

Thermo Scientific Revco CxF ULT 390-10, 85 Liter, -50° bis -86°C

Mikroprozessorgesteuerte Temperatureinstellung

Hochwertiges Alarmsystem

Leicht zu reinigender Edelstahl-Innenraum

Einfach zu reinigender-wechselnder Filter

Ergonomischer Griff erlaubt das einfache Öffnen und Schließen des Deckels

Innendeckel verhindern das Abkühlen des gesamten Innenraums bei Entnahme einzelner Proben

Modernes Hochleistungskühlsystem für die sichere Langzeitlagerung

Belastbare Doppel-Rollen sorgen für Mobilität

Robustes rostfreies Stahlgehäuse



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnr. | ULT390-10V |
| Inhalt | 85 Liter |
| Temperaturbereich | -50° bis -86° C |
| Marke / Hersteller | Revco (Thermo Fisher Scientific) |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 419 x 470 x 470 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 1113 x 724 x 732 mm |
| Gewicht | 196 KG |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |

Allgemeines zur Produktgruppe

Nutzen Sie die außergewöhnlich hohe Qualität der Thermo Scientific Revco PLUS Ultra-Low Tiefkühltruhen um Ihre wertvollen Proben sicher bei Tiefsttemperaturen zu lagern.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

398196: CO₂ - Notkühlsystem, werksseitig installiert

TB5007: Truhengestell für 7 Standardboxen bis 50 mm

Maße: 138x138x391 mm (BxTxH) für 7 Standardboxen 133x133x50mm