

Für frischen Wind zu Hause

Der Philips Air Performer 7000 Series reinigt die Luft und kühlt

- Entfernt 99,97 Prozent aller unsichtbaren Partikel¹ und bis zu 99,99 Prozent der HCov-E229 Viren² aus der Luft
- Sorgt mit kraftvollem Luftstrom mit einstellbarer Geschwindigkeit und Rotation für Abkühlung
- Passt die Reinigung durch AeraSense Sensoren und KI-Technologie³ an die Luftqualität und die Bedürfnisse der Nutzer*innen an
- Arbeitet auch nachts dank Ruhemodus und abdunkelndem Display unauffällig weiter

Hamburg, Deutschland – Richtig durchatmen mit klarer und kühler Luft: Das ist jetzt auch in Innenräumen problemlos möglich. [Versuni](#) erweitert sein Portfolio an leistungsstarken Luftreinigern um den neuen Philips Air Performer 7000 Series, der als 2-in-1-Lösung auch große Räume gründlich reinigt und gleichzeitig für Erfrischung sorgt. Ähnlich einer Windböe erreicht der je nach Bedarf in zehn Geschwindigkeitsstufen anpassbare Luftstrom alle Ecken eines bis zu 70 m³ großen Raums – der Rotation des um bis zu 350 Grad drehbaren, lamellenlosen Geräts sei Dank. Durch die NanoProtect HEPA-Filtration wird die Luft dabei umfassend von Verschmutzungen wie unter anderem Bakterien, Viren, Pollen, Schimmelsporen, Staub und Tierhaaren gereinigt.

„Frische und saubere Luft ist entscheidend für unser Wohlbefinden“, so Elena Kuper, Marketing Manager Climate Care Central Europe bei Versuni. „Unser 2-in-1 Luftreiniger säubert die Raumluft daher nicht nur von Verschmutzungen, Allergenen und Krankheitserregern, sondern sorgt bei Bedarf zusätzlich für eine angenehme Abkühlung – gerade in den kommenden warmen Monaten ein echter Sommerhit“, so Kuper weiter.

Rundum smart dank KI-Technologie, App-Anbindung und digitalen Assistenten

Durch die Kombination aus smarten Sensoren und künstlicher Intelligenz sorgt der Philips Air Performer jederzeit für die optimale Raumluft. Hierfür erfassen die Messfühler mit AeraSense Technologie in Echtzeit die Luftqualität anhand von Werten wie der Temperatur, Feinstaubkonzentration und Feuchtigkeit. Basierend auf diesen Daten sowie weiteren Faktoren wie Raumgröße und Nutzungsgewohnheiten passt die KI-basierte Technologie des Geräts in Verbindung mit der Philips [Air+ App](#) die Reinigungs- und Kühlfunktionen an.⁴ So wird die Luft genau nach Notwendigkeit und individuellen Bedürfnissen verbessert – bei gleichzeitiger Minimierung des Energieverbrauchs und der Lautstärke. Neben dem Automatik-Modus und

¹ Aus der Luft, die durch den Filter strömt, getestet mit NaCl-Aerosol durch ein externes Labor.

² Test der mikrobiellen Reduktionsrate in einem externen Labor, wobei das Gerät 1,5 Stunden lang im Turbomodus in einer mit HCov-229E-Virusaerosolen kontaminierten Testkammer lief.

³ Um die KI-Funktionen (künstliche Intelligenz) des Geräts nutzen zu können, muss es per WLAN mit der Air+ App verbunden sein.

⁴ Ibid.

den weiteren Steuerungs- sowie Zeitplanmöglichkeiten der App lässt sich der Philips Air Performer auch über die mitgelieferte Fernbedienung steuern und ist mit Sprachassistenten wie Amazon Alexa und Google Home kompatibel.

Philips Air Performer 7000 Series – AMF765/10

- Partikelfiltration: 99,97 Prozent bei 0,003 Mikrometer durch HEPA- und Aktivkohlefilter⁵
- Luftreinigungsrate (CADR): 270 m³/h für bis zu 70 m² große Räume⁶
- Luftstrom des Ventilators: bis zu 1730 m³/h
- Geräuschpegel: min. 20 dB (Ruhemodus), max. 47 dB (Turbomodus)
- Einstellungen: Timer, Zeitplanung, 3 Programme, 10 manuelle Geschwindigkeitsstufen
- Sensoren: AeraSense Technologie zur Messung der Luftqualität, Lichtsensor
- Automatik: selbstanpassende KI-Technologie durch Verbindung mit Air+ App für [iOS](#) und [Android](#)
- Farbe: wolkenweiß, hellgrau
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 449,99 Euro
- Ab sofort im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Pressekontakt:

Isabelle Stremme
PR & Influencer Manager
Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care
Mail: 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

⁵ Aus der Luft, die durch den Filter strömt, getestet mit NaCl-Aerosol durch ein externes Labor.

⁶ Berechnet nach dem Teststandard NRCC-54013 mithilfe des CADR-(Zigarettenrauch-)Resultats, gemäß GB/T18801-2015 geprüft.