# Déshumidificateur









**L x P x H** 30.6 x 21.8 x 52 cm



Poids brut 11 kg Fiche produit

Gamme de produit	Déshumidificateurs
Marque	Tectro
Modèle	TD 1010
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508772929

Caractéristiques techniques

•		
Capacité d'extraction	l/24 h	10
Consommation	W	280
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (nom.)	Α	1,4
Volume d'air traité	m³/h	120
Volume pièce	m³	40 - 60
Réservoir d'eau de capacité	I	2
Plage de fonctionnement	°C	35
Filtre(s)	type	n'est pas applicable
Niveau sonore à 1m	dB(A)	< 41
Vitesse de ventilation	positions	1
Contrôle		manuel;automatique
Redémarrage automatique		Oui
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 45
Dimensions (I x p x h)	mm	276 x 185 x 480
Poids net	kg	9,5
Compresseur	type	rotatif
Classement sécurité		IPX0
Garantie	ans	2

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

#### L'emballage contient

Déshumidificateur, Filtre Ecran, Manuel d'utilisation

### Pièces détachées (non incluses)

Description Code EAN



#### **TD 1010**

## Déshumidificateur



Facile d'utilisation



Affichage du réservoir d'eau vide



Fonction dégivrage



Hygromètre

**Economique**: Ce déshumidificateur est simple d'utilisation et efficace. Lorsqu'il est en fonctionnement, l'appareil s'adapte aux conditions de l'air ambiant afin de déshumidifier un maximum.

Possibilité de drainage permanent : En installant un tuyau de drainage flexible, l'eau absorbée par l'appareil peut être évacuée en continu, vous évitant ainsi de vider régulièrement le réservoir.

Interface simple avec 3 témoins lumineux : 1 LED indique que la machine est sous tension, 1 LED indique que le réservoir d'eau est plein et 1 LED correspond au mode "Dégivrage auto".

**Arrêt automatique:** Lorsque le réservoir d'eau est plein, un voyant lumineux s'allume. Le déshumidificateur s'arrête automatiquement.

Fonction dégivrage : L'appareil est équipé d'un système de dégivrage intelligent fonctionnant à basse température.

**Réservoir amovible avec jauge** : Le réservoir d'eau peut facilement être retiré pour être vidé.

Hygrostat : Le taux d'humidité peut être régulé en ajustant l'hygrostat.

Compresseur : Le déshumidificateur est équipé d'un compresseur alternatif.

Pratique : L'appareil est équipé d'une poignée pour faciliter son transport.