

마이디어 대용량 전자레인지 34L

사용자 매뉴얼

MMO34N5MA-EMSBGY

경고 알림 : 이 제품을 사용하기 전에 이 매뉴얼을 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오 .
디자인 및 사양은 제품 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다 . 자세한 내용은 대리점 또는 제조업체에 문의하십시오 .
위의 도표는 참고용일 뿐입니다 . 실제 제품의 모습을 기준으로 삼으십시오 .

목차

과도한 전자레인지 에너지 노출을 방지하기 위한 주의사항	3
중요 안전 지침 경고	4
접지 설치	6
식기	8
전자레인지 설정하기	10
조리대 설치	11
청소 지침	12
동작	13
작동 지침	14
설치(보충 자료)	24
문제 해결	25

사양

모델:	MMO34N5MA-EMSBGY
정격 전압:	220V~ 60Hz
정격 입력 전력 (전자레인지):	1500W
정격 출력 전력 (전자레인지):	1000W
제품 용량:	34L

과도한 전자레인지 에너지 노출을 방지하기 위한 주의사항

- (a) 마이크로파 에너지에 유해한 노출을 초래할 수 있으니 도어를 연 상태로 이 제품을 작동시키지 마십시오. 안전 인터록을 부수거나 조작하지 않는 것이 중요합니다.
- (b) 제품 전면과 도어 사이에 물건을 놓거나 밀봉면에 흙이나 세제 잔여물이 쌓이지 않게 하십시오.
- (c) 경고: 도어 또는 도어 씰이 손상된 경우 유자격 기술자가 수리할 때까지 제품을 작동해서는 안 됩니다.

부록

장치를 청결 상태로 유지하지 않으면 표면 손상으로 장치의 수명에 영향을 미쳐 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

중요 안전 지침 경고

기기 사용 시 화재, 감전, 부상 또는 과도한 마이크로파 에너지 노출 위험을 최소화하려면 다음을 포함한 기본 예방 조치를 따르십시오 :

1. 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이 나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다. 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋습니다. 청소 및 사용자 유지 관리는 감독 없이 방치된 채로 어린이가 수행해서는 안 됩니다.
2. 전원 코드가 손상된 경우 위험을 방지하기 위해 제조사, 지정 서비스 대리점 또는 이에 상응하는 자격을 갖춘 전문가가 교체할 수 있도록 하십시오. (타입 Y 부착물 있는 기기용)
3. 경고: 감전 가능성을 방지하기 위해 램프를 교체하기 전, 기기의 전원이 꺼져있는지 확인하십시오 .
4. 경고: 유자격 기술자가 아닌 다른 사람이 마이크로파 에너지에 노출되지 않도록 보호하는 덮개를 제거하는 서비스 또는 수리 작업을 수행하는 것은 위험합니다 .
5. 경고: 밀봉된 용기에 넣은 액체 또는 그 밖의 식품은 폭발할 수 있으므로 가열하여서는 안 된다.
6. 경고: 전자레인지로 음료수를 가열하면 지연된 폭발성 끓음을 발생시킬 수 있으므로 용기를 취급할 때는 주의해야 한다.
7. 경고: 젓병과 이유식 병의 내용물은 화상을 방지하기 위해 섭취하기 전 스푼 등으로 저어주거나 위아래로 흔들고 온도를 확인해야 합니다.
8. 전자레인지에 사용하기에 적합한 식기만 사용하십시오 .
9. 플라스틱이나 종이 용기에 담긴 음식을 데울 때는 발화 가능성이 있으니 전자레인지 안을 주시하십시오 .
10. 연기가 관찰되면 , 기기의 전원을 끄거나 플러그를 뽑고 화염이 일어나지 않도록 도어를 닫아 두십시오 .

중요 안전 지침 경고

11. 껍질이 있는 계란과 완전히 삶은 계란은 전자레인지 가열이 끝난 후에도 폭발할 수 있으니 전자레인지에 넣어 데워서는 안 됩니다.
12. 제품은 정기적으로 청소해야 하며 음식물 찌꺼기는 제거해야 합니다.
13. 이 기기는 물을 뿌려 세척해서는 안 됩니다. (바닥에 놓도록 설계되었고 최소 IPX5 가 아닌 기기인 경우)
14. 제품을 깨끗한 상태로 유지하지 않으면 표면이 손상되어 기기 수명에 악영향을 미치고 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
15. 이 제품에 권장되는 온도 감지 프로브만 사용하십시오. (온도 감지 프로브를 사용할 수 있는 기능이 제공된 오븐의 경우.)
16. 구체적인 내용을 읽고 이에 따르십시오 : 과도한 마이크로파 에너지 노출을 피하기 위한 주의사항.
17. 음식과 음료를 담은 금속 용기는 전자레인지 조리에 사용할 수 없습니다.
18. 이 기기는 스팀 클리너로 청소해서는 안 됩니다.

주의 깊게 읽은 후 보관해 두십시오.

접지 설치

위험 - 감전 위험

일부 내부 부품을 손으로 만지면 심각한 부상을 입거나 사망할 수 있습니다. 이 기기를 분해하지 마십시오.

경고 - 감전 위험

접지를 부적절하게 사용하면 감전될 수 있습니다.

