

# 유로베이커 오븐

## 사용설명서

※ 제품을 사용하기 전에 “**안전을 위한 주의사항**”을 반드시 읽고 사용하십시오.

※ 사용설명서는 제품을 사용하는 사람이 언제든지 볼 수 있는 장소에 보관하십시오.

# 유로베이커오븐 사용설명서

## CONTENTS

- 2 설치방법
- 3 제품 도면 및 상세 규격
- 5 컨트롤러의 이름과 기능
- 6 사용방법
- 17 사용 시 주의사항
- 18 정기 유지관리 및 서비스
- 19 청소방법
- 20 안전을 위한 주의사항
- 22 제품 보증서
- 23 서비스 안내

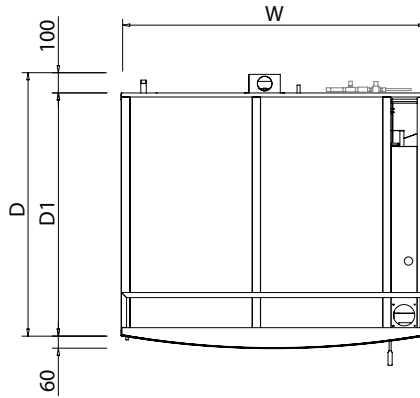
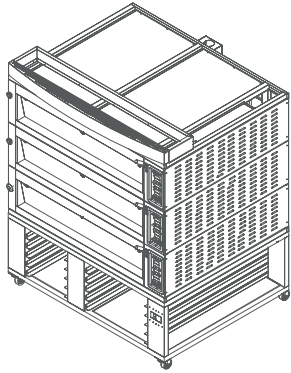


### ▣ 이렇게 설치해 주세요.

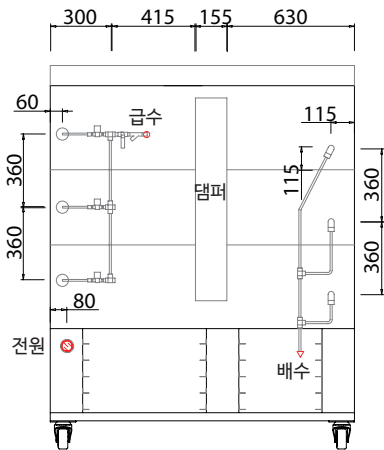
- 바닥은 오븐 중량에 적합한 강도를 가질 수 있도록 하고, 바닥 면은 평면이 되도록 하세요.
- 오븐에 직접 바람이 닿지 않도록 유의하고, 벽에서 30cm 이상 띄어 주세요. 특히 전원 스위치 박스가 있는 제품의 오른쪽은 보수 점검, 수리 등의 서비스 공간이 되므로 작업이 가능하도록 충분히 띄어주세요.
- 오븐은 꼭 수평이 될 수 있도록 설치해 주세요.
- 전원은 적정 배선으로 하고 접지를 반드시 연결해야 합니다.

# 제품 도면 및 상세 규격

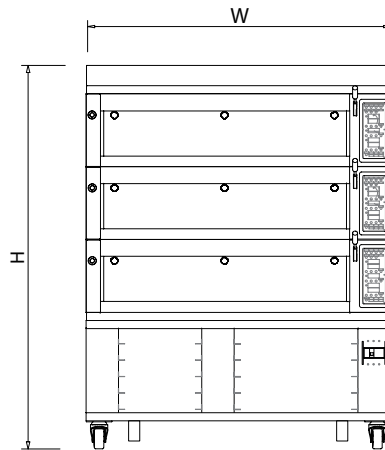
## ▣ 유로베이커오븐(4매 3단)



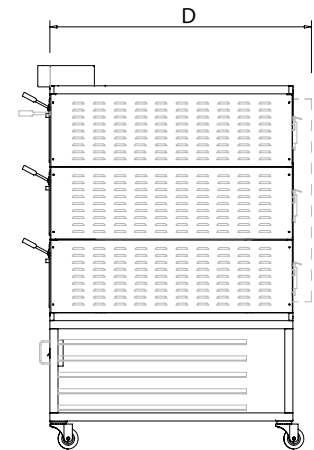
평면 / TOP VIEW



배면 / REAR VIEW



정면 / FRONT VIEW

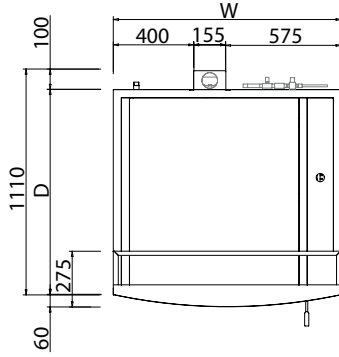
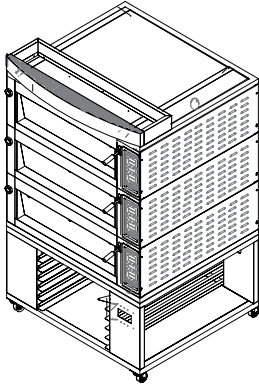


