Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



TC 710 S



- Plage de température réglable entre 2 °C et 40 °C, en pas de 0,1 °C
- Faible consommation d'énergie
- Écran LED éclairé avec affichage des valeurs réelles/consignes
- Optimisé pour les déterminations de DBO à 20 °C

Code: 2438250

Polyvalent

Nos armoires à thermostat sont idéales pour conserver les échantillons par thermostatisation ou procéder à une détermination DBO dans le cadre de l'analyse des eaux usées. L'unité de réglage de la température intégrée est conforme à la directive CEM, CIE 61326 (« Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire »).

Thermostatisation continue

Les armoires à thermostat permettent d'effectuer une thermostatisation continue. De 2 - 40 °C, la température est réglable en pas de 0,1 °C.

Prises électriques intérieures

Grâce à plusieurs prises électriques placées à l'intérieur, l'utilisation d'appareils externes est un jeu d'enfant

Efficience énergétique

Les composants ultraperformants et une isolation renforcée permettent de réduire la consommation d'énergie.

Variable

Vous pouvez choisir entre 4 modèles à porte en acier (volume utile de 135, 288 et 488 l) et 2 modèles à porte en verre (volume utile de 140 ou 288 l)

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

TC 710 S

Parfait pour les applications les plus diverses du secteur de l'industrie et de la recherche. La température des armoires à thermostat est réglable individuellement en très petits pas - la LED vous indique à tout moment le Status Quo. 5 modèles à porte en verre ou en acier pourvus de différents volumes utiles sont proposés.

Fiche technique

Display	Écran LED éclairé
Fonctionnement	Film protecteur des infiltrations d'eau sur la partie avant, 2 boutons avec retour d'info tactile
Capacité utile	288 L
Consommation	environ 1.24 kWh/ 24 h
Classe climatique	5; SN-T, + 10 °C à + 40 °C
Liquide réfrigérant	R600a
Prises	7
Plage des températures	+ 2 °C à + 40 °C, en pas de 0,1 °C
Capacité de la tablet- te de support	45 kg
Encastrable	non

 Autres équipements
 Porte standard

 Conformité
 CE

 Dimensions
 600 x 1684 x 654 mm

 Dimensions internes
 475 x 1460 x 480 mm

Tintometer GmbH

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

Tintometer Brazil Caixa Postal: 271

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

www.lovi Brésil

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
Royaume-Uni

Tintometer Inc.

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

Tintometer China

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
Chine

Room 1001, China Life Tower

Tintometer India Pvt. Ltd.

Inde

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3nd & 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

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 Malaisie

Tintometer Spain

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

Sous réserve de modifications techniques Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies