



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lovibond Wasseranalytik Thermostatschrank TC 140 G

2.350,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit Glastür, Nettoinhalt: 140 l, 220–240 V / 50 HZ, leistungsfähige Kompressorkühlung, eingebaute Heizung, 3 Einschubgitterroste + 1 Bodenrost, Innenmaße: 513 B X 441 T X 702 H mm, Außenmaße: 600 T X 600 B X 850 H mm mit Arbeitsplatte, 600 T X 600 B X 819 H mm ohne Arbeitsplatte, Gewicht: ca. 48,0 kg Perfekt geeignet für eine Anzahl unterschiedlicher Anwendungen in Industrie und Forschung. Die Temperatur der Thermostatschranke lässt sich in kleinsten Schritten individuell regeln – und über eine LED Anzeige haben Sie den Status Quo jederzeit im Griff. Verfügbar sind sechs Modelle mit unterschiedlichem Nutzinhalt und Glas- bzw. Stahltür. Vielseitig einsetzbar Sowohl für die temperierte Lagerung von Proben als auch für die BSB-Bestimmung in der Abwasseranalytik sind unsere Thermostatschranke das Mittel der Wahl. Die eingebaute Temperatur-Regereinheit erfüllt dabei die EMC-Direktive IEC 61326 ("Elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle und für den Laboreinsatz"). Kontinuierliche Temperierung Die Thermostatschranke ermöglichen eine kontinuierliche Temperierung. Von 2 – 40 °C ist die Temperatur dabei in 0,1 °C-Schritten regelbar. Innenliegende Stromanschlüsse Der Einsatz externer Geräte ist dank mehrerer im Innenraum verbauter Steckdosen kein Problem Energieeffizienz Für niedrige Verbrauchswerte sorgen die hocheffizienten Komponenten sowie eine verstärkte Isolierung. Variabel Sie können wählen zwischen 3 Modellen mit Stahltür (135, 255 und 445 l Nutzinhalt) und 2 Modellen mit Glastür (140 bzw. 235 l Nutzinhalt)

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr. | CV-0395 |
| Hersteller (Marke) | Lovibond |
| VGKL Nummer | 807728210 |
| EAN | 4058072900977 |
| Hersteller EAN | 4049991127453 |
| Bruttogewicht | 48 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Nettogewicht | 48.00000 kg |
| Verpackungsbreite | 0.60000 m |
| Verpackungshöhe | 0.85000 m |
| Verpackungstiefe | 0.60000 m |

