



## Humini

N° d'article  
117027

Code EAN  
3700459001241

## Humini

Humini est un mini humidificateur ultrason de Air&Me. Un appareil discret qui s'attaque efficacement à l'air trop sec. Son réservoir à eau de 1,3 L est facile à remplir et prévoit une autonomie d'humidification qui correspond à une nuit entière, ou 7 heures et demie. Le Humini convient à chaque environnement et est idéal pour une surface jusqu'à 15 m<sup>2</sup>. Humini, l'essayer c'est l'adopter. Air&Me, le bien air chez soi !

- 20 Watt
- 15 m<sup>2</sup> / 37,5 m<sup>3</sup>
- 180 ml/h
- 1,3 L
- < 35 dB(A)
- 30,8 x 18,8 x 10 cm
- 1,02 kg

## Avantages produit uniques

- Humidificateur ultrason
- Vapeur froide
- 3 Réglages d'humidification
- Facile à utiliser
- Auto Shut Off lorsque le réservoir à eau est vide
- Sortie de vapeur tournant unique 360°
- Réservoir à eau amovible, afin d'éviter de salir le sol et/ou les meubles

## Humini

N° d'article  
117027

Code EAN  
3700459001241

- 20 Watt
- 15 m<sup>2</sup> / 37,5 m<sup>3</sup>
- 180 ml/h
- 1,3 L
- < 35 dB(A)
- 30,8 x 18,8 x 10 cm
- 1,02 kg

## Détails techniques

- 3 Réglages d'humidification
  - Minimum (Presser 1 x sur le symbole)
  - Medium (Presser 2 x sur le symbole)
  - Maximum (Presser 3 x sur le symbole)
- Sonorité : < 35 dB(A)
- Débit : 180 ml/h
- Puissance : 20 Watt
- Surface : 15 m<sup>2</sup>
- Capacité : 1,3 L
- Couleur : blanc
- **Conseil pour une plus longue durée de vie** : L'eau du robinet peut contenir des traces de calcaire ou de sel, même avec un **cartouche anticalcaire**. Par conséquent, utilisez toujours de l'eau déminéralisée pour profiter plus longtemps de votre appareil.

**L'importance d'une humidité adéquate dans la lutte contre la propagation des virus:** vous trouverez plus d'informations sur la page 3.

## Accessoires



Wigo Détartrant  
198700



Galet Cartouche  
anti-germes  
117213

## L'importance d'une humidité adéquate dans la lutte contre la propagation des virus.

Il est recommandé de maintenir un taux d'humidité de 40-60% , tant à la maison qu'au travail .

L'air sec accélère l'évaporation des gouttelettes expirées alors qu'elle se répandent plus facilement et restent plus longtemps en suspension dans l'air. Dans l'air humide, au contraire, les gouttelettes sont lourdes et tombent plus rapidement au sol.

Des scientifiques ont constaté un lien entre les périodes très sèches et le pic d'hospitalisations. Chaque année ce lien est également établi avec la grippe saisonnière.

### Humini

N° d'article  
117027

Code EAN  
3700459001241

- 20 Watt
- 15 m<sup>2</sup> / 37,5 m<sup>3</sup>
- 180 ml/h
- 1,3 L
- < 35 dB(A)
- 30,8 x 18,8 x 10 cm
- 1,02 kg

---

#### Ressources:

['Luchtvochtigheid in huis omhoog tegen verspreiding coronavirus' | RTL Nieuws](#)

[Noodkreet wetenschappers: we maken het corona thuis te aangenaam en daar kunnen we iets aan doen | Coronavirus | destentor.nl](#)