

Chromatographiekühlschrank Thermo Scientific TSX2305CV, 650 Liter

Steckdosen im Innenraum

Bis zu 40 % weniger Energieverbrauch als die Vorgängermodelle

Flüsterleise (nur 52 dB(A))

Glastür

Umluftkühlung

2 seitliche Durchführungen (5 cm) mit isolierter Abdeckung

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

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



TSX2305CV, 650 Liter (mit optionalem Kreisblattschreiber)

Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	TSX2305CV
Inhalt	650 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Gerätetyp	Chromatographiekühlschrank
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 610 x 723 mm
Außenmaße (HxBxT)	1996 x 711 x 960 mm
Gewicht	199 KG
Geräuschentwicklung	52 dB
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Elektrische Anforderungen	230V 50Hz, 16A
Ablageflächen	2 halbe
Kältemittel	R290

Allgemeines zur Produktgruppe

Chromatographie-Hochleistungskühlschränke der Serie Thermo Scientific(TM) TSX sind vielseitig in Bereichen einsetzbar, die eine präzise Temperatureinstellung benötigen. Durch die Steckdosen im Innenraum und die großen Glastüren lassen sich die Chromatographie-Geräte im Innenraum optimal betreiben.

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.