기기가 제대로 설치되었고 접지될 때까지 플러그를 콘센트에 꽂지 마십시오.

이 기기는 접지해야 합니다. 전기 단락이 발생할 경우 접지는 전류에 대한 탈출 와이어를 제공하여 감전 위험을 줄이십시오.

이 기기에는 접지 플러그가 있는 접지선이 있는 코드가 장착되어 있습니다.

플러그는 제대로 설치되고 접지된 콘센트에 꽂아야 합니다.

접지 지침을 완전히 이해하지 못했거나 기기가 적절하게 접지되었는지 잘 모를 경우, 유자격 전기 기술자 또는 서비스 기술자에게 문의하십시오.

연장 코드를 사용해야 할 경우에는 3선 연장 코드만 사용하십시오.

1. 짧은 전원 공급 코드는 긴 코드에 끼거나 걸려 넘어지는 위험을 줄이기 위해 제공되었습니다.
2. 긴 코드 또는 연장 코드를 사용하는 경우:
 - 1) 코드 세트 또는 연장 코드에서 표시되는 정격전기 출력은 적어도 기기의 정격전기 출력과 같아야 합니다.
 - 2) 연장 코드는 접지형 3선 코드여야 합니다.
 - 3) 긴 코드는 어린이가 잡아당기거나 실수로 걸려 넘어질 수 있는 조리대나 테이블 위에 걸치지 않도록 배치해야 합니다.

접지 설치

청소

전원 공급 장치에서 기기의 플러그를 뽑으십시오.

1. 사용 후에는 약간 젖은 천으로 오븐 내부를 청소하십시오.
2. 액세서리는 일반적인 방법으로 비눗물에 묻혀 청소하십시오.
3. 도어 프레임과 슝 및 주변 부품은 더러워지면 젖은 천으로 조심스럽게 청소해야 합니다.

식기

주의 - 개인 상해 위험

전자레인지 에너지 노출을 방지하는 덮개를 제거하는 서비스나 수리 작업을 수행하는 행동은 능숙한 전문가가 아닌 이상 위험합니다.

전자레인지에서 사용할 수 있는 재료 또는 전자레인지에서 피해야 할 재료에 대한 지침을 참조하십시오.

전자레인지에 사용하기에 안전하지 않은 특정 비금속 식기가 있을 수 있습니다. 잘못된 경우 아래의 절차에 따라 해당 식기를 테스트할 수 있습니다.

식기 테스트:

1. 전자레인지용 용기에 찬물 1컵(250 ml)을 채우고 해당 식기를 넣습니다.
2. 최대 전력으로 1분간 조리합니다.
3. 식기를 손으로 조심스럽게 만져보십시오. 빈 용기가 뜨거우면 전자레인지 조리에는 사용하지 마십시오.
4. 조리 시간은 1분을 초과하지 않게 하십시오.

전자레인지에 사용할 수 있는 재료

식기	참고
브라우닝 그릇	제조업체의 지침을 따르십시오. 브라우닝 그릇의 바닥은 턴테이블에서 최소 3/16 인치 (5 mm) 위에 있어야 합니다. 잘못 사용하면 턴테이블이 파손될 수 있습니다.
식기류	전자레인지 사용 가능. 제조업체의 지침을 따르십시오. 금이 갔거나 깨진 그릇을 사용하지 마십시오.
유리병	항상 뚜껑을 벗기십시오. 음식을 따뜻하게 데울 때만 사용하십시오. 대부분의 유리병은 내열성이 없어 깨질 수 있습니다.
유리 제품	내열 오븐 유리 제품만 해당됩니다. 금속 트림이 없는지 확인하십시오. 금이 가거나 깨진 접시는 사용하지 마십시오.
제품 요리 가방	제조업체의 지침을 따르십시오. 금속성 타이로 묶지 마십시오. 증기가 빠져나갈 수 있도록 틈을 만드십시오.
종이 접시와 컵	단시간 조리/보온용으로만 사용하십시오. 요리하는 동안 오븐만 둔 채로 자리를 비우지 마십시오.
종이 타월	음식 데우기 및 기름 흡수용으로 사용하십시오. 단시간 조리 시에만 지켜볼 수 있는 가운데 사용하십시오.
양피지	튀방지용 덮개로 사용하거나 찜용 랍으로 사용하십시오.
플라스틱	전자레인지 사용 가능. 제조업체의 지침을 따르십시오. "전자레인지용 안전"으로 표시되어야 합니다. 일부 플라스틱 용기는 안에 있는 음식이 뜨거워지면 녹습니다. "끓이는 봉지"와 단단히 닫힌 비닐 봉지는 포장 지침에 따라 칼집을 내거나 구멍을 뚫거나 통풍구를 내야 합니다.
플라스틱 랍	전자레인지 사용 가능. 수분 유지를 위해 요리하는 동안 음식을 덮는 데 사용합니다. 음식에 플라스틱 랍이 닿지 않게 하십시오.
온도계	전자레인지 사용 가능(육류 및 조리용 온도계).
악사지	튀방지 및 습도 유지용 덮개로 사용합니다.

