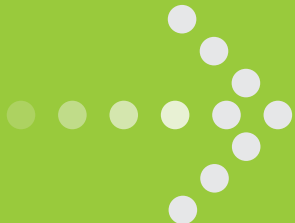




DIGITAL ez LG



HOME APPLIANCE



DISPLAY



LG 가스 레인지



MULTIMEDIA



INFORMATION &
COMMUNICATIONS

사용전에 '안전을 위한 주의사항'을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오!
사용설명서에 제품보증서가 포함되어 있습니다.

차례

• 가스레인지 상식	2
• 안전을 위한 주의사항	3
• 이렇게 설치해 주세요	6
• 이런점이 좋습니다	7
• 각 부분의 이름 및 부속품 확인	8
• 가스레인지 사용 방법	9
• 가스그릴 사용 방법	10
• 일상점검과 손질 방법	12
• 고장신고 전에 이런 점을 확인하세요	13
• 폐가전 제품에 대하여	14
• 제품보증서 / 소비자 피해보상 안내	15
• 서비스에 대하여 / LG전자 서비스 안내	16
• 제품 규격	17

가스레인지 상식

- 불꽃의 끝이 냄비 바닥에 달을 정도가 되게 화력을 조절하세요.
그 이상 크게 하는 것은 가스의 낭비입니다.
- 음식이 끓으면 화력을 즉시 낮추어 주세요.
음식이 부글부글 끓어도 온도는 일정하므로 끓이는데 필요한 정도로만 화력을 조절하세요.
- 점화할 때는 냄비를 버너에 올려놓은 상태에서 하고, 소화도 될 수 있는대로 냄비를
내려놓기 전에 하는 것이 가스낭비가 적습니다.
- 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 두 가지로 구분되어 있으며 ‘경고’와 ‘주의’의 의미는 다음과 같습니다.
- ▶ 안전을 위한 주의사항을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우에는 품질보증기간일더라도 유상서비스 처리됩니다.



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.
화재의 원인이 됩니다.

“안돼요!”



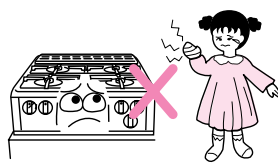
- 인화물질을 제품 옆에 두지 마세요.
화재나 폭발의 원인이 됩니다.



- 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 제품파열의 원인이 됩니다.

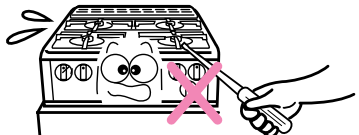
반드시...



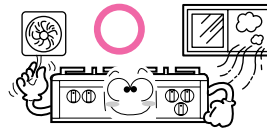
- 요리중에 자리를 떠나지 마세요.
화재나 제품고장의 원인이 됩니다.



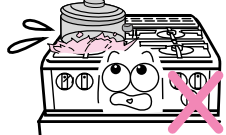
- 제품의 분해, 수리, 개조는 절대로하지 마세요.
누전, 화재, 상해의 원인이 됩니다.



- 사용중에는 환기를 시켜 주세요.
일산화탄소 중독의 원인이 됩니다.



- 열에 의한 용기는 절대로 사용하지 마세요.
화재의 원인이 됩니다.



- 빈 용기를 올려 놓거나 용기를 올려 놓지 않은 상태로 장시간 사용하지 마세요.
화재, 화상의 위험이 있습니다.

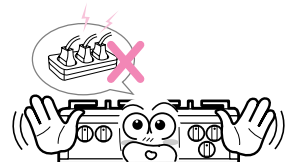


안전을 위한 주의사항

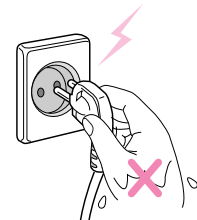


경고

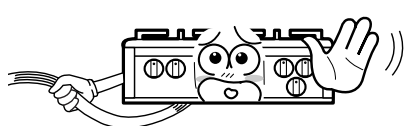
- 문어발식 콘센트를 사용하지 마세요.
감전과 화재의 원인이 됩니다.



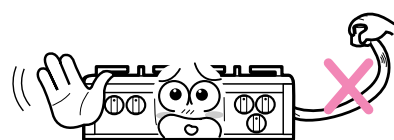
- 물이 묻은 손으로
플러그를 콘센트에서
빼거나 끼우지 마세요.
감전될 우려가 있습니다.



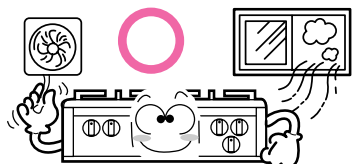
- 가스호스가 배기구나 제품 밑바닥, 기타 다른 빌열부에
닿지 않도록 하세요.
가스누설로 인한 폭발이나 화재, 질식의 원인이 됩니다.



- 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 설치
해 주세요.
화재나 제품 오작동의 원인이 됩니다.



- 커튼 등과 같은 불에 타기 쉬운 물건이 있는 곳에서는
설치하지 마세요.
화재의 원인이 됩니다.

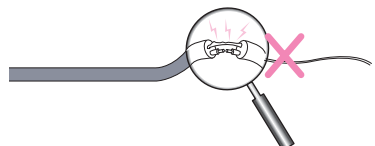
위험



- 사용후에는 반드시 소화를 확인하세요. 외출이나
취침시에는 가스밸브를 잠가주세요.
화재의 원인이 됩니다.



