



Philips
Luftwäscher

Befeuchtungsrate: 500 ml/h*

Partikel CADR: 140 m³/h*
0,02 µm Partikelfiltration*
Wohnzimmer (70 m²)*



HU5930/10

Atmen Sie den Unterschied

NanoCloud-Luftbefeuchtung, NanoProtect-Luftreinigung

Atmen Sie gesündere Luft mit Philips NanoClean. Sie werden vor Allergenen geschützt und erhalten ganz bequem gesündere Luft dank hervorragender NanoCloud-Luftbefeuchtungstechnologie und effizienter NanoProtect-Luftreinigungsleistung.

Erstklassige, hygienisch sichere Luftbefeuchtung

- Hervorragende NanoCloud-Luftbefeuchtung
- 4 präzise Feuchtigkeitseinstellungen
- 4 Lüftergeschwindigkeiten
- Energieeffizient

Nano Protect Purification

- Nano Protect-Filter hält effektiv Partikel bis zu 0,02 µm* zurück
- Warnfunktion bei vollem Filter

Digital

- Numerisches Display mit intelligentem Sensor
- 1 - 8 Stunden digitale Timer-Einstellung und Nachtmodus

Simplicity

- Kindersicherung
- Einfache Reinigung

PHILIPS

Besonderheiten

Herausragendes NanoCloud

Dreifacher Schutz gegen Bakterien und Schimmel. Philips NanoCloud wurde als hygienisch sichere Technologie zertifiziert. Sie gibt im Vergleich zu Ultraschall-Luftbefeuchtern nachweislich 99 %* weniger Bakterien in die Luft ab und schützt somit langfristig Ihre Gesundheit mit sauberer Luft, die praktisch frei von Krankheitserregern und Schimmelpilzen ist. Der unsichtbare Sprühnebel von Philips NanoCloud verursacht keinen weißen Staub und keine nassen Stellen in Ihrem Zuhause. Hohe Befeuchtungsleistung von bis zu 500 ml/h*.

4 präzise Feuchtigkeitseinstellungen

Philips NanoCloud-Technologie verbessert die Luft in Wohn-, Büro- und anderen Innenräumen, indem sie eine konstante und gleichmäßige relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 60 % aufrechterhält. Mit Feuchtigkeitseinstellungen von 40 %, 50 %, 60 % oder durchgehender Befeuchtung können Sie die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen automatisch nach Bedarf steuern. Durch diese optimale Luftfeuchtigkeit werden gesundheitliche Probleme, die durch trockene Luft verursacht werden, reduziert, und das Atmen wird angenehmer.

4 Lüftergeschwindigkeiten

Dank 4 verschiedener Modi können Sie ganz einfach die gewünschte Lüftergeschwindigkeit aus Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3 und Auto auswählen und einstellen.

Energieeffizient

Der Stromverbrauch beläuft sich auf nur 6 Watt.

Nano Protect-Filterung

Der Nano Protect-Filter entfernt effizient 99 % an Bakterien* und filtert Schadstoffpartikel mit einer Größe von bis zu 0,02 µm* heraus, einschließlich Feinstaub, häufig auftretende Allergene und Bakterien. Die Oberfläche des Partikelfilters entspricht 1,17 m² für hohe Filterkapazität. Hohe Reinigungsleistung von bis zu 140 m³/h* CADR.

Warnfunktion bei vollem Filter

Die Alarmfunktion zur Erhaltung gesunder Luft lässt Sie umgehend wissen, wann es an der Zeit ist, den Filter oder das Befeuchtungselement zu ersetzen. Wenn der Filter oder das Befeuchtungselement nicht umgehend ausgetauscht wird, funktioniert das Gerät nicht mehr, um einen wirkungslosen Betrieb zu vermeiden. Das drehbare Befeuchtungselement ist nie ins Wasser eingesetzt. Es dreht sich nicht mehr, wenn kein Wasser mehr vorhanden ist oder die voreingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde, während der Lüfter weiterhin im Luftreinigungsmodus läuft und das Befeuchtungselement trocknet. So können Sie sicher sein, dass die Luft immer sauber ist.

Intelligente numerische Anzeige

Die numerische Anzeige gibt deutlich die Luftfeuchtigkeit und Temperatur in Innenräumen an, die präzise durch einen intelligenten Sensor gemessen werden. Wenn das Gerät feststellt, dass der Wassertank leer ist, informiert Sie die LED-Anzeige für niedrigen Wasserstand, dass Sie rechtzeitig Wasser nachfüllen müssen.

Timer und ausschaltbares Licht

Das digitale Touchscreen-Display ermöglicht die einfache Timer-Einstellung von 1 bis 8 Stunden und garantiert eine unkomplizierte Bedienung. Das LED-Display kann bei Bedarf ausgeschaltet werden, damit Sie nachts gut schlafen können.

Kindersicherung

Vermeidet falsche Bedienung durch Kinder

Einfache Reinigung

Das intelligente Design der internen Struktur ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung des Befeuchtungselements, Wasserbehälters und Wassertanks.

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe des Bedienfelds: Mattes Schwarz
- Bedienfeldtyp: Touchscreen
- Anzeigen für die Lüftergeschwindigkeit: Stufe 1, 2, 3, Auto
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe(n): Wolkenweiß

Leistung

- CADR (Zigarettenrauch): 140 m³/h
- Befeuchtungsrate: 500 ml/Std.

Technische Daten

- Kabellänge: 1,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Leistung: 6 ~ 11 W
- Geräuschpegel: 32 ~ 53 dB (A)
- Spannung: 220 V
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 4 L

Ursprungsland

- Hergestellt in: China

Ersatz

- Befeuchtungselement: FY5156
- Reinigungsfilter: FY1114

Service

- 2 Jahre Garantie

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 505 * 345 * 568 mm
- Produktabmessungen (L x B x H): 460 x 446 x 275 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 11 kg
- Produktgewicht: 8,8 kg



Ausstellungsdatum
2017-03-31

Version: 9.6.1

© 2017 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

* Befeuchtungsrate: 500 ml/h: getestet durch GB/T 23332-2009 in Philips' eigener Klimakammer, Suzhou. Kammergröße 25 m², Ausgangstemperatur von 20±2 °C und relative Luftfeuchtigkeit von 30±3 % RH

* Filtert Partikel bis 0,02 µm: Laut dem "2008 Microbiological Risk Assessment Report" (Gutachten zu mikrobiologischen Risiken aus dem Jahr 2008) der Weltgesundheitsorganisation haben Grippe- und Vogelgrippeviren, Legionellen, Hepatitisviren sowie der SARS-Coronavirus eine Größe von über 0,02 µm.

* Entfernt 99 % an Bakterien: getestet für Staphylococcus Albus, bezieht sich auf antibakterielle Eigenschaften geprüft nach GB21551.3 mit Staphylococcus Albus (ursprüngliche Konzentration: 1*10⁵ cfu/m³)

* Partikel CADR:140m³/h: CADR (Zigarettenrauch) von Drittanbietern getestet nach GB/T 18801-2008

* Wohnzimmer (70 m²): basierend auf Luftbefeuchtungsleistung gemäß AHAM HU-1-2006 (R2011)-Standard.