



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

