

KINTEK SOLUTION

Essiccatore E Congelatore Da Laboratorio Catalogo

Contact us for more catalogs of Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, Low Temperature Freezer, ecc.



KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

KinTek Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.





L'essiccatore Da Laboratorio Ad Alte Prestazioni

Numero articolo: KTFD-10P



introduzione

L'avanzato liofilizzatore da laboratorio per la liofilizzazione e la conservazione efficiente di campioni biologici e chimici. Ideale per biofarmaci, alimenti e ricerca.

Parametro	Valore
Temperatura della trappola a freddo	≤ -60 °C
Vuoto finale	< 10 Pa
Precisione del display del vuoto	0,01 Pa
Area di liofilizzazione (ripiani)	0.12 - 0.18 m ²
Carico di materiale (sui ripiani)	1200 - 1800 ml
Capacità di cattura dell'acqua	3 kg / 24h
Specifiche del vassoio del materiale (Φ×H)	200 × 20 mm
Numero di strati del vassoio del materiale	Standard 4 strati, opzionale 6 strati
Capacità del matraccio esterno (manifold)	8 palloni
Opzioni di stile del matraccio	A forma di melanzana o cilindrico
Dimensioni complessive (L×P×H)	$580 \times 550 \times 820$ mm (unità da banco con camera di essiccazione e manifold)
Dimensioni della trappola fredda (Φ×Η)	Φ 215 × 193,5 mm
Design	Essiccatore da banco, manifold di tipo generale



L'essiccatore Da Laboratorio Da Banco Per L'uso In Laboratorio

Numero articolo: KTFD-10PT



introduzione

Liofilizzatore da banco da laboratorio di qualità superiore per la liofilizzazione, per la conservazione dei campioni con raffreddamento a ≤ -60°C. Ideale per i prodotti farmaceutici e la ricerca.

Parametro	Valore
Temperatura della trappola fredda	≤ -60 °C
Vuoto finale	< 10 Pa
Precisione del display del vuoto	0,01 Pa
Area di congelamento	0.09 m²
Capacità di carico del materiale	900 ml
Capacità di cattura dell'acqua	3 kg / 24h
Specifiche del vassoio del materiale	$200 \times 20 \text{ mm } (\Phi \times h)$
Numero di strati del vassoio del materiale	3
Palloni da appendere esterni	8 posizioni
Stile del pallone di liofilizzazione	A campana o cilindrico
Dimensioni esterne (L×P×H)	$580 \times 550 \times 375$ / 880 mm (unità principale / con collettore e camera)
Dimensioni della trappola a freddo	Φ 215 × 193,5 mm (Φ × h)
Tipo di design	Tipo di chiusura a collettore, design da banco



L'essiccatore Sottovuoto Da Laboratorio Da Banco

Numero articolo: KTFD-10S



introduzione

Liofilizzatore da laboratorio da banco per la liofilizzazione efficiente di campioni biologici, farmaceutici e alimentari. Dispone di touchscreen intuitivo, refrigerazione ad alte prestazioni e design resistente. Preservate l'integrità dei campioni: consultate ora!

Parametro	Specifiche
Temperatura della trappola a freddo	≤ -60 °C
Vuoto finale	< 10 Pa
Precisione del display del vuoto	0,01 Pa
Area di congelamento	0.12 - 0.18 m ²
Capacità di carico del materiale	1200 - 1800 ml
Capacità di cattura dell'acqua	3 kg / 24 ore
Dimensioni del vassoio del materiale	Φ 200 x 20 mm (diametro x altezza)
Numero di vassoi del materiale	Standard 4 strati, opzionale 6 strati
Dimensioni esterne (L*P*H)	580 x 550 x 375/820 mm
Dimensioni della trappola a freddo	Φ 215 x 193,5 mm (diametro x altezza)
Design	Da banco, struttura compatta



L'essiccatore Da Laboratorio Ad Alte Prestazioni Per La Ricerca **E Lo Sviluppo**

Numero articolo: KTFD-10T



introduzione

Liofilizzatore da laboratorio avanzato per la liofilizzazione, per conservare con precisione campioni sensibili. Ideale per le industrie biofarmaceutiche, di ricerca e alimentari.

