

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Thermomètre enregistreur Testo 174 T**

Code Bobet : **** Fiche retirée ****

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Mini-enregistreur de température pour un suivi fiable de la chaîne du froid et des produits sensibles

Code 15554 : Set testo 174T comprenant un mini-enregistreur, 1 canal avec interface USB pour programmation et lecture des données, un support de fixation murale, des piles (2xCR2032) et un protocole d'étalonnage

Code 17322 : Mini-enregistreur 174T 1 canal avec support de fixation murale, des piles (2xCR2032) et un protocole d'étalonnage

Le mini-enregistreur testo 174T est idéal pour des mesures de température dans les réfrigérateurs, les congélateurs, les chambres froides et les rayonnages froids.

- Affichage permanent, à chaque fois de la dernière valeur enregistrée.

AVANTAGES :

- Flexible et simple d'utilisation pour observer, analyser et archiver
- Haute sécurité des données, même pile vide
- Grande capacité de mémoire
- Etanche selon IP65
- Compact et robuste
- Conforme EN12830
- Alarmes à l'écran
- Transfert des données via interface USB
- Logiciel gratuit en téléchargement sur www.testo.fr

Avec le logiciel ComSoft, l'enregistreur peut être configuré et relu facilement via l'interface USB. Les données de mesure peuvent être analysées rapidement et intuitivement.

NORMES :

Conforme à la norme EN 12830

Précision	Conditions ()
Capteur	CTN interne
Etendue de mesure	-30 à +70°C
Précision	+/-0.5°C (-30 à +70°C) +/- 1 digit
Résolution	0.1°C
Température d'utilisation	-30 à +70°C
Température de stockage	-40 à +70°C
Type de pile	2xCR2032, remplaçable par l'utilisateur
Autonomie	500 jours (avec une cadence de 15 mn à +25°C)
Indice de protection	IP65
Cadence de mesure	1 min - 24 h (librement paramétrable)
Mémoire	16 000 valeurs
Logiciel	Compatible Windows XP, Vista, Win7