

전자레인지

사용자 매뉴얼

MMO20C2T2-AMPBWH

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.

감사 편지

Midea를 선택해 주셔서 감사합니다! 새 Midea 제품을 사용하기 전에 이 매뉴얼을 자세히 읽고 새 제품이 제공하는 기능을 안전하게 작동하는 방법을 알고 있는지 확인하십시오.

목차

안전 지침	01
사양	10
제품 개요	11
제품 설치	13
동작	15
버튼 기능 설명	16
문제 해결	22
상표권, 저작권 및 법적 진술	23
폐기 및 재활용	24

안전 지침

사용 목적

다음 안전 지침은 제품의 안전하지 않거나 잘못된 작동으로 인한 예기치 않은 위험이나 손상을 방지하기 위한 것입니다. 안전한 작동을 위해 모든 것이 손상되지 않았는지 도착 시 포장과 장치를 확인하십시오. 파손된 부분이 있으면 판매점이나 제조사에 문의하십시오. 안전상의 이유로 장치를 개조하거나 변형하는 것은 허용되지 않습니다. 의도하지 않은 사용은 위험 및 보증 청구 손실을 유발할 수 있습니다.

기호 설명



위험

이 기호는 유독 가연성 가스로 인해 사람의 생명과 건강에 위험이 있음을 나타냅니다.



전압 경고

이 기호는 전압으로 인해 사람의 생명과 건강에 위험이 있음을 나타냅니다.



경고

이 기호는 피하지 않을 경우 사망 또는 증상을 초래할 수 있는 중간 수준의 위험을 나타냅니다.



주의

이 기호는 피하지 않을 경우 경미하거나 중간 정도의 부상을 입을 수 있는 낮은 수준의 위험을 나타냅니다.



알림

이 기호는 중요한 정보 (예: 재산 피해)를 나타내지만 위험하지는 않습니다.



지침 준수

이 기호는 서비스 기술자가 작동 지침에 따라서만 이 장치를 작동하고 유지 관리해야 함을 나타냅니다.

장치를 사용 / 시운전하기 전에 이 작동 지침을 주의 깊게 읽고 나중에 사용할 수 있도록 설치 장소나 장치 바로 근처에 보관하십시오!

과도한 전자레인지 에너지에 노출되지 않도록 위한 예방 조치

- a. 도어가 열려있는 상태에서 전자레인지를 작동하지 마십시오. 도어를 여는 조작으로 유해한 에너지 노출이 발생할 수 있습니다. 안전 인터락을 파괴하거나 조작하지 않는 것이 중요합니다.
- b. 전자레인지 전면과 도어 사이에 물건을 놓거나 씰링 표면에 흙이나 세제 잔여물이 쌓이지 않도록 주의하십시오.
- c. 도어 또는 도어 씰이 손상된 경우 유자격자가 수리할 때까지 작동해서는 안 됩니다.

부록

기기가 양호한 청결 상태를 유지하지 않을 경우 표면이 열화되어 기기의 수명에 영향을 주고 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

중요 안전 지침

제품 사용 시 화재, 감전, 부상 또는 과도한 전자레인지 에너지 노출의 위험을 줄이려면 다음을 포함한 기본 예방 조치를 따르십시오.

▲ 경고

- 경고: 문 또는 문의 밀봉이 손상된 경우에는 기술자에 의해 수리할 때까지는 전자레인지를 사용하지 않아야 한다.
- 경고: 기술자 이외의 사람이 극초단파 에너지에 노출되는 것을 보호하는 덮개를 제거하는 것을 포함한 서비스 또는 수리를 하는 것은 위험하다.
- 경고: 밀폐 용기에 넣은 액체 또는 다른 식품은 폭발할 수 있으므로 밀폐된 상태로 가열하여서는 안 된다.
- 경고: 어린이가 전자레인지를 안전하게 사용하도록, 부적절한 사용에 대한 위험을 이해할 수 있도록 적절한 사용 설명서가 주어질 때만 감독 없이도 어린이가 전자레인지를 사용하는 것을 허용한다.
- 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.
- 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋습니다.
- 공급 코드가 손상된 경우 위험을 방지하기 위해 유자격자가 공급 코드를 교체해야 합니다.
- 경고: 감전 가능성을 방지하기 위해 램프를 교체하기 전 기기의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 용기를 사용하기 전에 전자레인지의 사용에 적합한 용기인지 확인하십시오.

