

## Scheda tecnica Termostato a immersione ED-33



### Informazioni prodotto

**Modello:** ED-33  
**No. Codice:** 9.115.433

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](http://www.julaboitalia.it)  
[info@julaboitalia.it](mailto:info@julaboitalia.it)

### Descrizione

Termostato di circolazione con vasca aperta in acciaio inossidabile 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 acciaio inossidabile di elevata qualità con struttura esterna verniciata a polvere e dotata di coibentazione ed è dotata di supporti per portaprovette e manici. Per operazioni di lavoro vicino alla temperatura ambiente è disponibile come opzione una serpentina di raffreddamento da collegare all'acqua di rete.

### 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...100 °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	opzionale
Volume vasca	33 litri
Apertura vasca / profondità	67 x 30 / 15 cm
Dimensioni (LxPxA)	91 x 33 x 38 cm
Peso	20 Kg
Temperatura ambiente	5...40 °C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

### Ulteriori informazioni

Accessori disponibili: coperchi piatti e a sollevamento, portaprovette, piattaforme con altezza regolabile, serpentina di raffreddamento.