



Philips Genuine
replacement filter
Integrert 3-i-1

12 måneder levetid

Filtrerer 99,97 % ved 0,003 µm
Forfilter, HEPA, aktivt karbon
Filtrerer gasser og lukt

FYM860/30

3 filtre i ett for langvarig og god ytelse

Originalt Philips-filter som passer perfekt

Filtrering på 3 lag med NanoProtect HEPA, aktivert kull og et forfilter sørger for at du er beskyttet mot bakterier, pollen, støv, PM2.5, død hud fra kjeledyr, gasser og andre forurensende stoffer. Dette er en filtererstatning for Air Performer.

Originalt Philips-filter

- Perfekt valg for konsekvent høy ytelse
- Philips-filtre sikrer at apparatet ditt fungerer effektivt

Langvarig ytelse

- Følg statusindikatoren for smartfilteret på apparatet
- 12 måneders bruk
- Koble deg til apparatet og spor filterets levetid

Utformet for deg

- Rengjør forfilteret regelmessig
- Fjerner 99,97 % av alle usynlige partikler fra luften(3)

PHILIPS

Integrert 3-i-1

12 måneder levetid Filtrerer 99,97 % ved 0,003 µm, Forfilter, HEPA, aktivt karbon, Filtrerer gasser og lukt

Høydepunkter

Originalt filter



Det originale Philips-filteret ble utformet samtidig som apparatet, og de passer perfekt til hverandre. Dette garanterer uavbrutt og problemfri drift av apparatet.

Filterets levetid



Philips integrerte 3-i-1-filter gir konsekvent beskyttelse og garanterer optimal filtrering i opptil 12 måneder. (1)

Indikator for smartfilteret



Philips-verktøyet forteller deg når forfilteret må renses og når filteret skal erstattes. Det kan

erstattes på mindre enn ett minutt. Dette gjør vedlikehold av apparatet enkelt og sørger for at du alltid kan nyte ren, sunn luft.

Rengjøre filteret



Støvsug forfilteret regelmessig for optimal filtreringsytelse.

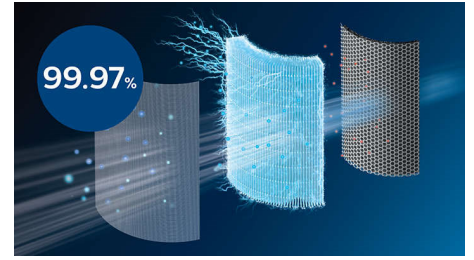
Kvalitet du kan stole på



Philips-luftfiltre gjennomgår en rekke obligatoriske og strenge inspeksjonstester før de forlater fabrikkene. De skal kontrolleres nøye for driftslevetid og holdbarhet, for kontinuerlig bruk 24 timer i døgnet, 7 dager i uken. Filtrene våre er laget for å levere optimal ytelse fra Philips-luftrensere helt til siste dag av filterets levetid.

FYM860/30

NanoProtect HEPA-filtrering



Kun Philips-luftrensere har NanoProtect HEPA-filtrering med aktivt karbon og forfilter for å fjerne 99,97 % av partikler så små som 0,003 mikroner(4). NanoProtect HEPA-teknologien fanger ikke bare opp forurensende stoffer. Den bruker også en elektrostatisk ladning for å tiltrekke seg dem og renses opptil 2 ganger mer luft enn vanlig HEPA H13-filtrering med høyere energieffektivitet(5).

Koblet til appen



Hold øye med levetiden og statusen til filteret når som helst og hvor som helst med appen Air+. Du får beskjed når filteret må erstattes, og du kan enkelt bestille et nytt filter direkte gjennom appen (2).

Integrert 3-i-1

12 måneder levetid Filtrerer 99,97 % ved 0,003 µm, Forfilter, HEPA, aktivt karbon, Filtrerer gasser og lukt

FYM860/30

Spesifikasjoner

Vekt og mål

- Mål, produkt (L x B x H): 211 x 211 x 253 millimeter
- Produktvekt: 0,78 kg
- Emballasjens mål (L x B x H): 222 x 222 x 260 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 1,04 kg

Utforming og utseende

- Farge(r): Svart/hvit

Utskifting

- Integrert filter
- Til Philips-luftrensere: AMF870, AMF765

Ytelse

- Filtrerer ut lukt
- Filtrerer ut organiske forbindelser
- Filter: Integrert HEPA-filter, aktivt kull-filter og forfilter
- Filtrering av partikler: 99,97 % ved 0,003 mikron
- Filtrering av allergener: 99,97 %
- Filtrering av virus og aerosoler: 99,99 %



Utgivelsesdato
2023-10-03

Versjon: 6.6.1

EAN: 87 20389 01949 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* (1) Den anbefalte levetiden beregnes basert på Philips-brukeres gjennomsnittlige brukstid og data fra Verdens helseorganisasjon om forurensningsnivået i byen. Faktisk levetid avhenger av bruksmiljøet og -hyppigheten.

* (2) Gjelder kun i land hvor Philips-butikken er tilgjengelig.

* (3) Beregnet i henhold til NRCC-54013-teststandarden ved bruk av sigarettøyk. CADR-testet i henhold til GB/T18801-2015.

* (4) Fra luften som passerer gjennom filteret. Testet med NaCl-aerosol av et tredjepartslaboratorium.

* (5) Philips-luftrensere har høyere leveringshastighet for ren luft og energieffektivitet med et NanoProtect HEPA-filter enn med et HEPA H13-filter, testet til GB/T 18801.