



## PROMPT – Tintometer® Marktinformation 04/2011

# Thermostatschränke 8 Modelle in 4 Größen



Die Lovibond® Thermostatschränke dienen der kontinuierlichen Temperierung im Temperaturbereich von 2 °C bis 40 °C. Daraus ergeben sich eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen in Laboratorien der Industrie und Forschung.

Ideal für die temperierte Lagerung von Proben oder BSB-Bestimmungen in der Abwasseranalytik.

Die Temperatur lässt sich in 0,1 °C Schritten anwählen. Eine beleuchtete LED-Anzeige zeigt die aktuelle Temperatur bzw. die Solltemperatur im Thermostatschrank an. Geräte wie Magnetrührer, die eine Stromversorgung benötigen, können an innenliegende Steckdosen angeschlossen werden. Die eingebaute Temperatur-Regleinheit erfüllt die EMC-Directive gemäß IEC 61326: Elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle und für den Laboreinsatz.

Lovibond® Thermostatschränke gibt es in 4 Größen von 135 bis 395 Liter Nutzinhalt. Alle Modelle können entweder mit Standard-Tür oder mit Glas-Tür bezogen werden.

### Die Vorteile/Applikationen im Überblick

- Temperaturbereich 2 °C bis 40 °C
- Stufenlos regelbar in Schritten von 0,1 °C
- Beleuchtetes Led-Display mit Ist-/Sollwertanzeige
- Optimiert für Bestimmungen von BSB bei 20 °C
- Innenliegende Steckdosen
- 8 Modelle in 4 Größen
- Standard- oder Glas-Tür
- Unterbaufähig (ET 618-4)

➔ Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)

## Neue Methoden für MaxiDirect & MultiDirect

### MaxiDirect

**Alkalität-M HR** mit Reagenztabletten  
Messbereich: 5 - 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>

**Chlor HR** mit Pulverreagenzien  
Messbereich: 0,1 - 8 mg/l Cl<sub>2</sub>

**Chlor HR DPD** mit Reagenztabletten  
Messbereich: 0,1 - 10 mg/l Cl<sub>2</sub>

**Chlorid** mit Flüssigreagenzien  
Messbereich: 0,5 - 20 mg/l Cl<sup>-</sup>

**Eisen** mit Flüssigreagenzien  
Messbereich: 0,03 - 2 mg/l Fe

**Molybdat LR** mit Pulverreagenz/Flüssigreagenz  
Messbereich: 0,05 - 5 mg/l MoO<sub>4</sub>

**Phosphat HR** mit Flüssigreagenzien  
Messbereich: 5 - 80 mg/l PO<sub>4</sub>

**Polyacrylate** mit Flüssigreagenzien  
Messbereich: 1 - 30 mg/l Polyacrylsäure

**Triazole** mit Pulverreagenzien  
Messbereich: 1 - 16 mg/l Benzotriazol



### MultiDirect

**Alkalität-M HR** mit Reagenztabletten  
Messbereich: 5 - 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>

**Chlor HR DPD** mit Reagenztabletten  
Messbereich: 0,1 - 10 mg/l Cl<sub>2</sub>

**Molybdat LR** mit Pulverreagenz/Flüssigreagenz  
Messbereich: 0,05 - 5 mg/l MoO<sub>4</sub>



## OTZ-Funktion (One-Time-Zero) im MaxiDirect & MultiDirect

ab  
Mai 2011

Ab der Software-Version V012.001.3.003.032 ist es möglich, über eine neue Mode-Funktion den Nullwert im Gerät zu speichern. Dies stellt eine komfortable Möglichkeit dar, die Messungen in einer kürzeren Zeit durchzuführen, insbesondere bei der Auswahl verschiedener Nachweismethoden.

Der Nullwert wird bis zum Ausschalten des Gerätes gespeichert (One Time Zero - OTZ). Ein neuer Nullabgleich kann bei Bedarf jederzeit vorgenommen werden.

Die neue Software-Version ist auch für bestehende Gerätesysteme verfügbar und steht ab Mai auf unserer Website zum Download bereit.

Ausführliche Informationen zu den Geräten, Messbereichen, Reagenzien und Zubehör entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

➔ Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)



## Photometer MD 100 • Neue Methode Molybdat

NEU



Das kleinste Photometer für die Wasseranalytik aus dem Hause Tintometer hat Zuwachs bekommen. So sind aktuell folgende Ein-Parameter-Geräte hinzugekommen.

Alle sonstigen zur Verfügung stehenden Gerätevarianten finden Sie in unserem Gesamtkatalog ab Seite 50 oder auf unserer Website [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)

Bestimmung	Best.-Nr.
<b>Molybdat LR</b> mit Pulverreagenz / Flüssigreagenz 0,03 - 3,0 mg/l Mo notwendiges Zubehör: Mischzylinder, 25 ml (nicht im Lieferumfang enthalten)	27 61 40
<b>Molybdat HR</b> mit Pulverreagenz 0,3 - 40 mg/l Mo	27 61 41
<b>Molybdat</b> mit Reagenztabletten 0,6 - 30 mg/l Mo	27 61 42

### Lieferumfang

MD 100 im Kunststoffkoffer,  
4 Microbatterien (AAA), Rundküvetten mit  
Deckeln, Reagenzien, Betriebsanleitung,  
Zertifikat (COC) und Garantierklärung



➔ Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)