

## Die neuen CORIO CP Präzise Temperierung mit noch mehr Power

*Seelbach 25.06.2019* Thermostate sind weltweit in vielen Labors von Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen ein wichtiger Bestandteil der täglichen Arbeit. Die CORIO Thermostate von JULABO wurden mit zukunftsweisenden Technologien für diese Labors entwickelt und werden nach höchsten Qualitätsstandards in Deutschland gefertigt. Mit den Modellen des neuen CP hat die CORIO Familie leistungsstarken Zuwachs bei den Einhängethermostaten, Kältethermostaten und Wärme-Umwälzthermostaten bekommen. Der erweiterte Temperaturbereich von -50 °C bis +200 °C und eine stärkere Pumpenleistung von 27 l/min bzw. 0.7 bar, machen den CORIO CP zum idealen Partner für das sichere Temperieren von einfachen externen Applikationen. Zusätzlich bietet der CORIO CP die 3-Punkt Absolute Temperature Calibration (ATC3) und garantiert auch beim Einsatz in größeren Bädern den zuverlässigen Ausgleich von Temperaturabweichungen.

Durchdacht bis in den Kern überzeugen die CORIO durch schlichtes modernes Design, das auf eine einfache, zeitsparende Bedienung ausgelegt ist und einen schnellen Zugriff auf alle relevanten Funktionen ermöglicht. Dank der bewährten JULABO Premiumqualität erfüllen alle Modelle höchste Ansprüche in puncto Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Funktionalität. Weitere Merkmale, wie der integrierte Timer oder das leuchtstarke, gut ablesbare Display, runden das intelligente Produktdesign ab. Das Betätigen aller Bedienelemente und Sicherheitsfunktionen erfolgt von vorne und ermöglicht so einen schnellen Zugriff auf alle relevanten Funktionen. Der Netzschalter an der Oberseite des Thermostaten schaltet gleichzeitig Thermostat und Kältemaschine ein bzw. aus. Das umfassende Zubehör aus dem JULABO Produktprogramm ermöglicht das flexible Anpassen der Geräte an individuelle Ansprüche unterschiedlichster Applikationen.

### Kälte-Umwälzthermostate der neuen CORIO CP Reihe

Die Kälte-Umwälzthermostate der neuen CORIO CP Reihe bieten mehr Robustheit, mehr Zuverlässigkeit und mehr Vorteile. Sie eignen sich für alle Standardaufgaben und Routinearbeiten im Labor und unterstreichen den Ehrgeiz von JULABO, zukunftsweisende Technologien für moderne Anwender zu schaffen. Herausragende Funktionalität, Ergonomie, einfache Handhabung und modernes Design stehen in anwenderorientierten Leistungsklassen zur Verfügung.

### Modelle CP-200F, CP-201F und CP-300F

Die Kältethermostate CP-200F, CP-201F und CP-300F haben eine Badöffnung/Badtiefe von 13x 15/15 cm. Durch das optimierte Design der Kühlschlange punkten auch die kleinen Geräte mit mehr Platz im Bad und bieten so ein größeres Füllvolumen von 3 bis 4 Liter. Mit einem Temperaturbereich von -20 °C bis +200 °C bzw. -30 °C bis +200 °C garantieren die Geräte kurze Aufheiz- und Abkühlzeiten.

**Modelle CP-600, CP-601F und CP-900F**

Der CORIO CP-600F ist mit einer Badöffnung/Badtiefe von 22 x 15/15 cm, der CP-601F von 22 x 15/20 cm und der CP-900F von 26 x 35/20 cm ausgestattet. Durch das optimierte Design der Kühlschlange bieten die Geräte mehr Platz im Bad mit einem erweiterten Füllvolumen von 5 bis 7.5 und 8 bis 10 Liter bzw. 21 bis 30 Liter. Mit einem Temperaturbereich von -35 °C bis +200 °C bzw. -38 °C bis +200 °C garantieren die Geräte kurze Aufheiz- und Abkühlzeiten.

**Modelle CP-1000F und CP-1001F**

Der CORIO CP-1000F bietet eine Badöffnung/Badtiefe von 18 x 13/15 cm, der CP-1001F von 35 x 41/30 cm. Durch das optimierte Design der Kühlschlange warten die Geräte mit mehr Platz im Bad und einem größeren Füllvolumen von 5 bis 7.5 Liter bzw. 42 bis 56 Liter auf. Mit einem Temperaturbereich von -50 °C bis +200 °C bzw. -38 °C bis +100 °C garantieren die Geräte kurze Aufheiz- und Abkühlzeiten.



Die neuen CORIO CP Kälte-Umwälzthermostate

**Kontakt:**

Alexander Hundertpfund

Leiter Marketing & PR

Phone: +49 7823 51-5016

E-Mail: [a.hundertpfund@julabo.com](mailto:a.hundertpfund@julabo.com)

Die JULABO GmbH, 1967 gegründet in Deutschland, entwickelt anspruchsvolle Temperiertechnik und steht auf diesem Gebiet für Innovation und Kompetenz. Unsere mit modernster Regeltechnik ausgestatteten Geräte sind überall dort im Einsatz, wo höchste Temperaturgenauigkeit oder schnellste Reaktion auf Temperaturveränderungen gefragt ist. Über 600.000 installierte JULABO-Geräte weltweit stehen für die hohe Akzeptanz bei Anwendern in Forschung und Industrie. Mit bewährter Qualität „Made in Germany“ und schnellem, kompetentem Support durch Ansprechpartner vor Ort entwickelte sich JULABO zu einer weltweit führenden Premiummarke für Temperierlösungen.