

▶ Enregistreur de températures avec un canal interne CTN testo 175 T1

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP65
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	89
Largeur (mm)	53
Épaisseur (mm)	27
Poids (g)	130
Plage de température (degré celcius (°C))	-35 à +55
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109161

Descriptif

Le thermomètre enregistreur testo 175 T1 avec un capteur de température intégré convient parfaitement pour la surveillance et la documentation de la température de l'air dans les chambres froides, chambres de congélation, réfrigérateurs et stocks – partout où la qualité alimentaire compte.

Les valeurs de mesure actuelles, les valeurs limites réglées et le dépassement des valeurs limites, ainsi que les valeurs mesurées min. et max.

et l'autonomie restante de la batterie sont visibles sur l'écran.

Vous disposez ainsi à tout moment d'un aperçu de vos données sans devoir consulter l'enregistreur de température sur un PC.

Sa mémoire importante jusqu'à 1 million de valeurs, ainsi que son autonomie de jusqu'à 3 ans

permettent de laisser l'enregistreur de température sur une très longue période, même avec une cadence de mesure faible.

Les piles standard (AAA) peuvent à tout moment être remplacées par l'utilisateur.

Conditions de livraison

Enregistreur de données testo 175 T1 avec capteur interne (CTN), support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage. Attention : pour programmer l'enregistreur de données, vous avez besoin d'un câble USB non fourni ; si nécessaire, celui-ci peut également être commandé en option. Le transfert des données de mesure sur PC peut également être réalisé au moyen du câble USB ou via une carte SD (disponible en option).

