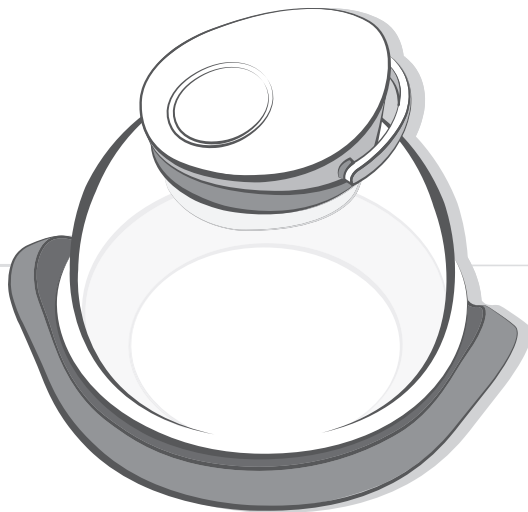


# STARION

## 스타리온 광파오븐



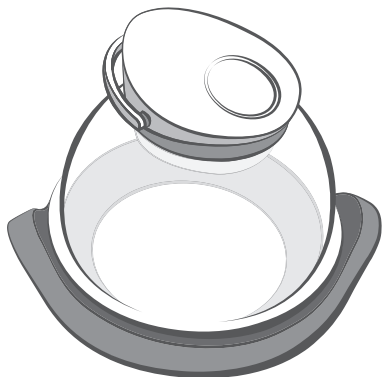
**사용설명서**

STO-1200 Series  
Made in Korea



# 차례

Happy-ON, STARION



- 본 사용설명서는 읽으신 후 잘 보관해 주세요.
- 사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.
- 서비스 신고 전에 사용설명서를 다시 한 번 읽어 주세요.
- 본 제품은 가정용으로만 사용 가능하며, 사용설명서상의 사용 방법을 준수해 주세요.  
(상업적 또는 비정상적인 사용으로 인한 사고 발생 시 품질보증기간 및 제조물책임법 적용이 불가합니다.)

## 사용하기 전

차례 .....	2
이런 점이 좋습니다 .....	3
안전을 위한 주의사항 .....	4
제품 각 부분 이름과 구성품 확인 .....	9

## 조리하기

기본조리 .....	10
예약조리 .....	12

## 알아두기

세척 · 보관 방법을 확인하세요 .....	13
고장 신고 전 확인하세요 .....	14
제품 규격 · 서비스 안내 .....	15
인증서 .....	16

## 품질 보증서



## 이런 점이 좋습니다

Happy-ON, STARION



### Well-being 트렌드에 맞춘 친환경 특수 재질

환경 오염 물질이나 인체에 유해한 성분이 방출되지 않는 친환경 소재인 TPX로 제작하였습니다.  
TPX(Transparent Polymer X)란?  
일본 미쯔이(Mitsui Chem.)사에서 개발한 친환경 소재입니다.



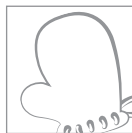
### 많은 양도 넉넉하게 대용량 조리 공간

14.5 L의 대용량 조리 공간으로 한꺼번에 많은 음식을 조리할 수 있도록 하였습니다.  
조리 시 음식물이 놓여지지 않는 상측부는 좁게, 음식물이 놓여지는 하측부는 넓게 하여 대용량의 조리가 가능해 조리시간을 단축시킬 수 있습니다.



### 조리시간을 마음대로

예약기능 사용으로 원하는 시간에 조리가 가능하도록 하여 더욱 편리합니다.



### 쉽고 편리한 손질

기존의 무거운 유리볼이나 내부가 분리되지 않는 제품에서 오는 청소의 까다로움을 가볍고 투명한 특수 TPX 재질을 사용하여 세척이나 관리 시 손질이 편리하게 개선되었고 조리 중 생기는 기름기와 찌꺼기들은 유리볼 바닥으로 모여져 쉽게 세척이 가능합니다.



### 최신기술 LED 터치로 세련되게 조리는 세심하게

최신기술 LED 타입의 터치패널을 적용한 디자인으로 주방이 한결 깔끔하고 세련되 보입니다. 분 단위의 시간 조절, 5℃ 단위의 온도 조절이 가능하여 좀 더 세심하게 조리할 수 있습니다.



### 5가지 안전장치로 편안하게


손잡이 ON/OFF 장치, 이중 안전 스위치, 내부 과열 방지 장치 (서모스텝), 모터 과열 방지 장치, 회로 과열 방지 장치 (PCB)





# 안전을 위한 주의사항


Happy-ON, STARION

주의사항은 "위험", "경고", "주의"의 세 가지로 구분되어 있으며, 의미는 다음과 같습니다.  
아래 기호들은 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.  
기호가 표시된 부분은 위험 발생을 피하기 위해 주의 깊게 읽고 지시에 따라야 합니다.


 **위험** 지키지 않았을 경우, 사망이나 심각한 상해에 이르는 경우.

 **주의** 지키지 않았을 경우, 경미한 상해나 재산상의 손해가 발생할 가능성이 있는 경우.

 **경고** 지키지 않았을 경우, 사망이나 심각한 상해가 발생할 가능성이 있는 경우.

 금지사항을 나타냅니다.

