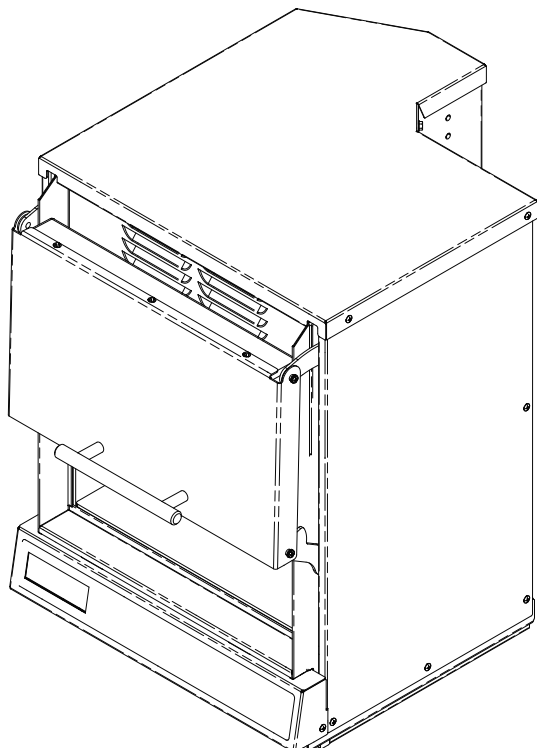


사용 설명서



OnCue™ 상업용 전자 레인지

나중에 참조할 수 있도록 이 지침을 잘 보관하십시오.
전자레인지 소유권이 변경되면 이 설명서를
전자레인지와 함께 전달해야 합니다.

내용

모델 식별	2
과도한 전자파 에너지에 노출되지 않기 위한 예방조치	3
중요 안전지침	3
접지/접지 지침	5
설치	5
표시 및 특징	6
전자레인지 컨트롤 사용	8
전자레인지 컨트롤 프로그래밍	9
사용자 옵션	10
관리 및 청소	11
서비스를 요청하기 전	12

모델 식별

ACP에 문의할 때 제품 정보를 제공하십시오.
제품 정보는 전자레인지 일련번호판에 있습니다.
다음 정보를 기록합니다:

모델 번호: _____
제조 번호: _____
시리얼 또는 S/N 번호: _____
구매 일자: _____
판매처 이름 및 주소: _____

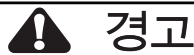
질문이 있거나 공인 서비스업체를 찾으려면 미국
내에서는 **1-800-426-2621**로,
미국 이외 지역에서는 **1-319-368-8195**로 전화하십시오.
자동 전화 시스템에 연결되면 상업용 전자레인지 범주를
선택합니다.

보증 서비스는 공인 서비스업체가 수행해야 합니다.
ACP는 보증이 만료된 후 서비스가 필요한 경우에도 공인
서비스 담당자에게 문의할 것을 권장합니다.

중요 안전 지침



이 기호를 안전 메시지로 인식



경고

전기 장비를 사용할 때에는 화상, 감전, 화재 또는 부상의 위험을 줄이기 위해 기본적인 안전 예방 조치를 따라야 하며, 여기에는 다음이 포함됩니다.

