



**Philips 1000i Series
Luftreiniger**

Reinigt Räume bis zu 63 m²
270 m³/h Luftreinigungsrate
(CADR)
HEPA- und Aktivkohlefilter
Verbunden mit der CleanHome+
App



AC1214/10

Reinigt die Luft in weniger als 11 Min. (1)

99,9 % Virus-, Allergen- und Schadstoffentfernung (2, 3, 4)

Mit nur einem Knopfdruck filtert der Luftreiniger die unsichtbaren Viren, Allergene oder Schadstoffe in Ihrem Zuhause, damit es sauber und sicher bleibt. Dank seiner Clean Air Delivery Rate (CADR) 270 m³/h reinigt er schnell und effizient.

Überragende Leistung

- Schnelle Reinigung für Räume von bis zu 63 m²
- Der HEPA-Filter fängt 99,97 % der Partikel mit einer Größe von 0,003 Mikrometer ein.
- Entfernt bis zu 99,9 % der Viren und Aerosole aus der Luft
- Intelligente Sensoren für intelligente Luftreinigung
- Sorgfältig auf Qualität getestet, auf die Sie sich verlassen können

Einwandfreier Betrieb

- Ruhemodus für besonders leisen Betrieb
- Intelligente Lichtsteuerung
- Niedriger Energieverbrauch

Problemlose Steuerung

- Luftqualitätsanzeige
- Steuerung und Überwachung per App
- Automatischer Modus und 5 manuelle Geschwindigkeitsstufen
- Intelligente Filteranzeige

PHILIPS

Luftreiniger

Reinigt Räume bis zu 63 m² 270 m³/h Luftreinigungsrate (CADR), HEPA- und Aktivkohlefilter, Verbunden mit der CleanHome+ App

Besonderheiten

Hohe Leistung



Die leistungsstarke Luftzirkulation reinigt effizient Räume bis zu 63 m² und verteilt saubere Luft bis in jede Ecke des Raums. Dadurch wird die Leistung auf 270 m³/h CADR (Clean Air Delivery Rate) gesteigert. 20 m² werden in nur 11 Minuten gereinigt. (1)

99,97 % Partikelentfernung



Die 3-schichtige Filterung mit NanoProtect HEPA-, Aktivkohle- und Vorfilter erfasst 99,97 % der ultrafeinen Partikel mit einer Größe von nur 0,003 Mikrometern (4), damit Sie vor PM_{2,5}, Bakterien, Pollen, Staub, Tierhaaren und anderen Schadstoffen geschützt sind. Zertifiziert von der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF).

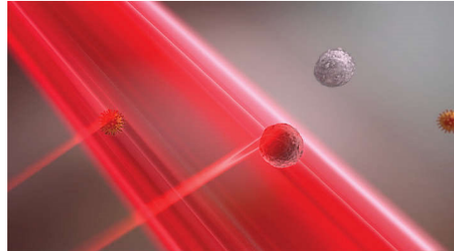
Entfernt bis zu 99,9 % der Viren



Erfasst Aerosole, einschließlich solcher, die respiratorische Viren enthalten können. Ein unabhängiger Test der Airmid Healthgroup ergab, dass bis zu 99,9 % der Viren und

Aerosole aus der Luft entfernt werden (3). Auch auf Coronavirus getestet (5).

Intelligente Sensoren



Scannt die Luft 1.000 Mal pro Sekunde, um ultrafeine Partikel zu erkennen. Zeigt die Luftqualität in Echtzeit an und wählt intelligent die richtige Geschwindigkeit für Ihr Zuhause aus (im automatischen Modus).

Qualität, der Sie vertrauen können



Philips Luftreiniger durchlaufen 170 vorgeschriebene und strenge Tests, bevor sie ab Werk erhältlich sind. Sie werden strengen Tests zur Lebensdauer und Haltbarkeit unterzogen, um den Dauerbetrieb rund um die Uhr zu gewährleisten.

Besonders leiser Betrieb



Im Ruhemodus sind die Anzeigeleuchten gedimmt. Der Luftreiniger arbeitet nahezu geräuschlos und sorgt für saubere Luft, während Sie schlafen.

