

Presseinformation

Oktober 2015

Einfach gut durchatmen:

Der Philips Luftwäscher bietet Zuhause oder im Büro ein optimales Raumklima

Hamburg – Gerade im Herbst und Winter sind lange Spaziergänge und viel trinken die besten Maßnahmen gegen Husten, Heiserkeit und trockene Haut. Im Alltag ist das jedoch häufig nicht möglich: Durchschnittlich halten wir uns zu über 80 Prozent des Tages in geschlossenen Räumen auf, in denen trockene Heizungsluft, Staub, Bakterien und allergieauslösende Partikel das Wohlbefinden beeinträchtigen können. Ab November bringt [Philips](#) einen Luftwäscher auf den Markt, der die Luft in Räumen bis zu 70 Quadratmetern filtert und befeuchtet – je nach Wunsch am Arbeitsplatz oder Zuhause. Der Luftwäscher mit einer Befeuchtungsleistung von bis zu 500 ml pro Stunde sorgt so für gesündere Luft und schützt vor Allergenen. Durch den integrierten Vorfilter ist das Gerät auch besonders interessant für Tierhaarallergiker.

„Mit dem neuen Luftwäscher können Konsumenten die Luftqualität ihrer Umgebung auf die individuellen Bedürfnisse anpassen“, so André Rahe, Marketing Manager Air Philips Consumer Lifestyle DACH. „Auf Wunsch arbeitet er im Automatik-Modus oder liefert mit Hilfe des praktischen Timers gereinigte und mit Feuchtigkeit angereicherte Luft, wenn man nach Hause kommt. Das bietet besonders für Allergiker oder Menschen mit empfindlichen Atemwegen eine besondere Erleichterung“, so Rahe weiter.

Saubere Luft für eine langfristige Gesundheit

Die Philips *NanoCloud Verdunstungs-Technologie* wurde als hygienisch sicher zertifiziert und gibt im Vergleich zu Ultraschall-Luftbefeuchtern 99 Prozent¹ weniger Bakterien in die Luft ab. Der unsichtbare Sprühnebel verursacht keinen weißen Staub oder gar nasse Stellen. Die Technologie ermöglicht eine konstante und gleichmäßige relative Luftfeuchtigkeit - je nach Bedarf kann auf vier Lüftergeschwindigkeiten und vier Luftfeuchtigkeitseinstellungen zurückgegriffen werden: 40, 50, 60 Prozent oder eine durchgehende Befeuchtung. So sorgt sie für saubere Luft, die praktisch frei von Krankheitserregern und Schimmelpilzen ist. Der *Nano Protect-Filter* entfernt 99 Prozent an Bakterien und filtert Schadstoffpartikel mit einer Größe von bis zu 0,02 µm² heraus, einschließlich Feinstaub, Pollen und Bakterien. Zuverlässig kümmert er sich auch um die Filterung von Zigarettenrauch³. Damit die Erhaltung der gesunden Luft sichergestellt ist, erinnert die Warnfunktion sofort, sobald der Filter oder das Befeuchtungselement ausgetauscht werden müssen.

¹ Getestet für Staphylococcus Albus, bezieht sich auf sich auf antibakterielle Eigenschaften geprüft nach GB21551.3 mit Staphylococcus Albus (ursprüngliche Konzentration: 1*10⁵ cfu/m³).

² 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.

³ Hohe Reinigungsleistung von bis zu 140m³/h CADR (Zigarettenrauch), von Drittanbietern getestet nach GB/T 18801-2008.



Praktische Funktionen zur einfachen Bedienung

Das digitale Touchscreen-Display ermöglicht die einfache Timer-Einstellung von 1 bis 12 Stunden. Das LED-Display informiert darüber hinaus über die gewählten Einstellungen, zeigt die per intelligenten Sensor gemessene Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur an und signalisiert, wenn der Wasserstand zu niedrig ist. Der angenehm leise Betrieb bei Nacht und die Option, das LED-Display abschalten zu können, sorgen zudem für einen ruhigen Schlaf. Auch die Reinigung gestaltet sich unkompliziert: Durch das intelligente Design der internen Struktur können das Befeuchtungselement, der Wasserbehälter und der Wassertank einfach herausgenommen werden.

Philips Luftwäscher HU5930/10

- Geeignet für Räume bis 70m²
- 4 Feuchtigkeitseinstellungen (40% / 50% / 60% / durchgehend)
- 4 Lüftergeschwindigkeiten
- Hygienische NanoCloud-Technologie nutzt „kalte Verdunstung“
- Verbreitet 99 Prozent weniger Bakterien im Vergleich zu Luftbefeuchtern mit Ultraschall
- Nano Protect-Filter filtert Partikel bis zu 0,02 µm* heraus
- Timer-Funktion zum automatischen Abschalten nach 1-12 Stunden
- Digitales Touch Display mit Kindersicherung
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 4 Liter
- Filterwechsel-Anzeige, einfache Reinigung
- Leiser Nachtmodus (32db) und geringer Energieverbrauch : 6 Watt
- Farbe: Wolkenweiß mit mattschwarzem Bedienfeld
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 329,99 Euro

Alle Philips Highlights: www.philips.de/produktpresse

Weitere Informationen für Medien:

Philips Consumer Lifestyle

Jeannine Kritsch

Telefon: 0 40 / 28 99 – 22 13

Telefax: 0 40 / 28 99 – 7 22 13

E-Mail: jeannine.kritsch@philips.com

Konsumentenfragen:

Philips Kundenservice

Telefon: 040 / 80 80 10 980

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA), mit Hauptsitz in den Niederlanden, ist ein Unternehmen, das auf Gesundheit und Wohlbefinden ausgerichtet ist. Im Fokus steht die Verbesserung der Lebensqualität der Menschen mit innovativen Lösungen aus den Bereichen Healthcare, Consumer Lifestyle und Lighting. Philips beschäftigt etwa 106.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte in 2014 einen Umsatz von 21,4 Milliarden Euro. Das Unternehmen gehört zu den Marktführern in den Bereichen Kardiologie, Notfallmedizin, Gesundheitsversorgung für zuhause sowie energieeffizienten Lichtlösungen und neuen Lichtenwendungen. Außerdem ist Philips einer der führenden Anbieter im Bereich Mundhygiene sowie bei Rasierern und Körperpflegeprodukten für Männer. Mehr über Philips im Internet: www.philips.de