

**PHILIPS**

Air

# Un havre de bien-être chez soi

Lorsque les températures extérieures chutent, nous passons la majeure partie de notre temps à l'intérieur et nous prenons du bon temps avec nos proches à la maison. Cependant, de nombreuses personnes ont les yeux qui piquent, la peau sèche, la gorge sèche ou les voies respiratoires irritées à cause de l'air sec du chauffage, ce qui est particulièrement gênant pendant la nuit et au moment de s'endormir. 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.

Le 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. L'humidificateur est doté de trois vitesses de ventilation, pour un taux d'humidification de 200 ml/h avec le réglage maximum. Il est idéal pour les pièces mesurant jusqu'à 32 m<sup>2</sup> et dispose d'une certification anti-moisissures.<sup>1</sup>

## Humidificateur d'air Philips Série 2000

HU2716/10

PVC: CHF 120.00



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>



L'humidificateur Philips Série 2000 est disponible dans la [boutique en ligne Philips](#) et dans le commerce.

1) 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.

2) 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.