1. 장비를 사용하기 전에 모든 지침을 읽으십시오.
2. 이 페이지의 특정 "과도한 마이크로파 에너지에 노출되지 않기 위한 예방조치"를 읽고 따르십시오.
3. 이 장비는 접지되어야 합니다. 제대로 접지된 콘센트에만 연결하십시오. 5페이지의 "그라운드/어스 지침"을 참조하십시오.
4. 이 설명서의 설치 지침에 따라서만 이 장비를 설치하거나 배치하십시오.
5. 달걀 같은 제품이나 닫힌 유리병 같은 밀폐 용기는 폭발할 수 있으므로 이 전자레인지에서 가열해서는 안 됩니다.
6. 이 설명서에 안내된 바와 같이 의도된 용도로만 이 장비를 사용하십시오. 이 장비 안에서 부식성 화학 물질이나 증기를 사용하지 마십시오. 이런 유형의 전자레인지는 가열, 요리 또는 건조 식품을 위해 특별히 설계되었습니다. 산업용 또는 실험용으로 사용하면 안 됩니다.
7. 본 제품은 신체적, 감각적, 정신적 능력이 낮거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 안전을 책임지는 사람으로부터 기기 사용에 대해 감독 또는 지시를 받지 않는 한, 사용하지 않도록 합니다.
8. 어린이는 본 기기를 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.
9. 전자레인지를 깨끗한 상태로 유지하지 않으면 표면이 열화되어 제품의 수명에 악영향을 미치고 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
10. 이 제품 안전 설명서 11페이지의 도어 청소 지침을 참조하십시오.
11. 전자레인지에서 젖병을 가열하지 마십시오.
12. 이유식 병은 데울 때 뚜껑을 열고 먹기 전에 내용물을 젓거나 흔들어 화상을 피하십시오.
13. 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 장비가 제대로 작동하지 않거나, 손상되거나 떨어진 경우, 이 장비를 작동하지 마십시오.
14. 전원 코드를 포함하여, 이 장비는 자격을 갖춘 서비스 담당자만 정비하여야 합니다. 장비를 수리에는 특수 공구가 필요합니다. 검사, 수리, 조정은 가까운 공인 서비스 시설에 문의하십시오.
15. 장비의 루버나 다른 개구부를 덮거나 막지 마십시오.
16. 이 장비를 야외에 보관하지 마십시오. 주방 싱크대 근처, 습기 찬 지하실, 수영장 또는 이와 유사한 장소 등 물 근처에서 이 제품을 사용하지 마십시오.
17. 코드나 플러그를 물에 담그지 마십시오.
18. 가열된 표면에서 코드를 멀리 두십시오.
19. 테이블이나 카운터 가장자리에 코드가 걸리지 않도록 하십시오.
20. 상업적 용도로만 사용하십시오.

과도한 전자파 에너지에 노출되지 않기 위한 예방조치

- A. 도어가 열린 채로 작동할 경우 전자레인지에서 유해한 에너지가 노출될 수 있으므로 도어가 열린 채로 전자레인지를 작동하지 마십시오. 안전 인터록을 무효화하거나 조작하지 않는 것이 중요합니다.
- B. 전자레인지 앞면과 도어 사이에 물체를 놓지 마십시오.
- C. 전자레인지가 고장난 경우에는 전자레인지를 작동하지 마십시오. 전자레인지 도어가 제대로 닫혀야 하고, 다음에 고장이 없어야 합니다.
 1. 도어(구부러짐)
 2. 힌지 및 래치(파손 또는 헐거움)
 3. 도어 씰 및 씰 표면.
- D. 적절한 자격을 갖춘 서비스 직원이 아니라면, 전자레인지를 조정하거나 수리해서는 안 됩니다.

본 지침 저장

중요 안전 지침



경고

전자레인지 내의 화재 위험을 피하려면 :

- a. 음식을 과도하게 조리하지 마십시오. 조리를 위해 전자레인지 내부에 종이, 플라스틱 또는 기타 가연성 물질을 넣을 경우 전자레인지 내부를 주의깊게 살펴보십시오.
- b. 전자레인지에 종이나 비닐 봉지를 넣을 경우, 끓는 끈은 제거하십시오.
- c. 전자레인지 내부의 재료가 점화될 경우, 전자레인지 도어를 닫은 채로 전자레인지를 끄고 전원 코드를 분리하거나 퓨즈 또는 회로 차단기 패널에서 전원을 차단합니다.
- d. 전자레인지 안에 물건을 보관하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 종이 제품, 조리 기구 또는 음식을 전자레인지 안에 두지 마십시오.



경고

물, 커피, 차와 같은 액체는 액체의 표면 장력으로 인해 끓는 것처럼 보이지 않더라도 끓는점을 넘어 과열될 수 있습니다. 전자 레인지에서 용기를 꺼낼 때 거품이나 끓는 상태가 눈에 보이지 않을 수도 있습니다. 하지만 숟가락이나 다른 기구를 액체에 넣었을 때 갑자기 아주 뜨거운 액체가 끓어 넘칠 수도 있습니다. 사람의 부상 위험을 줄이려면:

- i) 액체를 과열시키지 마십시오.
- ii) 가열하기 전과 반쯤 가열했을 때 각각 액체를 저어줍니다.
- iii) 목이 좁은 직선 용기는 사용하지 마십시오.
- iv) 가열 한 후 용기를 꺼내기 전에 전자 레인지에 잠시 그대로 두십시오.
- v) 숟가락이나 다른 기구를 용기에 넣을 때는 각별한 주의를 기울여 사용하십시오.