## 설치 관련

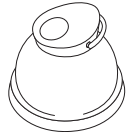
 **위험** 할로겐 램프와 제품을 분리하여 음식물 조리 용도 외 다른 용도로 사용하거나 가동하지 마세요.  
- 화재 및 고장의 원인이 됩니다.




제품을 다른 용도로 분리, 개조, 수리하지 마시고 각 부분을 분리하여 가동하지 마세요.  
- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.  
- 난방 및 건조용으로 사용하지 마세요.  
- 제습 용도, 살균용, 시험용 (대학, 회사 등) 등의 용도로 사용하지 마세요.



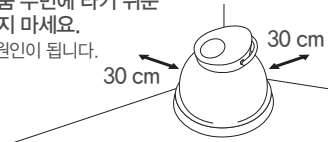
사용 전 반드시 사용설명서에 따라 정확히 조립하여 사용하세요.  
- 임의로 조작할 경우 고장, 화재의 원인이 됩니다.



 **경고** 통풍이 되지 않는 장소 (책장이나 벽장 등)에 제품을 설치하거나 외부에 커버를 씌우고 가동하지 마세요.  
- 내부 온도 상승으로 인한 화재 및 고장의 원인이 됩니다.



제품 설치 시 벽으로부터 일정 거리 (30 cm 이상)를 띄우고 제품 주변에 타기 쉬운 물건을 두지 마세요.  
- 화재의 원인이 됩니다.



제품을 던지거나 떨어뜨려 충격으로 파손되지 않도록 주의하세요.  
- 화재 및 부상의 원인이 됩니다.





## 설치 관련

### ⚠ 경고

직사광선이 들어오는 곳이나 온도가 너무 높은 곳 (30℃ 이상) 또는 낮은 곳 (5℃ 이하)에는 설치하지 마세요.

- 온도가 높은 곳에서 사용 시 본체부의 손잡이가 뜨거워질 수 있으므로 각별히 주의 바랍니다.

- 고장, 화재의 원인이 됩니다.
- 제품 과열의 원인이 됩니다.



제품 위에 꽃병, 화분, 컵, 화장품, 약품 등 액체가 담긴 용기 또는 무거운 짐 등을 올려놓지 마세요.

- 화재 및 감전, 고장의 원인이 되고 낙하로 인해 부상을 입을 수 있습니다.



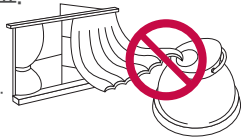
불안정한 장소나 진동이 심한 곳, 경사진 곳에 제품을 설치하지 마시고 바닥이 튼튼하고 수평인 곳에 설치하세요.

- 제품이 떨어지거나 뒤집혀서 다칠 수 있습니다.
- 불필요한 소음 및 고장의 원인이 됩니다.



문 옆이나 출입구, 창문 옆 등 바람이 부는 곳에 제품을 설치하지 마세요.

- 제품이 넘어져 손상되거나 커튼, 이물질 등에 의한 화재의 원인이 됩니다.



기름, 연기, 습기, 먼지가 많은 곳, 물 (빗물)이 튀는 곳에 설치하지 마세요.

- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.



가스, 전기, 버너 등 가연성 가스나 인화성 물질 등이 있는 곳에 보관하지 마세요.

- 폭발의 위험이 있으며 제품이 변형 및 변색 될 수 있습니다.



### ⚠ 주의

촛불, 담뱃불 등을 올려놓거나 난방기구, 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.

- 화재의 원인이 됩니다.



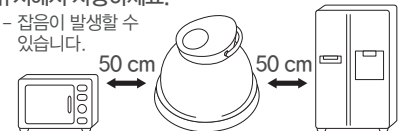
제품을 사용자의 눈높이 이상의 위치에 보관하지 마세요.

- 제품 이동 시 불편으로 부상을 입을 수 있습니다.



다른 전자 제품과는 일정 거리 (50 cm 이상)를 유지해서 사용하세요.

- 잡음이 발생할 수 있습니다.





## 전원 관련



### 경고

전원 플러그를 뺄 때는 전선을 잡아 당기지 마시고 플러그를 잡고 빼 주세요.  
- 전선 안의 선이 끊어지면 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 빼지 마세요.

- 감전 사고의 위험이 있습니다.



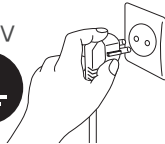
전원 코드를 구부리거나 가공, 가열 등으로 파손 시키거나 전선 위에 날카로운 물건, 무거운 물건 등을 올려 놓아 피복을 손상시키지 마세요.

- 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



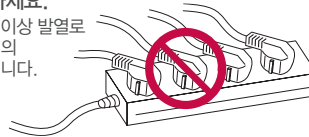
전원 플러그는 반드시 접지된 220 V 전용 콘센트를 사용하세요.

- 고장이나 누전의 원인이 됩니다.
- 접지를 하지 않으면 감전의 원인이 됩니다.



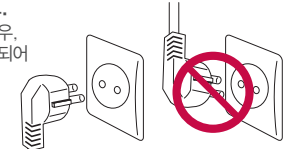
하나의 콘센트에 여러 개의 전원 플러그를 동시에 사용하지 마세요.

- 콘센트의 이상 발열로 인한 화재의 원인이 됩니다.



