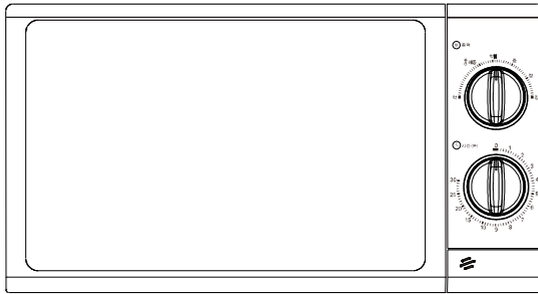




## 전자레인지



모델: P90D25P-G5

## 사용 설명서

오븐을 설치하고 작동하기 전에 이 지침을 주의 깊게 읽어 주십시오.  
오븐의 명판에 있는 시리얼 번호 아래 공간에 기록하고 나중에 참조할 수 있도록 이 정보를 보관하십시오.

일련 번호

## 과도한 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 하기 위한 주의사항

1. 도어를 연 상태에서 이 오븐을 작동하면 마이크로파 에너지에 노출될 수 있으므로 작동하지 마십시오. 안전 인터락을 파손하거나 조작하지 않는 것이 중요합니다.
2. 오븐 전면과 도어 사이에 물체를 두지 마십시오. 또 밀폐면에 흙이나 세정제 잔류물이 쌓이지 마십시오.
3. 오븐이 파손된 경우에는 작동하지 마십시오. 오븐 도어가 제대로 닫히고 다음 물건은 손상이 없는 것이 중요합니다.
  - a) 도어(굽힌 부분 포함),
  - b) 힌지 및 래치(부러지거나 느슨해짐),
  - c) 도어 실 및 씰링 표면.
 자격을 갖춘 서비스 전문가 이외의 사람이 오븐을 조정하거나 수리하는 것이 안 됩니다.

## 목차

과도한 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 하기 위한 주의사항 .....	2
중요 안전 지침.....	3
사양.....	4
설치 가이드 .....	4
무선 간섭.....	5
전자레인지 유리 원칙 .....	5
접지 지침.....	5
서비스를 요청하기 전에 .....	6
조리 기구 안내 .....	6
부품 명칭.....	7
제어반 .....	8
전원/동작 선택기.....	8
타이머 노브 .....	8
전자레인지 조리.....	8
작동 순서.....	9
청소 및 관리 .....	10

## 중요 안전 지침

전기 제품을 사용할 때는 다음 포함하여 기본적인 안전 예방 조치를 따라야 합니다:

**경고!** —화상, 감전, 화재, 부상 또는 과도한 마이크로파 에너지에 노출될 위험을 줄입니다:

1. 기기를 사용하기 전에 모든 지침을 읽으십시오.
2. 설명서에 설명된 대로 본 기기를 원하는 용도로만 사용하십시오. 이 기기에는 부식성 화학물질이나 증기를 사용하지 마십시오. 이 유형의 오븐은 음식을 가열, 요리 또는 건조하도록 특별히 설계되었습니다. 산업용 또는 실험실용으로 설계되지 않았습니다.
3. 비었을 때는 오븐을 조작하지 마십시오.
4. 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 제대로 작동하지 않거나, 손상 또는 낙하된 경우에는 본 기기를 작동하지 마십시오. 공급 코드가 손상된 경우 위험을 방지하기 위해 제조업체 또는 서비스 에이전트 또는 유사한 자격을 갖춘 사람이 공급 코드를 교체해야 합니다.
5. **경고!**—어린이가 안전한 방법으로 오븐을 사용할 수 있고 부적절한 사용의 위험을 이해할 수 있도록 적절한 지침이 주어졌을 때만 어린이가 감독 없이 오븐을 사용하도록 허용하십시오.
6. 오븐 캐비티 화재 위험 감소:
  - ✧ 플라스틱이나 종이 용기로 음식을 가열할 때는 발화 가능성이 있으므로 오븐을 주시해야 합니다.
  - ✧ 봉투를 오븐에 넣기 전에 종이나 비닐봉지에서 철사 고임끈을 제거해야 합니다.
  - ✧ 연기가 관측되면 기기의 전원을 끄거나 플러그를 뽑고 문을 닫아 화염을 막으십시오.

✧ 보관 목적으로 캐비티를 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 종이제품, 조리기구, 음식물 등을 공동에 방지하지 마십시오.