경고

부상이나 재산 피해를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

1. 전자레인지에서 지방 튀김 조리를 하지 마십시오. 지방은 과열되어 취급하기에 위험할 수 있습니다.
2. 전자레인지를 사용하여 날달걀이나 깨지지 않은 노른자를 요리하거나 재가열하지 마십시오. 압력이 쌓여 폭발할 수 있습니다. 요리하기 전에 포크나 칼로 노른자에 구멍을 내십시오.
3. 전자레인지로 요리하기 전에 감자, 토마토 등의 음식은 표면에 구멍을 내십시오. 표면에 구멍을 내면 증기가 고르게 빠져나오게 됩니다.
4. 전자레인지 안에 내용물이나 음식이 없이 작동하지 마십시오.
5. 전자레인지 팝콘을 전자레인지에서 튀겨서는 안 됩니다.
6. 전자레인지에 일반 조리 온도계를 사용하지 마십시오. 대부분의 조리 온도계에는 수온이 포함되어 있어 전기 아크, 오작동 또는 전자레인지 손상이 발생할 수 있습니다.
7. 전자레인지에 금속 기구를 사용하지 마십시오.
8. 전자레인지에 알루미늄 호일을 사용하지 마십시오.
9. 종이, 플라스틱 또는 요리용이 아닌 기타 가연성 물질을 사용하지 마십시오.
10. 종이, 플라스틱 또는 기타 가연성 물질로 조리할 때는 제품 사용에 대한 제조업체의 권장 사항을 따르십시오.
11. 나일론이나 기타 합성 섬유가 들어있는 종이 타월은 사용하지 마십시오. 합성물질이 가열되면 녹아서 종이가 발화할 수 있습니다.
12. 밀봉된 용기나 비닐 봉지를 전자레인지에 가열하지 마십시오. 음식이나 액체가 빠르게 팽창하여 용기나 가방이 파손될 수 있습니다. 가열하기 전에 용기나 가방에 구멍을 내거나 엽니다.
13. 맥박 조정기 오작동을 방지하려면 의사 또는 맥박 조정기 제조업체에 전자파 에너지가 맥박 조정기에 미치는 영향에 대해 문의하십시오.
14. 매년 공인 서비스 담당자가 장비를 검사해야 합니다. 향후 사용을 위해 모든 검사 및 수리를 기록하십시오.

본 지침 저장

전자레인지 포장 풀기

- 도어 또는 전자레인지 캐비티 내부에 움푹 들어간 곳과 같은 손상이 있는지 검사합니다.
- 흠집이나 파손은 즉시 구매처에 보고하십시오.
고장난 전자레인지를 사용하지 마십시오.
- 전자레인지 내부에서 모든 재료를 제거하십시오.
- 전자레인지가 매우 차가운 곳에 보관된 경우 전원을 연결하기 전에 몇 시간을 기다립니다.

무선 간섭

전자레인지 작동으로 인해 라디오, TV 또는 이와 유사한 오븐에 간섭이 발생할 수 있습니다. 다음을 수행하여 간섭을 줄이거나 제거합니다.

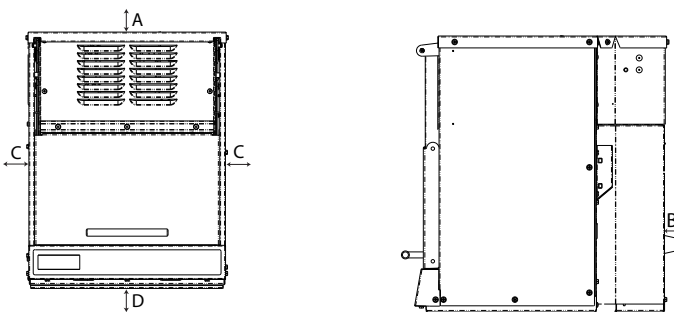
- 관리 및 청소 섹션의 지침에 따라 전자레인지의 도어 및 밀봉 표면을 청소하십시오.
- 라디오, 텔레비전 등을 전자레인지에서 가능한 한 멀리 놓습니다.
- 라디오, 텔레비전 등에 제대로 설치된 안테나를 사용하여 신호 수신을 강화하십시오.

