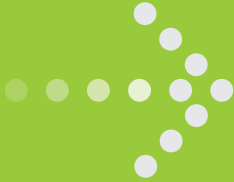


## 사 용 설 명 서

HT6315AP/N  
HT6315BP/N  
HT6311AP/N



DISPLAY

## HOME APPLIANCE

**LG가스레인지**

제품 설치(가스 연결)는  
LPG용은 각 지역 가스 공급 업체  
LNG용은 각 지역 도시 가스 업체로  
문의하세요.



MULTIMEDIA

INFORMATION &  
COMMUNICATIONS

## 차 례

- 가스레인지 상식 ..... 2
- 안전을 위한 주의사항 ..... 3~9
- 이렇게 설치해 주세요 ..... 10
- 이런 점이 좋습니다 ..... 11
- 각 부분의 이름과 기능 및 조립방법 ..... 12~13
- 과열방지 기능 버너의 특징 ..... 14
- 과열방지 기능 버너의 사용시 주의사항 ..... 15
- 시간 조절 표시창 ..... 16
- 사용 방법 ..... 17~18
- 꼭 지켜 주세요 ..... 19
- 일상점검 및 손질방법 ..... 20~22
- 고장신고 전에 이런 점을 확인하세요 ..... 23
- 제품보증서 및 LG전자 서비스 안내 ..... 24~25
- 폐가전 제품에 대하여 ..... 26
- 제품 규격 ..... 27

## 가스레인지 상식

1. 불꽃의 끝이 냄비 바닥에 닿을 정도가 되게 화력을 조절 하세요.  
그 이상 크게 하는 것은 가스의 낭비입니다.
2. 음식이 끓으면 화력을 즉시 낮추어 주세요.  
음식이 부글부글 끓어도 온도는 일정하므로 끓이는데 필요한 정도로만 화력을 조절하세요.
3. 점화할 때에는 냄비를 버너에 올려놓은 상태에서 하고, 소화도 될 수 있는 대로  
냄비를 내려놓기 전에 하는 것이 가스 낭비가 적습니다.
4. 냄비 밑면에 물이 묻으면 수분제거에 열이 필요해지므로 미리 잘 닦아서 올려 놓으세요.

# 안전을 위한 주의사항

- ▶ '안전을 위한 주의사항' 은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주세요.
- ▶ 주의사항은 '경고'와 '주의'의 두가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.



**경고**

지시사항을 위반할 시 심각한  
상해나 사망이 즉각적으로  
발생되는 경우



**주의**

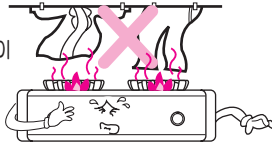
지시사항을 위반할 시 경미한  
상해나 제품 손상이 발생할  
가능성이 있는 경우

- ▶ ⚠는 특정 조건하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

## ⚠ 경고

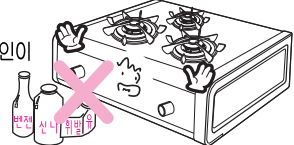
- 조리 이외 다른 용도로 사용하지 마세요.

화재 및 고장의 원인이 됩니다.



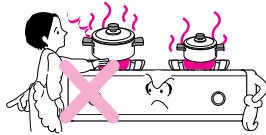
- 인화물질을 제품 옆 또는 제품 바닥에 두지 마세요.

화재나 폭발의 원인이 됩니다.



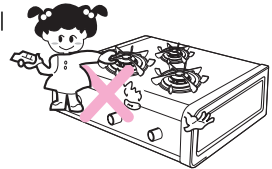
- 조리중에는 옷이나 앞치마가 화기에 닿지 않도록 하세요.

화재나 화상의 원인이 됩니다.



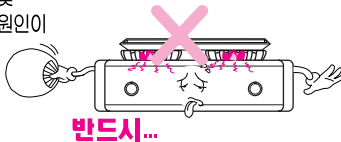
- 어린이의 접근이나 조작을 금해 주세요.

화재나 화상의 원인이 됩니다.



- 필요이상의 큰 조리기구는 사용하지 마세요.

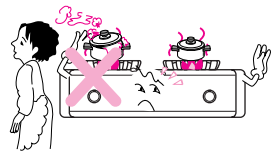
불완전연소 및 제품과열의 원인이 됩니다.



**반드시...**

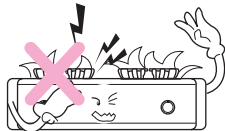
- 요리중에 자리를 떠나지 마세요.

화재나 제품고장의 원인이 됩니다.



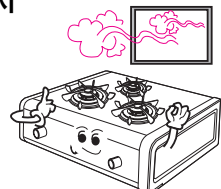
- 제품의 분해, 수리, 개조는 절대로 하지 마세요.

화재, 상해의 원인이 됩니다.



- 가스냄새가 나면 즉시 창문을 열어 환기 시키고 전기장치는 사용하지 마세요.

화재나 폭발의 우려가 있습니다.

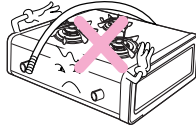


# 안전을 위한 주의사항

## ⚠ 경고

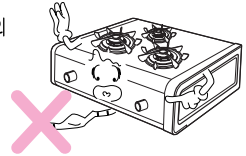
- 가스호스 설치시 발열부나 배기구, 제품 밑바닥에 닿지 않도록 설치 해 주세요. 특히 버너 불꽃에 영향을 받는 위치에 설치는 절대 불가 합니다.

가스누설로 인한 폭발이나 화재, 질식의 원인이 됩니다.



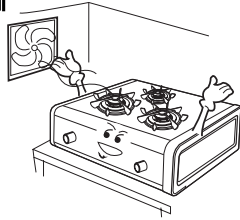
- 가스호스가 꺾이거나 눌리지 않도록 하세요.

불완전 연소나 가스누설의 원인이 됩니다.



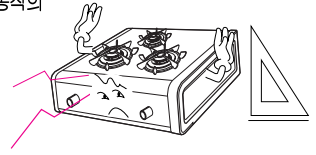
- 환기가 잘되는 곳에 설치하세요.

불완전 연소에 의한 일산화 탄소중독의 원인이 됩니다.



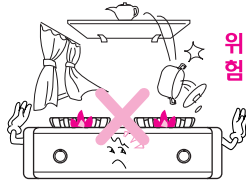
- 바닥이 단단하고 수평인 곳에 안전하게 설치해 주세요.

화재나 제품 오동작의 원인이 됩니다.



- 선반 아래나 커튼 등과 같은 불에 타기 쉬운 물건이 있는 곳에서는 설치하지 마세요.

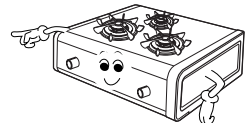
화재의 원인이 됩니다.



위험

- 사용 후에는 반드시 소화를 확인하세요. 외출이나 취침시에는 가스밸브를 잠궈주세요.

화재의 원인이 됩니다.



- 가스가 새고 있을때

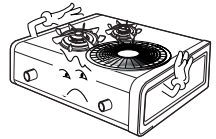
※ 각종 스위치(환풍기, 형광등 등)는 절대로 조작하지 마세요. 조작과 동시에 스파크에 의한 폭발의 위험이 있습니다.

- ▶ 밸브를 잠그고 ▶ 창문을 열고 환기시키며 ▶ 가스취급전문점에 연락하세요.



- 시중에서 판매하는 보조기구(그물망)을 올려 놓고 사용하지 마세요.

화재 및 제품고장의 원인이 됩니다.



- 탐버너에 요리를 할 경우 요리용기는 바닥면이 반드시 평평한 용기만 사용하세요. (굴곡, 요철, 흠형상의 용기는 절대 사용하지 마세요.)

주변의 온도가 높아 부품의 손상 원인이 되며, 요리물이 넘쳐 흘러 화상의 위험이 있습니다.



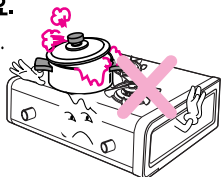


# 안전을 위한 주의사항

## ⚠ 경고

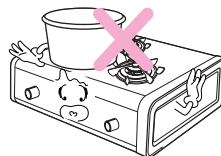
- 용기를 삼발이에 편심하지 않게 중앙에 놓으세요.

