

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



PROMPT | Tintometer® Information | September 2013

Thermostatschränke



Vorteile

- 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 Glastür
- Unterbaufähig (ET 618-4)

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.

➔ Weitere Informationen finden Sie unter: www.lovibond.com

www.lovibond.com





Halle A4, Stand 527

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.lovibond.com

Die drinktec ist für die meisten ein Muss. Sie dokumentiert die technischen Entwicklungen der jeweils letzten vier Jahre. Durch die Fokussierung auf die Getränkeherstellung in den verschiedensten Branchen und Bereichen ist sie für viele Unternehmen eine wichtige Informationsquelle. Die Internationalität der Messe zeigt die weltweiten Trends in der Herstellung von Getränken und gibt wichtige Anregungen. Weiterhin ist sie auch ein idealer Ort, um den Kontakt zu Partnern und Lieferanten zu pflegen.

Fachleute aus Erfrischungsgetränke- und Fruchtsaftindustrie, Mineralbrunnenbetrieben, Molkereien, Wein- und Sektkellereien, Spirituosenindustrie, Brauereien, Mälzereien, Getränkefachgroßhandel und -einzelhandel, Hotel-, Gaststätten- und Kantinenbetrieben, Dienstleistung und Werbung, Behörden und Hoch- und Fachschulen werden auf dem Messegelände in München erwartet.

Natürlich wird sich auch Tintometer mit einem eigenen Messestand dem breiten Publikum präsentieren. Hier stellen wir Ihnen Lovibond® Messgeräte und Reagenzien der neuesten Generation vor.

Unser Messteam freut sich über die Möglichkeit Sie persönlich kennen zu lernen bzw. bereits bestehende Kontakte aufzufrischen oder zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

05 - 08 NOV | AMSTERDAM - NL
2013

World's leading trade exhibition
for process, drinking and waste water

**AQUATECH
AMSTERDAM**

Die AQUATECH gilt als eine der wichtigsten, internationalen Messen für die Trink-, Prozess- und Abwassertechnologie.

Deshalb wird sich auch Tintometer mit einem eigenen Messestand dem Publikum präsentieren. Hier stellen wir Ihnen Lovibond® Messgeräte und Reagenzien für die Wasseranalytik in den Bereichen Trink-, Kühl-, Kessel- und Abwasser vor.

Wir würden uns freuen, Sie an unserem Stand begrüßen zu dürfen!

Unser Team freut sich über die Möglichkeit Sie persönlich kennen zu lernen und Ihnen unsere Produkte präsentieren zu können.

Im Einzelnen sind dies:

- Spektralphotometer
- Multi-Parameter LED Photometer
- Quecksilberfreies BSB-Messsystem
- Küvettentests der diversen Parameter wie z.B. CSB, Stickstoff, Phosphat
- Trübungsmessgeräte
- Messgeräte für Leitfähigkeit, TDS, pH, Redoxspannung, Sauerstoff, Temperatur
- Temperiertechnik
- Schnelltests

Halle 2, Stand 02.100

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.lovibond.com