

▶ Thermo-hygromètre d'ambiance testo 625



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Le thermo-hygromètre compact testo 625 avec sa sonde d'humidité connectable est le compagnon idéal pour analyser les conditions climatiques.

L'appareil effectue rapidement et de manière fiable la mesure d'humidité relative et de la température et de l'air, calcule le point de rosée et la température humide.

Toutes les valeurs sont visibles sur le grand écran rétro-éclairé.

Vous pouvez à tout moment visualiser les valeurs min.

et max.

en appuyant sur une touche.

La touche Hold vous permet d'enregistrer la dernière valeur mesurée.

Pour une qualité durable, le thermo-hygromètre testo 625 est équipé de la fonction Auto-Off protégeant les batteries et d'un capteur d'humidité stable à long terme.

Nous proposons le thermo-hygromètre avec un équipement de base.

Vous pouvez par ailleurs équiper l'appareil de mesure avec d'autres options et fonctions pratiques.

Poignée radio : Raccordez la sonde d'humidité à la poignée radio (en option) et insérer dans le thermo-hygromètre le module radio (en option) pour effectuer une mesure d'humidité relative sans câble.

Les valeurs de mesure peuvent être transmises par radio à l'appareil de mesure à des distances allant jusqu'à 20 mètres (à l'extérieur).

Protection contre la poussière et les chocs : L'étui de transport disponible en option permet de conserver dans un lieu sûr l'appareil de mesure et la sonde ; l'étui de protection TopSafe quasi-incassable protège de manière fiable l'appareil contre la poussière et des chocs.

Contrôlez les conditions de production, l'environnement de stockage ou les conditions climatiques dans des salles d'archives afin de garantir la qualité de vos produits et/ou la protection des supports d'archivage.

Localisez le risque de développement de moisissures dans les bâtiments et garantisiez le bien-être thermique dans les serres ainsi que sur les postes de travail.

Conditions de livraison

Thermo-hygromètre testo 625, y compris une sonde d'humidité connectable (pour la mesure d'humidité relative), un protocole d'étalonnage et une batterie.

