

Temp & Humi Chamber 항온 항습기, 150 L

배송비 별도

Cat. No.	Model	Capacity	Temp. Range	EA Price ₩
C07-02-120	LH-TC152	150 L	-20 ~ 150°C	10,835,000
C07-02-130	LH-TC154		-40 ~ 150°C	13,058,000

- Program Touch Screen Controller
- Max 120 Pattern/ 1200 Segment 설정가능
- 운전중 온도 / 습도 그래프 표시
- SD메모리 카드를 통한 외부 메모리 지원
- Cable port 기본 포함, 편리한 테스트 환경 제공
- 습도 제어용 증기를 응축시켜 재사용하므로써 물 소비가 적음
- 급수 라인을 연결하여 자동 급수 가능
- Door Open시 Fan 정지 기능, 온도 변화 최소화 및 사용자의 안정성 고려
- 내부 관찰용 Pair Glass와 LED Lamp 장착
- 가습 장치를 챔버와 분리하여 가습 히터로 인한 온도 변화 없음
- 레코더를 장착하여 온도 체크 가능 (Option)
- 온도편차 알람 기능
- 정전 보상 기능
- Auto-tuning, Temperature Calibration 기능
- Low Water alarm, 물부족으로 인한 히터 과열 방지
- 2중화 과온 안전장치, 1차 Controller 과온 Alarm과 2차 과온 차단 회로
- Sign Tower Lamp 장착 가능 (Option)
- Validation Service (IQ, OQ, PQ)
- **PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)**
- LK Labkorea

Validation Service

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
C07-91-998	VA-THC100	Validation for Temp. & Humidity Chamber	

- 당사 기본 양식에 따른 IQ/OQ Validation Service 비용이며, 고객 요청에 의하여 비용이 변경 될 수 있음

Optional Accessory

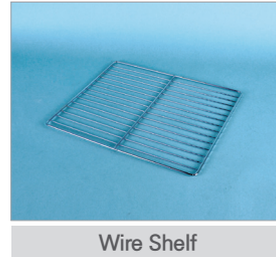
Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
C07-02-500	TRL-6	Paper Recorder	1,701,000
C07-02-201	LH-TCSH01	Shelf for 150 L	76,000
O01-96-100	SI300	Sign Tower Lamp	199,000



Temp. & Humidity Controller



Cable Port



Wire Shelf



SI300

Cat. No.	C07-02-120	C07-02-130
Model	LH-TC152	LH-TC154
Capacity	150 L	
Controller	Control	
	Program Touch Screen Control	
	Display	
5.7" TFT LCD		
Temperature	Temp. Resolution	
	0.01°C	
	Humidity Resolution	
0.1% RH		
Temperature	Range	
	-20 ~ +150°C	-40 ~ +150°C
	Accuracy at 50°C	
±0.3°C		
Uniformity at 50°C		
±1.25°C		
Humidity	Range	
	20 ~ 95% RH	
	Accuracy at 60%RH	
2.0% RH		
Uniformity at 60%RH		
±3.0% RH		
Size	Interior	
	w510×d500×h600 mm	
Material	Exterior	
	w1045×d905×h1500 mm	
Electric Supply	Interior	
	Stainless Steel 304	
Other	Exterior	
	Powder Coated Steel	
Power	Power	
	1 Phase / 220VAC / 60 Hz	
	Max Consumption	
3.2 kW (14.5 A)		
Power Line		
Standard Plug		
Industrial Plug		
Other	Wire Shelf	
	2ea	
Safety	Cable Port	
	Ø60 mm × 1ea(Left Side)	
Over Temp. & Current Protection, Emergency switch		