



Philips Genuine
replacement filter
Filtro HEPA per
Purificatore AC0819 e
AC0820

Fino a 12 mesi di vita utile

Filtra il 99,5% di particelle di
dimensioni di 0,003 μm

FY0194/30

Protezione potente per prestazioni ottimali

Filtro Philips originale che si adatta perfettamente

Il filtro HEPA NanoProtect garantisce la protezione da virus, batteri, polline, polvere, PM2.5 e peli di animali domestici.

Prestazioni di livello superiore

- I filtri Philips garantiscono un funzionamento efficace del dispositivo
- Rimuove fino al 99,9% di virus

Studiato per le vostre esigenze

- Seguire la spia di dispositivo pronto all'uso del filtro intelligente sul dispositivo

Prestazioni di livello superiore

- Il filtro HEPA NanoProtect purifica più velocemente del filtro H13 (4)

Prestazioni durature

- Fino a 24 mesi di utilizzo

Filtro originale Philips

- Perfetta adattabilità per prestazioni sempre elevate

PHILIPS

In evidenza

Filtro originale Philips



Il filtro originale Philips è stato progettato insieme al dispositivo per garantire una perfetta adattabilità e garantire il funzionamento continuo del dispositivo.

Qualità di cui ti puoi fidare



I filtri dell'aria Philips vengono sottoposti a una serie di rigorosi test di ispezione obbligatori prima del rilascio dalla fabbrica. Sono sottoposti a rigorosi test di vita utile e resistenza, per un funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7. I nostri filtri sono progettati per offrire le migliori prestazioni del purificatore Philips fino all'ultimo giorno di vita utile del filtro.

Prestazioni di livello superiore



Le fibre a bassa resistenza del filtro HEPA NanoProtect massimizzano il flusso d'aria. La carica elettrostatica attrae particelle di dimensioni fino a 0,003 micron con il 99,98% di efficienza, consentendo al filtro di purificare l'aria più

velocemente rispetto a un filtro HEPA H13 utilizzato per uso medico (4)

Rimuove fino al 99,9% di virus



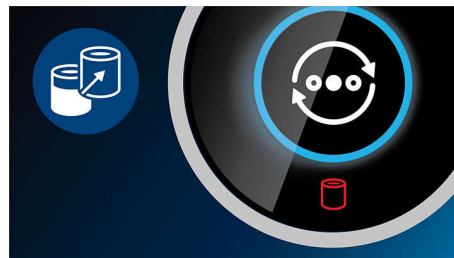
Il purificatore cattura gli aerosol, compresi quelli che possono contenere virus che colpiscono le vie respiratorie. Testato in modo indipendente ha dimostrato di rimuovere fino al 99,9% di virus e aerosol presenti nell'aria. Testato anche per il coronavirus (8).

Prestazioni durature



Il filtro NanoProtect HEPA Philips offre una protezione costante e garantisce un filtraggio ottimale fino a 2 anni. (1)

Manutenzione semplice



Il dispositivo Philips indica quando pulire il pre-filtro e quando sostituire il filtro. Questa operazione richiede meno di un minuto. La manutenzione del dispositivo è semplice e garantisce aria pulita e sana.

Specifiche

Peso e dimensioni

- Dimensioni della confezione (L x P x A): 195*195*188 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 185*120*175 mm
- Peso incluso imballaggio: 0,33 kg

Aspetto e rifiniture

- Colori: Bianco, nero

Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 0,21 kg

Sostitutivo

- Per purificatori d'aria Philips: AC0819, AC0820

Prestazioni

- Filtraggio particelle: 99,5% a 0,003 micron
- Filtraggio allergeni: 99,99%
- Filtraggio virus e aerosol: 99,9%

Manutenzione

- Lavare sotto l'acqua: No
- Pulire con una spazzola: No
- Pulire con prodotti chimici: No



Data di rilascio
2023-02-14

Versione: 13.13.1

EAN: 08 71010 39040 90

© 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

* (1) La vita utile consigliata è calcolata in base al tempo medio di utilizzo degli utenti Philips e ai dati sul livello di inquinamento urbano dell'OMS. La vita utile effettiva è influenzata dagli ambienti e dalle frequenze di utilizzo.

* (2) Applicabile solo ai modelli selezionati con connettività

* (3) Applicabile solo nei Paesi in cui è disponibile il negozio Philips

* (4) Il materiale del filtro HEPA NanoProtect offre una minore resistenza al flusso d'aria rispetto al materiale di un filtro HEPA H13, consentendo a un purificatore d'aria Philips con NanoProtect di erogare aria pulita (CADR) con un tasso più elevato rispetto a un filtro HEPA H13 certificato di dimensioni equivalenti

* (5) Dall'aria che passa attraverso il filtro, test con aerosol di NaCl condotti da iUTA secondo lo standard DIN71460-1.

* (6) Contingenti sul filtro utilizzato con il purificatore Philips AC1711 o 1715

* (7) Test sul tasso di riduzione dei microbi condotto presso Airmid Healthgroup Ltd. Test effettuato in una stanza di 28,5 m³ contaminata con influenza a diffusione aerea A(H1N1).

* (8) Test sul tasso di riduzione dei microbi presso laboratorio esterno, in una stanza contaminata con aerosol di coronavirus aviario (IBV), con filtro HEPA NanoProtect Philips.