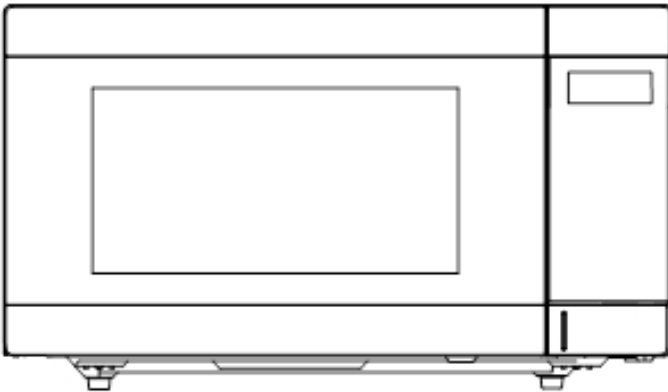




전자레인지 사용설명서



D90D25ASPRIII-WD

본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후에 기기를 작동해주시기 바랍니다. 중요한 안전 지침을 추후 참고할 수 있도록 잘 보관하기 바랍니다.

목록

| | |
|------------------------------------|----|
| 목록..... | 1 |
| 사양..... | 1 |
| 과도한 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 주의사항 | 2 |
| 중요 안전 지침..... | 2 |
| 설치 안내서 | 4 |
| 접지 지침..... | 4 |
| 무선 간섭..... | 5 |
| 서비스를 요청하기 전 | 5 |
| 요리 기술..... | 5 |
| 요리 기구 안내..... | 6 |
| 제품 그림..... | 6 |
| 제어판 | 7 |
| 작동 지침..... | 8 |
| 시계를 맞추기 | 8 |
| 타이머 | 8 |
| 인스턴트 요리 | 8 |
| 전자레인지 요리 | 9 |
| 컨벡션 | 9 |
| 컨벡션식 전자레인지 | 10 |
| 해동 시간 | 10 |
| 해동 중량 | 10 |
| 에어 프라이..... | 10 |
| 굽기..... | 11 |
| 로어스트..... | 12 |
| 자동 조리..... | 13 |
| 자동 재가열..... | 13 |
| 팝콘..... | 15 |
| 아동 보호용 잠금 장치 | 15 |
| 자동 보호 장치..... | 15 |
| 버튼 접촉 보호..... | 15 |
| 청결과 관리 | 16 |

사양

| | |
|---------------|----------------------------|
| 전력 공급 | 220V/60Hz |
| 전력 소비 (마이크로파) | 1400W |
| 전력 소비 (대류) | 1800W |
| 정격 마이크로파 출력 | 900W |
| 작동 빈도 | 2450MHz |
| 외부 치수 | 281mm(H)×483mm(W)×401mm(D) |
| 오븐 캐비티 치수 | 197mm(H)×340mm(W)×360mm(D) |
| 오븐 용량 | 25Litres |
| 순 중량 | 약. 14.3kg |

과도한 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 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 실링 표면.
4. 자격을 갖춘 서비스 전문가 이외의 사람이 오븐을 조정하거나 수리하는 것이 안 됩니다..

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 읽고 나중에 참고 할 수 있도록 보관하십시오..
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. **경고!**--기기를 콤비네이션 모드로 작동할 때는 온도가 변화하기 때문에 어린이는 어른 감독 아래서만 오븐을 사용할 수 있습니다.
7. 오븐 캐비티 화재 위험 감소:
 - 플라스틱이나 종이 용기로 음식을 가열할 때는 발화 가능성이 있으므로 오븐을 주시해야 합니다.
 - 봉투를 오븐에 넣기 전에 종이나 비닐봉지에서 철사 꼬임끈을 제거합니다.
 - 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.
 - 전자레인지의 음식과 음료를 데우기 위한 것입니다. 옷을 건조시키고 슬리퍼, 스펀지, 젖은 천 등을 가열하면 부상, 점화 또는 화재의 위험이 있습니다.
8. **경고!** --액체나 기타 음식물은 쉽게 터지기 때문에 밀폐 용기 안에서 가열할 수 없습니다.

