

Julabo

THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

CORIO | DYNEO | MAGIO

Wärme- und Kältehermostate



DEUTSCH

Willkommen im Universum der JULABO Thermostate

CORIO™



DYNEO™



MAGIO™



Kälte- und Wärmethermostate von JULABO sind seit Jahrzehnten zuverlässige Begleiter bei der täglichen Arbeit in vielen Labors, Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen. Mit zukunftsweisenden Technologien begeistern sie Anwender rund um die Welt bei verschiedensten Anwendungen. Dank der bewährten JULABO Premiumqualität erfüllen alle Geräte höchste Ansprüche in puncto Genauigkeit, Leistung und Funktionalität.

Mit den drei Produktmarken CORIO, DYNEO und MAGIO bietet unser breites Produktportfolio leistungsstarke Modelle für unterschiedlichste Anforderungen. Von einfachsten Routinearbeiten im internen Bad bis hin zu anspruchsvollsten externen Applikationen – bei JULABO finden Sie garantiert die optimale Lösung für Ihre spezifische Temperieraufgabe.

Das perfekte Temperiersystem für Ihre Anforderung

Alle JULABO Thermostatköpfe sowie Kälte- und Wärmebäder sind modular entwickelt und aufgebaut. In Kombination mit unserem umfangreichen Zubehörportfolio ergibt sich eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten, perfekt abgestimmt auf unterschiedlichste Kundenwünsche oder Applikationen.



Das Bad

Verschiedene Kältemaschinen oder Wärmebäder in unterschiedlichen Leistungsklassen, Materialien und Größen.

Ihre individuelle Produktlösung



DYNEO
Der Fortgeschrittene



MAGIO
Der Alleskönner



CORIO
Der Einsteiger



Der Thermostat

Verschiedene Thermostatenköpfe mit unterschiedlichen Arbeitstemperaturbereichen, Bedienkonzepten und Schnittstellen.



Das Zubehör

Schläuche, Sensoren, Temperaturflüssigkeit, Baddeckel und vieles mehr – passen Sie Ihren Kälte- oder Wärmermostat perfekt für Ihre Applikation an.

Übersicht Wärmebäder und Kältemaschinen

Verschiedene Anwendungen oder Laborexperimente verlangen nach verschiedenen Lösungen hinsichtlich Arbeitstemperaturbereich, Badvolumen, Materialität oder Heiz- sowie Kühlleistungen der eingesetzten Thermostate. Unser breites Portfolio an Kältemaschinen und Wärmebädern bietet eine hohe Flexibilität bei der Auswahl für nahezu jede erdenkliche Anforderung.

★ Produktmerkmale Wärmebäder



Offene Edelstahl-Badgefäße

- Arbeitstemperaturbereich +20 °C ... +150 °C
- 7 Basisvarianten mit Füllvolumen von 3,5 l ... 41 l
- alle medium-berührenden Teile aus Edelstahl
- mit integrierter Ablassschraube (außer B5)



Transparente Badgefäße

- Arbeitstemperaturbereich +20 °C ... +100 °C
- 4 Basisvarianten mit Füllvolumen von 3,5 l ... 27 l
- alle medium-berührenden Teile aus Polycarbonat



Edelstahl-Badgefäße mit Badabdeckung

- Arbeitstemperaturbereich +20 °C ... +300 °C
- 4 Basisvarianten mit Füllvolumen von 3 l ... 26 l
- alle medium-berührenden Teile aus Edelstahl
- mit integriertem Ablasshahn zur einfachen und sicheren Entleerung
- mit integrierter Kühlschlange zum Gegenkühlen

B = bath
BT = bath transparent
BC = bath closed



Sonderlösungen nach Maß

Nicht alle Anwendungen können mit einer Standardlösung temperiert werden. Vorhandene Systeme müssen unter Umständen ausgebaut, angepasst oder erweitert werden.

Unsere Business Unit Solutions, ein eigenes Entwicklungsteam aus Ingenieuren und Konstrukteuren, hat sich darauf spezialisiert, bestehende Gerätemodelle individuell nach Kundenwunsch zu optimieren oder zu modifizieren.

★ Produktmerkmale Kältemaschinen

- große Auswahl verschiedener Leistungsklassen mit Kälteleistungen von 200 W ... 2500 W
- Arbeitstemperaturbereich je nach Kälteleistung von -90 °C ... +200 °C
- Füllvolumen von 3l ... 56 l
- platzsparendes Design (Lüftungsauslässe und Anschlüsse nur an der Vorder- und Rückseite)
- mehr Platz im Bad durch optimiertes Design der Kühlschlange
- einfach abnehmbares Lüftungsgitter bei luftgekühlten Modellen
- Badabdeckung und Ablasshahn inklusive



Hohe Energieeffizienz

Der Großteil der Kältemaschinen wurde mit einem Fokus auf Energieeffizienz entwickelt. Dies führt bei vielen Anwendungsszenarien zu deutlichen Betriebskosteneinsparungen und somit zu einer schnelleren Amortisation der Anschaffungskosten. Gleichzeitig trägt der geringere Energieverbrauch zu einem positiven Beitrag zum Klimaschutz bei.



Klimaschonende Kältemittel

Viele Modelle arbeiten mit natürlichen, klimaschonenden Kältemitteln wie Propan oder Propen. Diese natürlichen Kältemittel haben einen sehr niedrigen GWP-Wert und keinen oder nur einen sehr geringen Einfluss auf den Treibhauseffekt.

CORIO™

Wärme- & Kältethermostate

Die CORIO Reihe bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für den Einstiegsbereich der Thermostattechnik. Ausgestattet mit allen wichtigen Kernfunktionen sind die CORIO Modelle für einfache, tägliche Routinearbeiten optimiert und integraler Bestandteil vieler Labors von Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen weltweit.

Das schlichte, moderne Design der CORIO Thermostate ist auf eine einfache, zeitsparende Bedienung ausgelegt und gewährt schnellen Zugriff auf alle relevanten Einstellmöglichkeiten. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle CORIO Modelle modular und individuell an kundenspezifische Anwendungen anpassen.



Produktmerkmale CORIO

- Arbeitstemperaturbereich je Modell von bis zu -50 °C ... +200 °C
- Modelle für interne und externe Anwendungen
- Heizleistung von 2 kW
- Leuchtstarke, weithin gut sichtbare LED-Anzeige
- Interne Timerfunktion
- Besonders leise
- ATC (Absolute Temperature Calibration), PID1-Regelung und „Active Cooling Control“ für eine präzise Temperaturregelung
- Automatische Abschaltung bei Übertemperatur oder Unterniveau
- Konnektivität: CORIO CD bietet einen USB-Anschluss, CORIO CP einen USB- und einen RS232-Anschluss

Anwendungen

Temperierung von Proben im Thermostatbad oder Temperierung einer externen Applikation wie zum Beispiel Messzellen, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Viskosimeter, Fermenter, Elektrophoresekammern, Chromatografiesäulen, Rotationsverdampfer, Rheometer und mehr.



