempo reale anche la temperatura interna e l'avviso di sostituzione del filtro.

Modalità ventilazione con purificazione



Eroga un flusso delicato di aria fresca, ideale per rendere più confortevoli le stanze con temperature più elevate. La modalità ventilazione soffia solo aria purificata, per consentirti di respirare e ottenere aria pulita e fresca in casa.

Modalità riscaldamento con purificazione



L'elemento in ceramica riscalda l'aria in soli 3 secondi per affrontare rapidamente gli ambienti più freddi. La modalità riscaldamento

AMF220/15

soffia solo aria purificata, per consentirti di respirare e ottenere aria pulita e accogliente in casa.

Oscillazione di 350°



L'oscillazione regolabile a 350° consente la circolazione dell'aria in base alle necessità all'interno della stanza.

3 impostazioni di velocità



Scegli tra 3 livelli di velocità di ventilazione: 7,5 W, 15 W e 25 W oppure tra 3 livelli di velocità di riscaldamento: 1250 W, 1500 W e 2200 W. Eroga sempre aria purificata con qualsiasi impostazione, per consentirti sempre di respirare aria pura e pulita.

Controllo delle spie e modalità standby



Impostazione di 3 livelli per la visualizzazione delle spie. L'opzione con illuminazione completa visualizza un anello luminoso per indicare la modalità riscaldamento o ventilatore e il sensore della qualità dell'aria. L'opzione con illuminazione parziale mostra solo il sensore della qualità dell'aria. La modalità standby spegne tutte le spie sul dispositivo.

Specifiche

Caratteristiche

- Feedback sulla qualità dell'aria: Numerico e con codifica a colori
- Sensore della qualità dell'aria: Particella (PM2.5)
- Purificazione a 360°
- Timer per spegnimento automatico
- Blocco per la sicurezza dei bambini
- Modalità sleep
- Interfaccia utente

Peso e dimensioni

- Peso incluso imballaggio: 7,2 kg
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 31 cm x 30 cm x 64 cm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 25 cm x 25 cm x 59 cm

Specifiche tecniche

- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Tensione: 220-240 V
- Frequenza: 50-60 Hz
- 3 impostazioni del livello di riscaldamento: 1250 W-1500 W-2200 W
- 3 impostazioni di velocità della ventola: 7,5-15-25 W

Aspetto e rifiniture

- Colori: Nero metallizzato
- Tipo di pannello di controllo: Contatto
- Display: Display LED

Performance

- CADR (particella) *: 165 m³/h
- Filtraggio particelle ***: 99,95% (0,003 um)
- Durata del filtro consigliata *****: 24 mesi
- Rumorosità: 34-48 dB
- Area di purificazione adatta **: 42 m²
- Livello di filtraggio dei virus*****: 99,9%
- Livello di filtraggio dei batteri*****: 99%

Aspetto e rifiniture

- Materiale del corpo principale: Plastica

Assistenza tecnica

- Garanzia internazionale di 2 anni

Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 4,9 kg

Sostitutivo

- Filtro sostitutivo:: FYM220/30

Contenuto

- Purificatore d'aria 3 in 1
- Filtro integrato
- Telecomando

Strati filtranti

- Carbone attivo
- Filtro HEPA
- Prefiltro



Data di rilascio
2022-05-29

Versione: 7.7.1

EAN: 08 71010 39761 72

© 2022 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 testato da un laboratorio indipendente certificato, secondo lo standard GB/T18801-2015. A seguito dei miglioramenti apportati al nostro metodo di test e al controllo della qualità nella produzione, abbiamo aggiornato i valori CADR dei nostri prodotti.

* Se acquisti un prodotto la cui confezione non contiene ancora queste informazioni aggiornate, assicurati che le prestazioni del prodotto corrispondano alle specifiche più elevate indicate online.

** Dimensioni della stanza di 42 m² calcolate sulla base dello standard NRCC-5401, utilizzando fumo di sigaretta. Esito CADR con test eseguito in conformità a GB/T18801-2015.

*** Testato nel 2020 da IUTA secondo lo standard DIN71460-1 utilizzando aerosol NaCl.

**** Dall'aria che passa attraverso il filtro, test sul tasso di riduzione dei microbi effettuato presso Airmid Healthgroup Ltd.; risultati rilevati dopo 40 minuti, con l'apparecchio nella modalità più potente, in una stanza di 28,5 m³ contaminata con l'influenza a diffusione aerea A (H1N1).

**** Un purificatore d'aria non basta a proteggere dal Covid-19, ma può essere un elemento importante di un piano per proteggere te stesso e la tua famiglia (Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti).

***** Dall'aria che passa attraverso il filtro, test effettuato da un laboratorio indipendente in una camera di 30 m³ secondo lo standard GB21551.3-2010 (Staphylococcus Albus 8032 come batteri per test).

***** La durata consigliata è un calcolo teorico basato sul livello medio di particelle presenti nell'aria all'esterno pari a 35 µg/m³, con il purificatore funzionante al livello di velocità più basso in una stanza di 39 m³ per 16 ore al giorno.