화재, 화상의 원인이 됩니다.



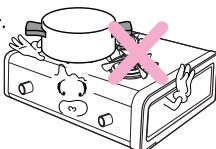
- 열에 약한 용기는 절대 사용하지 마세요.

화재의 원인이 됩니다.



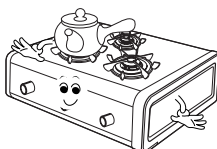
- 빈용기를 올려 놓거나 용기를 올려 놓지 않은 상태로 장시간 사용하지 마세요.

화재, 화상의 원인이 됩니다.

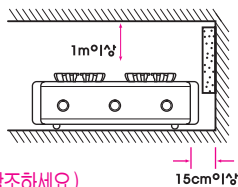


- 손잡이가 긴 용기 사용시 제품 안쪽으로 돌려주세요.

아이들 손이 닿지 않게 해 주세요  
화상의 원인이 됩니다.



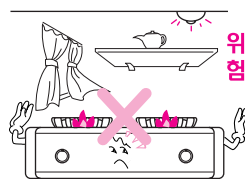
- 제품을 설치 할 경우는 가연물과의 거리를 떨어 뜨려 주세요.



(이렇게 설치해 주세요 참조하세요)

- 제품 설치 후 제품 주위에 선반이나 가연물, 화재 경보기등을 부착하지 마세요.

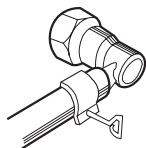
화재의 원인이나  
화재 경보기 작동의  
우려가 있습니다.



- 가스 접속구와 가스 호스는 정확히 연결 해주세요.

(이렇게 설치해 주세요 참조하세요)

- 가스 연결은 자격을 갖춘 가스 사업소 또는 가스 배관 설비 업소에 의뢰하세요.



- 냄비등 조리기구는 크기에 맞게 화력을 선택하여 사용 하세요.

작은 용기는 큰 화력에 올려 놓으면 불꽃에 의해 손잡이가 손상되거나 화재, 화상의 원인이 됩니다.

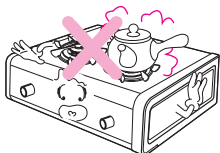


# 안전을 위한 주의사항

## ⚠ 경고

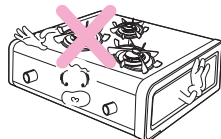
- 반복적인 점화 조작시는 버너 주변에 고인 가스가 없어 질 때까지 기다려 주세요.

고인 가스로 인해  
화상 및 부상을  
입을 수 있습니다.



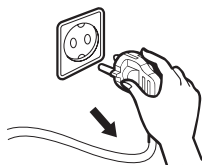
- 삼발이는 상판에 정확히 안착 시켜 주세요.

완전히 밀착이 되지 않거나  
팽탄이 나오지 않으면  
조리중 용기가 불안정하여  
화상이나 부상의 원인이  
될 수 있습니다.



- 장시간 사용하지 않을 때는 전원플러그를 뽑아 주세요.

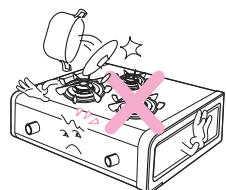
(적용모델:HT6315A)



- 제품 사용시 상판이 유리로 되어 있으니 무거운 그릇이나 용기를 떨어뜨리지 않도록 주의하세요.

상판 유리가 파손의  
우려가 있습니다.

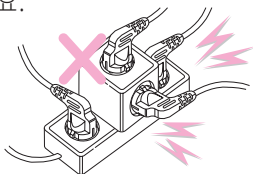
(적용모델:HT6315A , HT6315B)



- 문어발식 콘센트를 사용하지 마세요.

감전과 화재의  
원인이 됩니다.

(적용모델:HT6315A)



- 전원선 및 코드가 찌뚫거나 녹지 않았는지 확인하세요. (적용모델:HT6315A)

감전이나 화재의 원인이 됩니다.



# 안전을 위한 주의사항

## ⚠ 주의

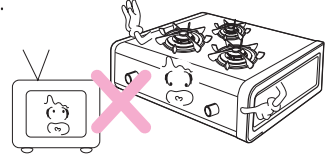
- 가스는 반드시 명판에 지정된 가스를 사용하세요.

과열이나 불완전 연소에 의한 일산화 탄소 중독의 원인이 됩니다.



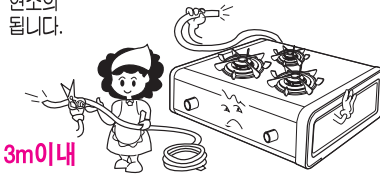
- 전기제품과는 일정거리를 유지하세요.

잠음발생의 원인이 됩니다.



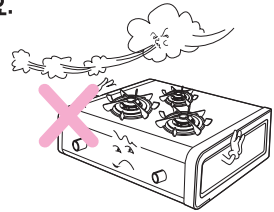
- 가스호스는 가능한 짧게 하세요.(3m이내)

불완전 연소의 원인이 됩니다.



- 바람이 심하게 부는 곳에 설치하지 마세요.

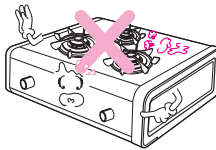
잠화 불량의 원인이 됩니다.



- 유리상판에는 오징어, 계란후라이 등의 음식물을 직접 요리하지 마세요.

제품의 손상이나 화재, 화상의 위험이 있습니다.

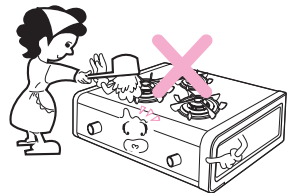
(적용모델:HT6315A HT6315B)



- 사용중 또는 사용직후 상판에 물을 붓지 마세요.

상판이 파손될 우려가 있습니다.

(적용모델:HT6315A HT6315B)



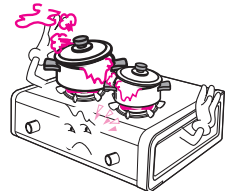
- 청소시에는 왁스나 신나를 사용하지 마세요.

제품의 외관이 벗겨질 수 있습니다.



- 음식물이 타지않게 주의 하세요.

화재의 원인이 됩니다.

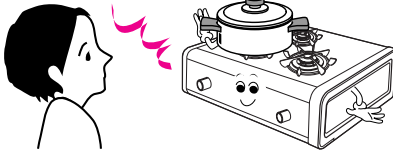


# 안전을 위한 주의사항

## ⚠ 주의

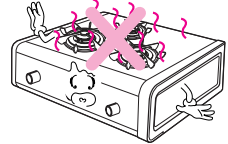
- **사용중에 정상적으로 연소가 되고 있는지 한번씩 확인 하세요.**

이상 과열에 의한 화재나 불완전 연소에 의한 일산화탄소 중독의 원인이 됩니다.



- **소화후에도 약 30분간은 표면이 뜨거우므로 주의하세요.**

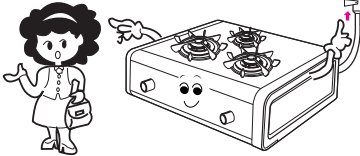
접촉시 화상의 우려가 있습니다.



- **점화 손잡이 및 중간밸브를 확인하세요.**

가스누설의 우려가 있습니다.

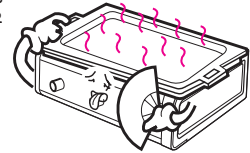
※ 잠잘 때나 외출할 때는 점화손잡이를 「소화」 위치에 두고, 반드시 중간밸브를 잠금 주세요.



- **과열하지 마세요.**

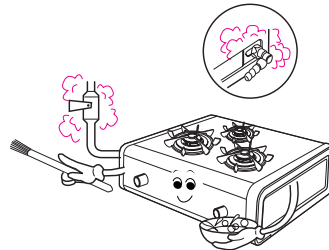
화재발생의 원인이 됩니다.

