

REVCO Laborkühlschrank 1 bis 8°C, REL-4504V, 1297 Liter, Glas-Schiebetüren

IntrLogic Mikroprozessor-Steuerung

Umluftkühlung

Automatische Abtauung

Einfache Steuerung unterstützt durch eindeutige Symbole

Großes digitales Display

Alarm für Über- und Untertemperatur und Stromausfall

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

Höhenverstellbare Stellfüße

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

Automatische Kondenswasser-Abführung

Kompressor und Bedienelemente unten

2 Schiebetüren

Innenraumbeleuchtung (mit Schalter)



Abb.: Chromatographie-Ausführung

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Artikelnr. | REL4504V |
| Inhalt | 1297 Liter |
| Temperaturbereich | 1° bis 8° C |
| Innenmaße (HxBxT) | 1470 x 1320 x 660 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 1970 x 1440 x 890 mm |
| Gewicht | 304 KG |
| Glastür? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Automatische Abtauung? | Ja |
| Umluft? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |
| Anzahl Einlegeböden | 8 |

Allgemeines zur Produktgruppe

Mit Schrankgrößen von 133 bis 2231 Litern bietet Revco eine große Auswahl an Laborkühlschränken, die höchsten Ansprüchen genügen und das optimale Lagervolumen für Ihren Bedarf liefern.

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.