전자레인지에 사용하지 말아야 할 재료

식기	참고
알루미늄 트레이	불꽃을 일으킬 수 있습니다. 음식을 전자레인지용 그릇에 담으십시오.
금속 손잡이가 있는 음식 상자형 포장	불꽃을 일으킬 수 있습니다. 음식을 전자레인지용 그릇에 담으십시오.
금속제 또는 금속으로 장식된 식기	금속은 마이크로파 에너지로부터 음식을 차단합니다. 금속 트림은 불꽃을 일으킬 수 있습니다.
금속 트위스트 타이	불꽃이 발생할 수 있고 오븐에 불이 날 수 있습니다.
종이 봉투	오븐에 불이 날 수 있습니다.
플라스틱 폼	플라스틱 폼은 고온에 노출되면 내부 액체가 녹거나 오염될 수 있습니다.
목재	전자레인지에 사용하면 목재가 건조되어 갈라지거나 금이 갈 수 있습니다.

전자레인지 설정하기

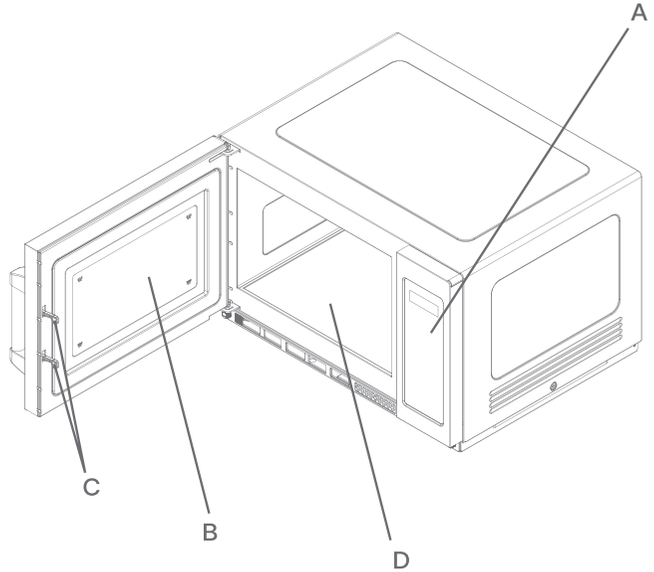
부품 및 액세서리 이름

포장에서 제품을 꺼내고 조리할 안의 모든 재료를 꺼냅니다.

다음 액세서리가 함께 제공됩니다 :

사용 설명서 1

- A) 제어판
- B) 내부 투시창
- C) 안전 문 잠금 시스템
- D) 세라믹 보드



참고:

- 1) 세라믹 보드를 세게 누르지 마십시오.
- 2) 조작 중에 세라믹 보드가 손상되지 않도록 조심스럽게 식기류를 취급하십시오.
- 3) 사용 후에는 고온에 의한 화상을 입을 수 있으니 세라믹 보드를 손으로 만지지 마십시오.

조리대 설치

모든 포장재와 액세서리를 꺼내십시오 .

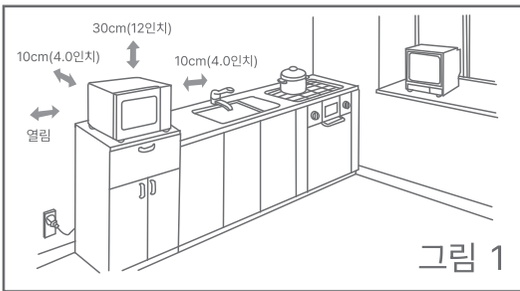
찌그러짐이나 깨진 도어 등 손상이 있는지 제품을 검사하십시오 .

제품이 손상된 경우 설치하지 마십시오.

캐비닛: 전자레인지 캐비닛 표면에 있는 보호 필름을 제거하십시오 .

설치

1. 공기 흡입구 및/또는 배출구 통풍구를 고려해 충분한 개방 공간을 제공하는 평평한 바닥을 선택하십시오 (그림 1).



기기와 오른쪽 벽 및 뒤쪽 벽 사이에는 10cm 간격을 유지해야 하며, 위쪽에는 30cm 간격을 유지해야 합니다.

기기의 다리를 절대 분해하지 말고, 공기 흡입구와 배출구를 막지 마십시오 .

왼쪽 면은 열려 있어야 합니다.

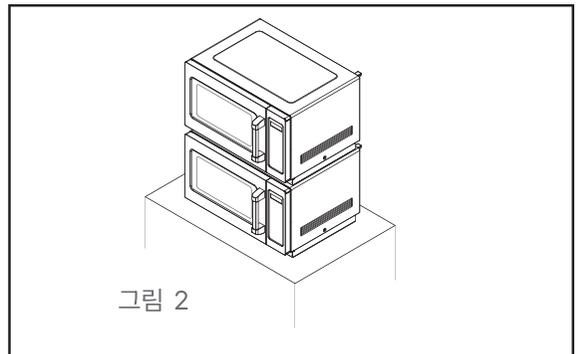
- 1) 흡입구 및/또는 배출구를 막으면 오븐이 손상될 수 있습니다 .
- 2) 제품을 라디오와 TV에서 가능한 한 멀리 두십시오 . 전자레인지를 작동하면 라디오나 TV 수신에 간섭이 생길 수 있습니다 .
- 3) 제품을 표준 콘센트에 연결하십시오 . 전압 및 주파수가 정격 라벨의 전압 및 주파수와 동일한지 확인하십시오 .

