

Termometro di precisione TFX 430

ebro

Termometro di precisione TFX 430.

Caratteristiche:

- elevata accuratezza
- sistema di misura a quattro-fili
- a tenuta d'acqua IP 67
- durata della batteria circa 5 anni
- certificato di calibrazione del fabbricante
- sonde diverse per diverse applicazioni

Specifiche tecniche

Range di misura: da -100 a +500 °C

Accuratezza:

senza sonda: ± 0.1°C (da -50 a +100°C); sul range rimanente : ±0.2°C con sonda: ±0.5°C (da -50 a +199.99°C); sul rimanente range ±0.2°C

Risoluzione:

senza sonda: 0.02°C (da -50 a +99.98°C); sul rimanente range: 0.1°C con sonda: 0.01°C (da -100 a +199.99°C); sul rimanente range 0.1°C

Temperatura operativa: da -20 a +50°C Temperatura di stoccaggio: da -30 a +70°C

Sonda: Pt 100

Intervallo di misura: da 1 a 15 secondi, regolabile

Batterie: litio 3 V, 1 Ah, tipo CR2477

Spegnimento: automatico dopo 2 ore, disattivabile

Dimensioni: 109 x 54 x 22 mm

Peso: circa 90 g

Classe di protezione: IP 67

Materiale rivestimento esterno: ABS







Code	Description	Packaging
LLG06226725	Cavo di estensione, lungh. 1 m, in silicone, per TFX 430	1 pz.
LLG09908076	Termometro Profi TFX 430 + TPX 130, Pt 100, sonda punta smussata Ø3x130mm	1 pz.
LLG09908078	Termometro Profi TFX 430 + TPX 330, Pt 100, sonda rivestita vetro Ø8x190mm	1 pz.
LLG09908077	Termometro Profi TFX 430 + TPX 230, Pt 100, sonda appuntita Ø3x130 mm	1 pz.
LLG09908075	Termometro Profi TFX 430, Pt 100, senza sonda	1 pz
LLG06235806	Sonda TPX 130, lungh.130 mm, Ø 3mm, appuntita, per TFX 430	1 pz.
LLG06233571	Sonda TPX 230, lungh.130 mm, Ø 3mm, smussata, per TFX 430	1 pz.







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

