

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## TC 140 G



- Sıcaklık aralığı 2 °C - 40 °C, 0,1 °C'lik adımlarla ayarlanabilir
- Düşük enerji tüketimi
- Gerçek/nominal değer göstergeli, aydınlatmalı LED ekran
- 20 °C'de BSB tespiti için optimize edilmiştir

Ürün No: 2438210

### Çok yönlü kullanılabilir

Hem numunelerin sıcaklık kontrollü şekilde depolanması, hem de atık su analiz sistemlerindeki BSB tespiti için termostat dolaplarımız tercih nedenidir. Takılmış olan sıcaklık kontrol ünitesi, IEC 61326 sayılı EMC direktifini yerine getirir ("Elektrikli ölçüm, kontrol ve laboratuarda kullanım cihazları").

### Sürekli sıcaklık kontrolü

Termostat dolapları, sürekli sıcaklık kontrolüne olanak sağlar. Sıcaklık, 0,1 °C'lik adımlarda 2 - 40 °C arasında ayarlanabilir.

### İç kısımda yer alan elektrik bağlantıları

İç kısma takılmış olan birden çok priz sayesinde harici cihazlar sorunsuzca kullanılabilir

### Enerji verimli

Çok verimli bileşenler ve güçlendirilmiş izolasyon, tüketim değerlerinin düşük olmasını sağlar.

### Değişken

Çelik kapılı 3 model (135, 255 ve 445 l kullanım hacmi) ve cam kapılı 2 model (140 veya 255 l kullanım hacmi) arasından seçim yapabilirsiniz

### Sanayi

Belediyeler | Deniz Sanayi | Diğer Sanayiler | Güç ve Enerji | İlaç Sanayi | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek ve İçecek Sanayi

### TC 140 G

Sanayi ve araştırma alanındaki çok sayıda farklı uygulama için mükemmel düzeyde uygundur. Termostat dolaplarının sıcaklığı çok küçük adımlarda özel olarak ayarlanabilir ve bir LED gösterge sayesinde mevcut durumu her an kontrol edebilirsiniz. Farklı kullanım hacimli ve cam veya çelik kapılı 5 modelde mevcuttur.

### Teknik Veri

Ekran	Aydınlatmalı LED ekran
Kullanım	suya karşı korumalı folyo ön kısmı, dokunmatik geri bildirimli 2 tuş
Güç Kaynağı	220 - 240 V / 50 Hz
Net Kapasite	140 L
Tüketim	yaklaşık olarak 1,61 kWh/ 24h
İklim Sınıfı	SN, + 10 °C için + 32 °C
Soğutucu	R600a
Soketler	4
Sıcaklık Aralığı	+ 2 °C ile + 40 °C arasında, 0,1 °C'lik adımlarda
Sıcaklık Toleransı	BSB için (T = 20 °C ± 1 °C EN 1899'a göre)
Interior Light	Flüoresan lamba
Shelf Loading Capacity	45 kg
Yeraltına Uygun	Evet

<b>Diğer Ekipmanlar</b>	Glass Door
<b>Uygunluk</b>	CE
<b>Boyutlar</b>	600 x 850 x 600 mm
<b>Dahili Boyutlar</b>	513 x 702 x 441 mm

<b>Başlık</b>	<b>Ürün No</b>
TC 135 S, TC 140 G için sıcaklık kontrol ünitesi	2428201-2
Ahşap ambalaj, TC 135 S, TC 140 G için (IPPC Standardı - ISPM15)	425768
TC 135 S, TC 140 G için yuvalı ızgara	425791
Termal eleman için yedek kart	427542

**Tintometer GmbH**  
Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Almanya

**The Tintometer Limited**  
Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Birleşik Krallık

**Tintometer China**  
9F, SOHO II C. No.9 Guanghualu,  
Chaoyang District,  
Beijing, 100020  
Customer Care Tel.: +86 (021) 69910081  
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Çin

**Lovibond Tintometer Sdn Bhd**  
Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Batu Nilam 2, Bdr Bkt Tinggi,  
41200, Klang, Selangor,  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malezya

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

**Tintometer Inc.**  
6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
Amerika Birleşik Devletleri

**Tintometer India Pvt. Ltd.**  
Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> 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  
Hindistan

**Tintometer Spain**  
Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
İspanya