전원 플러그는 코드가 아래를 향하도록 연결하여 주세요.

- 반대로 꽂을 경우, 내부 선이 파손되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.



### 주의

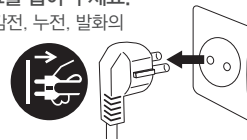
전원 코드나 플러그에 발열 및 손상이 있을 경우 사용을 중단하고 서비스센터로 연락하세요.

- 화재, 감전, 누전의 원인이 됩니다.



제품을 장시간 사용하지 않을 때, 천둥, 번개가 칠 때는 전원 플러그를 뽑아 주세요.

- 절연 약화에 따른 감전, 누전, 발화의 위험이 있습니다.
- 화재의 원인이 됩니다.



제품의 본체와 전원 플러그의 핀, 접촉 부분에 먼지나 물이 닿지 않도록 주의하시고 마른 천으로 깨끗이 닦아 주십시오.

- 전원 플러그에 이물질이 있을 경우, 화재, 감전, 누전의 원인이 됩니다.





## 사용 중



**위험** 조리 중 전원 플러그를 빼거나 제품 표면을 만지거나 다른 물질을 접촉시키지 마세요.

- 불꽃이 발생하고 화재 및 화상 또는 상해의 위험이 있습니다.



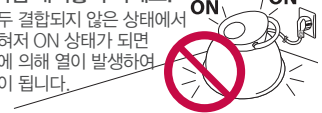
어린이나 노약자 등 부적절한 사용 가능성이 있는 사용자의 손이 닿을 수 있는 곳에서 조리하거나 보관하지 마세요.

- 화재, 감전의 원인이 되며 보호자의 허락없이 제품을 오용하여 부상, 화상을 입을 수 있습니다.



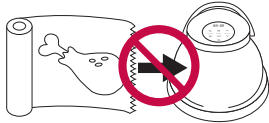
전원이 연결된 상태에서 전용 거치대나 유리볼, 유리볼 받침대를 결합하지 않고 바닥이나 열에 약한 장소에 직접 내려놓지 마세요.

- 구성품이 모두 결합되지 않은 상태에서 손잡이가 젖혀져 ON 상태가 되면 램프에 의해 열이 발생하여 화재의 원인이 됩니다.



**경고** 조리 할 음식을 잡지, 신문지 등으로 포장하여 가열하지 마세요.

- 화재 및 고장의 원인이 됩니다.



제품의 구성품 외 플라스틱 용기, 금속성 용기, 금선, 은선을 두른 용기 등을 사용하지 마세요.

- 화재, 상해 및 감전, 고장의 원인이 됩니다.



밀봉이 된 용기, 인스턴트 식품, 뚜껑이 있는 병, 껍질이 단단한 음식물 등을 그대로 넣고 가열하지 마세요.

- 폭발이나 파열되어 화상을 입을 수 있고 화재의 위험이 있습니다.



음식물을 넣지 않은 상태에서 제품을 가동시키지 마세요.

- 화재 및 고장의 원인이 됩니다.



음식물을 할로겐 램프 가까이 달게 하지 마시고 필요 이상 가열하지 마세요.

- 화재의 원인이 될 수 있고 음식물이 정상적으로 조리되지 않을 수 있습니다.



제품이 가동 중 일때는 운반하지 마세요.

- 화상, 화재의 원인이 됩니다.



**주의** 제품 사용 중 주변에 가스 누설 시에는 본체나 콘센트를 만지지 말고 문을 열어 환기시켜 주세요.

- 불꽃이 튀어 폭발할 경우 화재 및 화상의 위험이 있습니다.



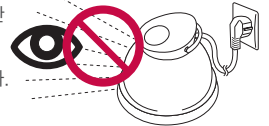
제품이 손상되거나 이상한 소리, 냄새 또는 연기가 날 경우 사용을 중단하고 서비스센터에 연락하세요.

- 누전, 화재의 원인이 됩니다.



제품이 작동 중 일때는 불빛을 직접 눈으로 장시간 바라보지 마세요.

- 강한 불빛에 장시간 지속적으로 노출되면 시력이 나빠질 수 있습니다.





## 사용 후



### 경고

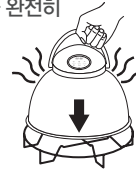
제품 내부에 핀, 철사 등 금속물을 넣지 말고 이물질은 반드시 세척하여 완전히 제거한 후 보관하세요.

- 감전, 이상 작동으로 인해 화재의 위험이 있습니다.
- 화재 및 고장의 원인이 됩니다.



조리 후 본체와 TPX불은 열기가 완전히 식을 때까지 반드시 제공된 전용 거치대 위에 올려놓으세요.

- 화상, 화재의 원인이 됩니다.



청소나 손질 시 반드시 전원 플러그를 뽑고 조작부에 물이 들어가지 않도록 하세요.

- 감전 및 고장의 원인이 됩니다.



### 주의

사용 중 또는 정지 직후에는 제품이 뜨거우므로 찬물이 닿지 않게 하시고 열기가 식은 후 분리, 조작하세요.

- 화상, 감전의 원인이 되며 제품을 파손시키거나 손상을 줄 수 있습니다.



