



Philips Series 3000i
Luftreiniger

Partikelfilter AHAM CADR*: 393
Über App verbunden
Allergiemodus



AC3259/10

Atmen Sie den Unterschied

Ihre Verbindung zu reinerer Luft

Die Philips 3000i-Serie überwacht und reinigt die Luft automatisch. Die erstklassige AeraSense-Sensortechnologie und die verbundene App stellen Ihnen jederzeit und überall Daten zu Luftqualität und Allergenen in Echtzeit bereit.

Intelligente Luftreinigung

- Zertifiziert oder geprüft von ECARF und Airmid*
- Überwacht die Luft automatisch, reagiert und säubert sie
- 3 automatische Modi und 5 manuelle Einstellungen
- Veranschaulichtes Feedback zur Luftqualität

Unübertroffene Technologie in ihrer Klasse

- AeraSense erkennt, misst und steuert die Reinigung
- Der spezielle AL-Automatikmodus ist besonders effektiv bei der Entfernung von Allergenen
- VitaShield IPS mit hervorragender Leistung von 393 m³/hr CADR

Verbindung mit der Air Matters-App

- Tipps zur Luftqualität und zum Allergenmanagement
- Steuern Sie Ihren Luftreiniger jederzeit und überall
- Informationen zur Luftqualität im Innen- und Außenbereich und Allergenindex

PHILIPS

Besonderheiten

VitaShield IPS

Dank VitaShield IPS-Technologie mit aerodynamischem Design und besonders dickem NanoProtect-Filter wird die Luftreinigung auf 393 m³/h erhöht für eine wirksame Entfernung von Partikeln, Allergenen, Bakterien und Viren.

AeraSense Technologie

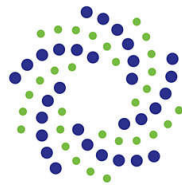
AeraSense ist ein professioneller Sensor, der Partikel, die sogar noch kleiner als der sogenannte Feinstaub PM_{2.5} sind (einschließlich der häufigsten Allergene in Innenräumen), genau erkennt. Diese Informationen werden verarbeitet, um sicherzustellen, dass die Einstellungen des Luftreinigers für die aktuelle Luftqualität geeignet sind – für eine dauerhafte Sicherheit. Die Qualität Ihrer Raumluft wird in Echtzeit mithilfe des PM_{2.5}-Werts angezeigt.

Allergiemodus



Der speziell entwickelte Allergiemodus ist sehr effektiv bei der Entfernung häufig auftretender, in der Luft befindlicher Allergene. Wenn der Luftreiniger auch nur die kleinste Veränderung in der Luftqualität wahrnimmt, passt er die Reinigungsleistung an, um Allergene aus der Luft zu entfernen.

AeraSense Technologie



AeraSense

Die Philips AeraSense Technologie, die mit einem professionellen Sensor mithalten kann, erfasst selbst die kleinste Veränderung in der Raumluftqualität. Sie überwacht kontinuierlich die Luftqualität und passt die Lüftergeschwindigkeit automatisch an, wenn sie eine Veränderung des Partikelniveaus feststellt.

Verschiedene Einstellungen

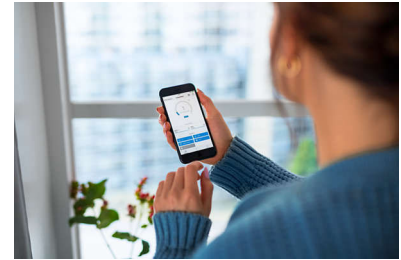
Der Philips Luftreiniger der Serie 3000i verfügt über 3 automatische Reinigungsmodi: einen allgemeinen Modus, einen besonders empfindlichen Allergenmodus und einen besonders leistungsstarken Modus speziell für Bakterien und Viren. Zusätzlich zu den 3 automatischen Modi verfügt der Luftreiniger über 5 manuelle Modi. Wählen Sie eine von fünf verschiedenen Geschwindigkeitsstufen aus: vom extra leisen Schlafmodus bis hin zum besonders leistungsstarken "Turbo"-Modus. Wählen Sie den für die Reinigung idealen Modus aus.

Zertifizierungen



Zertifiziert oder geprüft von ECARF und Airmid*

Steuerung überall und jederzeit



Steuern Sie Ihren Luftreiniger mit der verbundenen App von überall. Schalten Sie den Luftreiniger ein, ändern Sie Lüftergeschwindigkeit, oder überprüfen Sie die Lebensdauer des Filters mit der Air Matters-App.

Innen- und Außenbereich

Überprüfen Sie mit der Air Matters-App die Luftqualität im Innen- und Außenbereich. Das Dashboard liefert Ihnen einen schnellen Überblick über die Luftqualität um Außen- und Innenbereich, die fortlaufend von Ihrem Luftreiniger überwacht wird.

Tipps zum Allergenmanagement

Basierend auf der Luftqualität im Innen- und Außenbereich bietet die App Ihnen Tipps, mit denen Sie die Gefährdung durch Allergene oder schlechte Luft verwalten können.

Veranschaulichung der Luftqualität

AeraSense zeigt Ihnen die Daten zur Luftqualität in Echtzeit über ein numerisches Display und einen farbigen Ring am Dashboard des Luftreinigers an. Die numerische Anzeige gibt den Wert in Innenräumen auftretender Allergene an. Der Farbring bietet einen zusätzlichen visuellen Anhaltspunkt und reicht von blau (gute Allergen- und Partikelmenge) bis rot (schlechte Allergen- und Partikelmenge).

Daten

Eigenschaften

- AeraSense Technologie

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß
- Farbe des Bedienfelds: Schwarz
- Gehäusematerial: Kunststoff

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 474*340*798 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 10,96 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 366*251*698

Leistung

- Zimmergröße: 95 m²

- CADR (Rauch): 393 m³/h
- Filtert Bakterien heraus: 99,99 %
- Filtert Feinstaub (PM2,5) heraus: > 99 %

Technische Daten

- Leistung: 11 ~ 60 W
- Kabellänge: 2 m
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Frequenz: 50/60 Hz

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 8,42 kg

Nachhaltigkeit

- Standby-Stromverbrauch: <0.5 W



Ausstellungsdatum
2022-06-19

Version: 2.2.1

EAN: 08 71010 38180 45

© 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

* CADR für Rauch: von Drittanbietern getestet nach AHAM-Standard

* 20 Nanometer: getestet durch IUTA. Laut dem "2008 Microbiological Risk Assessment Report" (Gutachten zu mikrobiologischen Risiken aus dem Jahr 2008) der Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization, WHO) haben Grippe- und Vogelgrippeviren, Legionellen sowie Hepatitisviren eine Größe von über 20 Nanometern (0,00002 mm).

* Größe von 100 Fußballfeldern: Messungen durch Drittanbieter zeigen, dass die meisten Poren der Aktivkohlefiltermedien eine Größe von 1 nm bis 2 nm aufweisen und die AC-Oberfläche der Aktivkohle 1.070 m²/g beträgt. Die Gesamtoberfläche des Aktivkohlefilters von 100 Fußballfeldern basiert auf der internationalen Standardgröße für Fußballfelder.

* Entfernt 99,97 % der Partikel: 2015 von einem unabhängigen Labor mit dem NanoProtect Pro Filter für Effizienz beim 1. Durchlauf bei einem Luftstrom von 400 getestet.

* 50 % längere Lebensdauer: Vergleicht die allgemeinen HEPA-Filter der Philips Health-Serie und Aktivkohlematerial, 2015 durch Drittanbieter im Labor getestet.