

Termometro ad infrarossi per uso alimentare completo di sonda a penetrazione mod. IRT8

Conforme ai requisiti HACCP per controllare la sicurezza alimentare

Misure veloci e senza contatto

Doppia misurazione selezionabile ad infrarosso o a penetrazione con sonda esterna

Ampio display LCD

Punto di illuminazione per evidenziare l'area che si sta misurando

Indicazione del valore massimo durante la misurazione della temperatura IR

Unità di temperatura °C/°F selezionabili

Funzione Hold per congelare la temperatura in tempo reale sia per la modalità IR che per quella sonda esterna

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: Infrarosso -40 ÷ + 280°C ; sonda esterna -40 ÷ + 200°C

Risoluzione: 0,1°C

Precisione: infrarosso: ±1°C ; sonda esterna ± 0,5°C

Emissività: fissa 0,97

Rapporto distanza punto di misura: 3:1

Tempi di risposta infrarosso: 500ms

Dimensione display LCD: 21 x 28 mm

Lunghezza stelo sonde esterna: 82mm

Dimensioni: 61,5 x 35,5 x 167 mm

Peso: 140 gr

Alimentazione: n°1 batteria 9 V

