

Wussten Sie,
dass wir rund 24.000 Mal
am Tag atmen?

11.000 Liter Luft
vs. 2 Liter Wasser



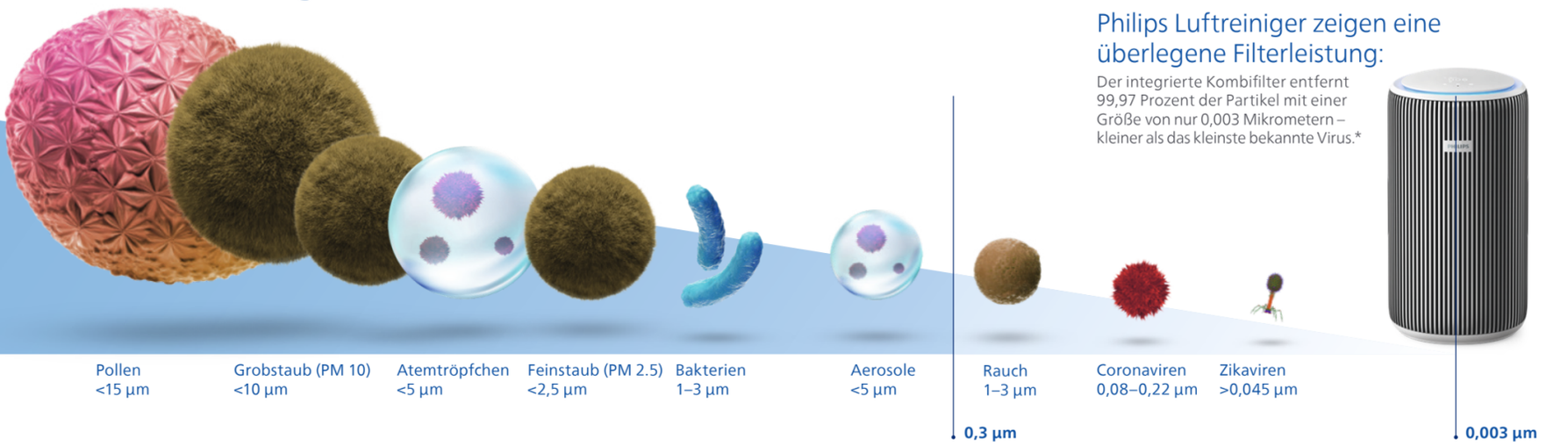
In unserem Zuhause erwarten
wir Sicherheit und Schutz.

Wir atmen täglich Pollen, Feinstaub, Aerosole oder Hausierallergene ein, die allergische Reaktionen wie juckende Augen, eine verstopfte Nase und Atemprobleme hervorrufen können. Die Luft in Innenräumen kann dabei bis zu fünf Mal stärker mit Partikeln belastet sein als die Außenluft. Da wir durchschnittlich 90 Prozent unserer Zeit in Innenräumen verbringen, nehmen wir uns dieser Herausforderung an – denn saubere und frische Luft ist Grundvoraussetzung für ein beschwerdefreies Leben und einen erholsamen Schlaf.



- Pollen
- Zigarettenrauch
- Schimmelpilz (-sporen)
- Tierhaarallergene
- Gerüche und Gase (z.B. Formaldehyd)
- Feinstaub
- Bakterien
- Hausstaubmilben-Kot
- Viren und Aerosole
- Trockene Luft

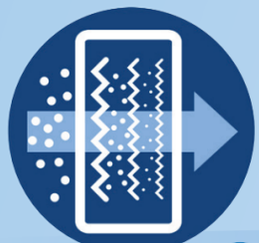
Die kleinen Dinge machen den Unterschied



*Aus der Luft, die den Filter passiert. Getestet mit NaCl-Aerosol durch iUTA gemäß DIN71460-1.

Wie tragen Luftreiniger zu einer besseren Luftqualität bei?

Wann brauche ich welches Philips Air Produkt?



Schadstoffe

Es ist heute mehr denn je von entscheidender Bedeutung, dass die Luft, die wir in Innenräumen einatmen, sauber und sicher ist. Viele Partikel in der Luft können eine Reihe von Beschwerden verursachen, von leichtem Juckreiz bis hin zu schweren Atemwegserkrankungen. Verschmutzte oder verunreinigte Raumluft kann sich nachteilig auf die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Lebensqualität auswirken.

