



Philips Genuine
replacement filter
Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von bis zu
36 Monaten

HEPA- und Aktivkohlefilter,
Vorfilter
Filtert 99,97% bei 0,003 µm
Filtert Gase und Gerüche

FY4440/30

Drei Filter in einem für starke Leistung ab dem ersten Tag

Perfekt passender Originalfilter von Philips

Unsere 3-schichtige Filterung mit NanoProtect HEPA, Aktivkohle- und Vorfilter sorgt dafür, dass Sie vor Bakterien, Pollen, Staub, Feinstaubpartikeln mit einer Größe von unter 2,5 µm, tierischen Hautpartikeln und Gasen geschützt sind.

Überragende Leistung

- Der Philips Filter sorgt dafür, dass Ihr Gerät effizient arbeitet.
- Drei Filter in einem für Komfort und überragende Leistung
- Überragende Leistung

Originalfilter von Philips

- Perfekte Passform für kontinuierlich hohe Leistung

Für Ihre Anforderungen konzipiert

- Verbinden Sie sich mit dem Gerät und überwachen Sie es über die App.

Für Ihre Anforderungen konzipiert

- Regelmäßige Reinigung des Vorfilters
- Folgen Sie der intelligenten Filterstatusanzeige auf Ihrem Gerät

Überragende Leistung

- Entfernt bis zu 99,9 % der Viren

PHILIPS

Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von bis zu 36 Monaten HEPA- und Aktivkohlefilter, Vorfilter, Filtert 99,97% bei 0,003 µm, Filtert Gase und Gerüche

Besonderheiten

Der Originalfilter von Philips



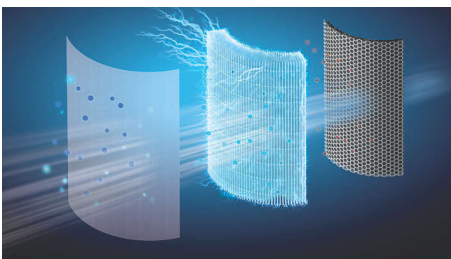
Der Originalfilter von Philips wurde zusammen mit dem Gerät konzipiert. Dadurch ist die perfekte Passform garantiert, die für einen kontinuierlich reibungslosen Betrieb des Geräts sorgt.

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.

Müelloser 3-in-1-Komfort



Der zylindrische 3-in-1-Filter enthält drei Filterschichten, damit Ihr Gerät eine gleichbleibend hohe Leistung bringt. (6) Die optimale Kombination aus unserem Aktivkohle-, HEPA- und Vorfilter entfernt Schadstoffe, Viren, Allergene und Bakterien

aus der Luft. Wir empfehlen Ihnen, alle drei Filter gleichzeitig auszutauschen, um reinere Luft zu atmen.

Überragende Leistung



Die 3-schichtige Filterung mit NanoProtect HEPA-, Aktivkohle- und Vorfilter schützt Sie vor Bakterien, Pollen, Staub, Feinstaubpartikel mit einer Größe von unter 2,5 µm, tierischen Hautpartikeln und Gasen. Die NanoProtect HEPA-Technologie erfasst nicht nur Schadstoffe, sie zieht sie auch über eine spezielle elektrostatische Aufladung an. Dadurch wird die Luft sogar schneller gereinigt als mit einem medizinisch genutzten HEPA H13-Filter. (5)

Langanhaltende Leistung



Der integrierte Philips 3-in-1-Filter bietet einen konsistenten Schutz und garantiert eine optimale Filterung – bis zu 36 Monate lang. (1)

Entfernt bis zu 99,9 % der Viren



Der Luftreiniger erfasst Aerosole, einschließlich solcher, die respiratorische

FY4440/30

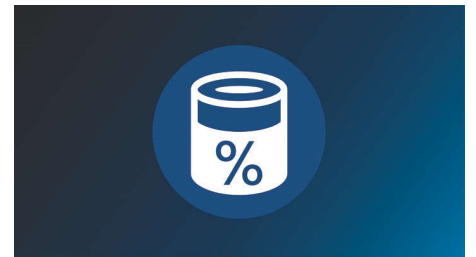
Viren enthalten können. Ein unabhängiger Test ergab, dass bis zu 99,9% der Viren und Aerosole aus der Luft entfernt werden. Auch auf das Coronavirus getestet. (8)

Leicht zu reinigender Vorfilter



Für eine optimale Filterleistung sollten Sie den Vorfilter regelmäßig absaugen.

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.

Kontrollieren Sie die Lebensdauer des Filters über



Überwachen Sie jederzeit und überall die Lebensdauer und den Status Ihres Filters – mit der CleanHome+ App (2). Sie erhalten Benachrichtigungen, wenn der Filter gewechselt werden muss, und können Ihren Ersatz direkt über die App bestellen (3).

Integrierter 3-in-1-Filter

Lebensdauer von bis zu 36 Monaten HEPA- und Aktivkohlefilter, Vorfilter, Filtert 99.97% bei 0,003 µm, Filtert Gase und Gerüche

FY4440/30

Daten

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 268 x 268 x 370 mm
- Produktgewicht: 1,416 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,831 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 255 x 165 x 357,5 mm

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß, Schwarz

Austausch

- Für Philips Luftreiniger: AC3854, AC3858, AC4236

Leistung

- Filterung von: Gerüche, TVOC
- Partikelfilterung: 99,97 % bei 0,003 Mikrometer
- Filterung von Allergenen: 99,99 %
- Filterung von Viren und Aerosolen: 99,9 %
- Filter: Integrierter Filter



Ausstellungsdatum
2023-08-14

Version: 13.13.1

EAN: 87 10103 90951 4

© 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

* (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.