측면 / SIDE VIEW

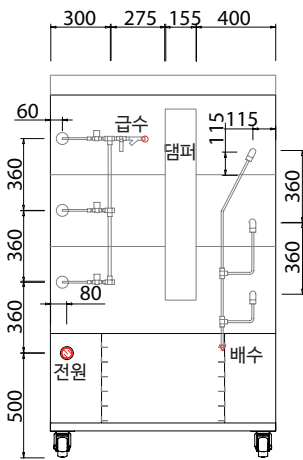
MODEL	DUU-43
제품규격(mm)	1500(W) × 1300(D) × 1900(H)
용량	4매 3단(All 스팀 보일러+세라믹 돌판 장착)
소비전력	380V, 3P+1N, 28kW
설치시	급수관 (15A), 배수관(50A) 필요

## 제품 도면 및 상세 규격

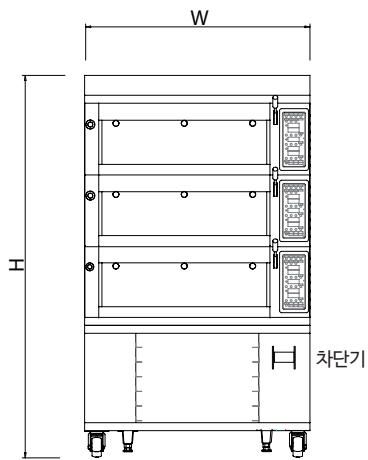
### ▣ 유로베이커오븐(2매 3단)



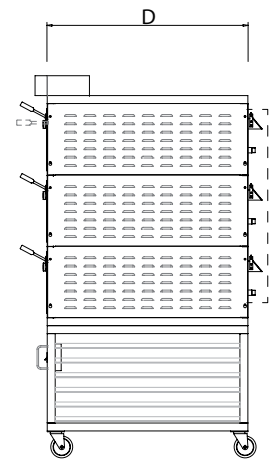
평면 / TOP VIEW



배면 / REAR VIEW



정면 / FRONT VIEW



측면 / SIDE VIEW

MODEL	DUU-23
제품규격(mm)	1130(W) × 1110(D) × 1900(H)
용량	2매 3단(All 스팀 보일러+세라믹 돌판 장착)
소비전력	380V, 3P+1N, 18kW
설치시	급수관 (15A), 배수관(50A) 필요

## 컨트롤러의 이름과 기능



STAND BY : 컨트롤러 전원 On/Off 키



INJECT : 수동 스팀 분사키



STEAM : 스팀 시간 조절 및 Off 설정키



LAMP : 수동 램프 On/Off 키



FUNC : 기능 설정키



PROG : 스텝 프로그램 이동키 (1~5 스텝)



PRE HEAT : 예약 설정키 (요일, 시간)



DATA : DATA 통신연결 표



SET : 온도 및 시간 설정 확인키



UP : 설정값(파라미터) 증가키



DOWN : 설정값(파라미터) 감소키



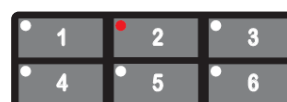
LEVEL : 상, 하부 히터 출력 표시(고정값)



START/STOP : 타이머 시작/정지키



MEMORY : 레시피 설정, 저장, 번호 선택키







레시피 1~6  
(총 18개 저장 가능)


상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정 방법







상부 히터 온도 설정

상부 히터 온도 설정부의  키를 눌러서 온도 설정 상태로 진입 후  또는  를 이용해 목표 온도를 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다.

타이머 시간 설정

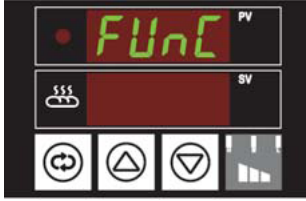
타이머 시간 설정부의  키를 눌러서 시간 설정 상태로 진입 후  또는  를 이용해 시간을 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다. 타이머 작동시  를 누르고 베이킹 시간이 끝난 후 부저가 울리면  키를 한 번 더 눌러 정지 시킵니다.










