Ficha técnica

Termómetro Digital Impermeable con Número Individual y Certificado de Precisión

Referencia 91000-046/CC-ca

Especificaciones

• -50+200°C / -58+392°F

• Resolución : 0.1°

Precisión Garantizada: ±0.5°C (-20+100°C)
±1°F (-4+212°F) si no ±1.5°C/±3°F

 Sonda de acero inoxidable : 125 mm - Ø3.5 mm

- Calibración automática 0 ° C / 32 ° F
- Punta muy fina Ø2.5 mm
- Impermeable IP 67
- Retención de datos
- Limpieza en lavavajillas
- compatible con la inducción
- En caja



Modo de empleo

PUESTA EN MARCHA

Pulse "()" para encender o apagar el termómetro.

SELECCIÓN DE LA UNIDAD DE TEMPERATURA

Pulse [°C/°F] para seleccionar la unidad de temperatura.

RETENCIÓN DE DATOS

Pulse [HOLD] para mantener la temperatura : el simbolo de temperatura parpadea.

Pulse [HOLD] de nuevo para restablecer la temperatura en la pantalla.

CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA A 0°C/32°F

Coloque la sonda en una mezcla de 3 volumenes de hielo y 1 volumen de agua. Pulse "¿" durante 5 segundos hasta que CAL parpadea en la pantalla. Pulse [▼] para ajustar el error de temperatura. Pulse "¿" de nuevo para confirmar el ajuste.



No forzar la sonda. No usar dentro de un horno o de un microondas. Si la pantalla se vuelve oscura instale una pila nueva.



