



Philips Series 3000
2-in-1-Kombigerät für
Luftreinigung und -
befeuchtung

Reinigt Räume mit bis zu 131 m²

505 m³/h CADR und 650 ml/h
Befeuchtungsrate

Entfernt Formaldehydgase

Verbunden mit WLAN; Air+ App

AC3737

Atmen Sie den Unterschied

Saubere Luft und ideale Luftfeuchtigkeit auf Knopfdruck

Philips 2-in-1-Kombigerät zur Luftreinigung und -befeuchtung: Leistung kombiniert mit Benutzerfreundlichkeit. Als kombinierter Luftbefeuchter und -reiniger oder nur als Luftreiniger mit abnehmbarem Wasserbehälter verwendbar. Reinigt auch große Räume gründlich und beseitigt 99,97% der Schadstoffe sowie 99% Formaldehyd.

Überragende Leistung

- Gründliche Reinigung von Räumen mit bis zu 131 m² (2)
- Entfernt 99,97 % aller unsichtbaren Partikel aus der Luft
- Automatische Luftbefeuchtung von bis zu 650 ml/h mit 4 Einstellungen
- AeraSense erkennt und zeigt die Luftqualität präzise an
- Entfernt schädliche Gase wie Formaldehyd, NH₃, H₂S und TVOC

Einwandfreier Betrieb

- NanoCloud Technologie: hygienische Luftbefeuchtung ohne großen Aufwand
- Nachgewiesene Virusentfernung, mit H1N1- und HCov-E229-Viren getestet
- Ruhemodus für besonders leisen Betrieb
- Niedriger Energieverbrauch
- Sorgfältig auf Qualität getestet, auf die Sie sich verlassen können

Problemlose Steuerung

- Abnehmbarer 4-Liter-Wasserbehälter für einfachen Moduswechsel
- Die Philips Air+ App: Ihre intelligente Lösung für saubere Luft

PHILIPS

2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung
 Reinigt Räume mit bis zu 131 m² 505 m³/h CADR und 650 ml/h Befeuchtungsrate, Entfernt Formaldehydga-
 se, Verbunden mit WLAN; Air+ App

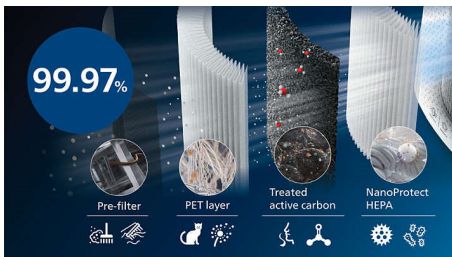
Besonderheiten

Schnelle Reinigung für 131 m²



Der Luftstrom des Geräts erreicht jede Ecke des Raums mit einer Luftreinigungsrate (CADR) von 505 m³/h (1). Selbst große Räume mit bis zu 131 m² (2) werden gründlich gereinigt, um Sie vor Bakterien, Viren, Pollen, Staub, Tierhaaren, Hausstaubmilben, schädlichen Gasen und unangenehmen Gerüchen (z.B. Formaldehyd) sowie anderen Verschmutzungen zu schützen.

NanoProtect HEPA-Filtration



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

Automatische Luftbefeuchtung



Schnelle Luftbefeuchtung, bis zu 650 ml/h (5). Das Gerät erkennt die aktuelle Luftfeuchtigkeit und passt sie automatisch an die gewünschte Einstellung an. Die Luftbefeuchtungsfunktion schaltet sich automatisch ein oder aus, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit zu erreichen.

Intelligenter Luftqualitätssensor



Der professionelle AeraSense-Sensor scannt die Luft 1000x pro Sekunde genau, um schädliche Schadstoffe zu erkennen, und wählt auf intelligente Weise die beste Einstellung aus. Er zeigt die Luftqualität in Echtzeit sowie den Grad der Allergene, PM2,5 und die Luftfeuchtigkeit an.

NanoCloud Technologie

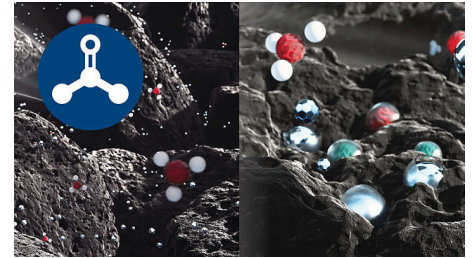


Die NanoCloud Technologie reduziert Bakterien im Vergleich zu Luftbefeuchtern mit

AC3737/10

Ultraschall (6) um bis zu 99%. Durch die natürliche Verdunstung entsteht ein unsichtbarer Nebel aus Wasserdampfmolekülen in Nanogröße, der Bakterienausbreitung und weißen Staub in Ihrem Raum verhindert (7).