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die CORIO Reihe wird nach höchsten Qualitätsstandards in Deutschland gefertigt und bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für den Einstiegsbereich der Thermo-Stattechnik.



Intern & extern.

Direkt vorn unter dem Display wird die Pumpe eingestellt. Für einfaches Umstellen zwischen interner und externer Umwälzung (CORIO CD/CP).



Genau.

PID1-Regelung und „Active Cooling Control“ für eine präzise Temperaturregelung.



Wartungsfreundlich.

Zur Pflege und Wartung kann das Frontgitter bei Kältethermostaten mühelos entfernt werden. Ohne Werkzeug.



Für noch mehr Infos:
www.julabo.com/corio



CORIO™

Wärme- & Kältethermostate

Die CORIO Reihe bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für den Einstiegsbereich der Thermostatechnik. Ausgestattet mit allen wichtigen Kernfunktionen sind die CORIO Modelle für einfache, tägliche Routinarbeiten optimiert und integraler Bestandteil vieler Labors von Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen weltweit.

Das schlichte, moderne Design der CORIO Thermostate ist auf eine einfache, zeitsparende Bedienung ausgelegt und gewährt schnellen Zugriff auf alle relevanten Einstellmöglichkeiten. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle CORIO Modelle modular und individuell an kundenspezifische Anwendungen anpassen.



CORIO C

- Arbeitstemperaturbereich von +20 °C ... +100 °C
- Umwälzpumpe für interne Anwendungen im Bad (nur Wasser)
- Umwälzleistung Förderstrom/Druck: 6 l/min | 0.1 bar
- Klasse I (NFL) nach DIN 12876-1

CORIO CD

- Arbeitstemperaturbereich von -40 °C ... +150 °C
- Druckpumpe für interne und externe Anwendungen
- Pumpenleistung Förderstrom/Druck: 15 l/min | 0.35 bar
- komfortable Pumpenumschaltung zwischen interner und externer Umwälzung (externe Pumpenanschlüsse M16x1)
- USB-Anschluss
- Klasse III (FL) nach DIN 12876-1

CORIO CP

- Arbeitstemperaturbereich von -50 °C ... +200 °C
- Stufenlos einstellbare Druckpumpe für interne und externe Anwendungen
- Pumpenleistung Förderstrom/Druck: 8 ... 27 l/min | 0.1 ... 0.7 bar
- komfortable Pumpenumschaltung zwischen interner und externer Umwälzung (externe Pumpenanschlüsse M16x1)
- USB-Anschluss und RS232-Schnittstelle
- Frühwarnsystem für Unterniveau
- Klasse III (FL) nach DIN 12876-1



Optionales Pumpenset.

Mit einfachen Handgriffen lässt sich am CORIO CD und CP Einhängethermostat ein Pumpenset montieren. Im Handumdrehen haben Sie so Ihren Thermostaten für die Temperierung einer externen Applikation eingerichtet.

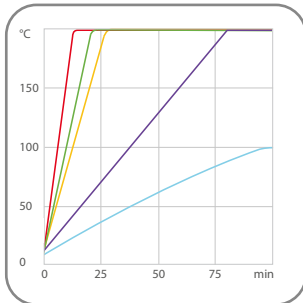


Flexible Montage.

Bei der Bestellung von CORIO Einhängethermostaten wird eine universelle Badklammer mitgeliefert. So können die Thermostatköpfe einfach sowohl auf eckige als auch runde Badgefäße montiert werden.

