



KINTEK SOLUTION

Lyophilisateur Et Congélateur De Laboratoire Catalogue

Contact us for more catalogs of **La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, Low Temperature Freezer, etc.**

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

KinTek Group Limited est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.



Lyophilisateur De Laboratoire À Haute Performance

Numéro d'article: KTFD-10P



Introduction

Lyophilisateur de laboratoire avancé pour la lyophilisation, préservant efficacement les échantillons biologiques et chimiques. Idéal pour la biopharmacie, l'alimentation et la recherche.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Température du piège à froid	≤ -60 °C
Vide ultime	< 10 Pa
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation (étagères)	0.12 - 0.18 m ²
Charge de matériau (sur les étagères)	1200 - 1800 ml
Capacité de captage de l'eau	3 kg / 24h
Spécifications du bac à matériaux (Φ×H)	200 × 20 mm
Nombre de couches du bac à matériaux	Standard 4 couches, optionnel 6 couches
Capacité externe des flacons (collecteur)	8 flacons
Options de style de flacon	En forme d'aubergine ou cylindrique
Dimensions globales (L×P×H)	580 × 550 × 820 mm (unité de table avec chambre de séchage et collecteur)
Dimensions du piège à froid (Φ×H)	Φ 215 × 193,5 mm
Conception	Établi, collecteur Type général de lyophilisateur

Lyophilisateur De Laboratoire De Table Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: KTFD-10PT



Introduction

Lyophilisateur de laboratoire de première qualité pour la lyophilisation, la conservation des échantillons avec un refroidissement $\leq -60^{\circ}\text{C}$. Idéal pour les produits pharmaceutiques et la recherche.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Température du piège à froid	$\leq -60^{\circ}\text{C}$
Vide ultime	$< 10\text{ Pa}$
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation	0.09 m ²
Capacité de chargement des matériaux	900 ml
Capacité de captage de l'eau	3 kg / 24h
Spécifications du bac à matériaux	200 × 20 mm (Φ × h)
Nombre de couches du bac à matériaux	3
Flacons externes suspendus	8 positions
Style de flacon de lyophilisation	Cloche ou cylindrique
Dimensions externes (L×P×H)	580 × 550 × 375 / 880 mm (unité principale / avec collecteur et chambre)
Dimensions du piège à froid	$\Phi 215 \times 193,5\text{ mm}$ (Φ × h)
Type de conception	Type de bouchon à collecteur, conception de table

Lyophilisateur Sous Vide De Laboratoire De Table

Numéro d'article: KTFD-10S



Introduction

Lyophilisateur de laboratoire de table pour une lyophilisation efficace des échantillons biologiques, pharmaceutiques et alimentaires. Il est doté d'un écran tactile intuitif, d'un système de réfrigération haute performance et d'une conception durable. Préservez l'intégrité de vos échantillons - consultez-nous !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Température du piège à froid	≤ -60 °C
Vide ultime	< 10 Pa
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation	0.12 - 0.18 m ²
Capacité de chargement des matériaux	1200 - 1800 ml
Capacité de captage de l'eau	3kg / 24h
Dimensions du bac à matériaux	Φ 200 x 20 mm (diamètre x hauteur)
Nombre de plateaux	Standard 4 couches, optionnel 6 couches
Dimensions externes (L*P*H)	580 x 550 x 375/820 mm
Dimensions du piège à froid	Φ 215 x 193,5 mm (diamètre x hauteur)
Conception	Table de travail, structure compacte

Lyophilisateur De Laboratoire À Haute Performance Pour La Recherche Et Le Développement

