



## Scheda tecnica

### Termostato a immersione ED-7A/B



#### Descrizione

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

I termostati con vasca aperta JULABO sono utilizzati per la termostatazione accurata di oggetti all'interno della vasca.

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-7A/B è dotato di design compatto e permette di risparmiare spazio sul bancone del laboratorio.

#### Informazioni prodotto

**Modello:** ED-7A/B  
**No. Codice:** 9.116.317

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

#### 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

#### Informazioni & Supporto:

##### JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2  
20158 – Milano (Mi)  
tel 02 39325483  
fax 02 39317064  
[www.julaboitalia.it](http://www.julaboitalia.it)  
[info@julaboitalia.it](mailto:info@julaboitalia.it)

#### 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	----
Volume vasca	7 litri
Apertura vasca / profondità	12 x 34 / 15 cm
Dimensioni (LxPxA)	14 x 40 x 35 cm
Peso	5.6 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

#### Ulteriori informazioni

Portaprovette disponibili come accessori.