

HUMIDIFICATEUR

LUCHTBEVOCHTIGER

BRUNE B600



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

- Peau sèche et crevasses
- Irritation des yeux et lentilles inconfortables
- Maux de tête
- Sècheresse des muqueuses

Afin de corriger le taux d'hygrométrie de l'air et maintenir le niveau de confort idéal pour la santé et les bâtiments, il faut avoir recours à un humidificateur.

L'humidificateur **B600** fonctionne selon le principe de l'évaporation ce qui évite la projection de gouttes d'eau, de calcaire, de sels minéraux et de poussières. Il permet d'atteindre des hygrométries de confort ou de préservation ne dépassant pas **60** ou **65** % d'humidité relative.

Il est possible d'installer une alimentation et un système de rinçage automatisés ainsi qu'une technologie U.V. anti-bactérienne.

Le Wifi de série permet de le contrôler depuis son smartphone.

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

- Droge huid en kloven
- Oogirritatie en oncomfortabele contactlenzen
- Hoofdpijn
- Droogheid van de slijmvliezen

Om de luchtvochtigheidsgraad recht te zetten en het ideale comfortniveau voor de gezondheid en de gebouwen is het noodzakelijk een beroep te doen op een luchtbevochtiger.

De bevochtigers **B600** werkt volgens het principe van de verdamping. Dat vermijdt het verspuiten van druppels, kalafzettingen, mineralen en stof. Hij maakt het mogelijk om comfort of behoud luchtvochtigheid tot **60** à **65%** relatieve vochtigheid te bereiken.

Het is mogelijk om een geautomatiseerde water vulling en reiniging systeem te plaatsen. Eveneens bestaat er één U.V. bacterieëndodend system.

Wifi is standaard, dus je kunt hem bedienen vanaf je smartphone.

DONNÉES TECHNIQUES

Evaporation à 25°C - 20% H.R. (l/h)	2.6
Pour volumes jusqu'à (m ³)	1000
Puissance absorbée (W/h)	125
Tension (V)	1x230
Réservoir d'eau (l)	50
Dimensions HxPxL (mm)	630x390x850
Poids à vide (kg)	28
Coloris	<input type="checkbox"/>
Option	On demand

TECHNISCHE GEGEVENS

Verdamping op 25°C - 20% R.V. (l/u)
Voor ruimte tot (m ³)
Verbruik (W/u)
Spanning (V)
Waterreservoir (l)
Afmetingen HxDxB (mm)
Leeggewicht (kg)
Kleur
Opties