Numéro d'article: KTFD-10T



Introduction

Lyophilisateur de laboratoire avancé pour la lyophilisation, préservant les échantillons sensibles avec précision. Idéal pour la biopharmacie, la recherche et l'industrie alimentaire.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Température du piège à froid	≤ -60 °C
Vide ultime	< 10Pa
Précision de l'affichage du vide	0,01Pa
Surface de lyophilisation	0.09 m ²
Capacité des matériaux	900 ml
Capacité de captage de l'eau	3kg / 24h
Spécifications du bac à matériaux	Φ200 × 20 mm (diamètre × hauteur)
Nombre de plateaux de matériaux	3 couches
Dimensions globales (L×P×H)	580 × 550 × 880 mm (avec chambre de séchage standard)
Dimensions du piège à froid (Φ×H)	Φ215 × 193,5 mm
Conception	Modèle de table

28L Compact Upright Ultra Low Temperature Freezer For Laboratory (Congélateur Compact Vertical À Très Basse Température Pour Laboratoire)

Numéro d'article: KTFDV-28



Introduction

Congélateur ultra-basse température (-86°C) pour les laboratoires, capacité de 28L, contrôle numérique précis, conception économe en énergie, idéal pour le stockage d'échantillons biologiques.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Caractéristiques
Modèle	KTFDV-28
Type d'appareil	vertical
Capacité	28L
Plage de température interne	-40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarme sonore et lumineuse
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	400W
Consommation d'énergie	5,50 kWh/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant sans fluor, respectueux de l'environnement
Système de réfrigération	Système à compresseur unique
Régulation de la température	Régulation électronique de la température
Affichage de la température	Affichage numérique des données
Sonde	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur standard à haut rendement
Enveloppe extérieure	Plaque d'acier laminée à froid, revêtue d'une couche de poudre
Revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères/portes intérieures	1 étagère / 1 porte intérieure, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	100 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (18 mm de diamètre)
Roulettes	4
Poids net/brut	71/90 kg

Caractéristiques	Caractéristiques
Dimensions extérieures (L D H)	505mm * 520mm * 1165mm
Dimensions internes (L D H)	270mm * 265mm * 400mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	Contreplaqué : 535 575 1290mm / Carton nid d'abeille : 595 640 1335 mm
Chargement du conteneur (20'GP)	30 unités

Congélateur Vertical De Laboratoire De Précision 58L À Ultra Basse Température Pour Le Stockage D'échantillons Critiques

Numéro d'article: KTFDV-58X



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires, stockage fiable à -86°C, intérieur en acier inoxydable, économe en énergie. Sécurisez vos échantillons maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Caractéristiques
Modèle	KTFDV-58X
Capacité	58L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Audible (Buzzer) et visuelle (Light)
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation électrique	6,2 kW.h/24h
Classe de protection	I/B
Type de réfrigérant	Réfrigérants mixtes sans fluor, respectueux de l'environnement
Compresseur	Compresseur importé haute performance
Système de réfrigération	Système auto-cascade à compresseur unique
Contrôle de la température	Contrôle électronique par micro-ordinateur
Affichage de la température	Affichage numérique LED
Sonde de température	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur de haute qualité et peu bruyant (par exemple, type EBM)
Matériau extérieur	Plaque d'acier revêtue de poudre
Matériau intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères/portes intérieures	1 couche d'étagères / 1 porte intérieure, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (environ Ø18mm)
Roulettes	4
Poids net/poids brut	78/98kg
Dimensions extérieures (LxPxH)	600 x 665 x 1150 mm
Dimensions internes (LxPxH)	364 x 405 x 410 mm
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	Contreplaqué : 670x760x1290mm / Carton en nid d'abeille : 705x785x1320mm