Lösung



Vertrauen Sie auf Philips –
Deutschlands
meistverkaufte
Luftreiniger-
marke

Philips Luftreiniger

Entfernt effektiv 99,9 Prozent der Viren, Staub und Allergene aus der Luft*, die durch den Filter strömt und Viren enthalten kann. Die Luft wird angesaugt, durch bis zu drei hochwertige Filter gelenkt und so von Partikeln bis zu einer Größe von 0,003 µm befreit. Ein besonders leiser Nachtmodus ermöglicht zudem den Betrieb während der Nacht für einen erholsamen Schlaf.



Gefilterte Luft
strömt aus mit
99,9% weniger
Viren, Staub und
Allergene*

*Microbial Reduction Rate Test bei Airmid Healthgroup Ltd., der in einer 28,5 m³ Testkammer durchgeführt wurde, die mit luftübertragener Influenza A (H1N1) kontaminiert war. Laut US-Umweltschutzbehörde EPA schützt ein Luftreiniger allein nicht vor COVID-19, kann aber Teil eines Plans zum Schutz von Ihnen und Ihrer Familie sein.

Blitzschnelle gründliche Filterung

In unserem Zuhause erwarten wir Sicherheit und Schutz. Tatsächlich ist die Luft in unseren vier Wänden oft zwei- bis fünfmal so stark verschmutzt wie die Außenluft.



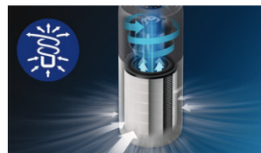
Blitzschnelle Reinigung
Gereinigte Luft in sechs Minuten*. Die überragende Luftreinigungsrate unserer Geräte (CADR) von bis zu 610 m³/h sorgt für einen effizienten Luftaustausch in Ihrem Zuhause.



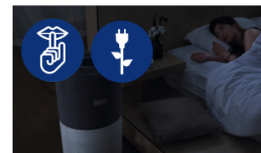
NanoProtect HEPA-Filter
Der 3-schichtige Filter entfernt effektiv 99,97 Prozent der luftübertragenen Allergene, Pollen, Feinstaub, Gase sowie Bakterien und Viren*. Dabei werden Partikel bis zu einer Größe von 0,003 µm gefiltert – kleiner als das kleinste bekannte Virus und 100-mal kleiner als der HEPA-Standard.



Innovativer Luftqualitäts-sensor
Die beiden integrierten Stufensensoren scannen 1.000 Mal pro Sekunde permanent unsichtbare Schadstoffe in der Luft und erkennen selbst kleinste Veränderungen in der Luftqualität in Echtzeit.



3-D-Luftzirkulation
Die einzigartige 360-Grad-Luftzirkulation mit spiralförmigem Luftaustritt ermöglicht eine schnellere und effizientere Reinigung selbst in großen Räumen mit bis zu 158 m² (Serie 4000). Somit werden 20 m² in weniger als sechs Minuten gereinigt.*



Geräuscharm und energiesparend
Geräuscharm und energiesparend: Durch das energiesparende Design verbraucht der Luftreiniger nur durchschnittlich 15 W – vergleichbar mit einer herkömmlichen Glühbirne.



Clean Home+ App
Mit der Philips Clean Home+ App können Sie Ihre vernetzten Philips Luftreiniger und Kombigeräte optimal nutzen. Dank der App steuern Sie diese von überall aus und verfolgen in Echtzeit die Luftqualität im Innen- und Außenbereich. Verfügbar für iOS- und Android-Geräte.

*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 (Clean Air Delivery Rate) 610 m³/h durch die Raumgröße von 48 m³ geteilt (vorausgesetzt, der Raum hat eine Grundfläche von 20 m² und eine Deckenhöhe von 2,4 m).

** Aus der Luft, die den Filter passiert. Getestet mit NaCl-Aerosol durch iUTA gemäß DIN71460-1.

Schnelle Fakten

Wie wähle ich den passenden Luftreiniger aus?