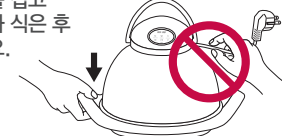
제품을 세척할 때는 사용설명서에 제시된 방법에 따라 손질하여 주세요.

- 제품이 손상될 수 있습니다.



제품을 이동시킬 때에는 전원 코드를 잡지 마시고 유리볼 받침대를 잡고 안전하게 열기가 식은 후 운반하여 주세요.

- 화상을 입거나 제품이 파손될 수 있습니다.







# 제품 각 부분 이름과 구성품 확인

Happy-ON, STARION

## 제품 각 부분 이름

### 터치패널

다양한 기능 설정이 가능합니다.

**전원 코드**  
220V 전용

### 할로겐 램프

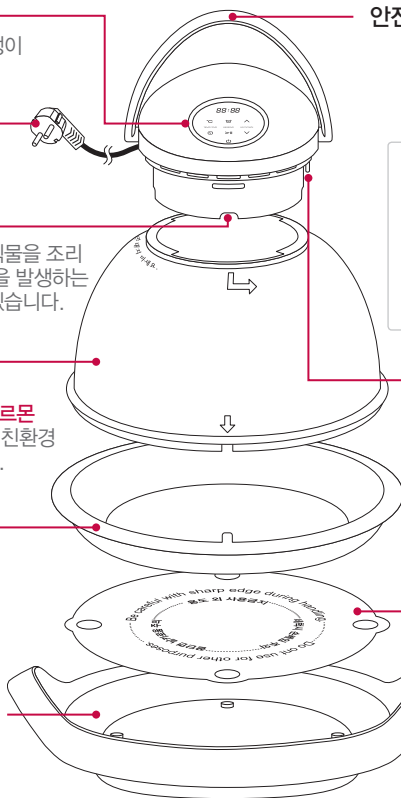
본체 하단에 음식을 조리 할 수 있도록 열을 발생하는 할로겐 램프가 있습니다.

### TPX볼

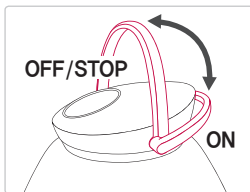
가볍고 청소성이 우수하며 **환경호르몬 발생률이 0%**인 친환경 특허 재질입니다.

### 유리볼

**유리볼 받침대**



**안전 손잡이 (ON/OFF) 기능**  
손잡이를 잡고 위로 세우면 조리 작동이 정지되고 제품이 일시 정지 됩니다. 아래 그림을 참조하세요.



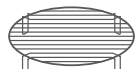
### 이중 안전 스위치

조립 시 본체와 TPX볼이 정확히 체결되지 않아 **이중 안전 스위치**가 본체에 완전히 삽입되지 않으면 **안전 손잡이기 ON 상태**로 설정되어도 오븐기는 작동하지 않습니다.

### 반사판

열과 빛을 반사시켜 음식을 골고루 익혀 줍니다.

## 구성품



높은 선반 1개



낮은 선반 1개



피자팬



전용 3M 수세미



반사판



전용 거치대

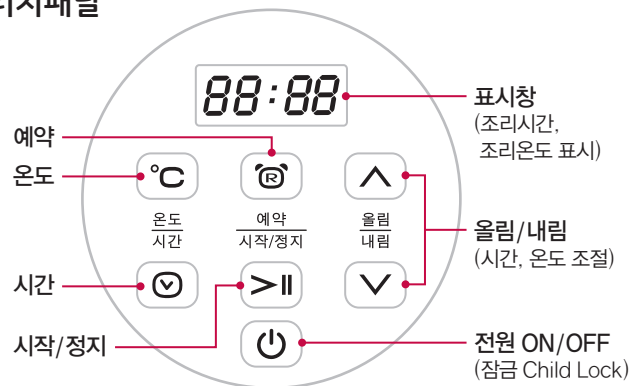


사용설명서



요리책

## 터치패널



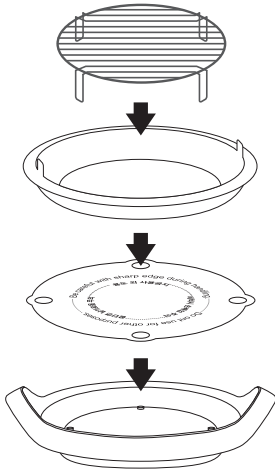


# 기본조리

Happy-ON, STARION

## 조립방법

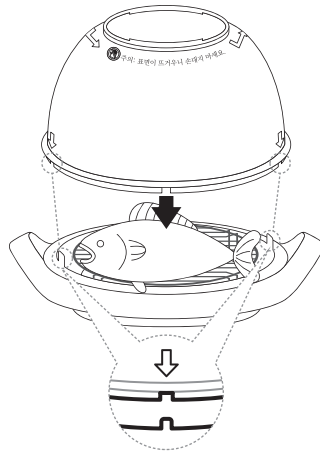
1 단계



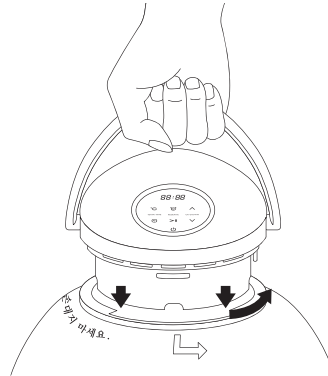
1 그림과 같이 유리볼 받침대 위에 반사판과 유리볼을 놓고 음식물의 양과 용도에 맞는 선반 또는 피자팬을 선택하여 유리볼 중앙에 올려놓습니다.