※ 음식을 조리해 사용되는 식용유 등을 15분이상 방치하여 가열할 경우 화재발생의 원인이 됩니다.



- **가스 누설 점검**

호스는 가스용 호스(제조 및 검사 합격 표시가 있는 것)를 사용하고, 비눗물을 사용하여 수시로 배관 및 접속 부위에 가스가 새는지를 확인하세요.



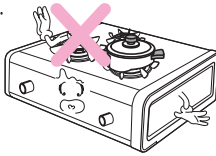
# 안전을 위한 주의사항 (과열방지센서)

(이 기능은 HT6315A, HT6315B 만 해당됩니다.)

## ⚠ 경고

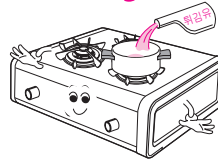
- 내열용기, 황도 냄비, 압력 용기, 중화요리 냄비, 울퉁불퉁한 냄비는 사용하지 마세요.

열 검지가 제대로 되지 않아 과열 센서가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.  
소량의 기름에서 발화의 우려가 있습니다.



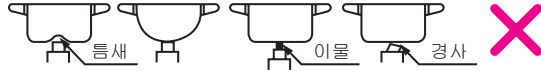
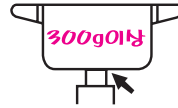
- 튀김유는 최소 200ml 이상 넣어 주세요.  
조리기내에 튀김 유가 200ml 이하일 경우에는 온도센서가 동작 하기 전에 발화 할 수 있습니다.

**튀김유 200ml 이상**



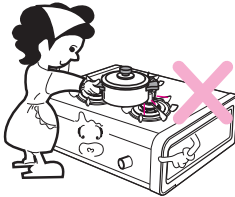
- 온도 센서 표면과 용기 밑바닥의 중심부분이 정확히 밀착되지 않는 용기는 쓰지 마세요.

온도 센서가 정확한 냄비의 온도를 읽을 수 없어 센서가 동작을 하지 않을 수 있습니다.  
그리고 냄비는 300g 이상의 용기를 사용해 주세요.  
(온도 센서와의 밀착성)

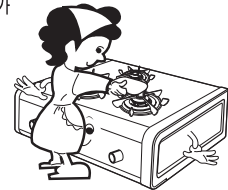


## ⚠ 주의

- 온도 센서에 강한 충격을 주지 마세요.  
온도 센서 고장의 원인이 됩니다.



- 온도 센서는 깨끗이 청결을 유지해 주세요.  
온도 센서에 이물질이나 물방울이 묻어 있으면 도중 소화나, 안전장치가 작동되지 않을 수 있으므로 항상 깨끗하게 청결을 유지 해 주세요.



- 온도 센서가 부드럽게 작동이 되는지 확인을 해 주세요.

온도 센서에 이물질이나 다른 원인에 의해서 부드럽게 작동이 되지 않으면 조리기와의 밀착성이 떨어져서 온도 감지가 정확히 되지 않아 안전장치가 작동되지 않을 수 있습니다. 수시로 손으로 동작부를 확인 해 주세요.

※ 뜨거울때는 동작하지 마세요. 화상의 우려가 있습니다.

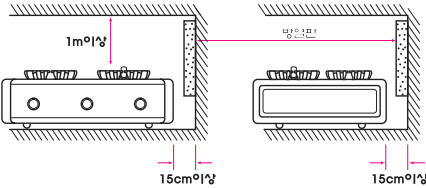


# 이렇게 설치해 주세요

- ▶ 제품의 설치 조건 및 주의사항은 재해 예방을 위하여 꼭 지켜 주세요.
- ▶ 이러한 내용에 대하여 발생한 재해는 당사가 책임을 지지 않습니다.

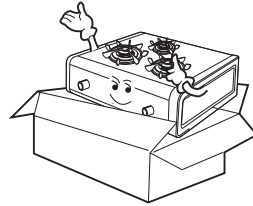
## ● 설치장소 선택

- ▶ 4페이지 안전을 위한 주의사항을 참조하세요.



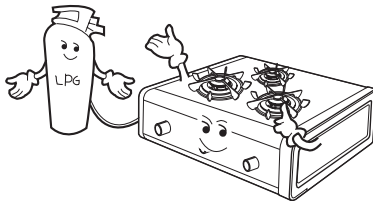
- ▶ 화재 예방이 될 수 있는 장소를 선택하세요.
- ▶ 제품측면과 후면은 목재와 같은 가연성 벽으로부터 15cm 이상 떨어진 곳에 설치하세요.
- ▶ 제품과 천정 등과 같은 윗부분과의 거리는 1m 이상이 되도록 설치하세요.
- ▶ 오래 사용할 수 있도록 습기가 없는 곳을 선택하세요.
- ▶ 간격이 없을 경우에는 반드시 방열판을 사용하세요.

## ● 제품의 포장물 제거 및 조립방법



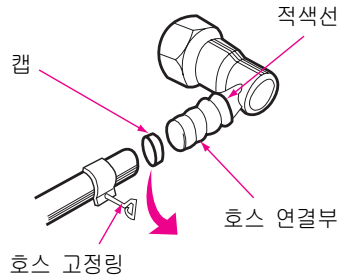
- ▶ 포장부품을 제거한 후 10~12페이지의 조립방법을 참고하여 조립하여 주세요.
- ▶ 건전지는 포장 패킹에 삽입되어 있으므로 빼내어 조립하세요. (적용모델:HT6315B , HT6311A)

## ● 가스종류 확인 및 압력 조정기 확인



- ▶ 명판에 표시된 가스와 가스종류가 같은지 확인해 주세요.
- ▶ LPG 사용시 가스통의 압력 조절기는 출구측 압력이  $2.8 \pm 0.5 \text{ kPa}$ 가 유지되는지 확인해 주세요.
- ▶ LNG용 제품으로 13A(도시가스)지역에 사용하실 경우에는 별도의 부품변경이나 조정없이 그대로 사용하시면 됩니다.

## ● 호스 연결 방법



- ▶ 호스 연결부 끝에 끼워져 있는 캡을 반드시 제거하여 주세요.
- ▶ 호스는 호스 연결부의 적색선까지 완전히 끼우고 호스 고정링으로 확실히 조여 주세요.
- ▶ 호스가 가스레인지 밑을 통과하거나 꺾이거나 잡히지 않도록 하세요.
- ▶ 호스 연결후에는 반드시 비눗물을 칠하여 가스가 새는지 확인하세요.

# 이런 점이 좋습니다.

## 한국산업규격품



국가가 인정하는 KS표시를 획득하여 소비자가 안심하고 사용할 수 있는 제품입니다.

## 간편한 개별 삼발이



손질이 간편한 개별 삼발이 채용으로 청소성이 용이 합니다.

## 3단 불꽃 조정



불꽃 조절방식을 대폭 개선하여, 요리할 음식물에 따라 마음대로 쉽게 조절할 수 있습니다.

## 실드버너 채용



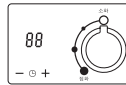
버너헤드가 우산 역할을 하고, 버너바디와 상판이 잘 밀착되어 있어 국물이 내부로 침투하지 않으므로 청소가 한결 용이합니다.

## 여러 종류의 열량 및 고열량 버너 채용



대·대·소의 열량을 보유함으로써 동시에 원하는 온도의 요리가 가능하며, 특히 우측 버너는 고열량 버너입니다.

## 시간 조절 기능(Glass Touch)



요리 시간을 설정하여 주면 설정된 시간이 지나고 나면 자동으로 가스를 차단하여 소화 됩니다.

(적용모델:HT6315A)

## 청소성이 뛰어난 강화유리 상판



청소성이 뛰어난 강화유리 윗판은 간단한 청소로써 언제나 새제품의 품위를 유지해 줍니다. 그리고 특수유리의 특성상 충격에 강한 재질입니다.

(적용모델:HT6315A, HT6315B)

## 마블 코팅 및 펄 법랑 윗판



내구성이 뛰어난 마블 코팅 및 펄 법랑 윗판은 청소가 간편하고 언제나 새제품 같이 쓸 수 있으며 특히 펄 법랑은 고급스러운 품위를 유지해 줍니다.

