



Shaking Water Bath

User Guide

진탕 항온 수조 사용자 설명서 version 1.0

Model

LB-SW025, LB-SW035, LB-SW060

(주)엘케이랩코리아 : 031-572-4952

(주)엘케이랩코리아 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
본 사용자 설명서는 구입하신 제품의 기능 및 사용방법,
주의사항에 대해서 기술하고 있습니다.
제품 사용 전에 반드시 주의 깊게 알고 본 제품의 사용방법을
숙지하시기 바랍니다.
사용자의 주의가 필요한 부분에는 아래와 같은 경고 표시가 있으니
사용시에 특별히 주의하시기 바랍니다



[주의 표시]

주의해야하는 상황을 표시합니다.
기기를 조작하거나 구동 할 때 주의해서 실행해야 합니다.



[경고 표시]

위험한 상황을 나타내는 표시입니다. 경고사항을 지키지
않았을 때 심각한 상해를 입거나 기기가 파손될 수 있습니다.

(목 차)

1. 준비편	5
1.1 제품 소개	5
1.2 제품 특징	5
1.3 제품 구조	6
1.4 제품 설치	8
2. 사용편	9
2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능	9
2.2 컨트롤러 화면 설명	10
2.3 설정 방법	11
2.4 작동 방법	12
2.5 Auto Tuning 기능	13
3. 유지 관리편	14
3.1 사용 후 관리	14
3.2 이상증상 및 조치사항	14
3.3 제품 A/S	16
4. Specification	17

1. 준비편

1.1 제품 소개

본 제품은 화학, 생물학, 의학, 제약 등의 다양한 분야에 진탕과 동시에 온도제어를 목적으로 사용할 수 있는 '진탕항온수조'입니다.

다양한 기능과 안전장치를 통해 사용자의 편리성과 안전성을 최대로 고려하였습니다.

1.2 제품 특징

1.2.1 성능과 편리성

- 구동하는 온도 조절이 가능합니다.
- Lid는 개폐가 용이하고, 삼각형 모양으로 응축수가 내부로 낙하하여 시료가 오염되는 것을 방지합니다.

1.2.2 안전성

- 회로 차단기를 통해 기기의 과부하를 방지합니다.
- 기기의 이상 상황을 점검하여 Buzzer와 화면의 메시지를 통해 알립니다.

1.3 제품 구조



[1] 온도 Controller

[2] Power Switch

[3] Over Temp. Limiter

[4] Circuit Breaker

[5] Power Cord

[6] Drain Port

[7] Drain Valve

[8] Bath Cover

[9] Spring Rack

[1] 온도 Controller

온도를 조절할 때 사용합니다.

[2] Power Switch

주 전원 ON/OFF 스위치입니다.

[3] Over Temp. Limiter

설정온도보다 높게 올라가면 Heater전원을 차단하여 과온을 방지합니다. (10% 높게 설정).

[4] Circuit Braker

과전류 방지 차단기입니다.

[5] Power Cord

기기에 전원을 공급하는 전원 코드입니다.

[6] Drain Port

Bath 내부 용액을 배출시킬 때 사용합니다.

[7] Drain Valve

Drain Port에 삽입하면 Drain Valve를 통해 내부용액이 배출됩니다.

[8] Bath Cover

Bath Cover입니다. 고온으로 구동할 때는 닫아주십시오.

[9] Spring Rack

실험 시, 실험용기의 고정을 도와줍니다.

1.4 제품 설치

1.4.1 제품 구성품

제품 본체 1ea, 사용자 설명서 1부

1.4.2 제품 설치 환경

- 직사광선은 피해주십시오
- 진동이 적고 평평한 곳에 설치해 주십시오
- 가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에 설치하지 마십시오
- 강한 고주파 Noise가 발생 할 수 있는 곳에 설치하지 마십시오
- 누전, 누수의 위험이 있는 장소에 설치하지 마십시오
- 부식성 가스나 분진이 많은 환경에 설치하지 마십시오
- 밀폐된 장소에 설치하지 마십시오
- 제품 설치 시 주변에 20cm 정도의 공간을 확보하여 주십시오



- 주위온도가 5~40도 이하인 곳에 설치
- 주위습도가 80% 이하인 곳에 설치

1.4.3 전원 연결

- Power Switch를 off로 놓습니다
- Power Cord가 본체와 분리되어 있는 경우 본체와 먼저 연결하고 콘센트에 연결합니다



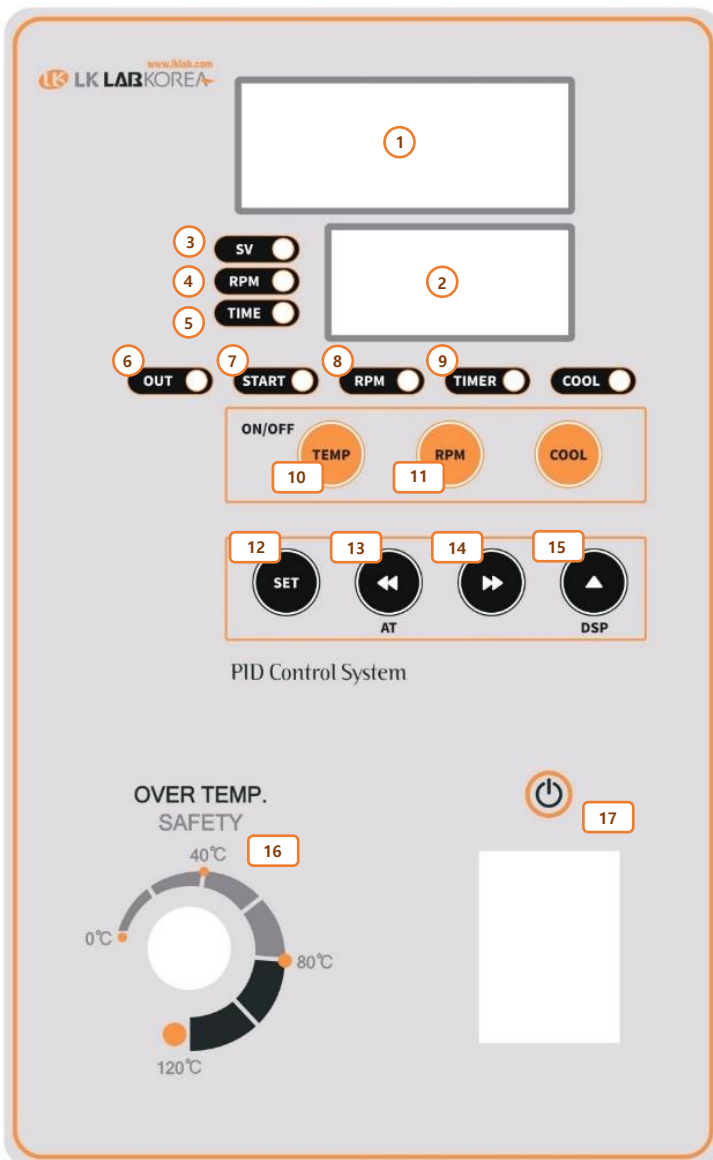
- 전원사양을 확인하고 사양에 맞는 전원을 공급
- 반드시 접지가 되어있는 전원을 사용
- 젖은 손으로 Power Cord 접촉 금지.

1.4.4 초기 셋팅

- Bath 내에 용액을 가득 채웁니다.

