

Laboratory Freezer 실험실용 냉동고

배송비 별도

Cat. No.	Model	용량	Door	EA Price ₩
R07-91-520	LFS1000	560 L	1 Door	5,216,300
R07-91-522	LFS2000	1040 L	2 Door	7,540,200

- 공기 순환 냉각 방식(간냉식)으로 온도 분포도 우수
- 냉각 속도와 온도 회복 속도가 우수함
- ICH 의약품 안정성 시험 가이드라인 충족 (Q1A(R2))
- 4.3" 터치 패널 컨트롤러 적용
- 온도 그래프와 알람 로그 확인 가능
- 다양한 알람 기능 - 고온 알람, 저온 알람, Door 열림 알람 등등
- 컨트롤러 Lock 기능을 통해 임의적인 설정값 변경이나 오작동 방지
- 자동 제상 시스템 적용하여 온도 변화 최소화
- 외부에 히터가 삽입되어 있어 Door 및 외관에 이슬 맺힘이 없음
- Door Lock이 적용되어 있어 안전한 보관 환경 제공
- Paper Recorder 추가 가능 (Option)
- 내구성이 우수하고 편리한 서랍식 선반 사용 가능 (Option)
- 내부 램프를 통해 내용물 확인 편리
- Wifi 온도 모니터링 시스템 (Option)
 - 온도 이탈 발생 시 스마트폰으로 알람 발송
 - 설치 장소에 무선 공유기(wifi) 필요, 스마트폰에 앱설치 필요
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- Validation Service (IQ, OQ, PQ)
- LK Labkorea

Optional Accessory

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
C07-02-510	TR2002	Compact Paper Recorder	783,900
R07-91-850	RWSH1000	Wire Shelf for 560 L	62,500
R07-91-852	RWSH2000	Wire Shelf for 1040 L	62,500
R07-91-854	RSSH1000	Drawer Shelf for 560 L	161,300
R07-91-856	RSSH2000	Drawer Shelf for 1040 L	161,300
C07-91-090	RMAL01	Wifi 온도 모니터링 시스템	551,300

Validation Service

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
R07-91-998	VA-LF100	Validation for Freezer	

- 당사 기본 양식에 따른 IQ/OQ Validation Service 비용이며, 지역이나 고객 요청사항에 따라 비용이 변경될 수 있음



LFS1000



LFS2000



Controller

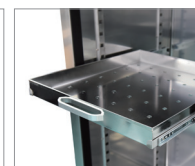
온도그래프



Wifi 온도 모니터링



Paper Recorder



Drawer Shelf

Cat. No.		R07-91-520	R07-91-522
Model		LFS1000	LFS2000
Capacity		560 L (1 Door)	1040 L (2 Door)
Controller	Control Display	4.3" Touch Panel	
	Resolution	0.1°C	
Temperature	Range	-20 ~ 0°C	
	Uniformity -20°C	±5.0°C	
Size	Interior	w600×d630×h1350 mm	w1220×d630×h1350 mm
	Exterior	w740×d803×h1910 mm	w1260×d803×h1910 mm
Weight		120 kg	190 kg
Air Circulation		Forced Circulation Type	
Defrost		Automatic, Electric Defrost Type	
Material	Interior / External	Stainless Steel	
	Door		
Electrical Supply	Power	1 Phase, 220 Vac, 60 Hz	
	Power Consumption	454 W/h	905 W/h
Safety		Door Lock, Over Current Protection, Sensor Error Detection	
Shelf	Wire, Epoxy Coated	3ea	6ea