

## Communiqué de presse

Mars 2021

### Trois, deux, un: respirez!

### L'humidificateur Philips série 2000 maintient un taux d'humidité optimal dans les pièces.

**Zurich** - Dans le salon comme dans les chambres à coucher, même en dehors des mois d'hiver, un air trop sec, dû au chauffage par exemple, peut avoir des effets néfastes. À commencer par une sécheresse cutanée, des démangeaisons oculaires ou encore une irritation des voies respiratoires. Grâce à son processus de dispersion silencieux et hygiénique de molécules d'eau dans l'air, l'humidificateur [Philips](#) série 2000 maintient un taux d'humidité idéal et un équilibre parfait. Son nouveau design compact noir ou blanc et son mode veille particulièrement silencieux lui permettent de s'intégrer facilement dans toutes les pièces. La série arrivera en mars sur le marché.

«On ne s'en rend souvent même pas compte, mais les conséquences d'un air trop sec peuvent être considérables, et pas seulement pour les personnes allergiques. Le soir notamment, au moment de se coucher, une gorge sèche ou des démangeaisons cutanées sont particulièrement gênantes et empêchent de trouver le sommeil. Un air intérieur de meilleure qualité peut donc réellement faciliter l'endormissement et rendre le réveil plus agréable. Un taux d'humidité compris entre 40% et 60% est idéal», explique Kristina Neijssen, Marketing Manager Air chez Philips.

### Fonctionnement silencieux et conception compacte

Le mode Nuit dédié est spécialement conçu pour humidifier l'air en produisant aussi peu de bruit que possible, afin de garantir un fonctionnement discret et efficace tout au long de la nuit. Très compact, l'humidificateur trouve sa place même sur une table de chevet ou dans les pièces de petite taille. Et avec son design à 360°, il répartit uniformément l'air humidifié dans la pièce, évitant ainsi les taches humides sur le sol ou les meubles.<sup>1</sup>

### De l'air humidifié de manière hygiénique, dans toute la pièce

L'air sec est aspiré dans l'appareil, puis des particules microscopiques d'eau pure sont rejetées dans la pièce. Des tests en laboratoire confirment que la technologie NanoCloud diminue de 99% le rejet des bactéries par rapport aux humidificateurs à ultrasons<sup>2</sup>. Grâce au programmateur (1 à 9 heures), l'appareil s'éteint automatiquement à l'heure souhaitée. Le

<sup>1</sup>Test indépendant réalisé par un tiers: mesure du dépôt sur les meubles de minéraux issus de gouttelettes de liquide conformément à la norme DIN 44973, IUTA e.V. Au cours de ce test, les dépôts de minéraux sur les meubles provenant des gouttelettes de liquide dans l'air ont été mesurés pendant une période de 3 heures.

<sup>2</sup>Diminue de 99% le rejet de bactéries: test réalisé par un laboratoire indépendant certifié, sur la base des bactéries (*Escherichia coli* et *Staphylococcus aureus*) libérées par l'humidificateur en question. L'état se rapporte aux propriétés antibactériennes testées selon la norme GB 21551.2-2010. Le résultat a montré un effet antibactérien de plus de 99% après 24 heures de fonctionnement.



capteur numérique vérifie l'humidité de l'air toutes les trois secondes, puis active et désactive l'humidificateur selon les besoins, afin de maintenir l'humidité au niveau souhaité. Il est également possible de choisir entre 40, 50 et 60% d'humidité dans l'air. En plus de présenter le taux d'humidité en temps réel, l'affichage numérique comprend également des indicateurs pour le niveau d'eau, le programmeur et les modes. L'humidificateur est doté de trois vitesses de ventilation, pour un taux d'humidification de 200 ml/h avec le réglage maximum. Idéal pour les pièces mesurant jusqu'à 32 m<sup>2</sup>, il dispose d'une certification anti-moisissures.<sup>3</sup>

#### Humidificateurs Philips série 2000 HU2718/10 et HU2716/10

- Humidification hygiénique avec la technologie NanoCloud
- Rejet de bactéries diminué de 99% par rapport aux humidificateurs à ultrasons
- Deux modes: automatique et un mode veille particulièrement silencieux
- Design compact
- Idéal pour les pièces jusqu'à 32 m<sup>2</sup>
- Programmeur individuel
- Pas de poussière ni de taches humides
- Mesure de l'humidité en temps réel toutes les trois secondes
- Trois réglages pour le taux d'humidité
- Taux d'humidification: 200 ml/h, réservoir d'eau de 2 l
- Couleurs: Noir/Cuivre (HU2718/10), Blanc/Or rose (HU2716/10)
- Prix de vente conseillé (PVC): CHF 189.90
- Disponible dans le commerce et dans la [boutique en ligne de Philips](#) à partir de mars

#### Informations complémentaires à l'attention des médias:

Philips GmbH Market DACH

Isabelle Stremme

PR & Influencer Manager Domestic Appliances

Téléphone: +49 (0)151 126 654 41

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

#### **À propos de Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé. Avec son siège aux Pays-Bas, elle a pour principale mission d'améliorer la santé et le bien des personnes au travers de solutions et services appropriés autour d'un « continuum de Santé: Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours des professionnels de la santé et des consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. L'entreprise est leader dans les

---

<sup>3</sup> Effet anti-moisissure de catégorie 1: test réalisé par un laboratoire indépendant certifié, sur la base des moisissures (Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Paecilomyces variotii, Penicillium funiculosum, Chaetomium globosum, Aureobasidium pullulans) détectées sur l'humidificateur en question. L'état se rapporte aux propriétés anti-moisissure testées.

domaines de l'imagerie diagnostique, de la thérapie guidée par imagerie, des systèmes de surveillance des patients et de l'informatique clinique, ainsi que des produits de santé grand public et des soins à domicile. Philips emploie près de 82'000 et collaborateurs personnes dans plus de 100 pays et a réalisé 2020 un chiffre d'affaires de 19,5 milliards d'euros. En savoir plus sur Philips: [www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home](http://www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home)