

Atmen Sie den Unterschied

Effiziente NanoProtect-Luftreinigung

Einfache Installation

• Filter lässt sich leicht einsetzen

Warnfunktion bei vollem Filter

• Warnfunktion bei vollem Filter

Effiziente NanoProtect-Luftreinigung

- \bullet Entfernen Sie effizient Schadstoffe mit dem Nano Protect-Filter
- Hohe Filterkapazität

Philips
NanoProtect Filter Serie 1

 $0.02~\mu m^*$ Partikelfiltration Einfache Installation

FY1114/10





FY1114/10

Daten

Ursprungsland

· Hergestellt in: China

Nachhaltigkeit

- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier
- Verpackung: <gt/> 90 % recycelte Materialien

Besonderheiten

Leicht einzusetzender Filter

Nehmen Sie einfach den Filter aus der Verpackung, ersetzen Sie den gebrauchten Filter im Gerät, und halten Sie die RESET-Taste auf der Benutzeroberfläche gedrückt.

Warnfunktion bei vollem Filter



Die Alarmfunktion zur Erhaltung gesunder Luft lässt Sie umgehend wissen, wenn es an der Zeit ist, den Filter zu ersetzen. Wenn der Filter oder das Befeuchtungselement nicht umgehend ausgetauscht werden, funktioniert das Gerät nicht mehr, um einen wirkungslosen Betrieb zu vermeiden, da der Filter oder das Befeuchtungselement nicht mehr wirken. So können Sie sicher sein, dass die Luft immer sauber ist.

Nano Protect-Luftreinigung



Der Nano Protect-Filter entfernt effizient Schadstoffpartikel mit einer Größe von bis zu 0,02 µm*, einschließlich feinen Staub, Pollen, Staubmilben, Bakterien und einige Viren. Oberfläche entspricht 1,17 m2 für hohe Filterkapazität. Reduktion von Allergenen und Schutz vor Allergiesymptomen.

Hohe Filterkapazität

Oberfläche entspricht 1,17 m² für hohe Filterkapazität. Reduktion von Allergenen.



Ausstellungsdatum 2021-08-30

Version: 4.0.2

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

EAN: 08 71010 37608 25 www.philips.com

* Getestet durch IUTA. Laut dem "2008 Microbiological Risk Assessment Report" (Gutachten zu mikrobiologischen Risiken aus dem Jahr 2008) der Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization, WHO) haben Grippe- und Vogelgrippeviren, Legionellen, Hepatitisviren sowie der SARS-Coronavirus eine Größe von über 20 Nanometern (0,02 μm).