



# XLB420

Humidificateur



# Protège les objets de valeur des dommages causés par l'air sec

Lorsque l'humidité relative est trop faible pendant de longues périodes, en dessous de 40 %, elle peut endommager les sols, les meubles, les objets d'art, les antiquités et les instruments de musique. Le XLB420 protège vos biens en veillant à ce que l'humidité reste au bon niveau.

Le XLB420 est un humidificateur d'eau froide professionnel et précis à très haute capacité, idéal pour un musée, une salle de stockage ou un bâtiment de l'église, par exemple. Grâce à son panneau de commande électronique et à la télécommande qui l'accompagne, le XLB420 est également facile à utiliser.

L'avantage d'un humidificateur à eau froide est qu'il n'y a pas de dépôts d'humidité, de calcaire et de minéraux autour de l'humidificateur. L'air sec et poussiéreux est soufflé par un ventilateur à travers le filtre d'humidification, puis renvoyé dans la pièce sous forme d'air propre et humidifié. Le XLB420 utilise un bio-filtre doté d'une nanotechnologie qui retient les contaminants tels que la poussière, le calcaire et les bactéries.

Le XLB420 fonctionne également avec un système d'irrigation unique, où l'eau est pompée du réservoir et arrosée sur le filtre par le haut. Cela garantit que toute la surface du filtre reste uniformément humide et que le filtre fonctionne de manière optimale.

Contrairement à la plupart des humidificateurs, le XLB420 ne fonctionne pas avec un hygromètre

interne, mais un hygromètre précis sans fil qui peut être placé à distance. Cela garantit des niveaux d'humidité précis et stables.

Grâce à son armoire solide et à ses roulettes, le XLB420 est facile à déplacer, et avec un réservoir d'eau de 50 litres, il a une très grande capacité. Pour plus de commodité, il est possible de raccorder une alimentation en eau fixe. Pour plus d'hygiène, un module de filtre UV et un convertisseur de calcaire peuvent être utilisés dans le réservoir d'eau. Le XLB420 dispose également d'un indicateur qui signale la nécessité de remplacer le filtre.

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.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Tension secteur	230V/50hz	Dimensions (h x w x d)	630 x 850 x 390 mm
Capacité maximale	62,4 l/jour	Poids	28 kg
Espace maximum	420 m <sup>2</sup>	Boîtier	plastique
Consommation d'énergie	Max. 130 W	Couleur	blanc
Bruit	32-58 dB	Raccordement à l'eau	optionnelle
Fonctionnement	Affichage ou via l'App	Module UV-C	optionnelle
Positions	4	Réservoir	50 liter
Hygromètre	Oui, sans fil	Garantie	2 ans

# XLB420

**AXP** extreme air products

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