

Kälte-Umwälzthermostate mit Edelstahl- Badgefässen Julabo

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Kälte- & Wärmetechnik](#) / [Kühl- & Gefriergeräte](#) / [Kältethermostate](#) / [Kälte-Umwälzthermostate mit Edelstahl-Badgefässen Julabo](#)

Produktdaten

Für externe Temperieraufgaben bzw. zum Temperieren direkt im Thermostatenbad geeignet. Leistungsstarke Umwälzpumpensysteme und hohe Heiz-/Kühlleistungen garantieren kurze Aufheiz- und Abkühlzeiten. Problemloses Entfernen von unvermeidbarem Staub durch abnehmbares Lüftungsgitter. Modellabhängig mit Tragegriffen bzw. Laufrollen für leichten Transport. Alle Modelle mit Ablaufschraube oder Ablaufhahn an der Frontseite zum einfachen Entleeren der Badflüssigkeit.

Economy Reihe: ED- oder EH-Thermostat / TopTech Reihe: MA- oder ME-Thermostat / HighTech Reihe: HE- oder HL-Thermostat.

Art.-Nr.	Temp.	Badöffn./- tiefe	Masse (B x T x H)	Typ	Temp.Konst.	Preis
17.9117.24	-30 ... +150 °C	24 x 30 / 15 cm	38 x 58 x 62 cm	F34-EH	+/- 0.03 °C	CHF 6'215.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.9400.20	Temperierflüssigkeiten für Kälte-, Wärmethermostate und Umlaufkühler Julabo	ab CHF 155.00

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 02.05.2024 um 11:12 Uhr.