Aufheizzeit

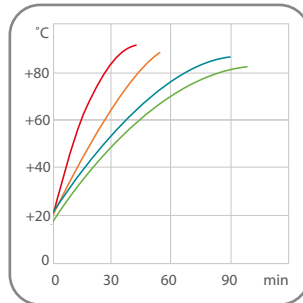
Medium: Thermal



■ 200F/201F/300F/310F/450F ■ 449F
 ■ 601F ■ 600F/800F/1000F/W/1200F/W
 ■ 1001F / 1201F

Aufheizzeit

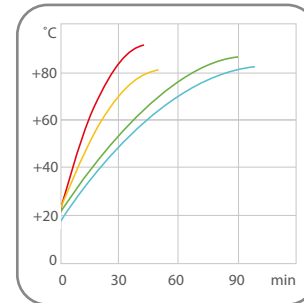
Medium: Wasser



■ B5 ■ B13 ■ B17/B19 ■ B27

Aufheizzeit

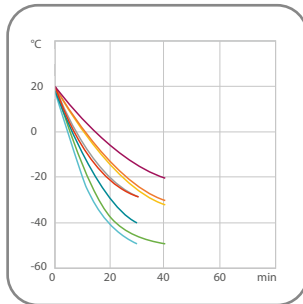
Medium: Wasser



■ BT5 ■ BT9 ■ BT19 ■ BT27

Abkühlzeit

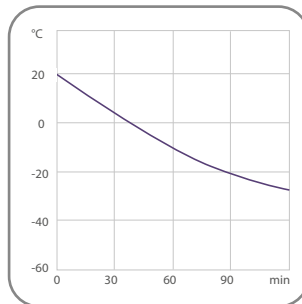
Medium: Ethanol



■ 200F ■ 450F ■ 601F ■ 1000F/W
 ■ 310F ■ 600F ■ 800F ■ 1200F/W

Abkühlzeit

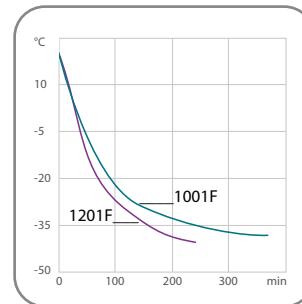
Medium: Ethanol



■ 449F

Abkühlzeit

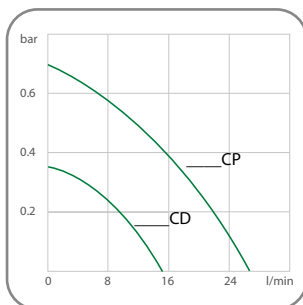
Medium: Ethanol






■ 1001F ■ 1201F

Pumpenleistung

Medium: Wasser







CORIO™

	Modell	Bestell-Nr.	Arbeitstemperaturbereich °C	Temperaturkonstanz °C	Kälteleistung °C						Pumpe		Füllvolumen Liter	Nutzbare Badöffnung B x T / BT cm
					20	0	-10	-20	-30	-40	Druck bar	Förderstrom Liter/min		
Einhängethermostate  CORIO C	C	9 011 000	+20 ... +100	±0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	-	-
	CD	9 012 000	+20 ... +150	±0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	-	-
	CP	9 013 000	+20 ... +200	±0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	-	-
Badthermostate  CORIO C-BT9	C-BT5	9 011 305	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	3.5 ... 5	15 x 15 / 15
	C-BT9	9 011 309	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	6 ... 9	23 x 15 / 15
	C-BT19	9 011 319	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	14 ... 19	30 x 35 / 15
	C-BT27	9 011 327	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	20 ... 27	30 x 35 / 20
	C-B5	9 011 405	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	3.5 ... 5	15 x 15 / 15
	C-B13	9 011 413	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	9 ... 13	30 x 18 / 15
	C-B17	9 011 417	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	13 ... 17	30 x 18 / 20
	C-B19	9 011 419	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	14 ... 19	30 x 35 / 15
	C-B27	9 011 427	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	17 ... 27	30 x 35 / 20
Bad-/Umwälzthermostate  CORIO CD-BT19	CD-BT5	9 012 305	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3.5 ... 5	15 x 15 / 15
	CD-BT19	9 012 319	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	14 ... 19	30 x 35 / 15
	CD-BT27	9 012 327	+20 ... +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	20 ... 27	30 x 35 / 20
	CD-B5	9 012 405	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3.5 ... 5	15 x 15 / 15
	CD-B13	9 012 413	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	9 ... 13	30 x 18 / 15
	CD-B17	9 012 417	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	13 ... 17	30 x 18 / 20
	CD-B19	9 012 419	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	14 ... 19	30 x 35 / 15
	CD-B27	9 012 427	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	17 ... 27	30 x 35 / 20
	CD-B33	9 012 433	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	26 ... 39	66 x 32 / 15
CD-B39	9 012 439	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	35 ... 41	33 x 30 / 30	
Umwälzthermostate  CORIO CP-BC4	CD-BC4	9 012 504	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3 ... 4.5	13 x 15 / 15
	CP-BC4	9 013 504	+20 ... +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4.5	13 x 15 / 15
	CD-BC6	9 012 506	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	4.5 ... 6	13 x 15 / 20
	CP-BC6	9 013 506	+20 ... +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	4.5 ... 6	13 x 15 / 20
	CD-BC12	9 012 512	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	8.5 ... 12	22 x 15 / 20
	CP-BC12	9 013 512	+20 ... +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	8.5 ... 12	22 x 15 / 20
	CD-BC26	9 012 526	+20 ... +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	19 ... 26	26 x 35 / 20
	CP-BC26	9 013 526	+20 ... +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	19 ... 26	26 x 35 / 20


Abmessungen B x T x H cm	Gewicht kg	Klasseneinteilung nach DIN 12876-1	USB-Anschluss	RS232-Anschluss	Verfügbare Netzspannungen / Heizleistung in kW							Modell	
					230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz		
13.2 x 16 x 36.2	1.9	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C
13.2 x 16 x 36.6	2.6	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD
13.2 x 16 x 36.2	2.5	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	CP
23 x 38 x 38	4.8	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-BT5
32 x 38 x 38	3.9	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-BT9
38 x 58 x 38	7	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-BT19
38 x 58 x 43	7.2	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-BT27
23 x 38 x 41	7.3	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-B5
38 x 40 x 42	8.2	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-B13
38 x 40 x 47	9.3	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-B17
38 x 58 x 42	10.5	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-B19
38 x 58 x 47	13	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	C-B27
23 x 38 x 38	5.7	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BT5
38 x 58 x 38	8	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BT19
38 x 58 x 43	8.1	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BT27
23 x 38 x 41	8.2	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B5
38 x 40 x 42	9.1	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B13
38 x 40 x 47	9.3	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B17
38 x 58 x 42	11.5	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B19
38 x 58 x 47	13	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B27
91 x 36 x 43	21	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B33
54 x 34 x 57	18	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-B39
23 x 41 x 42	8.8	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BC4
23 x 41 x 42	8.5	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	CP-BC4
24 x 44 x 47	10	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BC6
24 x 44 x 47	10	III (FL)	ja	ja	2	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	CP-BC6
33 x 49 x 47	12.2	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BC12
33 x 49 x 47	12	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	CP-BC12
39 x 62 x 48	19	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	-	CD-BC26
39 x 62 x 48	19	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	-	CP-BC26

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf den Betrieb bei Nennspannung und -frequenz und +20 °C Umgebungstemperatur. Kälteleistung gemessen nach DIN 12876-2. Hinweise auf eingesetzte Kältemittel finden Sie unter www.julabo.com.

CORIO™

Kältethermostate	Modell	Bestell-Nr.	Arbeitstemperaturbereich °C	Temperaturkonstanz °C	Kälteleistung °C						Pumpe		Füllvolumen Liter	Nutzbare Badöffnung B x T / BT cm
					20	0	-10	-20	-30	-40	Druck bar	Förderstrom Liter/min		
 CORIO CD-200F	CD-200F	9 012 701.N1	-20 ... +150	± 0.03	0.22	0.17	0.13	0.06	-	-	0.35	15	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CP-200F	9 013 701.N1	-20 ... +200	± 0.03	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CD-201F	9 012 702	-20 ... +150	± 0.03	0.22	0.16	0.12	0.06	-	-	0.35	15	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CP-201F	9 013 702	-20 ... +200	± 0.03	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CD-300F	9 012 703	-25 ... +150	± 0.03	0.31	0.28	0.20	0.11	-	-	0.35	15	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CP-300F	9 013 703	-25 ... +200	± 0.03	0.3	0.27	0.19	0.08	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
 CORIO CD-450F	CD-310F	9 012 713.N1	-30 ... +150	± 0.03	0.31	0.28	0.22	0.13	0.03	-	0.35	15	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CP-310F	9 013 713.N1	-30 ... +200	± 0.03	0.3	0.27	0.21	0.12	0.02	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CD-450F	9 012 714.N1	-30 ... +150	± 0.03	0.45	0.38	0.28	0.17	0.07	-	0.35	15	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CP-450F	9 013 714.N1	-30 ... +200	± 0.03	0.44	0.37	0.27	0.16	0.06	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	CD-449F	9 012 716.N1	-32 ... +150	± 0.03	0.45	0.36	0.28	0.21	0.07	-	0.35	15	20 ... 26	28 x 35 / 20
	CP-449F	9 013 716.N1	-32 ... +200	± 0.03	0.44	0.35	0.27	0.2	0.06	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	20 ... 26	28 x 35 / 20
 CORIO CD-449F	CD-600F	9 012 704	-35 ... +150	± 0.03	0.6	0.46	0.29	0.18	0.06	-	0.35	15	5 ... 7.5	22 x 15 / 15
	CP-600F	9 013 704	-35 ... +200	± 0.03	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	22 x 15 / 15
	CD-601F	9 012 705	-35 ... +150	± 0.03	0.6	0.46	0.29	0.18	0.06	-	0.35	15	8 ... 10	22 x 15 / 20
	CP-601F	9 013 705	-35 ... +200	± 0.03	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	8 ... 10	22 x 15 / 20
	CD-1000F	9 012 707	-40 ... +150	± 0.03	1	0.98	0.75	0.5	0.27	0.13	0.35	15	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CP-1000F	9 013 707	-50 ... +200	± 0.03	1	0.96	0.73	0.5	0.25	0.11	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
 CORIO CD-1200F	CD-1000FW	9 012 727	-40 ... +150	± 0.03	1	0.98	0.75	0.53	0.27	0.13	0.35	15	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CP-1000FW	9 013 727	-50 ... +200	± 0.03	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CD-1001F	9 012 708	-38 ... +100	± 0.03	1	0.95	0.63	0.35	0.13	-	0.35	15	48 ... 56	35 x 41 / 30
	CP-1001F	9 013 708	-38 ... +100	± 0.03	1	0.9	0.6	0.32	0.12	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	48 ... 56	35 x 41 / 30
	CD-800F	9 012 715.N1	-40 ... +150	± 0.03	0.85	0.75	0.58	0.4	0.25	0.11	0.35	15	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CP-800F	9 013 715.N1	-40 ... +200	± 0.03	0.84	0.74	0.57	0.39	0.24	0.1	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CD-1200F	9 012 717.N1	-40 ... +150	± 0.03	1.25	1.1	0.88	0.63	0.38	0.21	0.35	15	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CP-1200F	9 013 717.N1	-50 ... +200	± 0.03	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CD-1200FW	9 012 728.N1	-40 ... +150	± 0.03	1.25	1.1	0.88	0.63	0.38	0.21	0.35	15	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CP-1200FW	9 013 728.N1	-50 ... +200	± 0.03	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	CD-1201F	9 012 718.N1	-40 ... +100	± 0.03	1.25	1.1	0.85	0.54	0.30	0.05	0.35	15	48 ... 56	35 x 41 / 30
	CP-1201F	9 013 718.N1	-40 ... +100	± 0.03	1.25	1.1	0.85	0.54	0.30	0.05	0.1 ... 0.7	8 ... 27	48 ... 56	35 x 41 / 30