2. 사용편

2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능



[1] 현재온도

[2] 설정온도, 현재속도, 시간

[3] 설정온도 표시 LED

[4] RPM 표시 LED

[5] 시간 표시 LED

[6] 온도출력 표시 LED

[7] 온도제어기능 on/off 표시

[8] rpm 제어기능 on/off 표시

[9] 시간 동작 표시 LED

[10] 온도제어기능 on/off 스위치

[11] rpm제어기능 on/off 스위치

[12] 데이터 변경 선택 스위치

[13] 좌측이동 및 auto tuning

[14] 우측이동 스위치

[15] 값 증가 및 화면선택 스위치

[16] Over Temp. Satefy

[17] Power Switch

2.2 컨트롤러 화면 설명



-[1]표시창에 현재 Bath 내부온도표시

-[2]표시창에 설정온도, RPM, 설정시간 중 하나가 표시

-[15]버튼을 누르면 설정온도, RPM, 시간이 교대로 표시



[3] RPM은

-동작 중 일 때, 현재 RPM 표시

-동작정지 일 때, 설정 RPM 표시



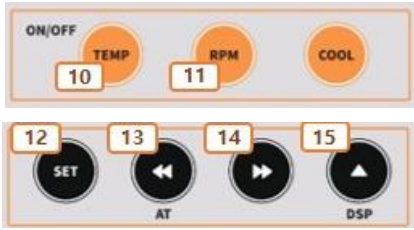
[4] TIME은

-동작 중 일 때, 남은 시간 표시

-동작정지 일 때, 설정 시간 표시

(--.--)이면 모터는 계속 돌

2.3 설정 방법



-[12] 버튼을 1회 눌러주면 온도(SV) 설정

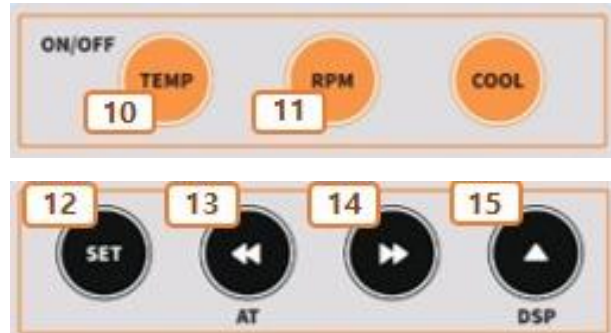


-[12] 버튼을 2회 눌러주면 진탕(RPM) 설정



-[12] 버튼을 3회 눌러주면 시간(TIMER) 설정 가능

2.4 작동 방법



〈시간을 사용하지 않는 경우〉

1. 온도만 사용시
-온도만 설정 후 [10] 버튼을 눌러 온도(SV) 작동
2. 진탕만 사용시
-RPM/시간(00.00) 설정 후 [11] 버튼을 눌러 진탕(RPM) 작동
3. 온도, 진탕 사용시
-온도/RPM/시간(00.00) 설정 후 [10], [11] 버튼을 눌러 온도(SV), 진탕(RPM) 작동

〈시간을 사용하는 경우〉

1. 온도, 시간 사용시
-온도/RPM(000)/시간 설정 후 [10], [11] 버튼을 눌러 온도(SV), 시간(TIME) 작동
2. 진탕, 시간 사용시
-RPM/시간 설정 후 [11] 버튼을 눌러 진탕(RPM), 시간(TIME) 작동

〈저온을 사용하는 경우〉

1. LI-BS200L 제품 사용시
-[10] 버튼과 Cool 버튼을 차례로 눌러줍니다.

2.5 Auto Tuning 기능

Auto Tuning은 기기 스스로 실험 환경에 맞는 최적의 P.I.D Gain을 계산하여보다 정확하고 빠른 실험을 할 수 있습니다.

계산된 Gain은 자동 저장되기 때문에 같은 조건의 실험은 한번만 Tuning을 실행하면 됩니다. Run 상태에서만 Auto Tuning을 시작할 수 있습니다.



-[13] 버튼을 5초간 눌러줍니다.

- * Auto tuning이 끝나게 되면 설정된 온도로 제어합니다.
- * Auto tuning을 중지하려면 다시 [13] 버튼을 2초간 누릅니다.



Auto Tuning 중에는 설정온도보다 높게 올라갈 수 있습니다..

3. 유지관리편

3.1 사용 후 관리

- 실험이 끝나면 Power Switch를 OFF로 놓습니다
- 기기가 오염이 됐을 경우, Power cord를 뽑고 오염된 부분을 알코올류로 닦아주십시오
- 장시간 사용하지 않을 때는 Power cord를 뽑고 깨끗하게 닦아 보관해주십시오



- 청소 할 때 강산 or 강염기 or 휘발성 용액 사용금지
- 청소 후 완벽하게 건조

3.2 이상증상 및 조치사항

3.2.1 기기가 켜지지 않은 경우

- 사용 전원을 확인하여 주십시오.
- Power Switch가 ON으로 되어있는지 확인해 주십시오.
- Circuit Braker가 앞으로 돌출되어 있는지 확인해 주십시오.
- Power Cord가 잘 결속 되어 있는지 확인해 주십시오.
- 기기가 연결되어 있는 콘센트의 차단기가 켜져 있는지 확인해 주십시오.
- 모든 조치를 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오

3.2.2 기기의 Circuit Breaker가 계속 단락 되는 경우

- 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

3.2.3 온도 제어가 되지 않는 경우

- Over Temp. Limiter의 설정 온도가 실험온도보다 10%정도 높게 설정되어 있는지 확인하여 주십시오
- Auto Tuning을 실행해 주십시오.
- 조치 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

3.2.4 에러메시지

uuuu	현재온도가 설정 최대값 (100 °C) 보다 높을 때
nnnn	현재온도가 0 °C 보다 낮을 때
Err0	Motor on 스위치를 누르고 15초 후에도 rpm값이 0일 때
Err1	Motor on 후에 rpm 값이 최대 설정값 +30rpm이 넘을 때
End	조절기의 동작시간이 완료되었을 때



-A/S가 발생할 경우 당사 A/S부 or 구입처에 연락하여 수리 받아야 합니다. 임의적으로 기기를 분해하거나 부품을 교체하시면 수리가 불가 할 수도 있습니다.
-정상적인 한계를 벗어난 고장은 A/S 처리가 불가합니다.

3.3 제품 A/S

3.3.1 무상 보증기간

무상 보증 기간은 구입 연월일로부터 1년입니다. 1년이 지난 후에는 무상 보증 수리 서비스를 받으실 수 없으며, 수리 비용이나 부품 교체 비용을 지불해야 합니다.