전자레인지 배치

- 피자 오븐, 튀김기 등의 열원 옆이나 위에 전자레인지를 설치하지 마십시오. 이로 인해 전자레인지가 부적절하게 작동하여 전기 부품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- 전자레인지 루버를 막거나 방해하지 마십시오.
- 전자레인지는 다른 물건과 함께 쌓아둘 수 있습니다.
- 평평한 싱크대 표면이나 선반에 전자레인지를 설치합니다.
- 경고 라벨이 제공된 경우, 전자레인지 근처의 눈에 띄는 장소에 붙입니다.
- 전자레인지를 설치했을 때, 플러그를 조작할 수 있는 위치에 콘센트가 있어야 합니다.

밀폐된 설치용

- A—전자레인지 상단에 2"(5.1cm) 이상의 간격을 허용합니다. 전자레인지 주변의 적절한 공기 흐름은 전기 부품의 열을 식혀줍니다. 공기 흐름이 제한되면 전자레인지가 제대로 작동하지 않을 수 있으며 전기 부품의 수명이 줄어듭니다.
- B—전자레인지 뒤쪽의 공기 배출 통풍구 주변에 최소 1 1/4"(3.18cm) 간격을 허용합니다.*
- C—전자레인지 측면 주변에 최소 1"(2.54cm)의 간격을 허용합니다.
- D—오븐 아래가 바닥에서 3피트(91.5cm) 이상 위에 오도록 콤비네이션 오븐을 설치합니다.
- 참고: 연속 설치를 하면 간격이 정확해집니다.



이 전자레인지의 스위치 작동은 공급 라인의 전압 변동을 일으킬 수 있습니다. 불량한 전압 공급 조건에서의 전자레인지 작동은 부작용을 일으킬 수 있습니다. 이 장치는 사용자의 공급 인터페이스 지점에서 0.31옴의 최대 허용 시스템 임피던스 Zmax와 전원 공급 시스템의 연결을 위한 것입니다. 사용자는 이 장치가 위의 요구 사항을 충족하는 전원 공급 시스템에만 연결되어 있는지 확인해야 합니다. 필요한 경우 전력 공급 회사에 인터페이스 지점에서의 시스템 임피던스를 문의할 수도 있습니다.

접지 지침

경고

감전이나 사망의 위험을 피하기 위해 이 전자레인지는 접지해야 합니다.

경고

감전이나 사망의 위험을 방지하려면 플러그를 변경하지 마십시오.

전자레인지는 접지해야 합니다. 접지를 하면 전기 단락이 발생하는 경우 전류에 대한 이스케이프 와이어가 있어 감전 위험이 줄어듭니다. 이 전자레인지에는 접지 플러그가 있는 접지선 코드가 장착되어 있습니다. 올바르게 설치되고 접지된 콘센트에 플러그를 연결해야 합니다.

경고

접지가 부적절하면 감전의 위험이 있습니다.

접지 지침을 완전히 이해하지 못했거나 전자레인자가 제대로 접지되었는지 의심스러운 경우, 자격을 갖춘 전기 기술자 또는 서비스 전문가에게 문의하십시오.

연장 코드를 사용하지 마십시오. 제품 전원 코드가 너무 짧을 경우, 자격을 갖춘 전기 기술자에게 문의해 3슬롯 리셉터클을 설치하십시오. 이 전자레인지는 제품 사양에 제공된 정격 전기가 있는 별도의 회로에 연결해야 합니다(acpsolutions.com에서 확인 가능). 전자 레인자가 다른 장비와 한 회로에 있으며, 조리 시간이 길어질 수 있으며 퓨즈를 끊어질 수 있습니다.

외부 등전위 접지 터미널(송출 전용)

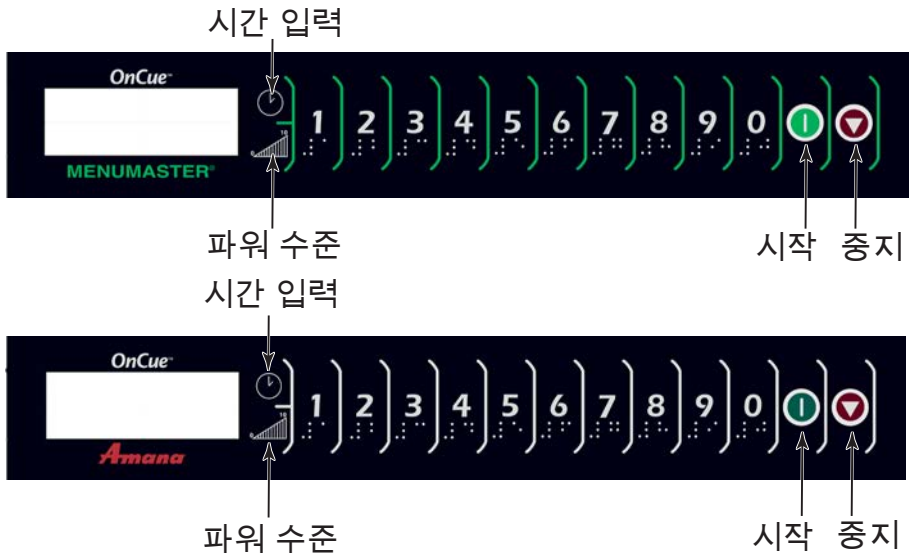
장비에는 보조 접지 단말이 있습니다. 단말은 플러그의 접지 프로브 이외에 사용된 외부 접지 연결을 제공합니다. 전자레인지 뒤쪽 외부에 위치한 터미널은 아래와 같은 기호로 표시됩니다.



