



CASEARTECH - CSKD16

CASEARTECH CSKD16 in gradi R o C è il termometro portatile da cottura con una robusta sonda che assicura elevate prestazioni ad alte velocità di risposta.

Sonda di temperatura in acciaio inox 316 compatibile ai controlli per i prodotti alimentari.

CASEARTECH CSKD16 è ideato per la verifica del preriscaldamento del latte ed il controllo delle temperature durante la cagliata.

Grazie alla funzione di off.set è possibile modificare il settaggio della temperatura per allineare le temperature di tutti i termometri nel caseificio o per correzione differenze con gli strumenti campione di riferimento.

APPLICAZIONI

- LATTE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Precisione $\pm 0,2$ °C, il migliore della categoria
- Sonda robusta in acciaio inox 316
- Protezione IP67 resistente fino a 5 min in caldaia
- Ampio display LCD 19mm, il più grande della sua categoria
- Disponibile sia in °R sia in °C
- Scala -40 + 140 ° C (-32 + 112 ° R)
- Off.set per ricalibrazione temperatura in un istante

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|-------------------------------|--|
| TIPOLOGIA DI STRUMENTO | PORTATILE CON SONDA FISSA |
| RANGE TEMPERATURE | -40 + 140 °C -32 + 112 °R |
| RISOLUZIONE | 0,1 °C 0,1 °R |
| PRECISIONE A 50° C | ± 0,2 °C (da 20-70 °C) 0,5 °C (oltre) |
| SONDA E SENSORE | Sensore PT1000 corpo in acciaio inossidabile 316, lunghezza 60 cm con rastrematura sul puntale per maggiore velocità |
| ALIMENTAZIONE | 2 batterie da 1.5V di tipo AAA |
| CONDIZIONI DI UTILIZZO | -15 + 50 °C U max 95% |
| DIMENSIONE CASSA | 110x45mm |
| DIMENSIONE SONDA | 12x600mm |
| PESO | 2.2 kgs |