

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.

[Ulteriori informazioni](#)

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 D H)	860 850 1740 mm

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