7. **경고!**—액체나 기타 음식물은 쉽게 터지기 때문에 밀폐 용기 안에서 가열할 수 없습니다.
8. 음료를 마이크로파로 가열하면 폭발성 비등이 지연될 수 있으므로 용기를 취급할 때 주의해야 합니다.
9. 오븐에서 음식을 튀기지 마십시오. 뜨거운 기름은 오븐 부품과 기구를 손상시킬 수 있고 심지어 피부 화상을 일으킬 수 있습니다.
10. 껍질에 있는 달걀과 삶은 달걀은 전자레인지에 데워서는 안 됩니다. 전자레인지 가열이 끝난 후에도 폭발할 수 있기 때문입니다.
11. 감자, 통 스퀴시, 사과, 밤 등 껍질이 두꺼운 음식은 조리 전에 구멍을 뚫습니다.
12. 질병의 내용물은 휘저거나 흔들어야 하며, 음식을 담기 전에 온도를 확인하여 화상을 입지 않도록 하여야 합니다.
13. 가열된 음식물로부터 전달되는 열로 인해 조리구구가 뜨거워질 수 있습니다. 기구를 취급하려면 냄비 드는 기구가 필요할 수 있습니다.
14. 전자레인지에 사용하기에 적합한 기구를 확인하여야 합니다.
15. **경고!**—주리를 잘 하는 사람 이외의 사람이 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 보호하는 덮개를 제거하는 서비스 또는 수리 작업을 수행하는 것은 위험합니다.
16. 이 전자레인지는 Group 2 Class BISM 장비입니다. 그룹 2 의 정의에는 물질의 처리를 위해 전자기 방사선 형태로 무선 주파수 에너지가 의도적으로 생성 및/또는

사용되는 모든 ISM(산업, 과학 및 의료) 장비와 스파크 침식 장비를 포함합니다. 클래스 B 장비는 주거용 건물에 전기를 공급하는 저압 전력 공급 네트워크에 직접 연결된 주거용 설비 및 시설에 사용하기에 적합합니다.

있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.

17. 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어

18. 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋습니다.

19. 음식 음료를 위한 금속 용기는 전자레인지 조리 중에 허용되지 않습니다. 이 요구 사항은 제조업체가 전자레인지 조리에 적합한 금속 용기의 크기와 모양을 지정하는 경우에는 해당되지 않습니다.

20. 플라스틱이나 종이 용기에 담긴 음식을 가열할 때는 발화 가능성이 있으므로 오븐을 주의해야 합니다.

21. 전자레인지는 음식과 음료를 데우는 데 사용됩니다. 음식이나 의류의 건조 및 온열매트, 의류, 젖은 천 및 이와 유사한 물품은 부상이나 발화 또는 화재의 위험을 초래할 수 있습니다.

22. 기기를 스팀 청소기로 청소해서는 안 됩니다.

경고: 문 또는 문의 밀봉이 손상된 경우에는 기술자에 의해 수리할 때까지는 전자 레인지를 사용하지 않아야 합니다.

## 사양

정역 저압/소비 전력:	220V~60Hz, 1400W(Microwave)
정격 고주파 출력:	900W
공칭 주파수:	2450MHz
외관 치수:	281mm(H)×483mm(W)×404mm(D)
오븐 공간 치수:	220mm(H)×340mm(W)×344mm(D)
오븐 용량:	25Liters
조리 균일성:	턴테이블 시스템
순 중량:	Approx. 13.9 kg

## 설치 가이드

1. 도어 내부의 모든 포장재를 제거해야 합니다.
2. **경고!**—오븐에서 잘못된 정렬되거나 구부러진 도어, 손상된 도어 씰 및 씰링 표면, 깨지거나 느슨해진 도어 힌지 및 래치, 캐비티 내부 또는 도어의 움푹 들어간 부분 등의 손상 여부를 점검하십시오. 손상이 있는 경우 오븐을 작동하지 말고 자격을 갖춘 서비스 직원에게 문의하십시오.
3. 이 전자레인지는 평평하고 안정된 표면에 놓아야 그의 무게를 지탱할 수 있고 무거운 음식을 담을 수 있습니다.
4. 열, 습기, 높은 습도가 발생하는 곳이나 가연성 물질 근처에 오븐을 두지 마십시오.
5. 정확한 작동을 위해서는 충분한 공기 흐름이 있어야 합니다. 오븐 위 20cm, 양쪽 5cm 의 공간을 내십시오. 전자레인지 후면판은 벽 가까이 배치해야 합니다. 어플라이언스의 개구부를 덮거나 막지 마십시오. 발을 제거하지 마십시오.
6. 유리 트레이, 롤러 지지대 및 샤프트가 올바른 위치에 있지 않은 상태에서 오븐을 작동하지 마십시오.
7. 전원 공급 코드가 손상되지 않았으면 오븐 아래나 뜨겁거나 날카로운 표면에서 닿지 않도록 하십시오..
8. 비상시에 콘세트를 쉽게 분리할 수 있도록 소켓에 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
9. 오븐은 야외에서 사용하지 마십시오.

