

56L 縦型実験室真空乾燥オープン

商品番号: KT-LVD



前書き

精密な低温サンプル脱水に最適な56L実験室真空乾燥オープンをご覧ください。バイオ医薬品および材料科学に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

| パラメータ | 仕様 |
|------------|---|
| モデル | KT-DZK-6055B |
| 容量 | 56 L |
| 表示モード | LCDスクリーン |
| 温度制御範囲 | 室温+10°C~250°C |
| 温度分解能 | 0.1°C |
| 真空度 | -0.1 MPa |
| タイマー範囲 | 1分~999時間59分 |
| 加熱電力 | 700W (総電力: 1400W) |
| チャンバー材質 | 201ステンレス鋼 (304はオプション) |
| チャンバー寸法 | 350 (D) × 400 (W) × 400 (H) mm |
| 標準棚板 | 2枚 (各耐荷重: 15kg) |
| 最大連続稼働時間 | 7日間 (230°Cで) |
| ヒューズ定格 | 10A |
| 電源 | AC 220V / 50Hz |
| 正味重量 | 70 Kg |
| 製品寸法 | 516 (D) × 665 (W) × 730 (H) mm |
| 分野 | 応用 |
| 生物学的サンプル | ワクチン、酵素、微生物の特殊な低温乾燥と保存により、活性と安定性を確保します。 |
| 材料科学 | 高度な研究開発のためのポリマー材料およびナノ材料の脱水および硬化。 |
| エレクトロニクス産業 | 精密部品および半導体の水分除去 (ベーキング) により、故障を防ぎ、耐用年数を延ばします。 |
| 化学工学 | 触媒およびファインケミカルの精製および乾燥により、製品純度を向上させます。 |