

LANAFORM

Dobra
HUMIDIFICATEUR D'AIR



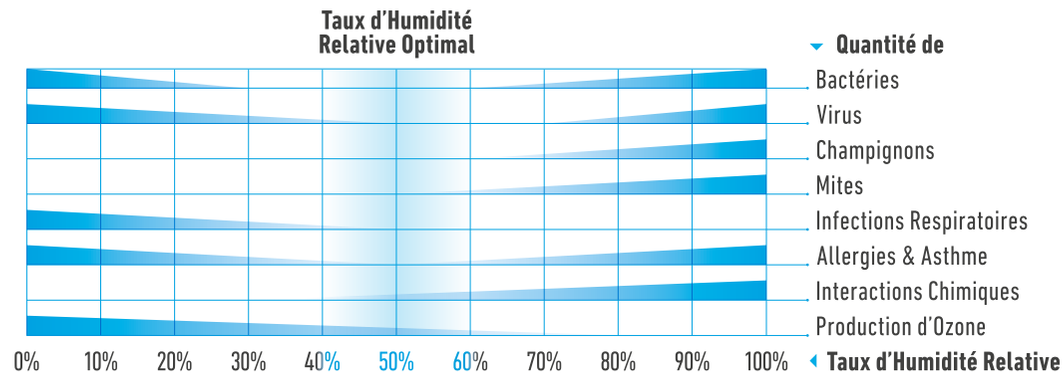


Un engagement pour votre santé

Nous respirons environ 20.000 fois par jour, ce qui équivaut à un besoin quotidien de 12.000 litres d'air. La qualité de l'air ainsi inhalé agit directement sur notre bien-être : un air trop humide peut entraîner des problèmes de santé (allergies, asthme...) alors qu'un air trop sec assèche les muqueuses et la peau et favorise la fatigue et la sensation d'inconfort de même que l'augmentation de la pollution de l'air. Médecins et spécialistes s'accordent à dire qu'un **taux d'humidité relative optimal se situe entre 40 et 60%**. Particulièrement en hiver, l'air ambiant peut devenir trop sec à cause du manque d'aération, du chauffage,... Bien que l'on ne s'en rende pas toujours compte, cela impacte le bien-être physique et psychique et altère la qualité globale de l'air en favorisant sa pollution.

Que signifie le taux d'humidité relative ?

L'humidité relative est le rapport (%) entre la quantité d'eau présente dans l'air à un moment donné et la quantité maximale d'eau qu'il peut contenir à une température donnée. Ainsi, avec une humidité relative de 50%, l'air contient seulement la moitié d'eau qu'il est capable de contenir au plus à cette température. Ce taux étant mesuré à l'aide d'un hygromètre.





Le bon réflexe pour éliminer l'inconfort lié à un air trop sec

L'humidificateur d'air à vapeur froide Dobra vous aide à rétablir un taux d'hygrométrie adéquat dans votre intérieur.

Son réservoir d'une capacité de 2,5L vous permet d'humidifier votre air durant plus de 12h en continu. Vous choisissez entre une intensité d'émission faible (environ 100ml/h) ou forte (environ 150ml/h) et laissez l'humidificateur faire son travail. Il s'arrêtera automatiquement lorsque le réservoir sera vide. De plus, il dispose d'un « mode nuit » qui vous permet de profiter du confort d'un air continuellement humidifié pendant votre sommeil, en toute quiétude.

Enfin, le Dobra vous permet d'ajouter une touche lumineuse design à votre intérieur, en choisissant parmi 3 teintes de blanc LED (chaud, neutre, froid).

Une gestion largement facilitée grâce à l'ouverture par le haut

Le Dobra fait partie d'une nouvelle génération d'humidificateurs à ultrasons dont le remplissage du réservoir s'effectue par le haut, en ôtant un couvercle, et non plus via une petite ouverture située dans le fond. Cette ouverture par le haut facilite grandement la gestion de l'appareil au quotidien, que ce soit lors du remplissage et de la vidange du réservoir, ou encore lors de son nettoyage.





Deux façons d'améliorer la qualité de l'air, un seul geste

Le Dobra est conçu pour supporter l'emploi d'huiles essentielles. Versez-les directement dans l'eau contenue dans le réservoir: elles sont ainsi diffusées efficacement dans l'air ambiant, en même temps que celui-ci s'humidifie. D'un seul geste, vous profitez donc d'une session d'aromathérapie en bénéficiant des vertus de l'huile essentielle de votre choix.

Caractéristiques



- Humidificateur à vapeur froide
- Capacité du réservoir : 2,5 L
- Débit maximum de vapeur : 150 ml/h
- Arrêt automatique lorsque le niveau d'eau est trop bas



- Nettoyage aisé



- Remplissage pratique par le haut



- Convient à l'utilisation d'huiles essentielles



- 2 intensités d'émission + ☾ mode nuit
- Contrôle tactile
- Indicateur LED
- Indicateur (LED rouge) de réservoir vide



- Autonomie : ± 12 h
- Pour espaces jusqu'à 30 m²
- Fonctionnement silencieux (< 35 DB)



Destiné aux personnes recherchant un humidificateur simple à utiliser et efficace, le Dobra présente de nombreux attraits qui en font un produit trouvant parfaitement sa place dans une pièce de vie.



Dimensions Master Carton
32.0 × 39.5 × 58.5 cm



Poids Master Carton
9.60 kg



Colour Boxes / Master Carton
6



Dimensions Colour Box
30.0 × 18.7 × 18.7 cm



Poids Colour Box
1.400 kg



Tension
24 V

LANAFORM

Home Health Experience

Rue de la Légende 55
4141 Louveigné, Belgique

Tel. : +32 (0)4 360 92 91

Fax : +32 (0)4 360 97 23

www.lanaform.com
info@lanaform.com