표시 및 기능

시작 패드 ①

시작 패드는 수동 시간 입력 요리 주기를 시작하는 데 사용됩니다. 또한 프로그래밍 시퀀스 또는 사용자 옵션에 대한 변경 내용을 저장하는 데도 사용됩니다.



중지 패드 ▽

중지 패드는 진행 중인 조리 시퀀스를 중지하고 프로그래밍 또는 사용자 옵션 주기도 종료합니다. 중지 패드를 사용하여 프로그래밍 또는 옵션 변경을 종료하면 변경 내용이 삭제됩니다. 중지 패드는 달힌 도어를 여는 데 사용할 수도 있습니다.

싱글 패드 프로그래밍

이 기능을 사용하면, 특정 수의 감자를 요리하거나, 채소 또는 기타 냉동 식품을 해동한 다음 요리하는 등 특정 용도에 번호가 매겨진 각 패드를 프로그래밍할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 패드를 원하는 시간 및 파워 수준으로 프로그래밍하기만 하면 됩니다. 이 기능을 사용하기 위해 패드를 한 번 누르면 전자레인지가 조리를 시작합니다.

더블 패드 프로그래밍

이 기능을 사용하면 100개의 프로그래밍된 항목을 만들 수 있습니다. 각 항목에는 01, 05 또는 20과 같은 두 자리 숫자가 할당됩니다. 더블 패드 프로그래밍을 사용하는 경우 요리 주기를 시작하려면 두 개의 패드를 눌러야 합니다.

수동 시간 입력

이 전자레인지는 프로그래밍 가능한 패드 외에도 시간 입력 (⌚) 패드를 사용한 특정 시간 입력이 가능합니다. 수동 시간 입력을 사용하면 프로그래밍된 버튼에 영향을 주지 않습니다.

단계 조리

단계 조리는 일련의 특정 파워 수준을 단계별로 적용하는 조리 방법입니다. 사용자는 4회까지 파워 수준을 변경할 수 있으며, 각 파워 수준에 대해 조리 시간을 지정할 수 있습니다. 각 파워 수준/조리 시간 조합이 하나의 단계입니다. 따라서, 4개 이하의 단계를 프로그래밍할 수 있습니다.

사용자 옵션

이 전자레인지는 특정 사용자 기본 설정이 가능합니다. 경고음 볼륨, 최대 조리 시간 및 프로그래밍 가능한 패드 수와 같은 옵션을 변경할 수 있습니다. 다른 옵션으로 변경하려면 이 설명서의 사용자 옵션을 참조하십시오.

표시 및 기능



도어를 닫은 후 나타납니다.
전자레인지에 품목을 넣어
도 됩니다.



가변 파워로 조리할 때 디스
플레이의 예입니다.



최고 파워로 조리할 때 디스
플레이의 예.



전자레인지가 유휴 상태일
때 표시됩니다.

조리 디스플레이

표시	설명
00:00	조리 시간을 표시합니다. 단계 조리 가 프로그래밍된 경우 총 조리 시간 이 표시됩니다.
50 % MW 파워	50% MW 파워는 현재 전자레인지 파워 수준을 표시합니다. 100%는 가 장 높은 설정이고 0%는 가장 낮습니 다. (50 마이크로파 파워의 예)
스테이지 1, 2, 3, 4	스테이지 1 조리 주기에 있는 단계 번호(1~4)를 표시합니다.

전자레인지 컨트롤 사용

사용 중단

중지  패드를 눌러 작동을 중단하거나 중지합니다.