## 무선 간섭

전자레인지를 작동하면 라디오, TV 또는 이와 유사한 장비에 간섭이 발생할 수 있습니다. 간섭이 있을 때에는 다음 각 호의 조치를 취하여 줄리거나 없앨 수 있습니다:

1. 오븐 문 및 밀폐면을 청소합니다.
2. 라디오 또는 텔레비전의 수신 안테나 방향을 변경합니다.

3. 전자레인지를 리시버 쪽으로 이동합니다.
4. 전자레인지의 수화기에서 멀리 채워주십시오.
5. 전자레인지와 리시버가 서로 다른 분기 회로에 있도록 전자레인지를 다른 콘센트에 연결합니다.

## 전자레인지 요리 원칙

1. 음식을 조심스럽게 준비하십시오. 가장 두꺼운 부분을 접시 바깥쪽으로 놓으십시오.
2. 요리 시간을 지켜보십시오. 표시된 가장 짧은 시간 동안 요리하고 필요에 따라 더 추가하십시오. 심하게 익힌 음식은 연기가 나거나 불이 붙을 수 있습니다..
3. 요리하는 동안 음식을 덮으십시오. 뚜껑은 튀지 않게 해주고 음식이 골고루 익도록

도와줍니다.

4. 닭고기나 햄버거와 같은 음식의 조리 속도를 높기 위해 전자레인지 조리 중에 음식을 한 번 뒤집십시오. 구이와 같은 큰 물건은 적어도 한 번 뒤집어야 합니다.
5. 미트볼과 같은 음식들을 위에서 아래로 그리고 접시의 중앙에서 바깥쪽으로 요리하는 중간쯤에 재배열하십시오.

## 접지 지침

이 어플라이언스는 접지되어야 하며 있습니다. 이 오븐에는 접지 플러그가 있는 접지선이 있는 코드가 장착되어 있습니다. 올바르게 설치되고 접지된 벽면 콘센트에 플러그를 꽂아야 합니다. 전기 단락이 발생할 경우 접지는 전류에 대한 탈출 와이어를 제공하여 감전 위험을 줄입니다. 오븐만 제공하는 별도의 회로를 제공하는 것이 좋습니다. 고압을 사용하는 것은 위험하며 화재나 다른 사고로 인해 오븐이 손상될 수 있습니다.

**경고!**--접지 플러그를 잘못 사용하면 감전의 위험이 있습니다.

**참고:**

1. 접지 또는 전기 지침에 대한 질문이 있는 경우 유자격 전기 기술자 또는 서비스 담당자에게 문의하십시오.
2. 전기 연결 절차를 준수하지 않아 오븐이 손상되거나 부상을 입은 경우 제조업체와 판매업체는 책임을 지지 않습니다.

이 케이블 메인의 와이어는 다음 코드에 따라 색상이 지정됩니다:

녹색 및 노란색=접지  
파란색=중립  
브라운 =LIVE

## 서비스를 요청하기 전에

오븐을 작동하지 않을 경우:

1. 오븐이 제대로 연결되었는지 확인합니다. 그렇지 않으면 플러그를 콘센트에서 분리하고 10 초간 기다린 후 다시 단단히 꽂습니다.
2. 회로 퓨즈가 끊어지거나 주 회로 차단기가 걸려 있는지 확인합니다. 이러한 장치가 제대로 작동하는 것 같으면 다른

어플라이언스를 사용하여 콘센트를 테스트합니다.

3. 제어판이 올바르게 프로그래밍되어 있고 타이머가 설정되어 있는지 확인합니다.
4. 도어 안전 잠금 시스템을 결합하여 도어가 단단히 닫혀 있는지 확인합니다. 그렇지 않으면 전자레인지 에너지가 오븐으로 흘러들어가지 않을 것입니다.

위의 내용 중 어느 것도 문제를 해결하지 못할 경우 사용자 정비사에게 문의하십시오. 직접 오븐을 조정하거나 수리하지 마십시오.

