

308L 研究用精密超低温フリーザー

商品番号: KTFDV-308



前書き

ラボ用超低温フリーザー:-

86℃保存、精密制御、エネルギー効率、安全なサンプル保存。信頼性と耐久性。

詳細を学ぶ

特徴	仕様
モデルリファレンス	KTFDV-308
タイプ	アップライト
容量	308L
庫内温度	-40°C~-86°C、調節可能
アラーム	音およびライト警報
電源	220V/50Hz
π	580W
エネルギー消費	9.80 kWh/24h
保護等級	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
冷凍システム	シングルコンプレッサー冷凍システム
温度制御	電子温度制御
温度表示	デジタル表示
ブローブ	PTC
冷却ファンタイプ	高品質低ノイズファン
外部キャビネット材質	パウダーコート冷延鋼板
インナーライナー材質	304ステンレススチール
棚/內扉	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
パランスポート	1 (直径18mm)
キャスター	4



特徴	仕様
正味重量/総重量	160/195 kg
外形寸法 (W D H)	860 850 1740 mm
内寸 (幅 D H)	610 590 950 mm
梱包寸法 (W D H)	960 970 1910 mm
積載量	14個/20'GPコンテナ
周囲温度	$10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
電圧範囲	187V ~ 242V AC