- 4) 경고: 플러그 소켓, 전기 기기 또는 열과 습기에 영향을 받기 쉬운 기기는 오븐의 환기구에서 멀리 떨어져 있어야 합니다 .

2. 전자레인지의 적층 및 설치.

최대 적층 높이는 두 겹이어야 합니다 . 구체적인 적층 설치 방법은 다음과 같습니다 :

- (A) 장착판의 나사를 푼 다음 장착판을 제거하고, 나사를 조이십시오 .
- (B) 그림에 표시된 것처럼 나사 4개를 제거하십시오 .
- (C) 하단 위치에 장착판을 설치하고 방금 푼 나사를 고정하십시오 .



청소 지침

제품은 항상 청결하게 유지하십시오

1. 유리 투시창, 내부 도어 패널 및 제품 전면 청소.

최상의 성능 유지 및 높은 안전도를 유지하려면, 내부 도어 패널과 제품 전면에 음식물이나 기름 얼룩이 있어서는 안 됩니다. 이 부분은 순한 세제로 닦고, 헹군 후 건조하십시오. 연마용 분말이나 패드를 절대 사용하지 마십시오.

2. 제어판과 플라스틱 부품 청소.

제어판 및 플라스틱 부품에 세제나 알칼리성 액체 스프레이를 사용하지 마십시오. 이로 인해 해당 부품이 손상될 수 있습니다.

마른 천(젖은 천 아님)을 사용하여 이 부품들을 청소하십시오.

3. 제품 내부 청소.

사용 후에는 유출된 액체, 튀 오일 및 음식 찌꺼기를 최대한 빨리 청소하십시오. 제품이 더러울 때 사용하면 효율이 떨어지고 제품 표면에 때가 달라붙어 악취를 유발할 수 있습니다. 제품 내부를 미지근한 물에 순한 세제를 풀어 적신 천으로 닦은 후, 젖은 천으로 비누 성분을 헹구어 내십시오.

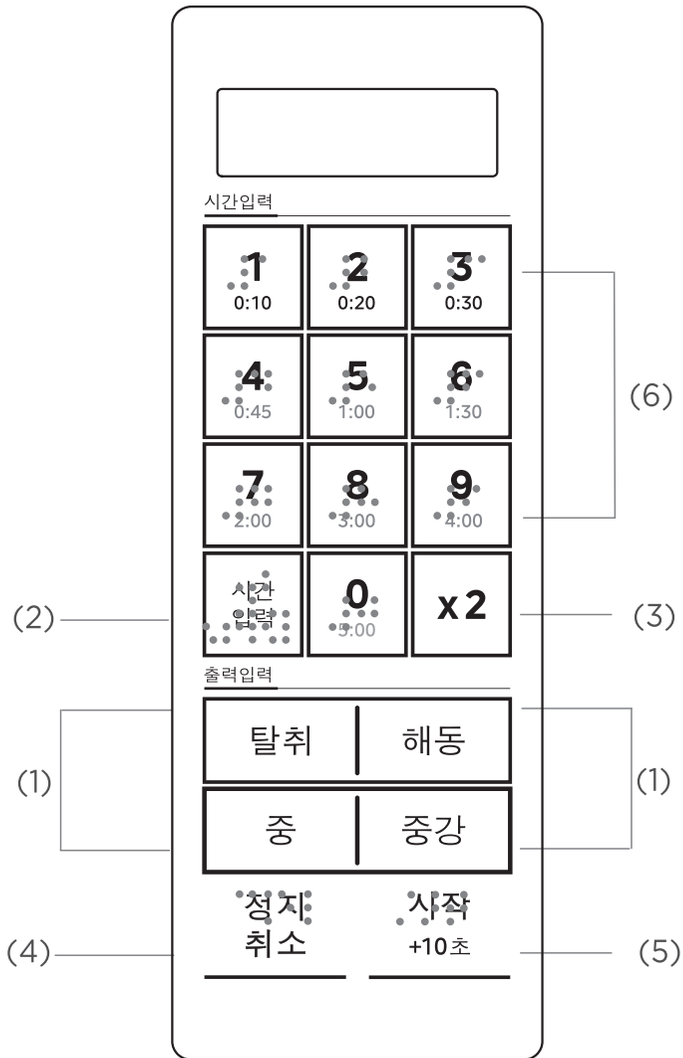
4. 오일 마개를 정기적으로 청소하여, 오일 마개를 깨끗하게 유지하십시오. 그렇지 않으면, 오일 마개에 있는 얼룩이 음식에 떨어집니다.

5. 필터를 정기적으로 청소하여 깨끗하게 유지하십시오. 필터가 막히면 기기가 과열됩니다.

6. 기기를 작동할 때, 오일 마개와 필터 위치가 올바르게 되어 있어야 다른 부품의 손상을 방지할 수 있습니다 (설치는 24 쪽과 25 쪽 참조).

주의: 제품의 플라스틱 및 도장된 부분을 표백제, 신너 또는 기타 세정제로 닦지 마십시오. 이로 인해 해당 부품이 녹거나 표면이 거칠어질 수 있습니다.

