

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



TC 720 S



- Temperaturbereich 2 °C bis 40 °C, regelbar in Schritten von 0,1 °C
- Niedriger Energieverbrauch
- Beleuchtetes LED- Display mit Ist-/Sollwertanzeige
- Optimiert für Bestimmungen von BSB bei 20 °C

Bestell-Nr.: 2438270

Vielseitig einsetzbar

Sowohl für die temperierte Lagerung von Proben als auch für die BSB-Bestimmung in der Abwasseranalytik sind unsere Thermostatschränke das Mittel der Wahl. Die eingebaute Temperatur-Regel-einheit erfüllt dabei die EMC-Direktive IEC 61326 ("Elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle und für den Laboreinsatz").

Kontinuierliche Temperierung

Die Thermostatschränke ermöglichen eine kontinuierliche Temperierung. Von 2 - 40 °C ist die Temperatur dabei in 0,1 °C-Schritten regelbar.

Innenliegende Stromanschlüsse

Der Einsatz externer Geräte ist dank mehrerer im Innenraum verbauter Steckdosen kein Problem

Energieeffizienz

Für niedrige Verbrauchswerte sorgen die hocheffizienten Komponenten sowie eine verstärkte Isolierung.

Variabel

Sie können wählen zwischen 3 Modellen mit Stahltür (135, 288 und 488 l Nutzinhalt) und 2 Modellen mit Glastür (140 bzw. 288 l Nutzinhalt)

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

TC 720 S

Perfekt geeignet für eine Anzahl unterschiedlicher Anwendungen in Industrie und Forschung. Die Temperatur der Thermostatschränke lässt sich in kleinsten Schritten individuell regeln - und über eine LED Anzeige haben Sie den Status Quo jederzeit im Griff. Verfügbar sind fünf Modelle mit unterschiedlichem Nutzinhalt und Glas- bzw. Stahltür.

Technische Daten

Display	Beleuchtetes LED-Display
Bedienung	wassergeschützte Folienfront, 2 Taster mit taktile Rückmeldung
Stromversorgung	220 - 240 V / 50 Hz
Nutzinhalt	288 L
Energieverbrauch	ca. 1.26 kWh/ 24 h
Klimaklasse	5, + 10 °C bis + 40 °C
Kühlmittel	R600a
Steckdosen	9
Temperaturbereich	+ 2 °C bis + 40 °C, in 0,1 °C-Schritten
Platzangebot	4 Einschubgitterroste
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Unterbaufähig	Nein
weitere Ausstattung	Standardtür
Umgebungsbedingungen	optimale Umgebungstemperatur 25 °C Arbeitstemperatur 20 °C