

중요한 시료 보존을 위한 608L 필수 실험실 초저온 냉동고

품목 번호: KTFDV-608



소개

608L 용량의 초저온 냉동고로 -86°C를 정밀하게 제어할 수 있어 생물학적 샘플을 안전하게 보관하는 실험실에 이상적입니다.

자세히 알아보기

특징	사양
모델	KTFDV-608
용량	608L
내부온도	-40°C ~ -86°C(조절 가능)
알람 시스템	청각 및 시각 경보
전원 공급 장치	220V/50Hz
전력	1000W
에너지 소비량	13.8kWh/24h
보호 등급	I/B
기후 유형	N
생매	CFC 프리 친환경 냉매
컴프레서 시스템	듀얼 컴프레서 독립 냉장 시스템
온도 제어	마이크로컴퓨터 전자식 온도 제어
온도 디스플레이	디지털 디스플레이
프로브 유형	PTC
콘덴서 팬	<u> </u>
외부 케이스	스프레이 냉간 압연 강판
내부 라이너	304 스테인리스 스틸
선반 / 내부 도어	선반 3개 / 내부 도어 4개, 304 스테인리스 스틸
단열 두께	120mm
액세스 포트(테스트 홀)	17#(ø18mm)
캐스터	4
순중량 / 총중량	245kg / 288kg



Solution for resear		
	특징	사양
	외부 치수 (W D H)	990 * 1030 * 1860 mm
	내부 치수 (W D H)	750 * 715 * 1200 mm
	포장 치수 (W D H)	1120 * 1080 * 2010 mm
	컨테이너 적재	10 7 ft / 20 'GP