

Hochleistungs-Laborkühlschrank Thermo Scientific TSX5005GV, 1447 Liter, Glastüren

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

Technische Daten	
Artikelnr.	TSX5005GV
Inhalt	1447 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 1334 x 723 mm
Außenmaße (HxBxT)	1996 x 1435 x 960 mm
Gewicht	303 KG
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Elektrische Anforderungen	230V 50Hz, 16A
Ablageflächen	8 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.