

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE