

**HOLITY.COM**

Bagno termostatico a secco 1 blocco h329_12

Riscaldatore digitale a secco ad un solo blocco modulare.

Riscaldatore a secco multifunzionale da laboratorio, Ideale per reazioni enzimatiche, inattivazione dei sieri, incubazione e altre procedure di laboratorio: Caratteristiche principali:

- Funzione di autocompensazione dell'utente per compensare la temperatura reale e quella indicata ($\pm 10,0$ ° C)
- Design ergonomico e blocco modulare
- Blocco intercambiabile (90 x 120 x 60 mm) per vari tubi
- Riscaldatore stampato (300 W) per la precisione della temperatura
- Il bagno interno in PPS garantisce il miglior isolamento, blocco in alluminio anodizzato
- Controllo preciso della temperatura
- Funzione timer digitale - tempo di ritardo e controllo del funzionamento
- Sono incluse le pinze per estrazione blocchi e il coperchio del blocco
- Funzione di memorizzazione dei valori impostati di temperatura e timer
- Display LCD retroilluminato
- Certificato CE e numero di serie univoco per la tracciabilità

Meccanismo di sicurezza:

- Modalità di blocco
- Protezione da surriscaldamento e sovracorrente
- Rilevamento degli errori del sensore

Controller:

- Controller digitale fuzzy con jog-dial e pulsante a sfioramento principale

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza interna: 120 mm
- Larghezza interna: 90 mm

- Altezza interna: 60 mm
- Larghezza esterna: 210 mm
- Lunghezza esterna: 309 mm
- Altezza esterna: 144 mm
- Tempo di riscaldamento: ca. 5 ° C / min
- Consumo energia: 300 W
- Intervallo di temperatura: ambiente a + 5 ° C a 150 ° C
- Precisione della temperatura: $\pm 0,1$ a 37 ° C, $\pm 0,2$ ° C a 90 ° C, $\pm 0,4$ ° C a 135 ° C

INFORMAZIONI

- **Tipologia digitale**
- **numero blocchi 1**

Bagno termostatico a secco 1 blocco h329_12

Tipologia: digitale
Numero_blocchi: 1

