

708L Ultratiefkühlgerät Hochleistungstiefkühlgerät Für Das Labor

Artikelnummer: KTFDV-708



Einführung

708L-Ultra-Tiefkühltruhe für Labore, Präzisionskühlung bei -86°C, Innenraum aus Edelstahl. Ideal für die Lagerung von Proben in Forschung und Biotechnologie.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Typ	Aufrecht
Fassungsvermögen	708L
Interner Temperaturbereich	-40°C bis -86°C (einstellbar)
Alarmanlage	Akustische und optische Alarmer
Stromzufuhr	220V/50Hz
Leistung	1000W
Stromverbrauch	15,2 kWh/24h
Schutzklasse	I/B
Klima Typ	N
Kältemittel	Fluorfreies, umweltfreundliches Kältemittelgemisch
Verdichter	Importierte Hochleistungskompressoren
Kältesystem	Unabhängiges Doppelkompressor-Kältesystem
Temperaturregelung	Mikrocomputer-Digitalsteuerung
Temperatur-Anzeige	LED-Digitalanzeige
Sensor-Fühler	PTC
Verflüssiger-Lüfter	Hocheffizienter, geräuscharmer Lüfter
Äußeres Gehäuse	Pulverbeschichtetes kaltgewalztes Stahlblech
Innenauskleidung	304-Edelstahl
Einlegeböden / Innentüren	3 Einlegeböden / 4 Innentüren
Dicke der Isolierung	120mm
Druckausgleichsöffnung	1 (18mm Durchmesser)
Rollen	4
Nettogewicht / Bruttogewicht	285kg / 345kg
Außenabmessungen (BxTxH)	1130mm x 1030mm x 1860mm

Merkmal	Spezifikation
Innenabmessungen (BxTxH)	890mm x 715mm x 1200mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1280 mm x 1080 mm x 2150 mm
Beladung Menge	10 Stück / 20'GP Behälter