

Tiefkühlschrank - Unterbauschrank

TUS 50-100 //logg

- * **100 Liter Inhalt**
- * **Temperaturbereich -50°C. bis -10°C.**
- * **Akustischer und visueller Alarm**
- * **Farb-Touchscreen-Steuerung**
- * **Gehäuse komplett in Edelstahl**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Vakuum-Isolierung**
- * **Abschliessbare Türe**

Produktbeschreibung

Fryka Tiefkühlschränke verfügen über einen Nutzraum von 100 Liter und werden bevorzugt zum Kühlen und Gefrieren im industriellen und wissenschaftlichen Labor eingesetzt. Der Tiefkühl-Unterbauschrank TUS 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 der Tiefkühl-Unterbauschrank für die Anwendung direkt unter oder auf dem Arbeitsplatz geeignet. Ausgestattet mit einer Farb-Touchscreen-Steuerung verfügt die Tiefkühlbox über umfangreiche Möglichkeiten zur Überwachung des Gerätes, Fehleranalyse, Temperaturlogger und Fernwartung über das Internet.



Technische Daten

Inhalt	100 Liter
Temperatur	-50°C. bis -10°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	120 Kg
Aussenmasse	930 x 745 x 630 (B x H x T in mm)
Innenmasse	450 x 500 x 450 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	Einlegegitter und 4 Regalschienen

Zusätzliche Optionen

Edelstahlregal
Temperaturschreiber
4 Fahrrollen fest montiert
Umluft