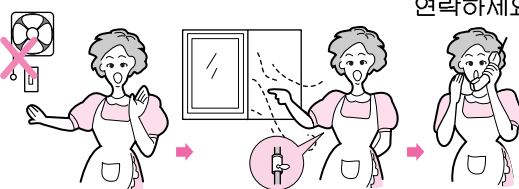
- 전원선 및 코드가 찢혔거나 녹지 않았는지 확인
하세요.
감전이나 화재의 원인이 됩니다.



- 가스가 새고 있을 때

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

- ▶밸브를 잠그고 ▶창문을 열고
▶가스취급
 한기시키며
 전문점에
 연락하세요.

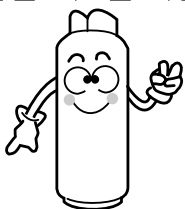


안전을 위한 주의사항



주의

- 가스는 반드시 명판에 지정된 가스를 사용하세요.
과열이나 불완전연소에 의한 일산화탄소 중독의 원인이 됩니다.

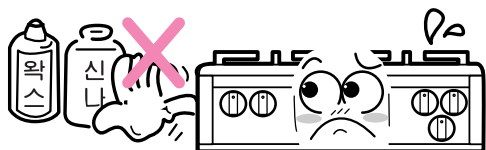


- 가스호스는 가능한 짧게 하세요.
불완전연소의 원인이 됩니다.

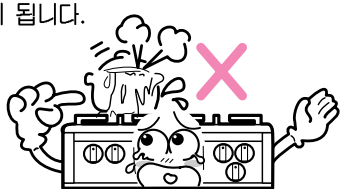


호스는 3m이내

- 청소시에는 액스나 신나 또는 알카리성 세제를 사용하지 마세요.
제품의 외관이 벗겨 질 수 있습니다.



- 음식물이 타지 않게 주의하세요.
화재의 원인이 됩니다.



- 사용중에 정상적으로 연소가 되고 있는지 한번씩 확인하세요.
이상과열에 의한 화재나 불완전 연소에 의한 일산화탄소 중독의 원인이 됩니다.

- 전기제품과는 일정거리를 유지하세요.
잡음발생의 원인이 됩니다.



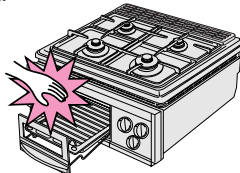
- 바람이 심하게 부는 곳에 설치하지 마세요.
점화불량의 원인이 됩니다.



- 장시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 뽑아주세요.
절전효과가 있습니다.



- 사용중 또는 사용직 후 그릴문, 상판이 인체에 닿지 않도록 하세요.
접촉시 화상의 우려가 있습니다.



- 그릴 내부의 불을 끈 뒤 음식물을 꺼내세요.
 - 뜨거운 열기에 화상의 우려가 있습니다.
 - 과열로 인해 제품손상의 우려가 있습니다.
- 그릴문을 열어 놓고 연소(사용)하지 마세요.
 - 제품의 고장 및 싱크대가 타거나 화재의 위험이 있습니다.

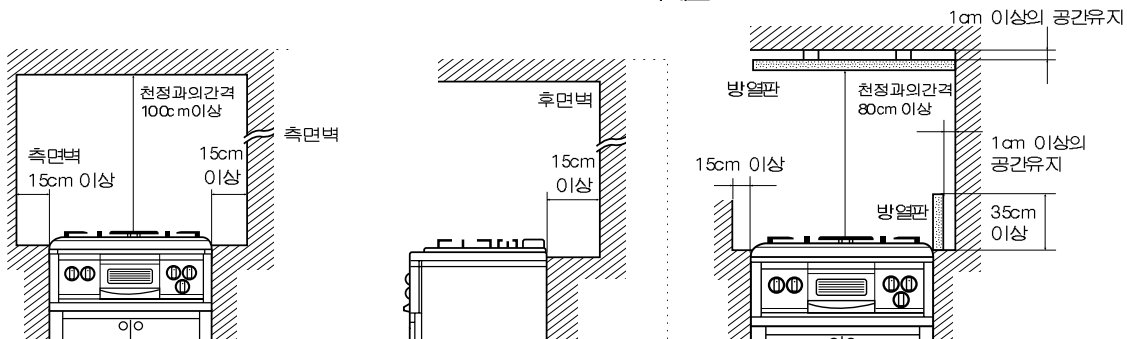
- 사용직 후 그릴의 선반과 접시, 유리 표면은 뜨거우므로 화상을 입지 않도록 조심하세요.
시중에서 판매되는 보조 용구들은 사용하지 마세요. 과열, 이상연소등에 의한 화재의 위험이 있습니다.
- 전원 플러그의 핀과 접촉 부분에 먼지, 물등이 묻어 있으면 잘 닦아 주세요.
 - 그대로 사용하면 감전, 화재의 원인이 됩니다.
- 소화 후에도 약 30분간은 표면이 뜨거우므로 주의하세요.
 - 접촉시 화상의 우려가 있습니다.

이렇게 설치해 주세요.

- ▶ 제품의 설치조건 및 주의사항은 재해 예방을 위해 꼭 지켜주세요.
- ▶ 다음의 내용과 다르게 설치하여 발생한 재해는 당사가 책임지지 않습니다.