2 조리할 음식을 별도의 용기에 담지 말고 선반 또는 피자팬 위에 올려 주세요. TPX볼 하단부 화살표와 유리볼 상단에 있는 홈의 위치를 맞추어 덮어 주세요.

2 단계



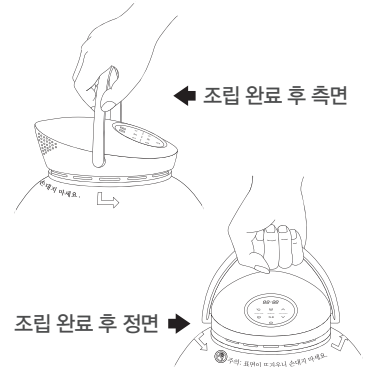
3 단계



3 그림과 같이 본체부의 정면과 TPX볼 상단부 화살표의 위치를 맞추어 조립하세요.

4 손잡이를 잡고 TPX볼 상단부 화살표 방향으로 홈이 걸림턱에 걸릴 때 까지 본체부를 돌려주세요.

4 단계



- ! 조립은 반드시 전원 코드를 분리한 상태에서 조작하여 주세요.
- 플라스틱 그릇 또는 가온으로 인해 변형되는 그릇, 금속 성분이 포함되어 있거나 도자기류의 용기는 사용 시 화상을 입을 가능성이 있으므로 사용하지 마세요. 제공된 구성품 내에서 사용할 것을 권장합니다.

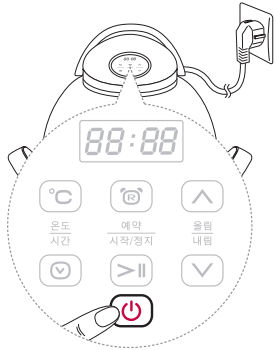
✎ 조립 시 구성품에 표시되어 있는 홈과 화살표의 위치를 확인하세요.





## 작동법

1 단계



1 조립된 오븐기의 전원 코드를 꽂으면 터치패널 **전원 [⏻]** 버튼이 활성화됩니다. **전원 [⏻]** 버튼을 한 번 터치하면 터치패널 전체가 활성화됩니다.

2 온도 [°C] 버튼을 누른 후 **올림/내림 [▲/▼]** 버튼으로 원하는 조리온도를 설정합니다.

**시간 [⌚]** 버튼을 누른 후 **올림/내림 [▲/▼]** 버튼으로 원하는 조리시간을 설정합니다.

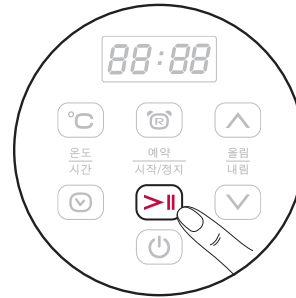
**올림/내림 [▲/▼]** 버튼을 길게 누르고 있으면, 온도는 10°C, 시간은 10분 단위로 조절 (증가/감소)이 가능합니다.

3 **시작/정지 [▶||]** 버튼을 한 번 터치하면 조리가 시작됩니다.

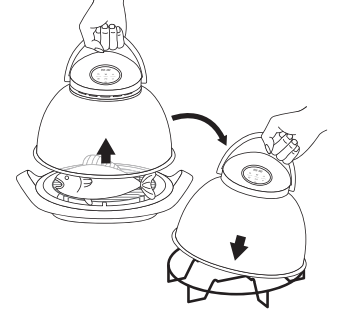
2 단계



3 단계



4 단계



4 조리가 완료되면 손잡이를 위로 들어 올려 **본체부와 TPX볼을 유리볼로부터 분리시켜 전용 거치대에 올려놓고** 조리된 음식물을 꺼내 주세요.



- 분리한 본체부는 매우 뜨거우므로 반드시 전용 거치대에 올려놓고 열을 완전히 식힌 후 손질하세요.
- 여름철이나 실내 온도가 높은 곳에서 사용 시에는 손잡이가 뜨거워질 수 있으므로 반드시 조리용 장갑을 착용한 후 손잡이를 작동시켜 주세요.



- 조리 중 온도와 시간의 변경을 원하시면 시작/정지 [▶||] 버튼을 한 번 터치하고 2 단계부터 다시 조작해 주세요.
- 손잡이를 세우면 안전을 위해 자동으로 일시 정지됩니다.
- 터치패널이 활성화 된 상태에서 전원 [⏻] 버튼을 약 3초 동안 길게 누르면 잠금 (Child Lock) 기능이 시작되고 Hold 표시가 나타납니다. 다시 전원 [⏻] 버튼을 길게 누르면 기능이 해제됩니다.



