



XLB65

Humidificateur



Humidificateur compact pour un environnement de vie optimal

Une bonne humidité est importante pour vous et vos biens. En particulier pendant la saison de chauffage, il peut faire très sec dans la maison. Vous le remarquez peut-être vous-même à votre peau ou à vos yeux secs, mais les sols en bois et les meubles commencent aussi à se rétrécir. Avec l'aide d'un humidificateur d'air, vous pouvez résoudre ces problèmes.

Le XLB65 est un humidificateur d'eau froide compact et silencieux d'une capacité maximale de 23 l/jour. Grâce au principe d'évaporation naturelle, l'humidité est absorbée dans l'air de manière très fine et régulière, et il n'y a pas de précipitations d'humidité ou de calcaire dans la pièce. Le principe d'un humidificateur à eau froide est le suivant : l'eau est pompée du réservoir et passe à travers un filtre d'humidification. Un ventilateur souffle l'air de la pièce à travers le filtre et récupère l'humidité évaporée. Grâce au filtre Bio purificateur à nanotechnologie, qui retient les contaminants tels que la poussière, le calcaire et les bactéries, l'humidité est ajoutée à l'air de manière hygiénique et naturelle.

La taille et la capacité du XLB65 le rendent tout à fait adapté à une utilisation dans les pièces de la maison et du bureau, mais il peut également être intégré dans des vitrines ou des caves à cigares, par exemple.

L'entretien se limite au remplacement annuel du filtre et au remplissage régulier du réservoir d'eau (d'une capacité de 11 litres). Le XLB65 n'a pas d'hygromètre intégré, mais en le connectant à un hygromètre enfichable, vous pouvez régler l'humidificateur au niveau d'humidité souhaité.

Pour obtenir des performances optimales, il est important d'acheter un humidificateur d'une capacité suffisante. Cette capacité dépend de la taille de la pièce et du degré d'humidification nécessaire. Évitez d'avoir à faire fonctionner l'humidificateur en permanence pour maintenir le taux d'humidité. Pour être efficace, il est également important d'extraire le moins d'air possible de la pièce.

XLB65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Tension secteur	230V/50hz	Dimensions (hxxwxd)	285 x 450 x 298 mm
Capacité maximale	23 l/jour	Poids	4,5 kg
Espace maximum	65 m ²	Boîtier	Plastique ABS
Consommation d'énergie	25 W	Couleur	blanc
Bruit	34 dB	Raccordement à l'eau	non
Fonctionnement	manuel	Réservoir	11 liter
Positions	1	Garantie	2 ans
Hygromètre	nee		

AXP extreme air products

Ruysdaelkade 97, 1072 AM, Amsterdam - info@extremeairproducts.nl - +31 20 6464 028
www.extremeairproducts.nl