

Thermomètre portatif à thermistance

Pour le brasseur

HI935012



HI935012 est un thermomètre à thermistance portatif étanche conçu pour l'industrie brassicole. Le thermomètre est livré avec la sonde en acier inoxydable **FC762N2** d'une longueur de 1 mètre servant à mesurer la température du moût au centre d'un réservoir. Ce thermomètre peut également être utilisé lors des phases critiques du brassage que sont l'ébullition du moût ainsi que la fermentation.

Les points forts

- › Exactitude $\pm 0,4$ °C de -10 à 80 °C
- › Boîtier ergonomique étanche IP65, 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 le temps de 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 de pénétration à thermistance en acier inoxydable, 1 m x Ø 10mm, avec câble 1 m
- › Livré avec une housse de transport souple pour l'instrument et la sonde
- › Excellent rapport qualité/prix



Sonde de température interchangeable



Compatible toutes sondes de température à thermistance

Présentation

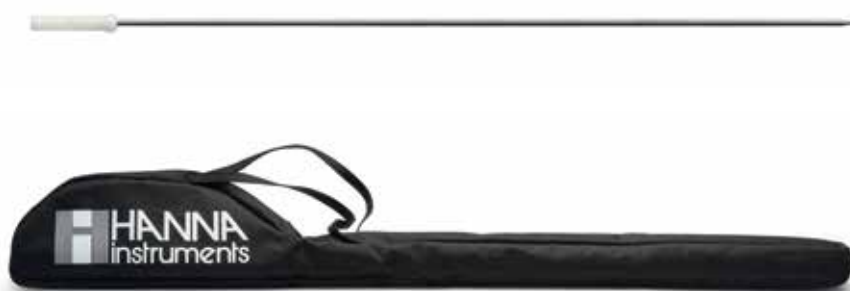
HI935012 est livré dans une housse de transport avec sonde **FC762N2**, câble 1 m et piles.

Sonde de rechange

FC762N2 Sonde à thermistance NTC avec manche blanc, L 1 m x Ø 10 mm, câble 1 m

Accessoires

HI710026 Étui antichoc bleu
HI762-18C Clé de test à -18 °C
HI762000C Clé de test à 0 °C
HI762070C Clé de test à +70 °C



Spécifications

HI935012

Gamme	-20,0 à 120,0 °C
Résolution	0,1 °C
Précision de l'instrument	$\pm 0,1$ °C de -10,0 à 120,0 °C
Précision de la sonde FC762N2	$\pm 0,3$ °C (de -10,0 à 80,0 °C) ; $\pm 0,7$ °C (en-dehors)
Sonde	Thermistance FC762N2 avec câble 1 m (fournie)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 4500 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée
Indice de protection	IP65
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 175 g



HI935012 est fourni avec une housse de transport souple