

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



TC 715 G



- Faixa de temperatura de 2 °C a 40 °C, ajustável em passos de 0,1 °C
- Baixo consumo de energia
- Display LED iluminado com indicação do valor real/de destino
- Otimizado para a determinação de CBO a 20 °C

Artigo No: 2438260

Uso versátil

Os nossos armários termostáticos são o meio de escolha tanto para o armazenamento de amostras com temperatura controlada como para a determinação de CBO na análise de águas residuais. A unidade de regulação da temperatura incorporado está em conformidade com a Diretiva CEM IEC 61326 ("Equipamento elétrico para medição, controlo e utilização em laboratório").

Controlo contínuo de temperatura

Os armários do termostato permitem um controlo contínuo da temperatura. A temperatura pode ser ajustada de 2 - 40 °C em incrementos de 0,1 °C.

Conexões de alimentação interna

O uso de dispositivos externos não é problema, graças a vários soquetes instalados no interior

Eficiência de energia

Os componentes altamente eficientes e o isolamento reforçado garantem baixos valores de consumo.

Variável

Pode escolher entre 3 modelos com porta de aço (135, 288 e 488 l de capacidade útil) e 2 modelos com porta de vidro (140 e 288 l de capacidade útil)

Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria-Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Municipalidades | Óleo e Gás | Outras Indústrias

TC 715 G

Perfeito para uma série de diferentes aplicações na indústria e pesquisa. A temperatura dos armários termostáticos pode ser regulada individualmente em pequenos passos - e um visor LED mantém sempre o status quo sob controlo. Existem 5 modelos disponíveis com diferentes conteúdos úteis e portas de vidro ou aço.

Dados Técnicos

Display	Visor LED iluminado
Operação	frente de folha de alumínio protegida contra água, 2 botões com realimentação tátil
Fonte de Alimentação	220 - 240 V / 50 Hz
Capacidade Líquida	288 L
Consumo	aprox. 1.24 kWh/ 24 h
Classe Climática	5; SN-T, + 10 °C para + 40 °C
Refrigerante	R600a
Tomadas	7
Faixa de Temperatura	+ 2 °C a + 40 °C, em passos de 0,1 °C
Tolerância de Temperatura	+/- 1 °C, especificada para uma amostra de água agitada de 500 ml. Para CBO (T=20°C±0.5°C)
Iluminação interior	Fluorescent tube
Espaço de Armazenamento	4 grelhas de correr

Capacidade de carga da prateleira	45 kg
Adequado para Construir Sob	Não
Equipamento Adicional	Porta Padrão
Condições Ambientais	temperatura ambiente ideal 25 °C Temperatura de trabalho 20 °C
Conformidade	CE
Dimensões	654 x 1684 x 600 mm
Dimensões Internas	480 x 1460 x 475 mm

Tintometer GmbH

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

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
Reino Unido

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
Malásia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Índia

Tintometer Spain

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