하부 히터 온도 설정

하부 히터 온도 설정부의  키를 눌러서 온도 설정 상태로 진입 후  또는  를 이용해 목표 온도를 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다.

## 스팀 온도 / 분사 시간 설정

### 스팀 보일러 온도 설정 방법










- 1) 전면의  키를 누르면 상부 히터 표시창이 기능 설정 상태로 전환됩니다.
- 2) 전환 상태에서  키를 누르면 상부 히터 표시창에는 설정 온도가 표시됩니다.
- 3) 상부 히터의  또는  를 이용해 온도를 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다.
- 4) 모든 설정이 완료된 후에는 다시 전면의  키를 두 번 눌러 운전 상태로 복귀합니다. (  를 동시에 누르면 스팀 보일러의 현재 온도를 확인할 수 있으며  키를 한 번 누르면 운전 상태로 복귀합니다.)

\* 초기값은 210℃이며 230℃ 이상 올리지 마십시오.

### 스팀 분사 시간 설정 방법

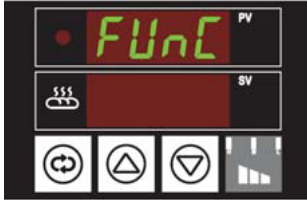



- 1) 전면의  키를 누르면 상부 히터 표시창이 기능 설정 상태로 전환됩니다.
- 2) 전환 상태에서  키를 누르면 상부 히터 표시창에는 최초 **5t L** 가 표시됩니다.
- 3) 이때 상부 히터 설정부에 1(초)가 깜빡이며  또는  를 이용해 원하는 시간으로 변경 할 수 있습니다.
- 4)  키 두 번 누르면 M으로 넘어갑니다. 다시 두 번 누르면 H로 넘어갑니다. (L, M, H 각 1~10초까지 설정 가능합니다.)
- 5) 모든 설정이 완료된 후  키를 한 번 더 눌러 깜빡임이 멈추면  키를 두 번 눌러 운전 상태로 복귀합니다.




## 램프 동작 / 요일별 예약 시간 설정




### 램프 동작 시간 설정 방법




1) 전면의  키를 누르면 상부 히터 표시창이 기능 설정 상태로 전환됩니다.




2) 전환 상태에서  키를 누르면 상부 히터 표시창에는 **LAMP**가 표시됩니다.

3) 이때 타이머 설정부의  또는  를 이용해 시간을 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다.  
(단, 설정 시 램프 시간은 기존에 설정된 값이 깜빡입니다.  
"0"은 무한대의 시간입니다.)


4) 모든 설정이 완료된 후에는 다시 전면의  키를 두 번 눌러서 운전 상태로 복귀합니다.




### 요일별 예약 시간 설정 방법





1) 전면의  키를 누르면 상부 히터 표시창이 기능 설정 상태로 전환됩니다.




2) 전환 상태에서  키를 누르면 상부 히터 표시창에는 최초 **PRE HEAT** 가 표시되고, 하단에 **SUN**(요일)이 점등됩니다.

3) 이때 타이머 설정부의  또는  를 이용해 예약 시간을 설정하고  키를 눌러 확인하면 LED 깜빡임이 멈추고 예약 시간이 설정 됩니다. (단, 일요일 예약시간부터 설정)



4) 다시  키를 누르면 다음 요일 커짐 예약 시간 설정 상태로 변경되며, 위와 동일한 방법으로 화요일부터 토요일까지의 설정도 확인/완료합니다. 시간을 설정하지 않고 요일만 넘길 때는  키를 두 번 누릅니다. (단, 설정 시 예약 시간은 기존에 설정된 값 또는 OFF 상태로 깜빡임)




5) 모든 설정이 완료된 후에는 다시 전면의  키를 두 번 눌러서 운전 상태로 복귀합니다.

## 상/하부 히터 출력(고정값)

현재 1~3은 동일한 출력량입니다. 출고시 1로 세팅되어 있습니다.




 약(LO) 출력  
세기=1 설정









 중(MI) 출력  
세기=2 설정







 중(HI) 출력  
세기=3 설정

## 타이머 시간 설정 및 운전



- 1) 원하는 상/하부 히터의 온도를 설정한 후
- 2) 타이머 설정부의  키를 눌러서 시간 설정 상태로 진입 후  또는  를 이용해 가동시간을 설정한 후  키를 눌러 확인/완료합니다.
- 3) 설정이 완료되고 작업 시작 시  키를 눌러서 타이머를 시작합니다.
- 4)  키를 눌러서 타이머를 정지합니다.