9. 음료를 마이크로파로 가열하면 폭발성 비등이 지연될 수 있으므로 용기를 취급할 때 주의해야 합니다.
10. 오븐에서 음식을 튀기지 마세요. 뜨거운 기름은 오븐 부품과 기구를 손상시킬 수 있고 심지어 피부 화상을 일으킬 수 있습니다.
11. 겹질에 있는 달걀과 삶은 달걀은 전자레인지에 데워서는 안 됩니다. 전자레인지 가열이 끝난 후에도 폭발할 수 있기 때문입니다.
12. 감자, 통 스퀘시, 사과, 밤 등 겹질이 두꺼운 음식은 조리 전에 구멍을 뚫습니다.
13. 젓병의 내용물은 휘저거나 흔들어야 하며, 음식을 담기 전에 온도를 확인하여 화상을 입지 않도록 하여야 합니다.
14. 가열된 음식물로부터 전달되는 열로 인해 조리기구가 뜨거워질 수 있습니다. 기구를 취급하려면 냄비 드는 기구가 필요할 수 있습니다.
15. 전자레인지에 사용하기에 적합한 기구를 확인하여야 합니다.
16. **경고!**--주리를 잘 하는 사람 이외의 사람이 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 보호하는 덮개를 제거하는 서비스 또는 수리 작업을 수행하는 것은 위험합니다.
17. 이 전자레인지 EN 55011/CISPR 11 을 준수하며, 이 표준에서 클래스 B 그룹 2에 속합니다. 그룹 2 장비: 그룹 2 는 9 kHz ~ 400 GHz 범위의 무선 주파수 에너지가 의도적으로 생성되어 사용되거나 전자기 방사선, 유도성 및/또는 용량성 결합의 형태로 국소적으로만 사용되는 모든 ISM RF 장비를 포함합니다. 등급 B 장비는 주거 환경 및 가정용으로 사용되는 건물에 공급하는 저압 전원 공급 네트워크에 직접 연결된 시설에서 사용하기에 적합한 장비입니다.
18. 이 장비는 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 안전을 책임지는 사람으로부터 장비 사용에 대한 감독 또는 지시를 받지 않는 한 사용할 수 없습니다.
19. 어린이는 기기를 가지고 놀지 않도록 지도해야 합니다.
20. 전자레인지는 프리스탠딩에서만 사용됩니다.
21. **경고!**--조리대 또는 기타 열 발생 장치 위에 오븐을 설치하지 마십시오. 설치된 경우 손상될 수 있으며 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.
22. 전자레인지는 캐비닛 안에 놓아서는 안 됩니다.
23. 기기 작동 시 도어 또는 외부 표면이 뜨거워질 수 있습니다.
24. **경고!**--접근 가능한 부품은 사용 중 뜨거워질 수 있습니다. 어린 아이들은 가까이 하지 말아야 합니다.
25. 사용 중에는 기기가 뜨거워집니다. 오븐 내부의 가열 요소를 누르지 않도록 주의해야 합니다. .
26. 기기 작동 시 접근 가능한 표면의 온도가 높을 수 있습니다.
27. 어린이나 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 부족한 사람은 감독 또는 지시를 받지 않는 한 기기를 사용해서는 안 됩니다.
28. **경고!**--도어 또는 도어 실이 손상된 경우 유자격 작업자가 수리할 때까지 오븐을 작동해서는 안 됩니다.
29. 기기는 외부 타이머 또는 별도의 원격 제어 시스템을 사용하여 작동하지 않습니다.
30. 전자레인지는 가정용이며 상업용이 아닙니다.
31. 공기순환을 위해 뒤쪽이나 측면의 거리 홀더를 절대로 제거하지 마십시오.
32. 손상을 방지하기 위해 기기를 옮기기 전에 턴테이블을 고정하십시오.
33. **주의!**--이러한 상황에서는 전자파 방사선에 대한 보호를 보장하기 위해 덮개를 제거해야 하기 때문에 전문가가 기기를 수리하거나 유지 관리하는 것은 위험합니다. 이는 전원 코드나 조명을 교체하는 경우에도 적용됩니다. 이러한 경우 어플라이언스를 당사 서비스 센터로 보냅니다.
34. 전자레인지는 음식물의 해동, 조리, 찌는 용도로만 쓰입니다.

35. 가열된 음식을 치울 때는 장갑을 사용합시다.
36. **주의!**--뚜껑을 열거나 호일을 감쌀 때, 증기가 빠져나갈 것입니다.
37. 이 기구는 8 세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람이 안전한 방법으로 기구의 사용에 관한 감독 또는 지시를 받고 관련 위험을 이해하는 경우 사용할 수 있습니다. 어린이는 기구를 가지고 놀면 안 됩니다. 청소 및 사용자 유지관리만 8 세 이상 어린이가 감독하지 않는 한 어린이가 할 수 없습니다..
38. 연기가 날 경우에는 기기의 전원을 끄거나 플러그를 뽑고 문을 닫아 화염을 억제할 수 있습니다.
39. 경고: 문 또는 문의 밀봉이 손상된 경우에는 기술자에 의해 수리할 때까지는 전자 레인지를 사용하지 않아야 한다.

설치 안내서

1. 모든 포장재가 문 안쪽에서 제거되었는지 확인합니다.
2. **경고!**--오븐에서 잘못 정렬되거나 구부러진 도어, 손상된 도어 씰 및 씰링 표면, 깨지거나 느슨해진 도어 힌지 및 래치, 캐비티 내부 또는 도어의 찌그러짐 등의 손상 여부를 점검하십시오. 손상이 있는 경우 오븐을 작동하지 말고 자격을 갖춘 서비스 전문가에게 문의하십시오.
3. 이 전자레인지의 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. 오븐의 정확한 작동을 위해서는 충분한 공기 흐름이 있어야 합니다. 오븐 상단 표면 위에 필요한 최소 20cm 의 여유 공간과 양쪽에 5cm 의 여유 공간을 확보하십시오. 전자레인지 후면판은 벽 가까이 배치해야 합니다. 어플라이언스의 개구부를 덮거나 막지 마십시오. 어플라이언스 발을 제거하지 않습니다.
6. 유리 트레이, 롤러 지지대 및 샤프트가 없는 오븐을 제 위치에서 작동하지 마십시오.
7. 전원 코드가 손상되지 않았는지 확인하고 오븐 아래나 뜨겁거나 날카로운 표면에서 작동하지 마십시오..
8. 소켓은 비상시에 쉽게 분리할 수 있도록 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
9. 오븐은 야외에서 사용하지 마십시오.

