



Philips Genuine
replacement filter
NanoProtect HEPA

Lebensdauer von bis zu
12 Monaten

Filtert 99,5% der 0,003 µm
großen Partikel

FY0194/30

Starker Schutz für eine hervorragende Leistung

Perfekt passender Originalfilter von Philips

Die NanoProtect HEPA Technologie sorgt dafür, dass Sie vor Viren, Bakterien, Pollen, Staub, PM 2,5 und tierischen Hautpartikeln geschützt sind.

Überragende Leistung

- Der Philips Filter sorgt dafür, dass Ihr Gerät effizient arbeitet.
- Entfernt bis zu 99,9 % der Viren

Für Ihre Anforderungen konzipiert

- Folgen Sie der intelligenten Filterstatusanzeige auf Ihrem Gerät

Überragende Leistung

- Der NanoProtect HEPA-Filter reinigt schneller als der H13. (4)

Lang anhaltende Leistung

- Bis zu 24 Monate verwendbar

Originalfilter von Philips

- Perfekte Passform für kontinuierlich hohe Leistung

PHILIPS

Besonderheiten

Der Originalfilter von Philips



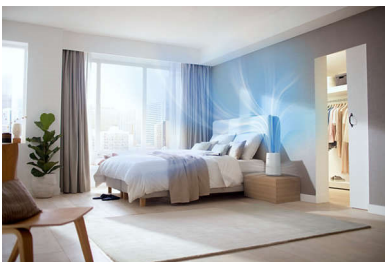
Der Originalfilter von Philips wurde zusammen mit dem Gerät konzipiert. Dadurch ist die perfekte Passform garantiert, die für einen kontinuierlich reibungslosen Betrieb des Geräts sorgt.

Qualität, der Sie vertrauen können



Die Philips 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. Unsere Filter sind dafür ausgelegt, bis zum Ende der Filter-Lebensdauer die beste Leistung Ihres Philips Luftreinigers zu garantieren.

Überragende Leistung



Die NanoProtect HEPA-Filter verfügen über Fasern mit geringem Widerstand, die den Luftstrom maximieren. Die elektrostatische Aufladung zieht 99,98% der 0,003 µm großen Partikel an. Damit

reingt der Filter die Luft sogar schneller als ein medizinisch genutzter HEPA H13-Filter. (4)

Entfernt bis zu 99,9 % der Viren



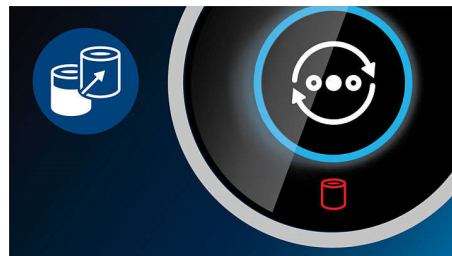
Der Luftreiniger erfasst Aerosole, einschließlich solcher, die respiratorische Viren enthalten können. Ein unabhängiger Test ergab, dass bis zu 99,9% der Viren und Aerosole aus der Luft entfernt werden. Auch auf das Coronavirus getestet. (8)

Langanhaltende Leistung



Der Philips NanoProtect HEPA-Filter bietet einen konsistenten Schutz und garantiert eine optimale Filterung – bis zu zwei Jahre lang. (1)

Einfache Wartung



Ihr Philips Gerät informiert Sie, wenn der Vorfilter gereinigt und der Filter ausgetauscht werden muss. Dafür benötigen Sie weniger als eine Minute. Die mühelose Wartung des Geräts sorgt dafür, dass Sie immer saubere, gesunde Luft atmen können.

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß, Schwarz

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 195 x 195 x 188 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,33 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 185 x 120 x 175 mm

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 0,21 kg

Austausch

- Für Philips Luftreiniger: AC0819, AC0820

Leistung

- Partikelfilterung: 99,5 % bei 0,003 Mikrometer
- Filterung von Allergenen: 99,99 %
- Filterung von Viren und Aerosolen: 99,9 %

Schutz

- Unter Wasser abspülen: Nein
- Mit einer Bürste reinigen: Nein
- Mit chemischen Mitteln reinigen: Nein



Ausstellungsdatum
2022-04-27

Version: 11.11.1

EAN: 08 71010 39040 90

© 2022 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

* (1) Die Berechnung der empfohlenen Lebensdauer basiert auf der durchschnittlichen Verwendungsdauer der Philips Anwender und den WHO-Daten zum Grad der Luftverschmutzung in den Städten. Die tatsächliche Lebensdauer wird von der Nutzungsumgebung und der Häufigkeit der Nutzung beeinflusst.
* (2) Nur für ausgewählte Modelle mit Konnektivität verfügbar
* (3) Trifft nur für Länder zu, in denen der Philips Shop verfügbar ist.
* (4) Das Filtermaterial des NanoProtect HEPA-Filters bietet einen niedrigeren Luftwiderstand als das Material des HEPA H13-Filters. Damit erreicht der Philips Luftreiniger mit NanoProtect eine höhere Clean Air Delivery Rate (CADR) als ein ähnlich großer zertifizierter HEPA H13-Filter.
* (5) Aus der Luft, die den Filter passiert, getestet mit NaCl-Aerosol durch IUTA gemäß DIN71460-1.
* (6) Anteil auf dem Filter, der für den Philips Luftreiniger AC1711 oder 1715 verwendet wurde
* (7) Der Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. in einer 28,5 m³ großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigten Testkammer durchgeführt.
* (8) Mikrobenreduktionstest in einem externen Labor, in einer mit Aerosolen des Vogelcoronavirus (IBV) kontaminierten Testkammer, mit Philips HEPA NanoProtect Filter.