

OSKAR, L'HUMIDIFICATEUR QUI AMÉLIORE LA QUALITÉ DU SOMMEIL

Nous sommes nombreux à avoir des troubles du sommeil, et cela impacte notre santé et notre quotidien. Il y a les causes bien connues – un repas trop copieux avant le coucher ou passer des heures sur les écrans – et une cause moins connue qui se trouve dans notre environnement : il s'agit de la qualité de l'air. En effet, qualité du sommeil et qualité de l'air sont étroitement liées. L'air sec (moins de 30% de taux d'humidité dans la chambre) engendre plusieurs maux : gorge, muqueuse et peau sèches, toux, nez bouché ou encore maux de tête. Il existe une solution naturelle pour améliorer la qualité de l'air intérieure : les humidificateurs par évaporation ou « évaporateurs » comme OSKAR de la marque Stadler Form. Ils permettent, grâce à une technologie par capillarité, de faire remonter le taux d'humidité pour respirer un air plus sain.



L'air sec et son impact sur le sommeil

L'air est sec lorsque le taux d'humidité (ou l'hygrométrie) d'une pièce est inférieur(e) à 30%. C'est particulièrement le cas en hiver, à cause du chauffage qui a tendance à assécher l'air. Les conséquences sur la santé sont multiples – soifs nocturnes, nez qui saigne, maux de tête – mais aussi sur votre logement – parquet qui grince ou fissures dans les meubles en bois –. Les adultes peuvent être sensibles à la qualité de l'air intérieure, mais également les bébés, qui peuvent développer la bronchiolite en période hivernale, une maladie due à un virus respiratoire.

La famille OSKAR, les évaporateurs les plus silencieux du marché

La gamme OSKAR de la marque Stadler Form est composée de 3 tailles d'appareil différentes : OSKAR Little, OSKAR et OSKAR Big, pour humidifier toutes tailles de pièce, de 20 m² à 100 m². L'objectif d'un humidificateur par évaporation est de faire remonter le taux d'humidité à une valeur optimale pour les lieux de vie, qui doit être compris entre 40% et 60%. OSKAR permet d'atteindre une hygrométrie maximale de 55%.

Les évaporateurs OSKAR séduisent par leur design sobre et leur facilité d'utilisation. De plus, leur niveau sonore est extrêmement bas (26 à 46 dB). Le mode Nuit permet de faire fonctionner l'appareil toute la nuit sans être gêné ni par le bruit ni par les voyants lumineux. Le petit plus : la fonction aromathérapie qui permet de diffuser un parfum relaxant grâce aux huiles essentielles.



A propos de Stadler Form

Stadler Form est une marque de référence pour les solutions de traitement de l'air intérieur, grâce à une quête constante de nouvelles formes intemporelles et des meilleures technologies pour ses appareils : purificateurs d'air, humidificateurs, déshumidificateurs, ventilateurs, chauffages, diffuseurs et huiles essentielles. Symbole du design suisse depuis 1998, Stadler Form jouit d'une renommée internationale sur ce marché dans plus de 50 pays.



Les humidificateurs OSKAR contiennent 1 à 4 filtre(s). L'hygromètre intégré permet de programmer le taux d'humidité souhaité. Ainsi, l'appareil se met en marche dès que le taux d'humidité est inférieur à la valeur cible et s'arrête lorsqu'il la dépasse. Un WATER CUBE est fourni. Il s'agit d'un petit accessoire qui limite la prolifération des germes ou d'algues dans le réservoir.



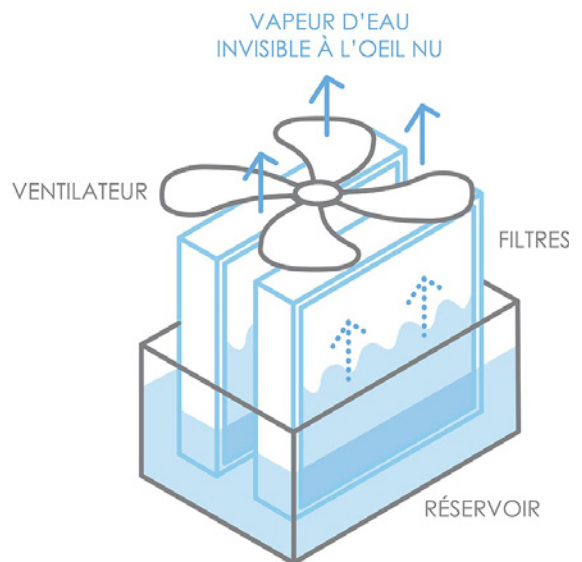
- Dimensions : 290 x 246 à 470 x 175 à 200 mm (H x L x P)
- Consommation max. : 18 à 32 W
- Nombre de vitesses : 2 à 4
- Capacité du réservoir : 2,5 à 6 L
- Humidification max. : 200 à 700 mL/h
- Poids net : 2,5 à 4,7 Kg
- Matériaux : ABS et acier inoxydable
- Prix public conseillé : 129 à 262 €

Comment fonctionne un humidificateur par évaporation ?

Cette technique naturelle repose sur la présence d'un filtre absorbant fabriqué en fibres végétales. Celui-ci est directement placé dans le réservoir de l'appareil. Il s'imbibe d'eau par capillarité et un ventilateur souffle de l'air à travers. Ainsi, l'air sec présent dans la pièce est transformé en air humide, invisible à l'œil nu. L'air qui en ressort est à la fois humide et débarrassé de ses grosses poussières.

Les avantages de cette technologie :

- Utilisation simple
- Diffusion saine et filtrante
- Faible consommation d'énergie



Contact presse

Aimée SEAN
RELATIONS PRESSE & MÉDIAS
aimee@airandme.fr
07 50 02 76 36
183 av. Georges Clémenceau – 92000 Nanterre

Stadler Form

www.stadlerform.fr

