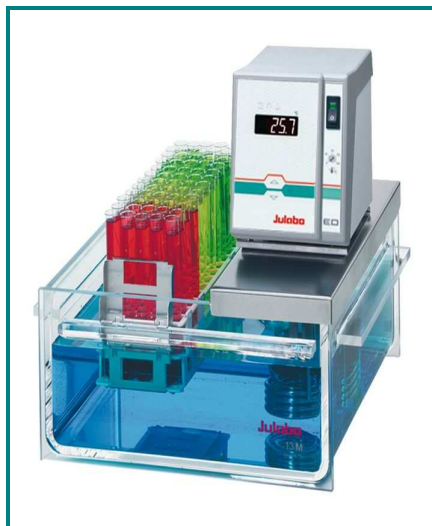




## Scheda tecnica

### Termostato a immersione ED-13M



#### Descrizione

Termostato di circolazione con vasca trasparente in Makrolon 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 Makrolon di elevata qualità e può essere utilizzata per operazioni fino a 100°C.

La vasca è inoltre 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.

#### Informazioni prodotto

**Modello:** ED-13M  
**No. Codice:** 9.116.513

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...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	13 litri
Apertura vasca / profondità	18 x 30 /15 cm
Dimensioni (LxPxA)	41 x 33 x 36 cm
Peso	7.5 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

#### Ulteriori informazioni

Portaprovette e serpentina di raffreddamento disponibili come accessori.