

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



TC 715 G



- Campo di temperatura da 2 °C a 40 °C, regolabile a intervalli di 0,1 °C
- Basso consumo energetico
- Display a LED illuminato con indicazione del valore effettivo e teorico
- Ottimizzato per la determinazione del BOD a 20 °C

N. ordine: 2438260

Utilizzo versatile

I nostri armadi termostatici sono il mezzo di scelta sia per la conservazione a temperatura controllata dei campioni, sia per la determinazione del BOD nelle analisi delle acque reflue. L'unità di termoregolazione integrata è conforme alla direttiva EMC IEC 61326 ("Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio").

Controllo continuo della temperatura

Gli armadi termostatici consentono un controllo continuo della temperatura. La temperatura può essere regolata da 2 a 40 °C con incrementi di 0,1 °C.

Collegamenti elettrici interni

L'utilizzo di dispositivi esterni non è un problema grazie alle numerose prese interne

Efficienza energetica

I componenti altamente efficienti e un isolamento rinforzato garantiscono bassi valori di consumo.

Variabile

È possibile scegliere fra 3 modelli con porta in acciaio (capacità utile 135, 288 e 488 l) e 2 modelli con porta in vetro (capacità utile 140 e 288 l)

Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione

TC 715 G

Perfetto per diverse applicazioni nell'industria e nella ricerca. La temperatura degli armadi termostatici può essere regolata individualmente a intervalli estremamente ridotti e tramite un display a LED è possibile avere sempre sotto controllo la situazione attuale. Sono disponibili 5 modelli con diverse capacità utili e porta in vetro o acciaio.

Dati tecnici

Display	Display a LED illuminato
Funzionamento	frontale in lamina impermeabile, 2 pulsanti con feedback tattile
Alimentazione elettrica	220 - 240 V / 50 Hz
Capacità utile	288 L
Consumo energetico	circa 1.24 kWh/ 24 h
Classe climatica	5; SN-T, + 10 °C a + 40 °C
Refrigerante	R600a
Prese elettriche	7
Campo di temperatura	da +2 °C a +40 °C, a scatti di 0,1 °C
Tolleranza termica	+/- 1 °C, specificato per un campione d'acqua mescolato da 500 ml. Per BOD (T=20°C+/-0,5°C)
Illuminazione interna	Fluorescent tube
Spazio disponibile	4 griglie a scorrimento

Capacità portante della superficie di appoggio	45 kg
Adatto al montaggio a incasso	No
Altri elementi	Porta in vetro
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente ottimale di 25 °C Temperatura di esercizio di 20 °C
Conformità	CE
Dimensioni	654 x 1684 x 600 mm
Dimensioni interne	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
Germania

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
Regno Unito

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
Cina

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
Malesia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Stati Uniti d'America

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
Spagna