설정 시간 : 12분 30초  
(시간 진행 중 시간의 증/감 조정이 가능합니다.)  
 키를 누르고  또는  를 이용해 시간을 설정하고 다시  키를 눌러 완료합니다.

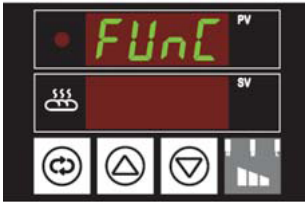



설정 시간 : 00분 00초  
(설정시간이 00.00 일 경우는 기동 불가합니다.)




설정 시간 완료 후 BUZZER 가 동작되며, 화면에는 **Time End** 가 표시됩니다. (동작시간 Reset 시에는  키를 누르면 동작됩니다.)  
동작을 종료시키려면  키를 눌러 확인/완료합니다.

메모리 레시피 및 스텝 설정 방법



1) 레시피를 설정하기 위해서 전면의  키를 누르면 상부 히터 표시창이 기능설정 상태로 전환됩니다.



2) 전환 상태에서  키를 누르면 상/하부 히터 표시창에는 최초 **M1R1** 가 표시되며 Memory1의 Recipe1 의 설정 입력 대기 상태를 유지합니다.

3) 이때 베이킹 방법을 저장시킬 Recipe 번호를 선택합니다.  
(Recipe1에 저장시킬 경우  키를 누름)



• 메모리

레시피는 18개까지 설정 저장 가능합니다.



메모리1의 레시피 6개



메모리2의 레시피 6개



메모리3의 레시피 6개

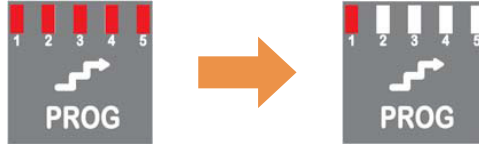
• 스텝



각 레시피에는 5개의 스텝까지 세분화하여 설정 저장 가능합니다.  
(스텝 : 상/하부 히터, 시간, 스팀, 램프 설정 가능)

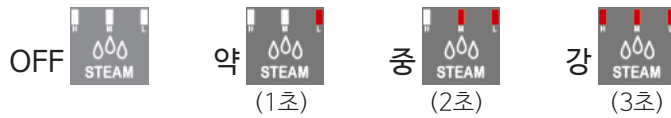


4) **PROG** 키를 눌러서 STEP1을 선택합니다.




5) 상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정방법에 따라 해당 1STEP의 온도와 진행 시간을 입력합니다.

6)  키를 눌러 스팀 분사 시간을 설정합니다.



7) 내부 램프 켜짐/꺼짐을 설정합니다.



\* 다음 스텝으로 넘어가지 않고 현스텝에서 레시피를 종료할 시  키를 두 번 누르면 현재 입력된 값이 저장되고 운전 상태로 복귀합니다.

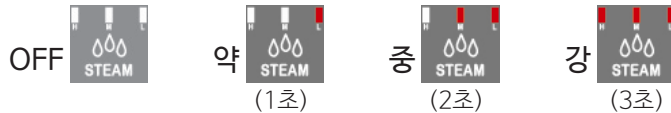


8) **PROG** 키를 눌러서 STEP2를 선택합니다.




9) 상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정법에 따라 해당 2STEP의 온도와 진행 시간을 입력합니다.

10)  키를 눌러 스팀 분사 시간을 설정합니다.

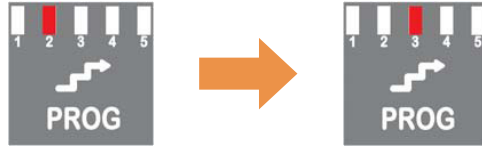


11) 내부 램프 켜짐/꺼짐을 설정합니다.

\* 다음 스텝으로 넘어가지 않고 현스텝에서 레시피를 종료할 시  키를 두 번 누르면 현재 입력된 값이 저장되고 운전 상태로 복귀합니다.

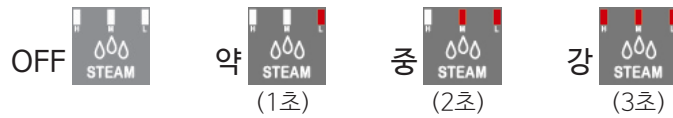


12) **PROG** 키를 눌러서 STEP3을 선택합니다.




