

Kühler DuraChill® mit Turbinenpumpe PolyScience

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops_Q1_2026](#) / Kühler DuraChill® mit Turbinenpumpe PolyScience

Produktdaten

Stabile und zuverlässige Kühlung für eine ganze Reihe häufig anzutreffender Wärmeabfuhranwendungen, einschliesslich Lasergravuren, AA-Öfen, ICP, Rotationsverdampfern, Vakuumsystemen, Reaktionsgefässen, Plasmaätzen und Kondensatorkühlung.

Die Kühler sind mit Turbinenpumpe oder Druckpumpe erhältlich.

- Helles farbiges Touchscreen-Display
- Kühlung bei Umgebungstemperaturen bis 30°C
- DynamicFilter™ selbstreinigendes Filtersystem
- Flüssigkeitsstand-Sensor
- UV-Lichtsystem zur Verhinderung von Wachstumshemmern
- Einstellbare Temperatur-, Druck- und Durchflussraten-Alarme
- Externe Temperaturverfolgungs- und Kommunikationsfunktionalität (optional)
- Cool Command™
- WhisperCool®, System zur Lärmreduzierung
- Selbstdiagnose-Service und Funktionssystem
- Behälter von vorne befüllbar
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Spezifikationen:

- Arbeitstemperaturbereich: -10 ... 70 °C
- Temperaturkonstanz: $\pm 0,1$ °C
- Kühlleistung: 850 ... 2900 W
- Konnektivität: RS232, Statusrelais, potentialfreier Kontakt
- Netzanschluss: 240 V, 50 Hz

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
17.6752.29	CA 02	Druck: 1,4 ... 5,2 bar / Förderleistung: 8.3 l/min / Kälteleistung bei 20°C: 0.7 kW	CHF 10'450.00

17.6752.31	CA 03	Druck: 1,4 ... 5,2 bar / Förderleistung: 8.3 l/min / Kälteleistung bei 20°C: 1.28 kW	CHF 11'050.00
17.6752.33	CA 05	Druck: 1,4 ... 5,2 bar / Förderleistung: 8.3 l/min / Kälteleistung bei 20°C: 1.84 kW	CHF 11'650.00

* 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 07.05.2026 um 22:19 Uhr.