

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



TC 135 S



- Temperaturbereich 2 °C bis 40 °C, regelbar in Schritten von 0,1 °C
- Niedriger Energieverbrauch
- Beleuchtetes LED- Display mit Ist-/Sollwertanzeige
- Optimierte für Bestimmungen von BSB bei 20 °C

Bestell-Nr.: 2438200

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-Regelbarkeit 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, 288 und 488 l Nutzinhalt) und 2 Modellen mit Glastür (140 bzw. 288 l Nutzinhalt)

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

TC 135 S

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 fünf Modelle mit unterschiedlichem Nutzinhalt und Glas- bzw. Stahltür.

Technische Daten

Display	Beleuchtetes LED-Display
Bedienung	wassergeschützte Folienfront, 2 Taster mit taktile Rückmeldung
Stromversorgung	220 - 240 V / 50 Hz
Nutzinhalt	135 L
Energieverbrauch	ca. 1,41 kWh/ 24h
Klimaklasse	SN, + 10 °C bis + 32 °C
Kühlmittel	R600a
Steckdosen	4
Temperaturbereich	+ 2 °C bis + 40 °C, in 0,1 °C-Schritten
Temperaturtoleranz	Für BSB (T = 20 °C ± 1 °C nach EN 1899)
Platzangebot	3 Einschubgitterroste
Belastbarkeit Ablagefläche	45 kg
Unterbaufähig	Ja
weitere Ausstattung	Standardtür

Umgebungsbedingungen	optimale Umgebungstemperatur 25 °C Arbeitstemperatur 20 °C
Konformität	CE
Abmessungen	600 x 850 x 600 mm
Abmessungen innen	513 x 702 x 441 mm
Abmessungen ohne Arbeitsplatte	600 x 819 x 600 mm

Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Temperatur-Regereinheit für TC 135 S, TC 140 G	2428201-2
Holzverpackung, für TC 135 S, TC 140 G (IPPC Standard - ISPM15)	425768
Einschub-Gitterrost für TC 135 S, TC 140 G	425791
Ersatzplatine für Thermoeinschub	427542

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
verkauf@lovibond.com
www.lovibond.com
Deutschland

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Vereinigtes Königreich

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malaysia

Tintometer Brasilien

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brasilien

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
USA

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Indien

Tintometer Spanien

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Spanien