Parametro	Valore
Temperatura della trappola a freddo	≤ -60 °C
Vuoto finale	< 10Pa
Precisione del display del vuoto	0,01Pa
Area di liofilizzazione	0.09 m²
Capacità del materiale	900 ml
Capacità di cattura dell'acqua	3 kg / 24 ore
Specifiche del vassoio del materiale	Φ 200 × 20 mm (diametro × altezza)
Numero di vassoi del materiale	3 strati
Dimensioni complessive (L×P×H)	$580 \times 550 \times 880$ mm (con camera di essiccazione standard)
Dimensioni della trappola a freddo ($\Phi \times H$)	Φ215 × 193,5 mm
Design	Design da banco



Congelatore Compatto Da 28 L A Temperatura Ultra Bassa Per Laboratorio

Numero articolo: KTFDV-28



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura (-86°C) per laboratori, capacità 28L, controllo digitale preciso, design ad alta efficienza energetica, ideale per la conservazione di campioni biologici.

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-28
Тіро	Montante
Capacità	28L
Intervallo di temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarme sonoro e luminoso
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	400W
Consumo di energia	5,50 kWh/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante privo di fluoro e rispettoso dell'ambiente
Sistema di refrigerazione	Sistema a compressore singolo
Controllo della temperatura	Controllo elettronico della temperatura
Display della temperatura	Display digitale dei dati
Sonda	PTC
Ventilatore del condensatore	Ventilatore standard ad alta efficienza
Involucro esterno	Lamiera d'acciaio verniciata a polvere e laminata a freddo
Rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportello interno	1 ripiano / 1 porta interna, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	100 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto/lordo	71/90 kg
Dimensioni esterne (L D H)	505 mm * 520 mm * 1165 mm



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni interne (L <i>D</i> H)	270 mm * 265 mm * 400 mm
Dimensioni dell'imballaggio (L <i>D</i> H)	Compensato: 535 575 1290 mm / Cartone alveolare: 595 640 1335 mm
Carico del container (20'GP)	30 unità



Congelatore Verticale A Bassissima Temperatura Per Laboratorio Di Precisione Da 58 L Per La Conservazione Di Campioni Critici

Numero articolo: KTFDV-58X



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori, conservazione affidabile a -86°C, interni in acciaio inox, efficienza energetica. Mettete subito al sicuro i vostri campioni!

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-58X
Capacità	58L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Acustico (cicalino) e visivo (luce)
Alimentazione	220V/50Hz
Consumo di energia	6,2 kW.h/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di refrigerante	Refrigeranti misti privi di fluoro e rispettosi dell'ambiente
Compressore	Compressore importato ad alte prestazioni
Sistema di refrigerazione	Sistema autocascata a singolo compressore
Controllo della temperatura	Controllo elettronico a microcomputer
Display della temperatura	Display digitale a LED
Sonda di temperatura	PTC
Ventola del condensatore	Ventilatore di alta qualità e a bassa rumorosità (ad esempio, tipo EBM)
Materiale esterno	Lamiera d'acciaio verniciata a polvere
Materiale interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportelli interni	1 strato di ripiani / 1 porta interna, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (circa Ø18 mm)
Rotelle	4
Peso netto/peso lordo	78/98 kg
Dimensioni esterne (LxPxA)	600 x 665 x 1150 mm
Dimensioni interne (LxPxA)	364 x 405 x 410 mm



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni dell'imballaggio (LxPxH)	Compensato: 670x760x1290 mm / Cartone a nido d'ape: 705x785x1320 mm
Quantità di imballaggio (20'GP)	24 pezzi



Congelatore Verticale A Bassissima Temperatura Ult 108L

Numero articolo: KTFDV-108



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori: conservazione a -86°C, controllo preciso, ecologico, interno in acciaio inox. Mettete subito al sicuro i vostri campioni!

Caratteristiche	Specifiche tecniche
Modello	KTFDV-108
Capacità	108L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Controllo della temperatura	Regolatore elettronico a microcomputer, display digitale
Sonda di temperatura	PTC
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi
Alimentazione	220V/50Hz
Consumo di energia	480W
Consumo di energia	6,5 kWh/24h
Livello di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante misto senza fluoro ed eco-compatibile
Sistema di refrigerazione	Sistema autocascata a compressore singolo
Ventilatore del condensatore	Ventilatore ad alta efficienza e bassa rumorosità
Armadio esterno	Piastra in acciaio laminato a freddo verniciata a polvere
Armadio interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportelli interni	1 strato di ripiani, 2 porte interne (acciaio inox 304)
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto/lordo	107/133 kg
Dimensioni esterne (L*P*H)	700*730*1260 mm



158L Congelatore Verticale Di Precisione A Bassissimo Consumo Per Applicazioni Di Laboratorio

Numero articolo: KTFDV-158



introduzione

Affidabile congelatore ULT da 158L per laboratori, mantiene -86°C, efficiente dal punto di vista energetico, con funzioni di sicurezza avanzate. Ideale per la conservazione di campioni sensibili.

