



Déshumidification domestique ZEPHYR 10



Déshumidificateur d'air 10 L/jour

Le déshumidificateur Zephyr 10 est un appareil d'excellente facture, compact et discret, et de plus très simple à utiliser.

Grâce à son bouton de réglage sur le dessus de l'appareil, il est facile d'ajuster le taux d'hygrométrie en fonction du taux désiré.

Le bac à eau de Zephyr 10 est très pratique à utiliser grâce à son couvercle anti-débordement avec bec verseur.

Ses formes légèrement arrondies, ses lignes blanches et pures et son style moderne lui permettent de s'intégrer dans tous les intérieurs. Le filtre à poussières, aidé de la puissante ventilation du Zephyr 10, permet d'assurer un climat sain et propre.

Le Zephyr 10 est l'appareil idéal pour les buanderies et salles de bain, mais également pour les garages, locaux techniques ou pièces de vie de petites tailles (30 m² maximum).

Caractéristiques

- Déshumidificateur d'air haut de gamme et puissant
- Design élégant et finition haut de gamme soignée
- Affichage permanent de l'hygrométrie ambiante
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant
- Evacuation permanente de l'eau condensée via tube DN14, ou utilisation du bac de récupération
- Arrêt automatique si le bac à eau est plein, avec alerte visuelle permanente et sonore
- Dégivrage automatique, pour un fonctionnement dès 5°C
- Hygrostat électronique réglable intégré, ou séchage permanent
- Poignée ergonomique pour des déplacements aisés
- Filtre à poussière lavable, Filtre à charbon actif en option
- Fluide frigorigène R134a, gaz sans effet sur l'ozone
- Programmateur horaire pour arrêt automatique
- Arrêt automatique de la ventilation lorsque le taux d'humidité relative est atteint
- Alimentation électrique 230 V (Ph+N) câble 2 m avec prise fourni

Caractéristiques techniques

Débit d'air	100 m ³ /h
Déshumidification à 30°C - 80% H.R.	10 L/jour
Déshumidification à 27°C - 60% H.R.	6 L/jour
Alimentation électrique	230 V
Intensité consommée	200 W
Niveau sonore à 1 mètre	44 dB(A)
Type de réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir d'eau	2,5 L
Plage de fonctionnement - Température	5-35°C
Plage de fonctionnement - Hygrométrie	40-99 % HR
Hauteur x Longueur x Profondeur	475 x 325 x 248 mm
Poids	9,4 kg

