« COMMODITY DESCRIPTION »

카다로그 번호	품목번호	품목 및 규격	단위	수량
Cat. No	Item No	Description	Unit	Quantity
B04-91-510	LC-LT408	Low Temp, Circulating Water Bath (-40 °C)	set	1

A. Feature

- 1. 강력한 순환 펌프를 이용하여 외부기기와 연결하여 사용하기에 알맞음
- 2. 10단계 펌프 유량 조절
- 3. 물 이외의 유체 (Oil, Alcohol, 부동액)를 이용하여 제어 온도 환경을 광범위하게 사용할 수 있음.
- 4. 편리하게 Bath 용액을 배출 시킬 수 있는 Drain 장착
- 5. 0.01 ℃ 정밀 제어 구현
- 6. 외부센서 및 RS485 PC 통신용 포트 기본 장착
- 7. Graphic LCD Display, 간편하고 직관적인 Controller 조작
- 8. Auto-tuning 기능 및 온도 Calibration 기능 내장
- 9. 2가지 타입의 타이머. (구동과 동시에 시작 & 목표 온도 도달 후 시작)
- 10. Automatical Fault Sensing System 기기 스스로 이상 상황을 감시 (특허)
- 11. Low Water Alarm, Bath 용액 부족으로 인한 Heater 과열방지
- 12. 2중화 과온 안전장치, 1차 Controller 과온 Alarm과 2차 과온 차단 회로

B. Specifications

Model		LC-LT408	
Capacity		8 L	
Controller	Control	PID Control, Auto-tuning	
	Display	GLCD (Graphic LCD)	
	Resolution	0.01 ℃	
	Timer	Run Start or Wait Start (99 hr 59 min 59 sec)	
Temperature	Range	-40 to +150 ℃	
	Accuracy	±0.3 °C (at 0 °C)	
	Uniformity	±0.12 °C (at 0 °C)	
Pump	Capacity	22 L/min (Water at 25 ℃)	
	Pressure	0.47 bar / 6.8 psi (Water at 25 °C)	
Dimension	Interior	w170 × d320 × h150 mm	
	External	w330 × d440 × h710 mm	
	Top Open	w170 x d145 mm	
	Packing Dimension	w400 x d460 x h855 mm	
Weight	Weight	41.4 kg	
	Packing Weight	43.4 kg	
Cooling	Compressor	1/3 hp	

	Refrigerant	R404A	
Material	Interior	Stainless Steel 304	
	External	Powder Coated Steel	
Electric Supply	Power	1 Phase, 220 VAC, 60 Hz	
	Max Consumption	1 kW (4.6 A)	
	Heater	800 W	
	Motor	25 W	
	Power Line	Standard Plug	
Other	Drain	1/4" Hose Nipple Male	
	Circulating IN/OUT	1/2" Stainless Steel Tubing	
Safety		Over Temp. Limiter & Current Protection,	
		Automatical Fault Sensing System	

C. Accessory

- 1. B04-91-483 / ET101M / External Sensor (옵션)
- 2. B04-01-085 / LI-USB / RS485 to USB Communication Cable (옵션)

D. Remark

- 1. 사용자의 지정장소에 설치 후 1년 동안 무상보증.
- 2. PL Insurance (제조물배상책임보험)
- 3. Validation Service (IQ, OQ. PQ)
- 4. CE Mark
- 5. KC Mark

www.lklab.com	㈜엘케이랩코리아	TEL: 031-573-4952	E-mail:
LK LAB KOREA		FAX: 031-527-4958	info@lklab.com