

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



TC 715 G



- Rango de temperatura de 2 °C a 40 °C, regulable de forma continua en fases de 0,1 °C
- Consumo energético reducido
- Pantalla LED iluminada con indicación de valores reales/nominales
- Optimizado para determinaciones de DBO a 20 °C

Referencia No: 2438260

Versátil

Nuestros armarios termostáticos son la mejor elección tanto para el almacenamiento a temperatura de muestras como para la determinación de DBO en los análisis del agua residual. La unidad de regulación de temperatura integrada cumple con la Directiva EMC IEC 61326 ("Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio").

Regulación de temperatura continua

Los armarios termostáticos permiten una regulación de temperatura continua. De 2 °C a 40 °C la temperatura puede regularse en fases de 0,1 °C.

Conexiones eléctricas internas

El uso de dispositivos externos no es ningún problema gracias a las tomas de corriente montadas en el interior

Eficiencia energética

Los componentes de alto rendimiento y un aislamiento reforzado se encargan de reducir los niveles de consumo.

Variable

Puede elegir entre 3 modelos con puerta de acero (135, 288 y 488 l de volumen útil) y 2 modelos con puerta de cristal (140 o 288 l de volumen útil)

Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria |
Industria farmacéutica | Industria naval | Industria química |
Municipios | Otras industrias

TC 715 G

Perfecto para gran variedad de aplicaciones industriales y de investigación. La temperatura de los armarios termostáticos puede regularse de manera individual en pequeñas fases y gracias a una pantalla LED, lo tendrá todo controlado en todo momento. Hay disponibles 5 modelos con un volumen útil distinto y puerta de cristal o de acero.

Datos técnicos

Display	Pantalla LED iluminada
Manejo	frontal de membrana resistente al agua, 2 teclas con retroalimentación táctil
Volumen interior	288 L
Consumo energético	aprox. 1.24 kWh/ 24 h
Clase climática	5; SN-T, + 10 °C para + 40 °C
Refrigerante	R600a
Conexiones	7
Rango de temperatura	+ 2 °C a + 40 °C, en fases de 0,1 °C
Tolerancia de la temperatura	+/- 1 °C, especificado para una muestra de agua agitada de 500 ml. Para DBO (T=20 °C+/-0,5 °C)
Iluminación interior	Fluorescent tube
Capacidad de carga de estante	45 kg
Apropiado para ser integrado	No

Posteriores equipos	Puerta de vidrio
Conformidad	CE
Medidas	654 x 1684 x 600 mm
Medidas interiores	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
Alemania

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
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
Malasia

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
Estados Unidos de América

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
India

Tintometer Spain

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