

608L Essential Laboratory Ultra Low Temperature Freezer For Critical Sample Preservation (Congélateur À Ultra Basse Température Pour Laboratoire)

Numéro d'article: KTFDV-608



Introduction

Congélateur ultra-basse température d'une capacité de 608L, avec un contrôle précis de -86°C, idéal pour les laboratoires qui stockent des échantillons biologiques en toute sécurité.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification
Modèle	KTFDV-608
Capacité	608L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	1000W
Consommation d'énergie	13,8 kWh/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant écologique sans CFC
Système de compresseur	Système de réfrigération indépendant à double compresseur
Contrôle de la température	Régulation électronique de la température par micro-ordinateur
Affichage de la température	Affichage numérique
Type de sonde	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur à haut rendement
Enveloppe extérieure	Plaque d'acier laminé à froid pulvérisée
Revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères / Portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'accès (trou d'essai)	1 (ø18mm)
Roulettes	4
Poids net / Poids brut	245 kg / 288 kg
Dimensions extérieures (L D H)	990 * 1030 * 1860 mm

Caractéristiques	Spécification
Dimensions internes (L D H)	750 * 715 * 1200 mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	1120 * 1080 * 2010 mm
Chargement du conteneur	10 pièces / 20'GP