Hinweise:

- Geräte mit natürlichem Kältemittel sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet 
- Kältethermostate mit dem Buchstaben "W" im Produktnamen sind wassergekühlt; alle anderen Kältethermostate sind luftgekühlt

Abmessungen B x T x H cm	Gewicht kg	Klasseneinteilung nach DIN 12876-1	USB-Anschluss	RS232-Anschluss	Verfügbare Netzspannungen / Heizleistung in kW							Modell
					230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz	
23 x 39 x 65	26	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-200F
23 x 39 x 65	26	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	CP-200F
44 x 41 x 44	25	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-201F
44 x 41 x 44	24.7	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	1	0.8	-	CP-201F
24 x 42 x 66	28	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-300F
24 x 42 x 66	28	III (FL)	ja	ja	2	1.6 ... 2	-	0.8 ... 1	1	0.8	-	CP-300F
23 x 40 x 65	25.2	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-310F
23 x 40 x 65	25.6	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	1	0.8	-	CP-310F
23 x 40 x 65	25.1	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-450F
23 x 40 x 65	25.6	III (FL)	ja	ja	-	1.6 ... 2	1.6 ... 2	0.8 ... 1	1	0.8	-	CP-450F
37 x 59 x 69	39.5	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-449F
37 x 59 x 69	39.5	III (FL)	ja	ja	-	1.6 ... 2	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	-	CP-449F
33 x 47 x 69	36	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-600F
33 x 47 x 69	35.7	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-600F
33 x 47 x 74	38.5	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	-	CD-601F
33 x 47 x 74	38.5	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-601F
42 x 49 x 74	51.5	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	-	1.5	CD-1000F
42 x 49 x 74	51.5	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	-	1.5	CP-1000F
42 x 49 x 74	51.5	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	-	-	CD-1000FW
42 x 49 x 74	51.5	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	-	1.5	CP-1000FW
45 x 64 x 95	74	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	-	-	1.5	CD-1001F
45 x 64 x 95	73.7	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	-	-	1.5	CP-1001F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-800F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-800F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-1200F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-1200F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-1200FW
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-1200FW
45 x 64 x 95	68	III (FL)	ja	-	2	1.6 ... 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-1201F
45 x 64 x 95	68	III (FL)	ja	ja	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	CP-1201F

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf den Betrieb bei Nennspannung und -frequenz und +20 °C Umgebungstemperatur. Kälteleistung gemessen nach DIN 12876-2. Hinweise auf eingesetzte Kältemittel finden Sie unter www.julabo.com.

DYNEO™

Wärme- & Kältethermostate

Mit der DYNEO Reihe bieten wir unseren Kunden die idealen Geräte für interne und externe Applikationen in einem großen Arbeitstemperaturbereich von -50 °C bis +200 °C an. Ob in der Grundlagenforschung, bei Materialprüfungen oder in technischen Anlagen – DYNEO Wärme- und Kältethermostate bieten funktionelle Lösungen für jeden Anspruch und jedes Budget.

Das moderne Design ist auf eine einfache, zeitsparende Bedienung ausgelegt und ermöglicht mit einem zentralem Drehknopf einen schnellen Zugriff auf alle relevanten Funktionen. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle DYNEO Geräte modular und individuell an anspruchsvollere, kundenspezifische Anwendungen anpassen.

Produktmerkmale DYNEO

- Arbeitstemperaturbereich je Modell von -50 °C ... +200 °C
- Modelle für interne und externe Anwendungen
- Heizleistung von 2 kW
- 3.5" Farbdisplay mit starker Leuchtkraft, weithin gut sichtbar
- Füllstandsanzeige des Temperiermediums am Display
- integrierter Programmgeber zum automatischen Durchlaufen von Temperatur-Zeitprofilen
- ATC3 (Absolute Temperature Calibration - 3-Punkt-Kalibrierung) und PID3-Regelung mit Störgrößenausgleich und einstellbaren Parametern für eine hochpräzise Temperaturregelung
- stufenlos einstellbare, leistungsstarke Druckpumpe (externe Pumpenanschlüsse M16x1)
- Förderstrom 8 ... 27 l/min, Druck: 0.1 ... 0.7 bar
- externer Pt100-Anschluss zum hochpräzisen Messen und Regeln direkt in der extern angeschlossenen Applikation.
- Konnektivität: USB-Anschluss integriert, digitale RS232-Schnittstelle oder analoge Schnittstelle als Option verfügbar



Anwendungen

Temperierung von Proben im Thermostatbad oder Temperierung einer externen Applikation wie zum Beispiel Messzellen, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Viskosimeter, Fermenter, Elektrophoresekammern, Chromatografiesäulen, Rotationsverdampfer, Rheometer und mehr.



