

## 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 CO<sub>2</sub> 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.