Caractéristiques	Caractéristiques
Quantité d'emballage (20'GP)	24 pièces

Congélateur Vertical À Ultra Basse Température Ult 108L

Numéro d'article: KTFDV-108



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires : stockage à -86°C, contrôle précis, écologique, intérieur en acier inoxydable. Sécurisez vos échantillons dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification du produit
Modèle	KTFDV-108
Capacité	108L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Contrôle de la température	Contrôleur électronique à micro-ordinateur, affichage numérique
Sonde de température	PTC
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation électrique	480W
Consommation d'énergie	6,5 kWh/24h
Niveau de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant mixte sans fluor, respectueux de l'environnement
Système de réfrigération	Système Auto-Cascade à compresseur unique
Ventilateur du condenseur	Ventilateur à haut rendement et à faible bruit
Armoire extérieure	Plaque d'acier laminé à froid avec revêtement en poudre
Armoire intérieure	Acier inoxydable 304
Étagères/portes intérieures	1 couche d'étagères, 2 portes intérieures (acier inoxydable 304)
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (diamètre 18 mm)
Roulettes	4
Poids net/brut	107/133 kg
Dimensions extérieures (L*P*H)	700*730*1260 mm
Dimensions internes (L*P*H)	460*460*510 mm

Congélateur Vertical Ultra-Bas De Précision 158L Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: KTFDV-158



Introduction

Congélateur ULT 158L fiable pour les laboratoires, maintient une température de -86°C, économe en énergie, avec des fonctions de sécurité avancées. Idéal pour le stockage d'échantillons sensibles.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur du produit
Modèle	KTFDV-158
Type de produit	Vertical
Capacité	158L
Température interne	-40°C à -86°C, réglable
Alarme	Alarme sonore et visuelle
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	500W
Consommation électrique	7,1 kW.h/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant écologique sans fluor
Compresseur	Haute efficacité
Système de réfrigération	Système de réfrigération à compression à un étage
Régulation de la température	Régulation électronique de la température
Affichage de la température	Affichage numérique
Sonde	PTC
Ventilateur du condenseur	EBM
Enveloppe extérieure	Plaque d'acier laminée à froid et revêtue d'une couche de poudre
Enveloppe intérieure	Acier inoxydable 304
Étagères/portes intérieures	2 étagères / 3 portes intérieures, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (diamètre 18 mm)
Roulettes	4
Poids net / Poids brut	123 / 150kg

Paramètre	Valeur du produit
Dimensions extérieures (L D H)	700 700 1580mm
Dimensions internes (L D H)	460 455 800 mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	Boîte en contreplaqué : 760 790 1720mm / Boîte en carton dur : 790 820 1750mm (Approx.)
Quantité de chargement	21 pcs/20'GP

208L Advanced Precision Laboratory Ultra Low Temperature Freezer For Cold Storage (Congélateur À Ultra-Basse Température De Laboratoire De Précision Pour Le Stockage Du Froid)

Numéro d'article: KTFDV-208



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires : stockage à -86°C, efficacité énergétique, conservation fiable des échantillons. Idéal pour la recherche et la biotechnologie.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Caractéristiques
Modèle	KTFDV-208
Capacité	208L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarme sonore et visuelle
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation électrique	550W
Consommation d'énergie	7,9 kW.h/24h
Type de climat	N
Réfrigérant	Mélange écologique sans fluor
Système de réfrigération	Refroidissement direct à compresseur unique
Contrôle de la température	Contrôle électronique par micro-ordinateur
Affichage de la température	Affichage numérique
Sonde de température	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur à haut rendement et à faible bruit
Boîtier extérieur	Acier laminé à froid avec revêtement en poudre
Revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères / Portes intérieures	2 étagères / 3 portes intérieures, acier inoxydable 304
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Port d'accès	1 (Φ18mm)
Roulettes	4
Poids net / brut	142 / 172kg

Caractéristiques	Caractéristiques
Dimensions extérieures	810mm (L) x 730mm (P) x 1800mm (H)
Dimensions internes	570mm (L) x 485mm (P) x 800mm (H)
Dimensions de l'emballage	Caisse en contreplaqué : 815 885 1745mm / Caisse en carton ondulé : 850*1770mm
Quantité de chargement	18 pcs/20'GP

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

408L Advanced Vertical Laboratory Ultra Low Temperature Freezer For Critical Research Material Preservation (Congélateur Vertical Avancé À Très Basse Température Pour Laboratoire Pour La Préservation Des Matériaux De Recherche Critiques)

