



▶ Rango de temperatura:

- ✓ De -50 °C a 150 °C
- ✓ De -58 °F a 302 °F



▶ Con dispositivo para colgar



Uso flexible: Termómetro de inserción digital para medir la temperatura interna en el área de congelados o durante la preparación de los alimentos.

- | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|
| • Control: | Electrónico | • Indicación importante: | No usar en el horno |
| • Profundidad de inserción: | 67 mm | • Medidas: | an. 151 x prof. 15 x al. 20 mm |
| • Rango de temperatura: | -50 °C a 150 °C | • Peso: | 0,03 kg |
| • Diseño: | Digital | | |
| • Con sensor de temperatura: | Sí | | |
| • Diseñado para: | Medición de temperatura interna
Control de temperatura durante el transporte y almacenamiento | | |
| • Color: | Negro | | |
| • Unidades de medición de temperatura: | °C
°F | | |
| • Material sensor de temperatura: | Acero inoxidable | | |
| • Diámetro sensor de temperatura: | 4 mm | | |
| • Material: | Plástico | | |
| • Campo de utilización: | Grandes cocinas
Salas refrigeradas
Cámaras frigoríficas | | |
| • Características: | Función memoria
Desconexión automática tras 25 minutos
Pantalla LCD
Margen de temperaturas también en Fahrenheit
Con dispositivo para colgar | | |
| • Medidas pantalla: | 21,75 x 7,5 mm (an. x al.) | | |
| • Batería: | Pila de botón LR44/AG13 | | |
| • Incluye: | Capuchón protector
1 batería | | |