

Philips Genuine  
replacement filter  
NanoProtect HEPA

Levensduur tot wel 24 maanden

Filtert 99,97% van de deeltjes van  
0,003  $\mu\text{m}$

**FY1119/30**

## Krachtige bescherming voor de beste prestaties

Origineel Philips-filter dat perfect past

Krachtige bescherming voor de beste prestaties

### **Uitstekende prestaties**

- Tot wel 24 maanden gebruik

### **Superieure prestaties**

- De filters van Philips zorgen ervoor dat uw apparaat effectief werkt
- Het NanoProtect HEPA-filter reinigt sneller dan H13 (4)
- Verwijdert tot 99,9% van virussen

### **Origineel Philips-filter**

- Perfecte keuze voor consistent hoge prestaties

### **Ontworpen voor u**

- Volg de statusindicator van het slimme filter op uw toestel

# PHILIPS

## Kenmerken

### Het originele filter van Philips



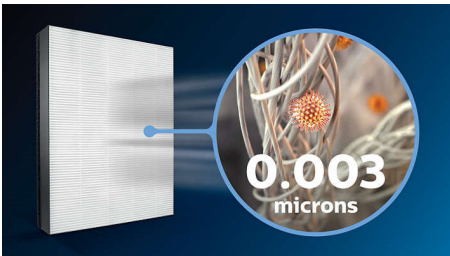
Het originele filter van Philips is tegelijk met het hulpmiddel ontworpen en ze zijn perfect op elkaar afgestemd. Dit garandeert de ononderbroken soepele werking van het hulpmiddel.

### 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.

### Superieure prestaties



De vezels van het NanoProtect HEPA-filter hebben een lage weerstand en maximaliseren de luchtstroom. De elektrostatische lading trekt deeltjes van minimaal 0,003 micron aan met 99,98%

efficiëntie, waardoor het filter de lucht sneller kan reinigen dan een medisch HEPA H13-filter (4)

### Verwijdert tot 99,9% van virussen



De zuiveraar vangt aerosolen op, waaronder aerosolen die ademhalingsvirussen kunnen bevatten. Onafhankelijk getest om tot 99,9% van virussen en aerosolen uit de lucht te verwijderen. Ook getest voor het coronavirus (8).

### Uitstekende prestaties



Het NanoProtect HEPA-filter van Philips biedt consistente bescherming en garandeert tot twee 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.

## Specificaties

### Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 52\*270\*296 mm
- Afmetingen van product (l x b x h): 43\*254\*280 mm
- Productgewicht: 0,218 kg
- Gewicht (incl. verpakking): 0,396 kg

### Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): Wit, grijs

### Vervanging

- Voor Philips-luchtzuiveraar(s): DE5205

### Performance

- Filtratie van deeltjes: 99,97% bij 0,003 micron
- Filtratie van allergenen: Filtratie van allergenen
- Filtratie van virussen en aerosolen: 99,9%

### Onderhoud

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

\* (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>, vervuild 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.

