

CORIO CD-BT5 Bad-/Umwälzthermostat mit transparentem Badgefäß

Die Bad-/Umwälzthermostate der neuen CORIO Reihe sind mit hochwertigen transparenten Badgefäßen und Pumpenanschlüssen ausgestattet.

Ihre Vorteile

- Modelle für interne Anwendungen
- Leuchtstarke, weiße, weithin gut sichtbare Anzeige
- Besonders leise
- USB-Anschluss
- Klasse III (FL) nach DIN 12876-1



Technische Daten

Verfügbare Spannungsvarianten		Bad	
Bestell-Nr.	9 012 305	Badgefäß	Polykarbonat
Verfügbare Spannungsvarianten:		Badabdeckung	Zubehör
9 012 305.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)	Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT)	15 x 15 / 15
9 012 305.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 012 305.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 012 305.03.chn	230V/50Hz (CN Plug)		
9 012 305.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 012 305.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 012 305.13	230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
Kühlen		Sonstiges	
Kühlschlange	Zubehör	Klasseneinteilung	Klassifikation III (FL)
		IP Klassifizierung	IP 21
		Pumpenfunktion	Druckpumpe
		Pumpentyp	Tauchpumpe
Elektronik		Dimensionen und Volumen	
Temperaturregelung	PID1	Gewicht kg	8.2
Absolute Temperaturkalibrierung	1-Punkt-Kalibrierung	Schlaucholiven Innendurchmesser	8/12 mm
Temperaturanzeige	LED	Abmessungen cm (B x T x H)	23 x 38 x 38
Temperatureinstellung	Tastenfeld	Füllvolumen l	3.5 ... 5
		Pumpenanschlußgewinde	M16x1 male
Temperaturwerte			
Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C	0.1		
Temperaturanzeigauflösung °C	0.01 ... 0.1		

Leistungswerte

100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz		100V/60Hz	
Heizleistung kW	0.8	Heizleistung kW	0.8
Viskosität max. cST	50	Pumpenleistung Durchflussrate l/min	16
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15	Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.27		

115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

115V/60Hz	
Heizleistung kW	1
Viskosität max. cST	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	16
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.33

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

230V/50Hz	
Heizleistung kW	2
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35

230V/50Hz (CN Plug)

230V/50Hz	
Heizleistung kW	2
Viskosität max. cST	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35

230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz	
Heizleistung kW	2
Viskosität max. cST	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35

230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz	
Heizleistung kW	2
Viskosität max. cST	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35

230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/60Hz	
Heizleistung kW	2
Viskosität max. cST	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	17
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.43

Vorteile



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



ATC.
Absolute Temperature Calibration, 1-Punkt Kalibrierung (CD).



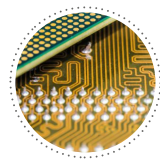
Grüne Technologie.
Bei der Entwicklung wurde bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.



Intern. Extern.
Direkt vorn unter dem Display wird die Pumpe geregelt. Für einfaches Umstellen zwischen interner und externer Umwälzung.



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.



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.



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



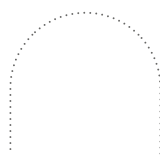
Anschluss. Leicht.
Schräg gestellte Pumpenanschlüsse (M16 x1) erleichtern das Anschließen von Applikationen. Je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8/12 mm I.W. inklusive.



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.



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



Konnektivität.
Fernsteuerung leicht gemacht. CORIO CD Thermostate bieten einen USB-Anschluss.