Luftreiniger vergleichen

Beim Vergleich von Luftreinigern sollte man die CADR betrachten. Diese wird anhand von drei Partikelarten gemessen: Rauch, Staub und Pollen. Je höher die CADR, desto schneller wird die Luft gereinigt. Unsere Luftreiniger filtern sogar Partikel, die bis in die Lunge und ins Blut gehen.

CADR

Die „Clean Air Delivery Rate“ gibt die Luftreinigungskapazität in m³/h an, zumeist bezogen auf die Partikelgröße 2,5 µm (z.B. PM 2.5 Feinstaub). Sie misst die Effizienz eines Luftreinigers. Dabei

wird die Raumgröße und das Volumen der Reingluft, die pro Minute produziert wird, berücksichtigt. Philips Luftreiniger erfassen und entfernen 99,9 Prozent aller Allergene, die den Filter passieren, d.h. auch Partikel mit einer Größe von nur 0,003 Mikrometern.

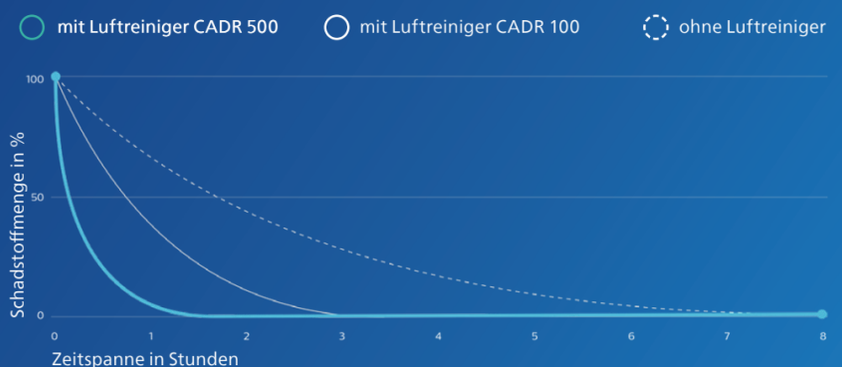
Raumgröße

Bei der Angabe der Raumgröße ist zu beachten, auf welche Reinigungsfrequenz sich diese bezieht. Unsere m²-Angaben basieren auf einer Frequenz von mindestens zwei Mal pro Stunde.

Weitere Informationen unter: www.philips.de/luftreiniger
www.philips.at/luftreiniger
www.philips.ch/luftreiniger

Auswirkung von Luftreinigern mit verschiedener CADR auf die Schadstoffmenge in der Luft in % in einem 50 m²/120 m³ Raum

Je höher die CADR, desto schneller die Reinigung.
Je größer der Raum und je verschmutzter die Raumluft, desto höher die benötigte CADR.





Philips Air Performer 7000 Series 2-in-1-Luftreiniger mit Kühlfunktion

AMF765/10

- Reinigt Räume mit bis zu 70 m²
- 270 m³/h Luftreinigungsrate (CADR)
- HEPA- und Aktivkohlefilter
- Verbunden mit Air+ App

Unser intelligentester 2-in-1-Luftreiniger

Reinigt und kühlt

- Gründliche Reinigung großer Räume mit bis zu 70 m²
- Entfernt 99,97% aller unsichtbaren Partikel aus der Luft (3)
- Abkühlung mit einem leistungsstarken, sauberen Luftstrom
- Automatische Erkennung und Anpassung für beste Ergebnisse
- Feedback zur Luftqualität in Echtzeit mit intelligenten AeraSense Sensoren
- Ruhemodus für besonders leisen Betrieb
- Energieeffizientes Design
- Die Philips Air+ App: die intelligente Lösung für saubere Luft
- Vollständig anpassbarer Luftstrom für Kühlung oder Luftzirkulation
- Geprüfte Virenentfernung, getestet mit H1N1 und HCov-E229 Viren
- Gründlich auf Haltbarkeit und Qualität getestet

*(7) Test der mikrobiellen Reduktionsrate in einem externen Labor, wobei das Gerät 1,5 Stunden lang im Turbomodus in einer mit HCOV-229E-Virusaerosolen kontaminierten Testkammer lief.

** (2) Berechnet nach dem Teststandard NRCC-54013 mithilfe des CADR-(Zigarettenrauch-)Resultats, gemäß GB/T 18801-2015 geprüft.

