

## CORIO C-B13 Badthermostat mit Edelstahl-Badgefäß

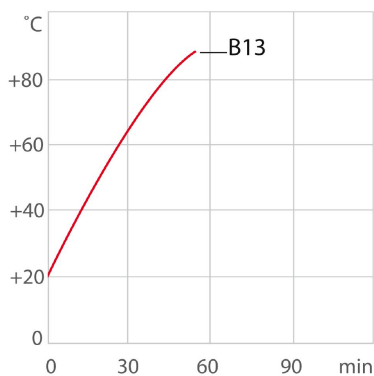
Die Badthermostate der neuen CORIO Reihe sind mit hochwertigen Badgefäßen aus Edelstahl ausgestattet.

### Produktmerkmale

- Modelle für interne Anwendungen
- Leuchtstarke, weiße, weithin gut sichtbare Anzeige
- Integrierte Ablass-Schraube (außer B5)
- Hochwertige Badgefäße aus Edelstahl
- Präzise Temperaturregelung
- Integrierte Ablassschraube



### Aufheizzeit



Medium: Wasser

### Leistungswerte

230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F)

Heizleistung kW	2
Viskosität max. cST	1
Umwälzleistung Förderstrom l/min	6
Umwälzleistung Förderdruck bar	0.1
Stromaufnahme A	9

### Technische Daten

#### Verfügbare Spannungsvarianten

Bestell-Nr. 9 011 413

Verfügbare Spannungsvarianten:

#### Bad

Badgefäß Edelstahl

Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT) 30 x 18 / 15

9011413.22	100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker)
9011413.33.chn	230V/50-60Hz (CN Stecker)
9011413.33	230V/50-60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F)
9011413.04	230V/50-60Hz (UK Stecker Typ BS1363A)
9011413.05	230V/50-60Hz (CH Stecker Typ SEV 1011)

**Kühlen**

Kühlschlange	Zubehör
--------------	---------

**Sonstiges**

Klasseneinteilung	Klassifikation I (NFL)
IP Klassifizierung	IP 21
Pumpentyp	Tauchpumpe

**Elektronik**

Temperaturregelung	PID1
Absolute Temperaturkalibrierung	1-Punkt-Kalibrierung
Temperaturanzeige	LED
Temperatureinstellung	Tastenfeld

**Dimensionen und Volumen**

Gewicht kg	8.2
Abmessungen cm (B x T x H)	38 x 40 x 42
Füllvolumen l	9 ... 13

**Temperaturwerte**

Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C	0.1
Arbeitstemperaturbereich °C	+20 ... +100
Temperaturkonstanz °C	±0.03
zulässige Umgebungstemp. °C	+5 ... +40
Temperaturanzeigeauflösung °C	0.01 ... 0.1

Bei Temperieraufgaben nahe oder unterhalb der Umgebungstemperatur: Kühlschlange oder JULABO Eintauchkühler verwenden.

**Alle Vorteile**



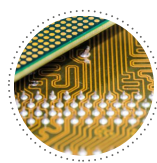
**100% Geprüft.**  
100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



**Grüne Technologie.**  
Bei der Entwicklung wurde bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.



**JULABO. Qualität.**  
Höchste Qualitätsansprüche bei Entwicklung und Fertigung für hochwertige, langlebige Geräte.



**Modern. Zuverlässig.**  
Hochwertige Komponenten in jedem JULABO Thermostaten. Platin-Sensoren, bewährte Motorentechnik, CAN-Bus-Kommunikation und mehr.



**Zufrieden.**  
11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten einen schnellen und kompetenten JULABO Support.



**Service 24/7.**  
Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. [www.julabo.com](http://www.julabo.com).



**Standfest.**

Dank Gummifüßen haben CORIO einen sicheren Stand und schonen Ihre Laboreinrichtung.



**Quick-Start.**

Individuelle JULABO Beratung und ausführliche Anleitungen helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihrer Geräte vor Ort.



**Brilliant.**

Helles Display mit starker Leuchtkraft, auch aus größeren Entfernungen sehr gut ablesbar.



**Anschluss. Leicht.**

Schräg gestellte Pumpenanschlüsse (M16 x1) erleichtern das Anschließen von Applikationen. Je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8/12 mm I.W. inklusive.



**Alles vorn.**

Bedienelemente und Sicherheitsfunktionen erreichen Sie einfach und bequem von vorn.



**Genau.**

Verlassen Sie sich darauf. PID1-Regelung und "Active Cooling Control" machen den neuen CORIO präzise und perfekt.



**Rastet nicht aus.**

Die zusätzliche Verriegelung am Stecker schafft eine sichere Verbindung. Mehr Prozesssicherheit.



**Einschalten ... und los.**

Intelligentes Bedienkonzept. Mit nur wenigen Handgriffen schnell und sicher einsatzbereit.



**Timer. Integriert.**

CORIO Thermostate verfügen über eine interne Timer-Funktion. Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Signal und das Gerät schaltet ab. Einstellbereich: 0 ... 999 Minuten.



**Frühwarnsystem für Unterniveau**

Maximale Sicherheit für die Anwendung, optische und akustische Warnung ermöglicht das rechtzeitige Nachfüllen von Temperierflüssigkeit