

# 608L Essential Laboratory Ultra Low Temperature Freezer Für Die Konservierung Kritischer Proben

Artikelnummer: KTFDV-608



## Einführung

Ultratiefkühlschrank mit 608 l Fassungsvermögen und präziser -86 °C-Kontrolle, ideal für Labore zur sicheren Lagerung biologischer Proben.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Modell	KTFDV-608
Fassungsvermögen	608L
Interne Temperatur	-40°C bis -86°C (einstellbar)
Alarmanlage	Akustische und optische Alarmer
Stromzufuhr	220V/50Hz
Leistung	1000W
Stromverbrauch	13,8 kWh/24h
Schutzklasse	I/B
Klima Typ	N
Kältemittel	FCKW-freies, umweltfreundliches Kältemittel
Verdichter-System	Unabhängiges Doppelkompressor-Kältesystem
Temperaturregelung	Elektronische Mikrocomputer-Temperaturregelung
Temperatur-Anzeige	Digitale Anzeige
Fühler Typ	PTC
Verflüssiger-Lüfter	Hocheffizienter Lüfter
Äußeres Gehäuse	Gespritztes kaltgewalztes Stahlblech
Innere Auskleidung	304-Edelstahl
Einlegeböden / Innentüren	3 Einlegeböden / 4 Innentüren, 304er Edelstahl
Dicke der Isolierung	120 mm
Zugangsöffnung (Prüfloch)	1 (ø18mm)
Rollen	4
Nettogewicht / Bruttogewicht	245 kg / 288 kg
Außenabmessungen (B D H)	990 * 1030 * 1860 mm
Innenabmessungen (B D H)	750 * 715 * 1200 mm

Merkmal	Spezifikation
Verpackungsmaße (B D H)	1120 * 1080 * 2010 mm
Container Beladung	10 Stück / 20'GP