(적용모델:HT6311A)

## 안전 장치 부착



열감지 안전장치 부착으로 불꽃 있으면 열 감지봉에서 열을 감지하여 가스통로를 열어 주므로 연소는 계속되며, 불꽃이 꺼질 경우 열감지봉에 열이 전달되지 않아 자동으로 가스를 차단시켜 가스누설을 방지해 줍니다.

## 부드러운 점화 손잡이

기존 로타리식 점화 방식을 개선하여, 보다 부드러운 조작으로 점화 할 수 있습니다.

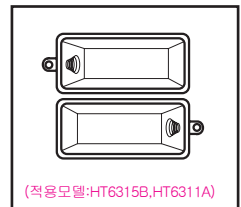
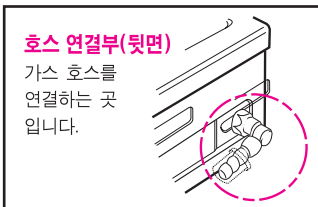
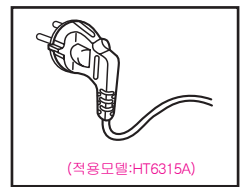
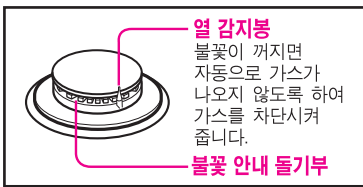
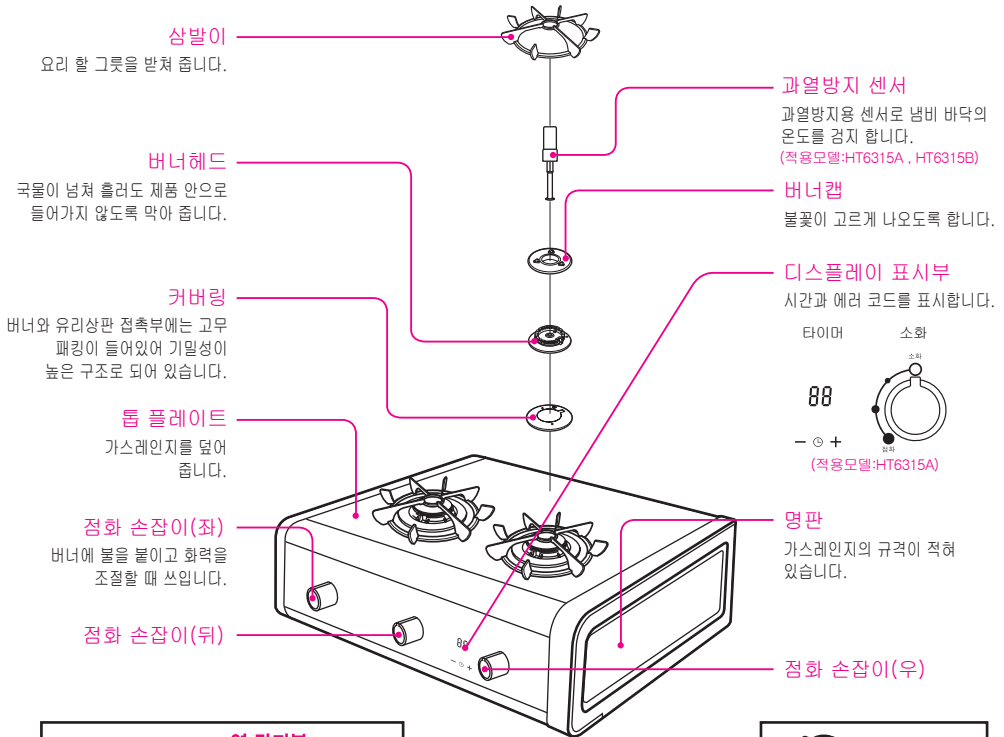


(적용모델:HT6315A, HT6315B)



(적용모델:HT6311A)

# 각 부분의 이름과 기능 및 조립방법

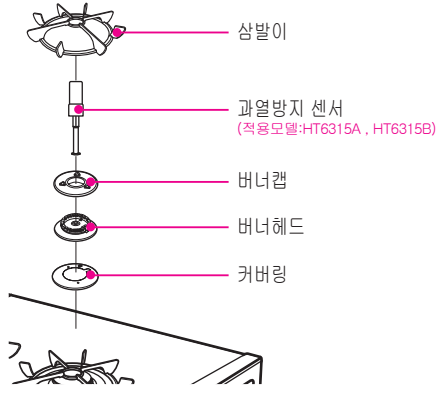


- ▶ 버너와 버너캡은 가운데 구멍이 있는 것이 오른쪽 고회력 버너입니다.
- ▶ 본 제품의 공기 조절은 적당한 상태에서 고정되어 있기 때문에 외부에서 조절할 필요가 없습니다.



# 각 부분의 이름과 기능 및 조립방법

## 조립방법



버너캡 조립시 돌기부분을 잘 맞추어 조립해 주세요.

※ 버너 및 버너캡은 큰 것이 우측입니다.

## 분해/조립시 주의사항

- ▶ 조리후 기구가 완전히 식은 후 분해하세요. (화상주의)
- ▶ 윗판 분리시는 삼발이와 버너헤드를 분해하고, 데코 부분을 분해 후 고정 나사를 풀어야 합니다.
- ▶ 조립시는 분해의 역순으로 진행하되 고정용 나사를 체결 하여야 합니다.

## 가스차단안전장치란



▶ 이런 경우 안전장치가 작동합니다.

1. 음식물이 넘쳐 불꽃이 꺼졌을 경우
  2. 바람이 불어 불꽃이 꺼졌을 경우
  3. 요리를 끝내고 소화등작시 점화손잡이를 완전히 소화위치에 돌려놓지 않았을 경우
  4. 점화가 되었는지 확인하지 않고 손잡이를 놓았을 경우
- 불꽃이 꺼지면 열감지봉에 열이 전달되지 않으므로 가스를 자동 차단시켜 가스 누설을 방지해 줍니다.

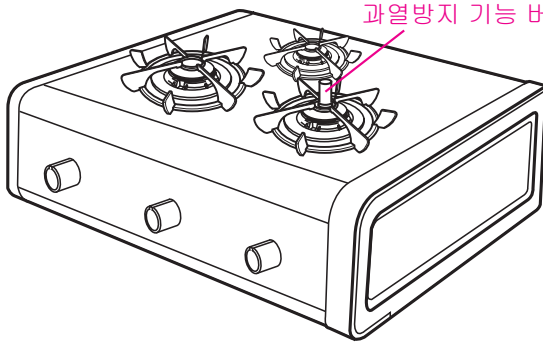
▶ 안전장치가 작동하였을 때 조치

불꽃이 꺼지고 안전장치가 작동할 때까지 미량의 가스가 유출되므로 점화손잡이를 소화위치로 돌려 가스를 잠그고 충분히 환기를 시킨 다음 재 점화하세요.

▶ 주의 : 즉시 점화되면 유출된 가스에 의하여 '퍽' 소리와 함께 점화되는 경우가 있습니다.

# 과열방지 기능 버너의 특징

(이 기능은 HT6315A, HT6315B 만 해당됩니다.)



- HT6315AP/N 에러코드(부저음)
  - 1) 부저 3회 : 타이머 기능 종료
  - 2) 부저 5회 :
    - 과열방지 센서 작동(에러코드 : E1)
    - 과열방지 센서 이상(에러코드 : E2)
    - ➔ 가까운 서비스 센터에 문의하세요.
- HT6315BP/N 에러코드(부저음)
  - 1) 부저 2회 : 건전지 소모 알림
  - 2) 부저 3회 : 과열방지 센서 이상
    - ➔가까운 서비스 센터에 문의하세요.
  - 3) 부저 4회 : 과열방지 센서 작동
    - ➔가스 차단 자동 소화

## 과열방지 기능 적용 버너란?

- 열 감지 안전장치 (MPU)기능에 이중 안전장치인 과열방지 기능을 추가하여 가스레인지의 안전기능을 강화한 버너 기능입니다.
- 열 감지봉에서 불꽃의 열을 감지 하는 기능외 추가 기능으로 조리하는 냄비의 밑 바닥 온도를 감지하여 이상 연소시 가스를 차단하여 가스 누설을 방지 합니다.

