

## Presseinformation

März 2021

### **Perfektes Raumklima für das ganze Jahr – mit dem Philips 3-in-1 Luftreiniger, Ventilator und Heizlüfter**

**Hamburg** – Viele Menschen verbringen aktuell so viel Zeit zuhause wie nie zuvor – zum Beispiel im Homeoffice. Da das Bewusstsein für gute Luftqualität in der Bevölkerung seit dem letzten Jahr immens gestiegen ist, ist vielen Menschen klar, dass in der Raumluft umherschwirrende Partikel eine Gefahr für das eigene Wohlbefinden darstellen können. Aktivitäten wie Kochen, Putzen oder Spielen, aber auch Haustiere oder Baumaterialien, können die Luftqualität in Innenräumen zusätzlich stark belasten. Damit das eigene Zuhause das ganze Jahr über zu einem Wohlfühlort wird, bringt [Philips](#) im März den 3-in-1 Luftreiniger, Ventilator und Heizlüfter auf den Markt. Durch die einstellbare 350-Grad-Rotation erreicht die gereinigte Luft jede Stelle des Raums. Der besondere Clou: Je nach Jahreszeit und Bedürfnis liefert der Luftreiniger eine erfrischende Brise oder einen warmen Luftstrom – stets in gereinigter Form.

„Eine gute Luftqualität ist die optimale Voraussetzung für Gesundheit und Leistungsfähigkeit“, so Kristina Neijssen, Marketing Manager Air bei Philips. „Das dreischichtige Filtersystem, bestehend aus Vor-, HEPA- und Aktivkohlefilter, beseitigt bis zu 99,9 Prozent der Viren und Aerosole aus der Luft<sup>1</sup> und stellt damit eine geeignete Unterstützung zum regelmäßigen Lüften dar, um die Partikel- und Virenkonzentration im Raum zu reduzieren“, so Neijssen weiter.

#### **Technik für eine optimale Luftqualität**

Die 360-Grad-Lufteinlasskonstruktion und ein hoher Wirkungsgrad bei der Feinpartikelfiltration ermöglichen eine Reinigungsleistung von 150 m<sup>3</sup>/h (CADR). Der 3-in-1 Luftreiniger reinigt dabei die Luft in einem 20 m<sup>2</sup> großen Raum in 19 Minuten. Wie auch alle anderen Philips Luftreiniger verfügt er über einen NanoProtect HEPA-Filter gemäß der amerikanischen US-Norm DOE-STD-3020-2015. Diese Filter liefern eine Partikelabscheidung von 99,97 Prozent bei 0,003 µm<sup>2</sup> - kleiner als das kleinste bekannte Virus.<sup>3</sup> Diese Filtrationseffizienz nach US-Norm wird vom Umweltbundesamt empfohlen. Das Philips Filtersystem besteht aus drei Schichten: Der Vorfilter erfasst große Partikel wie Staub und Haare. Danach filtert der HEPA-Filter Viren, Bakterien, Hausstaub, Tierhaare, Pollen, Schadstoffe von draußen, Staubmilben, Schimmelsporen, Rauch sowie andere Allergene und

---

<sup>1</sup> Microbial Reduction Rate Test conducted at Airmid Healthgroup Ltd. tested in a 28.5 m<sup>3</sup> test chamber contaminated with airborne influenza A(H1N1). According to the U.S. EPA, an air purifier by itself does not protect against COVID-19 but can be part of plan to protect yourself and your family.

<sup>2</sup> IUTA report UN2-170928-T5599900-100.2 - Measurement of the deposition efficiency of FY3433 type filter for 3 nm NaCl particles.

<sup>3</sup> Chen et al, 2020. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. Lancet, 395(10223): 507-513.



Schadstoffe. Der Aktivkohlefilter entfernt schließlich schädliche Gase und unangenehme Gerüche. Der Luftqualitätssensor erkennt Partikel kleiner als 2,5 µm, misst die Luftqualität in Echtzeit und macht sie durch Zahlen und Farben sichtbar – blau (gut) bis rot (schlecht). Die Echtzeitanzeige zeigt auch die Innentemperatur und den Filterwechsel an. Die magnetische Fernbedienung ermöglicht eine komfortable Bedienung.

### **Der Alljahres-Luftreiniger reinigt, erfrischt und wärmt das Zuhause**

Das Gerät verfügt über einen Ventilatormodus und einen Heizmodus. Der Ventilatormodus ermöglicht eine sanfte Frischluftzufuhr und sorgt für einen angenehmen kühlen Luftzug in erwärmten Räumen oder während der Sommermonate. Der Heizmodus erwärmt gereinigte Luft dank eines Keramikelements in nur drei Sekunden, um kühlere Umgebungen schneller zu erwärmen.

#### Philips 3-in-1 Luftreiniger, Ventilator und Heizlüfter AMF220/15

- Mehrstufiges Filtersystem entfernt 99,9 Prozent der luftübertragenen Partikel wie Viren und Aerosole bis zu einer Größe von 0,003 µm
- Reduziert Allergene, Gase und Gerüche
- Reinigungsleistung: 150 m<sup>3</sup>/h (Clean Air Delivery Rate)
- Reinigt Räume bis zu 39 m<sup>2</sup>
- Reinigt die Luft in einem 20 m<sup>2</sup> Raum in 19,2 Minuten
- Drei Geschwindigkeitsstufen für die luftreinigenden Heiz- und Ventilator Modi
- Dreistufige Lichtanzeige: Vollbeleuchtung (Leuchtring für Heiz-/Ventilatormodus, Luftqualitätssensor), Halbbeleuchtung (Luftqualitätssensor) und Ruhemodus (keine Beleuchtung)
- Steuerbar mit magnetischer Fernbedienung
- Farbe: Schwarz
- Ab März im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 379,00 Euro

#### Weitere Informationen für Medien:

Philips GmbH Market DACH

Isabelle Stremme

PR & Influencer Manager Domestic Appliances

Telefon: +49 (0)151 126 654 41

E-Mail: [isabelle.stremme@philips.com](mailto:isabelle.stremme@philips.com)

### **Über Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuum zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche

Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal, Konsumentinnen und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucherinnen und Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 82.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2020 einen Umsatz von 19,5 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: [www.philips.at/a-w/about/news/home](http://www.philips.at/a-w/about/news/home)