접지 지침

이 어플라이언스는 접지해야 합니다. 이 오븐에는 접지 플러그가 있는 접지선이 있는 코드가 장착되어 있습니다. 올바르게 설치되고 접지된 벽면 콘센트에 꽂아야 합니다. 전기 단락 시 접지는 전류에 대한 탈출선을 제공하여 감전 위험을 줄입니다. 오븐에만 제공되는 별도의 회로를 제공하는 것이 좋습니다. 고전압을 사용하면 위험하며 화재 또는 기타 사고가 발생하여 오븐이 손상될 수 있습니다.

경고!-- 접지 플러그를 잘못 사용할 경우 감전의 위험이 있습니다.

노트:

1. 접지 또는 전기 지침에 대한 질문이 있는 경우 유자격 전기 기술자 또는 서비스 담당자에게 문의하십시오.
2. 제조업체와 딜러점은 전기 연결 절차를 준수하지 않아 발생하는 오븐 손상 또는 부상에 대한 책임을 지지 않습니다.

이 케이블 메인의 와이어는 다음 코드에 따라 색상이 지정되어 있습니다:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

무선 간섭

전자레인지를 작동하면 라디오, TV 또는 이와 유사한 장비에 간섭이 발생할 수 있습니다. 간섭이 있을 때에는 다음과 같은 조치를 취하여 감소 또는 제거할 수 있습니다:

1. 오븐 도어 및 밀폐면 청소.
2. 라디오 또는 텔레비전의 수신 안테나 방향 변경.
3. 전자레인지의 수신기 위치를 변경합니다.
4. 전자레인지를 리시버에서 멀리 이동합니다.
5. 전자레인지와 수신기가 서로 다른 분기회로에 오도록 전자레인지를 다른 콘센트에 꽂습니다.

서비스를 요청하기 전

서비스를 요청하기 전에 아래의 각 항목을 확인하십시오:

- 오븐이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 콘센트에서 플러그를 분리하고 10 초간 기다렸다가 다시 안전하게 꽂습니다.
- 회로 퓨즈가 끊어졌는지 또는 주 회로 차단기가 걸려 있는지 점검하십시오. 이러한 장치가 제대로 작동하는 것 같으면 다른 장치를 사용하여 콘센트를 테스트하십시오.
- 제어판이 올바르게 프로그래밍되어 있고 타이머가 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 도어 잠금 시스템을 결합하여 도어가 단단히 닫혔는지 점검하십시오. 도어가 제대로 닫히지 않으면 마이크로파 에너지가 내부로 흐르지 않습니다.

위의 사항 중 어느 것도 문제를 해결하지 못할 경우, 자격을 갖춘 기술자에게 문의하십시오. 오븐을 직접 조정하거나 수리하지 마십시오.

요리 기술

1. 음식을 조심스럽게 준비하세요. 접시 바깥쪽으로 가장 두꺼운 부분을 놓으세요.
2. 요리 시간을 지켜보세요. 표시된 가장 짧은 시간 동안 요리하고 필요에 따라 더 추가하세요. 심하게 익힌 음식은 연기가 나거나 발화할 수 있습니다..
3. 요리할 때 음식을 덮으세요.뚜껑은 튀기를 방지하여 음식이 골고루 조리될 수 있도록 도와줍니다.
4. 전자레인지 조리 중에 음식을 한 번 뒤집어서 치킨이나 햄버거와 같은 음식의 조리 속도를 높일 수 있습니다. 구운 것과 같은 큰 물건은 한 번 이상 뒤집어야 합니다.
5. 미트볼 등의 음식을 위에서 아래로 반쯤 익히고, 요리의 중심에서 바깥쪽으로 재배열합니다.

요리 기구 안내

1. 마이크로파는 금속을 통과할 수 없습니다. 전자레인지에 적합한 도구만 사용하십시오. 음식과 음료를 담은 금속 용기는 전자레인지 조리 중에는 사용할 수 없습니다. 이 요구사항은 제조업체가 마이크로파 조리에 적합한 금속 용기의 크기와 모양을 지정하는 경우 적용되지 않습니다
2. 마이크로파는 금속을 통과할 수 없으므로 금속제 기구나 금속제 트림이 있는 접시를 사용하지

않습니다.

3. 전자레인지 조리 시 재생지 제품은 작은 금속 파편이 포함되어 불꽃 및/또는 화재의 원인이 될 수 있으므로 사용하지 마십시오.
4. 구석에 있는 음식은 쉽게 익기 때문에 사각형/직사각형 접시보다는 원형/타원형 접시를 사용하는 것이 좋습니다.
5. 알루미늄 호일의 좁은 스트립을 사용하여 노출된 부분의 과도한 조리를 방지할 수 있습니다. 그러나 너무 많이 사용하지 말고 호일과 캐비티 사이의 거리를 1 인치(2.54cm)로 유지하도록 주의하십시오.