## 과열방지 기능 (에러코드 : E1)

- 튀김 요리시 기름의 온도를 제어하여 자연 발화 온도 이전에 가스를 자동 차단하여 화재를 방지하여 줍니다.
- 실수로 조리중에 자리를 비웠을 때 발생할 수 있는 사고를 방지하는 기능입니다.
- 과열 방지 기능 작동시 표시창에 에러 코드(E1)이 표시되고 부저음이 울리면서 가스가 자동 차단 됩니다.  
(과열 방지 기능 작동으로 소화 되었을 시는 손잡이를 원상태로 놓아 주십시오.)

## ⚠ 주의

다음과 같은 요리는 좌측 대버너를 사용 하십시오.

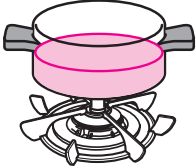
- 과열 방지 센서 버너는 온도 센서가 빈 냄비와 같은 조건인 고온을 감지하면 자동 소화 되므로 김 구이, 부침개, 깨볶음 등의 요리는 좌측 대 버너나 뒤쪽 소 버너를 사용하여 주세요.

# 과열방지 기능 버너의 사용시 주의사항

(이 기능은 HT6315A , HT6315B 모델만 해당됩니다.)









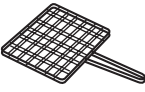
사용시 아래 사항을 주의해 주세요.

과열 방지 기능을 올바르게 사용하기 위해서는 사용법을 꼭 지켜주세요.



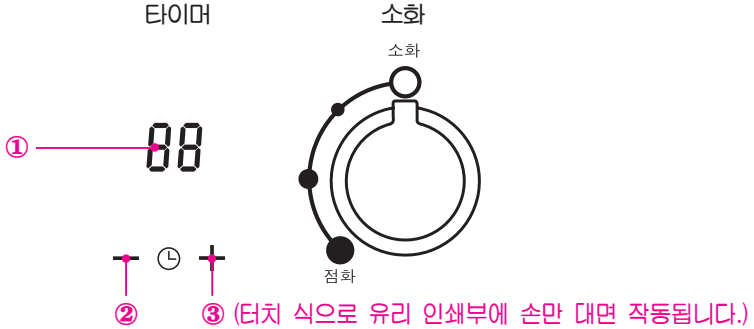
- ▶ 튀김 유는 반드시 200ml이상 넣어 주세요.
- ▶ 용기 포함 중량은 300g 이상이 되어야 합니다.
- ▶ 온도 센서는 용기의 중심에 항상 위치 하여야 합니다.

## 올바른 조리용기 사용법

용기의 종류	가능여부	비 고
 주전자  튀김 냄비  알루미늄/철냄비	○	온도 센서 사용이 적절 합니다.
 법랑/스테인레스 냄비	○	튀김요리시 소량의 기름에서 발화의 우려가 있습니다.
 울통불통한 냄비  중화요리 냄비	×	냄비바닥의 온도 센서가 정확히 밀착되지 않고 안정되지 않아 올바르게 작동 되지 않습니다.
 내열용기  토기(독배기)	×	튀김요리에 적합하지 않습니다. 열 감지 및 열 전도가 좋지 않아서 발화 우려가 있습니다. 사용하지 마세요.
 석 쇠	×	소화 등 톱 플레이트 변색등의 원인이 됩니다.
○ : 적합한 용기		×
		×

# 시간 조절 표시 창 (Glass Touch)

(이 기능은 HT6315A 모델만 해당됩니다.)



## 각 표시부 이름

- ① 타이머 / 에러 표시 창
- ② 시간 조절 키 (시간 내림)
- ③ 시간 조절 키 (시간 올림)

## 타이머 사용 방법

타이머 기능은 우측 과열방지 기능 버너가 점화 되었을 경우만 작동 됩니다.

- ① 우측 버너 (과열 방지 기능 버너)를 점화 합니다.
- ② 시간 조절 키를 누르면 시간이 설정됩니다. (+, -)키 선택  
\* 시간 조절은 1분부터 3시간 (3H)까지 조절 가능합니다.

[00] ~ [30] : 1분 단위 조절  
[30] ~ [60] : 10분 단위 조절  
[60] ~ [2H] : 30분 단위 조절  
[2H] ~ [3H] : 1시간 단위 조절

- [+] 키를 누르면 1분부터, [-] 키를 누르면 3H로 설정 됩니다.
- 몇 초후 자동으로 타이머가 시작되고, 남은 시간을 보여 줍니다.
- [+] 키를 누른 후 +/-키를 계속 누르고 있으면 빠른 설정이 가능합니다.
- ③ 완료 후 부저음이 울리면 버너는 자동으로 소화됩니다.

## ⚠ 주의

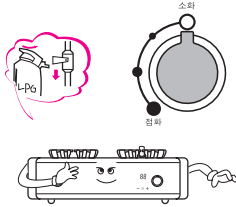
과열 방지 버너 및 타이머는 자동 조리 기능이 아닙니다. 남은 시간을 설정하여 가스를 차단하는 기능으로 안전 장치의 일종입니다.

타이머가 완료되면 표시창에 [OF] 라고 나타납니다.

# 사용방법

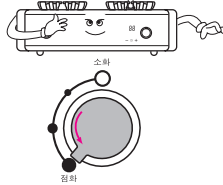
- ▶ 점화가 되지 않을 때는 즉시 손잡이를 원위치로 돌려 점화조작을 반복하십시오.
- ▶ 손잡이를 너무 빨리 돌리면 점화되지 않는 경우가 있습니다.
- ▶ 처음 조작할 경우 가스 호스내에 공기가 들어 있어 점화가 되지 않는 경우가 있습니다. 공기가 빠질 때까지 점화조작을 반복하여 주십시오.

## 사용 전에



- ▶ 중간 밸브가 잠겨져 있는가, 또는 점화손잡이는 소화 위치에 있는가를 확인하세요.
- ▶ 가스통에 있는 밸브와 중간밸브를 열어 주세요.
- ▶ 요리할 그릇을 올려주세요.

## 1 점화손잡이를 왼쪽으로 돌려 불을 붙인다



- ▶ 점화손잡이를 점화방향으로 "따따따" 소리가 날때까지 돌리면 불이 붙습니다.
- ▶ 불이 붙은 것을 확인한 후 약 2~3초 동안(안전장치가 작동할 때까지) 그대로 점화손잡이를 돌린 상태로 있어 주세요.

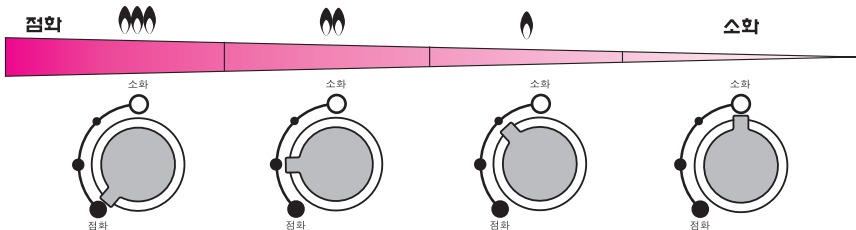
## 2 점화손잡이로 화력을 조절한다.



- ▶ 점화위치에서 가장 화력이 세고 소화쪽으로 갈수록 화력이 약해 집니다. 요리의 양이나 종류에 따라 적절한 화력으로 조절하세요.

## 화력조절 방법

- ▶ LG 안전 가스레인지의 화력 조절 방법을 개선하여 요리할 음식물에 따라 화력을 3단으로(대/중/소) 조절할 수 있습니다.
- ▶ 최소화력과 소화 사이에서는 사용하지 마십시오.



### 최대 화력

점화의 위치에서 최대 화력이 됩니다.

### 중간 화력

점화의 위치에서 소화 쪽으로 돌릴때 처음 딱 소리나는 곳에서 중간 화력이 됩니다.

