

408L Congelador Vertical Avanzado De Laboratorio A Temperatura Ultrabaja Para La Conservación De Material De Investigación Crítico

Número de artículo: KTFDV-408



Introducción

Congelador de temperatura ultrabaja para laboratorios: control preciso de -86 °C, eficiencia energética y almacenamiento seguro de muestras. Ideal para investigación y biotecnología.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Modelo	KTFDV-408
Tipo	Vertical
Capacidad	408L
Rango de temperatura interna	-40°C a -86°C (ajustable)
Sistema de alarma	Alarmas acústicas y visuales
Alimentación	220V/50Hz
Potencia	900W
Consumo de energía	13,2 kWh/24h
Nivel de protección	I/B
Tipo de clima	N
Refrigerante	Refrigerante ecológico sin flúor (a base de HC)
Compresor	Compresores de alta eficiencia (2 unidades)
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración en cascada optimizado
Control de temperatura	Control electrónico por microprocesador
Pantalla de temperatura	Pantalla digital
Sonda del sensor de temperatura	PTC
Ventilador del condensador	Ventilador de alta eficiencia
Material de la carcasa exterior	Acero laminado en frío recubierto de polvo
Material del revestimiento interior	Acero inoxidable 304
Estantes / Puertas interiores	3 estantes / 4 puertas interiores (acero inoxidable 304)
Espesor del aislamiento	120 mm
Puerto de equalización de presión	1 (Φ18mm)
Ruedas	4

Parámetros	Especificación
Peso Neto / Peso Bruto	188kg / 238kg
Dimensiones exteriores (An D H)	850mm * 900mm * 1780mm
Dimensiones internas (An D H)	610 mm * 615 mm * 1120 mm
Dimensiones del embalaje (An D H)	980mm * 980mm * 1930mm
Cantidad de carga (20'GP)	12 unidades