

408L 重要研究資料保存用先進型縦型ラボ用超低温フリーザー

商品番号: KTFDV-408



前書き

ラボ用超低温フリーザー：-

86°Cの精密制御、エネルギー効率、安全なサンプル保存。研究およびバイオテクノロジーに最適。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
型式	KTFDV-408
タイプ	縦型
容量	408L
内部温度範囲	-40°C~-86°C (調整可能)
アラームシステム	可聴および視覚アラーム
電源	220V/50Hz
電力	900W
消費電力	13.2 kWh/24h
保護レベル	I/B
気候タイプ	N
冷媒	フッ素を含まない環境に優しい冷媒 (HCベース)
コンプレッサー	高効率コンプレッサー (2基)
冷凍システム	最適化されたカスケード冷凍システム
温度制御	マイクロプロセッサ電子制御
温度表示	デジタル表示
温度センサー	PTC
コンデンサーファン	高効率ファン
外部ケーシング材質	粉体塗装冷間圧延鋼板
インナーライナー材質	304ステンレススチール
棚/内扉	棚板3枚/内扉4枚 (304ステンレススチール)
断熱材の厚さ	120mm
圧力均一化ポート	1 (Φ18mm)

パラメータ	仕様
キャスター	4
正味重量 / 総重量	188kg / 238kg
外形寸法 (幅 D H)	850mm * 900mm * 1780mm
内寸 (幅 D H)	610mm * 615mm * 1120mm
梱包寸法 (W D H)	980mm * 980mm * 1930mm
積載数量 (20'GP)	12台