Gründliche Beseitigung schädlicher Gase



Das verbesserte Filtersystem mit einer speziell behandelten Aktivkohleschicht zersetzt Formaldehyd innerhalb von nur 0,1 Sekunden in harmlose Stoffe. Es beseitigt 99% des Formaldehyds mit einer hohen FCADR von 335 m³/h (6) und übertrifft unbehandelte Lösungen um das 10-fache. Mit dem Filtersystem werden zudem schädliche Gase wie Ammoniak (NH₃), Hydrogensulfid (H₂S) und TVOC wirksam beseitigt, die für unangenehme Gerüche wie Haustier-, Toiletten- oder Körpergeruch verantwortlich sind.

Entfernt bis zu 99,9 % der Viren



Erfasst Aerosole, einschließlich solcher, die Atemwegsviren enthalten können. Unabhängig von einem Drittanbieter darauf getestet, dass es bis zu 99% der Bakterien und Viren wie H1N1, HcoV-229E und EV71 entfernt.

2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung

Reinigt Räume mit bis zu 131 m² 505 m³/h CADR und 650 ml/h Befeuchtungsrate, Entfernt Formaldehyd-gase, Verbunden mit WLAN; Air+ App

Daten

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 7,5 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 9,79 kg
- Produktabmessung (L*B*H): 291x291x747 mm
- Abmessungen der Verpackung (L x B x H): 357x357x840 mm

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß

Bedienkomfort

- Kabellänge: 1,8 m
- CHILD LOCK (Kindersicherung)
- Min. Geräuschpegel (Ruhemodus): 15 dB
- Max. Geräuschpegel (Turbomodus): 55 dB
- Zeitplan (in App)
- Kapazität des abnehmbaren Wasserbehälters: 4 l
- Wasserbehälter direkt von oben nachfüllbar
- Lichtsteuerung

Energieeffizient

- Max. Stromverbrauch: 42 W
- Standby-Stromverbrauch:
- Stromspannung: 220 bis 240 V

< 2 W

Leistung

- CADR (Partikel, GB/T): 505 m³/h

- CADR (Formaldehyd, GB/T): 335 m³/h
- Raumgröße (NRCC): bis zu 131 m²
- Partikelfilterung: 99,97% bei 0,003 Mikrometer
- Filterung von Allergenen: 99,97 %
- Filtration: HEPA- und Aktivkohlefilter, Vorfilter
- Luftqualitätssensor(en): PM2,5-Partikel, Feuchtigkeit, Temperatur
- Filterung von Viren und Aerosolen: 99,9%

Anschlüsse

- App, Verbindung über WLAN: Air+
- Smartphone-Kompatibilität: iPhone- und Android-Geräte

Schutz

- NanoProtect HEPA: FY3437 – 12 Monate
- Filter für Luftbefeuchter: FY3455 – 6 Monate
- Service: 2 Jahre weltweite Garantie

Programme

- Auto
- Schlaf
- Turbo
- 2-in-1-Modus
- Reiner Luftreinigungsmodus
- Manuelle Geschwindigkeitsstufen: 2



Ausstellungsdatum
2023-07-14

Version: 3.3.1

© 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) Von einem unabhängigen Labor gemäß GB/T 18801-2022 geprüft.

* 2) Berechnet nach dem Standard GB/T 18801-2022 mithilfe des CADR-(Zigarettenrauch-)Resultats, gemäß GB/T 18801-2022 geprüft.

* 3) Am Filtermedium mit NaCl-Aerosol getestet, das bei 3 nm gemäß DIN 71460-1 durch unabhängige Labortests klassifiziert wurde.

* 4) Philips Luftreiniger besitzen mit einem NanoProtect HEPA-Filter eine höhere Luftreinigungsrate (CADR) und Energieeffizienz als mit einem HEPA H13 Filter; gemäß GB/T 18801 geprüft.

* 5) Von einem unabhängigen Labor gemäß GB/T 23332-2018 geprüft.

* 6) Im Vergleich zu Standard-Ultraschall-Luftbefeuchtermusername, die keine zusätzliche Technologie zur Verringerung der Ausbreitung von Bakterien enthalten, von einem unabhängigen Labor geprüft.

* (7) Im Vergleich zu einem Luftbefeuchter mit Schallwellen-Technologie. Die Deposition von Mineralien auf Möbeln wurde von einem unabhängigen Labor (IUTA e.V.) über einen Zeitraum von 3 Stunden gemäß DIN 44973 getestet.

* 8) 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.