• 플라스틱 또는 종이 용기 내에 넣은 식품을 가열할 때 발화의 가능성에 때문에 전자레인지의 자주 점검 하십시오.

• 연기가 관찰되면 기기의 스위치를 끄거나 플러그를 뽑아서 불을 끄기 위해 문을 닫은 채로 두십시오.

• 음료수를 전자레인지로 가열하면 급작스럽게 끓는 현상이 지연될 수도 있으므로 용기를 취급할 때 유의하십시오.

• 젓병 및 유아 식품병의 내용물은 화상을 예방하기 위하여 먹이기 전에 젓거나 흔들고 온도를 점검하십시오.

• 껍데기가 있는 달걀 및 단단하게 삶은 달걀은 가열이 끝난 다음에도 폭발할 수 있기 때문에 전자레인지에서 가열하지 마십시오.

• 전자레인지는 주기적으로 청소해야 되고 음식 찌꺼기는 제거하십시오.

• 전자레인지를 항상 깨끗한 상태로 유지하지 않으면 표면이 악화될 수 있고 이는 기기의 수명에 영향을 줄 수 있으며 위험한 상황을 초래할 수도 있습니다.

• 이 전자레인지에 권장된 온도 프로브만 사용해야 합니다.

(온도 감지 프로브를 사용하는 기능이 있는 기기에 해당).

• 전자레인지는 캐비닛에서 시험하지 않는 한 캐비닛 안에 두어서는 안 됩니다.

• 전자레인지는 반드시 장식문을 연 상태에서 작동해야 합니다.

(장식 도어가 있는 전자레인지의 경우)

• 이 기기는 다음과 같은 가정용 및 장소에 사용하도록 설계되었습니다.

- 상점, 사무실 및 기타 작업 환경의 직원 주방 구역
- 호텔, 모텔 및 기타 주거 환경의 고객이 사용하는 경우
- 농가
- 숙식 및 조식 환경

- 전자레인지의 목적은 음식과 음료를 데우는 것입니다.
- 식품이나 의류를 건조시키고 보온 패드, 슬리퍼, 스펀지, 젖은 천 등을 가열하면 부상, 점화 또는 화재의 위험이 있습니다.
- 전자레인지 조리 과정에는 음식물을 담기 위한 금속 용기가 허용되지 않습니다.
- 기기 청소용 스팀 클리너를 사용하여서는 안 됩니다.
- 이 기기는 독립형으로 사용하도록 설계되었습니다.
- 기기의 후면은 벽에 기대어 놓아야 합니다.
- 자세히 읽고 나중에 참조할 수 있도록 보관하십시오.

**자세히 읽고 나중에 참조할 수 있도록
보관하십시오 .**

인명 부상 위험을 줄이기 위해 접지 설치

▲ 위험

감전 위험 :

내부 부품 중 일부를 만지면 심한 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다 . 기기를 분해하지 마십시오 .

▲ 경고

감전 위험 :

잘못된 접지는 감전을 초래할 수 있습니다 . 기기를 올바르게 설치하고 접지하기 전에는 콘센트에 플러그를 꽂지 마십시오 .

이 기기는 접지되어야 합니다 . 전기 단락 시 접지는 전류용 탈출선을 제공하여 감전의 위험이 있습니다 .

이 기기에는 접지 플러그가 있는 접지선이 있는 코드가 장착되어 있습니다 . 플러그는 올바르게 설치되고 접지된 콘센트에 꽂아야 합니다 .

접지 설명을 완전히 이해하지 못하거나 기기가 올바르게 접지되었는지에 대한 의문이 있는 경우 자격을 갖춘 전기 기술자 또는 서비스 기술자에게 문의하십시오 .

연장 코드를 사용해야 하는 경우 3- 와이어 연장 코드만 사용하십시오 .

1. 짧은 전원 공급 코드는 긴 코드에 얽히거나 걸려 넘어질 위험을 줄이기 위해 제공됩니다 .

