

## Presseinformation

März 2017

### **Smartes Luftmanagement:**

### **Gesündere Luft in Wohnräumen durch den neuen Philips Luftreiniger – steuerbar auch via App**

**Zürich** – Heimkommen, durchatmen, wohlfühlen – die Definition von Zuhause. Doch der Raum zum Durchatmen kann zur Belastung werden, denn: Bestimmte Pollenarten können auch in Wohnräumen auftreten und zu langfristigen Beeinträchtigungen führen. Eine Studie der Berliner Charité<sup>1</sup>, die im Februar im „Allergo Journal International“ publiziert wurde, ergab, dass der Einsatz von Luftreinigern<sup>2</sup> die Pollenanzahl sowie klinische Symptome durch Gräserpollen nachweislich reduzieren kann. Der Gesundheitskonzern [Philips](#) bringt im März einen neuen Luftreiniger auf den Markt, der die Raumluft selbstständig überwacht und säubert. Denn saubere Luft ist nicht nur für die Gesundheit und das Wohlbefinden von Allergikern förderlich. Der besondere Clou: Neben der manuellen Bedienung lässt er sich bequem über eine App via Smartphone steuern.

### **Intelligentes Luftmanagement**

Die App verfügt dabei über eine Pollenvorhersage und liefert Informationen sowie Tipps zum Allergiemanagement. So ist man stets über die Qualität der Luft informiert und kann zudem noch mehr über Allergie und deren Symptomverringern erfahren.

### **Cleveres Reinigungsmanagement**

Einstellungen können entweder am Gerät selbst oder mithilfe der App „Air Matters“ über das Smartphone vorgenommen werden. So kann beispielsweise vom Bett aus die Lüftergeschwindigkeit für die Nacht verringert oder von unterwegs die Lebensdauer der Filter gecheckt werden.

### **Eine Wohltat für Allergiker**

Der neue Luftreiniger ist durch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) mit Sitz an der Berliner Charité zertifiziert. Der speziell entwickelte Allergiemodus wirkt sehr effektiv bei der Entfernung luftübertragener Allergene: Der Sensor in dieser Einstellung ist besonders sensibel und stellt, wenn nötig, schnell eine höhere Leistungsstufe ein. Für eine wohltuende Nachtruhe wurde extra der leise Schlafmodus entwickelt.

---

<sup>1</sup> „A novel experimental technology for testing efficiency of air purifiers on pollen reduction“, Prof. Dr. K.-C. Bergmann/ J. Gildemeister/ T. Zuberbier, Department of Dermatology and Allergy, Charité Berlin, veröffentlicht am 16.11.2016.

<sup>2</sup> Für die Studie wurde der Philips Luftreiniger AC4012 verwendet.



Die App „Air Matters“ steht zum kostenlosen Download bei [iTunes](#) (iOS) und [Google Play](#) (Android) bereit.

## Philips Luftreiniger 2000er Serie AC2889/10

- AeraSense-Sensor
- VitaShield-Technologie
- Reduziert Allergene, Gase und Gerüche
- Mehrstufiges Filtersystem entfernt 99,97 Prozent der luftübertragenen Allergene wie Pollen, Hausstaubmilben, Schimmel und Tierhaare sowie Bakterien, Viren und ultrafeine Partikel bis zu einer Größe von 0,02µm
- Reinigungsleistung: 333m<sup>3</sup>/h CADR (Clean Air Delivery Rate)
- Zertifiziert durch ECARF (mit Sitz an der Charité Berlin)
- Steuerbar mit der App „Air Matters“
- Unverbindliche Preisempfehlung (UPE): CHF 679,90
- Farbe: Weiss/Schwarz
- Ab sofort im Handel erhältlich

Alle Philips Highlights: [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse)