

Kältethermostate Ministat Huber



 Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Kälte- & Wärmetechnik](#) / [Kühl- & Gefriergeräte](#) / [Kältethermostate](#) / Kältethermostate Ministat Huber

Produktdaten

- Pilot ONE-Regler mit 5.7" Farb-Touchscreen und Menüführung in 11 Sprachen
- Hochgenaue, zuverlässige Temperaturregelung
- 2 x USB (Host, Device), Ethernet und RS232 Schnittstellen
- Pt100 Externfühler-Anschluss
- Übertemperatur- und Unterniveauschutz
- Sicherheitsklasse III/FL (DIN 12876)
- Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe
- Kalenderstart, Uhr, Datum, Programmgeber
- 5-Punkt-Kalibrierung für Regelfühler
- Natürliches Kältemittel
- **w = wassergekühlt**

Art.-Nr.	Typ	Temp.	Temp.Konst.	Heizl.	Fördermeng e min. (ml/min)	Preis
17.9270.63	Ministat 125	-25 ... +150 °C	+/- 0,02 °C	1 kW	27000	CHF 7'500.00
17.9270.64	Ministat 125w	-25 ... +150 °C	+/- 0,02 °C	1 kW	27000	CHF 7'430.00
17.9270.65	Ministat 230	-40 ... +200 °C	+/- 0,02 °C	2 kW	27000	CHF 8'690.00
17.9270.66	Ministat 230w	-40 ... +200 °C	+/- 0,02 °C	2 kW	27000	CHF 8'370.00
17.9270.67	Ministat 240	-45 ... +200 °C	+/- 0,02 °C	2 kW	27000	CHF 10'700.00
17.9270.68	Ministat 240w	-45 ... +200 °C	+/- 0,05 °C	2 kW	27000	CHF 10'400.00

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 03.05.2024 um 00:01 Uhr.