1. 설치장소 선택

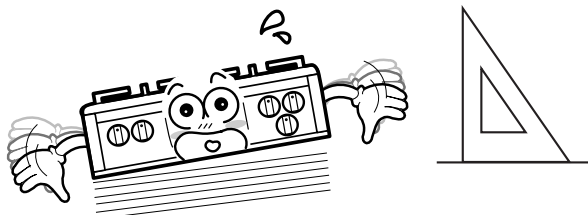
- ▶ 환기가 잘되는 곳에 설치하세요.
- ▶ 오래 사용할 수 있도록 습기가 없는 곳을 선택하세요.
- ▶ 화재예방이 될 수 있는 장소를 선택하세요.
- ▶ 제품의 측면과 후면은 목재와 같은 가연성 벽으로부터 15cm 이상 떨어진 곳에 설치하세요.
- ▶ 제품의 윗부분과 천정 등과의 거리는 1m이상이 되도록 설치하세요.
- ▶ 간격이 없을 경우에는 반드시 방열판을 사용하세요.
- ▶ 제품의 밑면에 인화성 물질이 유입되지 않도록 하세요.



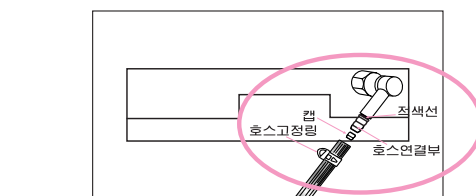
2. 제품은 싱크대와 단단히 고정이 되고 흔들림이 없어야 합니다.



- ▶ 제품이 불완전하게 설치될 경우 국물이 넘치거나 제품 오동작의 원인이 됩니다.
- ▶ 제품설치는 반드시 “설치 및 공사설명서” 지시된 사항으로 해야되고, 허가를 득하지 않은 사람은 설치를 할 수 없습니다.
- ▶ “설치 및 공사설명서”를 준수하지 않으면 제품 오동작 및 안전사고의 원인이 되고 제품의 수명이 짧아집니다.



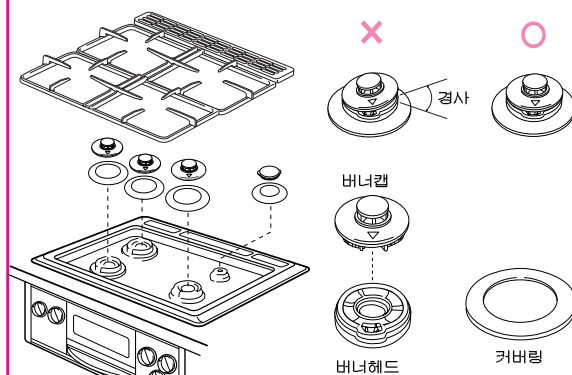
3. 고온으로 전원코드가 녹아 감전의 원인이 될 수 있습니다.



- ▶ 전원코드와 가스호스는 제품 뒷면의 아래쪽으로 연결하여 사용하세요.
- ▶ 가스호스나 전원코드는 반드시 상기 우측 그림과 같이 설치하여 주세요.
가스누설이나 화재, 감전사고의 원인이 됩니다.
- ▶ 가스호스는 호스연결부의 적색선까지 완전히 끼우고 호스 고정링으로 확실히 조여주세요.
- ▶ 호스가 길라져 있거나 훨씬 끼워지면 새것으로 교환해 사용하세요.

4. 삼발이와 주변 부품의 바른 위치 확인

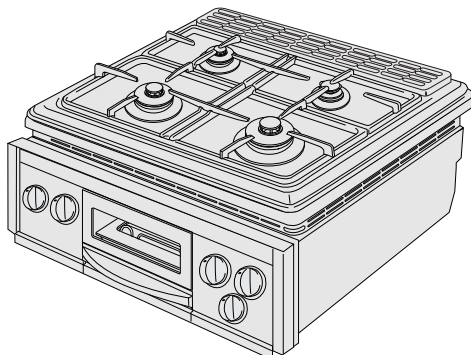
- ▶ 버너캡은 열감지봉에 잘 맞추어 조립하고 버너헤드와 버너캡의 사이가 뜨거나 비스듬히 경사지지 않게 잘 얹어주세요.



이런 점이 좋습니다.

법랑 상판 채용

- ▶ 내구성이 뛰어난 법랑 상판을 채용하여 청소가 쉽고 제품을 깨끗하게 사용할 수 있습니다.



다양한 열량

- ▶ 대, 중, 소 열량을 선택함으로써 동시에 여러가지 요리가 가능하며 특히 우측 대비너는 최소에서 최고열량까지 사용할 수 있는 버너로서 튀김, 볶음 등 빨리 익혀야 할 조리에 편리합니다.



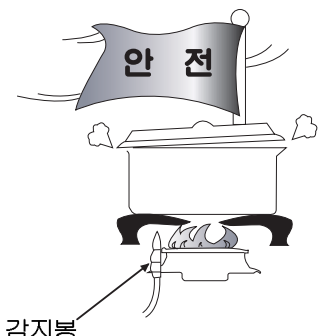
가스차단 소화안전장치

- ▶ 음식물이 넘쳐거나 바람이 불어 불꽃이 꺼졌을 때 가스를 자동으로 차단시켜 가스누설을 방지해 줍니다.

