

PULVÉRISATEUR

CUOGHI MININEB

VERSTUIVER



En hiver, le chauffage des bâtiments assèche l'air ambiant. Un air trop sec entraîne des problèmes cutanés et respiratoires.

Des dégâts peuvent aussi être constatés aux maisons ou objets, livres précieux, œuvres d'art, boiseries ou autres matériaux de collection ou de stockage.

Afin de corriger le taux d'hygrométrie de l'air et maintenir un niveau acceptable il faut avoir recours à un humidificateur.

L'humidificateur **miniNEB** fonctionne selon le principe de pulvérisation par fractionnement de la goutte en fin brouillard. Avec cet appareil, pas de risque sanitaire car à la fin de chaque cycle de fonctionnement, la réserve d'eau est automatiquement vidangée.

Il est important de bien définir les paramètres généraux de l'environnement à traiter pour déterminer le besoin réel de pulvérisation.

In de winter droogt de verwarming van gebouwen de lucht uit. Een te droge lucht leidt tot huids- en ademhalingsproblemen.

Sommige schade kunnen aan de huizen, dingen, oude boeken, kunstwerken, houtwerk of andere materialen (verzamelingen of opslag) vastgesteld zijn.


Om de luchtvochtigheidsgraad recht te zetten is het noodzakelijk een beroep te doen op een luchtbevochtiger.

De bevochtiger **miniNEB** werkt volgens het principe van de verstuiwing door fractionering van druppels in fijne mist. Met dit toestel is er geen enkel gezondheidsrisico omdat water reservoir aan het einde van elke werkingscyclus werd afgetapt.

Het is belangrijk de algemene gegevens van de omgeving vast te stellen om de versuivingsbehoefte te bepalen.

DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE GEGEVENS

Capacité possible (l/h)	1.0 - 1.2	Mogelijke capaciteit (l/u)
Pour volumes jusqu'à (m ³)	A définir Te bepalen	Voor ruimte tot (m ³)
Puissance absorbée (W/h)	23	Verbruik (W/u)
Tension (V)	1x230	Spanning (V)
Réservoir d'eau (l)	0.05	Waterreservoir (l)
Dimensions HxPxL (mm)	312x302x339	Afmetingen HxDxB (mm)
Poids à vide (kg)	5.0	Leeggewicht (kg)
Coloris		Kleur