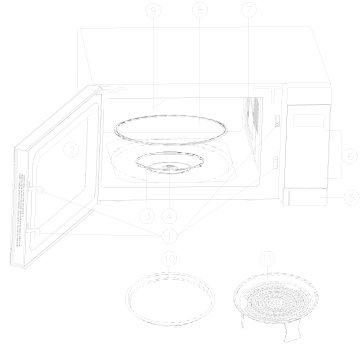
아래 목록은 올바른 공구를 선택하는 데 도움이 되는 가이드입니다.

| 조리 기구 | 전자레인지 | 굽기 | 컨벡션 | 콤비네이션 |
|------------------|-------|-----|-----|-------|
| 내열유리 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 비내열성 유리 | No | No | No | No |
| 내열 세라믹스 | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 전자레인지-안전 플라스틱 접시 | Yes | No | No | No |
| 키친타월 | Yes | No | No | No |
| 금속 쟁반 | No | Yes | Yes | No |
| 금속 받침대 | No | Yes | Yes | No |
| 알루미늄박 | No | Yes | Yes | No |

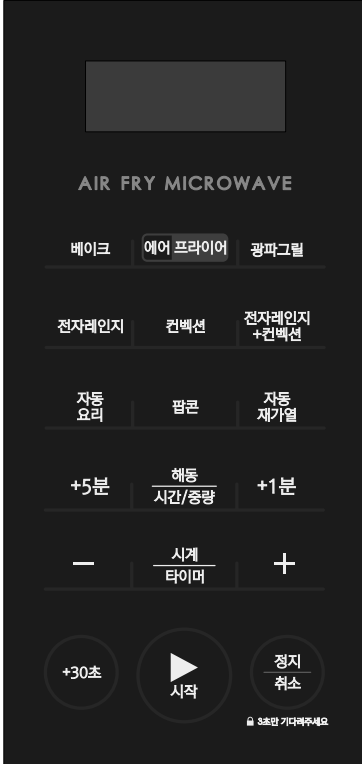
*콤비네이션: "전자레인지+굽기" 및 "전자레인지+컨벡션" 요리 모두에 적용 가능.

제품 그림

1. 도어 안전 잠금 시스템
2. 오븐 원도
3. 롤러 링
4. 샤프트
5. 문열기 버튼
6. 제어판
7. 웨이브 가이드
(웨이브 가이드를 덮고 있는
마이카 플레이트는 제거하지 마십시오.)
8. 유리 쟁반
9. 그릴 히터
10. 베이킹 플레이트
11. 에어프라이팬



제어반



- **디스플레이 화면**

시간, 전원 및 표시기가 표시됩니다.

- **BAKE/ROAST** 베이크 광파그릴

음식을 구울 때 사용합니다.

- **AIR FRY** 에어프라이어

에어 프라이 기능을 사용하여 음식을 조리합니다.

- **MICRO 전자레인지**

전자레인지 조리 프로그램을 설정하려면 누르십시오.

- **CONV 컨백션**

컨백션 프로그램을 설정하려면 누르십시오.

- **MICRO+CONV 전자레인지 +컨백션**

콤비네이션 요리 프로그램을 설정하려면 누르십시오.

- **AUTO COOK 자동 요리**

자동 요리 프로그램을 설정하려면 누르십시오.

- **POPCORN 팝콘**

팝콘을 요리하려면 누르십시오.

- **AUTO REHEAT 자동 재가열**

자동 재가열 프로그램을 설정하려면 누르십시오..

- **+5 MIN /+1 MIN +5분 +1분**

시간을 설정하려면 누르십시오.

- **DEFROST/TIME/WEIGHT 해동 시간/중량**

시간에 따라 해동 프로그램을 설정하려면 한번 누르십시오..

중량을 기준으로 해동 프로그램을 설정하려면 두 번 누르십시오.

- **+/-**

시간 또는 온도를 설정하려면 누르십시오.

식품 카테고리, 중량 또는 제공량을 선택하려면 누르십시오..

- **CLOCK/TIMER 시계 타이머**

시계 시간을 설정.

타이머 기능을 설정하려면 누르십시오.

- **+30 SEC +30초**

조리 시간을 추가하려면 누르십시오.

- **START 시작**

요리 프로그램을 시작하려면 누르십시오.

- **STOP/CANCEL 정지 취소**

일시적으로 조리를 중지하려면 한 번 누르고, 요리를

완전히 취소하려면 두 번 누르십시오.
또한 아동 보호용 잠금 장치를 설정하는 데도
사용됩니다.

작동 지침

- 오븐을 처음 연결하면 삐 소리가 나고 디스플레이에 "12:00"이 표시됩니다.
- 설정하는 과정에서 약 30 초 동안 고장이 나가거나 STOP/CANCEL 버튼을 누르면 오븐이 대기모드로 돌아갑니다..
- 조리 중 STOP/CANCEL 버튼을 한 번 누르거나 오븐 문을 열면 프로그램이 일시 중지된 후 START 버튼을 눌러 재개합니다. 그러나 STOP/CANCEL 버튼을 두 번 누르면 프로그램이 취소됩니다. .
- 요리가 끝나면 디스플레이에 종료가 표시되고 사용자가 STOP/CANCEL 버튼을 누르거나 도어를 열 때까지 2 분마다 삐 소리가 울립니다..
- 작동 과정에서 유효한 버튼을 누르면 버저가 한번 울리지만 유효하지 않은 버튼을 누르면 버저가 두번 울립니다..
- 전자레인지의 전자제어 시스템은 냉각 기능을 가지고 있습니다. 조리시간 2분 이상이거나 오븐문을 열거나 정지상태인 요리모드는 오븐팬이 3 분정도 자동으로 작동하여 오븐의 수명을 연장시켜줍니다..

