



Philips Genuine
replacement filter
NanoCloud-Filter für
Luftbefeuchter

NanoCloud Technologie

FY4355/00

Jederzeit saubere Luft

Der Befeuchterkern eignet sich ideal für Ihre Geräte und sorgt für eine gleichbleibend hohe Leistung. Dank der NanoCloud Technologie, die nanogroße Moleküle aus reinem Wasserdampf erzeugt, wird die Luft mit bis zu 99% weniger Keimen befeuchtet.

Gesunde Luft mit reiner Feuchtigkeit

- Hochantimikrobielle, beschlagfreie Befeuchtung

Überragende Leistung

- Originalfilter für Luftbefeuchter von Philips

Überragende Leistung

- Der Philips Filter sorgt dafür, dass Ihr Gerät effizient arbeitet.

PHILIPS

Daten

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H):
B 225*T 225*H 188 mm
- Produktgewicht: 0,18 kg kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,57 kg kg
- Produktabmessung (L x B x H):
B 213,4*T 213,4*H 163
- Farbe(n): Blau

Leistung

- Bakterienfilterung: Reduzierung von Bakterien um bis zu 99%
- Filter: NanoCloud-Filter für Luftbefeuchter

Kompatibilität

- Für folgende Modelle geeignet: AC3737

FY3455/00

Besonderheiten

Hygienische NanoCloud-Verdunstung



Die NanoCloud-Luftbefeuchtungstechnologie reduziert die Verbreitung von Bakterien um 99%* im gesamten Haus. Hinterlässt keine weißen oder nassen Wasserflecken*, sauber und hygienisch

Qualität, der Sie vertrauen können



Unsere Luftfilter durchlaufen eine Reihe vorgeschriebener und strenger Tests, bevor sie ab Werk erhältlich sind. Sie werden gründlich auf Lebensdauer und Haltbarkeit geprüft, um den Dauerbetrieb rund um die Uhr zu gewährleisten, und sind dafür ausgelegt, bis zum Ende der Filter-Lebensdauer die beste Leistung Ihres Philips Luftbefeuchters zu garantieren.

Originalfilter von Philips



Durch den Austausch des Zubehörs mit dem Philips Originalfilter für Luftbefeuchter wird eine konstant hohe und effiziente Leistung Ihres Luftbefeuchters sichergestellt. Der Filter wurde speziell für das angegebene Gerät entwickelt; dadurch ist sein perfekter Sitz und der reibungslose Betrieb des Geräts garantiert.



Ausstellungsdatum
2023-07-31

Version: 1.1.1

© 2023 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.

www.philips.com

** Von einem Drittanbieter-Labor unter Bezugnahme auf die experimentelle Methode ZD/17-2017 Test Befeuchter Bakterienfreisetzungsinhibitionsrate (weißer Staphylococcus 8032) abgeschlossen.