Numéro d'article: KTFDV-408



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires : contrôle précis de -86°C, efficacité énergétique, stockage sécurisé des échantillons. Idéal pour la recherche et la biotechnologie.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Modèle	KTFDV-408
Type d'appareil	Vertical
Capacité	408L
Plage de température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	900W
Consommation électrique	13,2 kWh/24h
Niveau de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant écologique sans fluor (à base de HC)
Compresseur	Compresseurs à haut rendement (2 unités)
Système de réfrigération	Système de réfrigération en cascade optimisé
Contrôle de la température	Contrôle électronique par microprocesseur
Affichage de la température	Affichage numérique
Sonde de température	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur à haut rendement
Matériau de l'enveloppe extérieure	Acier laminé à froid revêtu de poudre
Matériau du revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères / Portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures (acier inoxydable 304)

Paramètres	Spécification
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (Φ18mm)
Roulettes	4
Poids net / Poids brut	188kg / 238kg
Dimensions extérieures (L D H)	850mm * 900mm * 1780mm
Dimensions internes (L D H)	610mm * 615mm * 1120mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	980mm * 980mm * 1930mm
Quantité de chargement (20'GP)	12 unités

508L Advanced Vertical Ultra Low Temperature Freezer For Critical Laboratory Storage (Congélateur Vertical Avancé À Ultra-Basse Température Pour Le Stockage Critique En Laboratoire)

Numéro d'article: KTFDV-508



Introduction

Congélateur vertical ULT avec une capacité de 508L, un contrôle précis de -86°C, un intérieur en acier inoxydable et des caractéristiques de sécurité avancées pour le stockage d'échantillons de laboratoire.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification
Type de modèle	Congélateur vertical
Capacité	508L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Affichage de la température	Affichage numérique par LED
Résolution de la température	0.1°C
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles (température haute/basse, erreur de capteur)
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	1050W
Consommation d'énergie	13,5 kWh/24h
Classe de protection	I
Type de climat	N
Réfrigérant	Sans fluor, respectueux de l'environnement
Système de compresseur	Système à compresseur unique à haut rendement
Méthode de dégivrage	Manuel (assisté par le contrôle électronique de la température)
Sonde de température	PT1000
Ventilateur du condenseur	Ventilateur de haute qualité, à faible bruit
Matériau de l'armoire	Plaque d'acier laminé à froid avec revêtement par poudre
Matériau du revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères	3 (réglables, acier inoxydable 304)
Portes intérieures	4 (acier inoxydable 304)
Épaisseur de l'isolation	150 mm

Caractéristiques	Spécification
Orifice d'essai	1 (Φ18mm)
Roulettes	4 roulettes robustes
Poids net / Poids brut	225 kg / 275 kg
Dimensions extérieures (LxPxH)	850mm x 1030mm x 1880mm
Dimensions internes (LxPxH)	610 mm x 715 mm x 1200 mm
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	980 mm x 1080 mm x 2010 mm
Plage de température ambiante	10°C à 30°C
Plage de tension	187V - 242VAC

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

708L Ultra Low Temperature Freezer Congélateur De Laboratoire À Haute Performance

Numéro d'article: KTFDV-708



Introduction

Congélateur ultra-basse température 708L pour les laboratoires, refroidissement de précision à -86°C, intérieur en acier inoxydable. Idéal pour la recherche et le stockage d'échantillons biotechnologiques.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification
Type de produit	vertical
Capacité	708L
Plage de température interne	-40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance	1000W
Consommation d'énergie	15,2 kWh/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérant mixte sans fluor, respectueux de l'environnement
Compresseur	Compresseurs importés à haut rendement
Système de réfrigération	Système de réfrigération indépendant à double compresseur
Contrôle de la température	Commande numérique par micro-ordinateur
Affichage de la température	Affichage numérique par LED
Sonde de détection	PTC
Ventilateur du condenseur	Ventilateur à haut rendement et à faible bruit
Boîtier extérieur	Plaque d'acier laminé à froid avec revêtement par poudre
Revêtement intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères / Portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (18 mm de diamètre)
Roulettes	4
Poids net / Poids brut	285kg / 345kg
Dimensions extérieures (LxPxH)	1130mm x 1030mm x 1860mm

