

CORIO CD-450F 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-450F ist alternativ auch mit natürlichem Kältemittel verfügbar. Bestell-Nr. 9 012 714.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 I/min	15	
Pumpenleistung Förderdruck bar	0.35	
Stromaufnahme A	13	





Kältemittel-Varianten

Bestell-Nr.		9012714.N1.03			
Kälteleistung (Ethanol)					
°C	20	0	-10	-20	-30
kW	0.45	0.38	0.28	0.17	0.07

^{*}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.

9012714.S1.03

Kältemittel Stufe 1	
Kältemittel	R290
Füllgewicht g	33
Globales Erwärmungspotential für R290	3
Kohlendioxid äquivalent t	9.9E-5

Bestell-Nr.	
Kältemittel Stufe 1	
Kältemittel	R449A
Füllgewicht g	70
Globales Erwärmungspotential für R449A	1397
Kohlendioxid äquivalent t	0.09779

Technische Daten

Verfügbare Spannungsvarianten		Bad		
Bestell-Nr.	9 012 714	Badgefäß	Edelstahl	
Verfügbare Spannungsvaria	anten:	Badabdeckung	integriert	
9012714.N1.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R290)	Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT) 13 x 15 /	13 x 15 / 15	
9012714.S1.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R449A)			
9012714.N1.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R290)			
9012714.S1.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R449A)			
9012714.N1.03	230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R290)			
9012714.S1.03	230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R449A)			
9012714.N1.03.chn	230V/50Hz (CN Stecker) (R290)			
9012714.S1.03.chn	230V/50Hz (CN Stecker) (R449A)			



9012714.N1.04	230V/50Hz (UK Stecker Typ BS1363A) (R290)
9012714.S1.04	230V/50Hz (UK Stecker Typ BS1363A) (R449A)
9012714.N1.05	230V/50Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) (R290)
9012714.S1.05	230V/50Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) (R449A)
9012714.N1.13	230V/60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R290)
9012714.S1.13	230V/60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R449A)

Kühlen		Sonstiges	
Kühlung Kältemaschine	1-stufig Luft	Klasseneinteilung	Klassifikation III (FL)
		IP Klassifizierung	IP 21
		Pumpenfunktion	Druckpumpe
		Pumpentyp	Tauchpumpe
Elektronik		Dimensionen und Volumen	
Schnittstellen	USB	Gewicht kg	25.1
Temperaturregelung	PID1	Schlaucholiven Innendurchmesser	8/12 mm
Absolute Temperaturkalibrierung	1-Punkt-Kalibrierung	Abmessungen cm $(B \times T \times H)$	23 x 40 x 65
Temperaturanzeige	LED	Füllvolumen I	3 4

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

Tastenfeld

Im Lieferumfang enthalten

Pumpenanschlussgewinde

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

M16x1 Außengewinde

Alle Vorteile

Temperatureinstellung



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 l.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