*** (3) Aus der Luft, die den Filter passiert. Getestet mit NaCl-Aerosol von einem unabhängigen Labor.

**** (4) Philips Luftreiniger besitzen mit einem NanoProtect HEPA-Filter eine höhere Luftreinigungskapazität und Energieeffizienz als mit einem HEPA H13-Filter, getestet nach GB/T 18801.

***** (5) Durchschnittlicher Geräuschpegel basierend auf GB/T 4214.1-2017 (IEC 60704-1:2020, MOD). Der Geräuschpegel kann je nach den Gegebenheiten des Raums und dem Standort des Geräts variieren.

***** (6) Die Verfügbarkeit von Alexa und Google Home hängt von deinem Standort ab.

***** (7) Mikrobenreduktionstest in einem unabhängigen Labor mit Gerät im Turbomodus für 1,5 Std. in einer Testkammer, die mit Aerosolen des menschlichen Coronavirus (HCoV-229E) kontaminiert war.

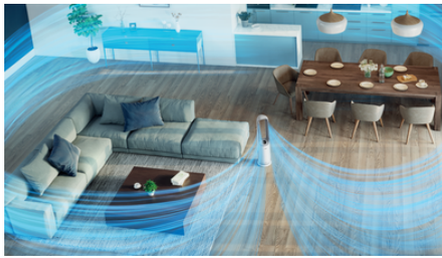
***** (8) Aus der Luft, die den Filter passiert. Getestet mit Hausstaubmilben, Birkenpollen, Katzenallergenen und Pilzsporen von einem unabhängigen Labor des österreichischen Forschungsinstituts für Chemie und Technik

***** (9) Um die KI-Funktionen (Künstliche Intelligenz) des Geräts nutzen zu können, muss es per WLAN mit der Air+ App verbunden sein.

***** (10) 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.

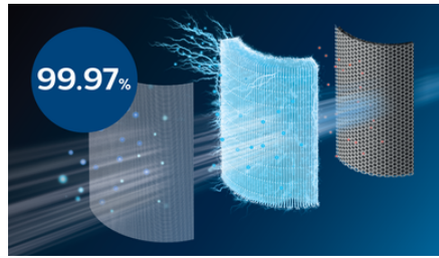
Highlights

Reinigung des gesamten Raums



Der Luftstrom des Geräts erreicht jede Ecke des Raums mit einer Luftreinigungsrate (CADR) von 270 m³/h (1). Große Räume mit bis zu 70 m² (2) werden gründlich gereinigt, um Sie vor Bakterien, Viren, Pollen, Staub, Tierhaaren, Hausstaubmilben, Schimmelsporen, schädlichen Gasen, unangenehmen Gerüchen und anderen Verschmutzungen zu schützen.

NanoProtect HEPA-Filtration



Nur Philips Luftreiniger nutzen NanoProtect HEPA-Filtration mit Aktivkohle und einem Vorfilter, um bis zu 99,97 % der Partikel ab 0,003 Mikrometern (3) zu entfernen. Die NanoProtect HEPA-Technologie fängt Verschmutzungen nicht nur ein, sondern zieht sie mit Hilfe einer elektrostatischen Ladung an, und reinigt so bis zu zweimal gründlicher und ist gleichzeitig energieeffizienter als die traditionelle HEPA H13 Filtration.(4)

Leistungsstarke Kühlung



Der leistungsstarke, saubere Luftstrom sorgt für Abkühlung und fühlt sich natürlich und angenehm an. Mit der einstellbaren Luftstromrotation von bis zu 350 Grad erreichen Sie sämtliche Ecken. Dank des lamellenlosen Designs ähnelt der Luftstrom einer Windböe und erreicht eine Stärke von bis zu 1730 m³/h. Mit zehn Geschwindigkeitsstufen lässt er sich an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Jederzeit auf Sie abgestimmt



Unterstützt durch KI-Technologie (künstliche Intelligenz). Der Air Performer reinigt die Luft und kühlt Sie ab, wenn Sie es brauchen. Die selbstanpassende Technologie von Philips mit KI erkennt nicht nur die Luftqualität, sondern analysiert auch Ihre Nutzungsgewohnheiten, um die Reinigungsleistung daran anzupassen und gleichzeitig den Geräuschpegel und den Stromverbrauch so niedrig wie möglich zu halten. (9)

Sensoren und Anzeige



Die intelligenten AeraSense Sensoren überprüfen kontinuierlich die Luft und melden die Ergebnisse in Echtzeit, um sofort auf erhöhte Verschmutzungswerte reagieren zu können und die Luftqualität zu verbessern. Auf der Digitalanzeige des Luftreinigers und in der App sehen Sie Feinstaub- (PM2,5), Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte.

