

Thermomètre portatif à thermocouple type T

Pour applications agroalimentaires

HI935004



Ce nouveau thermomètre combine la haute précision des instruments à thermistance avec la rapidité de mesure de ceux à thermocouple K !

Il est muni d'un boîtier ergonomique compact, d'une excellente préhension. Le logement blanc sanitaire est parfaitement étanche et ne craint ni fortes humidités, ni projections de liquides. Il se nettoye très facilement.

Applications

Agroalimentaire, restauration collective, chaîne du froid, transport frigorifique, distribution, industrie pharmaceutique, horticulture...

Les points forts

- + Boîtier ergonomique étanche, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles
- + Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de l'exactitude de mesure de l'instrument
- + Indicateur de stabilité : indicateur visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- + Remplacement des piles simple et rapide
- + Connexion de la sonde au bas de l'instrument pour un meilleur maniement
- + Sonde à piquer, en acier inoxydable, avec câble 1 m, pour produits semi-solides ou en décongélation
- + Excellent rapport qualité/prix



Sonde de température remplaçable



Sonde de température interchangeable à thermocouple type T

Présentation

HI935004 est livré avec sonde à usage général FC767PW, câble 1 m et piles.

Sonde de rechange

FC767PW Sonde à usage général / pénétration à thermocouple type T avec manche blanc, câble 1 m

Accessoires

HI710027 Étui antichoc pour HI935004

Spécifications

HI935004

Gamme	-50,0 à 199,9 °C 200 à 400 °C
Résolution	0,1 °C (jusqu'à 199,9 °C) / 1 °C (en-dehors)
Précision de l'instrument	±0,4 °C (-50 à 400,0 °C)
Précision de la sonde	±0,6 °C (-50 à 100,0 °C) ±1,6 °C (100,0 à 400 °C)
Sonde	FC767PW sonde de température à usage général/pénétration, acier inoxydable, thermocouple type T, câble 1 m (fournie)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3500 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 178 g



Étui antichoc avec logement pour la sonde