### 최소 화력

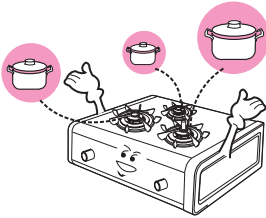
점화의 위치에서 소화 쪽으로 돌릴때 두번째 딱 소리나는 곳에서 최소 화력이 됩니다.

### 소화

소화의 위치로 점화 손잡이를 돌리면 소화가 됩니다.

# 사용방법(탑버너 사용)

## 3 대·대·소버너로 원하는 요리를 한다



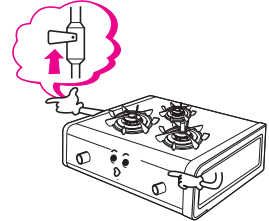
- ▶ 대버너(우) : 양이 많고 단시간에 해야 될 요리
- ▶ 대버너(좌) : 일반적인 요리
- ▶ 소버너(뒤) : 양이 적은 요리

## 4 요리가 끝나면 점화손잡이를 다시 돌려 불을 끈다



- ▶ 점화손잡이를 오른쪽으로 돌려 소화의 위치에 오게 하면 불이 꺼집니다.
- ▶ 불을 끈 후 바로 사용하실 때는 10초정도 지난 후 불을 켜주세요.

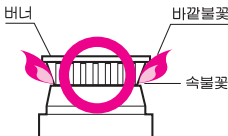
## 사용 후



- ▶ 사용 후에는 반드시 중간밸브 손잡이를 호스와 직각방향으로 돌려 잠그어 주세요.
- ▶ 장기간 사용하지 않을 경우 가스통의 밸브를 잠그어 주세요.

## 연소상태

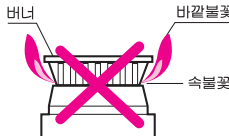
- ▶ 가스가 제대로 연소되고 있는지 자주 확인하세요.



### 완전 연소

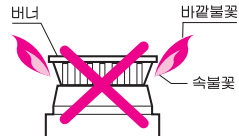
- ▶ 속불꽃의 끝 부분이 둥근 모양이며, 불꽃은 청색입니다.

- ▶ 버너캡이나 버너헤드를 잘못 조립하면 이상연소의 원인이 됩니다.



### 공기 부족

- ▶ 속불꽃이 길고 속불꽃과 바깥불꽃이 구별되지 않으며 불꽃은 노란색입니다.



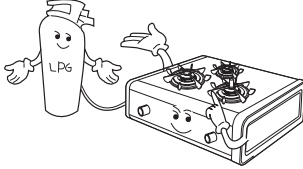
### 공기 과다

- ▶ 불꽃이 버너에서 떨어져 연소하거나, 불꽃이 날리는 상태로 불꽃이 짧습니다.

# 다음 내용은 꼭 지켜 주세요.

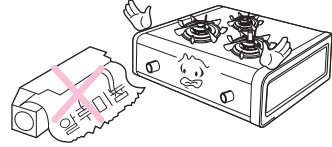
▶ 다음 내용에 대하여 재해가 발생하면 당사는 책임을 지지 않습니다.

지정된 가스를 사용하세요.



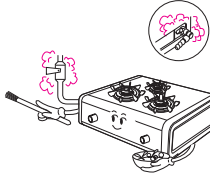
가스는 반드시 가스레인지 좌측에 붙어 있는 명판에 표시된 가스만 사용하세요.

알루미늄 은박지는 곤란해요.



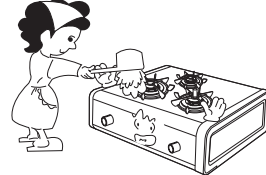
알루미늄 은박지를 상발이위에 놓고 사용하지 마세요. 불완전 연소의 원인이 됩니다.

가스 누설 점검



호스는 가스용 고무호스(제조 및 검사 합격표시가 있는 것)를 사용하고, 가스 접속용 고무관은 비눗물을 사용하여 수시로 배관 및 접속부위에 가스가 새는지를 확인하세요.

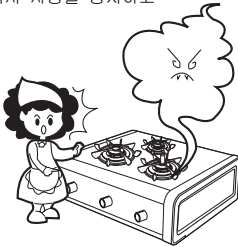
톱 플레이트는 파손에 주의하세요.



그릴 유리는 사용중이거나 사용 직후에는 뜨거운 상태이므로, 물을 뿌리거나 충격을 가하면 깨는 경우가 있으니 주의하세요. (적용모델:HT6315A, HT6315B)

## 가스 사고 예방

가스가 새고 있다고 생각될 때는 즉시 사용을 중지하고



서비스센터로 빨리 연락하세요.

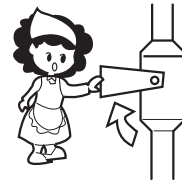


### 주의

성냥이나 라이터를 켜지 말고, 환풍기 및 스위치에 손을 대지 마세요.  
전기를 사용하고 있거나, 사용하지 않았어도 작동과 동시에 스파크 현상이 일어나 폭발할 위험이 있습니다.



밸브를 잠근 후



창문을 열어 환기시킨 후



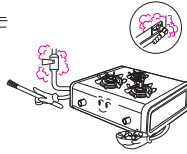
# 일상점검 및 손질방법

- ▶ LG가스레인지가 고장없이 안전하게, 그리고 경제적으로 오래 사용하려면 평소에 점검을 자주하시고 깨끗이 손질하여 사용하셔야 합니다.
- ▶ 점검이나 손질은 중간 밸브와 가스통의 밸브를 잠그고, 가스레인지가 완전히 식은 후에 하세요.
- ▶ 다음의 점검 및 손질방법 이외의 사항이나 점검을 위하여 제품을 분해하지 마세요. 이상이 발견되면 LG전자 대리점 및 서비스센터에 의뢰해 주세요.

## 일상적인 점검

### 호스 연결 부위

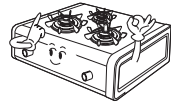
- ▶ 가스 호스의 각종 연결부위는 확실하게 끼워져 있는지 비눗물을 사용하여 가스가 새는지 확인해 보세요.



### 버너캡

- ▶ 국물이 넘쳐 버너캡의 구멍이 막히지 않았는지 확인해 보세요.
- ▶ 윗판, 버너캡, 삼발이 등은 바르게 조립되어 있는지 확인해 보세요.

**확인!**



## 건전지 교환방법

적용모델 : (HT6315B, HT6311A)

- ▶ 건전지는 1일 10회 사용을 기준으로 1년간 사용할 수 있지만 주위 온도가 너무 높거나 너무 낮을 때는 빨리 소모됩니다.
- ▶ 정화시 방전 속도(따-따)가 느릴 때는 건전지가 소모된 것이므로 교환하여 주세요. (정상:1초에 2.5~5회)
- ▶ 건전지 교환시는 점화손잡이가 소화상태에 있는지를 확인한 뒤, 소화상태에서 건전지를 삽입해 주세요.
- ▶ 건전지를 삽입할때는 ??를 잘 확인하고 파열이나 액누설의 우려가 있으므로 다른 곳에 또는 다른 제품에 사용했던 건전지는 사용하지 마세요.

### 1 뒷면의 건전지 케이스에서 다 쓴 건전지를 빼내세요.

- ▶ 가스레인지 뒷면 좌측 하단의 케이스 내부의 건전지를 빼 내주세요.



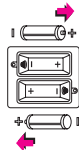
### 2 새 건전지를 준비하세요.

- ▶ 준비된 새 건전지의 포장을 제거해 주세요.



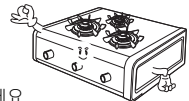
### 3 올바른 위치에 조립하세요.

- ▶ 새 건전지를 ??확인하여 그림과 같이 ?측으로 스프링을 밀면서 ?측을 밀어 넣으세요.



### 4 정상 작동 여부를 확인하세요.

- ▶ 좌,우측 버너를 정화시켜 정상 작동 여부를 확인하세요.