Caractéristiques	Spécification
Dimensions internes (LxPxH)	890mm x 715mm x 1200mm
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1280mm x 1080mm x 2150mm
Quantité de chargement	10 pcs / 20'GP Container

808L Congélateur Vertical De Précision À Ultra-Basse Température Pour Laboratoire

Numéro d'article: KTFDV-808



Introduction

Congélateur ultra-basse température d'une capacité de 808 litres, avec un contrôle précis de -86°C, idéal pour le stockage d'échantillons en laboratoire. Construction durable en acier inoxydable.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Caractéristiques
Modèle	KTFDV-808
Type d'appareil	Vertical
Capacité	808L
Température interne	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation électrique	15,9 kWh/24h
Classe de protection	I/B
Type de climat	N
Réfrigérant	Mélange écologique sans fluor
Compresseur	Composants à haut rendement
Système de refroidissement	Deux systèmes de réfrigération indépendants
Commande	Commande par microprocesseur, affichage numérique
Affichage de la température	Affichage numérique par LED
Poignée	Poignée chauffée PTC
Ventilateur de refroidissement	EBM
Matériau extérieur	Acier laminé à froid revêtu de poudre
Revêtement interne	Acier inoxydable 304
Étagères/portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures (acier inoxydable 304)
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Port d'accès	1 (Diamètre 18mm)
Roulettes	4
Poids net/poids brut	300/370kg
Dimensions extérieures	1090mm x 1010mm x 2000mm (L D H)

Caractéristiques	Caractéristiques
Dimensions internes	850mm x 725mm x 1335mm (L D H)
Dimensions de l'emballage	1280mm x 1080mm x 2150mm (L D H)

Congélateur Vertical À Ultra-Basse Température 938L Pour Le Stockage En Laboratoire Avancé

Numéro d'article: KTFDV-938



Introduction

Congélateur ultra-basse température pour les laboratoires, stockage précis à -86°C, idéal pour l'ADN, les vaccins et les réactifs. Fiable et économe en énergie.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Spécification
Modèle	KTFDV-938
Type d'appareil	Vertical
Capacité	938L
Plage de température	De -40°C à -86°C (réglable)
Système d'alarme	Alarmes sonores et visuelles (température haute/basse, erreur de capteur)
Alimentation électrique	220V/50Hz
Puissance absorbée	1200W
Consommation d'énergie	17,3 kWh/24h
Classification de sécurité	Classe I, Type B
Type de climat	N
Réfrigérant	Réfrigérants mixtes sans CFC
Type de compresseur	Compresseur importé à haut rendement
Système de réfrigération	Système de réfrigération en cascade
Contrôle de la température	Commande par microprocesseur
Affichage de la température	Affichage numérique
Sonde de détection	PTC
Ventilateur du condenseur	Haute efficacité (par exemple, type EBM)
Matériau extérieur	Plaque d'acier revêtue de poudre
Matériau intérieur	Acier inoxydable 304
Étagères / portes intérieures	3 étagères / 4 portes intérieures (acier inoxydable 304)
Épaisseur de l'isolation	120 mm
Orifice d'égalisation de la pression	1 (diamètre 18 mm)
Roulettes	4
Poids (net/brut)	320/405 kg

Caractéristiques	Spécification
Dimensions extérieures (L D H)	1280mm x 1030mm x 1980mm
Dimensions internes (L D H)	1040mm x 715mm x 1320mm
Dimensions de l'emballage (L D H)	1410mm x 1080mm x 2130mm
Chargement du conteneur (20'GP)	8 pièces



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

