

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



EX 160

İç kısmı patlamaya karşı korumalı laboratuvar buzdolapları



- Patlamaya karşı korumalı
- Dinamik soğutma sistemi
- 1 °C ile 15 °C arasında, kademesiz
- Dijital sıcaklık göstergesi (dış)

Ürün No: 2422105

Normlara uygundur

Laboratuvar buzdolaplarımız, BG RCI'nin ("Laboratuvarlarda güvenli çalışma") 213-850 sayılı DGUV bilgisinin laboratuvar direktifini karşılar ve bununla birlikte patlamaya karşı korumalıdır.

Kademesiz olarak ayarlanabilen sıcaklık

Hangi sıcaklığa ihtiyaç duyduğunuz fark etmez, tüm laboratuvar buzdolaplarımız 1 - 15 °C arasında kademesiz olarak ayarlanabilir. Bir oda termostatu ve iç bölümdaki güçlü bir vantilatör, eşit bir sıcaklık dağılımı sağlar. Dijital gösterge sayesinde güncel sıcaklığı her an görebilirsiniz.

Sağlam

Laboratuvar buzdolaplarımız sağlam bir çelik sac gövdeden üretilmiştir. Ek bir toz boya kaplama, dolabı darbeye ve çarpmaya dayanıklı hâle getirir. İç bölüm, yüksek oranda sağlam beyaz plastikten oluşur ve son derece dayanıklıdır.

Enerji verimli

Güçlendirilmiş yalıtım ve verimli bileşenlerin kullanılması bunu mümkün kılar: Lovibond® laboratuvar buzdolapları, mükemmel enerji verimlilikleriyle öne çıkar. EX 300 ve EX 490 modelleri bir vantilatör durdurma fonksiyonuna sahiptir: Kapıyı açarsanız vantilatör kapatılır.

Serbestçe seçilebilen kapı menteşesi

Kapı, standart olarak sağa doğru açılan menteşeyle monte edilmiştir, fakat istek üzerine sola doğru açılan menteşeye sorunsuz şekilde dönüştürülebilir. Ayrıca kapı kilitlenebilir.

Sanayi

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

EX 160

Patlama koruması, enerji verimliliği ve pratik odaklı bir donanım, laboratuvar buzdolaplarımızın çeşitli özelliklerinden sadece üçüdür. Buzdolapları kilitlenebilir ve 1 - 15 °C'lık bir sıcaklık aralığında kademesiz olarak ayarlanabilir.

Teknik Veri

Kullanım	Bir döner düğme aracılığıyla mekanik kontrol
Güç Kaynağı	220 - 240 V / 50 Hz
Net Kapasite	160 L
Tüketim	yaklaşık olarak 0,898 kWh / 24 h
Ses Gücü Seviyesi	47 dB
İklim Sınıfı	SN, 10 °C için 32 °C
Soğutucu	R600a
Soğutma/Isıtma	Dinamik
Buz Çözme	Otomatik, iç mekandaki toplama kabına erime suyu drenajı
Sıcaklık Aralığı	Kademesiz, 1°C - 15 °C
Maximum Temperature Fluctuation	7.4 °C
Temperature Gradient	10.2 °C

Shelf Loading Capacity	40 kg
Diğer Ekipmanlar	Standart Kapak
Yan Duvar Malzemesi	Çelik
Kaplama Rengi	Beyaz
Kapı/Kapak Malzemesi	Çelik
Uygunluk	CE
Boyutlar	600 x 860 x 600 mm
Dahili Boyutlar	513 x 702 x 441 mm
Ambalajlı Ağırlık	41 kg

Başlık	Ürün No
EX 160 için güvenlik ve toplama tepsisi (PP)	422155
EX 160 için cam taban	422165

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
Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Çin

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
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, 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
Hindistan

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