

## Thermo Scientific Revco CxF ULT 1390-10, 360 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**



Abb. zeigt ULT 2090-10

### Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	ULT1390-10V
Inhalt	360 Liter
Temperaturbereich	-50° bis -86° C
Marke / Hersteller	Revco (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	711 x 1080 x 470 mm
Außenmaße (HxBxT)	1029 x 1829 x 848 mm
Gewicht	325 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**

**TA5012: Truhengestell für 12 Standardboxen bis 50 mm**

Maße: 141x141x666 mm (BxTxH) für 12 Standardboxen 136x136x50 mm