

## Hochleistungs-Laborkühlschrank Thermo Scientific TSX2305GV, 650 Liter, Glastür

**Geringer Energieverbrauch (ENERGY STAR® zertifiziert)**

**Flüsterleise (nur 52 dB(A))**

**Umluftkühlung**

**Geeignet für Aufstellung im Reinraum**

**Natürliche R290-Kältemittel**

**Temperaturbereich: 2 bis 8 °C (werksseitig auf 5 °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**

**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

Artikelnr.	TSX2305GV
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	195 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
Ablageflächen	4 Roste

### Allgemeines zur Produktgruppe

Die Biomedizinischen Hochleistungskühlschränke der Serie Thermo Scientific(TM) TSX sind vielseitig in Bereichen einsetzbar, die eine präzise Temperatureinstellung benötigen. Sie sind mit Glastür oder Volltür erhältlich und verfügen über ein leistungsfähiges Alarmsystem.

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.