실수 취소

- 전자레인지가 조리 중이 아닌 경우, 중지  패드를 눌러 디스플레이를 지웁니다.
- 전자레인지가 조리 중인 경우, 중지  패드를 눌러 전자레인지를 중지합니다.

수동 작동

특정 입력된 시간과 파워 수준을 사용하여 음식을 조리합니다.

- 음식을 전자레인지에 놓습니다. 도어를 닫습니다.
- 시간 항목  패드를 누르고 조리 시간을 입력합니다.
- 100% 미만이면 파워 수준  패드를 눌러 마이크로파 파워 수준을 프로그래밍합니다.
 - 낮은 마이크로파 파워의 경우 패드 1(10%)부터 9(90%) 혹은 0(마이크로파 에너지 없음)을 누릅니다.
- 시작  패드를 누릅니다.
- 조리 주기의 끝에서 전자레인지 도어가 열립니다.
- 전자레인지에서 음식을 제거합니다. 도어는 열려 있고 다음 품목을 요리할 준비가 되어있습니다.

도어 열기

- 중지  패드를 눌러 도어를 열니다.

사전 프로그래밍된 패드

미리 프로그래밍된 요리 순서를 사용하여 음식을 요리합니다.

- 음식을 전자레인지에 놓습니다. 도어를 닫습니다.
- 원하는 패드를 누릅니다.
- 전자레인지가 요리하기 시작합니다.
- 조리 주기 끝에 전자레인지 도어가 열립니다.

공장 프로그램 시간

패드	시각	패드	시각
1	5초	6	30초
2	10초	7	35초
3	15초	8	40초
4	20초	9	45초
5	25초	0	60초

"공장 프로그램 시간은 모델에 따라 다를 수 있습니다"

전자레인지 컨트롤 프로그래밍

프로그래밍 항목

1. 패드 1을 약 5초간 길게 누릅니다.
2. 패드를 눌러 다시 프로그래밍합니다.
3. 숫자 패드를 사용하여 조리 시간을 입력합니다.
4. 원하는 경우  파워 수준 패드를 눌러 전자파 파워를 프로그래밍합니다.
 - 낮은 전자레인지 파워의 경우 패드 1(10%)부터 9(90%) 혹은 0(마이크로파 에너지 없음)을 누릅니다.

참고: 파워 수준  패드를 두 번 눌러 100% 전자파 파워로 되돌아갑니다.

5. 시간 입력  패드를 눌러 최대 4개의 조리 단계를 추가할 수 있습니다.
 - 사용자 옵션당 최대 조리 시간은 10분을 초과할 수 없습니다.
 - 총 조리 시간 공장 설정은 5분입니다.
 - 4단계 및 5단계에서와 같이 조리 시간과 파워 수준을 입력합니다.
6. 시작  패드를 눌러 패드에 대한 새 프로그래밍 변경 사항을 설정합니다.

참고: 변경 사항을 취소하려면 중지  패드를 누르거나 전자레인지 도어를 닫습니다.

7. 중지  를 눌러 프로그래밍 모드를 종료합니다.

사용자 옵션

사용자 옵션 변경

옵션이 마음에 들지
않으시나요?

공장 설정은 굵게 표시됩니다.
전자레인지를 공장 설정으로 다시
변경하려면 굵게 표시된 옵션을
선택하면 됩니다.

사용자 옵션 변경

싱글 또는 더블 패드 프로그래밍 및 경고음 볼륨과 같은 옵션은 개별 선호도에 맞게
변경할 수 있습니다.

옵션을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 패드 2를 약 5초간 길게 누릅니다.
2. 옵션이 표시됩니다.
 - 전자레인지는 이제 옵션 모드에 있습니다.
3. 변경할 옵션을 제어하는 숫자 패드를 누릅니다.
 - 옵션은 아래 표를 참조 하십시오.
 - 현재 옵션이 표시됩니다.
4. 번호 패드를 다시 눌러 옵션을 변경합니다.
 - 패드를 누를 때마다 옵션이 변경됩니다.
 - 원하는 옵션에 대한 코드와 표시된 코드를 같게 한 다음 시작  패드를
누릅니다.
 - 시작 패드를 누르면 변경 사항이 시작됩니다.
 - 추가 옵션을 변경하려면 3단계와 4단계를 반복합니다.
5. 시작  패드를 눌러 옵션으로 돌아갑니다.
6. 중지  를 눌러 종료합니다.

