

## HUMIDIFICATEUR

# BRUNE B260

## 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.

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.

### DONNÉES TECHNIQUES

Evaporation à 25°C - 65% H.R. (l/h)	<b>1,1</b>
Débit d'air max (m <sup>3</sup> /h)	<b>500 (4-speed)</b>
Pour volumes jusqu'à (m <sup>3</sup> )	<b>500</b>
Puissance absorbée (W/h)	<b>65</b>
Tension (V)	<b>1x230</b>
Réservoir d'eau (l)	<b>20</b>
Dimensions HxPxL (mm)	<b>670x310x600</b>
Poids à vide (kg)	<b>17</b>
Coloris	<input type="checkbox"/>

### TECHNISCHE GEGEVENS

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