동작



- (1) 전원 버튼
- (2) 시간 입력 버튼
- (3) 더블 수량 버튼
- (4) 중지/리셋 버튼
- (5) 시작 버튼
- (6) 숫자 키보드

작동 지침

전력 레벨은 다섯 단계입니다.

레벨	고	중고	중	해동	보류
출력	100%	70%	50%	20%	0%

부록 사용자 옵션

아래 굵게 표시된 항목들은 기본값입니다.

옵션	설정	설명
1 EOC 톤	OP:10	3초 신호음
	OP:11	연속 신호음
	OP:12	5회 빠른 신호음, 반복됨
2 신호음 볼륨	OP:20	신호음 끄기
	OP:21	저
	OP:22	중
	OP:23	고
3회 신호음 켜기/끄기	OP:30	키 신호음 끄기
	OP:31	키 신호음 켜기
4 키보드 창	OP:40	15초
	OP:41	30초
	OP:42	60초
	OP:43	120초
5 즉석	OP:50	즉석 조리 사용 안 함
	OP:51	즉석 조리 사용
6 도어 리셋	OP:60	도어 리셋 사용 안 함
	OP:61	도어 리셋 사용
7 최대 시간	OP:70	최대 조리 시간 60분
	OP:71	최대 조리 시간 10분
8 수동 프로그래밍	OP:80	수동 프로그래밍 사용 안 함
	OP:81	수동 프로그래밍 사용
9 두 자리 수	OP:90	한 자리 수 모드-10개 프로그램
	OP:91	두 자리 수 모드-100개 프로그램

작동 지침

부록 B 기본 조리 시간

제품 사양서에 별도 기재되지 않는 한 다음 프리셋 조리 시간을 포함하여 배송됩니다 .

버튼	디스플레이 (시간)	출력	조리 비율
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

작동 지침

1. 전원 켜기

"-----"는 제품이 처음으로 전원이 공급될 때 표시됩니다.

만약 "정제 취소" 버튼을 누르면, 제품은 유힬 모드로 변경됩니다.

참고: 유힬 모드에서는 어떤 버튼도 눌러지지 않습니다.

2. 유힬 모드

1) 진입. 제품은 준비 모드에서 일정 시간(초)이 경과하고 키보드가 눌리거나 도어가 열렸다 닫히지 않으면 유힬 모드로 진입합니다. 초 수는 사용자 옵션 4에서 설정된 키보드 타임아웃 창에 의해 결정됩니다.

2) 유힬 모드인 동안 디스플레이는 비어 있습니다. 그리고 어떤 작동도 없습니다.

3) 제품 도어를 열었다가 닫으면, 제품이 유힬 모드에서 준비 모드로 전환됩니다.

3. 준비 모드

1) 제품이 유힬 모드에 있을 때 도어를 열고 닫으면 제품은 준비 모드로 전환됩니다.

2) 준비 모드인 동안 "READY "가 표시됩니다.

3) 준비 모드에서 제품은 거의 모든 다른 모드로 전환할 수 있습니다.

4) 팬과 램프만 작동합니다.

4. 도어 열림 모드

1) 제품 도어가 열려 있는 동안 제품은 도어 열림 모드여야 합니다.

2) 이 모드에서는 화면이 빈 상태입니다. 그리고 팬과 램프가 작동합니다.

도어가 조리 중에 열려 있으면, "DOOR "와 "OPEN "이 차례로 표시됩니다.

3) 도어가 닫히면, 사용자 옵션 OP:60 이 선택되었고 제품이 수동 또는 프리셋 조리 사이클을 실행 중인 경우, 제품은 일시 중지 모드에 들어갑니다. 다른 모든 경우에, 제품은 사용자 옵션 OP:61 이 설정된 상태에서 도어 열림 모드로 돌아가며, 도어를 열고 닫으면 실행 중이던 수동 또는 프리셋 프로그램에 대한 모든 정보는 삭제됩니다.

작동 지침

5. 일시 중지 모드

- 1) 수동 조리 모드 또는 프리셋 프로그램 조리 모드에서 도어가 열려 있거나 닫혀 있거나, 또는 "정제 취소" 버튼을 누르면, 제품은 일시 중지 모드에 들어갑니다.
- 2) 일시 중지하는 동안 화면에 남은 조리 시간이 표시됩니다.
- 3) 팬과 램프만 작동합니다.
- 4) 일시 중지 모드는 사용자 옵션 4에 따라 준비 모드와 동일한 방식으로 유틸 모드로 만료됩니다. 또한, "정제 취소" 버튼을 누르면, 제품은 즉시 준비 모드에 진입하게 됩니다. 또는 "시작 +10초" 버튼을 누르면, 작동 모드로 들어갑니다.

6. 수동 조리 입력 모드

- 1) 제품이 준비 모드일 때, 키보드의 "시간" 패드를 누르면 수동 조리 입력 모드로 전환됩니다.
- 2) 이 모드에서, "00:00"이 표시되면, 필요한 시간을 입력합니다.
- 3) "Hold 0%", "Defrost 20%", "Medium 50%" 또는 "Med-Hi 70%" 버튼을 눌러 전력 단계를 선택하면 화면에 관련 전력이 표시됩니다. 같은 버튼을 두 번 누르면 전원이 최대 전력으로 변경되고, 화면에 "% POWER"가 표시됩니다. 전원을 선택하지 않으면 최대 전력이 기본값이 됩니다.
- 4) 팬과 램프만 작동합니다.
- 5) 설정 과정에서, "시작 +10초"을 눌러 수동 조리 모드로 진입합니다. "정제 취소"을 눌러 준비 모드로 진입합니다.

