

HUMIDIFICATEUR

BRUNE B280

LUCHTBEVOCHTIGER



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 **B280** 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 automatique de l'eau pour une utilisation plus autonome de l'appareil.

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 **B280** werkt volgens het principe van de verdamping. Dat vermijdt het verspuiten van druppels, kalafzettingen, mineralen en stof. Daarmee is het mogelijk om een relatieve luchtvochtigheid van **60 à 65%** te raken of te behouden.

Om een volledig afhankelijke gebruik van het toestel, een geautomatiseerde water vulling system is beschikbaar.

DONNÉES TECHNIQUES

Evaporation à 25°C - 20% H.R. (l/h)	1.2
Pour volumes jusqu'à (m ³)	500
Puissance absorbée (W/h)	45
Tension (V)	1x230
Réservoir d'eau (l)	25
Dimensions HxPxL (mm)	665x295x645
Poids à vide (kg)	14
Coloris	2

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