Drehen. Drücken. Fertig.

Einfache Bedienung sämtlicher Parameter über den zentralen Drehknopf.



Leistungsstark. Einstellbar.

Stufenlos einstellbare, leistungsstarke Druckpumpe für die Temperierung von externen Applikationen, auch über größere Entfernungen.



Temperatur. Im Griff.

Pt100 Externfühler-Anschluss zum hochpräzisen Messen und Regeln direkt in der extern angeschlossenen Applikation.



Für noch mehr Infos:
www.julabo.com/dyneo

DYNEO™

Wärme- & Kältethermostate

Mit der DYNEO Reihe bieten wir unseren Kunden die idealen Geräte für interne und externe Applikationen in einem großen Arbeitstemperaturbereich von -50 °C bis +200 °C an. Ob in der Grundlagenforschung, bei Materialprüfungen oder in technischen Anlagen – DYNEO Wärme- und Kältethermostate bieten funktionelle Lösungen für jeden Anspruch und jedes Budget.

Das moderne Design ist auf eine einfache, zeitsparende Bedienung ausgelegt und ermöglicht mit einem zentralem Drehknopf einen schnellen Zugriff auf alle relevanten Funktionen. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle DYNEO Geräte modular und individuell an anspruchsvollere, kundenspezifische Anwendungen anpassen.

Optionale Schnittstellen

Alle DYNEO Thermostate können auf Kundenwunsch ab Werk mit einer zusätzlichen digitalen oder analogen Schnittstelle zur Integration in übergreifende Prozesssysteme ausgestattet werden.



DYNEO .A

- Analoge Schnittstelle
- Ergänzen Sie einfach bei der Bestellnummer am Ende ein ".A"
- Bsp: 9021701.A



DYNEO .D

- Digitale Schnittstelle
- Ergänzen Sie einfach bei der Bestellnummer am Ende ein ".D"
- Bsp: 9021701.D

ATC3

ATC3 Kalibrierung.

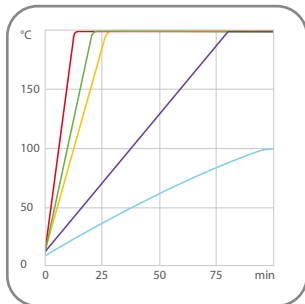
„Absolute Temperature Calibration“, zum Ausgleich einer physikalisch bedingten Temperaturdifferenz, 3-Punkt-Kalibrierung.

PID3

Für höhere Ansprüche.

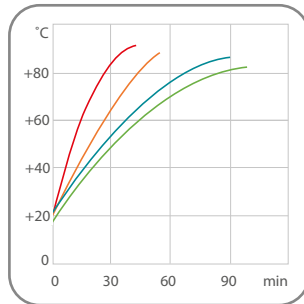
PID Temperaturregelung mit Störgrößenausgleich und einstellbaren Parametern, speziell bei Externbetrieb verbesserte Temperaturkonstanz erreichbar, Konstanz ± 0.01 °C intern, $< \pm 0.1$ °C extern.

Aufheizzeit Medium: Thermal



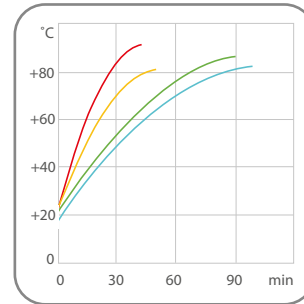
■ 200F/201F/300F/310F/450F ■ 449F
 ■ 601F ■ 600F/800F/1000F/W/1200F/W
 ■ 1001F/1201F

Aufheizzeit Medium: Wasser



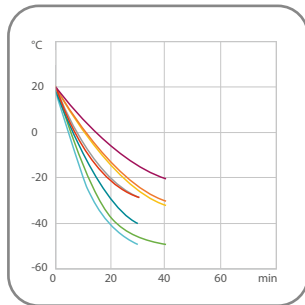
■ B5 ■ B13 ■ B17/B19 ■ B27

Aufheizzeit Medium: Wasser



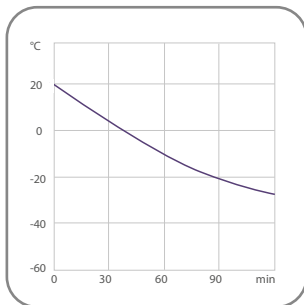
■ BT5 ■ BT9 ■ BT19 ■ BT27

Abkühlzeit Medium: Ethanol



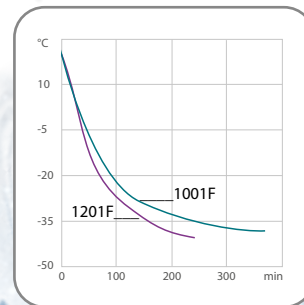
■ 200F ■ 450F ■ 601F ■ 1000F/W
 ■ 310F ■ 600F ■ 800F ■ 1200F/W

Abkühlzeit Medium: Ethanol



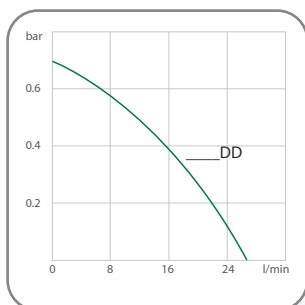
■ 449F

Abkühlzeit Medium: Ethanol







■ 1001F ■ 1201F


Pumpenleistung Medium: Wasser



DYNEO™

	Modell	Bestell-Nr.	Arbeitstemperaturbereich °C	Temperaturkonstanz °C	Kälteleistung °C						Pumpe		Füllvolumen Liter	Nutzbare Badöffnung B x T / BT cm
					20	0	-10	-20	-30	-40	Druck bar	Förderstrom Liter/min		
Einhängethermostate	DD	9 021 000	+20 ... +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	-	-
Umwälzthermostate	DD-BC4	9 021 504	+20 ... +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4.5	13 x 15 / 15
	DD-BC6	9 021 506	+20 ... +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	4.5 ... 6	13 x 15 / 20
	DD-BC12	9 021 512	+20 ... +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	8.5 ... 12	22 x 15 / 20
	DD-BC26	9 021 526	+20 ... +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	19 ... 26	26 x 35 / 20
Kältethermostate 	DD-200F	9 021 701.N1	-20 ... +200	± 0.01	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	DD-201F	9 021 702	-20 ... +200	± 0.01	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	DD-300F	9 021 703	-25 ... +200	± 0.01	0.3	0.27	0.19	0.08	-	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	DD-310F	9 021 713.N1	-30 ... +200	± 0.01	0.3	0.27	0.21	0.12	0.02	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	DD-450F	9 021 714.N1	-30 ... +200	± 0.01	0.44	0.37	0.27	0.16	0.06	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	3 ... 4	13 x 15 / 15
	DD-449F	9 021 714.N1	-32 ... +200	± 0.01	0.44	0.35	0.27	0.2	0.06	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	20 ... 26	28 x 35 / 20
	DD-600F	9 021 704	-35 ... +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	22 x 15 / 15
	DD-601F	9 021 705	-35 ... +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	8 ... 10	22 x 15 / 20
	DD-800F	9 021 715.N1	-40 ... +200	± 0.01	0.84	0.74	0.57	0.39	0.24	0.1	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	DD-1000F	9 021 707	-50 ... +200	± 0.01	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	DD-1000FW	9 021 727	-50 ... +200	± 0.01	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	DD-1001F	9 021 708	-38 ... +100	± 0.01	1	0.85	0.6	0.32	0.12	-	0.1 ... 0.7	8 ... 27	48 ... 56	35 x 41 / 30
	DD-1200F	9 021 717.N1	-50 ... +200	± 0.01	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	DD-1200FW	9 021 728.N1	-50 ... +200	± 0.01	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 ... 0.7	8 ... 27	5 ... 7.5	18 x 13 / 15
	DD-1201F	9 021 718.N1	-40 ... +100	± 0.01	1.25	1.1	0.85	0.54	0.30	0.05	0.1 ... 0.7	8 ... 27	48 ... 56	35 x 41 / 30