13) 상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정법에 따라 해당 3STEP의 온도와 진행 시간을 입력합니다.

14)  키를 눌러 스팀 분사 시간을 설정합니다.

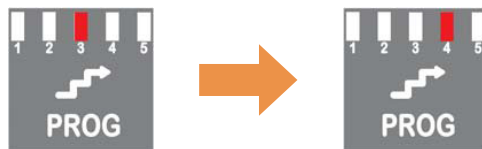


15) 내부 램프 켜짐/꺼짐을 설정합니다.

\* 다음 스텝으로 넘어가지 않고 현스텝에서 레시피를 종료할 시  키를 두 번 누르면 현재 입력된 값이 저장되고 운전 상태로 복귀합니다.

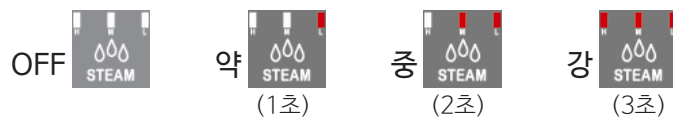


16) **PROG** 키를 눌러서 STEP4을 선택합니다.




17) 상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정법에 따라 해당 4STEP의 온도와 진행 시간을 입력합니다.

18)  키를 눌러 스팀 분사 시간을 설정합니다.

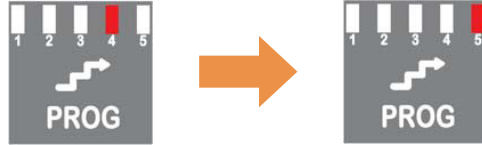


19) 내부 램프 켜짐/꺼짐을 설정합니다.

\* 다음 스텝으로 넘어가지 않고 현스텝에서 레시피를 종료할 시  키를 두 번 누르면 현재 입력된 값이 저장되고 운전 상태로 복귀합니다.

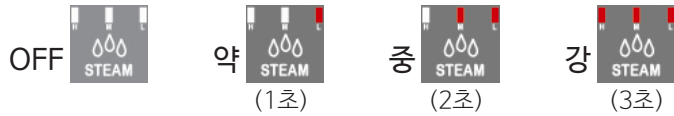


20) **PROG** 키를 눌러서 STEP5을 선택합니다.




21) 상/하부 히터 온도 및 타이머 시간 설정법에 따라 해당 5STEP의 온도와 진행 시간을 입력합니다.





22)  키를 눌러 스팀 분사 시간을 설정합니다.




23) 내부 램프 켜짐/꺼짐을 설정합니다.

24) 모든 설정이 완료된 후에는 전면의  키를 두 번 눌러서 다시 운전 상태로 복귀합니다.


## 메모리 레시피 불러오기

- 1) 초기화면에서  키를 누르면 **1** 에 불이 들어옵니다. (초기값)
- 2) 원하는 메모리와 레시피의 번호를 누르고  키를 누르면 설정된 레시피의 입력값이 보입니다.  
 키를 누르면 작동을 시작합니다.
- 3) 각 레시피에서  키를 누르면 레시피에 저장된 세부 스텝 내용을 확인할 수 있습니다.

## 메모리 레시피 불러오기 화면

타이머 가동정지 상태에서  키를 누르면 최초 Memory1의 Recipe1이 선택됩니다.




( 및  점등)




**M1R1**  
Memory1의 Recipe1  
상부 히터 1STEP 온도 240℃

**12.30**  
M1R1의 총 운전시간

**M1R1**  
Memory1의 Recipe1  
하부 히터 1STEP 온도 210℃

위 상태에서  키를 누르면 최초 Memory1의 Recipe2이 선택됩니다. ( 및  점등)



**M1R2**  
Memory1의 Recipe2  
상부히터 1STEP 온도 240℃

**12.30**  
M1R2의 총 운전시간

**M1R2**  
Memory1의 Recipe2  
하부히터 1STEP 온도 210℃

\* 동일한 방법으로 Recipe 3~18까지 확인이 가능합니다.

## 메모리 레시피 및 스텝 확인 방법



1) 좌측과 같이 M1R1 상태에서는 Recipe1의 상/하부 히터 각각의 1 STEP 목표 온도와 진행 시간 및 스팀 분사 시간, 램프 켜짐 여부가 표시됩니다.

