

## Thermo Scientific Revco DxF 32040, -10°C to -40°C, 490 Liter

### Robuste Bauweise

### Sichere Innentüren

### Zentrales Informationssystem

### Mikroprozessorsteuerung und Überwachungssystem

**Gehäuse aus robustem, kaltgewalztem Stahl mit Pulver-Einbrennlackierung bietet eine gleichmäßige glatte Oberfläche**

**127 mm Polyurethan Schaumisolation**

**Modernes Kühlsystem für verbesserte Temperaturregelung, stellt Leistungsreserven bereit.**

**Zwei 25 mm Durchführungen für unabhängige Sonden**

**Glaveneel Innenraum**

**Belüftungsventil ermöglicht ein leichtes Öffnen direkt nach dem Schließen der Tür**

**Fünf separate Innentüren unterteilen die Schränke in unabhängige Lagerfächer und reduzieren so den Verlust an Kaltluft bei der Entnahme oder Einlagerung von Proben.**

**Mikroprozessorsteuerung und Überwachungssystem gewährleisten, dass alle Bedienelemente und Anzeigen leicht erreichbar und ablesbar sind.**

**Anwenderfreundlicher, ergonomischer Türgriff mit integriertem Schloss**

**Leicht entnehmbare, waschbare Filter schützen den Kondensator vor Staub**

**Arretierbare 5 cm Leichtlaufrollen**

**Optionale CO2 Notversorgungssysteme bieten im Falle eines Stromausfalls oder bei mechanischen Störungen zusätzlichen Probenschutz**



Abb. zeigt DxF400

### Technische Daten

Artikelnr.	DxF32040V
Inhalt	490 Liter
Temperaturbereich	-10° bis -40° C
Marke / Hersteller	Revco (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1308 x 584 x 643 mm
Außenmaße (HxBxT)	1979 x 846 x 988 mm
Gewicht	376 KG
Ex-gesch. o. funkenfrei?	Optional
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Maximale Belastung der Ablageböden	57 kg
Anzahl an Standardboxen (max.)	320

## **Allgemeines zur Produktgruppe**

Die Revco DxF Serie wurde für täglichen Probenschutz und höchste Zuverlässigkeit entwickelt. Entscheiden Sie sich für diese Serie für Probenlagerung in einem Temperaturbereich von -10 °C bis -40 °C. Alle Modelle verfügen über eine moderne Kühlung, robuste Bauweise und eine bedienerfreundliche Mikroprozessorsteuerung.