



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

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).

Prezzo: 1.624,00 €

SKU: 22.9240.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

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

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- 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