



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

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



AMF765/10

Unser intelligentester 2-in-1-Luftreiniger

Reinigt und kühlt

Der Air Performer reinigt die Luft gründlich und kühlt Sie bei Bedarf. Er entfernt 99,97 % aller unsichtbaren Partikel und passt seine starke Leistung automatisch an Ihre Bedürfnisse an. Reine und frische Luft das ganze Jahr über – ganz nach Ihren Bedürfnissen.

High-Performance-Lösung

- 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
- Entfernt bis zu 99,99 % der Viren aus der Luft(7)

Nahtlose Erfahrung

- Automatische Erkennung und Anpassung für optimale Ergebnisse
- Feedback zur Luftqualität in Echtzeit mit intelligenten AeraSense Sensoren
- Ruhemodus für besonders leisen Betrieb
- Energieeffizientes Design

Intelligentes Design

- Die Philips Air+ App: Ihre intelligente Lösung für saubere Luft
- Vollständig anpassbarer Luftstrom für Abkühlung oder Luftzirkulation
- Gründlich auf Haltbarkeit und Qualität getestet

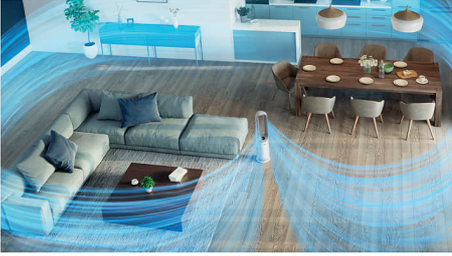
PHILIPS

2-in-1-Luftreiniger mit Kühlfunktion

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

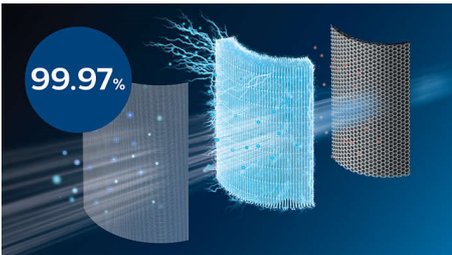
Besonderheiten

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



Der weltweit erste Luftreiniger mit KI-Technologie (künstlicher Intelligenz) reinigt automatisch die Luft und kühlt Sie ab, wenn Sie es brauchen. Die sich selbst anpassende Technologie mit KI von Philips erkennt nicht nur die Luftqualität, sondern analysiert auch Geruchsdaten, Raumgröße und Ihre Nutzungsgewohnheiten, um die Leistung zu optimieren und gleichzeitig den Geräuschpegel

AMF765/10

und den Stromverbrauch so gering 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.

2-in-1-Luftreiniger mit Kühlfunktion

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

Daten

Leistung

- CADR (Partikel, GB/T): 270 m³/h(1)
- Luftstrom des Ventilators: Bis zu 1730 m³/h
- Raumgröße (NRCC): bis zu 70 m²(2)
- Partikelfiltration: 99,97% bei 0,003 Mikrometer(3)
- Filterung von Allergenen: 99,97%(8)
- Filterung von Viren und Aerosolen: 99,99%(7)

Filtration

- Vorfilter
- HEPA
- Aktivkohle

Funktionen

- Zirkulation
- Lüfter

Bedienkomfort

- Min. Geräuschpegel (Ruhemodus): 20 dB(5)
- Max. Geräuschpegel (Turbomodus): 47 dB(5)
- Luftqualitätsfeedback: Farbe, numerisch
- Kabellänge: 1,8 m weiß
- Timer und Zeitplan
- Kindersicherung
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$: Bis zu 350°
- Künstliche Intelligenz (KI): Selbstanpassende Technologie

Sensoren und Anzeige

- AeraSense Technologie
- Luftqualitätsfeedback: Farbe, numerisch
- PM2.5
- Temperatur

- Luftfeuchtigkeit
- Lichtsensor

Programme

- Auto
- Schlaf
- Turbo
- Manuelle Geschwindigkeitsstufen: 10

Energieeffizient

- Standby-Stromverbrauch: <2 W
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Batterie der Fernbedienung (CR2032)
- Max. Stromverbrauch des Ventilators: 40 W

Anschlüsse

- App, Verbindung über WLAN: Air+
- Smartphone-Kompatibilität: iPhone- und Android-Geräte
- Sprachsteuerung: Alexa, Google Home(6)

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 7,30 kg
- Produktabmessungen (L x B x H): 26,2 x 25,6 x 106,2 cm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 11,33 kg
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 34,1 x 33,6 x 115,2 cm

Schutz

- Farbe(n): Wolkenweiß, hellgrau
- Empfohlener Filterwechsel: 12 Monate(10)
- Ersatzfilter: FYM860
- Service: 2 Jahre weltweite Garantie



Ausstellungsdatum
2023-03-08

Version: 16.16.1

EAN: 87 20389 01939 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) CADR getestet von einem zertifizierten, unabhängigen Labor nach GB/T18801-2015
- * (2) Berechnet nach dem Teststandard NRCC-54013 mithilfe des CADR-(Zigarettenrauch-)Resultats, gemäß GB/T18801-2015 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 Luftreinigungsrate und Energieeffizienz als mit einem HEPA H13 Filter, getestet nach GB/T 18801.
- * (5) Durchschnittlicher Geräuschpegel basierend auf GB/T4214.1-2017 (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 Ihrem Standort ab.
- * (7) Aus der Luft, die den Filter passiert. Mikrobenreduktionstest in einem unabhängigen Labor mit Gerät im Turbomodus für 1,5 h in einer Testkammer, die mit Aerosolen des humanen 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 OFI-Instituts
- * (9) Um die KI-Funktionen (künstliche Intelligenz) Ihres 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.