# 예약조리

Happy-ON, STARION

## 예약조리 작동법

1 단계



2 단계



- 1 조립 완료 후 기본조리의 작동법 2 단계까지 세팅하세요.  
예약 [예약] 버튼을 선택하고 올림/내림 [▲/▼] 버튼으로 원하는 예약시간을 설정하세요.
- 2 시작/정지 [>||] 버튼을 한 번 터치하면 설정한 시간이 표시창에 나타나고 남은 시간이 [00:00]으로 표시되는 순간 예약조리가 시작됩니다.

예약조리 중 시작/정지 [>||] 버튼을 한 번 터치하면 예약이 일시 정지 되었다가 다시 한 번 터치하면 예약조리가 이어서 진행됩니다.

예약조리 중 올림/내림 [▲/▼] 버튼을 터치하여 조리시간을 변경할 수 있습니다.

예약조리 중 예약 설정된 조리온도와 조리시간을 변경할 경우, 시작/정지 [>||] 버튼을 한 번 터치하고 11쪽 2단계부터 참조하여 조리 시간과 온도를 변경해 주세요. 변경 완료 후 시작/정지 [>||] 버튼을 한 번 터치하여 예약조리를 이어서 진행합니다.

예약조리 중 조리를 취소하려면 전원 [O] 버튼을 한 번 터치하세요.



# 세척 · 보관 방법을 확인하세요

Happy-ON, STARION

## 세척하기

- ✓ 조리가 완료되면 반드시 **전원 [O]** 버튼을 끄고 코드를 뽑은 상태에서 제품의 열이 완전히 식을 때 까지 기다려 주세요.
- ✓ 본체는 TPX볼과 분리시킨 후 본체에 물이 들어가지 않도록 마른 수건이나 부드러운 스펀지로 닦아 주세요.



- ✓ TPX볼과 나머지 조리 기구들은 세제를 이용하여 제공된 수세미 또는 부드러운 수건이나 스펀지로 미온수에서 깨끗이 세척하세요.



- 터치패널에 세제 또는 이물질이 묻어 있으면, 터치가 동작하지 않을 수 있습니다. 동작 시 반드시 깨끗하게 닦은 후 사용하세요.
- 손질 시 반드시 물기가 없는 손으로 전원 코드를 분리시키고 제품의 열을 완전히 식힌 상태에서 조작하세요.
- 손질 시 벤젠, 시너(신나) 등을 사용하면 제품의 변색 및 변형의 원인이 될 수 있으니 주의하세요.
- 제품 세척 시 연마제나 거친 수세미를 사용하지 마시고 전용 수세미 또는 부드러운 스펀지로 가볍게 문지르세요.  
(TPX볼 표면에 스크래치가 과도하게 발생할 수 있습니다.)

## 보관하기

- ✓ 사용 후 제품의 열을 완전히 식히고 제품 내부와 외부에 묻은 기름기나 이물질 등을 깨끗이 세척하여 완전히 건조시킨 상태로 보관하여 주세요.
- ✓ 화기의 위험이나 인화성 물질, 그 밖에 위험 요인이 없는 안전한 장소에 보관하여 주세요.
- ✓ 장시간 보관할 경우, 제품을 완전히 식힌 후 마른 헝겊이나 부드러운 천으로 깨끗이 닦아 포장박스에 넣어 그늘지고 건조한 곳에 잘 보관하여 주세요.



안전을 위한 주의사항을 반드시 읽어 보고 제품을 안전하게 보관하여 주세요. (4쪽 참조)



