

## Ideales Raumklima zu jeder Jahreszeit

Das neue Philips Series 3000 2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung sorgt für saubere Luft und optimale Luftfeuchtigkeit auf Knopfdruck

- Als purer Luftreiniger oder Kombigerät verwendbar
- Gründliche Reinigung auch von großen Räumen mit bis zu 131 m<sup>2</sup> <sup>1</sup>
- Automatische Luftbefeuchtung von bis zu 650 ml/h mit 4 Einstellungen<sup>2</sup>
- NanoCloud Technologie: hygienische Luftbefeuchtung ohne großen Aufwand

**Hamburg** – Pollen im Frühling, Hitze im Sommer, verschmutzte Luft im Herbst und trockene im Winter: Jede Jahreszeit bringt besondere Herausforderungen für das Klima in Innenräumen und damit für unsere Atemwege mit sich. Das flexibel einsetzbare [Philips](#) Series 3000 2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung sorgt für gesundes Durchatmen in jeder Saison. Ohne seinen abnehmbaren 4-Liter-Wasserbehälter ist es als Luftreiniger, mit dem Behälter zusätzlich als Luftbefeuchter nutzbar. Letzterer ist besonders bei kalten Außentemperaturen wichtig, wenn die Luft nicht genügend Feuchtigkeit speichert. In Kombination mit Heizungsluft entsteht so ein trockenes Raumklima. Eine ausgewogene Luftfeuchtigkeit kann wiederum helfen, Beschwerden der nasalen Atemwege zu verhindern<sup>3</sup>, trockene Haut und Halsbeschwerden zu reduzieren<sup>4,5</sup> sowie die Ansteckungsfähigkeit bestimmter Viren zu verringern<sup>6</sup>.

„Da wir einen Großteil unseres Alltags in Innenräumen verbringen, sollte es möglich sein, einfach und schnell ein optimales Raumklima herzustellen“, findet Elena Kuper, Marketing Manager Climate Care Central Europe bei Versuni. „Unser Kombigerät lässt sich bequem ohne Deckel befüllen, platzieren und für die Einzelnutzung als Luftreinigung auseinandernehmen“, so Kuper weiter.

---

<sup>1</sup> Berechnet nach dem Standard GB/T 18801-2022 mithilfe des CADR-(Zigarettenrauch-)Resultats, gemäß GB/T 18801-2022 geprüft.

<sup>2</sup> Von einem unabhängigen Labor gemäß GB/T 23332-2018 geprüft.

<sup>3</sup> Studien haben gezeigt, dass eine sehr niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen zu Unbehagen in der trockenen Nasenhöhle führt und die Dauer für die mukoziliäre Reinigung reduziert. Dies ist stark altersabhängig (d. h. ältere Menschen sind anfälliger als junge Probanden).

<sup>4</sup> Die American Academy of Dermatology empfiehlt unter anderem die Verwendung eines Luftbefeuchters, um trockene Haut zu vermeiden.

<sup>5</sup> Die CDC empfiehlt u. a. die Verwendung eines sauberen Luftbefeuchters, um Halsschmerzen zu lindern.

<sup>6</sup> Studien für spezifische Virusstämme, die in kontrollierter Umgebung durchgeführt wurden, haben eine geringe Infektiosität im mittleren Feuchtigkeitsbereich gezeigt.