AC1214/10

Intelligente Lichtsteuerung



Sowohl der Luftqualitätsindex als auch die Anzeigenbeleuchtung können gedimmt und/oder ausgeschaltet werden, um störendes Licht zu vermeiden.

Niedriger Energieverbrauch



Dank seines energieeffizienten Designs erreicht der Luftreiniger eine maximale Leistung von 30 W. Dies entspricht einer Standard-Glühbirne.

Luftqualitätsanzeige



Sehen Sie die Luftqualität in Ihrem Zuhause in Echtzeit auf einen Blick. Auf dem Display werden Schadstoffe in Zahlen sowie ein intuitiver Farbring angezeigt.

Luftreiniger

Reinigt Räume bis zu 63 m² 270 m³/h Luftreinigungsrate (CADR), HEPA- und Aktivkohlefilter, Verbunden mit der CleanHome+ App

Daten

Energieeffizient

- Max. Stromverbrauch: 30 W
- Standby-Stromverbrauch: <2 W
- Stromspannung: 220-240 V

Schutz

- HEPA-Ersatzfilter: HEPA-Filter FY1410 – 24 Monate
- AC-Ersatzfilter: Aktivkohlefilter FY1413 – 12 Monate
- Service: 2 Jahre weltweite Garantie

Anschlüsse

- App, Verbindung über WLAN: Clean Home+
- Smartphone-Kompatibilität: iPhone- und Android-Geräte
- Sprachsteuerung: Alexa, Google Home (7)

Gewicht und Abmessungen

- Gewicht: 5,3 kg
- Abmessungen (L x B x H): 325 x 210 x 543
- Farbe(n): Weiß

Leistung

- CADR (Partikel, GB/T): 270 m³/h
- Raumgröße (NRCC): Bis zu 63 m²
- Filtration: HEPA, Aktivkohle, Vorfilter
- Luftqualitätssensor(en): PM2,5 Partikel
- Partikelfilterung: 99,97% bei 0,003 Mikrometer
- Filterung von Allergenen: 99,99%
- Filterung von Viren und Aerosolen: 99,9%

Bedienkomfort

- Min. Geräuschpegel (Ruhemodus): 32 dB
- Max. Geräuschpegel (Turbomodus): 62 dB
- Automatischer Modus
- Kabellänge: 1,8 m
- Ruhemodus
- Manuelle Geschwindigkeitsstufen: 5 (Ruhemodus, Stufe 1, 2, 3, Turbo)
- Luftqualitätsfeedback: Farbring, numerisches Feedback
- Automatisches Umgebungslicht

AC1214/10



Ausstellungsdatum
2023-12-12

Version: 10.10.1

EAN: 87 10103 85640 5

© 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) Aus der Luft, die den Filter passiert; dabei handelt es sich um die theoretisch für eine einmalige Reinigung benötigte Zeit. Für deren Berechnung wird die CADR 190 ?/h durch die Raumgröße von 49 ? geteilt (vorausgesetzt, der Raum hat eine Grundfläche von 20 ? und eine Deckenhöhe von 2,4 m).

* (2) Effizienz bei einmaligem Passieren des Filters wurde am Filtermedium bei einem Luftstrom von 5,33 cm/s in einem Labor eines Drittanbieters getestet./Aus der Luft, die den Filter passiert, getestet nach DIN71460-1 (JISB 9908-2016).

* (3) Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. in einem 28,5 ? großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigten Raum durchgeführt. Ein Luftreiniger allein schützt nicht vor Covid-19, kann aber Teil eines Plans sein, um Sie und Ihre Familie zu schützen (US-Umweltschutzbehörde EPA).

* (4) Aus der Luft, die den Filter passiert, getestet mit NaCl-Aerosol durch IUTA gemäß DIN71460-1.

* (5) Mikrobenreduktionstest in einem externen Labor, in einer mit Aerosolen des Vogelcoronavirus (IBV) kontaminierten Testkammer, mit Philips HEPA NanoProtect Filter.

* (6) Die empfohlene Lebensdauer für das Gerät basiert auf einer theoretischen Berechnung der durchschnittlichen jährlichen regionalen Werte schädlicher Luftpartikel im Freien und der täglichen Nutzung des Luftreinigers für 16 Stunden im automatischen Modus.

* (7) Die Verfügbarkeit von Alexa und Google Home hängt von Ihrem Standort ab