

CORIO C-BT27 Badthermostat mit transparentem Badgefäß

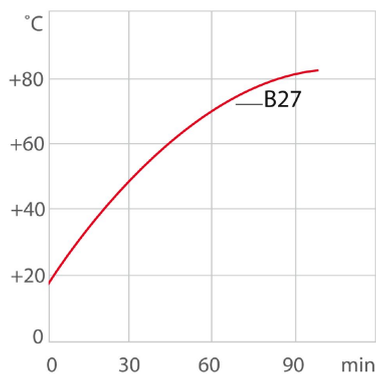
Die Badthermostate der neuen CORIO Reihe sind mit hochwertigen transparenten Badgefäßen ausgestattet.

Produktmerkmale

- Modelle für interne Anwendungen
- Leuchtstarke, weiße, weithin gut sichtbare Anzeige



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. 9 011 327

Verfügbare Spannungsvarianten:

Bad

Badgefäß Polykarbonat

Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT) 30 x 35 / 20

| | |
|----------------|--|
| 9011327.22 | 100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) |
| 9011327.33.chn | 230V/50-60Hz (CN Stecker) |
| 9011327.33 | 230V/50-60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) |
| 9011327.04 | 230V/50-60Hz (UK Stecker Typ BS1363A) |
| 9011327.05 | 230V/50-60Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) |

| 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 | 7.2 |
| Abmessungen cm (B x T x H) | 38 x 58 x 43 |
| Füllvolumen l | 20 ... 27 |

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

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

Alle Vorteile



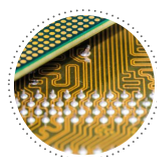
100% Geprüft.
100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



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.



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