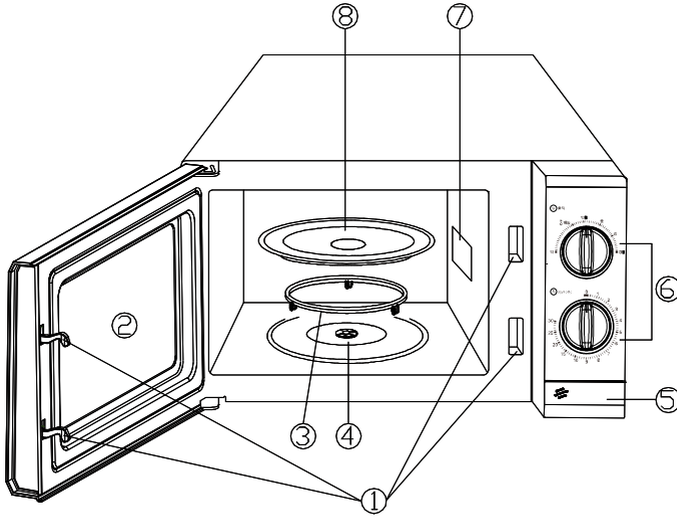
## 조리 기구 안내

1. 전자레인지 도구의 이상적인 재료는 투명하며, 그것은 에너지를 용기를 통해 음식을 가열할 수 있습니다.
2. 마이크로파는 금속을 침투할 수 없으므로 금속제 식기나 금속제 장식이 달린 식기는 사용하지 않습니다.
3. 전자레인지 조리 시 종이 제품에 불꽃/화재를 유발할 수 있는 작은 금속 조각이 포함되어 있을 수 있으므로 재활용 종이 제품을 사용하지 마십시오.
4. 모서리에 있는 음식은 너무 익는 경향이 있기 때문에 사각형이나 직사각형보다는 원형/타원형 접시를 추천합니다.
5. 노출된 영역의 과도한 조리를 방지하기 위해 알루미늄 호일의 좁은 스트립을 사용할 수 있습니다. 하지만 너무 많이 사용하지 않도록 주의하고 호일과 캐비티 사이의 거리를 1 인치(2.54cm)로 유지하십시오.

아래 목록은 올바른 도구를 선택하는 데 도움이 되는 일반적인 안내서입니다.

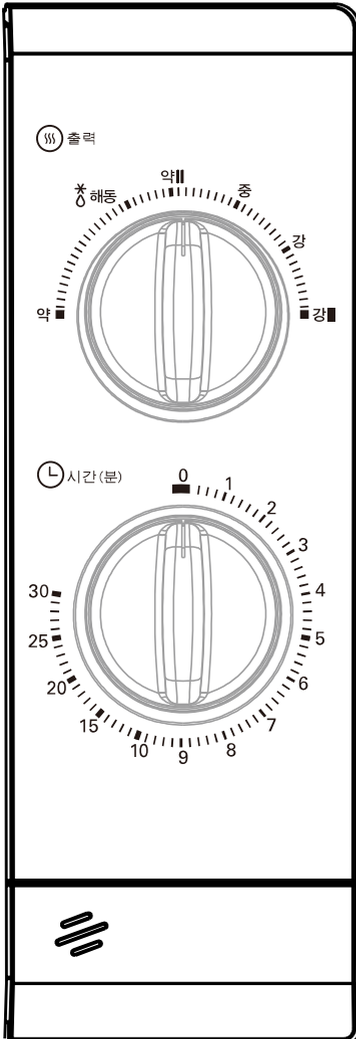
조리 기구	전자 레인지
내열성 유리 그릇	가능
내열성 재료가 아닌 유리 그릇	불가능
내열 세라믹 그릇	가능
전자레인지용 플라스틱 용기	가능
부엌용 휴지(키친타월)	가능
금속성 쟁반	불가능
금속성 받침대	불가능
알루미늄박 포일 및 포일 상자	불가능

## 부품 명칭



1. 도어 안전 개폐 시스템
2. 전자레인지 창
3. 유리반 받침대
4. 회전축
5. 문열기 버튼
6. 제어판
7. 도파관(운모를 제거하지 마십시오! 도파관을 덮는 판)
8. 유리 쟁반

## 제어반



제어판은 두 개의 기능 조작자로 구성됩니다. 하나는 타이머 노브이고 다른 하나는 전원 노브입니다.

### 전원/동작 선택기

이 조작자 노브를 사용하여 조리 출력 레벨을 선택할 수 있습니다. 이것은 유리 세션을 시작한 첫 번째 단계입니다.