## Intelligent und gründlich dank HEPA-Filtration und NanoCloud Technologie

Leise und energieeffizient reinigt das Kombigerät selbst große Räume bis in jede Ecke mit einer Luftreinigungsrate (CADR) von 505 m<sup>3</sup>/h <sup>7</sup> und befreit sie von Bakterien, Viren<sup>8</sup>, Pollen, Staub, Tierhaaren, Hausstaubmilben, schädlichen Gasen und unangenehmen Gerüchen<sup>9</sup> (z. B. Haustier-, Toiletten- oder Körpergeruch) sowie sonstigen Verschmutzungen. Für langfristige Luftreinigung sorgt darüber hinaus die NanoProtect HEPA-Filtration mit Aktivkohle und Vorfilter. Diese Technologie zieht Verschmutzungen mit Hilfe einer elektrostatischen Ladung an, reinigt so bis zu zweimal gründlicher als traditionelle HEPA-H13-Filtration und ist gleichzeitig energieeffizienter.<sup>10</sup> Auch die Luftbefeuchtung wird gründlich durch den hochwertigen AeraSense-Sensor gesichert, der die Luft 1.000 Mal pro Sekunde einscannt, um Schadstoffe zu identifizieren, und auf intelligente Weise die beste von vier möglichen Einstellungen auswählt. Die NanoCloud-Verdunstungstechnologie setzt nachweislich 99 Prozent weniger Bakterien frei als herkömmliche Ultraschall-Luftbefeuchter.<sup>11</sup> Durch die natürliche Verdunstung entsteht ein unsichtbarer Wasserdampfnebel in Nanogröße, der die Ausbreitung von Bakterien und weißem Staub auf Möbeln und Oberflächen verhindert.<sup>12</sup> Auf dem Display werden die Luftqualität in Echtzeit dank der Menge der Allergene und PM 2,5 Partikel sowie die Luftfeuchtigkeit angezeigt, damit Nutzer\*innen immer umfassend informiert sind. Zusätzlich kann das Gerät über die [Philips Air+ App](#) von zu Hause oder unterwegs gesteuert werden.

## Philips Series 3000 2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung – AC3737/10

- Filterung von Allergenen: 99,97 %, Filterung von Viren und Aerosolen: 99,9 %
- Gründliche Reinigung von Räumen mit bis zu 131 m<sup>2</sup> und automatische Luftbefeuchtung von bis zu 650 ml/h mit 4 Einstellungen<sup>2</sup>
- Partikelfilterung: 99,97 % bei 0,003 Mikrometern
- Programme: Auto, Schlaf, Turbo, 2-in-1-Modus, Reiner Luftreinigungsmodus
- Max. Geräuschpegel (Turbomodus): 55 dB
- Ruhemodus bei 15 dB(A)<sup>13</sup> leiser als Flüstern mit automatischer Abschaltung der Beleuchtung und des Displays

---

<sup>7</sup> Von einem unabhängigen Labor gemäß GB/T 18801-2022 geprüft.

<sup>8</sup> Nachgewiesene Virusentfernung mit H1N1- und HCov-E229- und EV71-Viren getestet.

<sup>9</sup> Wie Formaldehyd, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S und TVOC.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Im Vergleich zu Standard-Ultraschall-Luftbefeuchtermodulen, die keine zusätzliche Technologie zur Verringerung der Ausbreitung von Bakterien enthalten; von einem unabhängigen Labor geprüft.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.



- Max. Stromverbrauch: 42 W
- Farbe: weiß
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 499,99 Euro
- Ab sofort im [Philips Online Shop](#) und im Handel erhältlich

**Pressekontakt:**

Isabelle Stremme  
PR & Influencer Manager  
Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care  
Mail: [isabelle.stremme@versuni.com](mailto:isabelle.stremme@versuni.com)

**Über Versuni**

Versuni hat sich dem Leitgedanken „Turning Houses into Homes“ verschrieben. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass ein Zuhause mehr ist als ein Haus. Mit mehr als 900 Patenten im Rücken umfasst das Portfolio von Versuni die Bereiche Küchengeräte, Kaffee, Klima, Kleider- und Bodenpflege. Zu den Produkten der Marke Philips gehören der Philips Airfryer, die Espressomaschine mit LatteGo, die PerfectCare Bügeleisen, Luftreiniger und der Nass-Trockensauger AquaTrio. Weitere Marken des Unternehmens sind: Saeco, Gaggia, Preethi, Philips Walita, L'OR Barista und Senseo. Versuni hat seinen Hauptsitz in Amsterdam in den Niederlanden und verfügt über Innovations-, Produktions- und Vertriebszentren auf der ganzen Welt – mit einer Präsenz in über 100 Ländern. Seine Produktpalette entspricht den EcoDesign-Anforderungen und spiegelt das Engagement des Unternehmens in Bezug auf Nachhaltigkeit wider. Versuni ist ein ehemaliger Geschäftszweig von Royal Philips und war zuvor unter dem Namen Philips Domestic Appliances bekannt. Mehr über Versuni: [www.versuni.com](http://www.versuni.com).