시계를 맞추기

이것은 12 시간이나 24 시간 시계입니다. 대기 모드에서 CLOCK/TIMER 버튼을 눌러 시계 시간을 12 시간 또는 24 시간 주기로 설정할 수 있습니다.

1. 대기 모드에서 CLOCK/TIMER 버튼을 3 초간 길게 눌러 12 시간 시계를 선택한 후, 다시 눌러 24 시간 시계를 선택합니다.
2. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 시간을 설정합니다.
3. START 또는 CLOCK/TIMER 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 분 단위 숫자를 설정합니다.
5. START 또는 CLOCK/TIMER 버튼을 한 번 눌러 확인합니다.

타이머

1. 대기 모드에서 CLOCK/TIMER 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정합니다. 시간 범위는 10 초에서 95 분입니다..
3. START 버튼을 눌러 확인합니다.

노트:

- 카운트다운이 끝나면 버저가 알려 준다. CLOCK/TIMER 버튼을 누르면 카운트다운 시간을 확인할 수 있으며, 디스플레이에 시간이 표시될 때 STOP/CANCEL 버튼을 누르면 기능을 취소할 수 있습니다.
- 조리 또는 일시정지 상태에서 이전에 타이머가 설정되지 않은 경우 CLOCK/TIMER 버튼을 한 번 눌러 타이머 프로그램을 설정할 수 있습니다.

인스턴트 요리

이 기능을 사용하여 편리하게 100% 전력으로 음식을 전자레인지에 조리할 수 있습니다. 대기 모드에서 +30 SEC 버튼을 한 번 누릅니다(기본 조리 시간은 30 초). 오븐이 자동으로 작동하기 시작할 것입니다

노트: 조리 중 (오토쿡 메뉴, 시간 해동, 중량 해동, 팝콘 제외) +30SEC 버튼을 반복해서 눌러 조리시간을 추가할 수 있습니다. 각 버튼을 눌러 30 초, 최대 95 분 증가 가능합니다.

전자레인지 요리

1. 대기 모드에서 MICRO 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 요리 파워 레벨을 설정합니다.

| Power (Display) | Power (Display) |
|-----------------|-----------------|
| 100% (P100) | 40% (P-40) |
| 90% (P-90) | 30% (P-30) |
| 80% (P-80) | 20% (P-20) |
| 70% (P-70) | 10% (P-10) |
| 60% (P-60) | 0% (P-00) |
| 50% (P-50) | |

3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 설정합니다. 시간 범위는 10 초에서 95 분입니다.
5. START 버튼을 눌러 확인합니다.

노트

- 요리하는 동안 MICRO 버튼을 눌러 현재 요리 파워 레벨을 확인할 수 있습니다
- 최대 출력 수준으로 요리하려면 +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 요리 시간을 설정한 후 START 버튼을 눌러 시작할 수 있습니다.

컨벡션

컨벡션 요리 중에 뜨거운 공기가 오븐 공동 전체에 순환되어 갈색이고 바삭바삭한 음식을 빠르고 균일하게 만듭니다. 이 오븐은 10 개의 다른 요리 온도에 맞춰 프로그래밍할 수 있습니다. 종류 : 110°C, 120°C, 130°C, 140°C, 150°C, 160°C, 170°C, 180°C, 190°C, 200°C.

예열 및 컨벡션 조리 작업을 결합하도록 오븐을 프로그래밍할 수 있습니다.

1. 대기 모드에서 CONV 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 원하는 온도를 설정합니다.
3. START 버튼을 눌러 확인합니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 설정합니다. 시간 범위는 10 초에서 95 분입니다.
5. START 버튼을 한 번 누릅니다.
6. 지정된 온도에 도달하면 삐 소리가 납니다. STOP/CANCEL 버튼을 누르거나 오븐 문을 열고 음식을 오븐에 넣습니다.
7. START 버튼을 눌러 확인합니다.

노트:

- 요리하는 동안 CONV 버튼을 눌러 전원을 확인할 수 있습니다.
- 가장 긴 예열 시간은 30 분이며, 설정할 수 없습니다. 오븐이 예열 온도에 도달하면 5 초마다 삐 소리가 난다. 30 분 이내에 작업이 없으면 프로그램이 자동으로 종료됩니다. .

전자레인지+컨벡션

이 오븐은 4 개의 다른 요리 온도에 맞춰 프로그래밍될 수 있습니다. 종류 200°C, 170°C, 140°C, 110°C 입니다. 조리시간은 1 분에서 95 분 사이입니다.

1. 대기 모드에서 MICRO+CONV 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 원하는 온도를 설정합니다.
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 설정합니다.
5. START 버튼을 눌러 확인합니다.

노트: 조리 중 MICRO+CONV 버튼을 누르면 콤비네이션 전원을 확인할 수 있습니다.

