

Philips Genuine  
replacement filter  
Filter met actieve koolstof

Levensduur tot wel 12 maanden  
Filtert gassen en geuren

**FY3432/10**



## Krachtige bescherming voor de beste prestaties

### Origineel Philips-filter dat perfect past

Het actieve-koolstoffilter van Philips haalt geuren en inhaleerbare gevaarlijke gassen zoals VOC, ozon en formaldehyde effectief uit de lucht in uw huis, om die schoon en veilig te houden.

#### **Origineel Philips-filter**

- Perfecte keuze voor consistent hoge prestaties

#### **Ontworpen voor u**

- Volg de statusindicator van het slimme filter op uw toestel
- Maak verbinding met het apparaat en controleer het via de app

#### **Superieure prestaties**

- Het actieve-koolstoffilter van Philips verwijdert gassen en geuren

#### **Superieure prestaties**

- De filters van Philips zorgen ervoor dat uw apparaat effectief werkt

#### **Lange werking**

- Tot wel 12 maanden gebruik

# PHILIPS

Filter met actieve koolstof  
Levensduur tot wel 12 maanden Filtert gassen en geuren

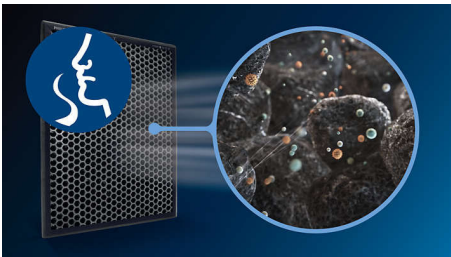
## Kenmerken

### Het originele filter van Philips



Het originele filter van Philips is tegelijk met het hulpmiddel ontworpen en ze zijn perfect op elkaar afgestemd. Dit garandeert de ononderbroken soepele werking van het hulpmiddel.

### Verwijdert gassen en geuren



Het actieve-koolstoffilter heeft een honingraatstructuur en is ontworpen om gevaarlijke gassen, waaronder ozon en schadelijke VOS (vluchtige organische stoffen), effectief uit de lucht te verwijderen. Bij renovaties, koken en andere activiteiten komen deze schadelijke gassen vrij die de actieve koolstof effectief absorbeert, zodat u schone en gezonde lucht kunt inademen.

### Kwaliteit waarop u kunt vertrouwen



Philips-luchtfilters ondergaan een reeks verplichte en strikte inspectietesten voordat ze uit de fabriek worden vrijgegeven. Ze worden onderworpen aan strenge controles op levensduur en duurzaamheid, voor continu gebruik 24 uur per dag en 7 dagen per week. Onze filters zijn ontworpen om de beste

prestaties van uw Philips-zuiveraar te leveren tot de laatste dag van de levensduur van het filter.

### Uitstekende prestaties



Het actieve-koolstoffilter van Philips biedt consistente bescherming en garandeert tot een jaar lang optimale filtratie. (1)

### Moeiteloos onderhoud



Uw Philips-hulpmiddel geeft aan wanneer u het voorfilter moet schoonmaken en wanneer het tijd is om het filter te vervangen. Het vervangen kan in minder dan een minuut. Het onderhoud van het apparaat is gemakkelijk, waardoor u altijd kunt genieten van schone, gezonde lucht.

### Houd de levensduur van het filter bij via



Houd de levensduur en status van uw filter altijd en overal in de gaten met de CleanHome+-app (2). U wordt gewaarschuwd wanneer het tijd is om uw filter te vervangen en u kunt eenvoudig een vervangend filter rechtstreeks via de app bestellen (3).

FY3432/10

## Specificaties

### Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van product (l x b x h): 10\*276\*362 mm
- Productgewicht: 0,468 kg
- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 21\*292\*380 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 1,25 kg

### Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): Zwart

### Vervanging

- Voor Philips-luchtzuiveraar(s): AC4550, AC4558, AC3259

### Performance

- Filtert: Gas en geuren

### Onderhoud

- Wassen onder water: Nee
- Schoonmaken met een borstel: Nee
- Reinigen met chemische producten: Nee



Publicatiedatum  
2022-02-19

Versie: 11.11.1

EAN: 08 71010 37713 26

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) De aanbevolen levensduur wordt berekend op basis van de gemiddelde gebruikstijd van de Philips-gebruikers en de gegevens van de WHO over het verontreinigingsniveau in de stad. De werkelijke levensduur wordt beïnvloed door gebruiksomgeving en -frequentie.

\* (2) Alleen van toepassing op bepaalde modellen met connectiviteit

\* (3) Alleen van toepassing in landen waar de Philips-winkel beschikbaar is

\* (4) NanoProtect HEPA-filtermateriaal biedt een lagere luchtstroomweerstand dan het materiaal van een HEPA H13-filter, waardoor een Philips-luchtzuiveraar met NanoProtect een hogere CADR (Clean Air Delivery Rate) kan leveren dan een zuiveraar met een gecertificeerd HEPA H13-filter van gelijkwaardige grootte

\* (5) De lucht die door het filter stroomt, is getest met gebruik van een NaCl-aerosol door IUTA conform DIN71460-1.

\* (6) Afhankelijk van het filter dat wordt gebruikt met de AC1711 of 1715 Philips-zuiveraar

\* (7) Antibacteriële verwijderingsgraadtest uitgevoerd bij Airmid Health group Ltd., getest in een proefkamer van 28,5 m<sup>3</sup>, vervuld met deeltjes influenza A(H1N1) in de lucht.

\* (8) Antibacteriële verwijderingsgraadtest in een extern laboratorium, in een proefkamer die is verontreinigd met aviaire coronavirus-aerosolen (IBV), met een Philips HEPA NanoProtect-filter.