### 타이머 노브

원하는 요리 시간을 쉽게 선택할 수 있는 시간적 타이밍 설정을 제공합니다. 요리 세션당 최대 30분까지 가능합니다.

### 전자레인지 조리

순수 전자레인지 조리의 경우, 당면한 작업에 가장 적합한 전력 레벨을 선택할 수 있는 6가지 전력 레벨이 있습니다.

노브를 시계 방향으로 돌리면 전력 레벨이 증가합니다. 전력 레벨은 다음과 같이 분류할 수 있습니다:

	출력 파워	설명
1	100%	강 II
2	88%	강
3	73%	중
4	52%	약 II
5	42%	해동
6	20%	약

## 작동 순서

요리 세션을 시작하기 위해,

1. 오븐에 음식을 넣고 문을 닫습니다.
2. 전원 선택기를 돌려 전원 레벨을 선택합니다.
3. 타이머 노브를 사용하여 조리 시간을 설정합니다.

참고:

타이머를 돌리자마자 오븐이 요리를

시작합니다.

2 분 미만의 시간을 선택할 경우 타이머를 2 분 이상 돌린 후 올바른 시간으로 돌아갑니다.

**주의:** 설정된 조리 시간이 끝나기 전에 또는 오븐을 사용하지 않을 때는 항상 타이머를 영점 위치로 되돌리십시오. 조리 과정에서 오븐을 멈추려면 도어 해제 버튼을 누르거나 손잡이로 도어를 여십시오.

## 청소 및 관리

1. 청소하기 전에 오븐을 끄고 벽면 소켓에서 전원 플러그를 분리하십시오.
2. 오븐 내부를 깨끗하게 유지하십시오. 음식물이 튀거나 옆질러진 액체가 오븐 벽에 달라붙을 때는 젖은 천으로 닦습니다. 오븐이 매우 더러워지면 순한 세제를 사용할 수 있습니다. 스프레이 및 기타 거친 클리너는 도어 표면에 얼룩이 지거나 줄무늬가 나거나 무뎠질 수 있으므로 사용하지 마십시오.
3. 외부 표면은 젖은 천으로 닦아야 합니다. 오븐 내부의 작동 부품이 손상되는 것을 방지하기 위해 환기구에 물이 스며들지 않도록 주의하십시오.
4. 양쪽 문과 창문, 도어 쉘 및 인접 부품을 젖은 천으로 자주 닦아 흘리거나 튀지 않도록 하십시오. 연마성 클리너를 사용하지 마십시오.
5. 조작판이 젖지 않도록 하십시오. 부드럽고 축축한 천으로 청소합니다. 조작판을 청소할 때는 실수로 오븐이 켜지지 않도록 오븐 문을 열어 두십시오.
6. 오븐 문 안쪽이나 바깥쪽에 김이 모이면 부드러운 천으로 닦아 주십시오. 이는 전자레인지가 높은 습도 조건에서 작동할 때 발생할 수 있습니다. 그리고 그것은 정상입니다.
7. 세척을 위해 유리 트레이를 분리해야 하는 경우가 있습니다. 트레이를 따뜻한 습한 물이나 식기세척기에 씻으십시오.
8. 롤러 링과 오븐 바닥은 과도한 소음이 발생하기 위해 정기적으로 청소해야 합니다. 오븐 바닥면을 순한 세제로 닦기만 하면 됩니다. 롤러 링은 순한 습한 물 또는 식기 세척기에서 세척할 수 있습니다. 청소를 위해 롤러 링을 캐비티 바닥에서 제거할 때는 적절한 위치에 교체해야 합니다.
9. 물 한 컵과 레몬 한 개의 즙과 껍질을 전자레인지에 5 분간 돌려 오븐에서 냄새를 제거하십시오. 완전히 닦고 부드러운 천으로 말립니다.
10. 오븐등을 교체해야 할 경우 대리점에 문의하여 교체해 주십시오.
11. 오븐은 정기적으로 청소하고 음식물 침전물을 제거해야 합니다. 오븐을 청결한 상태로 유지하지 않으면 표면이 악화되어 기기의 수명에 악영향을 미치고 위험을 초래할 수 있습니다.
12. 이 기기를 가정용 쓰레기통에 버리지 마십시오. 지방자치단체에서 제공하는 특정 폐기물 센터에 폐기해야 합니다.





전자레인지 P90D25P-G5

A/S 및 문의처:1577-2420