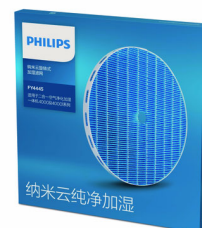




Philips
NanoCloud-
bevochtigingsfilter

NanoCloud-technologie
Makkelijk schoon te maken

FY5156/10



Adem het verschil

Ultieme NanoCloud-bevochtiging

Makkelijk schoon te maken

- Het bevochtigingsfilter is makkelijk schoon te maken

Beschermingsalarm voor gezonde lucht

- Beschermingsalarm voor gezonde lucht voor filtervervangning

Ultieme NanoCloud bevochtigingsprestaties

- Geen wit stof of natte plekken
- Ultieme NanoCloud met 99%* minder bacteriën

PHILIPS

Specificaties

Land van herkomst

- Geproduceerd in: China

FY5156/10

Kenmerken

Makkelijk schoon te maken

Dankzij het slimme design kan het bevochtigingsfilter eenvoudig worden gereinigd en onderhouden. Verwijder het filter en het filterwiel van de wielsteun en spoel het bevochtigingsfilter af onder de kraan.</p></div>

Beschermingsalarm voor gezonde lucht

Het beschermingsalarm voor gezonde lucht waarschuwt u onmiddellijk wanneer het filter moet worden vervangen. Als het filter niet op tijd wordt vervangen, stopt het apparaat om te voorkomen dat het doelloos doordraait. Het roterende filter ligt nooit in het water, het stopt met draaien wanneer het water op is of de vooraf ingestelde vochtigheidsgraad is bereikt, terwijl de ventilator blijft draaien als luchtreiniger en het filter droogt. Zo bent u altijd verzekerd van gezonde lucht.

Geen wit stof of natte plekken

De onzichtbare nevel van Philips NanoCloud laat geen wit stof of natte plekken achter in uw kamer.

Ultieme NanoCloud

Drievoudige bescherming tegen bacteriën en schimmels. Philips NanoCloud-technologie is gecertificeerd hygiënisch veilig. Het geeft bewezen 99%* minder bacteriën in de lucht vrij vergeleken met ultrasone luchtbevochtigers, zodat uw gezondheid op de lange termijn wordt beschermd door gezondere schone lucht die vrijwel vrij is van ziektekiemen en schimmels.



Publicatiedatum
2017-11-10

Versie: 1.1.1

EAN: 08 71010 37608 01

© 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 op verwijdering van Staphylococcus Albus en MS2-virus, raadpleeg antibacteriële eigenschappen getest volgens GB21551.3 met Staphylococcus Albus, oorspronkelijke gehalte is 1*105 kve/m³