

708L 초저온 냉동고 고성능 실험실 냉동고

품목 번호: KTFDV-708



소개

708L 실험실용 초저온 냉동고, -86°C 정밀 냉각, 스테인리스 스틸 내부. 연구 및 생명공학 샘플 보관에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

특징	사양
유형	업라이트
용량	708L
내부 온도 범위	-40°C ~ -86°C(조절 가능)
알람 시스템	청각 및 시각 경보
전원 공급 장치	220V/50Hz
전력	1000W
에너지 소비량	15.2kWh/24h
보호 등급	I/B
기후 유형	N
냉매	무물소, 친환경 혼합 냉매
컴프레서	고효율 수입 컴프레서
냉장 시스템	듀얼 컴프레서 독립형 냉장 시스템
온도 제어	마이크로컴퓨터 디지털 제어
온도 디스플레이	LED 디지털 디스플레이
센서 프로브	PTC
콘덴서 팬	고효율, 저소음 팬
외부 케이스	분말 코팅 냉간 압연 강판
내부 라이너	304 스테인리스 스틸
선반 / 내부 도어	선반 3개 / 내부 도어 4개
단열 두께	120mm
압력 균등화 포트	1개(직경 18mm)
캐스터	4

특징	사양
순중량 / 총중량	285kg / 345kg
외부 치수(WxDxH)	1130mm x 1030mm x 1860mm
내부 치수(WxDxH)	890mm x 715mm x 1200mm
포장 치수(WxDxH)	1280mm x 1080mm x 2150mm
적재 수량	10개 / 20'GP 컨테이너