



High Temp. Oven

User Guide

건조기 사용자 설명서 version 1.0

Model

LO-HS480, LO-HS600

LO-US100, LO-US165

(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	3
1.1 제품 소개	3
1.2 제품 특징	3
1.3 제품 구조	4
1.4 제품 설치	6
2. 사용편	7
2.1 컨트롤러 명칭 및 기능	7
2.2 구동 설정방법	9
2.3 Auto-Tuning	11
3. 유지 관리편	12
3.1 사용 후 관리	12
3.2 이상증상 및 조치사항	12
3.3 제품 A/S	14
4. Specification	15

1. 준비편

1.1 제품 소개

본 제품은 화학, 생물학, 의학, 제약 등의 다양한 분야에 사용되는 다목적 Oven입니다. 각종 초자나 시료 건조, 시료의 열변성 실험, 건열 멸균, 가혹 조건에서의 life 측정과 같은 실험에 우수한 성능을 발휘합니다.

다양한 기능과 안전장치를 통해 사용자의 편리성과 안전성을 최대로 고려하였습니다. 본 제품은 다음과 같은 특징이 있습니다.

1.2 제품 특징

1.2.1 성능과 편리성

- 열풍순환방식으로 온도분포도가 균일합니다.
- 고성능 마이크로프로세서를 통한 PID 제어 시스템으로 빠르고 정밀한 온도제어가 가능합니다.
- RS485 통신포트를 통해 자유롭게 실험데이터를 PC로 전송 받을 수 있습니다.

1.2.2 안전성

- 비상 상황시 비상정지 버튼을 통해 즉각적으로 기기를 정지시킬 수 있습니다.
- 2 중화 과온 안전장치 장착 (1 차 Controller 과온 알람, 2 차 과온 차단 회로)
- Door가 열리면 Heater와 Fan이 정지하여 고온으로부터 사용자를 보호합니다.
- Sign Tower Lamp를 장착하여 제품의 상태를 표시할 수 있습니다. (Option)

1.3 제품 구조



[High Temp. Oven]

[1] Vent Hole

시료를 처리할 때 나오는 Hume 을 배기하는 홀.

[2] Chamber

Stainless 로 되어있으며, 실험을 할 수 있는 공간.

[3] Shelf

Wire/Perforated 2 종류가 있으며 시료를 올려 두는 곳.

[4] Shelf rail

Shelf 의 높낮이를 조절하며, 고정하는 rail.

[5] Door

내부와 외부 사이에 단열처리가 되어있어 표면이 뜨겁지 않게 되어있음.

[6] Door Handle

Door 를 여닫을 수 있는 손잡이.

[7] Door Packing

고온용 Packing 으로 내부를 밀폐.

[8] 온도 Controller

온도를 조절할 때 사용.

[9] Power Switch

주 전원 ON/OFF 스위치.

[10] Over Temp. Limiter

설정온도보다 높게 올라가면 Heater 전원을 차단하여 과온을 방지. (10% 높게 설정)

[11] 누전차단기

과전류와 누전을 차단해주는 차단기.

[12] Power Cord

기기에 전원을 공급하는 전원코드.

[13] Emergency Switch

비상상황일 경우 기기를 즉시 정지 시킬 수 있는 스위치.

1.4 제품 설치

1.4.1 제품 구성품

제품 본체 1ea, 사용자 설명서 1 부, 선반 2ea, 선반고리 4ea

1.4.2 제품 설치 환경

- 직사광선은 피해주십시오
- 진동이 적고 평평한 곳에 설치해 주십시오
- 가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에 설치하지 마십시오
- 강한 고주파 Noise 가 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 5도이상 32도 이하인 곳에 설치
- 주위습도가 80% 이하인 곳에 설치

