

## Communiqué de presse

Mars 2017

### **Gestion intelligente de l'air:**

#### **Un air plus sain en intérieur grâce au nouveau purificateur d'air de Philips, qui peut être commandé par une application**

**Zurich** – Rentrer chez soi, respirer, se sentir bien: la définition d'un nid douillet. Mais il n'est pas toujours facile de maintenir un air pur en intérieur, car certaines espèces de pollen peuvent s'infiltrer dans les différentes pièces et entraîner des désagréments à long terme. Une étude réalisée par l'hôpital universitaire de la Charité de Berlin<sup>1</sup> et publiée en février dans «Allergo Journal International», a montré que l'utilisation de purificateurs d'air<sup>2</sup> permet de réduire sensiblement le taux de pollen ainsi que les symptômes cliniques liés aux graminées. [Philips](#), spécialiste des technologies de santé, commercialise en mars un nouveau purificateur d'air qui contrôle la qualité de l'air et le purifie. Car un air propre est bon pour la santé et favorise le bien-être des personnes souffrant d'allergies. Mais ce n'est pas tout: en plus d'être commandé manuellement, le purificateur d'air peut aussi être piloté via un smartphone grâce à une application.

### **Gestion intelligente de l'air**

L'application dispose d'un système de prévision du taux de pollen et fournit conseils et informations pour le traitement des allergies. Elle permet donc de connaître en permanence la qualité de l'air ambiant et de se renseigner sur les allergies en général et les moyens de réduire les symptômes.

### **Gestion efficace de la purification**

Les réglages peuvent être effectués directement sur l'appareil ou à l'aide de l'application «Air Matters» via un smartphone. Il est ainsi possible de réduire depuis son lit la rapidité du ventilateur pour la nuit, ou de vérifier la durée de vie des filtres où que l'on se trouve.

### **Un avantage pour les personnes allergiques**

Le nouveau purificateur d'air est certifié par le Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF) dont le siège se trouve à l'hôpital universitaire de la Charité de Berlin. Le mode anti-allergie conçu spécialement élimine efficacement les allergènes véhiculés par l'air: le capteur est réglé avec une sensibilité très élevée et fait passer l'appareil à la puissance supérieure s'il le faut. Le mode nuit particulièrement silencieux a été développé pour préserver la qualité du sommeil.

---

<sup>1</sup> «A novel experimental technology for testing efficacy of air purifiers on pollen reduction», Prof. Dr. K.-C. Bergmann/ J. Gildemeister/ T. Zuberbier, Department of Dermatology and Allergy, Charité Berlin, publié le 16.11.2016.

<sup>2</sup> Le purificateur d'air Philips AC4012 a été utilisé pour l'étude.



L'application «Air Matters» peut être téléchargée gratuitement sur [iTunes](#) (iOS) et [Google Play](#) (Android).

## Purificateur d'air Philips Séries 2000 AC2889/10

- Capteur AeraSense
- Technologie VitaShield
- Réductions des allergènes, gaz et odeurs
- Le système de filtre multicouches élimine 99,97% des allergènes en suspension dans l'air comme le pollen, les acariens, la moisissure et les poils d'animaux, ainsi que les bactéries, virus et particules fines de plus de 0,02 µm.
- Efficacité en termes de purification: 333 m<sup>3</sup>/h CADR (Clean Air Delivery Rate)
- Certifié par l'ECARF (siège à l'hôpital universitaire de la Charité de Berlin)
- Commande via l'application «Air Matters»
- Prix recommandé (PR): CHF 679.90
- Couleur: blanc/noir
- Disponible dès à présent dans le commerce

Découvrez toutes les nouveautés Philips: [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse)