



## Scheda tecnica

### Termocriostato di circolazione FP35-MC



#### Descrizione

I termocriostati di circolazione della serie TopTech, con le loro caratteristiche tecniche all'avanguardia, rappresentano la soluzione ideale per le applicazioni di termostatazione più esigenti.

Essi forniscono maggiori funzionalità con funzioni menu, allarme e sicurezza.

Il mod. FP35-MC è concepito per applicazioni di temperatura esterna che richiedono rapidi cambiamenti di temperatura (es. reometri).

Di dimensioni estremamente contenute e particolarmente silenziosi, possono essere collocati sul bancone del laboratorio. Il rubinetto di scarico del liquido della vasca si trova dietro la griglia di ventilazione, facilmente rimovibile per facilitare la pulizia del condensatore.

Tutti i modelli sono dotati di interfaccia RS232 per il controllo e la programmazione tramite il software gratuito Easy-Temp.

#### Informazioni prodotto

**Modello:** FP35-MC  
**No. Codice:** 9.152.618

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

#### Vantaggi

- Multi-display LED con risoluzione 0.1°C per temperatura attuale, setpoint, funzioni di allarme e sicurezza
- Tastiera per impostazione valori temperatura, set-point, valori di allarme e sicurezza e funzioni di menu
- Controllo temperatura tipo PID2 con compensazione derive
- Calibrazione temperatura ATC su 3 punti
- Sistema di pre-allarme per basso livello liquido
- Protezione da temperatura eccessiva regolabile e visualizzabile su display
- Portata pompa regolabile elettronicamente
- Idoneo per uso con liquidi infiammabili
- Interfaccia RS232 per controllo e programmazione in remoto tramite software gratuito Easy-Temp

#### 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)

#### Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento 2 raccordi a portagomma per tubi con diametro interno 8 mm (connettori per pompa M10x1 f).

#### Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	-35...150°C
Controllo temperatura	PID
Stabilità temperatura	+/-0.02°C
Risoluzione display	0.1°C
Capacità riscaldante	2000 W
Capacità refrigerante	20 0 -20 -30 °C 450 390 150 50 W
Capacità pompa	Pressione: 230..450 mbar Portata: 11..16 l/min
Apertura vasca / profondità	18 x 12 / 5 cm
Volume vasca	2.5 litri
Dimensioni (LxPxA)	31 x 42 x 64 cm
Peso	37 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione DIN 12876-1	3 (NFL)