7. 수동 조리 모드

- 1) 이 모드는 식품을 조리할 수 있게 합니다. 수동 조리 입력 모드에서 "시작 +10초" 패드를 누르면 수동 조리 모드를 시작합니다.
- 2) 이 모드에서는 남은 조리 시간이 표시됩니다. 팬과 램프가 켜집니다.
- 3) 조리 프로그램이 종료되면, 조리 종료 모드에 진입합니다. 이 모드에서 "정제 취소" 버튼을 누르면, 일시 중지 모드로 진입합니다.

작동 지침

8. 조리 사이클 종료 모드

- 1) 수동 조리 모드 또는 프리셋 프로그램 조리 모드에서 시간이 경과하면 조리 사이클 종료 모드로 전환됩니다.
- 2) 이 모드에서 "DONE"이 표시됩니다.
- 3) 사용자 선택 옵션 "OP:11" 또는 "OP:12"가 선택된 경우, 사용자가 도어를 열고 닫거나 "정지 취소" 패드를 누름으로써 이를 인지할 때까지 제품에서 계속 신호음이 울립니다 (또는 사용자 선택 옵션 "OP:12"가 선택된 경우, 제품은 5회 빠른 신호음을 반복해서 울림). 사용자 옵션 "OP:10"이 선택되면, 3초 신호음이 울린 후에 화면에 "DONE"이 표시됩니다. 삐 소리가 난 후, 화면에 "READY"가 표시됩니다. 일정 시간 동안 아무런 작동도 없으면 유힬 모드로 전환됩니다.

9. 예약 프로그램 조리 모드

- 1) 이 모드는 한 번의패드 터치 조작으로 음식 조리가 가능합니다. 준비 모드에서, 키보드의 10개 숫자 키 중 하나를 누르면 제품이 해당 키에 연결된 프리셋 프로그램을 실행합니다.
- 2) 제품에 남은 조리 시간이 표시됩니다. 다단계 요리일 경우, 전체 남은 조리 시간은 특정 단계의 조리 시간이 아닙니다.
- 3) 조리 프로그램이 종료되면, 기기는 조리 종료 모드에 진입합니다.
- 4) 이 모드에서 "정지 취소" 버튼을 누르면, 일시 중지 모드로 진입합니다.

10. 즉석 조리

- 1) 제품이 작동 중일 때, 사용자 옵션 "OP:51"이 선택되었을 경우 숫자 버튼을 누르면 프리셋 조리 프로그램이 자동으로 시작됩니다.
- 2) 화면에 남은 조리 시간이 표시됩니다.
- 3) 조리 프로그램이 종료되면, 조리 종료 모드에 진입합니다. 이 모드에서 "정지 취소" 버튼을 누르면, 일시 중지 모드로 진입합니다.

작동 지침

11. 프로그래밍 모드

이 모드는 사용자가 한 번 누름 버튼에 조리 시간과 전력 수준을 할당할 수 있게 합니다.

- 1) 도어를 열고 "1" 패드를 5초 동안 누릅니다. 버저가 한 번 울리면 프로그래밍 모드로 진입합니다.
- 2) "PROGRAM" 이 표시됩니다.
- 3) 0에서 9 사이의 숫자를 누르면 저장된 시간이 화면에 표시되고, 그 다음 필요한 시간을 입력할 수 있습니다.
- 4) "Hold 0%", "Defrost 20%", "Medium 50%" 또는 "Med-Hi 70%"를 눌러 전력 수준을 입력합니다. 화면에 관련 전력이 표시됩니다. 같은 버튼을 두 번 누르면 전력이 PL10으로 변경됩니다. 전력이 선택되지 않으면 "PL10"은 기본값이 됩니다.

참고: 먼저 시간을 설정한 후, 전력을 선택합니다.

- 5) 조리 비율을 변경하려면: "X2"를 누르면 화면에 "CF:XX"가 표시됩니다. 기본 비율은 80%입니다. "CF:"가 표시됩니다. 조리 비율을 변경해야 하는 경우, 숫자 버튼 중 하나를 눌러 설정하십시오.

- 6) 시간과 전원을 설정한 후 "**시작**
+10초"를 누르면 조리 프로그램이 저장됩니다. 프로그램이 저장되면, "PROGRAM" 이 표시됩니다.

- 7) 만약 모든 조리 시간이 MAX.time User Option 7 을 초과하면, "**시작**
+10초"를 눌러 프로그램을 저장할 때, 시간이 무효임을 알리기 위해 버저가 짧게 세 번 울립니다. 그리고 화면에 다시 "PROGRAM" 이 표시됩니다. 설정된 시간은 변경되지 않습니다.

- 8) 도어를 닫으면, 오븐은 다시 준비 모드로 전환됩니다.

설정 과정에서 "**정지**
취소" 버튼을 누르면, 제품은 도어 열림 모드로 전환됩니다.