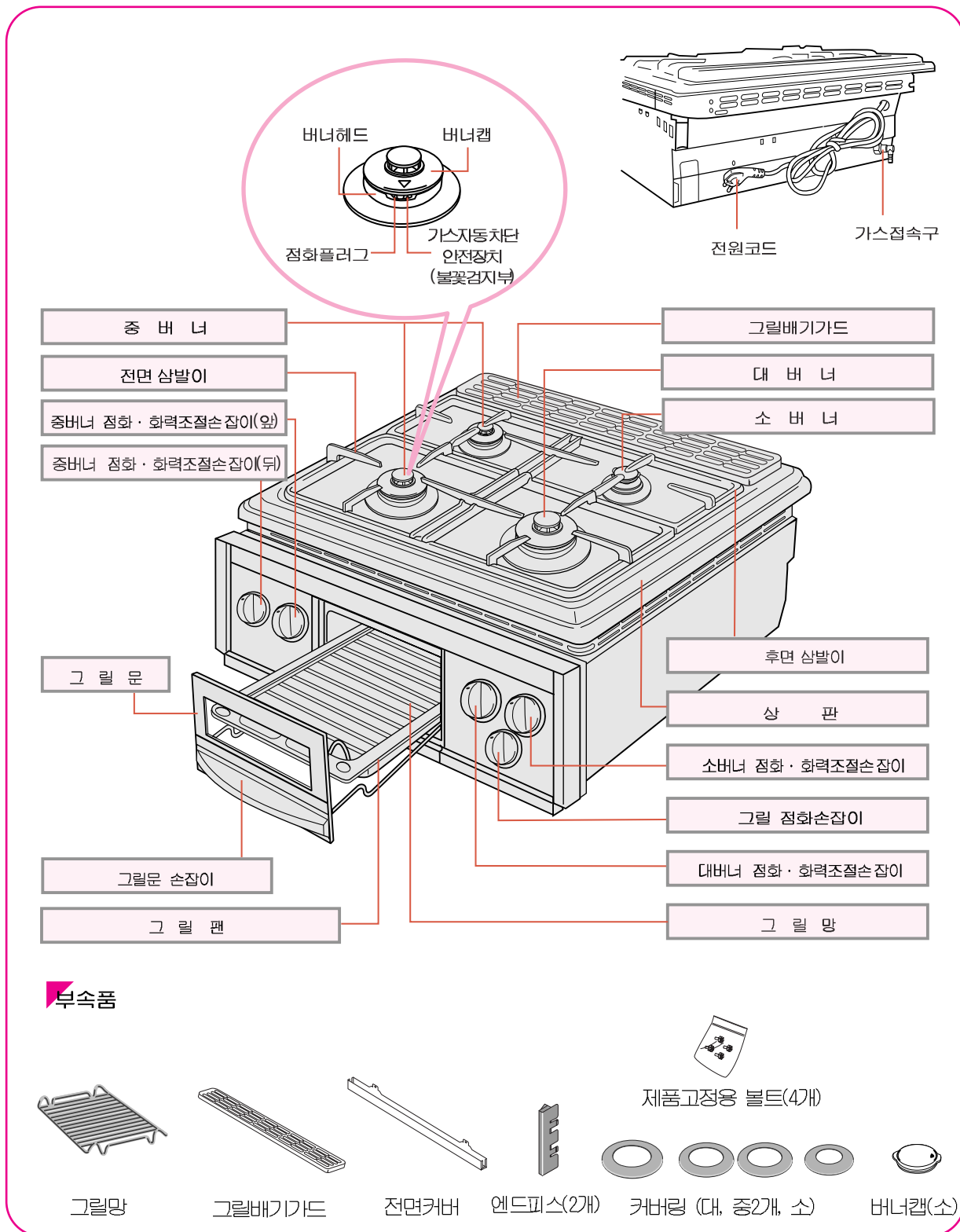


가스차단 소화안전 장치

- ▶ 이런 경우 안전장치가 작동합니다.
 1. 음식물이 넘쳐 불꽃이 꺼졌을 때
 2. 바람이 불어 불꽃이 꺼졌을 때
 3. 점화가 되지않은 상태이거나 점화 후 약 2~3초 동안 점화 · 화력조절손잡이를 점화 위치로 잡고 있지 않았을 때 불꽃이 꺼지면 열감지봉에 열이 전달되지 않으므로 가스를 자동 차단시켜 가스누설을 방지해 줍니다.
- ▶ 안전장치가 작동하였을 때 조치
불꽃이 꺼지고 안전장치가 작동할 때까지 미량의 가스가 유출되므로 점화 · 화력조절손잡이를 ‘소화’의 위치로 되돌려 가스를 잠그고 충분히 환기시킨 다음 재점화 하세요.
- ▶ 주의
불꽃이 꺼진 후 즉시 점화하면 유출된 가스에 의하여 ‘퍽’ 소리와 함께 점화되는 경우가 있습니다.



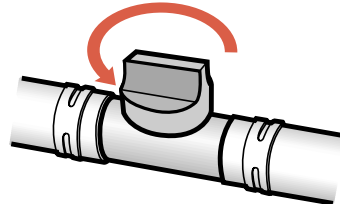
각 부분의 이름



가스레인지 사용방법

사용 전에

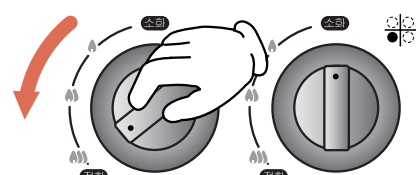
- ▶ 중간밸브가 잠겨져 있는가, 점화 · 화력조절손잡이는 소화위치에 있는가를 확인하십시오.
- ▶ 가스통에 있는 밸브와 중간밸브를 열어 주십시오.
- ▶ 요리할 그릇을 옮겨주십시오.
- 그림은 중간밸브가 열린상태입니다.



