

## Blutlagerkühlschrank Thermo Scientific TSX2304BV, 385 Blutbeutel, 650 Liter

Erfüllt die strenge Norm DIN 58371

Praktische, vollständig herausziehbare und verstellbare  
Edelstahlschubladen

Flüsterleise (nur 52 dB(A))

Glastür

Umluftkühlung

Bis zu 40 % weniger Energieverbrauch als die Vorgängermodelle

Erfüllt die strengen Auflagen der AABB und FDA an die Lagerung von  
Vollblut und Blutkomponenten

Die Geräte der TSX-Serie entsprechen aufgrund des natürlichen  
R290-Kältemittels den SNAP-Richtlinien der US-Umweltschutzbehörde.

Temperaturbereich: 2 bis 8 °C (werksseitig auf 4 °C voreingestellt)

Geringere Wärmeabgabe an die Umwelt

Einfach zu bedienende Mikroprozessorsteuerung

Sollwertsicherheit und Alarmer sorgen für Sicherheit des Lagerguts

LED Innenbeleuchtung

Potentialfreier Alarmkontakt

Automatische Abtauung

Türschloss und ergonomischer Türgriffe

Werksseitig installierter Datenschreiber im Lieferumfang enthalten.

Geeignet zur Aufstellung im Reinraum (GMP Clean Room Class A - ISO 6  
(ISO EN 14644-1)) - mit entsprechender Gerätevorbereitung

4 Rollen (2 davon feststellbar)

Selbstschließende Türen



### Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	TSX2304BV
Inhalt	650 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 610 x 723 mm
Außenmaße (HxBxT)	1996 x 711 x 960 mm
Gewicht	240 KG
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

### Technische Daten - Fortsetzung

Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Elektrische Anforderungen	230V 50Hz, 16A
Schubladen	7
Kältemittel	R290

### Allgemeines zur Produktgruppe

Blutbank-Hochleistungskühlschränke der Serie Thermo Scientific(TM) TSX enthalten Funktionen, die zum Schutz der Proben und zu Zwecken der Nachhaltigkeit für die Lagerung von Vollblut und Blutkomponenten konzipiert wurden. Die V-Antriebstechnologie dieser Serie passt das Kälteleistungsverhalten kontinuierlich an die Anwendungsumgebung an und gewährleistet dadurch eine hohe Temperaturstabilität. In Folge wird deutlich weniger Energie benötigt, ohne die Proben zu gefährden. Die flüsterleisen Geräte mit einem Geräuschpegel von nur 52 dB(A), sorgen dafür, dass ungestörtes Arbeiten in unmittelbarer Nähe kein Problem darstellt.