



# Jederzeit saubere Luft

NanoCloud-Technologie mit hygienischer Luftbefeuchtung

Der Philips Luftbefeuchter-Filter bietet eine hinreichende Wasseraufnahme und Verdunstungseffizienz

### **Hygienische Luftbefeuchtung**

· Ausreichende Verdunstungseffizienz

## Besonderheiten

### **Ausreichende Verdunstungseffizienz**

Dieses 30 mm dicke Befeuchtungselement besteht aus PET mit durchschnittlich 6 kleinen Löchern pro Quadratzentimeter und ingesamt 56.100 kleinen Löchern. Die 9.350 cm² große entfaltete Oberfläche bietet eine ausreichende Wasseraufnahme und Verdunstungseffizienz.

### Daten

### Design und Materialausführung

Farbe(n): Blau

### **Gewicht und Abmessungen**

Produktgewicht: 0,155 kg Produktabmessung (L  $\times$  B  $\times$  H):  $157 \times 200 \times 200$ 

Verpackungsabmessungen (L  $\times$  B  $\times$  H):

130 × 190 × 145 mm

### Ursprungsland

Ursprungsland: China

© 2020 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. Ausstellungsdatum 2020-08-02 Version: 1.0.1

www.philips.com



- \* Anti-Schimmel-Effekt Güteklasse 1: Auf Schimmel (Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Paecilomyces variotii, Penicillium funiculosum, Chaetomium globosum, Aureobasidium pullulans) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf getestete Anti-Schimmel-Eigenschaften.
- \* Hemmt Bakterien um 99 %: Auf Bakterien (Escherichia coli and Staphylococcus aureus) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf antibakterielle Eigenschaften, die gemäß GB 21551.2-2010 getestet wurden. Das Ergebnis zeigte einen antibakteriellen Effekt von über 99 % nach 24 Stunden Betrieb