Besonders leiser Ruhemodus



Im Ruhemodus ist der Luftreiniger mit einem Geräuschpegel von nur 20 dB(A) (5) flüsterleise. Der Lichtsensor erkennt, wenn es dunkel wird, und schaltet automatisch die Displaybeleuchtung aus. Im Automatikmodus hält er den Geräuschpegel möglichst gering und lernt, wann er arbeiten und wann er leise sein soll.

Niedriger Energieverbrauch



Dank des energieeffizienten Designs reichen bereits 40 W zur Reinigung der Luft – weniger als eine herkömmliche Glühbirne. Im automatischen Modus läuft der Motor nur, wenn er wirklich gebraucht wird, um die Lebensdauer des Filters zu verlängern und zugleich Strom zu sparen.

Die Philips Air+ App



Die intelligente Air+ App stellt sicher, dass Sie saubere und gesunde Luft einatmen. Die App verfolgt die Luftqualität in Innenräumen und im Freien in Echtzeit und ermöglicht Ihnen mit einer digitalen Fernbedienung, einem intelligenten Zeitplan und über Alexa oder Google Assistant die Kontrolle über Ihr Gerät von zu Hause oder unterwegs.(6)

Dual Flow Technologie



Mit der Dual Flow Technologie kannst du das Gerät an deine Bedürfnisse anpassen. Stelle einen direkten Luftstrom ein, wenn du Abkühlung benötigst, oder einen diffusen Luftstrom für optimale Luftzirkulation. Mit zehn Geschwindigkeitsstufen, Turbo-, Ruhe- und Automatikmodus ist er umfassend personalisierbar.

Spezifikationen

Allgemeine Daten

Produkttyp: 2-in-1-Luftreiniger und Ventilator
Technologie: HEPA NanoProtect, AeraSense Sensoren, DualFlow
Farbe: Weiß, Grau
Hauptmaterial: Kunststoff
Internet-Konnektivität: Ja
WLAN-Reichweite: 2,4 GHz
Sprachsteuerung: Ja

Technische Daten

Maximale Leistung: 40 W
Luftqualitätssensoren: PM2,5, Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Min. Geräuschpegel: 20 dB(A)
Max. Geräuschpegel: 47 dB(A)

Leistung

Max. Raumgröße: 70 m²
CADR (Clean Air Delivery Rate) (Partikel, GB/T): 270 m³/h
Luftstrom des Ventilators: 1730 m³/h
Filterschichten: HEPA-, Aktivkohle-, Vorfilter
Partikelfilterung: 99,97 % bei 0,003 Mikrometer

Bedienkomfort

Luftqualitätsfeedback: Farbe, numerisch
Ruhemodus: Ja
Automatischer Modus: Ja
Geschwindigkeitsstufen: Ja (10 Stufen)
Zeitplan: Ja (in App)
Kabellänge: 1,8 m
Oszillation: Bis zu 350°
Benutzeroberfläche: Digital
Fernbedienung: Ja
Empfohlener Filterwechsel: 1 Jahr

Sicherheitsfunktion

Kindersicherung: Ja

Gewicht und Abmessungen

Produktgröße: 106,2 cm
Produktgewicht: 7,3 kg
Verpackungslänge: 34,1 cm
Verpackungsbreite: 33,6 cm
Verpackungshöhe: 115,2 cm
Verpackungsgewicht: 11,3 kg
Produktbreite: 25,6 cm
Produktlänge: 26,2 cm

Energieeffizienz

Standby-Stromverbrauch: < 2 W
Spannung: 220–240 V
Frequenz: 50/60 Hz

Wartung

Garantie: 2 Jahre

Kompatibilität

Zubehörteile 1: 3in1 HEPA-Filter
Passendes Zubehör 1: FYM860/30

Ursprungsland

Hergestellt in: China