1 • 점화 · 화력조절손잡이를 누르면서 원쪽으로 점화 위치까지 돌려 불이 붙으면 수초동안 누르고 있다가 손을 떼십시오.

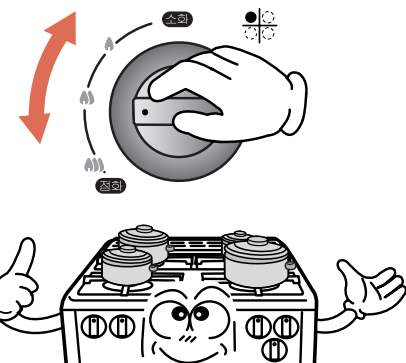
- 점화되지 않은 경우 다시 한번 점화 · 화력조절손잡이를 누르고 처음 점화할 때처럼 반복하여 주십시오.(처음 설치시에는 가스호스 내부에 공기가 있어 점화가 잘 안될 수 있습니다.)

*점화 · 화력조절손잡이를 돌릴 때 모든 버너에 방전현상이 일어나지만 사용버너에만 점화 됩니다.



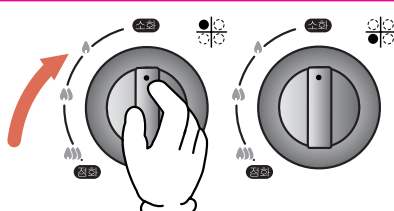
2 • 점화 · 화력조절손잡이를 돌려 화력을 조절 해 주십시오.

- ▶ 대버너(우앞) : 양이 많고 단시간내에 해야 될 요리
- ▶ 중버너(좌앞,좌뒤) : 일반적인 요리
- ▶ 소버너(우뒤) : 양이 적은 요리



3 • 소화시 점화 · 화력조절손잡이를 시계방향으로 「소화」위치까지 돌려 주십시오.

* 소화시 “퍽”하는 소리가 나는 경우가 있지만 제품의 이상은 아닙니다.



사용 후에

- ▶ 사용 후에는 반드시 중간밸브 손잡이를 호스와 직각방향으로 돌려 잠금니다.
- ▶ 장기간 사용하지 않을 경우 가스통의 밸브를 잠그어 주세요.
- 그림은 중간밸브가 닫힌 상태입니다.

가스그릴 사용방법

가스그릴을 켜고 끄는 방법은 가스레인지 사용법과 동일합니다.

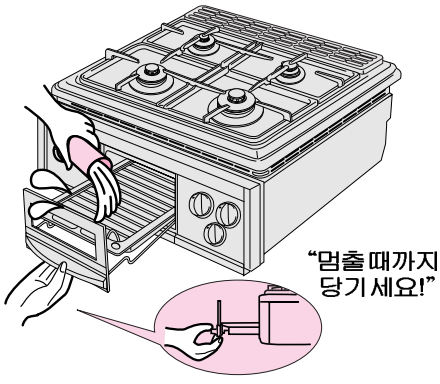
구입 후 처음 사용하실때에는

- ▶ 제품설치 후 처음 사용하실 때는 반드시 물을(250cc)넣고 15분간 공연소를 하여 주십시오.
- ▶ 부품에 묻어 있는 기름을 태우기 위한 것으로 연기와 냄새가 나지만 제품에 이상은 없습니다.
- ▶ 공연소를 시킬 때에는 그릴내부에 혹시 이물질이 없는지 확인하시고 환기에 주의하여 주십시오.

그릴팬

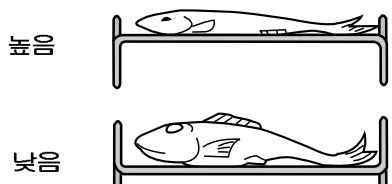
- 슬라이드 방식이므로 도중에 멈출때까지 당기면 조리溽의 꺼내기, 뒤집기, 굽힌 정도의 확인등이 쉽습니다.
- 그릴을 열면 그릴문이 아래로 내려가며 그릴팬은 수평상태로 걸려 있으므로 조리溽을 뒤집기에 편리합니다.
- 그릴팬을 완전히 빼낼 때는 도중에 멈출 때까지 당기고 앞부분을 살짝 들어올려 빼내면 됩니다. (오른쪽의 그림과 같은 요령으로 잡으면 가볍게 빼낼 수 있습니다.)
- 그릴을 사용할 때는 반드시 그릴팬에 물(1컵, 약250cc정도)을 넣어 주십시오. 사용 후 청소가 간편해 집니다.
- 그릴팬에는 절대 물 이외의 것(식용유 등)을 넣지 마십시오. 화재의 원인이 됩니다.

“그릴팬에 물을 부어주세요!”



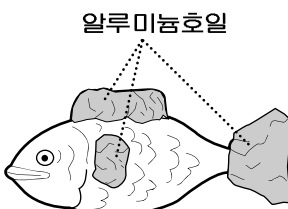
그릴망

- 그릴팬 안에 넣어서 사용합니다.
- 그릴망은 위, 아래의 높이가 다릅니다.
재료의 종류와 크기에 알맞게 사용
하십시오.