2. 긴 코드 세트 또는 연장 코드를 사용하는 경우 :
- 1) 코드 세트 또는 연장 코드의 표시된 전기 정격은 적어도 어플라이언스의 전기 정격과 동일해야 합니다 .
 - 2) 연장 코드는 접지형 3- 와이어 코드여야 합니다 .
 - 3) 긴 코드는 어린이가 끌거나 실수로 걸려 넘어질 수 있는 카운터 상단이나 테이블 상판 위로 늘어지지 않도록 배치해야 합니다 .

사용 용기

⚠ 주의

부상 위험 :

전자레인지 에너지에 노출되지 않도록 보호하는 덮개를 분리하는 서비스 또는 수리 작업은 유자격자 이외의 사람이 진행하는 것은 위험합니다 .

“전자레인지에서 사용할 수 있거나 전자레인지에서 피해야 할 재료”에 대한 설명서를 참조하십시오 . 전자레인지에 사용하기에 안전하지 않은 비금속 식기들이 있을 수 있습니다 . 의심스러운 경우 아래 절차에 따라 해당 식기를 테스트할 수 있습니다 .

용기 테스트 :

- 해당 식기와 함께 냉수 (250ml) 1 컵을 전자레인지 안전 용기에 넣습니다 .
- 최대 출력으로 1 분간 요리하십시오 .
- 식기를 자세히 만져 보십시오 . 만약 빈 그릇이 따뜻할 경우 , 전자레인지 조리에 사용하지 마십시오 .
- 조리 시간은 1 분을 초과하지 마십시오 .

전자레인지 사용 가능 용기

용기	비고
브라우닝 접시	제조업체의 설명서를 따르십시오. 브라우닝 접시의 바닥은 텀테이블에서 최소 5mm(3/16 인치) 위에 있어야 합니다. 잘못 사용하면 텀테이블이 파손될 수 있습니다.
식기류	전자레인지만 사용 가능합니다. 제조업체의 설명서를 따르십시오. 금이 가거나 부서진 접시를 사용하지 마십시오.
유리 병	항상 뚜껑을 제거하십시오. 음식이 따뜻해 질 때까지 음식을 데울 때만 사용하십시오. 대부분의 유리병은 내열성이 없어 깨질 수 있습니다.
유리 제품	내열 전자레인지 유리 제품만 한정합니다. 금속 트림이 없는지 확인하십시오. 금이 가거나 부서진 접시를 사용하지 마십시오.
전자레인지 조리백	제조업체의 설명서를 따르십시오. 금속 타이로 닫지 마십시오. 증기가 빠져나갈 수 있도록 구멍을 내주십시오.
종이접시 및 컵	단기간 조리 / 가열용으로만 사용하십시오. 요리하는 동안 전자레인지를 방치하지 마십시오.
종이타월	재가열 및 지방 흡수를 위해 음식을 덮을 때 사용합니다. 단기간 조리 시에만 감독 하에 사용하십시오.
황산지	튀는 것을 방지하기 위한 덮개로 사용하거나 찜용 랍으로 사용하십시오.
플라스틱	전자레인지만 사용 가능합니다. 제조업체의 설명서 내용을 따르십시오. "전자레인지 안전"이라는 라벨이 부착되어야 합니다. 일부 플라스틱 용기는 내부의 음식이 뜨거워지면 부드러워집니다. "끓는 봉지"와 단단히 닫혀 있는 비닐 봉지는 포장의 지시에 따라 잘게 찢거나 구멍을 뚫거나 환기시켜야 합니다.
플라스틱 랍	전자레인지만 사용 가능합니다. 수분을 유지하기 위해 요리하는 동안 음식을 덮을 때 사용합니다. 플라스틱 랍이 음식에 닿지 않도록 하십시오.
온도계	전자레인지만 사용 가능 (고기 및 사탕 온도계).
왁스 페이퍼	튀는 것을 방지하고 수분을 유지하기 위해 덮개로 사용하십시오.