# 일상점검 및 손질방법

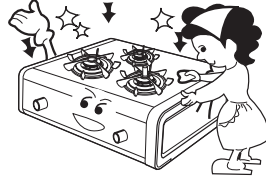
## 손질하는 법

### 삼발이



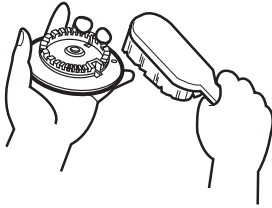
뜨거운 물속에 5분 정도 담근 후 중성세제로 깨끗이 씻고, 다시 마른 걸레로 물기를 닦아 제자리에 조립하세요.

### 윗판



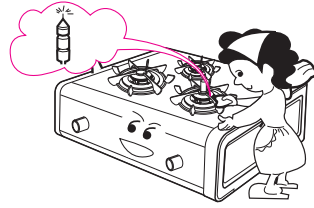
- 삼발이를 들어낸 후 세제를 묻힌 부드러운 천으로 닦고, 마른 걸레로 물기를 닦아 주세요.
- 금속제(철) 수세미 또는 예리한 도구를 사용하지 마세요.

### 버너헤드



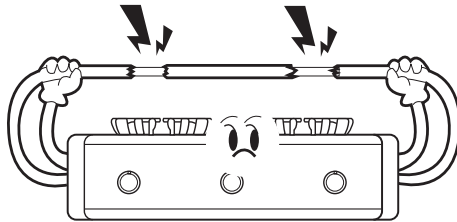
염공에 묻은 오물은 솔 등으로 깨끗이 닦은 후, 물기를 완전히 제거한 뒤 제자리에 조립하세요.  
\*물기가 있으면 연소불량의 원인이 됩니다.

### 열감지봉



오물이 열감지봉 주위에 묻어 있으면 불이 붙지 않으니 깨끗이 닦아주세요. (적용모델:HT6315A, HT6315B)

### 호스 교체



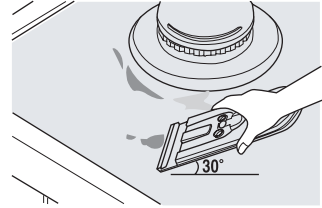
호스에 금이 가 있거나 갈라져 있으면 새로운 가스용 고무 호스(KS표시품)로 교체하세요.

## 청소방법

### 유리 상판

먼저 삼할이를 들어낸 후 상판에 붙어있는 고형의 찌꺼기들을 제거하십시오.

- ▶스크래퍼로 상판위에 남아있는 찌꺼기가 타서 늘어 붙기전에 제거하세요.
- ▶특히 설량이 포함된 음식물이 끓어 넘쳤을 때는 반드시 상판위에 타서 늘어붙기 전에 제거해야 합니다.
- ▶스크래퍼를 모로 세워서 사용하지 마세요. 세라믹 상판에 흠집이 발생될 수 있습니다.

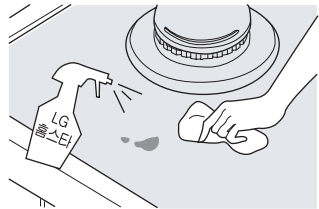


#### <주의사항>

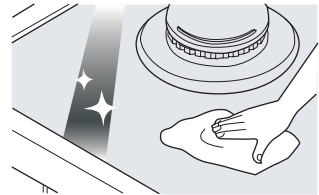
상판의 가장자리에는 국물이 내부로 침투하는 것을 방지하기 위해 흑색의 실리콘이 도포되어 있습니다. 스크래퍼가 실리콘에 닿지 않도록 주의하여 청소하세요.

상판이 완전히 식은 다음 상판표면에 남아있는 찌꺼기 들은 주방용 세제를 사용하여 종이타올이나 먼 헝겊등으로 문질러 주십시오.

- ▶주방용세제(LG홀스타)는 가까운 슈퍼나 소매점에서 구입하여 사용하시면 됩니다.
- ▶연마스폰지나 수세미등으로 상판을 닦지 마시고 부식성 있는 세제나 녹제거제등을 사용하지 마십시오.
- ▶스크래퍼는 가까운 철물점이나 전문취급점에서 구입하여 사용하시면 됩니다.



마지막으로 깨끗한 종이 타올이나 먼 헝겊등으로 상판에 남아있는 세제를 깨끗이 닦아 내십시오.



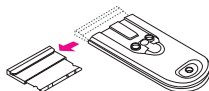
### 스크래퍼 사용법

- 초 기 개봉시에서 안전을 위해서 스크래퍼의 날이 거꾸로 끼워져 있습니다.
- 교환작업시 칼날에 주의하여 주시고, 특히 어린이들의 손이 닿지 않는곳에 잘 보관하여 주세요.

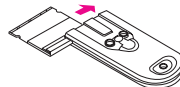
눌러서 앞으로 밀면 날이 나옵니다.



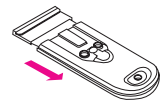
날을 측면으로 빼내고



뒤집어서 다시 삽입합니다.



사용후에는 안전을 위하여 눌러 당겨서 눌러 당겨서 날을 집어 넣으세요.



# 고장신고 전에 이런 점을 확인하세요

▶ 제품에 이상이 생겼을 경우에는 LG전자 대리점 및 서비스센터에 의뢰하시기 전에 아래 사항을 꼭 확인해 주세요.

증상	확인 사항	조치 사항
가스냄새가 나면서 탄다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사용을 즉시 중단하고, 중간 밸브와 가스통 밸브를 잠그고 환기를 시킨 다음, LG전자 대리점 및 서비스센터로 연락해 주세요.</li> <li>▶ 성냥이나 라이터를 켜지 말고, 환풍기 및 전기기구 스위치에도 손을 대지 마세요.</li> </ul>	
불꽃이 노랗다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 가스를 다 쓰지 않았습니까?</li> <li>▶ 버너캡 조립이 잘못되어 있지 않습니까?</li> <li>▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 새 가스통으로 갈아 주세요.</li> <li>▶ 버너캡을 바르게 조립하세요.</li> <li>▶ 명판에 표시된 가스를 사용하세요.</li> </ul>
불꽃이 날리거나 불안정하다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까?</li> <li>▶ 사용 장소가 밀폐되어 있지 않습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 명판에 표시된 가스를 사용해 주세요.</li> <li>▶ 창문을 열어 환기시켜 주세요.</li> </ul>
불을 붙일때나 사용중에 소리가 난다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 버너캡 조립이 잘못되어 있지 않습니까?</li> <li>▶ 버너캡 구멍이 막히지 않았습니까?</li> <li>▶ 가스레인지 주위에 가스가 남아 있지 않습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 버너캡을 바르게 조립해 주세요.</li> <li>▶ 버너캡 구멍이 막히지 않도록 청소해 주세요.</li> <li>▶ 창문을 열고 환기시켜 주세요.</li> </ul>
사용중에 불이 꺼진다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브가 잠겨있지 않습니까?</li> <li>▶ 가스 호스가 꺾여 있지 않습니까?</li> <li>▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까?</li> <li>▶ 표시창에 에러코드가 뜨지 않았습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브를 열어 주세요.</li> <li>▶ 가스 호스를 펴 주세요.</li> <li>▶ 명판에 표시된 가스를 사용해 주세요.</li> <li>▶ [E1]은 과일방지 작동입니다.</li> <li>▶ 손잡이를 원위치 후 재사용하세요.</li> <li>▶ [OF]는 타이머 시간 완료입니다.</li> <li>▶ 손잡이를 원위치 후 재사용하세요.</li> </ul>
붉은 불꽃이나 노란불꽃이 난다.	▶ 가습기를 사용하지 않습니까?	▶ 주위공기를 환기시켜 주세요.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 날씨가 흐리고 비가 올때는 주위의 습도에 의해 불꽃이 붉게 연소되는 경우도 있으나 안심하고 사용하셔도 됩니다.</li> <li>▶ 제품초기 설치나 사용중 배관내의 미세물질에 의한 노란불꽃이 발생할 수 있으나 안심하고 쓰세요.</li> </ul>	
점화시 찌르륵 소리가 난다.	▶ 점화조작 위치에서 오래 머무르고 있지 않았습니까?	▶ 버너내부에 고인 가스가 순간 착화에 의해 "퍽" 소리가 나는 경우가 있으니 안심하고 쓰세요.
점화손잡이를 돌려도 불이 붙지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전원 플러그는 콘센트에 완전히 접속되어 있습니까? (TG-R460G)</li> <li>▶ 건전지가 다 소모되지 않았습니까? (TG-R461G)</li> <li>▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브가 잠겨 있지 않습니까?</li> <li>▶ 사용된 가스는 지정된 가스입니까?</li> <li>▶ 점화손잡이를 돌릴 때 손잡이에서 일찍 손을 떼지 않았습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ AC220V용 콘센트에 완전하게 접속시켜 주세요.</li> <li>▶ 새 건전지로 교환해 주세요.</li> <li>▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브를 열어 주세요. (휴즈락 사용시 휴즈락키 밸브를 닫은후 1-2초후 다시 열어주세요.)</li> <li>▶ 명판에 표시된 가스를 사용해 주세요.</li> <li>▶ 점화손잡이를 2~3초 동안 돌린 상태로 있어 주세요.</li> </ul>
불이 붙지 않는다.	▶ 이 증상은 위의 모든 사항들과 관련이 있으니 하나 하나 잘 확인해 보세요.	