Hinweise:

- Geräte mit natürlichem Kältemittel sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet 
- Kältethermostate mit dem Buchstaben "W" im Produktnamen sind wassergekühlt; alle anderen Kältethermostate sind luftgekühlt



Abmessungen B x T x H cm	Gewicht kg	Klasseneinteilung nach DIN 12876-1	Pt100-Anschluss	USB-Anschluss	RS232-Anschluss	Analog-Anschluss	Verfügbare Netzspannungen / Heizleistung in kW							Modell
							230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz	
13.2 x 16 x 35.5	2.5	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD
23 x 41 x 42	8.5	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-BC4
24 x 44 x 47	9.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-BC6
33 x 49 x 47	11.9	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-BC12
39 x 62 x 48	18.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-BC26
23 x 39 x 65	25.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	-	DD-200F
44 x 41 x 44	24.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	-	DD-201F
24 x 42 x 66	27.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	2	2	-	-	1	0.8	-	DD-300F
23 x 40 x 65	27.4	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	DD-310F
23 x 40 x 65	27.4	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	DD-450F
37 x 59 x 69	39.5	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-449F
33 x 47 x 69	35.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	DD-600F
33 x 47 x 74	38.2	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	0.8	1.5	DD-601F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-800F
42 x 49 x 74	51.2	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	-	1.5	DD-1000F
42 x 49 x 74	51.2	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	1	-	1.5	DD-1000FW
45 x 64 x 95	73.7	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	-	-	-	1.5	DD-1001F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-1200F
33 x 47 x 70	42	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-1200FW
45 x 64 x 95	68	III (FL)	ja	ja	optional	optional	-	-	1.6 ... 2	0.8 ... 1	-	-	1.5	DD-1201F

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf den Betrieb bei Nennspannung und -frequenz und +20 °C Umgebungstemperatur. Kälteleistung gemessen nach DIN 12876-2. Hinweise auf eingesetzte Kältemittel finden Sie unter www.julabo.com.



MAGIO™

Wärme- & Kältethermostate

Die Wärme- und Kältethermostate der MAGIO Reihe stehen für Highend-Geräte der höchsten Leistungsklasse mit einem großen Arbeitstemperaturbereich von -90 °C bis +300 °C. Die Geräte bieten extra starke Druck- und Saugpumpen und erfüllen somit höchste Ansprüche beim Temperieren von anspruchsvollen externen Anwendungen.

Das hochauflösende Touch-Display garantiert eine einfache, intuitive Bedienung und optimale Sichtbarkeit aller relevanten Funktionen. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle MAGIO Geräte modular und individuell an kundenspezifische Anwendungen anpassen.

Produktmerkmale MAGIO

- Arbeitstemperaturbereich je Modell von -90 °C ... +300 °C
- ideal für anspruchsvolle, externe Applikationen
- Heizleistung von bis zu 3 kW
- großes, hochauflösendes TFT-Touch-Display mit mehrsprachiger Bedienoberfläche
- integrierter Programmgeber zum automatischen Durchlaufen von Temperatur-Zeitprofilen
- ATC10 (Absolute Temperature Calibration - 10-Punkt-Kalibrierung) und Intelligent Cascade Control (ICC) zur automatischen und selbstoptimierende Anpassung der PID-Regelparameter für eine hochpräzise Temperaturregelung
- Höchste Qualität: alle medienberührenden Teile komplett aus Edelstahl gefertigt
- stufenlos einstellbare, extrem leistungsstarke Druck- / Saugpumpe (externe Pumpenanschlüsse M16x1)
- Förderstrom 16 ... 31 l / min, Förderdruck 0.24 ... 0.92 bar, Saugdruck 0.03 ... 0.4 bar
- externer Pt100-Anschluss zum hochpräzisen Messen und Regeln direkt in der extern angeschlossenen Applikation
- Konnektivität: USB, RS232/RS485, Ethernet sowie Stakei-Steckbuchse sind fest integriert, analoge Schnittstelle und OPC UA als Zubehör verfügbar



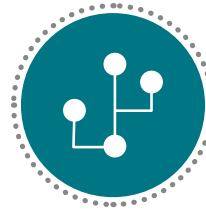
Anwendungen

Temperierung von externen Applikationen wie zum Beispiel Messzellen, Refraktometer, Polarimeter, Photometer, Viskosimeter, Fermenter, Elektrophoresekammern, Chromatografiesäulen, Rotationsverdampfer, Rheometer und mehr.



Alles aus Edelstahl.

Qualität und Materialverträglichkeit auf höchstem Niveau. Alle medienberührenden Teile sind komplett aus Edelstahl.



Viele Schnittstellen.

Einfache Fernsteuerung, Datenmanagement und Integration in Prozessstrukturen. USB, RS232 / RS485, Ethernet sowie Stakei-Steckbuchse sind fest integriert.



Perfekte Steuerung.

Mit dem hochauflösenden TFT-Touch-Display hat der Anwender alle Werte und Funktionen immer im Blick. Die intuitive Menüstruktur ermöglicht eine einfache, perfekte Steuerung.



Leistungstärkste Pumpe.

Die integrierte Druck-/Saugpumpe ist die stärkste ihrer Klasse, stufenlos einstellbar und somit ideal zur Temperierung externer Applikationen geeignet.



Für noch mehr Infos:
www.julabo.com/magjo



MAGIO™

Wärme- & Kältethermostate

Die Wärme- und Kältethermostate der MAGIO Reihe stehen für Highend-Geräte der höchsten Leistungsklasse mit einem großen Arbeitstemperaturbereich von -90 °C bis +300 °C. Die Geräte bieten extra starke Druck- und Saugpumpen und erfüllen somit höchste Ansprüche beim Temperieren von anspruchsvollen externen Anwendungen.

