

## 56L 수직 실험실 진공 건조 오븐

품목 번호: KT-LVD



### 소개

정밀하고 저온 샘플 탈수를 위한 56L 실험실 진공 건조 오븐을 만나보세요. 바이오 제약 및 재료 과학에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

|          |   |
|----------|---|
| 매개변수     | 사양  |
| 모델       | KT-DZK-6055B                                      |
| 용량       | 56 L  |
| 디스플레이 모드 | LCD 화면  |
| 온도 제어 범위 | 실온+10°C ~ 250°C                                   |
| 온도 해상도   | 0.1°C   |
| 진공 수준    | -0.1 MPa  |
| 타이머 범위   | 1분 ~ 999시간 59분                                    |
| 가열 전력    | 700W (총 전력: 1400W)                                |
| 챔버 재질    | 201 스테인리스 스틸 (304 선택 사항)                          |
| 챔버 치수    | 350(D) × 400(W) × 400(H) mm                       |
| 표준 선반    | 2개 (각각 15kg 하중)                                   |
| 최대 연속 작동 | 7일 (230°C에서)                                      |
| 퓨즈 경계    | 10A   |
| 전원 공급 장치 | AC 220V / 50Hz                                    |
| 순중량      | 70 Kg   |
| 제품 치수    | 516(D) × 665(W) × 730(H) mm                       |
| 분야       | 응용  |
| 생물학적 샘플  | 백신, 효소, 미생물의 특수 저온 건조 및 보존으로 활성과 안정성을 보장합니다.      |
| 재료 과학    | 첨단 R&D를 위한 폴리머 재료 및 나노 재료의 탈수 및 경화.               |
| 전자 산업    | 정밀 부품 및 반도체의 수분 제거(베이킹)로 고장을 방지하고 서비스 수명을 향상시킵니다. |
| 화학 공학    | 촉매 및 정밀 화학 물질의 정제 및 건조로 제품 순도를 향상시킵니다.            |