

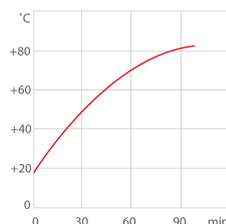
## CORIO C-BT27 Termostato con vasca aperta

Termostati per laboratorio di ultima generazione per le operazioni di routine e le funzioni standard

I termostati con vasca aperta della nuova serie CORIO™ sono dotati di pregiate vasche trasparenti.

### I tuoi vantaggi

- Modelli per applicazioni interne
- Display luminoso, chiaro e visibile anche a distanza
- Ultra silenzioso



● Tempo di riscaldamento (Acqua)

### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Codice no.                                   | 9011327  |
| Modelli serie                                | CORIO  |
| Categoria                                    | Termostati con vasca aperta                          |
| Gamma temperatura di lavoro (°C)             | +20 ... +100   |
| Stabilità temperatura (°C)                   | ±0.03  |
| Impostazione/risoluzione display             | 0.1 °C   |
| Display temperatura                          | LED  |
| Capacità riscaldante (kW)                    | 2  |
| Circulation capacity Flow rate (l/min)       | 6  |
| Circulation capacity Pressure (bar)          | 0.1  |
| Apertura vasca / profondità vasca (LxL/A cm) | 30 x 35 / 20   |
| Volume Riempimento                           | 20 ... 27  |
| Temperatura ambiente                         | 5...40 °C  |
| Dimensioni L x L x A (cm)                    | 38 x 58 x 43   |
| Peso (kg)                                    | 7.2  |
| Classificazione in accordo a DIN12876-1      | Classificazione I (NFL)                              |
| Serpentina di raffreddamento                 | optional   |
| Vasca  | Polycarbonat   |
| Versioni voltaggio disponibili               | 208 - 230 V / 50 - 60 Hz<br>100 - 115 V / 50 - 60 Hz |

## Caratteristiche



### **Controllo 100%.**

Collaudo 100%. Qualità 100%. Ciascun CORIO™ viene sottoposto ad un test di qualità prima di lasciare lo stabilimento di produzione.



### **Moderno. Affidabile.**

Componenti di ottima qualità in ogni CORIO™: sensori al platino, comprovata tecnologia del motore, comunicazione CAN-Bus e molto altro.



### **Fantastico.**

Il display luminoso è facilmente visibile anche da molto lontano.



### **Nessuno sforzo.**

CORIO™ è resistente e affidabile, anche a temperature ambiente fino a +40 °C.



### **Pulizia. Semplice.**

Design funzionale bello da vedere e facile da pulire.



### **Avvio rapido.**

Le consulenze individuali JULABO e i manuali dettagliati sono a vostra disposizione.



### **Intelligente.**

Una soluzione essenziale. Design intelligentemente integrato.



### **Sicurezza.**

CORIO™ CD è conforme alla Classe III (FL) prevista dalla norma DIN 12876-1 e si spegne automaticamente in caso di segnale di temperatura eccessiva o di basso livello del liquido.



### **Flessibilità.**

The jet nozzle permits continuous adjustment of the pump stream in your bath.



### **Clienti soddisfatti.**

11 filiali e più di 100 partner in tutto il mondo garantiscono un'assistenza rapida e qualificata.



### **Tecnologia ecologica.**

Sviluppo e utilizzo principale di materiali e tecnologie ecosostenibili.



### **Servizi 24/7.**

Disponibilità 24 ore su 24. Potete trovare accessori adatti, schede dati, manuali, casi studio e molto altro all'indirizzo [www.julabo.com](http://www.julabo.com).



### **JULABO. Qualità.**

Massimi standard di qualità per una lunga durata del prodotto.



### **Semplice. Silenzioso.**

I termostati CORIO™ sono montati su un cuscinetto. Protegge le componenti elettroniche. Riduce il rumore e la vibrazione durante il funzionamento.



### **Bloccato.**

La spina bloccabile garantisce una connessione sicura. Maggiore sicurezza dei processi.



### **Accendetelo. E godetevelo.**

Concetto operativo intelligente. Pronto per il funzionamento in pochi passi rapidi e semplici.

**JULABO Contact**

JULABO GmbH  
Gerhard-Juchheim-Strasse 1  
77960 Seelbach / Germany

Tel. +49 (0) 7823 51-0  
[info.de@julabo.com](mailto:info.de@julabo.com)

**JULABO Services**

Product finder, Accessory search, 1 PLUS Warranty, Catalog download, Callback service, Operating manuals, Safety data sheets, Software and more

[www.julabo.com](http://www.julabo.com)

Modifiche tecniche effettuabili senza preavviso Le immagini possono differire dall'originale Per applicazione temperatura simile o inferiore alla temperatura ambiente: Utilizzare serpentine di raffreddamento o refrigeratori a immersione JULABO.