

# 308L Präzisions-Ultraniedrigtemperatur-Gefriergerät Für Laboranwendungen

Artikelnummer: KTFDV-308



## Einführung

Ultratiefkühlgerät für Labore: Lagerung bei -86 °C, präzise Steuerung, energieeffiziente, sichere Probenkonservierung. Zuverlässig und langlebig.

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Spezifikation
Modell-Referenz	KTFDV-308
Typ	Stehend
Fassungsvermögen	308L
Interne Temperatur	-40°C bis -86°C, einstellbar
Alarm	Ton- und Lichtalarm
Stromzufuhr	220V/50Hz
Leistung	580W
Stromverbrauch	9,80 kWh/24h
Schutzklasse	I/B
Klima Typ	N
Kältemittel	Fluorfreies, umweltfreundliches Kältemittel
Kältesystem	Ein-Kompressor-Kältesystem
Temperaturregelung	Elektronische Temperaturregelung
Temperatur-Anzeige	Digitale Anzeige
Fühler	PTC
Kühlgebläse Typ	Hochwertiger, geräuscharmer Lüfter
Äußeres Gehäusematerial	Pulverbeschichtetes kaltgewalztes Stahlblech
Material der Innenauskleidung	304 Edelstahl
Einlegeböden/Innentüren	3 Einlegeböden / 4 Innentüren, 304er Edelstahl
Dicke der Isolierung	120 mm
Ausgleichsöffnung	1 (Durchmesser 18 mm)
Rollen	4
Nettogewicht/Bruttogewicht	160/195 kg
Außenabmessungen (B D H)	860 850 1740 mm

Merkmal	Spezifikation
Innenabmessungen (B D H)	610 590 950 mm
Abmessungen der Verpackung (B D H)	960 970 1910 mm
Beladung Menge	14 Stück/20'GP Container
Umgebungs-Temperatur	10°C ~ 30°C
Spannungsbereich	187V ~ 242V AC