저장되지 않은 프로그램은 사라집니다. 메모리 절차로 저장된 프로그램이 있으면, 관련 숫자 버튼을 눌러 저장된 프로그램을 시작합니다. 저장된 프로그램이 없으면, 숫자 버튼을 누를 때 버저가 경고음을 울리며 작동하지 않습니다.

작동 지침

예: 프로그램을 메모리 조리로 설정합니다. 전력 레벨 PL7 및 조리 시간은 1분 25초입니다.

1단계: 도어를 열고, 숫자 버튼 "1"을 5초 동안 길게 누르면 "PROGRAM "이 표시됩니다.

2단계: 숫자 버튼 "3"을 누르면 화면에 "P:03 "이 표시됩니다. 2초 후에 화면에 관련 시간 ":30"이 표시됩니다.

3단계: 조리 시간을 입력하려면 숫자 버튼 "1", "2", "5"를 누릅니다.

4단계: "Med-Hi/70% "버튼을 누르면 "1:2570"이 표시됩니다. 설정이 완료되었습니다.

5단계: " "를 눌러 저장합니다. 다음에 프로그램을 사용할 때는 "3"을 누르기만 하면 관련 프로그램이 시작됩니다.

참고:

1. 혹시 전기가 끊겨도 저장된 프로그램은 사라지지 않습니다.
2. 프로그램을 리셋해야 할 경우, 위 단계들을 반복하십시오.
3. 마지막 단계에서 " "를 누르면 다시 도어 열림 모드로 전환됩니다. 이 설정은 유효하지 않게 됩니다.

12. 두 배 양 조리

1) X2 패드를 사용하여 사용자는 특정 식품의 시간 2를 쉽게 설정할 수 있습니다.

2) 준비 모드에서 "X2" 버튼을 누른 후 숫자 버튼 0-9를 누르면, 수량에 맞게 설정된 조리 시간으로 조리를 시작합니다.

또는 "X2" 버튼을 프리셋 프로그램 시작 후 5초 이내에 누르면, 수량 프리셋 조리 시간으로 조리를 시작합니다.

3) "X2"를 누르면 "DOUBLE "이 표시됩니다. 숫자 버튼을 누르면 화면에 설정된 수량이 표시됩니다.

예를 들어, 숫자 버튼 "5"와 그 프리셋 시간은 1분입니다. 그런 다음 "X2"를 누르면 시간이 $1:00 * (1 + 0.8) = 1:48$ (1 분 48초)로 변경됩니다.

4) 조리 프로그램이 종료되면, 기기는 조리 종료 모드에 진입합니다.

작동 지침

13. 단계별 조리 프로그래밍

사용자가 수동 조리 모드와 프로그래밍 모드에서 음식 재료를 조리할 수 있게 합니다.

1) 조리 모드 또는 프로그래밍 모드에서 최대 세 단계를 설정할 수 있습니다.

첫 번째 단계의 전원 및 시간을 설정한 후, “”를 눌러 두 번째 단계를 설정합니다. 그리고 세 번째 단계도 같은 단계입니다.

2) 두 번째, 세 번째 단계를 설정할 때 “”를 누르면, “STAGE-2”, “STAGE-3”가 표시됩니다.

3) “” 버튼을 눌러 조리를 시작합니다.

예: 프로그래밍 모드에서, 두 단계 요리 단계를 설정하려면 숫자 버튼 “3”을 누릅니다.

첫 번째 단계는 PL7이고 시간은 1분 25초입니다. 두 번째 단계는 PL5이고 5분 40초입니다. 단계는 다음과 같습니다.

a. 도어를 열고, 숫자 버튼 “1”을 5초 동안 길게 누르면 “PROGRAM”이 표시됩니다.

b. 숫자 버튼 “3”을 누르면 화면에 “P:03”이 표시됩니다. 2초 후에 화면에 관련 시간 “:30”이 표시됩니다.

c. 조리 시간을 입력하려면 “1”, “2”, “5”를 누릅니다. “1:25”가 표시됩니다.

d. “Med-Hi 70%”를 누르면, “1:25 70”이 표시됩니다.

첫 번째 단계가 완료되었습니다.

e. “”를 누르면, “STAGE-2”가 표시됩니다.

f. “5”, “4”, “0” 버튼을 누르면, “5:40”이 표시됩니다.

g. “Medium 50%”를 누르면 “5:40 50”이 표시됩니다.

두 번째 단계가 완료되었습니다.

h. “” 버튼을 눌러 조리를 시작합니다.

작동 지침

14. 옵션 모드 사용

사용자가 기기가 작동하는 다양한 방법 중에서 선택할 수 있게 합니다.

- 1) 제품 도어를 열고 "2" 버튼을 5초 동안 길게 누릅니다. 부저가 한 번 울리면 이 모드로 진입합니다.
- 2) 화면에 "OP: - -"가 표시됩니다.
- 3) 관련 모드 설정에 들어가려면 숫자 버튼을 누릅니다.
예를 들어: 버저의 음성을 중간으로 설정합니다. "2"를 누르면, "OP:22"가 표시됩니다. 변경하려면 계속 "2"를 계속 누르면, 화면에 "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23", "OP:20"이 번갈아 표시됩니다.
- 4) 현재 설정을 저장하려면 "**저장**
+10초"를 누릅니다. 저장된 후, "OP: - -"가 다시 표시됩니다.
- 5) 설정 과정에서 "**정지**
취소"를 눌러 도어 열림 모드로 진입합니다. 도어를 닫으면 준비 모드로 진입합니다.
- 6) 만약 "**저장**
+10초" 버튼이 마지막 단계에서 눌리지 않으면, 프로그램을 저장할 수 없으며 이전 상태로 유지됩니다.

