

REVCO Chromatographiekühlschrank 1 bis 8°C, REC-4504V, 1297 Liter, mit Schiebetür

IntrLogic Mikroprozessor-Steuerung

Umluftkühlung

Automatische Abtauung

Einfache Steuerung unterstützt durch eindeutige Symbole

Großes digitales Display

Alarm für Über- und Untertemperatur und Stromausfall

Innenraumsteckdosen

Temperatur Einstellbar: +1°C bis +8°C (+4°C voreingestellt)

Einfache Steuerung unterstützt durch eindeutige Symbole

Graphische Thermometer-Anzeige zeigt den Status eindeutig an.

Abschließbares Kontrollpanel, das die versehentliche oder vorsätzliche Verstellung der Temperatur- oder Alarm-Einstellungen verhindert.

Akustischer und visueller Alarm für Über- und Untertemperatur und Stromausfall mit Statusreport für kritische Zustände

Hochentwickelter Abtau-Sensor steuert den Abtau-Zyklus

Roste, verstellbar in 25 mm Abständen

Zwei 50 mm Durchführungen

Doppelte Steckdose im Innenraum

Rollen sorgen für bequeme Aufstellung

Alle Modelle sind mit einer glatten, kratzfesten Oberfläche ausgestattet, die sich gut und einfach reinigen läßt

Automatische Kondenswasser-Abführung

Kompressor und Bedienelemente unten

2 Glas-Schiebetüren

Innenraumbeleuchtung (mit Schalter)



REC-4504V

Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	REC-4504V
Inhalt	1297 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Innenmaße (HxBxT)	1470 x 1330 x 660 mm
Außenmaße (HxBxT)	2010 x 1440 x 840 mm
Gewicht	304 KG
Glastür?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Einlegeböden (Volle Breite)	4
Einlegeböden (Halbe Breite)	2

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Revco Chromatographie-Kühlschränke sind für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen konstruiert, die eine genaue Temperaturkontrolle benötigen und vollen Zugang zu den Chromatographie-Instrumenten bieten.

Die Geräte sind ausgestattet mit IntrLogic microprocessor control, einem Umluft-System, Qualitätsgehäusen und besonders leistungsfähigen Kompressoren.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

6183-7: Kreisblatt-Temperaturschreiber

7-Tage-Temperaturschreiber mit 152 mm-Diagrammscheibe verwendet druckempfindliches Diagrammpapier.