# 고장 신고 전 확인하세요

Happy-ON, STARION

이런 증상이 보이면	여기를 확인하세요.	이렇게 조치해 보세요.
터치패널이 작동하지 않습니다.	» 전원이 올바르게 꽂혀 있습니까?	» 전원 코드가 바르게 꽂혀 있어야만 내부 LED가 작동하여 터치패널이 활성화됩니다.
	» 전원 코드를 꽂은 후 전원 [⏻] 버튼을 터치하였습니까?	» 전원 코드를 꽂은 후 전원 [⏻] 버튼을 한 번 더 터치해 터치패널의 모든 기능이 활성화됩니다.
	» 손잡이가 세워져 있지는 않습니까? » 본체와 TPX볼을 정확히 조립하셨나요?	» 안전을 위해 손잡이가 세워져 있으면 오븐기 작동이 일시 정지됩니다. 손잡이를 잡고 걸리는 느낌이 날 때 까지 내려 주세요. (본체와 TPX볼이 제대로 결합되지 않으면 이중 안전 스위치가 눌러져 않아 터치패널이 작동하지 않으므로 사용설명서에 따라 정확하게 조립해 주세요.)
	» 터치패널에 보호 비닐이 씌워져 있지 않습니까?	» 보호 비닐을 제거한 후 작동시켜 주세요.
	» 예약조리를 실행하고 있지는 않습니까?	» 예약조리 중에는 온도 [°C] 버튼과 시간 [⌚] 버튼이 작동하지 않습니다. 예약취소를 실행한 후 다시 시도해 보세요.
조리 종료 후에도 소음이나 내부 팬이 돌아가는 소리가 납니다.	» 종료 후 얼마 동안의 시간이 흘렀습니까?	» 조리가 종료되어도 열을 식히기 위해 내부 팬이 약 20초 동안 작동합니다. 장시간 소음이 사라지지 않는 경우 서비스센터에 문의하세요.
	» 조립이 정확하게 되었습니까?	» 제품의 구성품들을 좌우로 돌려서 다시 정확하게 조립해 보세요.
조리 중 할로겐 램프가 꺼지거나 조리를 시작할 때 할로겐 램프가 켜지지 않습니다.	» 조리온도를 설정하셨습니까?	» 설정된 온도를 유지하기 위해 자동 점등됩니다. 장시간 할로겐 램프가 켜지지 않는 경우 서비스센터에 문의하세요.
	» 제품 구입 후 조리 기능을 처음 작동하십니까?	» 제품 작동 확인 후 재발생 시 서비스센터에 문의하세요.
조리 중에 연기, 냄새가 납니다.	» 오븐기를 처음 사용하거나 오랫동안 사용하지 않으셨나요?	» 처음 사용 시 또는 장시간 방치 후 사용하게 되면 가열 시 타는 냄새가 나고 소음이 생길 수 있습니다.
	» 내부에 기름때나 음식 찌꺼기가 있지는 않습니까?	» 내부에 이물질로 인해 연기가 발생하고 악취가 날 수 있습니다. 제품의 구성품들을 꼼꼼히 세척하여 주십시오. (13쪽 참조)
사용 후, 내부에 습기가 생깁니다.	» 조리한 음식물을 그대로 넣어 두셨습니까?	» 오븐기 안에 음식물을 넣어 둘 경우 습기가 생길 수 있으므로 사용 후 제품을 분리하여 세척, 건조하여 보관하십시오.
조리 시 음식이 잘 익지 않고 겉만 타는 것 같아요.	» 음식물의 양이 용량을 초과하거나 할로겐 램프와 너무 가까이 있지는 않습니까?	» 음식물의 양을 볼 용량에 맞게 줄이거나 낮은 선반을 사용하여 할로겐 램프와 가깝지 않도록 위치를 조절해 보세요. (15쪽 참조)
조리 중에 불꽃이 일어납니다.	» 제품 내부에 이물질이나 금속물이 들어 있지는 않습니까?	» 사용 가능한 용기를 확인하시고 내부에 허용되지 않는 재질의 물질은 없는지 확인해 주세요. (10쪽 참조)



# 제품 규격 · 서비스 안내

Happy-ON, STARION

## 제품 규격

모 델 명	STO-1200 Series
소비전력	할로겐 램프 / 1 200 W
불 용 량	14.5 L
제품 크기	W 375 mm × H 360 mm × D 375 mm
정격 전압	220 V / 60 Hz
제품 무게	약 5 kg (포장제외)
코드 길이	약 1.5 m
안전장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 손잡이 ON/OFF 장치</li> <li>• 이중 안전 스위치</li> <li>• 내부 과열 방지 장치 (서모스텝)</li> <li>• 모터 과열 방지 장치</li> <li>• 회로 과열 방지 장치 (PCB)</li> </ul>

- 디자인과 제품 규격 사양은 사전 예고없이 변경될 수도 있습니다.
- 이 제품은 한국 전용 (220 V/60 Hz) 제품으로 해외 지역에서는 사용이 불가합니다.

## 서비스 안내

### 클로버 서비스 (A/S 센터)

**1588-2203**

### 본사 주소

부산광역시 금정구 금사동 80-5번지

### 고객상담 운영시간

월요일 ~ 금요일: 08:00 ~ 19:00

토요일: 08:00 ~ 16:30

일요일은 전화 상담이 불가능합니다.

### 스타리온 본사 홈페이지

<http://www.starion.co.kr>

- 소모품을 추가 구입하시거나 램프 및 보호관을 교체하실 경우 A/S센터에 문의한 후 구입하세요.






# 인증서

Happy-ON, STARION

## TPX 소재의 FDA 인증서

 **MITSUI CHEMICALS, INC.**  
http://www.mitsuichem.com  
Shiodome City Center 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo 105-7117, Japan

29 Jan, 2013

Dear IKP II Kwang Polymer co.,Ltd.

**FDA status of TPX™ RT31**


We declare that polymer component of RT31 complies with the requirements of 21 CFR section 177.1520(c)3.3b and its additives with 21CFR section 178.2010.

Sincerely yours,

Disclaimer:  
To our knowledge the information contained herein is accurate and reliable as of the date of publication. It is the responsibility of end-users to check by appropriate migration tests on the final materials or articles the suitability for contact with different food types and various end-use conditions.  
The present certificate does not warrant against modifications of TPX™ above grade resulting from the addition of other products, nor against any inadequate use and/or storage of the product or the materials and articles containing it.

MITSUI CHEMICALS, INC.  
*Hiroaki Narisawa*  
Hiroaki Narisawa  
Manager, TPX Team Leader  
Performance Polymers Department  
Performance Polymers Division

## TPX 소재의 EU 인증서

 **MITSUI CHEMICALS, INC.**  
http://www.mitsuichem.com  
Shiodome City Center 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo 105-7117, Japan

29 Jan, 2013

Dear IKP II Kwang Polymer co.,Ltd.

