

## FRCR4504 mit 1.297 Litern

**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**

**Optionaler 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**



FRCR4504 mit 1.297 Litern

### Technische Daten

Artikelnr.	FRCR4504V
Inhalt	1297 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Marke / Hersteller	Forma (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1470 x 1330 x 660 mm
Außenmaße (HxBxT)	2010 x 1440 x 840 mm
Gewicht	304 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	4

### 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).