

PHILIPS

Nano Protect-Filter

Series 3

FY3430



Gesündere Luft jederzeit

Erfassung schädlicher Partikel mit einer Größe von bis zu $0,003 \mu\text{m}$

Dieser integrierte HEPA- und Aktivkohlefilter fängt effektiv schädliche Partikel mit einer Größe von bis zu $0,003 \mu\text{m}$ auf, einschließlich PM2.5, Allergene, Bakterien und Viren. Außerdem absorbiert er Formaldehyd, TVOC und Geruch und schließt alles in seinen Poren in Nanogröße ein.

Saubere Luft

- Entfernt Allergene wie Pollen, Staub, tierische Hautpartikel usw.
- Entfernt bis zu 99,9 % Bakterien und Viren (H1N1)
- Entfernt effektiv $0,003 \mu\text{m}$ große Partikel (800-mal $< \text{PM}_{2,5}$)
- Absorbiert und schließt Formaldehyd, TVOC und Gerüche ein

Einfache Installation

- Problemlose Filterwartung dank All-in-One-Design

Besonderheiten

Entfernt Allergene

Entfernung von Allergenen wie Pollen, Staub, Staubmilben und tierische Hautpartikel durch das European Center for Allergy Research Foundation (ECARF) nachgewiesen

Entfernt Bakterien und Viren

Hat sich bei der Entfernung von bis zu 99,9 % der Bakterien und Viren wie H1N1 von Airmid als effektiv erwiesen.

Integrierter Filter

Der integrierte HEPA- und Aktivkohlefilter erleichtert die Installation.

Aktive Kohlenstoffschicht

Die Oberfläche der aktiven Kohleschicht ist bis zu 31 Fußballfelder groß.

HEPA-Schicht

Die mit der Philips VitaShield Technologie ausgestattete HEPA-Schicht besteht aus ultrafeinem Vliesstoff mit einer Oberfläche von 2,43 m². Die Leistung ist langlebiger und konstant.

Daten

Leistung

Filtert Bakterien heraus

Filtert Formaldehyd heraus

Filtert Feinstaub (PM2.5) heraus

Filtert Toluol heraus

Filtert Viren heraus

Gewicht und Abmessungen

Produktgewicht: 1,4 kg

Gewicht (inkl. Verpackung): 1,7 kg

Produktabmessung (L x B x H):

245 * 155 * 318

Verpackungsabmessungen (L x B x H):

256 * 256 * 330 mm

Austausch

Integrierter Filter: Für Luftreiniger der Serie 3000(i)

Ursprungsland

Hergestellt in: China

