

Bimetall-Thermometer für Ofen

Dieses Ofenthermometer ist aus Edelstahl und hat einen Zeigerdurchmesser von Ø55mm mit Farbkennzeichnung.

Dieses Gerät kann frei stehen oder aufgehängt werden und soll für eine genauestmögliche Ablesung in der Mitte des Ofens platziert werden.



STANDARDPARAMETER

Design: EN 13190
Befestigung: Diagramm sehen
Schließen des Gehäuses: Eingebettet
Schutzgrad: IP56
Genauigkeit: Klasse 1.6
Bereich: 0+300°C
Sensorelement: Bimetallfeder
Platzierung im Ofen: In der Mitte des Ofens platzieren
Gewicht: 48g

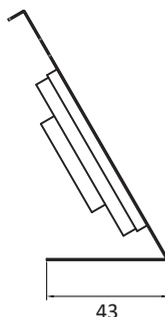
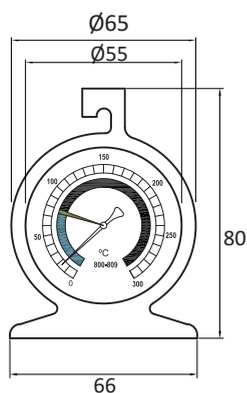
WERKSTOFFE

Gehäuse und Frontring: Edelstahl
Bimetallfeder: Kupferlegierung
Bildschirm: Glas
Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium
Temperaturanzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium

Anwendung:

- Küchenöfen
- Holzöfen
- Catering

MASSE (mm)



Temperaturbereiche nach DIN 16206

Skala auf dem Zifferblatt gedruckt (°C)	nützliche Messbereiche (°C)	Unterteilung	Mx. Fehler
0+300	+50+250	10	10

Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser

Ø55



2. Temperaturbereiche (°C)

0+300



3. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen

3 Punkte
4 Punkte

5 Punkte
6 Punkte

7 Punkte
Ohne Zert.

D 44 -

1

2

3

www.termometros.com

