

SAUTER JFT 100

KERN

Robust und vielseitig: Duales Infrarot-/Sondenthermometer für Lebensmittel



Erstellungsdatum: 30.06.2026

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Umwelt/ Arbeitssicherheit
Produktgruppe	Temperaturmessgerät
Produktfamilie	JFT

Messsystem

D:S Optic	8:1
Emissionsgrad [Max]	0,95
Wiederholbarkeit	1,0 °C
Einheiten	°C °F
Temperatur [Min] (°C)	-40 °C
Temperatur [Max] (°C)	300 °C
Temperatur - K-Sensor - Ablesbarkeit [d]	0,1 °C
Voreingestellte Einheit	°C
Temperatur - K-Sensor [Min]	-50 °C
Temperatur - K-Sensor [Max]	300 °C
Ablesbarkeit Temperatur [d] (°C)	0,1 °C

Display

Anzeige drehbar	✓
-----------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	55×28×178 mm
Material	Edelstahl, Kunststoff
Material Gehäuse	Edelstahl, Kunststoff
Laser Leistung	0,001 W
Laserklasse	2

Funktionen

Funktion zur Mittelwertbildung	✓
Grenzwertfunktion	✓
Hold-Funktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	1 min 10 min

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	2×1.5 V AAA
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	40 h
Batterie-Kapazität	1.300 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V
Anzahl Batterie-Zellen	1
Batterie - Einzelgewicht	11,5 g
Batterie - Gesamtgewicht im Artikel	11,5 g
Batterie - Aufbau/Form	Einzelne Zellen
Batterie-Kapazität (Wh)	1,95 Wh
Batterie/Akku angeschlossen	nicht angeschlossen, beiliegend

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS- Kalibrierung	963-672
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-672

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	210×110×55 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,25 kg
Versandgewicht	0,3 kg
Volumengewicht	0,3 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 1495593
Warennummer (Zolltarifnummer)	90251900

SAUTER JFT 100

KERN

Robust und vielseitig: Duales Infrarot-/Sondenthermometer für Lebensmittel

REACH-Einstufung

keine Stoffe über der
zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD



OPTION

