



Orain White

Numéro d'article
117047

Code EAN
3700459001951

Orain White

L'Orain est un déshumidificateur, compact avec un superbe design, particulièrement silencieux et faible en consommation, prévu pour fonctionner dans des pièces jusqu'à 20m². Il est doté d'une fonction drainage continu. Son réservoir dispose d'une sortie permettant d'y insérer une pompe de relevage. Plus besoin de vider le bac. Il a une capacité de déshumidification de 750 ml par jour. Son pré-filtre amovible et lavable vous permettra de capter les poussières tout en prolongeant son efficacité. Il est destiné à votre living, bureau, cuisine, salle de bain, chambre à coucher ou cave. Air Naturel, le bien air chez soi !

- 40 Watt
- 20 m² / 50 m³
- 0,75 L / jour
- 2 L
- <=42 dB(A)
- 36,4x 20 x 13,3 cm
- 2 kg

Avantages produit uniques

- Déshumidificateur compact
- Fonctionnement par effet thermo électrique (Peltier)
- Auto Shut Off lorsque le réservoir est plein
- Température d'utilisation 15-35°C
- Fonction drainage continu possible
- Sortie pour pompe de relevage
- Sonorité minimum <=42 dB(A)
- Sécurité supplémentaire : fonction anti gel
- Faible consommation d'énergie
- Facile à nettoyer grâce à son filtre antipoussière amovible et lavable
- Capacité 750 ml par jour



Aussi disponible
Couleur: noir

Orain White

N° d'article
117047

Code EAN
3700459001951

Détails techniques

- 2 Vitesses - sonorité: ≤ 42 dB(A)
- Déshumidification: 0,75 L/jour
- Puissance: 40 Watt
- Surface: 20 m²
- Contenu: 2L
- Unique fonction anti gel
- Attention à ne pas utiliser dans une pièce non chauffée
- Couleur: blanc

Accessoires

- 40 Watt
- 20 m² / 50 m³
- 0,75 L / jour
- 2 L
- 2 Vitesses
- ≤ 42 dB(A)
- 36,4 x 20 x 13,3 cm
- 2 kg



Wigo Deterant
198700

Effet Peltier:

basé sur un principe thermo électrique. L'humidité est très sensible aux variations de température, l'effet Peltier fait subir à l'air humide un fort changement thermique qui permet d'en extraire l'eau.

Fonction anti gel:

À une température entre 5 et 15°C, l'appareil se met automatiquement en mode anti gel. Cela signifie que l'appareil interrompt sa fonction à intervalles réguliers, mais le ventilateur continue son fonctionnement.