

## REVCO Laborkühlschrank 1 bis 8°C, REL-404V, 133 Liter

**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**

**Untertischmodell**

**Standardmäßige 25 mm-Kabeldurchführung**



*REL-404 mit optionaler Arbeitsplatte*

### Technische Daten

Artikelnr.	REL404V
Inhalt	133 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Innenmaße (HxBxT)	500 x 500 x 500 mm
Außenmaße (HxBxT)	850 x 610 x 660 mm
Gewicht	96 KG
Glastür?	Optional
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja

## **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.