생선굽는 요령

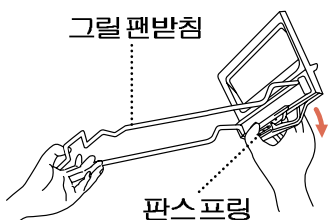
- 생선을 물로 씻은 후 물기를 빼 주십시오.
- 타기쉬운 부분과 지느러미 등에는 소금을 두껍게 뿌린다든가 알루미늄 호일로 싸면 타는 정도가 적어집니다.
- 소금을 뿐만 후 곧 구워주십시오. 소금에 너무 절이면 생선이 맛이 없어지고 짜게 됩니다.
- 생선이 보기좋게 구워지면 뒤집어서 다시 한번 구워 주십시오.
- 표면이 놀기 쉬운 것이나 살이 두꺼운 생선 등은 예열하지 않고 처음부터 그대로 굽습니다.
- 그외의 생선이나 고기는 점화 후 약3분 동안 예열하여 온도가 올라간 다음 재료를 넣어 주십시오. 또 이때에 그릴망에 식용유를 살짝 바르면 재료가 달라붙지 않고 요리가 완료된 후 꺼내기도 쉽습니다.



가스그릴 사용방법

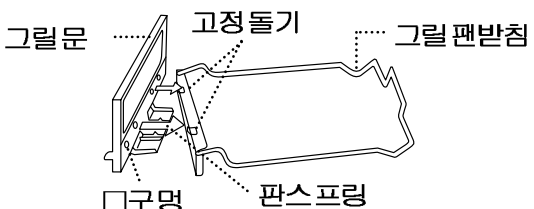
그릴문 분해 및 조립방법

■ 분해

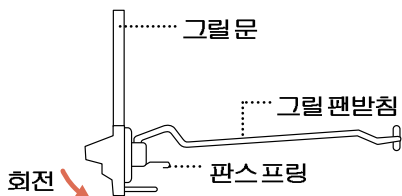


- 판스프링을 ↓ 방향으로 잡아당긴다.

■ 조립



- 그릴팬 받침의 고정돌기를 그릴문의 □구멍에 끼워 넣는다.



- 회전 ↗의 방향으로 회전시킨다.
- 판스프링이 그릴팬 받침에 확실히 끼워져 고정되었는지 확인한다.

* 확인



- 그릴문은 확실히 닫아 주십시오. 그릴문이 열린 채로 사용하면 상판 또는 문 윗부분이 변색될 우려가 있습니다.
- 그릴을 사용 중이거나, 사용 직후는 그릴팬과 그릴문 유리가 상당히 뜨거우므로 손잡이 부분 이외에는 직접 손을 대어서는 안됩니다.
- 그릴망에 알루미늄 호일을 깔고 사용해서는 안됩니다. 알루미늄 호일에 기름이 고여 타는 일이 있기 때문입니다.
- 그릴팬에 기름이 고이지 않게 하시고 사용후에는 깨끗이 닦아 주십시오. 또 많은 양의 재료를 한꺼번에 요리할 때는 그릴팬에 물이 떨어지지 않도록 보충시켜 주십시오.
- 기름이 튀는 경우는 물을 교체해 주십시오.
- 그릴문 유리가 뜨거울 때 찬물이 닿으면 깨지는 경우가 있으므로 주의 하십시오.
- 그릴배기구 위에는 냄비, 주전자 등 그릇을 놓지 마십시오.
- 그릴 사용중에는 상판이 뜨겁습니다. 상판에 손을 대지 마십시오.
- 그릴 사용시 터질 우려가 있는 조리물(밤, 은행)을 구울때는 껍질의 일부를 벗겨 터지지 않게하여 주십시오. 그렇지 않으면 제품이 손상될 우려가 있습니다.

일상의 점검과 손질방법

일상적인 점검

- ▶ 호스나 중간 밸브, 가스통 밸브의 호수연결 부위에 비눗물을 칠하여 가스가 새는지 확인해 보세요.
- ▶ 가스호스의 연결부위에 고정링이 확실하게 조여있는지 확인해 주세요.
- ▶ 점화손잡이는 소화위치에 놓여 있는지를 확인해 보세요.



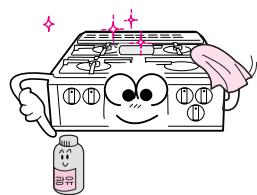
손질하는 방법



반드시 장갑을 낀 상태에서 손질하여 주십시오. 손에 상처를 입을 수 있습니다.

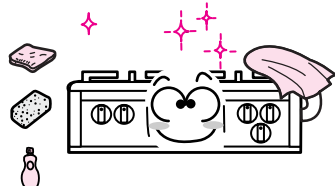
외관

- ▶ 따뜻한 비눗물과 부드러운 천으로 닦아 주십시오.
- ▶ 수세미 또는 기타 날카로운 도구를 사용하지 마십시오.



상판

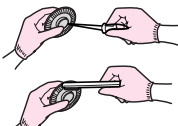
- ▶ 삼발이를 들어낸 후 세제를 묻힌 부드러운 천으로 닦고 마른 걸레로 물기를 닦아 주십시오.
- ▶ 금속제(철) 수세미 또는 날카로운 도구를 사용하지 마십시오.



버너캡

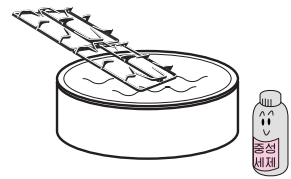
- ▶ 버너불꽃이 일정하지 않으면 버너헤드를 들어낸 후 버너캡에 오물이 묻어 있는지 확인하고 솔이나 송곳으로 깨끗이 청소하여 주세요.

