



Philips Genuine
replacement filter
Aktivkohlefilter

Lebensdauer von bis zu
12 Monaten
Filtert Gase und Gerüche

FY2420/30



Starker Schutz für eine hervorragende Leistung

Perfekt passender Originalfilter von Philips

Der Philips Aktivkohlefilter nimmt Gerüche und inhalierbare gesundheitsgefährdende Gase wie VOC, Ozon und Formaldehyd aus der Luft in Ihrem Zuhause auf, damit es sauber und sicher bleibt.

Originalfilter von Philips

- Perfekte Passform für kontinuierlich hohe Leistung

Für Ihre Anforderungen konzipiert

- Folgen Sie der intelligenten Filterstatusanzeige auf Ihrem Gerät
- Verbinden Sie sich mit dem Gerät und überwachen Sie es über die App.

Überragende Leistung

- Der Philips Aktivkohlefilter entfernt Gase und Gerüche.

Überragende Leistung

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

Lang anhaltende Leistung

- Bis zu 12 Monate verwendbar

PHILIPS

Aktivkohlefilter

Lebensdauer von bis zu 12 Monaten Filtert Gase und Gerüche

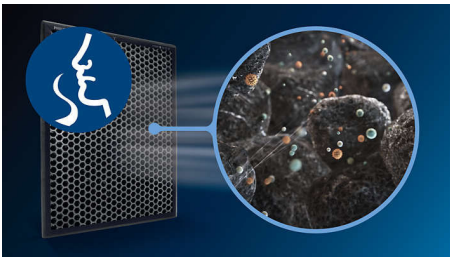
Besonderheiten

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.

Entfernt Gase und Gerüche



Der Aktivkohlefilter in Wabenstruktur wurde speziell zur effektiven Entfernung gesundheitsgefährdender Gase aus der Luft entwickelt, darunter Ozon und VOC (flüchtige organische Verbindungen). Diese schädlichen Gase werden bei Renovierungen, beim Kochen und anderen heimischen Aktivitäten freigesetzt. Der Aktivkohlefilter absorbiert sie, und Sie können saubere, gesunde Luft atmen.

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.

Langanhaltende Leistung



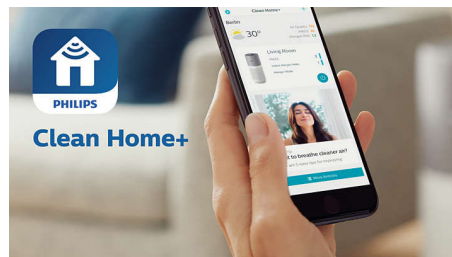
Der Philips Aktivkohlefilter bietet einen konsistenten Schutz und garantiert eine optimale Filterung – bis zu ein Jahr lang. (1)

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.

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).

FY2420/30

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Schwarz

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 0,262 kg
- Produktabmessungen (L x B x H): 10 x 276 x 362 mm
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 21*292*380 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,557 kg

Austausch

- Für Philips Luftreiniger: AC2887, AC2889, AC3829

Leistung

- Filterung von: Gase und Gerüche

Schutz

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



Ausstellungsdatum
2022-02-19

Version: 11.11.1

EAN: 08 71010 37930 69

© 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.