Parametro	Valore
Modello	KTFDV-158
Тіро	Verticale
Capacità	158L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C, regolabile
Allarme	Allarme acustico e visivo
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	500W
Consumo di energia	7,1 kW.h/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante ecologico senza fluoro
Compressore	Ad alta efficienza
Sistema di refrigerazione	Sistema di refrigerazione a compressione monostadio
Controllo della temperatura	Controllo elettronico della temperatura
Display della temperatura	Display digitale
Sonda	PTC
Ventola del condensatore	ЕВМ
Involucro esterno	Lamiera d'acciaio laminata a freddo con rivestimento a polvere
Involucro interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportelli interni	2 ripiani / 3 porte interne, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto / Peso lordo	123 / 150 kg



Parametro	Valore
Dimensioni esterne (L D H)	700 <i>700</i> 1580 mm
Dimensioni interne (L D H)	460 455 800 mm
Dimensioni dell'imballaggio (L D H)	Scatola di compensato: 760 790 1720 mm / Scatola di cartone rigido: 790 820 1750 mm (circa)
Ouantità di carico	21 pezzi/20'GP



208L Congelatore Di Precisione Avanzato Per Laboratorio A Bassissima Temperatura Per La Conservazione Del Freddo

Numero articolo: KTFDV-208



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori: conservazione dei campioni a -86°C, efficiente dal punto di vista energetico e affidabile. Ideale per la ricerca e le biotecnologie.

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-208
Capacità	208L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarme acustico e visivo
Alimentazione	220V/50Hz
Consumo di energia	550W
Consumo di energia	7,9 kW.h/24h
Tipo di clima	N
Refrigerante	Miscela ecologica priva di fluoro
Sistema di refrigerazione	Raffreddamento diretto a compressore singolo
Controllo della temperatura	Controllo elettronico a microcomputer
Display della temperatura	Display digitale
Sonda di temperatura	PTC
Ventilatore del condensatore	Ventilatore ad alta efficienza e bassa rumorosità
Involucro esterno	Acciaio laminato a freddo rivestito a polvere
Rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani / Sportelli interni	2 ripiani / 3 porte interne, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di accesso	1 (Φ18 mm)
Ruote	4
Peso netto/lordo	142 / 172 kg
Dimensioni esterne	810 mm (L) x 730 mm (P) x 1800 mm (A)
Dimensioni interne	570 mm (L) x 485 mm (P) x 800 mm (A)
Dimensioni dell'imballaggio	Cassa in compensato: 815 885 1745 mm / Ondulato: 850*1770mm



Caratteristiche	Specifiche
Quantità di carico	18 pezzi/20'GP



Congelatore Di Precisione A Bassissima Temperatura 308L Per Applicazioni Di Laboratorio

Numero articolo: KTFDV-308



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori: conservazione a -86°C, controllo preciso, efficienza energetica, conservazione sicura dei campioni. Affidabile e durevole.

Caratteristiche	Specifiche
Modello di riferimento	KTFDV-308
Tipo	Montante
Capacità	308L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C, regolabile
Allarme	Allarme sonoro e luminoso
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	580W
Consumo di energia	9,80 kWh/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante privo di fluoro e rispettoso dell'ambiente
Sistema di refrigerazione	Sistema di refrigerazione a compressore singolo
Controllo della temperatura	Controllo elettronico della temperatura
Display della temperatura	Display digitale
Sonda	PTC
Tipo di ventola di raffreddamento	Ventola di alta qualità a basso rumore
Materiale del cabinet esterno	Piastra in acciaio laminato a freddo verniciata a polvere
Materiale del rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportelli interni	3 ripiani / 4 porte interne, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di bilanciamento	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto/peso lordo	160/195 kg
Dimensioni esterne (L <i>D</i> H)	860 <i>850</i> 1740 mm



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni interne (L <i>D</i> H)	610 <i>590</i> 950 mm
Dimensioni dell'imballaggio (L <i>D</i> H)	960 <i>970</i> 1910 mm
Quantità di carico	14 pezzi/20'GP Contenitore
Temperatura ambiente	10°C ~ 30°C
Gamma di tensione	187V ~ 242V CA



408L Congelatore Verticale Avanzato Da Laboratorio A Bassissima Temperatura Per La Conservazione Di Materiali Di Ricerca Critici

Numero articolo: KTFDV-408



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori: controllo preciso di -86°C, efficienza energetica e conservazione sicura dei campioni. Ideale per la ricerca e le biotecnologie.