무상 보증 기간 내에는 (주)엘케이랩코리아 A/S부나 구입하신 영업점에서 A/S 서비스를 받으실 수 있습니다.

3.3.2 무상 보증을 받을 수 없는 경우

화재나 침수 등으로 인한 고장이나 사용시 부주의로 인한 오염, 정격 전원을 사용하지 않은 경우, 비 정상적인 상황에서의 기기 사용, 작동 미숙이나 오용으로 인한 고장은 무상 보증을 받을 수 없는 요인입니다

3.3.3 A/S 받는 방법

우선 당사 A/S부나 구매한 영업점에 연락을 하시고, A/S 받을 제품의 자세한 증상과 함께 연락처를 동봉하여 보내주시기 바랍니다

A/S 접수 후 견적을 먼저 보내 드립니다. 견적 검토 후 제품 수리 의사를 결정하시기 바랍니다

견적 제출 후 2주 이내에 연락이 없는 경우 수리 제품은 반송되니 참고하시기 바랍니다.

(주)엘케이랩코리아 A/S부: 031-572-4952

4. Specification

Cat. No.	Model	Capacity	Speed
B04-44-050	LB-SW025	24 L	20 ~ 180 rpm
B04-44-060	LB-SW035	35 L	
B04-44-070	LB-SW060	60 L	

Cat. No.		B04-44-050	B04-44-060	B04-44-070
Model		LB-SW025	LB-SW035	LB-SW060
Capacity		24 L	35 L	60 L
Controller	Control	PID Control, Auto-Tuning		
	Display	LED Segment		
	Resolution	0.1 °C		
Temperature	Range	Ambient +5 to 100 °C		
	Accuracy	±0,3 °C		
	Uniformity	±0,85 °C	±1.00 °C	±1.20 °C
Shaking	Range	20 ~ 180 rpm		
	Motion	Reciprocation (stroke : 30 mm)		
Dimension (w x d x h)	Internal	350 x 300 x 250 mm	400 x 350 x 250 mm	600 x 400 x 250 mm
	External	663 x 405 x 420 mm	713 x 455 x 420 mm	913 x 505 x 420 mm
Electric supply	Power	1 Phase / 220 VAC / 60 Hz		
	Max Consumption	700 W (3.2 A)	1.1 kW (5 A)	2.1 kW (9.6 A)
	Power Line	Standard Plug		
Material	Interior	304 Stainless Steel		
	Exterior	Powder Coated Steel		
Other	Drain	1/4" Hose Nipple Male		
	Rack	Spring Wire Rack 기본 장착		

생산물배상책임보험 증권

증권 번호	P151400668
계약자	(주)엘케이랩코리아
주소	[136-075] 서울특별시 성북구 계원사길 57 - 3(안암동5가)
피보험자	(주)엘케이랩코리아
주소	[136-075] 서울특별시 성북구 계원사길 57 - 3(안암동5가)
가입기간	2014년 04월 10일 00:00 ~ 2015년 04월 09일 24:00 (증권발행지의 표준시 기준)

[계약일반사항]

제품종류(명)	각종실험기기		
소급담보일	2014년 04월 10일		
재판관할지역	대한민국	대 출 액	₩ 2,662,000,000

[가입조건]

[생산물배상책임]

대인, 대물 일괄 연간 총 보상한도: ₩ 100,000,000
 대인, 대물 일괄 1회당 담 보상한도: ₩ 100,000,000
 자기부담금: ₩ 1,000,000

[사용약관]

생산물배상책임(PL)단위보험 공제약관
 생산물배상책임보험(PL) 보령약관 - 배상청구거론
 납과인식오류 부담보 추가약관
 품질지침부담보험약관
 과채위반부담보험약관

[보험료 납입] 일시납

총 보험료: ₩ 1,327,000
 납입보험료: ₩ 1,327,000 (2014년04월09일)

이 보험은 연기 환급금이 없는 소멸성 상품입니다.

☎연 락 처 : 중소기업중앙회
 손해공제부 (www.plkorea.com)

전화번호 : 1666 - 9988
 팩스번호 : (0502) 397-0200

2014년 04월 09일
 중소기업중앙회
 회장 김 기



경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원로 77-9

사무동 [Tel] 031-573-4952 [Fax] 031-527-4958

전시장 [Tel] 02-2272-4952 [Fax] 02-2274-4958

장비동 Tel. 031-571-4958

물류동 Tel. 031-574-4958

Shaking Water Bath User Guide

진탕 항온 수조 사용자 설명서

경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원로 77-9

Tel. 031-573-4952

Fax. 031-527-4958

전시장 [Tel] 02-2272-4952, [Fax] 02-2274-4958