1.4.3 전원 연결

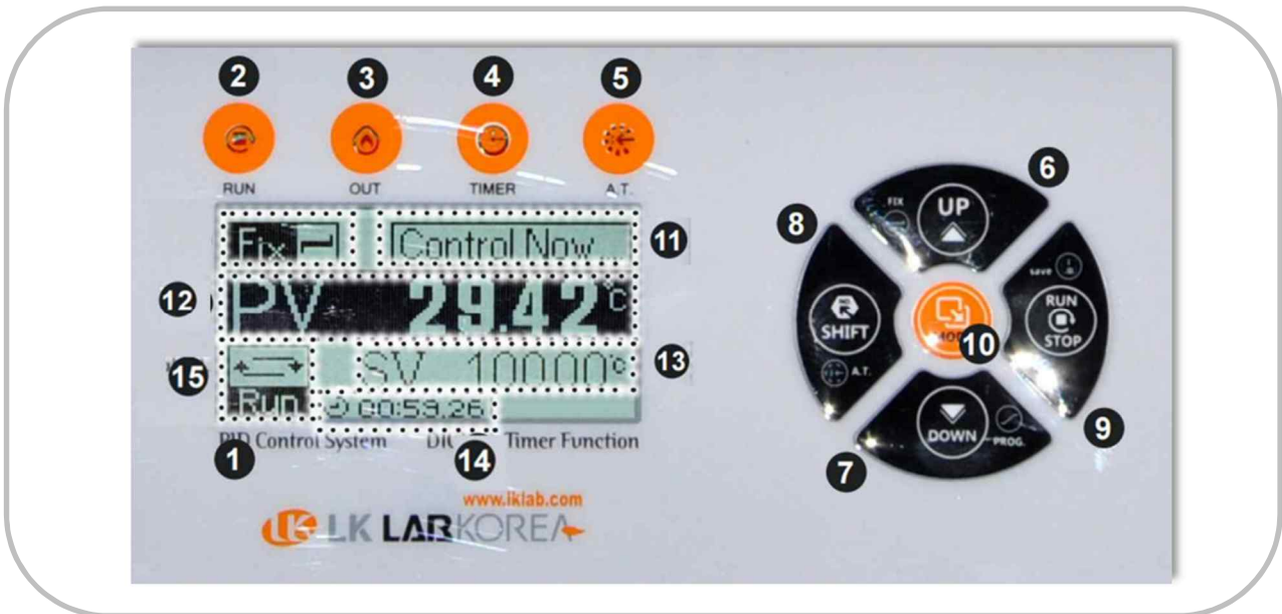
- Power Switch 를 off 로 놓습니다
- Power Cord 가 본체와 분리되어 있는 경우 본체와 먼저 연결하고 콘센트에 연결합니다



- 제품사양에 맞는 전원을 공급
- 반드시 접지가 되어있는 전원을 사용

2. 사용편

2.1 컨트롤러 명칭 및 기능



[1] Graphic LCD

기기의 상태 및 각종 데이터가 표시됩니다.

[2] Run Lamp

기기가 Run 상태일 때 점등됩니다.

[3] Heater Lamp

Heater의 출력량을 점멸하며 표시합니다.

[4] Timer Lamp

기기가 Timer Run 상태일 때 점등됩니다.

[5] A.T Lamp

Auto Tuning 상태일 때 점등됩니다.

[6] Up Key

설정 값 증가에 사용하는 key 입니다.

[7] Down Key

설정 값 감소에 사용하는 key 입니다.

[8] Shift Key

설정 값 자리 이동과 Auto tuning 에 사용하는 키 입니다.

[9] RUN / STOP Key

기기의 운전/정지 설정값 저장에 사용하는 키 입니다.

[10] Mode Key

메뉴를 전환시킬 때 사용하는 키 입니다.

[11] 메시지 창

기기의 상태에 관련된 메시지를 표시합니다.

[12] PV 표시

현재 온도 값을 표시합니다.

[13] SV 표시

목표 온도 값을 표시합니다.

[14] TIMER 표시

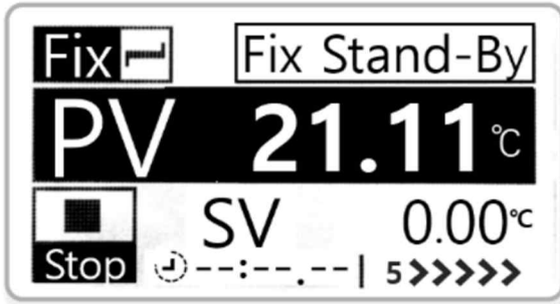
TIMER 운전 중일 때 남아있는 시간을 표시합니다.

“---.---.---“는 타이머의 off 상태 표시입니다.

[15] RUN / STOP 표시

기기의 운전/정지 상태를 표시합니다.

