

Thermo Scientific Herafreeze HDE50040F, -10°C to -40°C, bis zu 500 Boxen, 682 Liter

Umweltfreundlich und geringere Energiekosten

Extrem leiser Betrieb

Benutzerfreundliches Display

Geringe Maximalabweichung gewährleistet den Schutz der Proben im gesamten Tiefkühlschrank

Zuverlässige und nachhaltige Probenlagerung bei -40 °C

Geringe Temperaturerholzeit nach Öffnen der Tür: weniger als 18 Minuten

Vier Größen für 300, 400, 500 und 600 Standard-Cryoboxen

Eine geringere Wärmeabgabe an den Raum (spart Klimatisierung)

Natürliche Kältemittel konform mit der F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 517-2014

Umweltfreundliche, Wasserdampfgeschäumte Isolation

Fünf innere Türen minimieren den Temperaturanstieg bei der Probenentnahme



Technische Daten

Artikelnr.	HDE50040FV
Inhalt	682 Liter
Temperaturbereich	-10° bis -40° C
Marke / Hersteller	Heraeus HeraFreeze (Thermo Fisher Scientific)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1301 x 730 x 719 mm
Außenmaße (HxBxT)	1981 x 864 x 955 mm
Gewicht	304 KG
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja

Allgemeines zur Produktgruppe

Die neuen Thermo Scientific HeraFreeze HDE -40°C Tiefkühlschränke eignen sich optimal für eine zuverlässige und nachhaltige Probenlagerung.

Die geringe Geräuschentwicklung erlaubt das Aufstellen direkt im Labor. Mit nur 48 dBA sind sie so leise wie ein handelsüblicher Haushaltskühlschrank.

Der ergonomische Türgriff, der Touchscreen auf Augenhöhe und das rückenfreundliche Einstellen und Entnehmen der Racks durch den erhöhten unteren Einlegeboden sorgen für ein ergonomisches Arbeiten.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

ULS_INSTAL_1: Inbetriebnahme

Inbetriebnahme und Einweisung des Geräts durch Fachpersonal