

TERMOSTATO CH3-150 RISCALDANTE E RAFFREDDANTE COMBITHERM-2 BIOSAN



Combitherm-2 CH 3-150 è progettato appositamente per stabilizzare termicamente i materiali a temperature da -3°C a 150°C, secondo i metodi di analisi utilizzati.Caratteristiche principali: Costituito da 2 termoblocchi a innesto indipendenti, di raffreddamento e di riscaldamento, combinati in un'unica scheda a circuito elettronico e contenuti all'interno di un corpo esterno comune. La parte sinistra della tastiera anteriore viene usata per l'impostazione dei parametri per i blocchi a innesto di raffreddamento, mentre la parte destra svolge una funzione analoga per i blocchi a innesto di riscaldamento. Le due parti sono regolate in maniera indipendente e possono realizzare fino a 16 programmi, ciascuno dei quali comprende le impostazioni di temperatura e tempo. Per il raffreddamento al di sotto della temperatura ambiente viene usata la tecnologia di Peltier; per il riscaldamento fino a 150°C viene usato il PCB.La separazione dei componenti di raffreddamento e di riscaldamento l'uno dall'altro aumenta la durata nel tempo dello strumento e la velocità di variazione della temperatura a seguito dell'impostazione di un nuovo programma.Da completare con i termoblocchi per vari tipi di provette (vedi accessori).

Codice Articolo: 22.9240.99

Breve descrizione del prodotto:

Termostato riscaldante e raffreddante Combitherm - 2 BIOSAN modello CH 3 -150

Informazioni aggiuntive:

Precisione (° C): 0,1



Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/430
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 295x285x220

■ Peso (kg): 5,6

Classe di protezione: -

■ Velocità (rpm): -

■ Ampiezza oscillazione (mm): -

■ Timer: 1 min- 99 h 59 min

■ Range temperatura (° C): +25 ÷ +150

■ Risoluzione (° C): 1

■ N° blocchi: 2 a innesto indipendenti

■ Prodotto padre: 22.9240.99

Codice	VARIANTI Articolo

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.9816.99	BLOCCO B10-16 X PROV. Ø MM 16×10 ALLOGG. PROF. 56 MM BIOSAN
•	23.A012.57	BLOCCO X PROVETTE 29 MM B5-29 BIOSAN