해동 시간

1. 대기 모드에서 DEFROST/TIME/WEIGHT 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 해동 시간을 설정합니다. 시간 범위는 10 초에서 95 분입니다.
3. START 버튼을 눌러 시작합니다.

노트: 해동 중에 시스템이 일시 중지되고 소리가 나면서 음식을 뒤집으라는 메시지를 전달합니다. 음식이 뒤집힌 후 START 버튼을 눌러 다시 시작합니다.

해동 중량

해동 시간과 전력 레벨은 식품 범주와 중량이 프로그래밍되면 자동으로 설정됩니다.

1. 대기 모드에서 DEFROST/TIME/WEIGHT 버튼을 두 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +/- 버튼을 반복적으로 눌러 음식 무게를 설정합니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

각 범주의 허용 가능한 무게는 아래와 같습니다:

| 코드 | 음식 | 무게 범위 |
|------|-----|--------------|
| dEF1 | 고가 | 100 ~ 1800 g |
| dEF2 | 가금류 | 100 ~ 1800 g |
| dEF3 | 해산물 | 100 ~ 1800 g |

노트: 해동 중에 시스템이 일시 중지되고 소리가 나면서 음식을 뒤집으라는 메시지를 전달합니다. 음식이 뒤집힌 후 START 버튼을 눌러 다시 시작합니다.

에어 프라이

식품 코드 "AF-1"~"AF-7":

1. 대기 모드에서 AIR FRY 버튼을 두 번 누릅니다. .
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +/- 버튼을 반복적으로 눌러 음식 무게를 설정합니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

자동 에어 프라이 메뉴:

| 코드 | 식품 | 중량 (g) | 시간 | 온도 |
|------|---------|--------|-------|-------|
| AF-1 | 닭다리 | 200 | 28:00 | 200°C |
| | | 300 | 31:00 | |
| | | 400 | 35:00 | |
| | | 500 | 38:00 | |
| | | 600 | 42:00 | |
| AF-2 | 치킨 너겟 | 150 | 13:00 | 200°C |
| | | 200 | 15:00 | |
| | | 250 | 19:00 | |
| | | 300 | 23:00 | |
| AF-3 | 닭 날개 | 200 | 28:00 | 200°C |
| | | 300 | 30:00 | |
| | | 400 | 32:00 | |
| | | 500 | 36:00 | |
| AF-4 | 감자튀김 | 250 | 30:00 | 200°C |
| AF-5 | 모차렐라 스틱 | 200 | 10:00 | 200°C |
| | | 250 | 11:00 | |
| | | 300 | 12:00 | |
| | | 350 | 13:00 | |
| | | 400 | 14:00 | |
| | | 450 | 15:00 | |
| AF-6 | 양파 링 | 200 | 17:00 | 200°C |
| AF-7 | 팝콘 치킨 | 250 | 22:00 | 200°C |
| | | 300 | 24:00 | |
| | | 350 | 26:00 | |
| | | 400 | 28:00 | |

다른 음식:

1. 대기 모드에서 AIR FRY 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 반복적으로 눌러 온도를 선택합니다. (200°C, 180°C, 190°C)
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 요리 시간을 설정합니다. 시간 범위는 1 분에서 95 분입니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

노트: 조리 중에는 AIR FRY 버튼을 눌러 전원을 확인할 수 있습니다.

굽기

식품 코드 "Ab-1"~"Ab-2":

1. 대기 모드에서 BAKE 버튼을 두 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. 자정된 오븐에 도달하면 삐 소리가 납니다. STOP/CANCEL 버튼을 누르거나 오븐 문을 열고 음식을 오븐에 넣습니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

노트: 가장 긴 예열 시간은 30 분이며, 설정할 수 없습니다.

자동 굽기 메뉴:

| 코드 | 식품 | 요리 시간 | 온도 |
|------|----|-------|-------|
| Ab-1 | 쿠키 | 11:00 | 175°C |
| Ab-2 | 케익 | 16:00 | 175°C |

다른 음식:

1. 대기 모드에서 BAKE 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 온도를 선택합니다(180°C, 190°C, 200°C, 150°C, 160°C, 170°C).
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 설정한. 시간 범위는 1 분에서 95 분입니다.
5. START 버튼을 한 번 누릅니다.
6. 지정된 온도에 도달하면 삐 소리가 난다. STOP/CANCEL 버튼을 누르거나 오븐 문을 열고 음식을 오븐에 넣습니다.
7. START 버튼을 눌러 확인합니다.

노트:

- 조리 중에는 BAKE 버튼을 눌러 전원을 확인할 수 있습니다..
- 가장 긴 예열 시간은 30 분이며, 설정할 수 없습니다. 오븐이 예열 온도에 도달하면 5 초마다 삐 소리가 납니다. 30 분 이내에 작업이 없으면 프로그램이 자동으로 종료됩니다.

