

## Thermo Scientific Revco CxF ULT 2090-10, 566 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.                         | ULT2090-10V                      |
| Inhalt                             | 566 Liter                        |
| Temperaturbereich                  | -50° bis -86° C                  |
| Marke / Hersteller                 | Revco (Thermo Fisher Scientific) |
| Gerätetyp                          | Laborgerät                       |
| Innenmaße (HxBxT)                  | 711 x 1689 x 470 mm              |
| Außenmaße (HxBxT)                  | 1029 x 2438 x 848 mm             |
| Gewicht                            | 379 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