

## TIEFKÜHLSCHRANK TS //logg



FRYKA Tiefkühlschränke verfügen über einen Nutzraum von 100 Litern und werden bevorzugt zum Kühlen und Gefrieren im industriellen und wissenschaftlichen Labor eingesetzt. Der Tiefkühlschrank TS ist ein klassisches Standgerät. Ob in Laboren oder der Industrie, durch die kompakte, platzsparende Konstruktion in Verbindung mit einem geräuscharmen Kälteaggregat ist der TS 100 für die Anwendung direkt am Arbeitsplatz bestens geeignet.

Modell	TS 50-100 //logg	TS 80-100 //logg
Temperaturbereich [min/max]	-50°C / -10°C	-80°C / -50°C
Regelgenauigkeit	+/- 1 K	+/- 1 K
Nutzhalt	100 l	100 l
Innenraum BxTxH [cm]	45 x 45 x 50	45 x 45 x 50
Außenmaße BxTxH [cm]	68 x 73 x 120	68 x 73 x 120
Gewicht	120 kg	120 kg
Elektrischer Anschluss	230V / 50 Hz	230V / 50Hz
Zulässige Umgebungstemperatur [min/max]	+12°C / +30°C	+12°C / +30°C

### Zubehör:

- Edelstahlregal TS 100-RS
  - Für 81 Standard-Cryoboxen (135x135x52 mm)
  - Neun Schubfächer für je neun Standard-Cryoboxen
  - Extra Zwischenräume für eine optimale, gleichmäßige und schnelle Abkühlung des kompletten Gefrierergutes
- Zusätzliches Einlegegitter inkl. Befestigung
- WiFi-Bridge zur Einbindung des Tiefkühlgerätes in ihr drahtloses Netzwerk

### Optionen:

- 4 Fahrrollen fest montiert, 2 davon mit Feststellbremse
- Umluftventilator im Innenraum zur besseren Temperaturverteilung (nicht bei TS 80-100 //logg)
- Elektrisches Türschloss mit Zugriffskontrolle und Passwort
- Ihre Wunschoption ist nicht aufgeführt? Bitte fragen Sie uns!

### Merkmale:

- Farb-Touchscreen-Steuerung mit Darstellung des Temperaturverlaufs und bedienerfreundlicher Menüstruktur
- Integrierter Datenlogger auslesbar über USB-Stick für Temperaturverlauf und Alarmereignisse
- Netzunabhängiger Alarm über mind. 72h mit Anzeige der maximal erreichten Temperatur im Innenraum
- Ethernet Schnittstelle, E-Mail-Versand im Alarmfall
- Umfangreiche Überwachung der Kältemaschine mit Fehleranalyse
- Fernwartung mit weltweitem Zugriff über das Internet
- Umfangreiche Benutzerverwaltung zum Schutz der eingestellten Alarm- und Sollwerttemperaturen
- Aufzeichnung der Zugriffe
- Vakuum-Isolierung: großer Innenraum bei kleinen Außenabmessungen und geringer Stromverbrauch
- Gehäuse komplett aus Edelstahl
- Kabeldurchführung (Durchmesser 19mm), z.B. für eine Temperaturüberwachung mit externen Fühlern
- Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm
- TS 80-100: zweistufiges Kaskaden-Kühlsystem
- Geschäumte Formtüre mit doppelter Türdichtung
- seitliche Lüftungsgitter, damit zur Aufstellung direkt an der Wand geeignet
- Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein externes Alarmsystem
- 100mV/K-Ausgang für den Anschluss eines Temperaturlaufzeichnungssystems
- abschließbare Tür
- Mit Einlegegitter und 4 Regalschienen