

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## TC 720 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: 2438270

### 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

### Effizienz énergétique

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

### Variable

Vous pouvez choisir entre 3 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 720 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

<b>Display</b>	Écran LED éclairé
<b>Fonctionnement</b>	Film protecteur des infiltrations d'eau sur la partie avant, 2 boutons avec retour d'info tactile
<b>Alimentation</b>	220 - 240 V / 50 Hz
<b>Capacité utile</b>	488 L
<b>Consommation</b>	environ 1.24 kWh/ 24 h
<b>Classe climatique</b>	5; SN-T, + 10 °C à + 40 °C
<b>Liquide réfrigérant</b>	R600a
<b>Prises</b>	9
<b>Plage des températures</b>	+ 2 °C à + 40 °C, en pas de 0,1 °C
<b>Capacité de la tablette de support</b>	60 kg
<b>Encastrable</b>	non

<b>Autres équipements</b>	Porte standard
<b>Conformité</b>	CE
<b>Dimensions</b>	750 x 1684 x 769 mm
<b>Dimensions internes</b>	625 x 1460 x 600 mm

#### **Tintometer GmbH**

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

#### **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 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  
Chine

#### **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 Brazil**

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

#### **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 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  
Inde

#### **Tintometer Spain**

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