전자레인지 사용 불가 용기

용기	주의
알루미늄 트레이	스파크가 발생할 수 있습니다. 전자레인지용 접시에 음식을 옮깁니다.
금속 손잡이가 있는 식품 상자	스파크가 발생할 수 있습니다. 전자레인지용 접시에 음식을 옮깁니다.
금속 또는 금속으로 장식된 식기	금속은 전자레인지 에너지로부터 식품을 보호합니다. 금속 트림은 스파크를 유발할 수 있습니다.
금속 트위스트 타이	스파크를 유발할 수 있습니다. 전자레인지에 화재가 발생할 수 있습니다.
종이 봉투	전자레인지에 화재가 발생할 수 있습니다.
플라스틱 폼	플라스틱 폼은 고온에 노출되면 녹거나 내부의 액체를 오염시킬 수 있습니다.
목재	전자레인지에 사용하면 나무가 말라서 갈라지거나 갈라질 수 있습니다.

사양

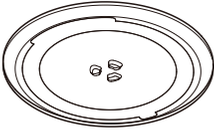
모델	MMO20C2T2-AMPBWH
정격 전압 / 주파수	220 V- 60 Hz
마이크로파 입력	1050 W
마이크로파 출력	700 W

제품 개요

오븐 부품 및 액세서리 이름

제품과 본 설명서의 그림이 다른 경우 제품이 우선합니다.

포장에서 오븐을 꺼내고 조리실 안의 모든 재료를 꺼냅니다.
오븐에는 다음 액세서리가 함께 제공됩니다 :



유리 쟁반



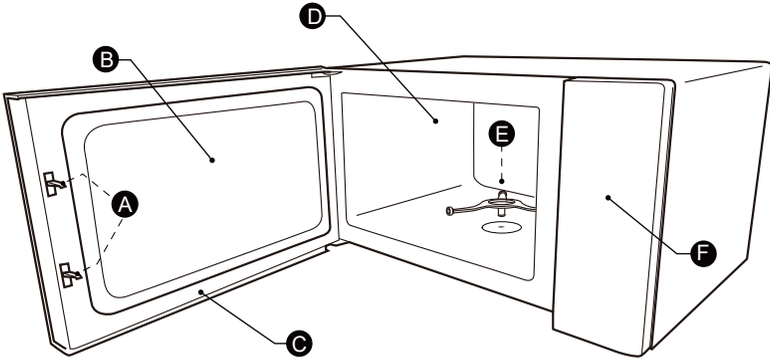
회전링 어셈블리



사용 설명서



회전축



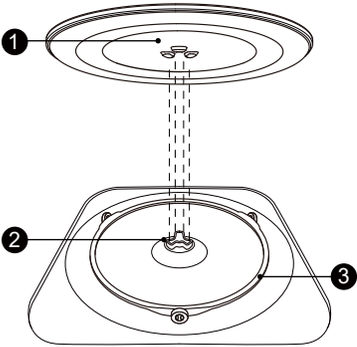
- A) 안전 문 잠금 시스템
- B) 내부 투시창
- C) 도어 어셈블리

- D) 오븐 조리실
- E) 회전축
- F) 제어판

제품 개요

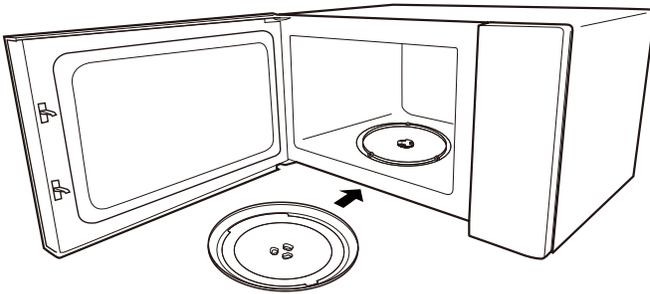
회전판 설치

조리실을 청소하고 턴테이블을 제자리에 놓습니다. 새로 설치할 경우, 턴테이블 측에 부착된 포장재와 배송용 테이프를 모두 제거하십시오. 제품을 사용하여 처음 조리하기 전에 턴테이블을 올바르게 배치해야 합니다. 조리실과 부속품을 청소해야 합니다.