솔이나 송곳으로 청소



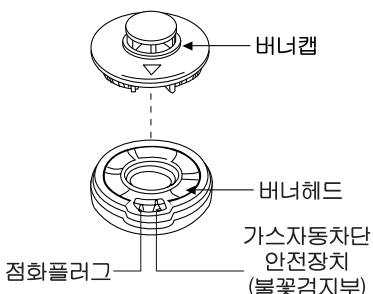
삼발이

- ▶ 따뜻한 물에 몇분간 담그어 둔 다음 중성세제로 깨끗이 씻어 주십시오.
- ▶ 마른 걸레로 물기를 닦은 다음 제자리에 놓아 주십시오.



열감지봉, 점화플러그

- ▶ 열감지봉이나 점화플러그에 널친 조리물이나 수분이 묻어 있으면 불이 불지 않으므로 깨끗이 닦아주세요.



장기간 보관시

- ▶ 장기간 제품을 사용하지 않을 때는 비닐 등으로 통풍이 잘되는 곳에 보관해 주세요.
- ▶ 호스연결부를 먼지나 작은 벌레들이 들어가지 않도록 보호캡을 이용하여 닫아주세요.

고장신고 전에 이런 점을 확인하세요

- ▶ 제품에 이상이 생겼을 경우에는 LG전자 대리점 및 서비스센터에 의뢰하시기 전에 아래사항을 꼭 확인해주세요.

증상	확인사항	조치사항
가스냄새가 난다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사용을 즉시 중단하고, 중간 밸브와 가스통 밸브를 잠그고 환기를 시킨 다음, LG전자 대리점 및 서비스센터로 연락해 주세요. ▶ 성능이나 라이터를 켜지말고, 환풍기 및 전기기구 스위치에도 손을 대지 마세요. 	
불꽃이 노랗다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가스를 다 쓰지 않았습니까? ▶ 버너캡 조립이 잘못되어 있지 않습니까? ▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 새 가스통으로 갈아 주세요 ▶ 버너캡을 바르게 조립하세요. ▶ 명판에 표시된 가스를 사용하세요.
불꽃이 날리거나 불안정하다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까? ▶ 사용 장소가 밀폐되어 있지 않습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 명판에 표시된 가스를 사용해 주세요. ▶ 창문을 열어 환기시켜 주세요.
불을 불일 때나 사용중에 소리가 난다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 버너캡 조립이 잘못되어 있지 않습니까? ▶ 버너캡 구멍이 막히지 않았습니까? ▶ 가스레인지 주위에 가스가 남아 있지 않습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 버너캡을 바르게 조립해 주세요. ▶ 버너캡 구멍이 막히지 않도록 청소해 주세요. ▶ 창문을 열고 환기시켜 주세요.
사용중에 불이 깨진다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브가 잠겨있지 않습니까? ▶ 가스 호스가 깨여 있지 않습니까? ▶ 사용 가스는 지정된 가스입니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브를 열어 주세요. ▶ 가스 호스를 펴 주세요. ▶ 명판에 표시된 가스를 사용해 주세요.
붉은 불꽃이나 노란 불꽃이 난다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가습기를 사용하지 않습니까? ▶ 날씨가 흐리고 비가 올때는 주위의 습도에 의해 불꽃이 붉게 연소되는 경우도 있으나 안심하고 사용하셔도 됩니다. ▶ 제품초기 설치나 사용중 배관내의 미세물질에 의한 노란불꽃이 발생할 수 있으나 안심하고 쓰세요. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 주위공기를 환기시켜 주세요.
점화 · 화력조절손잡이를 돌려도 불이 불지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 전원 플러그는 콘센트에 완전히 접속되어 있습니까? ▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브가 잠겨 있지 않습니까? ▶ 사용된 가스는 지정된 가스입니까? ▶ 점화 · 화력조절손잡이를 돌릴 때 손잡이에서 일찌 손을 떼지 않았습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AC220V용 콘센트에 완전하게 접속 시켜주세요. ▶ 가스통의 밸브나 중간 밸브를 열어 주세요. (휴즈록크 사용시 휴즈록크 밸브를 닫은 후 1~2초 후 다시 열어주세요.) ▶ 점화 · 화력조절손잡이를 2~3초 동안 돌린 상태로 있어 주세요.
불이 불지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 이 증상은 위의 모든 사항들과 관련이 있으니 하나 하나 잘 확인해 보세요. 	

* 높은 가스압력으로 불꽃이 날려서 불이 불지 않으면, 냄비를 옮겨 놓고, 점화시켜 보시고 계속 동일현상이 발생하면, LG전자대리점 및 서비스센터로 문의하세요.

폐 가전제품에 대하여

폐 가전제품의 처리 절차

신규제품 구입시



LG전자

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 동사무소로
연락하시면 됩니다.



 LG전자 환경선언문 

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

제 품 보 증 서

제 품 명 : LG 가스레인지 모델명 :

구 입 일 : 년 월 일

고 객 성 명 : 전 화 : 주 소 :

대리점점장호 : 전 화 : 주 소 :

보증기간
1년



LG전자

서울특별시 영등포구 여의도동 20



주요 부품 보유 기간

- 냉장고, TV, 오디오, 전자레인지 등 8년
 - 냄비, 어콘, 공냉식에어컨, 냉온풍기, VCR 등 7년
 - 커세트, 세탁기, 청소기 등 6년
 - 비데, 오카메라, 가스레인지, 팬 히터, 온풍기, 공기정화기, 선 증기, 가습기, PC, 모니터 등 5년
 - 보온밥솥 등 4년
 - 석유스토브 등 3년
- * 상기 이외 제품은 유사 제품의 기준의 준합니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
2. 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재받으시기 바랍니다. (구입일자 확인이 안될 경우 제조년월일 기준으로 6개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 기산한다.)
3. 가정용 제품은 영업 용도(영업 활동, 비정상적인 사용 환경등)로 사용하거나, 산업용 제품인 경우에는 무상 보증 기간을 6개월로 적용합니다.
4. 이 보증서는 재발행되지 않습니다.