**EU Directive status of TPX™ RT31**


All monomers are listed as authorized monomers in the EU Commission Directive 2002/72/EC, 2004/1/EC, 2004/19/EC, 2005/79/EC, 2007/19/EC, 2008/39/EC and Regulation (EC) No 975/2009.  
Monomers with specific migration limits (SML) are 4-Methylpentene-1, CAS No. 691-37-2 and 1-Decene, CAS No. 872-05-9. The SMLs of those monomers are 0.05 mg/kg. The additive with SML is Zinc stearate, CAS No. 557-05-1. The SML(T) for Zn is 25 mg/kg.

Sincerely yours,

Disclaimer:  
To our knowledge the information contained herein is accurate and reliable as of the date of publication. It is the responsibility of end-users to check by appropriate migration tests on the final materials or articles the suitability for contact with different food types and various end-use conditions.  
The present certificate does not warrant against modifications of TPX™ above grade resulting from the addition of other products, nor against any inadequate use and/or storage of the product or the materials and articles containing it.

MITSUI CHEMICALS, INC.  
*Hiroaki Narisawa*  
Hiroaki Narisawa  
Manager, TPX Team Leader  
Performance Polymers Department  
Performance Polymers Division

## TPX 소재의 일본 위생 협의회 인증서

 平成23年 7月28日  
11第1新薬種第 00805号

**ポリオレフィン等合成樹脂製食品容器包装等に関する自主基準 A 確認証明書**

住 所 東京都港区東新橋一丁目5番2号  
会社名 三井化学株式会社  
申請者 代表取締役社長 田中 登一 殿  
会員番号 D029

ポリオレフィン等合成樹脂製食品容器包装等に関する自主基準に基づく確認証明書の交付規程第6条の規定に基づき、当該製品の自主基準に適合していることを確認したので証明する。

この証明書は、平成29年 6月30日 まで有効とする。

登録番号	[A]HZar-14002-L	分類記号	I c-1-H-Zar
品 名	ポリメチルペンテン樹脂 (自然色)		
銘柄名	TPX DX845		
	TPX RT31		
	TPX DX370		
	TPX MX260M		
制限内容	Z 脂肪・水溶性 (PH5以下) ・酸性 (PH5以下) 食品、糖質類の全てに適合 n 30℃以下に適合の配合 r 脂肪・水溶性 (PH5以下) ・酸性 (PH5以下) 食品の100℃を超えるものに適合 L 添加量制限のある添加物を含むもの		
備 要	平成19年 7月31日 付新薬登録 (新規) 平成23年 7月28日 付再交付登録 (銘柄名変更・使用原料登録番号追加)		



# 품질 보증서



제품명	스타리온 광파오븐	모델명		구입일	20	년	월	일
Serial NO.		구입 대리점		점	판매 금액	₩		

**서비스에 대하여**

- 저희 스타리온에서는 품목별 소비자피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품 고장 발생 시 구입처로 문의하시거나 당사 클로버 서비스로 연락하여 주시기 바랍니다.
- 보상 여부 및 내용 통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해 보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.

소비자 피해 보상 안내		보상 내용	
소비자 피해 유형		보증기간 이내	보증기간 이후
정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장 발생 시	구입 후 10일 이내 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	유상 수리
	구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환, 무상 수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능 시	무상 수리	
	하자 발생 시	무상 수리	
	동일 하자에 대하여 수리 했으나 고장이 재발 (3회째)	제품 교환, 또는 구입가 환불	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환불
	여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발 (5회째)		
	수리 불가능 시		
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		
소비자 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	제품 구입 후 운송 과정 중 피해가 발생하였을 경우 (소비자 직접 운송 제외)	제품 교환	유상 수리
	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리
	수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환	별도 정하는 당사 기준에 준함
<ul style="list-style-type: none"> <li>천재지변(화재, 연해, 가스, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우</li> <li>사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우</li> <li>사용 전원의 이상 및 접속 기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우</li> <li>기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우</li> <li>스타리온 대리점이나 서비스센터의 수리 기사가 아닌 사람이 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우</li> <li>고장이 아닌 다른 사유로 서비스를 요청하는 경우</li> </ul>		유상 수리	유상 수리

스타리온은 "불친절 서비스"에 대해서는 요금을 받지 않습니다.      상기 보상 기준은 재정경제부 고시 제 99-7호 규정에 의거합니다.      명시되지 않은 사항은 소비자 피해 보상 규정에 따릅니다.

유상 서비스 (고객의 비용 부담)에 대한 책임 - 서비스 신청 시 다음과 같은 경우는 무상 서비스 기간 내라도 유상 처리 됩니다.

- 제품 내에 이물질(물, 음료수, 커피, 장난감 등)하여 고장이 발생하였을 경우
- 제품을 떨어뜨리거나, 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
- 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 스타리온 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우 (어댑터, 필터 등)-스타리온 정품은 서비스센터에서 구입 가능
- 사용 전압을 오(誤)인하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 고객이 제품을 임의로 분해하여 부품이 분실 및 파손되었을 경우
- 스타리온 서비스센터의 수리 기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
- 천재지변 (낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 연해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 스타리온 제품 사용설명서 내에 "안전을 위한 주의 사항"을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우 ("안전을 위한 주의 사항"을 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
- 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우



이 보증서는 우리나라에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

# MEMO

Happy-ON, STARION

# MEMO

Happy-ON, STARION



# Happy-ON, STARION

**STARION**

부산광역시 금정구 금사동 80-5번지 / 1588-2203