

CH-100/CH-2

Cod. 22.8388.99

Riscaldatore digitale a secco con raffreddamento e blocco CH-2 BIOSAN modello CH-100/CH-2



Descrizione

Riscaldatore a secco con raffreddamento. Questo modello ha la possibilità di riscaldare e raffreddare, con tecnologia Peltier, campioni tra 30° C sotto ambiente e +100° C e di impostare temperature fra -10° e +100° C con estrema stabilità e veloce raggiungimento dei parametri impostati.

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

Lo strumento è consigliabile per preparazione di campioni in reazioni enzimatiche, reazioni di ibridizzazione e analisi di DNA.

Viene fornito completo di blocco CH-2 a 20 posti per microprovette da 1,5 ml.

Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	30 sotto ambiente +100
Precisione (° C)	±0,1
Risoluzione (° C)	0,1
N° blocchi	1
Timer	1 min-96 h
Velocità (rpm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	240x260x165

Classe di protezione	-
Peso (kg)	3,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/55
Tipo di blocco	CH2 - per 20 provette 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