

► Set mini-enregistreur de données pour la température et l'humidité de l'air testo 174 H

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP20
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	60
Largeur (mm)	38
Épaisseur (mm)	18.50
Poids (g)	34
Plage de température (degré celcius (°C))	-20 à +70
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109147

Descriptif

Vous vous chargez du stockage ou de la conservation d'objets sensibles au climat (denrées alimentaires, médicaments, archives, œuvres d'art, pièces métalliques sensibles à la rouille, etc.

) ? Ou vous souhaitez contrôler le climat de vos bâtiments, p.

ex.

pour contrôler les bonnes habitudes d'aération de vos locataires ? Un enregistrement permanent de vos valeurs de température et d'humidité de l'air est alors très utile pour vous. Le mini-enregistreur de données pour la température et l'humidité de l'air testo 174H est une aide compétente pour de telles tâches de mesure.

Malgré sa petite taille, il vous fournit des résultats (de mesure) de grande qualité.

L'écran du mini-enregistreur de données permet de consulter les valeurs de mesure actuelles,

ainsi que les éventuelles violations des limites.

Sa mémoire de données peut enregistrer jusqu'à 16 000 valeurs de mesure en tout, en toute sécurité.

Même lorsque les piles sont vides et lorsque vous remplacez celles-ci, les données de mesure enregistrées ne sont jamais perdues.

Le mini-enregistreur de données testo 174H est doté de capteurs internes mesurant la température et l'humidité de l'air.

Son capteur d'humidité est un capteur d'humidité capacitif Testo stable à long terme, fonctionnant avec une précision de jusqu'à ± 3 %HR pour les mesures de l'humidité de l'air.

Le capteur de température CTN interne est particulièrement précis avec une précision de $\pm 0,5$ °C et couvre une étendue de mesure de -20 à +70 °C.

Particulièrement pratique : le mini-enregistreur de données fonctionne au moyen de piles standard (2 piles CR 2032), pouvant être remplacées à tout moment par l'utilisateur lui-même.

La programmation et la consultation de votre mini-enregistreur de données, ainsi que l'évaluation des données de mesure sur PC fonctionne au moyen d'un logiciel.



Conditions de livraison

Kit « Mini-enregistreur de données pour la température et l'humidité de l'air testo 174H », avec interface USB pour la programmation et la consultation du mini-enregistreur de données, support mural, piles (2 x CR 2032 Lithium) et protocole d'étalonnage.