Laboratory Freezer 실험실용 냉동고

| | | | | 매송미 글포 |
|------------|---------|--------|--------|------------|
| Cat. No. | Model | 용량 | Door | EA Price ₩ |
| R07-91-520 | LFS1000 | 560 L | 1 Door | 3,542,000 |
| R07-91-522 | LFS2000 | 1040 L | 2 Door | 5,178,000 |

- 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 Recoder 추가 가능 (Option)
- 내구성이 우수하고 편리한 서랍식 선반 사용 가능 (Option)
- 내부 램프를 통해 내용물 확인 편리
- Remote Alarm System (Option)
- 온도 일탈, 정전 발생시 문자나 음성 메시지 발송
- 국선 번호의 전화 라인 필요
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- Validation Service (IQ, OQ, PQ)
- LK Labkorea

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, 고객 요청에 의하여 비용이 변경될 수 있음

Optional Accessory

| Cat. No. | Model | Description | EA Price ₩ |
|------------|----------|-------------------------|------------|
| C07-02-510 | TR2002 | Compact Paper Recorder | 520,000 |
| R07-91-850 | RWSH1000 | Wire Shelf for 560 L | 34,000 |
| R07-91-852 | RWSH2000 | Wire Shelf for 1040 L | 34,000 |
| R07-91-854 | RSSH1000 | Drawer Shelf for 560 L | 118,000 |
| R07-91-856 | RSSH2000 | Drawer Shelf for 1040 L | 118,000 |
| C07-91-090 | RMAL01 | Auto Remote Alarm | 650,000 |









Touch Controller

온도 그래프





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 Resolution | | 4.3" Touch Panel | | |
| | | 0.1℃ | | |
| Range | | -20 ~ 0°C | | |
| Temperature Uniformity -20°C | | ±2.0℃ | | |
| Size | Interior | w600×d630×h1350 mm | w1220×d630×h1350 mm | |
| | Exterior | w740×d803×h1910 mm | w1260×d803×h1910 mm | |
| Air Circulation | | Forced Circulation Type | | |
| Defrost | | Automatic, Electric Defrost Type | | |
| Material Interial / External | | Stainless Steel | | |
| Door | | Stainless Steel | | |
| Floatrical Supply | | 1 Phase, 220Vac, 60Hz | | |
| Electrical Supply | Power Consumption | 454 W/h | 905 W/h | |
| Safety | | Door Lock, Over Current Protection, Sensor Error Detection | | |
| Shelf | Wire, Epoxy Coated | 3ea | 6ea | |