

TD 200 P1

Cod. 22.9042.99

Riscaldatore digitale a secco 1 posto modello TD 200 P1



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 sopra amb.+200

Precisione (° C)	±0,5
Risoluzione (° C)	-
N° blocchi	1
Timer	Si
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	285x200x110
Classe di protezione	-
Peso (kg)	2,9
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/150

Varianti

Codice	Prodotto	Rangetemperatura (° C)	N° blocchi	Dimensioniesterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (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

Accessori/Correlati

23.9441.99	621.0423.56 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 10 mm.
23.9443.99	621.0423.57 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da 2 ml.
23.9438.99	621.0423.58 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 12.
23.9440.99	621.0423.59 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 13 mm.
23.9442.99	621.0423.60 Blocco h. 50 mm. a 12 fori per provette da Ø 16/17 mm.
23.9437.99	621.0423.64 Blocco h. 50 mm. a 2 fori per provette da 50 ml.
23.9448.99	621.0423.63 Blocco h. 50 mm. a 4 fori per provette da Ø 33 mm.
23.9435.99	621.0423.72 Blocco h. 50 mm. a 30 fori per provette da 0,5 ml.
23.9436.99	621.0423.73 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da 1,5 ml.
23.9445.99	621.0423.81 Blocco per piastre Elisa.