이 상태에서는



**PROG**(스텝 프로그램)키의 표시등 모두 점등

2) 이때 **PROG** 키를 다시 누르면

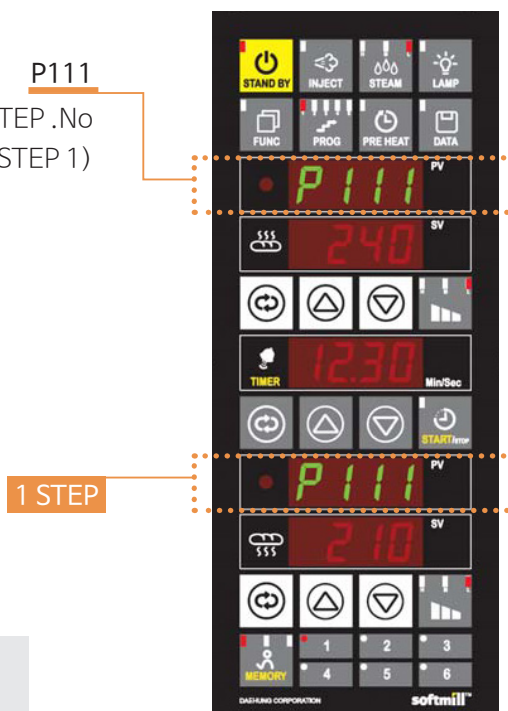


**PROG** 키의 1표시등이 점등되면서 Recipe1의 1STEP 상/하부 히터의 목표 온도와 진행 시간 및 스팀 분사 시간, 램프 켜짐 여부 상태가 표시됩니다.

## 화면 표기(1~5 STEP)



**P111**  
 Program / Memory .No / Recipe .No / STEP .No  
 (Program / Memory 1 / Recipe 1 / STEP 1)



\* 스텝 설정에서 시간이 "0"이 되면 스텝 설정이 되지 않은 것입니다.



# 사용방법



## 2 STEP

- Program
- Memory 1
- Recipe 1
- STEP 2



## 3 STEP

- Program
- Memory 1
- Recipe 1
- STEP 3



## 4 STEP

- Program
- Memory 1
- Recipe 1
- STEP 4



## 5 STEP

- Program
- Memory 1
- Recipe 1
- STEP 5



## 사용 시 주의사항

1. 청소 시에는 전원을 Off 상태로 합니다. 하단의 차단기를 내리고 청소를 합니다.
2. 철판 및 바닥판에 청소 방법은 마른 수건이나 부드러운 솔로 털어 줍니다.
3. 오븐 내부에 물청소를 하지 마세요.
4. 청소 시 다른 화학약품 처리를 하지 마세요.
5. 전구 교체 시 하단의 차단기를 내리고 교체해야 합니다.
6. 오븐 주변이나 오븐 위쪽, 오븐 옆에 화기 제품이나 녹을 수 있는 재료를 놓지 마세요.
7. 스팀 사용 시 한번 누르고 나서 최소 10분의 간격을 두고 스팀 버튼을 누르세요.  
스팀 보일러의 내부 온도가 적정온도가 되어야 하기 때문에 시간이 필요합니다.
8. 오븐 내부 온도를 270도 이상으로 사용 시 기계에 무리가 될 수 있습니다.

### ■ 유지관리

- 본 제품의 정기 유지관리 및 A/S는 (주)대흥소프트밀 대리점을 통해 서비스 제공이 가능합니다.
- 물을 뜨거운 오븐 표면에 사용하면 오븐고에 고장을 유발하며 화상을 입을 위험이 있습니다.
- 램프 수명을 위해 오븐을 사용하지 않을 때에는 램프를 꺼주십시오.

### ■ 정기점검

- 올바른 유지 및 관리를 위하여 (주)대흥소프트밀 본사 또는 계약된 지방 대리점을 이용하시길 부탁드립니다.
- 점검 · 정비 · 수리 작업은 (주)대흥소프트밀의 숙련된 전문가를 통해 점검할 수 있습니다.
- 청소, 점검, 유지 보수, 수리를 할 경우에는 반드시 전원 차단기를 내려 주십시오.
- 안전하게 사용하기 위해 적어도 일 년에 한 번은 공인된 당사 A/S 요원의 유지 보수 서비스를 요청해 주시기 바랍니다.
- 정기적으로 문을 개방 후 오븐의 정상 동작(제품을 넣지 않은 상태) 상태를 시험해 주십시오.