<u>Ulteriori infor</u>mazioni

Parametro	Specifiche
Modello	KTFDV-408
Тіро	Verticale
Capacità	408L
Intervallo di temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	900W
Consumo di energia	13,2 kWh/24h
Livello di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante ecologico senza fluoro (a base di HC)
Compressore	Compressori ad alta efficienza (2 unità)
Sistema di refrigerazione	Sistema di refrigerazione a cascata ottimizzato
Controllo della temperatura	Controllo elettronico a microprocessore
Display della temperatura	Display digitale
Sonda del sensore di temperatura	PTC
Ventilatore del condensatore	Ventola ad alta efficienza
Materiale dell'involucro esterno	Acciaio laminato a freddo rivestito a polvere
Materiale del rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani / Sportelli interni	3 ripiani / 4 porte interne (acciaio inox 304)
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (Φ18mm)
Rotelle	4



Parametro	Specifiche	
Peso netto / Peso lordo	188 kg / 238 kg	
Dimensioni esterne (L <i>D</i> H)	850 mm * 900 mm * 1780 mm	
Dimensioni interne (L D H)	610 mm * 615 mm * 1120 mm	
Dimensioni dell'imballaggio (L D H)	980 mm * 980 mm * 1930 mm	
Quantità di carico (20'GP)	12 unità	



508L Congelatore Verticale Avanzato A Bassissima Temperatura Per Lo Stoccaggio In Laboratori Critici

Numero articolo: KTFDV-508



introduzione

Congelatore verticale ULT con capacità di 508L, controllo preciso a -86°C, interni in acciaio inox e funzioni di sicurezza avanzate per la conservazione dei campioni di laboratorio.

Caratteristiche	Specifiche
Tipo di modello	Congelatore verticale
Capacità	508L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Display della temperatura	Display digitale a LED
Risoluzione della temperatura	0.1°C
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi (temperatura alta/bassa, errore del sensore)
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	1050W
Consumo di energia	13,5 kWh/24h
Classe di protezione	1
Tipo di clima	N
Refrigerante	Senza fluoro, ecologico
Sistema a compressore	Sistema a compressore singolo ad alta efficienza
Metodo di sbrinamento	Manuale (con controllo elettronico della temperatura)
Sonda di temperatura	PT1000
Ventilatore del condensatore	Ventola di alta qualità e a basso rumore
Materiale del cabinet	Piastra in acciaio laminato a freddo verniciata a polvere
Materiale del rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani	3 (regolabili, in acciaio inox 304)
Porte interne	4 (acciaio inox 304)
Spessore dell'isolamento	150 mm
Porta di prova	1 (Φ18 mm)
Ruote	4 ruote per impieghi gravosi
Peso netto / Peso lordo	225 kg / 275 kg



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni esterne (LxPxA)	850 mm x 1030 mm x 1880 mm
Dimensioni interne (LxPxA)	610 mm x 715 mm x 1200 mm
Dimensioni dell'imballo (LxPxH)	980 mm x 1080 mm x 2010 mm
Intervallo di temperatura ambiente	Da 10°C a 30°C
Intervallo di tensione	187V - 242VAC



Congelatore A Bassissima Temperatura Da Laboratorio 608L Essential Per La Conservazione Di Campioni Critici

Numero articolo: KTFDV-608



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura con capacità di 608L, controllo preciso di -86°C, ideale per i laboratori che conservano campioni biologici in modo sicuro.

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-608
Capacità	608L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	1000W
Consumo di energia	13,8 kWh/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante ecologico senza CFC
Sistema a compressore	Sistema di refrigerazione indipendente a doppio compressore
Controllo della temperatura	Controllo elettronico della temperatura con microcomputer
Display della temperatura	Display digitale
Tipo di sonda	PTC
Ventilatore del condensatore	Ventilatore ad alta efficienza
Involucro esterno	Piastra in acciaio laminato a freddo spruzzata
Rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani / Porte interne	3 ripiani / 4 porte interne, acciaio inox 304
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di accesso (foro di prova)	1 (ø 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto / Peso lordo	245 kg / 288 kg
Dimensioni esterne (L <i>D</i> H)	990 * 1030 * 1860 mm
Dimensioni interne (L D H)	750 * 715 * 1200 mm



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni dell'imballaggio (L <i>D</i> H)	1120 * 1080 * 2010 mm

10 pezzi / 20'GP

Carico del contenitore



708L Congelatore A Bassissima Temperatura Congelatore Da Laboratorio Ad Alte Prestazioni

Numero articolo: KTFDV-708



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura 708L per laboratori, raffreddamento di precisione a - 86°C, interno in acciaio inox. Ideale per la ricerca e la conservazione di campioni biotecnologici.

