

Thermo Scientific Revco DxF 24040, -10°C to -40°C, 368 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.	DxF24040V
Inhalt	368 Liter
Temperaturbereich	-10° bis -40° C
Marke / Hersteller	Revco (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1308 x 584 x 490 mm
Außenmaße (HxBxT)	1979 x 846 x 836 mm
Gewicht	323 KG
Ex-gesch. o. funkenfrei?	Optional
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Maximale Belastung der Ablageböden	57 kg
Anzahl an Standardboxen (max.)	240

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.