※ 높은 가스압력으로 불꽃이 날려서 불이 붙지 않으면, 냄비를 올려 놓고, 점화시켜 보시고 계속 동일 현상이 발생하면, LG 대리점 및 서비스센터로 문의하세요.



## 서비스에 대하여

### 고객의 권리

고객께서는 제품 사용중에 고장이 발생할 경우 구입일로부터 1년동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 <소중한 권리>가 있습니다. 단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우는 무상서비스 기간내라도 유상 처리됨을 알려드립니다.

### 유상서비스(고객의 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청시 다음과 같은 경우는 무상서비스 기간내라도 유상처리 됩니다.

1. 제품내에 이물질들 투입(물, 음료수, 커피, 장난감 등)하여 고장이 발생하였을 경우
2. 제품을 떨어뜨리거나, 충격으로 인하여 제품파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
3. 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
4. LG전자 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우(어댑터, 밧데리, 필터, 이어폰 등)  
→LG전자 정품은 가까운 LG전자 서비스센터에서 구입 가능
5. 사용전압을 오(誤)인가하여 제품 고장이 발생하였을 경우
6. 고객이 제품을 임의로 분해하여 부품품이 분실 및 파손되었을 경우
7. LG전자 서비스센터의 수리기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
8. 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
9. LG전자 제품 사용설명서내에 "안전한 사용을 위한 주의사항"을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우  
( "안전한 사용을 위한 주의사항"을 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
10. 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우

## LG전자서비스 안내

서비스 접수, 상담 및 서비스센터 문의는 전국 어디서나 지역번호없이 1544-7777을 이용해주시기 바랍니다.  
(단, 1544-7777 사용중 통화장 장애가 발생할 경우에는 다음의 지역별 전화번호를 이용해 주시기 바랍니다.)

지 역	관할 서비스 센터	전화번호
서 울	강남, 관악, 금천, 노원, 도봉, 동대문, 마포, 서대문, 서초, 성동, 성북, 송파, 양천	02-2169-7777
	영등포, 용산, 용산 PC, 은평, 종랑, 광명, 구리, 분당, 성남, 의정부, 일산	
	김포, 부천, 부평, 인천, 제물포	
	북수원, 수원, 안양, 이천, 평택, 동해, 속초, 원주, 춘천, 강릉, 안산, 태백	
대 전	논산, 둔산, 서대전, 서산, 천안, 홍성, 제천, 청주, 충주	042-610-7777
광 주	광산, 동광주, 서광주, 나주, 목포, 순천, 여수, 해남, 군산, 남원, 익산, 전주, 정읍	062-514-7777
대 구	경주, 경산, 거창, 구미, 남대구, 동대구, 중대구, 상주, 안동, 영덕, 영주, 포항	053-740-7777
부 산	동래, 사하, 서면, 해운대, 금정, 김해, 울산, 동울산, 마산, 진주, 창원, 통영, 거제, 제주, 서귀포	051-811-7777

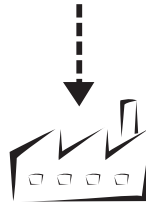
# 폐 가전제품에 대하여

## 폐 가전제품의 처리 절차

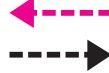
### 신규제품 구입시



LG전자 대리점에서 신제품을 구입한 후,  
기존 제품을 버리고자 할 경우에는 신규  
제품 배달시 무상으로 처리해 드립니다.



### 단순 폐기시



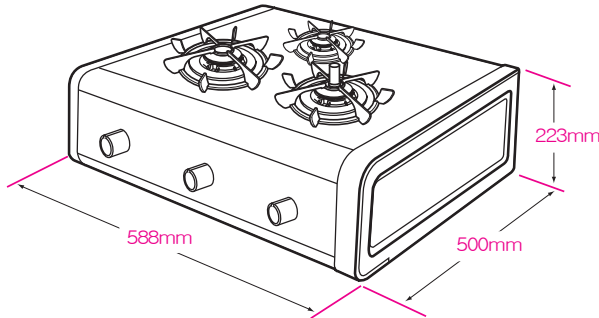
가전제품, 가구 등 대형 생활 폐기물을  
버리고자 할 경우에는 지역 동사무소  
연락하시면 됩니다.



### LG전자 환경선언문

LG전자는 지구환경보전을 바탕으로 하여 모든 경영활동을 전개하며,  
전 임직원은 각자의 활동분야에서 환경보전을 앞장서 실천하고자 노력합니다.

# 제품 규격



- ▶ 모델명 ————— HT6315AP/N, HT6315BP/N, HT6311AP/N
- ▶ 종류 ————— 가스레인지(3구)
- ▶ 점화장치 ————— 연속 방전 점화 장치
- ▶ 외형크기 ————— (폭)588mm X (깊이)500mm X (높이)223mm  
(높이는 다리 및 삼발이 높이 포함)
- ▶ 안전장치 ————— 열감지 자동 소화  
과열 방지 장치(우측 대버너):HT6315A,HT6315B
- ▶ 무게 ————— HT6315A, HT6315B : 10.4Kg  
HT6311A, : 9Kg
- ▶ 가스접속구 —————  $\phi$ 9.5mm 가스용 호스
- ▶ 사용전원 ————— AC 220V 60Hz : HT6315AP/N  
DC 3V (1.5V X 2개) : HT6315BP/N  
HT6311AP/N
- ▶ 사용가스

• HT6315AP/N, HT6315BP/N

가스종류		가스 소비량			
		대(우)버너	대(좌)버너	소(뒤)버너	전 체
LP 가스		3.37 kW	2.91 kW	1.28 kW	7.50 kW
도시가스	13A	3.00 kW	3.00 kW	1.39 kW	6.62 kW
	LNG	3.00 kW	3.00 kW	1.39 kW	6.62 kW

• HT6311AP/N

가스종류		가스 소비량			
		대(우)버너	대(좌)버너	소(뒤)버너	전 체
LP 가스		3.37 kW	2.91 kW	1.28 kW	7.50 kW
도시가스	13A	4.18 kW	3.50kW	1.39 kW	8.23 kW
	LNG	4.18 kW	3.50kW	1.39 kW	8.23 kW

◆ 이 제품의 외관 디자인 및 제품규격은 제품의 질을 더 높이기 위하여 소비자에게 알리지 않고 바꾸는 수도 있습니다.

서비스도 **LG**가 최고입니다.

## LG전자 서비스센터

☞ 사용불편 및 고장접수는

1544-7777

1588-7777



사이버 서비스센터: [www.lgservice.co.kr](http://www.lgservice.co.kr)



### AS마크란?

사후봉사가 우수한 기업에 대한 품질을 국가기관인  
산업자원부 기술표준원이 보증하는 인증마크입니다.

\* (주) 사용설명서의 내용은 2007년 2월 기준이며 회사 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

P/NO. : EBAX00097A