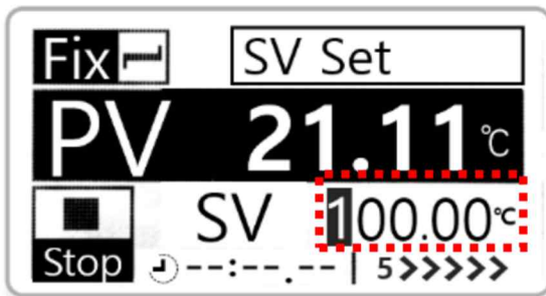
2.2 구동 방법



- 메인메뉴 화면



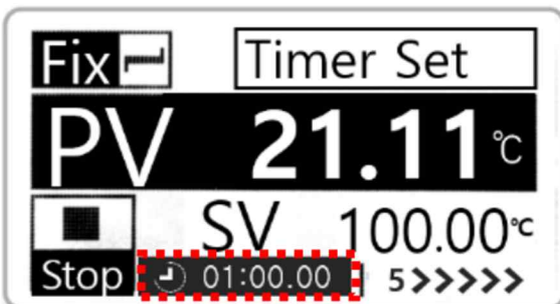
Mode Key



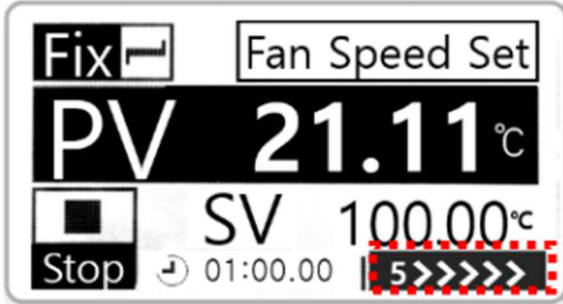
- 온도(SV)를 설정



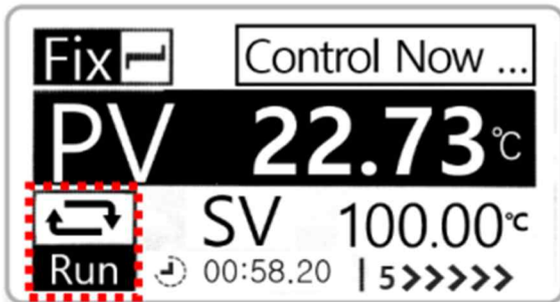
Run/Stop Key



- Timer 를 설정



- Fan 을 설정 (5 단계를 권장합니다.)



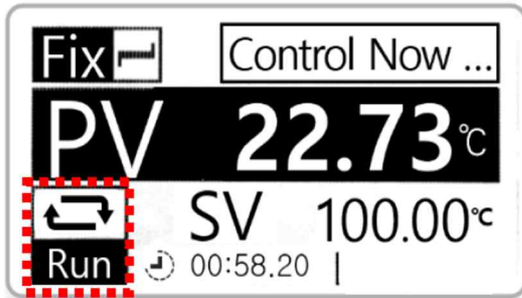
-

2.3 Auto tuning

Auto Tuning 은 기기 스스로 실험 환경에 맞는 최적의 P.I.D Gain 을 계산하여 보다 정확하고 빠른 실험을 할 수 있습니다.

계산된 Gain 은 자동 저장되기 때문에 같은 조건의 실험은 한번만 Tuning 을 실행하면 됩니다.

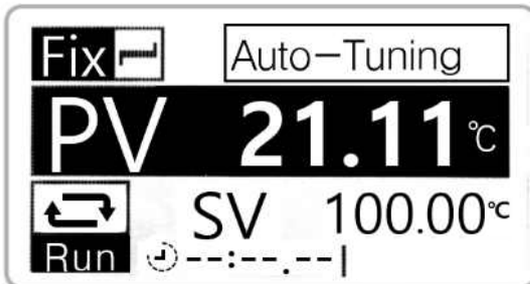
Run 상태에서만 Auto Tuning 을 시작할 수 있습니다.



- Run



Key(동시에 3초간 누름)



- Auto Tuning 메시지와 함께 실행합니다.

* Auto Tuning 이 끝나게 되면 설정된 온도로 제어합니다.

* Auto Tuning 을 중지하려면 다시 Shift Key 와 RUN/STOP Key 를 동시에 2 초간 누릅니다.



Auto Tuning 중에는 설정온도보다 높게 올라갈 수 있습니다.