Das hochauflösende Touch-Display garantiert eine einfache, intuitive Bedienung und optimale Sichtbarkeit aller relevanten Funktionen. Mit einer großen Auswahl an Zubehör lassen sich alle MAGIO Geräte modular und individuell an kundenspezifische Anwendungen anpassen.



MAGIO Brückenthermostate vereinen hohe Temperierleistung mit maximaler Flexibilität. Durch die verstellbare Brücke können die Thermostate mit beliebigen Badgefäßen bis zu einem Füllvolumen von 100 Liter und Badbreiten von 33 bis 68 cm verwendet werden. Die Modelle eignen sich für interne und externe Temperieraufgaben, eine Kühlschlange für Arbeiten unterhalb bzw. nahe der Umgebungstemperatur ist integriert.

MAGIO MS-Z

- Eintauchtiefe: 150 mm
- Heizleistung: 2 kW
- Klassifizierung III nach DIN 12876-1



MAGIO MX-Z

- Eintauchtiefe: 200 mm
- Heizleistung: 3 kW
- Klassifizierung III nach DIN 12876-1



Maximale Sicherheit.

Die Klassifizierung III nach DIN12876-1 ermöglicht einen sicheren Betrieb, auch mit brennbaren Flüssigkeiten. Automatische Abschaltung bei Übertemperatur oder Unterniveau.

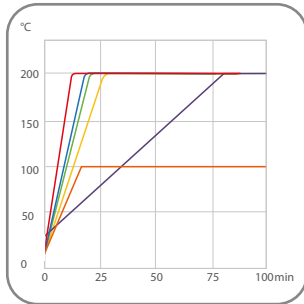


Einfacher Anschluss.

Schräg gestellte Pumpenanschlüsse (M16×1) erleichtern das Anschließen von Applikationen. Je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8/12 mm I.W. inklusive.

Aufheizzeit

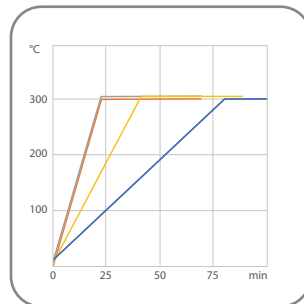
Medium: Thermal



■ 310F/450F ■ 449F
■ 600F/800F/1000F/W/1200F/W
■ 601F ■ 1800F/2500F ■ 1000FF

Aufheizzeit

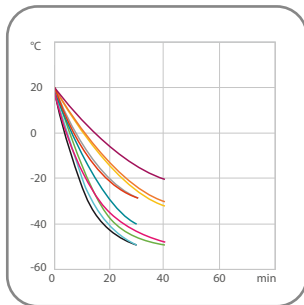
Medium: Thermal



■ BC4 ■ BC6
■ BC12 ■ BC26

Abkühlzeit

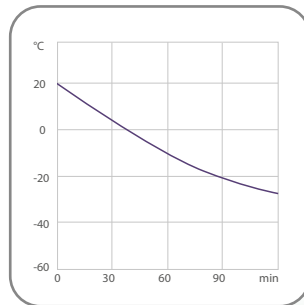
Medium: Ethanol



■ 310F ■ 601F ■ 1000F/W
■ 450F ■ 600F ■ 800F ■ 1200F/W
■ 1800F ■ 2500F

Abkühlzeit

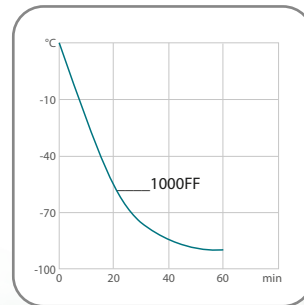
Medium: Ethanol



■ 449F

Abkühlzeit

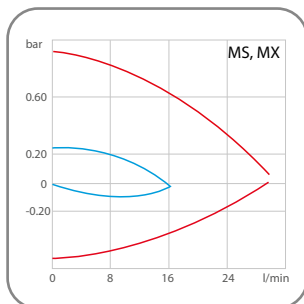
Medium: Ethanol












■ 1000FF

Pumpenleistung


Medium: Wasser



MAGIO™

	Modell	Bestell-Nr.	Arbeitstemperaturbereich °C	Temperaturkonstanz °C	Kälteleistung °C						Pumpe		
					20	0	-10	-20	-30	-40	Druck bar	Förderdruck Liter/min	Saugdruck bar
Brückenthermostate	MS-Z	9 032 201	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MX-Z	9 033 201	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
Umwälzthermostate	MS-BC4	9 032 504	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MX-BC6	9 033 506	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MX-BC12	9 033 512	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MX-BC26	9 033 526	+20 ... +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
Kältethermostate	 MS-310F	9 032 713.N1	-30 ... +200	± 0.01	0.26	0.21	0.17	0.10	0.01	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MS-450F	9 032 714.N1	-30 ... +200	± 0.01	0.4	0.33	0.24	0.12	0.01	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MS-449F	9 032 716.N1	-30 ... +200	± 0.01	0.4	0.31	0.24	0.19	0.05	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MS-600F	9 032 704	-35 ... +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MS-601F	9 032 705	-35 ... +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MS-800F	9 032 715.N1	-40 ... +200	± 0.01	0.8	0.7	0.58	0.35	0.2	0.06	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MS-1000F	9 032 707	-50 ... +200	± 0.01	1	0.96	0.7	0.51	0.25	0.11	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	MS-1000FW	9 032 727	-50 ... +200	± 0.01	1	0.96	0.7	0.51	0.25	0.11	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MS-1200F	9 032 717.N1	-50 ... +200	± 0.01	1.2	1.05	0.8	0.58	0.33	0.16	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MS-1200FW	9 032 728.N1	-50 ... +200	± 0.01	1.2	1.05	0.8	0.58	0.33	0.16	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MX-1800F	9 033 751.N1	-50 ... +200	± 0.01	1.8	1.5	1.1	0.7	0.4	0.23	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
	 MX-2500F	9 033 752.N1	-50 ... +200	± 0.01	2.5	1.8	1.3	0.85	0.5	0.3	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4
Tiefkältethermostate	 MS-1000FF	9 032 757.N1	-90 ... +100	± 0.02	1.1	1	0.95	0.9	0.9	0.85	0.24 ... 0.92	16 ... 31	0.03 ... 0.4

Hinweise:

- Geräte mit natürlichem Kältemittel sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet 
- Kältethermostate mit dem Buchstaben "W" im Produktnamen sind wassergekühlt; alle anderen Kältethermostate sind luftgekühlt



Umfangreiches Zubehör und maßgeschneiderte Services – unser Plus für Ihr Projekt

Die oberste Maxime von JULABO ist es, unseren Kunden immer die perfekte Temperatur zum gewünschten Zeitpunkt am gewünschten Ort zur Verfügung zu stellen. Zuverlässig und reproduzierbar.

