

Thermomètre D3000 KTP



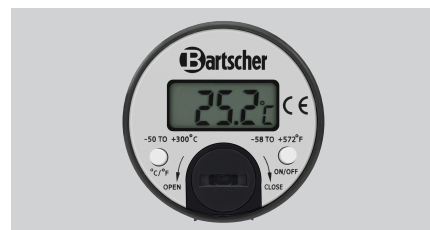
Description

Rien n'est trop froid ni trop chaud : thermomètre à piquer numérique avec très grande plage de température - de la congélation à la préparation des repas.

Caractéristiques

- | | |
|---|---|
| • Commande : | Électronique |
| • Profondeur de pénétration : | 120 mm |
| • Domaines d'utilisation : | Cuisines industrielles
Cellules frigorifiques
Cellules de congélation
Chambres froides
de -50 °C à 300 °C |
| • Plage de température : | Numérique |
| • Modèle : | Oui |
| • Avec sonde de température : | Mesures de la température à coeur |
| • Conçu pour : | Contrôle de la température durant le transport et le stockage |
| • Couleur : | Blanc
Noir
Rouge |
| • Unités mesure de température : | °C
°F |
| • Matériau de la sonde de température : | Acier inoxydable |

► Continuer à la page suivante



► Plage de température :

- ✓ -50 °C à 300 °C
- ✓ -58 °F à 572 °F



► Profondeur de pénétration :

- ✓ 120 mm

► Conçu pour :

- ✓ Mesures de la température à coeur
- ✓ Contrôle de la température durant le transport et le stockage



Thermomètre D3000 KTP

- Diamètre de la sonde de température : 3,8 mm
- Matériau : Acier inoxydable
Plastique
- Grand champ d'affichage : L 22 x H 10 mm
- Propriétés : Écran LCD
Plage de température également en Fahrenheit
Arrêt automatique après 10 minutes
Cache de protection
1 pile
- Compris : Pile bouton LR754/AG5
- Remarque importante : Ne pas utiliser dans le four
- Dimensions : L 34 x P 34 x H 160 mm
- Poids : 0,02 kg