3. 유지관리편

3.1 사용 후 관리

- 실험이 끝나면 Power Switch 를 OFF 로 놓습니다
- 기기가 오염이 됐을 경우, Power cord 를 뽑고 오염된 부분을 알코올류로 닦아주십시오
- 장시간 사용하지 않을 때는 Power cord 를 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.
- 기기 본체 옆면에 누전차단기가 ON 으로 되어있는지 확인해 주십시오.
- 기기 본체 옆면에 Power Switch 가 ON 으로 되어있는지 확인해 주십시오.
- Power Cord 가 잘 결속 되어 있는지 확인해 주십시오.
- 기기가 연결되어 있는 콘센트의 차단기가 켜져 있는지 확인해 주십시오.
- 모든 조치를 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S 부로 연락해 주십시오

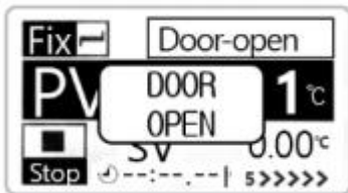
3.2.2 기기의 Circuit Breaker 가 계속 단락 되는 경우

- 당사 A/S 부로 연락해 주십시오.

3.2.3 온도 제어가 되지 않는 경우

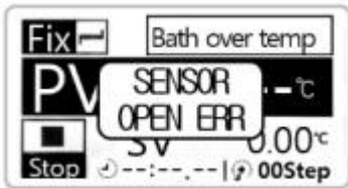
- Over Temp. Limiter 의 설정 온도가 실험온도보다 10%정도 높게 설정되어 있는지 확인하여 주십시오
- Fan 속도를 5 단계로 설정해주십시오.
- 조치 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S 부로 연락해주십시오.

3.2.4 에러메시지



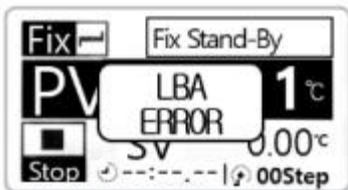
〈Door Open〉

기기의 도어가 열려 있을 때 메시지입니다.



〈Sensor Open Error〉

센서에 이상이 있을 때 발생합니다.
당사 A/S 부로 연락해주십시오.



〈LBA; 제어루틴단선경보〉

Over Temp. Limiter 를 실험온도보다 10%정도 높게 설정해 주십시오.

조치 후에도 메시지가 나타나면 당사 A/S 부로 연락해주십시오.



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

무상 보증 기간 내에는 (주)엘케이랩코리아 A/S 부나 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/S 부나 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 2 주 이내에 연락이 없는 경우 수리 제품은 반송되니 참고하시기 바랍니다.

(주)엘케이랩코리아 A/S 부: 031-572-4952

4. Specification

Cat. No.	Model	Type	Capacity
001-02-065	LO-HS480	PID Control	100 L
001-02-073	LO-HS600		150 L
001-02-081	LO-US100		100 L
001-02-089	LO-US165		150 L

Cat. No.		001-02-065	001-02-073	001-02-081	001-02-089
Model		LO-HS480	LO-HS600	LO-US100	LO-US165
Capacity		100 L	150 L	100 L	150 L
Controller	Control	PID Control			
	Display	GLCD (Graphic LCD)			
	Resolution	0.1 °C			
	Timer	Run start / wait start(99 hr 59 min)			
Fan Speed		1~5 Step			
Temperature	Range	Ambient +15 to +350 °C		Ambient +15 to +450 °C	
	Accuracy	±0,3 °C			
	Uniformity	±2.3 °C	±3.7 °C	±2.3 °C	±3.7 °C
Dimension (w x d x h)	Internal (mm)	480 x 400 x 520	600 x 500 x 520	480 x 400 x 520	600 x 500 x 520
	External (mm)	670 x 675 x 920	790 x 710 x 920	670 x 675 x 930	790 x 710 x 930
Electric supply	Power	1 Phase, 220 VAC, 50/60 Hz			
	Max Consumption	2.5 kW (11.3 A)	3.1 kW (14.1 A)	3.5 kW (15.9 A)	4.1 kW (18.7 A)
	Power Line	Standard Plug		Industrial Plug	
Material	Interior	304 Stainless Steel			
	Exterior	Powder Coated Steel			
Other	Wire Shelf	2ea			
	Vent Hole	∅38 mm x 2ea			
Safety		Over Temp. & Current Protection, Automatical Fault Sensing System			

생산물배상책임보험 증권

증권 번호	P151400608
계약자	(주)엘케이테크리아
주소	[136-075] 서울특별시 성북구 개운사길 57 - 3(안암동5가)
보험회사	(주)엘케이테크리아
주소	[136-075] 서울특별시 성북구 개운사길 57 - 3(안암동5가)
가입기간	2014년 04월 10일 00:00 ~ 2015년 04월 09일 24:00 (증권발행지의 표준시 기준)