Caratteristiche	Specifiche
Tipo	Montante
Capacità	708L
Intervallo di temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza	1000W
Consumo di energia	15,2 kWh/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigerante misto senza fluoro ed ecologico
Compressore	Compressori importati ad alta efficienza
Sistema di refrigerazione	Sistema di refrigerazione indipendente a doppio compressore
Controllo della temperatura	Controllo digitale con microcomputer
Display della temperatura	Display digitale a LED
Sonda del sensore	PTC
Ventilatore del condensatore	Ventola ad alta efficienza e bassa rumorosità
Involucro esterno	Piastra in acciaio laminato a freddo con rivestimento a polvere
Rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani / Porte interne	3 ripiani / 4 porte interne
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto / Peso lordo	285 kg / 345 kg
Dimensioni esterne (LxPxA)	1130 mm x 1030 mm x 1860 mm



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni interne (LxPxA)	890 mm x 715 mm x 1200 mm
Dimensioni dell'imballaggio (LxPxH)	1280 mm x 1080 mm x 2150 mm
Quantità di carico	10 pezzi / 20'GP Container



808L Congelatore Verticale Di Precisione Per Laboratorio A Bassissima Temperatura

Numero articolo: KTFDV-808



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura con capacità di 808L, controllo preciso di -86°C, ideale per la conservazione di campioni di laboratorio. Struttura resistente in acciaio inox.

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-808
Tipo	Verticale
Capacità	808L
Temperatura interna	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi
Alimentazione	220V/50Hz
Consumo di energia	15,9 kWh/24h
Classe di protezione	I/B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Miscela ecologica priva di fluoro
Compressore	Componenti ad alta efficienza
Sistema di raffreddamento	Doppio sistema di refrigerazione indipendente
Controllo	Controllo a microprocessore, display digitale
Display della temperatura	Display digitale a LED
Maniglia	Maniglia riscaldata con PTC
Ventola di raffreddamento	EBM
Materiale esterno	Acciaio laminato a freddo verniciato a polvere
Rivestimento interno	Acciaio inox 304
Ripiani/sportelli interni	3 ripiani / 4 porte interne (acciaio inox 304)
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di accesso	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso netto/peso lordo	300/370 kg
Dimensioni esterne	1090 mm x 1010 mm x 2000 mm (L <i>D</i> H)



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni interne	850 mm x 725 mm x 1335 mm (L <i>D</i> H)

Dimensioni dell'imballaggio

1280 mm x 1080 mm x 2150 mm (L D H)



Congelatore Verticale A Bassissima Temperatura 938L Per Lo Stoccaggio In Laboratori Avanzati

Numero articolo: KTFDV-938



introduzione

Congelatore a bassissima temperatura per laboratori, conservazione precisa a -86°C, ideale per DNA, vaccini e reagenti. Affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico.

Caratteristiche	Specifiche
Modello	KTFDV-938
Тіро	Verticale
Capacità	938L
Intervallo di temperatura	Da -40°C a -86°C (regolabile)
Sistema di allarme	Allarmi acustici e visivi (temperatura alta/bassa, errore del sensore)
Alimentazione	220V/50Hz
Potenza in ingresso	1200W
Consumo di energia	17,3 kWh/24h
Classificazione di sicurezza	Classe I, Tipo B
Tipo di clima	N
Refrigerante	Refrigeranti misti senza CFC
Tipo di compressore	Compressore importato ad alta efficienza
Sistema di refrigerazione	Sistema di refrigerazione a cascata
Controllo della temperatura	Controllo a microprocessore
Display della temperatura	Display digitale
Sonda del sensore	PTC
Ventola del condensatore	Ad alta efficienza (ad esempio, tipo EBM)
Materiale esterno	Piastra in acciaio verniciata a polvere
Materiale interno	Acciaio inox 304
Ripiani / Porte interne	3 ripiani / 4 porte interne (acciaio inox 304)
Spessore dell'isolamento	120 mm
Porta di equalizzazione della pressione	1 (diametro 18 mm)
Rotelle	4
Peso (netto/lordo)	320/405 kg



Caratteristiche	Specifiche
Dimensioni esterne (L <i>D</i> H)	1280 mm x 1030 mm x 1980 mm
Dimensioni interne (L D H)	1040 mm x 715 mm x 1320 mm
Dimensioni dell'imballaggio (L <i>D</i> H)	1410 mm x 1080 mm x 2130 mm
Carico del contenitore (20'GP)	8 pezzi





Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone, Zhengzhou, Cina

