

Thermomètre numérique Modèle R2000



FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Tige en acier inoxydable 121 mm (4.75 po)
- Fabrication résistant à l'eau
- Certifié NSF
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Vis de calibration pour ajustements rapides
- Arrêt automatique
- Comprend étui de protection pour la sonde et pile

Sp	-				
- n	er	PITI	Ca	THE	ıns
UN		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	u	UIL	

Gamme de mesures: $-40 \text{ à } 450^{\circ}\text{F } (-40 \text{ à } 230^{\circ}\text{C})$ Précision: $-40 \text{ à } 450^{\circ}\text{F } (-40 \text{ à } 230^{\circ}\text{C})$

O à 230°F (-17.8 - 110°C):

±1°F (0.5°C)

>230°F (110°C): ±3.6°F (2.0°C)

Résolution: O.1°F/°C
Type: Tige
Temps d'échantillonnage: 2 secs.

Matériau de la tige: Acier inoxydable
Longueur de la tige: 4.75" (121mm)
Affichage: Affichage ACL à 3 1/2 chiffres

Hors tension automatique: Oui (après 10 mins)

Alimentation: 1 pile LR44 Certifications du produit: NSF, CE

Dimensions: 5.8 x 1.8 x 1.3"

(146 x 45 x 32mm)

Poids: 1.1oz (32g)

Modèle	Description
R2000	Thermomètre numérique
R2000-NIST	Thermomètre numérique & NIST