### ■ 배상 책임

기기의 설치 및 수리가 (주)대흥소프트밀 유자격의 전문 인력 이외의 사람으로 실시된 경우, 혹은 정품 예비 부품을 사용하지 않은 경우, 또는 제조 업체의 허가를 얻지 않는 기계 기술적 변경(개조)된 경우는 제조 업체의 보증 및 제조물 배상 책임은 지지 않습니다.

### ■ 청소

- 제품의 외부와 내부 청소 시 전원을 끄고 내부의 온도를 충분히 식힌 후 닦아주세요.
- 도어 패킹은 식품 등이 묻은 상태로 사용하면 패킹이 빨리 손상되며 더러워지기 쉬워지므로 주기적으로 닦아 깨끗하게 유지하십시오.
- 오븐 도어 유리는 따뜻한 물과 액체 세제를 이용하여 청소합니다.
- 오븐 바닥은 정기적으로 닦아 주어야 하며 비 염소수 세척제는 스테인리스강 표면 청소 사용이 가능합니다. 청소는 항상 부드러운 헝겊으로 사용합니다.
- 댐퍼와 팬의 청결은 오븐의 수명과 직결되어 있습니다. 이 부분은 단단한 브러쉬나 공기압으로 청소해야 합니다.
- 연마재, 석유, 벤젠, 신나, 염산이나 끓는 물, 거친 술 등은 제품 외관이나 부품을 상하게 하므로 사용하지 마십시오.
- 본체에 물이 닿으면 절연이 나빠지거나 녹슬거나 하므로 절대로 물을 끼얹어 청소하지 마십시오.
- 청소가 끝난 후에는 전원 코드가 손상되지 않았는지, 전원 플러그에 이상 발열 현상이 없는지, 전원 플러그가 전원 콘센트에 헐겁게 꽂혀 있지 않은지 확인하십시오.

## 안전을 위한 주의사항 ⚠

▣ ‘안전을 위한 주의사항’은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주세요.

▣ 주의사항은 ‘주의’와 ‘경고’의 두 가지로 구분되어 있으며 ‘주의’와 ‘경고’의 의미는 다음과 같습니다.

⚠ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 다치거나 제품, 집 또는 가구 등의 물질적인 손해로 이어질 가능성이 있는 것.

⚠ 경고 지시사항을 위반하였을 때, 사망이나 중상 등의 커다란 위험으로 이어질 가능성이 큰 것.

▣ ⚠는 특정 조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

▣ 읽고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 보관해 주세요.

### ⚠ 주 의 ⚠

옵션 사항으로 적용되는 오븐용 돌판은 사용 중 **돌판의 특성상 미세한 크랙이 발생할 수 있습니다.**

성능과 품질에 어떠한 영향을 주지 않고 A/S 해당사항이 아닙니다.

오븐을 사용할 때나 사용 후에는 직접 손이 닿지 않도록 하세요.

도어 문 부근이 고온이므로 화상을 입을 염려가 있습니다.

조명 등을 교환할 때는 반드시 전원을 끄고 조명등 부근의 온도가 충분히 내려간 뒤에 교환하세요.

유리 문을 청소할 때는 온도가 충분히 내려간 후에 하도록 하세요.

⚠ 경고 ⚠

도어를 열어서 내부 수분이 건조되도록 해주  
세요.

오븐 위에 물건을 두거나 오븐 위에서 작업  
하지 않도록 주의하세요.

전원부의 접지를 반드시 연결해 주세요.

접지를 연결하지 않으면 감전의 우려가  
있습니다.

오븐 본체에는 물이 닿지 않도록 해주세요.

감전이나 고장의 원인이 됩니다.



전원 스위치 박스를 열 때에는 반드시 전원을  
꺼 주세요.

전원을 끄지 않고 수리 또는 청소하면 감전의  
우려가 있습니다.

분해, 수리, 개조는 절대로 하지 마세요.

감전 또는 화재사고 원인이 됩니다.  
이로 인한 문제가 발생할 시 당사에서는  
책임질 수 없습니다.

# 제품 보증서



제품명: \_\_\_\_\_ 모델명: \_\_\_\_\_

구입일:           년           월           일

고객명: \_\_\_\_\_ 연락처: \_\_\_\_\_

주소: \_\_\_\_\_

**(주)대흥소프트밀**  
Daehung Softmill Co., Ltd.

■ 수리를 의뢰할 때는 구입일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
2. 무상 보증기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으시기 바랍니다.
3. 본 제품을 제빵용 용도의 비정상적인 사용 환경 등으로 사용할 경우에는 무상 보증기간을 1/2 (6개월)로 적용합니다. (핵심부품 포함)
4. 이 보증서는 재 발행되지 않습니다.