소비자 피해보상 안내

소비자 피해 유형	보상 내역	
	보증기간 이내	보증기간 경과 후
구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요구하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	
구입 후 1개월 이내에 중요한 부품에 수리를 요구하는 경우	제품 교환	
교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요구하는 경우	구입가 환불	
교환 불가능시		
하자 발생시	무상 수리	
동일하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(『회제』 주방용품인 회) 보일러(회)		
여러부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(회)		
수리 불가능시		
수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		정액감가 상각한 금액에 10%를 가산하여 환불
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우		
제품구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생된 피해	제품 교환	
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	유상 수리	유상 수리
수리가 가능한 경우		
수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품교환	
■ 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 폭수해 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우 ■ 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 고장하는 경우 ■ 사용전원의 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 ■ 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우 ■ LG 전자 대리점이나 서비스센터의 수리기사가 아닌 사람이 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우 ■ 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요. ■ 제품 기능 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정시 (회무료, 2회부터 유료)		
	유상 수리	유상 수리

■ LG전자는 '불 천대' 서비스에 대해서는 요금을 받지 않습니다.(No Delight, No Payment)

■ 상기 보상 규정은 재정경계부 고시 제2000-21호에 의거합니다.

■ 명시되지 않은 사항은(소비자 피해보상 규정에 따릅니다)

■ 기구·세탁기, 조정·시용설명 등은 고장이 아닙니다.

■ 고객상담실수신자 부담 : 080-023 777

■ FAX : 02-26 30-35 64-5

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 경우에는 무상서비스 기간내라도 유상 처리됨을 알려드립니다.

♡ 유상 서비스(고객의 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청시 다음과 같은 경우는 무상서비스 기간내라도 유상 처리됩니다.

1. 제품내에 이물질을 투입(물, 음료수, 커피, 장난감 등)하여 고장이 발생하였을 경우
2. 제품을 떨어뜨리거나, 충격을 주어 제품이 파손되거나 기능상의 고장이 발생하였을 경우
3. 신나, 벤젠 등 유기 용제에 의하여 외관이 손상되거나 변형된 경우
4. LG 전자 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우
 LG 전자 정품(아답타, 냇데리, 필터, 이어폰 등)은 가까운 LG 전자 서비스센터에서 구입 가능합니다.
5. 사용 전압을 오(誤)인가하여 제품 고장이 발생하였을 경우
6. 고객이 제품을 임의 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우
7. LG 전자 서비스센터의 수리기사가 아닌 사람이 제품을 수리하거나 개조하여 고장이 발생하였을 경우
8. 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
9. LG 전자 제품 사용설명서내에 있는 “안전을 위한 주의사항”을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우
 (“안전을 위한 주의사항”을 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
10. 고객의 기타 과실에 의하여 고장이 발생하였을 경우

LG전자 서비스 안내

서비스 접수, 상담 및 서비스센터 문의는 전국 어디서나 지역번호 없이 1544-7777을 이용해 주시기 바랍니다.
(단, 휴대폰 및 30km이상 시외지역에서 공중전화를 이용하실 경우는 지역별 전화번호를 이용해 주시기 바랍니다.)

지 역	관할 서비스 센터	전 화 번 호
서 울	강남, 관악, 금천, 노원, 도봉, 동대문, 마포, 서대문, 서초, 성동, 성북, 송파, 양천 영등포, 용산, 용산PC, 은평, 중랑, 광명, 구리, 분당, 성남, 의정부, 일산 김포, 부천, 부평, 인천, 제물포, 안산 복수원, 수원, 안양, 이천, 평택, 동해, 속초, 원주, 춘천, 강릉, 태백	02-2169-7777
대 전	논산, 둔산, 서대전, 서산, 천안, 흥성, 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

제품 규격

모델명	TGR-B721B, TGR-B721W, TG-B751S, TG-B751W					
품명	가스레인지(그릴부착 4구)					
규격 (단위 mm)			가로	세로	높이	
	상판		590	505	260(본체에서 심발이까지)	
	본체		590	538	218(본체에서 싱크대까지)	
중량	19.5 kg (제품중량)					
사용가스 가스소비량 (단위kW)	대버너	중버너 (앞)	중버너 (뒤)	소버너	그릴	전체가스 소비량
도시가스	4.65	2.67	2.67	1.63	2.44	13.1
LPG 가스	3.42	2.09	2.09	1.40	2.09	10.3
가스접속	ϕ 9.5mm 가스용 호스					



메 모



메 모

서비스도 LG가 최고입니다.

LG전자 서비스센터

- ☞ 사용불편 및 고장접수는
1544-7777
1588-7777

사이트 서비스센터: www.lgservice.co.kr



고객상담실

- ☞ 불만사항 및 제안은
080-023-7777(수신자 부담)

인터넷: <http://www.lge.co.kr>

FAX: 02-2630-3564~5



LG전자



AS마크란?

사후봉사가 우수한 기업에 대한 품질을 국가기관인
산업자원부 기술표준원이 보증하는 인증마크입니다.

※ 사용설명서의 내용은 2002년 6월 기준이며
회사 사정에 따라 변경될 수 있습니다