[계약일반사항]

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

[가입조건]

[보상물배상책임]

대인, 대물 실물 손해 총 보상한도: ₩ 100,000,000
 대인, 대물 실물 1종구당 보상한도: ₩ 100,000,000
 자기부담금: ₩ 1,000,000

[사용약관]

생산물배상책임(PL)단체보험 공과약관
 생산물배상책임보험(PL) 보험약관 - 배상청구제한
 납과인시외류 부담보 추가약관
 품질지적부담보특별약관
 화재위험부담보특별약관

[보험료 납입] 일시납

총 보험료: ₩ 1,827,000
 납입보험료: ₩ 1,827,000 (2014년04월09일)

이 보험은 단기 원금유이 없는 소액실 상증입니다.

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

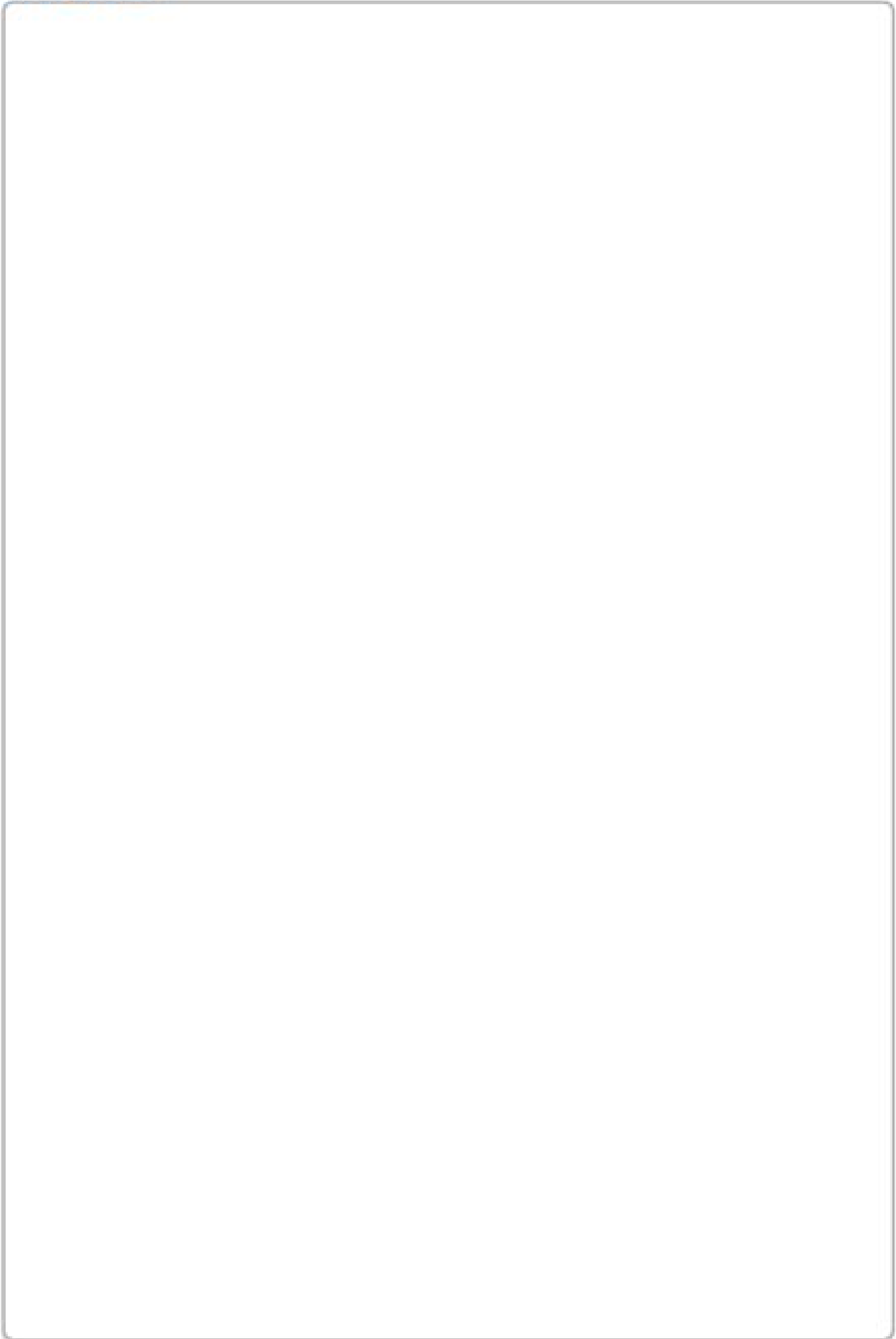
전화번호 : 1666 - 9988
 팩스번호 : (0502) 397-0200

