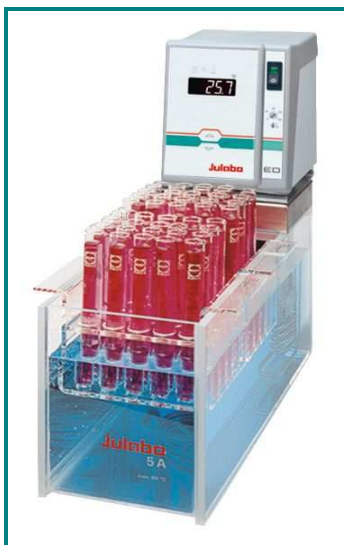




Scheda tecnica

Termostato a immersione ED-5A



Informazioni prodotto

Modello: ED-5A
No. Codice: 9.116.305

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Descrizione

Termostato di circolazione con vasca trasparente in plexiglas per operazioni all'interno e all'esterno della vasca.

I termostati con vasca aperta JULABO sono utilizzati per la termostatazione accurata di oggetti all'interno della vasca e il controllo della temperatura di piccole utenze esterne quali celle di misura e altro.

Il termostato di circolazione è montato su un ponte in acciaio inox e può essere facilmente rimosso. La vasca è in plexiglas di elevata qualità e può essere utilizzata per operazioni fino a +60°C. Il mod. ED-5A è dotato di design compatto e permette di risparmiare spazio sul bancone del laboratorio.

Vantaggi

- Chiaro Display LED per la temperatura con risoluzione 0.1°C
- Tastiera per impostazione valori
- Controllo temperatura tipo PID1
- Temperatura di sicurezza regolabile
- Facile da usare
- Economico

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	20...60°C
Controllo temperatura	PID1
Stabilità temperatura	+/-0.03°C
Risoluzione display	0.1°C
Capacità riscaldante	2000 W
Capacità pompa	Pressione: 350 mbar Portata: 15 l/min
Serpentina di raffreddamento	integrata
Volume vasca	5 litri
Apertura vasca / profondità	12 x 24 /15 cm
Dimensioni (LxPxA)	14 x 40 x 35 cm
Peso	5.3 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

Ulteriori informazioni

Portaprovette disponibili come accessori.