## 소비자 피해보상 안내

소비자 피해유형		보상내역	
		보증기간 이내	보증기간 경과 후
정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장 발생 시	1년 이내 제품에 하자 발생 시	무상수리	유상수리
	1년 경과하여 A/S 받은 후 동일 제품 6개월 이내 하자 발생 시	무상수리	유상수리
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 천재지변(화재, 엄해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생 하였을 경우</li> <li>■ 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우</li> <li>■ 사용 전원의 이상 및 접촉 기기의 불량으로 고장이 발생하였을 경우</li> <li>■ 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우</li> </ul>		유상수리	유상수리

### 고객의 권리

고객께서는 제품 사용 중에 고장이 발생할 경우, 구입일로부터 1년 동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 《소중한 권리》가 있습니다.

단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우는 무상 서비스 기간 내에도 유상 처리됨을 알려드립니다.

### 유상 서비스(고객의 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청 시 다음과 같은 경우는 무상 서비스 기간 내라도 유상 처리 됩니다.

1. 제품 내에 이물질을 투입 등으로 인하여 고장이 발생하였을 경우
2. 제품을 떨어뜨리거나, 충격을 주어 제품이 파손되거나 기능상의 고장이 발생하였을 경우
3. 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관이 손상되거나 변형된 경우
4. (주)대흥소프트밀 정품이 아닌 부품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우
5. 사용 전압을 오(誤)작동하여 제품 고장이 발생하였을 경우
6. 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우
7. 제품 용도 이외의 사용으로 고장이 발생하였을 경우
8. 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
9. (주)대흥소프트밀 제품의 사용설명서 내에 “안전을 위한 주의사항”을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우 (“안전을 위한 주의사항”을 준수하시면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
10. 기타 고객의 과실에 의하여 고장이 발생하였을 경우

### 유상, 무상 서비스기간

구입일로부터 1년 이내 제품의 하자가 발생하였을 경우 1년간 무상 서비스에 해당하며, 무상보증기간(1년)이 지나 제품의 하자가 발생한 경우 유상 처리에 해당하며 교환된 제품의 A/S가 발생하였을 경우는 6개월간 무상 처리 됩니다.

### 주의사항

임의 분해, 수리, 개조는 절대로 하면 안 됩니다. 감전 및 화재사고 원인이 됩니다.

이로 인한 문제가 발생할 시 당사에서는 책임질 수 없습니다.

또한 제품의 내 / 외부를 개조 또는 변조 후 A/S를 받으실 수 없습니다.



국내유일의 베이커리기계 종합메이커인

# softmill은 이렇게 다릅니다.



## 스마트 LCD 도우컨디셔너

국내최초로 1993년에 국산화를 이룬 당사의 기술력과 경험이 축적된 제품!  
LCD터치스크린, 4단계 수분케어시스템, PWM 비례제어시스템,  
순환식 air-flow 시스템 등 최고의 빵을 위한 제품입니다.



## 유로베이커오븐

독일산 세라믹 돌판과 스팀보일러가 장착된 최고급 돌오븐!  
하드계열의 정통유럽빵을 생산하는데 최적화된 제품입니다.



## 당신의 사업 성공 파트너

치열한 경쟁! 불확실한 미래!  
명장의 철학이 숨쉬는 기술로 국내 최고의 제빵기계 전문업체가 만든 제품이  
당신의 성공과 함께합니다.



## 꿈을 키워가는 명장아카데미

대한민국명장이 기준을 만들어가는 일학습병행훈련!  
'진짜 장인'의 기술과 경험을 전수하는 명장아카데미를 통해 사회공유가치를 창출하고  
있습니다.



## SOFTMILL의 특별한 After Service

가장 빠른 고객지원이 진정한 고객서비스라는 일념으로, 당사의 A/S팀은 고객의 요구를  
명확하게 파악하여 신속하게 대응하며 '기술로서 만족', '서비스로서 만족', 최종적으로  
고객의 제품가치를 늘 '만족'의 상태로 만들기 위해 만전을 기하고 있습니다.

**(주)대흥소프트밀**

ADDRESS | 경기도 광주시 초월읍 동막골길 276

PHONE | 031-762-2045

FAX | 02-404-2789

CALL CENTER | 1588-4891

HOME PAGE | [www.softmill.co.kr](http://www.softmill.co.kr)

