

CORIO CD-310F Kälte-Umwälzthermostat

Kälte-Umwälzthermostate der CORIO Reihe zeichnen sich durch ein besonders gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus. Sie eignen sich für Standardaufgaben und Routinearbeiten in Labor und Industrie

Alternativ mit natürlichem Kältemittel

Der CORIO CD-310F ist alternativ auch mit natürlichem Kältemittel verfügbar. Bestell-Nr. 9 012 713.N1



Produktmerkmale

- Modelle für interne und externe Anwendungen
- Leuchtstarke, weiße, weithin gut sichtbare Anzeige
- Besonders leise
- Komfortable Pumpenumschaltung zwischen interner und externer Umwälzung
- Externe Pumpenanschlüsse
- USB-Anschluss
- Baddeckel und Ablasshahn sind inklusive
- Abnehmbares Lüftungsgitter
- Kältemaschinen ohne seitliche Belüftungsöffnungen
- Klasse III (FL) nach DIN 12876-1

Leistungswerte

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

Heizleistung kW	2
Viskosität max. cSt	50
Pumpenleistung Durchflussrate l/min	15
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35
Stromaufnahme A	13

Kältemittel-Varianten

Bestell-Nr. 9012713.N1.03

Kälteleistung (Ethanol)

°C	20	0	-10	-20	-30
kW	0.31	0.28	0.22	0.13	0.03

* Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.

Hinweis zu natürlichen Kältemitteln:
Für Temperiergeräte mit natürlichen Kältemitteln bestehen oftmals regulatorische Anforderungen an Aufstellungsort, Betrieb, Transport oder Entsorgung von Geräten. Bei Fragen beraten wir Sie gerne.

Kältemittel Stufe 1

Kältemittel	R290
Füllgewicht g	25
Globales Erwärmungspotential für R290	3
Kohlendioxid äquivalent t	7.5E-5

Bestell-Nr. 9012713.S1.03

Kälteleistung (Ethanol)

°C	20	0	-10	-20	-30
kW	0.31	0.28	0.22	0.13	0.03

* Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.

Kältemittel Stufe 1

Kältemittel	R449A
Füllgewicht g	60
Globales Erwärmungspotential für R449A	1397
Kohlendioxid äquivalent t	0.08382

Technische Daten

Verfügbare Spannungsvarianten

Bestell-Nr.	9 012 713
Verfügbare Spannungsvarianten:	
9012713.N1.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R290)
9012713.S1.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R449A)
9012713.N1.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R290)
9012713.S1.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R449A)

Bad

Badgefäß	Edelstahl
Badabdeckung	integriert
Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT)	13 x 15 / 15

9012713.N1.03	230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R290)
9012713.S1.03	230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R449A)
9012713.N1.03.chn	230V/50Hz (CN Stecker) (R290)
9012713.S1.03.chn	230V/50Hz (CN Stecker) (R449A)
9012713.N1.04	230V/50Hz (UK Stecker Typ BS1363A) (R290)
9012713.S1.04	230V/50Hz (UK Stecker Typ BS1363A) (R449A)
9012713.N1.05	230V/50Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) (R290)
9012713.S1.05	230V/50Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) (R449A)
9012713.N1.13	230V/60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R290)
9012713.S1.13	230V/60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R449A)

Kühlen

Kühlung Kältemaschine	1-stufig Luft
-----------------------	---------------

Elektronik

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

Temperaturwerte

Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C	0.1
Arbeitstemperaturbereich °C	-30 ... +150
Temperaturkonstanz °C	±0.03
zulässige Umgebungstemp. °C	+5 ... +40
Temperaturanzeigeauflösung °C	0.01 ... 0.1

Sonstiges

Klasseneinteilung	Klassifikation III (FL)
IP Klassifizierung	IP 21
Pumpenfunktion	Druckpumpe
Pumpentyp	Tauchpumpe

Dimensionen und Volumen

Gewicht kg	25.2
Schlaucholiven Innendurchmesser	8/12 mm
Abmessungen cm (B x T x H)	23 x 40 x 65
Füllvolumen l	3 ... 4
Pumpenanschlussgewinde	M16x1 Außengewinde

Im Lieferumfang enthalten

Je 2 Schlaucholiven passend für Schlauch 8 und 12 mm I.W. (Pumpenanschlüsse mit M16x1 Außengewinde)

Alle 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).



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.



Quick-Start.

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



Schneller Support

Integrierte BlackBox Funktion ermöglicht im Fehlerfall die schnelle Rekonstruktion durch das JULABO Servicepersonal



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.



Konnektivität.

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



Frühwarnsystem für Unterniveau

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