



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 255 S

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Mit Stahltür, Nettoinhalt 255 l, 220-240 V / 50 HZ leistungsfähige Kompressorkühlung, eingebaute Heizung, 4 Einschubgitterroste + 1 Bodenrost Innenmaße: 470 B X 440 T X 1.452 H mm, Außenmaße: 600 T X 610 B X 1.640 H mm, Gewicht: ca. 61,0 kg Perfekt geeignet für eine Anzahl unterschiedlicher Anwendungen in Industrie und Forschung. Die Temperatur der Thermostatschränke 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 Thermostatschränke das Mittel der Wahl. Die eingebaute Temperatur-Regelung erfüllt dabei die EMC-Direktive IEC 61326 ("Elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle und für den Laboreinsatz").

Kontinuierliche Temperierung Die Thermostatschränke 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-0396
Hersteller (Marke)	Lovibond
VGKL Nummer	807728230
EAN	4058072900984
Hersteller EAN	4049991127439
Bruttogewicht	61
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	61.00000 kg
Verpackungsbreite	0.61000 m
Verpackungshöhe	1.64000 m
Verpackungstiefe	0.60000 m

