



Philips
Nano Protect serie 1-filter

0,02 μm^* -deeltjesfiltering
Makkelijk aan te sluiten

FY1114/10



Adem het verschil

Hoogwaardige Nano Protect-zuivering

Eenvoudige installatie

- Filter is eenvoudig te installeren

Beschermingsalarm voor gezonde lucht

- Beschermingsalarm voor gezonde lucht

Hoogwaardige NanoProtect-zuivering

- Filtratie met hoge capaciteit
- Verwijder vervuiling effectief met het Nano Protect-filter

PHILIPS

Nano Protect serie 1-filter
0,02 µm*-deeltjesfiltering Makkelijk aan te sluiten

Specificaties

Land van herkomst

- Geproduceerd in: China

Duurzaamheid

- Omhulsel: > 90% gerecycled materiaal
- Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

FY1114/10

Kenmerken

Gemakkelijk te installeren filter

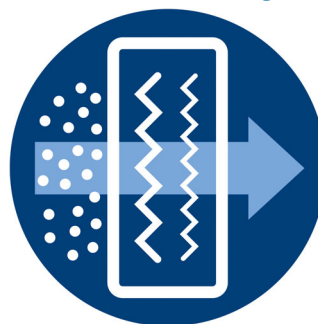
Neem het filter uit de verpakking, vervang het gebruikte filter in het apparaat en druk op de resetknop op het apparaat

Beschermingsalarm voor gezonde lucht



Het beschermingsalarm voor gezonde lucht laat u direct weten wanneer het tijd is het filter te vervangen. Als het filter niet direct wordt vervangen, werkt het apparaat niet meer om te voorkomen dat u het zonder resultaten gebruikt omdat het filter niet goed functioneert. Zo bent u altijd van schone lucht verzekerd.

Nano Protect-zuivering



Het Nano Protect-filter verwijdert effectief vervuiling van 0,02 µm*, waaronder fijnstof, pollen, stofmijt, bacteriën en sommige virussen. Het oppervlak van het deeltjesfilter kan worden vergroot tot 1,17 m² voor filtratie met hoge capaciteit. Het aantal allergenen wordt verminderd waardoor u minder last hebt van allergieën.

Filtratie met hoge capaciteit

Het filteroppervlak bedraagt maar liefst 1,17 m², voor filtratie met hoge capaciteit. Verminder blootstelling aan allergenen.



Publicatiedatum
2017-11-10

Versie: 2.2.1

EAN: 08 71010 37608 25

© 2017 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

* Getest door IUTA. Volgens een microbiologisch risicobeoordelingsrapport van de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) uit 2008 zijn het virus dat vogelgriep veroorzaakt en de legionellabacterie, hepatitisvirussen en het SARS coronavirus groter dan 20 nanometer (0,02 µm).