

## Thermo Scientific Forma Chromatographiekühlschrank FRCR7504 mit 2.231 Litern Inhalt

Zwei Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 50 mm und Klappdeckeln

Umluftkühlung für eine konstante Temperatur auf allen Einlageebenen

Dampfdichte Doppelsteckdose im Innenraum

Akustisches und optisches Alarmsystem

Vier 50 mm-Rollen, davon zwei feststellbar

Automatisches Abtausystem

Optionalen tintenloser 7-Tage-Temperaturschreiber

Fortschrittliche mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung zur präzisen Einhaltung der Sollwerte

Schlüsselschalter zur Sicherung von Alarmen und Sollwerten

Gut ablesbare digitale Anzeigen

Potentialfreier Alarmkontakt



Abb. zeigt FRCR7504V mit 2.231 Litern

### Technische Daten

Artikelnr.	FRCR7504V
Inhalt	2231 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Marke / Hersteller	Forma (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 2057 x 737 mm
Außenmaße (HxBxT)	2012 x 2159 x 925 mm
Gewicht	438 KG
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Stromversorgung	230V, 50Hz
Geteilte verstellbare Einlagen	2
Durchgehende verstellbare Einlagen	8

### Allgemeines zur Produktgruppe

Die Forma Chromatographiekühlschränke sind für unterschiedliche Anwendungen ausgelegt, bei denen eine genaue Temperaturregelung, ungehinderter Zugriff auf Chromatographieinstrumente sowie die Möglichkeit, Instrumente und Apparate einfach in das Gerät einzubringen, benötigt werden.

Hinsichtlich der Leistungsmerkmale, die von einer FCKW-freien Isolierung bis hin zu Kompressoren in Industriequalität sowie fortschrittlichen Abtausystemen reichen, erreicht kaum ein anderes Gerät die Qualität der Forma Schrankkonzeption und -konstruktion.

Damit bieten die Geräte Ihnen noch höhere Produktivität und Probensicherheit und eröffnen Ihnen vielfältige Möglichkeiten für Ihre individuellen Anforderungen im Labor.

Die Forma-Geräte entsprechen den europäischen Sicherheitsstandards für Laborgeräte (CE, UL, CUL).