로어스트

식품 코드 "Ar-1"~"Ar-4":

1. 대기 모드에서 ROAST 버튼을 두 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +/- 버튼을 눌러 음식 무게를 설정합니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다

자동 로어스트 메뉴:

| 코드 | 식품 | 중량(g) | 시간 | 온도 |
|------|-------|-------|-------|--------|
| Ar-1 | 돼지등심 | 900 | 35:00 | 200 °C |
| | | 1300 | 45:00 | |
| Ar-2 | 돼지 안심 | 450 | 22:00 | 200 °C |
| | | 900 | 34:00 | |
| Ar-3 | 구운 감자 | 100 | 28:00 | 200 °C |
| | | 200 | 33:00 | |
| | | 300 | 36:00 | |
| | | 400 | 41:00 | |
| Ar-4 | 연어 필레 | 100 | 25:00 | 200 °C |
| | | 200 | 28:00 | |
| | | 300 | 31:00 | |
| | | 400 | 34:00 | |
| | | 500 | 37:00 | |

다른 음식:

1. 재 ROAST 버튼을 한 번 누릅니다.

2. +/- 버튼을 눌러 온도를 선택합니다(180°C, 190°C, 200°C, 150°C, 160°C, 170°C).
3. START 버튼을 한 번 누릅니다.
4. +5 MIN, +1 MIN 또는 +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 설정한. 시간 범위는 1 분에서 95 분입니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

노트: 조리 중에는 ROAST 버튼을 눌러 전원을 확인할 수 있습니다..

자동 조리

1. 대기 모드에서 AUTO COOK 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 눌러 확인합니다.
4. +/- 버튼을 눌러 음식 무게를 선택합니다.
5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

자동 요리 메뉴:

| 코드 | 식품 | 중량(g) | 시간 |
|------|--------|--------|-------|
| AC-1 | 음료 | 250 ml | 2:30 |
| | | 300 ml | 3:00 |
| | | 350 ml | 3:20 |
| AC-2 | 냉동 피자 | 150 | 2:40 |
| | | 250 | 2:50 |
| | | 350 | 3:00 |
| AC-3 | 신선한 야채 | 250 | 3:20 |
| | | 350 | 4:40 |
| | | 450 | 5:40 |
| | | 550 | 7:40 |
| AC-4 | 냉동 야채 | 250 | 4:30 |
| | | 350 | 6:00 |
| | | 450 | 7:30 |
| | | 550 | 9:00 |
| AC-5 | 오트밀 | 30 | 1:50 |
| | | 60 | 2:50 |
| | | 90 | 3:50 |
| | | 120 | 4:50 |
| AC-6 | 감자 | 250 | 5:00 |
| | | 350 | 6:30 |
| | | 450 | 8:00 |
| | | 550 | 10:00 |
| | | 650 | 12:30 |

자동 재가열

1. 대기 모드에서 AUTO REHEAT 버튼을 한 번 누릅니다..
2. +/- 버튼을 눌러 식품 코드를 선택합니다.
3. START 버튼을 눌러 확인합니다.
4. +/- 버튼을 눌러 음식 무게를 선택합니다.

5. START 버튼을 눌러 시작합니다.

자동 재가열 메뉴:

| 코드 | 식품 | 중량(g) | 시간 |
|------|---------|-------|-------|
| AH-1 | 칠리 | 200 | 2:30 |
| | | 300 | 2:50 |
| | | 400 | 3:10 |
| | | 500 | 3:30 |
| | | 600 | 3:50 |
| | | 700 | 4:10 |
| AH-2 | 정찬용 접시 | 250 | 2:00 |
| | | 350 | 3:00 |
| | | 450 | 4:00 |
| | | 550 | 5:00 |
| | | 650 | 6:00 |
| AH-3 | 냉동 앙트레 | 250 | 6:00 |
| | | 350 | 8:00 |
| | | 450 | 11:00 |
| | | 550 | 14:00 |
| | | 650 | 17:00 |
| AH-4 | 치즈 마카로니 | 200 | 1:30 |
| | | 300 | 1:50 |
| | | 400 | 2:30 |
| | | 500 | 3:10 |
| | | 600 | 3:50 |
| | | 700 | 4:30 |
| AH-5 | 으깬 감자 | 200 | 1:20 |
| | | 300 | 1:40 |
| | | 400 | 2:20 |
| | | 500 | 3:00 |
| | | 600 | 3:40 |
| | | 700 | 4:20 |
| AH-6 | 파스타 | 200 | 1:30 |
| | | 300 | 2:00 |
| | | 400 | 2:30 |
| | | 500 | 3:00 |
| | | 600 | 3:30 |
| | | 700 | 4:00 |
| AH-7 | 밥 | 200 | 1:30 |
| | | 300 | 2:00 |
| | | 400 | 2:30 |
| | | 500 | 2:50 |
| | | 600 | 3:40 |
| | | 700 | 4:10 |
| | | 800 | 4:40 |
| AH-8 | 수프/소스 | 250 | 2:20 |
| | | 350 | 2:40 |
| | | 450 | 3:20 |
| | | 550 | 4:00 |
| | | 650 | 4:20 |

팝콘

1. 대기 모드에서 POPCORN 버튼을 한 번 누릅니다.
2. +/- 버튼을 눌러 조리 시간을 조정합니다. 시간 범위는 10 초에서 5 분입니다
3. START 버튼을 눌러 시작합니다.

노트: 기본 시간은 2 분 40 초입니다. 기본 시간의 경우 2 단계를 생략할 수 있습니다. 음식의 무게는 100 g 입니다.