번호가 매겨진 패드	표시	옵션(굵게 표시된 공장 설정)
1 과정 종료음	OP:10 OP:11 OP:12 OP:13 OP:14 OP:15 OP:16	3초 연속 경고음 5초 경고음 1회 끝날 때까지 연속 경고음 도어가 열릴 때까지 5번의 경고음이 반복됩니다 정지 패드를 누르거나 도어가 순환될 때까지 경고음이 연속됩니다 정지 패드를 누르거나 도어가 순환될 때까지 5번의 경고음이 울립니다 경고음 없음
2 스피커 볼륨	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	경고음 제거 볼륨을 낮음으로 설정 볼륨을 중간으로 설정 볼륨을 높음으로 설정
3 주요 신호음	OP:30 OP:31	패드를 누를 때 경고음 방지 패드를 누를 때 경고음 허용
4 키보드 사용 창	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	전자레인지 도어가 닫힌 후 15초, 키보드 비활성화 전자레인지 도어가 닫힌 후 30초, 키보드 비활성화 전자레인지 도어가 닫힌 후 1분, 키보드 비활성화 전자레인지 도어가 닫힌 후 2분, 키보드 비활성화
5 사이클 종료음 메시지 시간	OP:50 OP:51 OP:52 OP:53 OP:55 OP:56 OP:57 OP:58 OP:59	10초 20초 30초 40초 60초 1분 10초 1분 20초 1분 30초 1분 40초
6 정지 시기 조리 주기	OP:60 OP:61 OP:62	정지를 누르면 정보가 지워지며 도어가 열립니다 도어가 닫힌 전자레인지를 누르면 전자레인지가 일시 종지됩니다 도어가 열려 있는 전자레인지를 누르면 전자레인지가 일시 종지됩니다
7 최대 요리 시간	OP:70 OP:71	5분간의 가열 시간 허용 가열 시간 10분 허용
8 시간 입력	OP:80 OP:81	미리 프로그래밍된 패드만 사용 가능 수동 시간 입력 및 사전 프로그래밍된 패드 사용 가능
9 두 자릿수 작동	OP:90 OP:91	사전 프로그래밍된 패드 10개(0~9) 허용 사전 프로그래밍된 패드 100개(00~99) 허용
0 즉석에서 요리	OP:00 OP:01	즉석 요리 비활성화 즉석에서 요리할 수 있습니다

관리 및 청소

전자레인지 안의 모든 음식에 전자파 에너지가 가해집니다. 음식이 튀기거나 흐르면 가열 성능에 영향을 미칠 수 있으며 전자레인지 손상을 일으킬 수도 있습니다. 전자레인지의 손상을 방지하려면 전자레인지를 청결하게 유지하고 음식 찌꺼기를 제거하십시오. OnCue™ 전자레인지의 적절한 유지 보수를 위해 아래 권장 사항을 따르십시오.

경고: 승인된 전자레인지 청소 지침을 따르지 않을 경우 전자레인지 보증이 무효화될 수 있습니다.

- ⚠️ 암모니아, 감귤류, 인산염, 염소, 나트륨 또는 수산화칼륨을 함유한 연마성 세제 또는 일반 세제는 사용하지 마십시오. 부식성 세척 제품 또는 암모니아, 감귤류, 인산염, 염소, 나트륨 또는 수산화 칼륨을 함유한 세척 제품을 사용하면 전자레인지 주요 부품이 손상될 수 있습니다.
승인되지 않은 세척제를 사용한 경우, 보증 약관이 무효화됩니다.
- ⚠️ 전자레인지 바닥에 물을 놓지 마십시오.
- ⚠️ 수압식 세척 시스템을 사용하지 마십시오.
- ⚠️ 스플래터 쉴드가 없는 상태에서 전자레인지를 작동하지 마십시오.
- ⚠️ 세척 시 전자레인지를 켜거나 작동하지 마십시오. 청소하기 전에 항상 전자레인지의 플러그를 뽑으십시오.

⚠️ 경고

심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있는 감전을 방지하려면 청소 전에 전원 코드 또는 열린 회로 차단기를 전자레인지에서 분리하십시오.

전자레인지를 청소할 때는 보호 장갑과 보호 안경을 착용하십시오.

전자레인지를 깨끗한 상태로 유지하지 않으면 표면이 열화되어 제품의 수명이 단축되고 위험한 상황이 발생할 수도 있습니다.

