

Snijders Tiefkühltruhe HF570-86E

- * **568 Liter Inhalt**
- * **Integrierte Temperaturlaufzeichnung**
- * **Modellpalette von 405 bis 568 Liter**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Temperaturbereich -50°C. bis -86°C.**
- * **Abschliessbar**
- * **Fahrbar**
- * **Luft- oder Wassergekühlt**

Produktbeschreibung

Der Snijders Tiefkühltruhe HF570-86 ist geeignet für die Lagerung von Labor- und Pharmaprodukten.

Die Steuerung mit elektronischer Anzeige verfügt über eine integrierte Temperaturlaufzeichnung welche via USB-Stick ausgelesen werden kann. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Die Alarmierung ist mit einer selbst aufladbaren Batterie geschützt. Die 2-Stufige Kühlmaschine ist äusserst leise und besticht durch den geringen Stromverbrauch.

Als Zubehör ermöglichen Edelstahl- oder Aluminiumracks eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung.



Technische Daten

Inhalt	568 Liter
Temperatur	-50°C. bis -86°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	335 Kg
Aussenmasse	2060 x 1098 x 950 (B x H x T in mm)
Innenmasse	1327 x 751 x 570 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	3 Deckel

Zusätzliche Optionen

Aluminium Racks
Chromstahl Racks
Diverse Kryoboxen
CO2 Backup System
Wasserkühlung