회전판을 바르게 놓는 방법 :

1. 회전판 조립 부품 ③을 조리실의 홈에 맞춰 넣으십시오.
2. 유리 쟁반 ①을 회전판 링 조립 부품 ③위에 놓으십시오. 유리 쟁반 바닥 중앙에 있는 돌출된 곡선들을 축의 세 개 돌출 부분 사이에 맞추십시오. 유리 쟁반 ①이 조리실 바닥 중앙에 있는 회전판 축 ②에 맞물리도록 하십시오. 축에 있는 롤러가 회전판 바닥의 가장자리 안쪽에 맞물려야 합니다.



참고 :

1. 턴테이블 없이 설비를 사용하지 마십시오. 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 턴테이블은 시계 방향 또는 반시계 방향으로 회전할 수 있습니다.
2. 유리 쟁반을 거꾸로 놓지 마십시오. 유리 쟁반을 절대 제한해서는 안 됩니다.
3. 요리하는 동안 유리 트레이와 회전링 어셈블리를 항상 사용해야 합니다.
4. 모든 음식과 음식 용기는 항상 요리를 위해 유리 쟁반에 놓여 있습니다.
5. 턴테이블의 움직임을 절대 제한하지 마십시오.
6. 유리 쟁반 또는 회전링 조립에 금이 가거나 파손된 경우 가까운 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

제품 설치

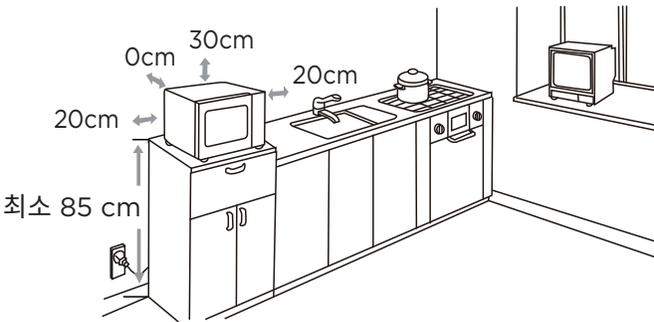
조리대 설치

모든 포장재와 액세서리를 꺼내십시오. 찌그러짐이나 깨진 도어 등 손상이 있는지 오븐을 검사하십시오. 오븐이 손상된 경우 설치하지 마십시오.

캐비닛: 전자레인지 캐비닛 표면에 있는 보호 필름을 제거하십시오. 마그네트론을 보호하기 위해 오븐 구멍에 부착된 도파관 덮개를 제거하지 마십시오.

설치

1. 흡입구 및 / 또는 배출구의 넉넉한 개방 공간이 있는 평평한 바닥을 선택하십시오.
 - 최소 설치 높이는 85 cm 입니다.
 - 기기의 뒷면은 벽에 기대어 두십시오. 오븐 위로 최소 30 cm 의 여유 공간을 두십시오. 오븐과 인접한 벽 사이에는 최소 20 cm 의 여유 공간이 필요합니다.
 - 오븐 바닥으로부터 다리를 제거하지 마십시오.
 - 흡입구 및 / 또는 배출구를 막으면 오븐이 손상될 수 있습니다.
 - 오븐을 라디오와 TV 에서 가능한 한 멀리 두십시오. 전자레인지를 작동하면 라디오나 TV 수신에 간섭이 생길 수 있습니다.



2. 오븐 플러그는 표준 가정용 콘센트에 꽂으십시오.
전압 및 주파수가 정격 라벨의 전압 및 주파수와 동일한지
확인하십시오.

▲ 경고

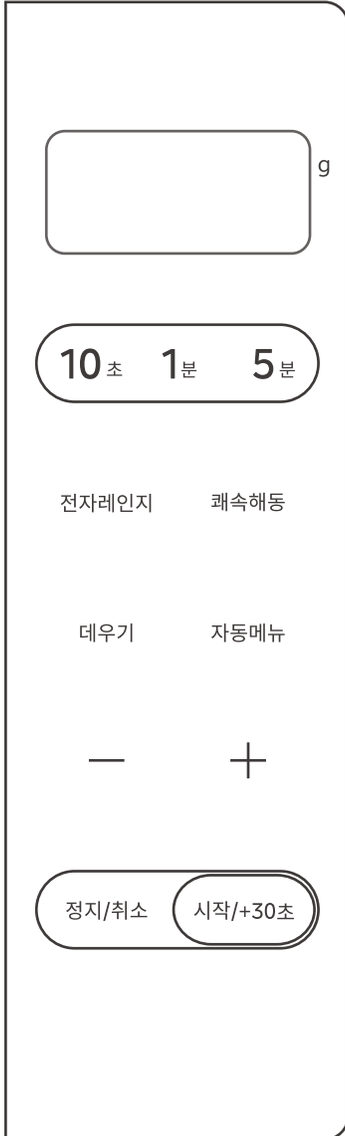
레인지 조리대 또는 기타 열을 발생시키는 기기 위에 오븐을
설치하지 마십시오. 열원 근처나 위에 설치하면 오븐이 손상될
수 있고 보증은 무효가 됩니다.