일일 관리 및 청소

전자레인지 내부 캐비티

1. 전자레인지 전원 분리 ~■■~
2. 음식 찌꺼기 제거
3. 전자레인지의 내부를 순한 세제와 젖은 부드러운 스폰지 또는 천으로 청소하십시오. 장비를 닦기 전에 천이나 스폰지에 있는 여분의 물기를 제거하십시오.



안테나/스플래터 쉴드

안테나 쉴드(또는 스플래터/그리스 쉴드)는 전자레인지 설계의 중요한 부분입니다. 전자레인지 천장에 음식 튀김이나 찌꺼기가 쌓이지 않도록 쉴드를 청소하십시오.

4. 전자레인지 전원 분리 ~■■~
5. 깨끗한 천에 승인된 클리너를 뿌리세요.
6. 안테나/스플래터 쉴드에서 이물질을 닦아내세요 – 필요에 따라 반복



내부 도어

7. 전자레인지 전원 분리 ~■■~
8. 내부 도어를 청소하려면 도어가 90도 각도로 열릴 때까지 부드럽게 도어를 당깁니다.
9. 젖은 천으로 도어 아래쪽과 도어 내부 접촉면을 닦으십시오. 마른 천으로 닦으십시오.



전자레인지 외부

10. 전자레인지의 외부를 순한 세제와 젖은 부드러운 스폰지 또는 천으로 청소하십시오. 장비를 닦기 전에 천이나 스폰지에 있는 여분의 물기를 제거하십시오.

월간 관리 및 청소

글라이드 스트립

1. 전자레인지의 플러그를 뽑습니다. ~■■~
2. 도어가 90도 각도로 열릴 때까지 부드럽게 도어를 당깁니다.
3. 도어의 접촉면 사이에는 순한 세제를 묻힌 비금속 주걱의 끝에 천을 씌워(종이 타월은 사용하지 마십시오) 양쪽의 글라이드 스트립을 청소하십시오.
4. 도어를 아래쪽으로 부드럽게 밀어 준비된 위치에 놓습니다.



서비스를 요청하기 전에



경고

심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있는 감전을 피하려면 외부 케이스를 절대 제거하지 마십시오. 공인된 서비스 담당자만이 외부 케이스를 제거해야 합니다.

증상	가능한 원인
전자레인지가 작동하지 않습니다	전자레인지가 전용 회로에 연결되어 있는지 확인합니다. 전자레인지가 접지 및 편광 회로에 있는지 확인합니다(확인을 위해 전기 기술자에게 문의) 퓨즈 또는 회로 차단기를 확인합니다.
전자레인지가 간헐적으로 작동합니다	공기 루버 및 방전 부위에 장애물이 있는지 확인합니다
패드를 누를 때 입력이 되지 않는 경우	전자레인지가 켜졌는지 확인합니다 전자레인지 도어를 열고 닫습니다. 패드를 다시 누릅니다.
전자레인지가 작동하지만 음식을 가열하지 않습니다	전자레인지에 물 한 컵을 놓습니다. 30초 동안 완전 파워(100%)로 가동합니다 온도가 상승하지 않으면 전자레인지가 올바르게 작동하지 않는 것입니다. 공인된 ACP 서비스 담당자에게 문의하십시오.
통화 서비스 표시	전자레인지의 코드를 뽑고 1분 동안 기다린 후 다시 연결합니다. 전기 공급을 분리하면 통화 서비스가 제거될 수 있습니다. 오류가 계속되면 공인 ACP 서비스 담당자에게 문의하십시오.
전자레인지 도어가 천천히 열리면	클린 글라이드 스트립(관리 및 청소 섹션 참조)

문제 해결 팁

요리 후 도어가 열리지 않는 경우. 정지 버튼을 누릅니다. 도어가 여전히 열리지 않으면 다시 누르십시오. 도어가 여전히 닫혀 있으면 부드럽게 앞으로 당겨 수동으로 엽니다. 문제가 계속되면 서비스 센터에 문의하십시오.

문이 닫히지 않으면 서비스 센터에 문의하십시오.

해외 모델 전용

매년 공인 서비스 담당자가 장비를 검사해야 합니다.
향후 참고할 수 있도록 검사 및 수리를 모두 기록하십시오.

제품 설명서 전체를 보려면

www.acpsolutions.com
을 찾으십시오

부품 번호 20016006
미국에서 인쇄. 9/2019

© 2018 ACP, Inc.
Cedar Rapids, Iowa 52404