



Philips Genuine  
replacement filter  
Geïntegreerd 3-in-1

Levensduur van 12 maanden

HEPA+actieve  
koolstof+voorfilter  
Filtert 99,97% bij 0,003 µm  
Filtert gassen en geuren

FY1700/30

## 3 filters in één voor blijvend goede prestaties

Origineel Philips-filter dat perfect past

Een 3-laagse filtratie met NanoProtect HEPA, actieve koolstof en een voorfilter zorgt ervoor dat u beschermd bent tegen bacteriën, pollen, stof, PM2.5, huidschilfers van huisdieren en gassen.

### Superior performance

- Het NanoProtect Pro HEPA-filter reinigt sneller dan H13 (4)
- Verwijdert tot 99,9% van de virussen en aerosolen uit de lucht (7)

### Genuine Philips filter

- Perfecte keuze voor consistent hoge prestaties
- De filters van Philips zorgen ervoor dat uw apparaat effectief werkt

### Long-lasting performance

- 12 maanden gebruik
- Volg de statusindicator van het slimme filter op uw toestel
- Maak verbinding met het apparaat en volg de levensduur van het filter

### Designed around you

- 3 filters in 1 voor gebruiksgemak en superieure prestaties
- Maak het voorfilter regelmatig schoon

**PHILIPS**

## Geïntegreerd 3-in-1

Levensduur van 12 maanden HEPA+actieve koolstof+voorfilter, Filtert 99,97% bij 0,003 um, 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.

### 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. (6)

### 3-in-1 zonder gedoe

Het cilindrische 3-in-1-filter combineert de drie lagen filters die op één dag nodig zijn om de filterprestaties van uw apparaat waar te maken. (6) De combinatie van actievekoolstoffilter, HEPA-filter en voorfilter is optimaal voor het verwijderen van vervuulende stoffen, virussen, allergenen en bacteriën. Adem schonere lucht in door alle drie de filters tegelijk te vervangen.

### Superieure prestaties

Een 3-laagse filtratie met NanoProtect HEPA, actieve koolstof en voorfilter zorgt ervoor dat u beschermd bent tegen bacteriën, pollen, stof, PM2.5, huidschilfers van huisdieren en gassen. De NanoProtect HEPA-technologie vangt niet alleen vervuulende stoffen op, maar het gebruikt een speciale elektrostatische lading om ze aan te trekken,

waardoor deze de lucht sneller kan zuiveren dan het HEPA H13-filter met medische toepassing. (5)

### Verwijdert tot 99,9% van virussen

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 geïntegreerde 3-in-1-filter van Philips biedt consistente bescherming en garandeert een optimale filtratie tot 12 maanden. (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. Dit maakt het onderhoud van het apparaat moeiteloos en zorgt ervoor dat u altijd kunt genieten van schone, gezonde lucht.

### Eenvoudig schoon te maken voorfilter

Voor optimale filtratieprestaties moet u het voorfilter regelmatig schoon zuigen.

### Maak verbinding via de app

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 nieuw filter rechtstreeks via onze app te bestellen (3).

FY1700/30

# Specificaties

### Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 220\*220\*247 mm
- Gewicht van het product: 0,7 kg
- Gewicht (incl. verpakking): 0,89 kg
- Afmetingen van product (l x b x h): 212\*135\*237

### Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): Wit, zwart

### Performance

- Filtret geurtjes
- Filtret TVOC
- Filtratie van deeltjes: 99,97% bij 0,003 micron
- Filtratie van allergenen: 99,99%
- Filtratie van virussen en aerosolen: >99,9%
- Filter: Geïntegreerd HEPA-filter, actievekoolstoffilter en voorfilter

### Vervanging

- Geïntegreerd filter
- Voor Philips-luchtzuiveraar(s): AC1711, AC1715



Publicatiedatum  
2021-12-24

Versie: 1.1.1

EAN: 08 72038 90045 20

© 2021 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>, 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.