

CH-100/CH-1

Cod. 22.8347.99

Riscaldatore digitale a secco con raffreddamento e con blocco CH-1 BIOSAN modello CH-100/CH-1



Descrizione

Questi modelli hanno la possibilità di raffreddare e/o riscaldare, con tecnologia a Peltier, campioni da 30° C sotto la temperatura ambiente e fino a +100° C e di impostare la temperatura fra -10° e +100° C con estrema stabilità e veloce raggiungimento dei parametri impostati.

Sono strumenti consigliabili per la preparazione di campioni in reazioni enzimatiche, reazioni di ibridizzazione e analisi di DNA.

Il display LCD indica i parametri settati ed attuali di temperatura e tempo. Sono disponibili tre differenti modelli con differenti blocchi.

Vengono forniti completi di blocco, diverso a seconda dei modelli della serie.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Range temperatura (° C) | 30 sotto amb.÷+100 |
| Precisione (° C) | ±0,1 |
| Risoluzione (° C) | 0,1 |
| N° blocchi | 1 |
| Timer | 0,1÷96 h |
| Velocità (rpm) | - |
| Ampiezza oscillazione (mm) | - |
| Classe di protezione | - |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 240x260x165 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Peso (kg) | 3,6 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 220/50/55 |
| Tipo di blocco | CH1 - per 20 provette da 0,5 ml e 12 da 1,5 ml |

Varianti

| Codice | Prodotto | Range temperatura (° C) | Timer | Tipo di blocco |
|---------------|-----------------|--------------------------------|--------------|--|
| 22.8347.99 | CH-100/CH-1 | 30 sotto amb.÷+100 | 0,1÷96 h | CH1 - per 20 provette da 0,5 ml e 12 da 1,5 ml |
| 22.8388.99 | CH-100/CH-2 | 30 sotto ambiente +100 | 1 min-96 h | CH2 - per 20 provette da 1,5 ml |
| 22.8389.99 | CH-100/CH-3 | 30 sotto ambiente +100 | 1 min-96 h | CH3 - per 20 provette da 2 ml |

Accessori/Correlati

| | |
|-------------------|---|
| 23.A012.57 | B5-29 Blocco per provette diam. mm. 29x 5 alloggiamenti modello B5-29 |
| 23.9816.99 | B10-16 Blocco per provette diam. mm. 16x 10 alloggiamenti modello B10-16 |
