

TD 200 P2

Cod. 22.9043.99

Riscaldatore digitale a secco 2 posti modello TD200 P2



Descrizione

Il riscaldatore a secco Thermoblock è progettato per essere largamente utilizzato in laboratori chimici, biochimici, clinici e generici per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento e raffreddamento e, grazie alla programmazione della temperatura in tre fasi integrata, risulta molto utile nella reazione enzimatica e in altre reazioni chimiche catalitiche.

Caratteristiche principali:

- Indicatore stabilità di temperatura.
- Indicatore di blocco caldo.
- Display: Temperatura risoluzione 0,1°C; timer digitale.
- Tasto multifunzione.

Disponibile in tre versioni: 1, 2, 3 blocchi riscaldanti ordinabili a parte.

Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	+5 amb.÷+200
Precisione (° C)	±0,5
Risoluzione (° C)	-
N° blocchi	2
Timer	Sì



Dimensioni esterne (LxPxH mm)	305x230x110	
Classe di protezione	-	
Peso (kg)	3,4	
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/300	

Varianti

Codice	Prodotto	Range temperatura (° C)	N° blocchi	Dimensioniesterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Con sumo (V/Hz/W)
22.9042.99	TD 200 P1	+5 sopra amb.÷+200	1	285x200x110	2,9	220/50/150
22.9043.99	TD 200 P2	+5 amb.÷+200	2	305x230x110	3,4	220/50/300
22.9044.99	TD 200 P3	+5 amb.÷+200	3	305x290x110	4,1	220/50/500