

Fryka Tiefkühltruhe TT 80-55 -50 bis -80°C

Geringe Stellfläche

Geräuscharmes Kälteaggregat

Gehäuse komplett aus Edelstahl

Kleinere Außenabmessungen durch verbesserte Isolierung,

geringerer Stromverbrauch

Doppelte Magnettürdichtung

Innenraum frei von Einbauten, damit gut zu reinigen

Lüftungsgitter unten rundum, damit geeignet zur Aufstellung direkt mit der Rückseite an eine Wand.

Steuereinheit mit Folientastatur und integriertem, galvan. getrenntem, netzunabhängigem Alarm (optisches und akustisches Signal, Anzeige der Dauer der Störung, Akku für ca. 72 Std.)

potentialfreier Alarmkontakt zum Anschluß an ein externes Alarmsignal

Temperaturschreiber Ausgang 10mV-K für den Anschluß eines Temperaturlaufzeichnungssystem

Schnittstelle RS485

Deckelverschluß abschließbar



TT Truhe, 55 Liter

Technische Daten

Artikelnr.	TT80-55
Inhalt	55 Liter
Temperaturbereich	-50° bis -80° C
Innenmaße (HxBxT)	270 x 560 x 360 mm
Außenmaße (HxBxT)	890 x 820 x 600 mm
Gewicht	100 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	Edelstahl
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Regelgenauigkeit	+/- 1 K
Umgebungstemp.	+12°C bis +30°C
Elektrischer Anschluß	230 V / 50 Hz

Allgemeines zur Produktgruppe

Die neue Version der Tiefkühltruhe TT mit 55 Litern Inhalt ist ein kleines Gerät zum Kühlen und Gefrieren für den kompletten Laborbereich, die Forschung und Industrie. Besonders durch die kompakte, platzsparende Bauweise mit einem leisen, geräuscharmen Kälteaggregat ist die neue Tiefkühltruhe für die Anwendung direkt im Labor am Arbeitsplatz geeignet.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

TT-RLL: 4 Fahrrollen

fest montiert, 2 davon mit Feststellbremse

TT-DURCH: Durchführung

19mm Durchmesser