15. 서비스 모드

- 1) 제품 도어를 열고 "3" 버튼을 5초간 눌러 서비스 모드로 진입합니다.
- 2) 화면에 "SERVICE"가 표시됩니다.
- 3) 도어를 닫거나 여는 시간을 확인하려면 숫자 버튼 "3"을 누르기만 하면 화면에 시간이 표시됩니다.
- 4) 튜브 시간은 "1" 패드를 누릅니다.
튜브 사이클은 "2" 패드를 누릅니다.
도어 사이클은 "3" 패드를 누릅니다.
서비스 정보 지우기는 "4" 패드를 누릅니다.
- 5) "**정지**
취소"를 눌러 도어 열림 모드로 진입합니다. 도어를 닫으면 준비 모드로 진입합니다.

작동 지침

16. 공장 기본 설정

준비 모드에서 “” 및 “0”을 눌러 공장 기본 설정으로 복원합니다.

- 1) “”와 “0”을 누르면 부저가 한 번 울리고 화면에 “CHECK”가 표시됩니다. 공장 기본 설정일 경우, 화면에 “11”이 표시되며, 3초 후 오븐은 준비 모드로 전환됩니다. “”를 누르면 표시를 취소하고 다시 준비 상태로 돌아갑니다. 공장 기본 설정이 아닐 경우, 화면에 “00”이 표시됩니다. “”를 눌러 공장 초기 설정으로 복원하면 화면에 “CLEAR”가 표시됩니다. 부저가 한 번 울리면, 셀프 테스트 후 화면에 “11” 또는 “00”이 표시됩니다.
- 2) 화면에 “00”가 표시될 때 “”를 누르지 않으면 설정은 취소됩니다.

참고: 모든 설정은 공장 기본 상태로 복원되오니 작동 시 주의하십시오.

	수량	시간	출력
1	샌드위치	40 초	P100
2	닭 가슴살	50초	P100
3	피자	3분 55초	P70

설치 (보충 자료)

1. 이 전자레인지의 스위칭 동작은 공급선에 전압 변동을 일으킬 수 있습니다. 이 제품을 불리한 전압 공급 조건에서 작동하면 부정적인 영향이 있을 수 있습니다.

이 장치는 사용자의 전원 공급 지점에서 최대 허용 시스템 임피던스 Z_{max} 가 0.3옴인 전원 공급 시스템에 연결하기 위한 것입니다. 사용자는 이 장치가 위의 요구 사항을 충족하는 전원 공급 시스템에만 연결되게 해야 합니다. 필요한 경우, 사용자는 접점에서 시스템 임피던스에 대해 공공 전력 공급 회사에 문의할 수 있습니다.

2. 전기 공급에 등전위 결합 도체가 없으면 기기 후면에 외부 등전위 결합 도체를 설치해야 합니다(기호 참조).

이 단자는 모든 고정 노출 금속 부품과 효과적인 전기적 접촉을 유지해야 하며, 명목 단면적이 최대 10 mm²인 도체의 연결을 허용합니다.



등전위 본딩 도체의 외부 연결 기호.

문제 해결

정상	
전자레인지로 인한 TV 수신 전파 방해	전자레인지 작동 시 라디오 및 TV 수신에 전파 방해가 발생할 수 있습니다. 이는 믹서기, 진공 청소기 및 선풍기와 같은 소형 전기 기기의 간섭과 유사합니다. 이것은 정상입니다.
내부 등 어두워짐	저전력 마이크로파 조리 시, 내부 불빛이 희미해질 수 있습니다. 이것은 정상입니다.
도어에 증기 응축. 통풍구에서 뜨거운 공기 배출	요리할 때 음식에서 김이 나올 수 있습니다. 대부분은 통풍구에서 나옵니다. 그러나 일부는 제품 도어와 같은 차가운 곳에 쌓일 수 있습니다. 이것은 정상입니다.
음식 미투입 상태에서의 작동	기기 안에 음식이 없는 상태에서 장치를 작동하는 것은 금지됩니다. 이것은 매우 위험합니다.

문제	가능한 원인	해결
기기가 작동되지 않음	(1) 전원 코드가 꽂아져 있지 않습니다.	플러그를 뽑으십시오. 그런 다음 10초 후에 다시 연결하십시오.
	(2) 퓨즈가 끊어졌거나 회로 차단기가 작동합니다.	퓨즈 교체 또는 차단기 리셋 필요(당사 전문인력 수리 시)
	(3) 콘센트에 문제가 있습니다.	타 전기 제품과 콘센트를 테스트하십시오.
기기가 가열되지 않음	(4) 도어가 잘 닫히지 않았습니다.	도어를 잘 닫으십시오.

서비스 안내



쿠팡 A/S 서비스 센터

1577-2420

* 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 보상 받으실 수 있습니다.
무상 보증기간: 제품 구매일로부터 24개월



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2025 all rights reserved

MADE IN CHINA