Entscheidend dafür ist nicht nur erstklassige Technik, sondern auch ein exzellenter Service. Mit unserem umfassenden Serviceangebot und zahlreichen Zubehörteilen entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Anforderung und stellen langfristig deren Betrieb sicher. Vertrauen Sie von Anfang an auf unseren einzigartigen Erfahrungsschatz und bewährte Manpower. Gemeinsam holen wir das Beste für Ihr Projekt heraus.



Unser Zubehör-Portfolio:

• Adapter und Ventile

- Adapter und Anschlussverbindungen
- Winkelverschraubungen
- Schlaucholiven
- Absperrventile
- Verteiler
- Verschlussverschraubungen

• Software, Laborautomation & Gerätemanagement

• Elektronische Steckverbindungen

• Pt100 Externfühler

• Sensoren

• Rollenuntersätze und Halterungen

• Temperierschläuche und Isolierung

- CR-Temperierschläuche
- Viton-Temperierschläuche
- Silikonschläuche
- PTFE-Schläuche
- Metall-Temperierschläuche
- Schlauchisolierung
- Schlauchschellen

• Temperierflüssigkeiten und Wasserbad-Schutzmittel

• Badabdeckungen, Badeinsätze und Badgefäße

• Zusatzheizer und Zusatzpumpen

• Durchflussmessung & Durchflussregelung

Sämtliches Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.julabo.com/de/produkte/zubehoer





Unsere Serviceleistungen:

- **Beratung & Projektierung**
- **Vor-Ort-Service**
 - Installation & Inbetriebnahme
 - Dichtheitsprüfung
 - Wartung & Wartungsverträge
- **Ferndiagnose & digitaler Support**
- **Reparaturen & Ersatzteillieferung**
- **Qualitätssicherung und Funktionstests**
 - IQ/OQ-Dokumentation
 - Kalibrier- und Herstellerzertifikate
- **Service-Schulungen**
- **1 PLUS Garantie**



Alle JULABO Services unter
www.julabo.com/de/service



JULABO – Die Top-Adresse für hochwertige, zuverlässige und leistungsstarke Temperierlösungen

JULABO zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Temperiergeräten für Forschung, Industrie und Wissenschaft. Seit über fünf Jahrzehnten bieten unsere Premiumprodukte unseren Kunden immer die exakte Temperatur zum gewünschten Zeitpunkt.

Unsere hochqualifizierten Ingenieure und Techniker nutzen ihre Erfahrung und Knowhow, um vorhandene Produkte kontinuierlich zu verbessern und neue, wegweisende Technologien der Zukunft zu entwickeln. Immer mit dem Ziel, unseren anspruchsvollen Kunden die beste Lösung zu bieten. Ganz im Sinne unserer Unternehmensvision >Superior Temperature Technology for a better Life<.



Maximale Qualität.

Langlebige, hochwertige Produkte dank bewährter JULABO Premiumqualität >Made in Germany<.



Weltweit präsent.

11 Niederlassungen und über 100 Vertriebs- und Servicepartner weltweit gewährleisten schnellen und kompetenten Support für alle JULABO Produkte.



Grüne Technologie.

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



100 % geprüft.

Jedes gefertigte JULABO Produkt verlässt unsere Produktionshallen erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.

Produktportfolio



Kältethermostate



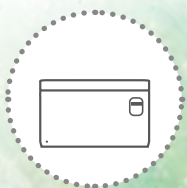
Wärmethermostate



Hochdynamische
Temperiersysteme



Umlaufkühler



Wasserbäder &
Schüttelwasserbäder



Produkte für spezielle
Einsatzbereiche



Zubehör



Services



Kundenspezifische Sonderlösungen

Nicht das passende Produkt gefunden? Kein Problem!

Nicht alle Anwendungen können mit einer Standardlösung temperiert werden. Vorhandene Systeme müssen unter Umständen ausgebaut und erweitert werden. Unsere Business Unit Solutions, ein eigenes Entwicklungsteam aus Ingenieuren und Konstrukteuren, hat sich ganz gezielt darauf spezialisiert, bestehende Gerätemodelle individuell nach Kundenwunsch zu optimieren oder zu modifizieren.

Unsere langjährige Erfahrung und Flexibilität bieten die perfekte Grundlage für außergewöhnliche Anforderungen. Gemeinsam, im intensiven Austausch, entwickeln und realisieren unsere Spezialisten nach Ihren Wünschen und Vorstellungen eine passgenaue Sonderlösung. Wir freuen uns darauf, unmögliche Dinge möglich zu machen!



Mehr zu unseren Sonderlösungen unter:
<https://www.julabo.com/de/sonderloesungen>



Hauptsitz

JULABO GmbH
Gerhard-Juchheim-Strasse 1
77960 Seelbach
Germany

Tel. +49 7823 51-0
info.de@julabo.com
www.julabo.com

CH | JULABO Switzerland LLC

Matthieu Ribaut
Aeschengraben 10
4051 Basel
Switzerland
Mobil +41 79 615 54 54
m.ribaut@julabo.com

A | JULABO GmbH

Dr. Rüdiger Schmalzbauer
85586 Poing
Tel. +49 7823 51-5106
Mobil +49 151 46198284
r.schmalzbauer@julabo.com

1 | Inzelmann GmbH

Industriervertretungen
Dr. Michael Lobbel
31515 Wunstorf
Tel. +49 5031 9590572
Mobil +49 160 183 10 71
lobbel@inzelmann.de
www.inzelmann.de

2 | JULABO GmbH

Karli Weiß
07806 Neustadt an der Orla
Tel. +49 7823 51-5139
Mobil +49 170 6675301
k.weiss@julabo.com

3 | Andreas Schmidt

Handelsvertretung CDH
48155 Münster
Tel. +49 251 2658876
kontakt@as-hv.com
www.as-hv.com

4 | JULABO GmbH

Karli Weiß
07806 Neustadt an der Orla
Tel. +49 7823 51-5139
Mobil +49 170 6675301
k.weiss@julabo.com

5 | JULABO GmbH

Hendrik Bauer
63500 Seligenstadt
Tel. +49 7823 51-5162
Mobil +49 170 3464104
h.bauer@julabo.com

6 | JULABO GmbH

Hendrik Bauer
63500 Seligenstadt
Tel. +49 7823 51-5162
Mobil +49 170 3464104
h.bauer@julabo.com

7 | JULABO GmbH

Thomas Montsch
72793 Pfullingen
Tel. +49 7823 51-5107
Mobil +49 151 58834289
t.montsch@julabo.com

8 | JULABO GmbH

Dr. Rüdiger Schmalzbauer
85586 Poing
Tel. +49 7823 51-5106
Mobil +49 151 46198284
r.schmalzbauer@julabo.com