접근 가능한 표면은 작동 시 뜨거울 수
있습니다.

동작

제어판



버튼 기능 설명

버튼	명칭
<p>10^초 1^분 5^분</p> <p>— +</p>	<p>“10^초”, “1^분”, 또는 “5^분” 를 눌러 빠른 조리 모드로 진입 / 매개변수 (시간 , 출력 수준 , 무게 , 자동 메뉴 등) 를 조정</p>
<p>전자레인지</p>	<p>전자레인지 작동을 위한 출력 수준 설정</p>
<p>패속해동</p>	<p>선택한 무게에 따라 냉동 식품을 빠르게 해동</p>
<p>데우기</p>	<p>음식 무게에 따라 빠르게 재가열</p>
<p>자동메뉴</p>	<p>무게별로 사전 설정된 자동 메뉴</p>
<p>정지/취소</p>	<p>활성 조리 상태 일시 중지 / 현재 작업 취소 / 에코 기능 / 어린이 보호 잠금 기능</p>
<p>시작/+30초</p>	<p>30 초 빠른 조리 시작 / 작동 시작 / 30 초 추가 / 입력 확인</p>

동작

1. 대기 모드

- (1) 전자레인지가 콘센트에 연결하면 디스플레이에 "0:00" 이 표시됩니다. 부저음이 울립니다.
- (2) 설정 과정에서 5 분 이내에 작동하지 않으면 설정이 취소되고 대기 모드로 전환됩니다.

2. 전자레인지 요리

5 가지 출력 레벨을 사용할 수 있습니다.

출력	100%	80%	50%	30%	10%
표시	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) "전자레인지" 를 한 번 누르면 "P100" 이 표시됩니다.
- (2) "전자레인지" 를 반복해서 누르거나 " — ", " + " 를 눌러 출력 수준을 설정하십시오.
5 가지 출력 레벨을 사용할 수 있습니다.
- (3) " 시작/+30초 " 를 눌러 확인하십시오.
- (4) " 10 초 ", " 1 분 ", " 5 분 ", " — ", 또는 " + " 를 눌러 원하는 시간을 설정하십시오. 최대 시간 값은 "95:00" 입니다.
- (5) " 시작/+30초 " 를 눌러 요리를 시작합니다.

3. ECO 기능

ECO 모드로 들어가려면 :

대기 모드에서 " 정지/취소 " 를 한 번 누릅니다. 화면이 꺼집니다.

ECO 모드를 취소하려면 :

ECO 모드에서 아무 키를 누르거나, 도어를 열거나 닫으면 취소됩니다.

동작

4. 빠른 요리

- (1) 대기 모드에서 "10초", "1분", 또는 "5분"을 눌러 100% 출력으로 조리 시간을 설정합니다. "10초", "1분", "5분", "—", 또는 "+"를 계속 눌러 조리 시간을 조절합니다. 그런 다음 "시작/+30초"를 눌러 요리를 시작합니다. 최대 시간 값은 "95:00"입니다.
- (2) 대기 모드에서 "시작/+30초"를 한 번 누르면 30초 동안 100% 출력으로 조리됩니다. 같은 키를 누를 때마다 30초씩 증가할 수 있고 최대 시간 값은 "95:00"분입니다.

● 참고

전자레인지 조리 상태에서 "10초", "1분", "5분", "—", "+", 또는 "시작/+30초"를 누르면 조리 시간을 변경할 수 있습니다 (무게 기준 해동 및 자동 메뉴 제외).

