

## HUMIDIFICATEUR

# BRUNE B120

## 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 B120 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.

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 B120 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

### DONNÉES TECHNIQUES

### TECHNISCHE GEGEVENS

Evaporation à 25 °C - 20% H.R. (l/h)	<b>0.9</b>	Verdamping op 25 °C - 20% R.V. (l/u)
Pour volumes jusqu'à (m <sup>3</sup> )	<b>130</b>	Voor ruimte tot (m <sup>3</sup> )
Puissance absorbée (W/h)	<b>25</b>	Verbruik (W/u)
Tension (V)	<b>1x230</b>	Spanning (V)
Réservoir d'eau (l)	<b>11</b>	Waterreservoir (l)
Dimensions HxPxL (mm)	<b>291x270x466</b>	Afmetingen HxDxB (mm)
Poids à vide (kg)	<b>3.6</b>	Leeggewicht (kg)
Coloris		Kleur