

Lovibond Thermostatschrank ET 651-8, Typ 500, 2° bis 40°C, 395 Liter, Glastür

Beleuchtetes Display

2 °C bis 40 °C

Einstellung in Schritten von 0,1 °C

Innensteckdosen für vielseitige Einsatzzwecke

Umluftkühlung

FCKW-frei

Gebläse: Axial, Förderleistung 320 m³-h

Kühlung-Heizung: Leistungsfähige eingebaute Kühlung und Heizung

Temperaturkonstanz: ± 1 °C, spezifiziert für eine gerührte 500 ml Wasserprobe, positioniert im Zentrum des Thermostatschranks, Für BSB (T=20 °C $\pm 0,5$ °C)

Bedienung: wassergeschützte Folienfront, 2 Taster mit taktiller Rückmeldung

Innenbeleuchtung



Abbildung zeigt ET 626 6 390 Liter

Technische Daten

Artikelnr.	2428245
Inhalt	395 Liter
Temperaturbereich	2° bis 40° C
Marke / Hersteller	Lovibond (Tintometer)
Innenmaße (HxBxT)	1300 x 652 x 515 mm
Außenmaße (HxBxT)	1516 x 710 x 752 mm
Gewicht	99 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Max. Umgebungstemperatur	32° C
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Umluft?	Ja
Ablageböden	5 Einschub-Gitterroste und 1 Bodenrost
Innensteckdosen	8

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Thermostatschränke von Lovibond können für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen eingesetzt werden. Beispiele:

- 20 °C BSB5-Bestimmung
- 4 °C Lagerung Abwasserproben
- 25 °C Enzymaktivität (TTC-Test)
- 37 °C Keimzahl-Bestimmung

Die Geräte sind von 4° bis 40°C einstellbar und arbeiten äußerst zuverlässig.

Sie sind vielseitig einsetzbar, z.B. in der Mikrobiologische Forschung, in der Nahrungsmittelindustrie, in Molkereien, in Laboratorien, Forschungszentren und Universitäten

Die Temperatur-Regleinheit erfüllt die EMC Directive gemäß IEC 61326 : Elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle

und für den Laboreinsatz.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

lov-durch: Durchführung in den Innenraum

Zum Einbringen von Fühlern oder Schläuchen. Position und Größe nach Absprache.

5005-0100: Log 100 T - Temperaturlogger

Großes Display für Momentanwertanzeige und Max-Min-Avg-Anzeige, mit externem Temperaturfühleranschluß, Hi-Lo-Alarm optisch und akustisch, Speicher für 60.000 Messwerte bei 3 Messgrößen, Messintervall 1 Sekunde bis 24 Stunden einstellbar

5005-0040: MicroLite 8000 USB Logger -25°C bis. +80°C

Großer Speicher: 8.000 Messwerte, Messintervall 1 Sek bis 1 Std. einstellbar, Hi-Lo-Alarm

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.