

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.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Modello	KTFDV-408
Tipo	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 ($\Phi 18\text{mm}$)
Rotelle	4

Parametro	Specifiche
Peso netto / Peso lordo	188 kg / 238 kg
Dimensioni esterne (L D 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