2014년 04월 09일
 중소기업중앙회
 회장 김 기

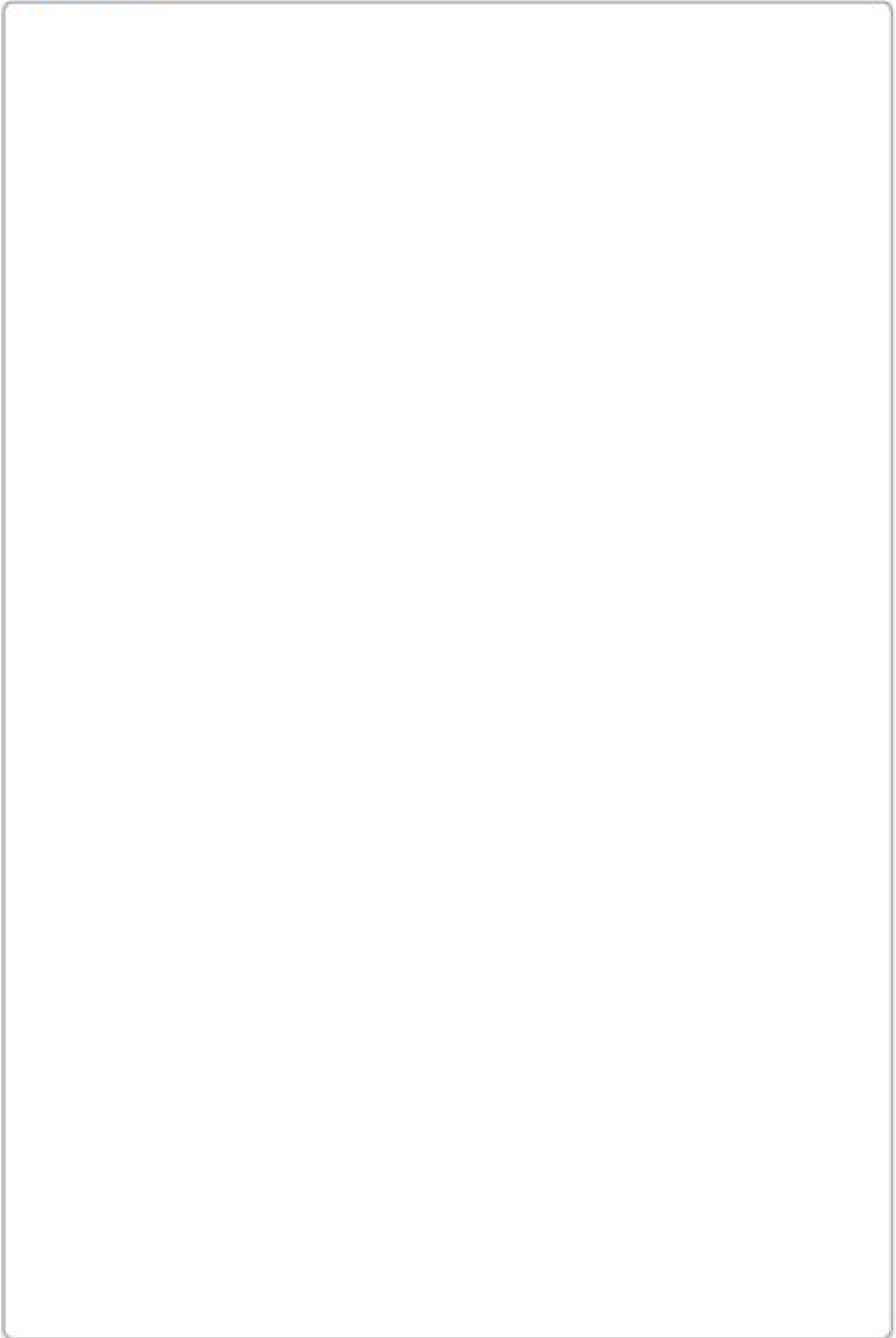


Memo

Memo

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for writing the content of the memo. The box is vertically oriented and occupies most of the page below the title.

Memo

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for writing the content of the memo. The box is vertically oriented and occupies most of the page below the title.

Memo

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

High Temp. Oven User Guide

건조기 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