

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 정격	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.