

Kompressor- Kühlbrutschrank ICP / ICPeco Memmert



Produkt im eShop

Startseite / [HUBERLAB. green](#) / Kompressor-Kühlbrutschrank ICP / ICPeco Memmert

Produktdaten

Inkubieren, trocknen und lagern im Kühlbrutschrank ICPeco

Dieser umweltfreundliche Inkubator wird mit klimaschonendem CO₂ gekühlt. Dank der hervorragenden thermodynamischen Eigenschaften des Kältemittels CO₂ (R744) sowie der feinjustierten Regelungstechnik ist der Kühlbrutschrank ICPeco gleichzeitig leistungsstark und hochpräzise. Ohne kritische Überschwinger hält er die Temperaturen exakt auf dem Sollwert.

- Temperaturbereich bis +60 °C
- 4 Modellgrößen (108 bis 749 Liter Innenraumvolumen)
- Für alle Modelle standardmäßig Doppeltüren: Verhinderung von Kontamination und Temperaturabfall sowie gleichzeitig optimale Sicht auf das empfindliche Temperiergut durch vollflächige Innenglastüren
- Sehr gute Luftzirkulation im Innenraum durch ausgereifte Lüftungstechnik
- Intelligente Defrost-Funktion

Art.-Nr.	Modell	Vol. l	Preis
17.1180.05	ICP110	108 l	CHF 8'992.50
17.1180.06	ICP260	256 l	CHF 10'278.00
17.1180.07	ICP450	449 l	CHF 14'433.75
17.1180.08	ICP750	749 l	CHF 16'953.75
17.1180.10	ICP260eco	256 l	CHF 11'165.00
17.1180.11	ICP450eco	449 l	CHF 15'306.00

* 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 21.04.2026 um 06:36 Uhr.

www.huberlab.ch