



Standard Infrarotthermometer TFI 260

FÜR DIE WARENEINGANGSKONTROLLE VON LEBENSMITTELN



8-Punkt-Laserpointer

Das Standard Infrarotthermometer TFI 260 misst Oberflächentemperaturen mittels Infrarot-Technologie - unter einer Sekunde und berührungslos. Das macht das Gerät ideal für schnelle Wareneingangskontrollen, z.B. von Lebensmitteln.

Die helle Hintergrundbeleuchtung des Displays ermöglicht das Ablesen der Messwerte auch im Dunkeln. Der handliche Griff und der Abzugsknopf für die Messung sind optimal für die Anwendung.

Der Messfleck wird mit dem innovativen 8-Punkt-Laserpointer ideal gekennzeichnet.

Technische Daten

Messbereich	-60 °C ... +550 °C
Genauigkeit	±2 °C + 0,05 °C pro °C unter 0 °C (bei -60 °C ... 0 °C) ±2 °C (bei 0 °C ... +15 °C) ±1,5 °C (bei +15 °C ... +35 °C) ±2 °C oder 2%, der größere Wert gilt (bei +35 °C ... +550 °C)
Auflösung	0,1 °C
Arbeitstemperatur	0 °C ... +50 °C
Ansprechzeit	1 Sek.
Emissionsgrad	0,95 fest
Verhältnis Entfernung : Messfleck	12:1
Batterie	2 x AAA (Micro)
Batterielebensdauer	7 Std. bei Dauergebrauch
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (L x B x H)	115 x 162 x 40 mm
Gewicht	179 g (mit Batterien)
Schutzart	IP 20
Zertifikat	Werkskalibrierzertifikat

Typ

Bezeichnung

Artikel-Nr.

TFI 260

Infrarot-Thermometer inkl. Werkskalibrierzertifikat

1340-1755

AG 220

2 Ersatzbatterien AAA 1,5V

1100-0103

Zentrale:

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, ebro
Peringerstr. 10 · 85055 Ingolstadt
Tel +49 841 95478-0 · Fax +49 841 95478-80
Internet: www.ebro.com · E-Mail: ebro@xylem.com

Vertretungen weltweit:

www.ebro.com

-ebro-
a xylem brand