아동 보호용 잠금 장치

어린이 보호 잠금 장치는 어린이의 감독되지 않는 작동을 방지합니다.

설정 방법: 대기 모드에서 STOP/CANCEL 버튼을 3 초간 길게 누르면, 삐 소리가 울리고 디스플레이에 "Loc"이 3 초간 표시되면 오븐이 자동으로 어린이 잠금 모드를 전환됩니다. 아무 버튼이나 누르면 디스플레이에 "Loc"이 3 초간 표시되어 어린이 보호 잠금을 취소하라는 메시지가 표시됩니다.

취소 방법: STOP/CANCEL 버튼을 3 초간 길게 누르면 삐 소리가 울리고 "Loc" 가 사라집니다.

자동 보호 장치

과열 방지 - 캐비티 온도 센서가 250°C 이상이면, 디지털 디스플레이에 "Er03"이 표시되고 삐 소리가 계속 울립니다. 문제 해결 후 STOP/CANCEL 버튼을 눌러 대기 모드로 돌아갑니다.

저온 보호 - 시스템이 저온 보호 상태로 전환되면 디지털 디스플레이에 "Er04"가 표시되고 계속 신호음이 울립니다. 문제 해결 후 STOP/CANCEL 버튼을 눌러 대기 모드로 돌아갑니다.

센서 오작동 보호

대기 모드에서 START 와 CONV 버튼을 동시 누르면 센서가 정상이면 "---"로 표시되고, 3 초 후 시스템이 대기 모드로 전환됩니다.

버튼 접촉 보호

어떤 상태에서든 제어판의 어떤 버튼이 1 분 동안 부착되어 있으면 프로그램이 즉시 작동을 중지하고 디스플레이에 "FAIL"가 표시되며 시스템에서 삐 소리가 울립니다. 지금은 모든 단추가 유효하지 않습니다. 문제 해결 후 STOP/CANCEL 버튼을 눌러 대기 모드로 돌아갑니다.

청결과 관리

1. 청소 시에는 오븐을 끄고 벽에서 전원 코드를 뽑습니다.
2. 오븐 내부를 깨끗하게 유지하세요. 음식물이 튀거나 얼질러진 액체가 오븐 벽에 달라붙을 때는 젖은 천으로 닦습니다. 오븐이 매우 더러워지면 순한 세제를 사용할 수 있습니다. 도어 표면에 얼룩이 생기거나 줄무늬가 생기거나 칙칙해질 수 있습니다.
3. 오븐의 바깥쪽은 젖은 천으로 닦아야 합니다. 오븐 내부의 작동 부품이 손상되지 않도록 환기구에 물이 스며들지 않도록 해야 합니다.
4. 양쪽 문과 창문, 도어 실 및 주변 부품을 젖은 천으로 자주 닦아 물이 쏟아지거나 튀지 않도록 하십시오. 연마제 클리너를 사용하지 마십시오.
5. 스팀청소기를 사용하지 않습니다.
6. 제어판이 젖지 않도록 하십시오. 부드럽고 축축한 천으로 닦습니다. 제어판 청소 시 오븐의 실수로 전원이 켜지지 않도록 오븐 문을 열어둡니다.
7. 오븐 문 안쪽이나 바깥쪽에 증기가 쌓이면 부드러운 천으로 닦습니다. 전자레인지가 높은 습도 조건에서 작동할 때 발생할 수 있습니다. 그리고 그것은 정상입니다.
8. 청소를 위해 유리 트레이를 탈거해야 할 경우가 있습니다. 트레이를 따뜻한 물이나 식기세척기에 씻으십시오.
9. 롤러링과 오븐 바닥은 정기적으로 청소하여 과도한 소음이 발생하지 않도록 하여야 합니다. 오븐 바닥면을 순한 세제로 간단히 닦으세요.롤러링은 순한 비눗물이나 식기 세척기로 세척할 수 있습니다. 롤러 링을 제거할 때 올바른 위치에 교체해야 합니다.
10. 전자레인지에 데울 수 있는 그릇에 레몬 한 개의 즙과 껍질에 물 한 컵을 섞어 오븐에서 냄새를 제거하세요. 전자레인지에 5분간 돌립니다. 부드러운 천으로 깨끗이 닦고 말립니다.
11. 전구가 꺼지면 고객 서비스에 연락하여 교체하십시오.
12. 오븐은 정기적으로 청소하고 음식물 침전물을 제거해야 합니다. 오븐을 청결한 상태로 유지하지 않을 경우 표면이 악화되어 장치 수명에 악영향을 미칠 수 있으며 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
13. 본 가정제품을 생활 쓰레기통에 버리지 마십시오. 시당국이 제공하는 특정 폐기물 센터에 폐기해야 합니다.
14. 그릴 기능을 갖춘 전자레인지 오븐이 처음 사용되면 약단 연기와 냄새를 생길 수 있습니다. 이것은 정상적인 현상인데, 왜냐하면 오븐은 윤활유로 코팅된 강판으로 만들어졌고, 새로운 오븐은 윤활유를 태울 때 발생하는 매연과 냄새를 생산할 것이기 때문입니다. 이 현상은 사용 기간이 지나면 사라집니다.



전자레인지 D90D25ASPRIII-WD

A/S 및 문의처:1577-2420