

308L Congélateur De Précision À Très Basse Température Pour Les Applications De Laboratoire

Numéro d'article: KTFDV-308



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires : stockage à -86°C, contrôle précis, efficacité énergétique, conservation sûre des échantillons. Fiable et durable.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Caractéristiques
Référence du modèle	KTFDV-308
Type d'appareil	vertical
Capacité	308L
Température interne	-40°C à -86°C, réglable
Alarme	Alarme sonore et lumineuse
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	580W
Consommation d'énergie	9,80 kWh/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant sans fluor, respectueux de l'environnement
Système de réfrigération	Système de réfrigération à compresseur unique
Régulation de la température	Régulation électronique de la température
Affichage de la température	Affichage numérique
Sonde	PTC
Type de ventilateur de refroidissement	Ventilateur de haute qualité à faible bruit
Matériau de l'armoire extérieure	Plaque d'acier laminé à froid avec revêtement par poudre
Matériau du revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères/Portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'équilibrage	1 (diamètre 18mm)
Roulettes	4
Poids net/poids brut	160/195 kg
Dimensions extérieures (L D H)	860 850 1740 mm

Caractéristiques	Caractéristiques
Dimensions intérieures (L D H)	610 590 950 mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	960 970 1910 mm
Quantité de chargement	14 pcs/20'GP Container
Température ambiante	10°C ~ 30°C
Plage de tension	187V ~ 242V AC