5. 무게 기준 해동

- (1) "쾌속해동"를 한 번 누르면 화면에 "100"가 표시됩니다.
- (2) "쾌속해동"를 반복해서 누르거나 "—", "+"를 눌러 음식의 무게를 설정합니다. 중량 범위는 100-2000g입니다.
- (3) "시작/+30초"를 눌러 해동을 시작합니다.

● 참고

버저가 울려서 해동 중에 음식을 뒤집어야 함을 알려줍니다.
버저가 울리지 않으면 오븐이 계속 작동합니다.

동작

6. 자동 메뉴

- (1) "자동메뉴" 을 한 번 누르면 화면에 "01" 이 표시됩니다 .
- (2) "자동메뉴" 를 반복해서 누르거나 " — ", " + " 를 눌러 필요한 메뉴를 선택합니다 .
7 가지 자동 메뉴를 사용할 수 있습니다 .
- (3) " 시작/+30초 " 를 눌러 확인하십시오 .
- (4) " — ", " + " 을 눌러 음식의 무게를 설정합니다 .
- (5) " 시작/+30초 " 를 눌러 요리를 시작합니다 .

자동 메뉴 차트

메뉴	무게	표시	출력
01 야채	200 g	200	P100
	300 g	300	
	400 g	400	
02 생선	250 g	250	
	350 g	350	
	450 g	450	
03 고기	250 g	250 g	
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
04 파스타	50 g	50 g	P80
	100 g	100 g	

동작

메뉴	무게	표시	출력
05 라면	180 g	180	P100
	360 g	360	
06 피자	200 g	200	
	400 g	400	
07 국	200 ml	200	
	400 ml	400	

참고

조리 과정 중 음식을 뒤집거나 저으라는 알림 소리가 납니다. 알림 소리와 함께 조리가 자동으로 일시 중지됩니다. 도어를 열어 음식을 뒤집거나 저은 후 도어를 닫고 "시작/+30초" 을 눌러 조리를 다시 시작합니다.

7. 재가열

- (1) "데우기" 를 한 번 누르면 화면에 "200" 가 표시됩니다.
- (2) "데우기" 를 반복해서 누르거나 " — ", " + " 를 눌러 음식의 무게를 설정합니다.
- (3) "시작/+30초" 를 눌러 재가열을 시작합니다.

메뉴	무게	표시	출력
데우기	200 g	200	P100
	400 g	400	
	600 g	600	

동작

8. 어린이 안전 잠금 기능

이 기능을 사용하면 화면의 버튼을 비활성화하여 아이들이 실수로 전자레인지를 작동시키는 것을 막을 수 있습니다.

잠금을 활성화하려면 :

대기 모드에서 "정지/취소" 을 3 초 동안 길게 누릅니다. 신호음과 함께 "  " 이 표시됩니다.

잠금을 비활성화하려면 :

잠금 상태에서 "정지/취소" 을 3 초간 길게 누릅니다. 신호음이 울립니다.

9. 조회 기능

전자레인지 요리 상태에서 "전자레인지" 를 눌러 출력 레벨을 알아볼 수 있습니다. 3 초 동안 표시됩니다.

문제 해결

정상	
전자레인지로 인한 TV 수신 전파 방해	전자레인지 작동 시 라디오 및 TV 수신 전파 방해를 받을 수 있습니다. 이것은 믹서, 청소기, 선풍기 등 소형 가전제품의 간섭과 비슷합니다. 이것은 정상입니다.
오븐등 어두워짐	전자레인지를 저전력으로 조리 시 오븐등이 어두워질 수 있습니다. 이것은 정상입니다.
도어에 김이 서리고 통풍구에서 뜨거운 공기가 나옵니다	요리할 때 음식에서 김이 나올 수 있습니다. 대부분은 통풍구에서 나옵니다. 어떤 김은 오븐 도어와 같은 서늘한 곳에 쌓일 수 있습니다. 이것은 정상입니다.
음식이 없는 상태에서 오븐을 실수로 조작했습니다	오븐 안에 음식이 없는 상태에서 장치를 작동하는 것은 금지됩니다. 이것은 매우 위험합니다.

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



폐전기전자제품처리지침 (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) 에 따라 WEEE 는 별도로 수거하여 취급해야 합니다. 향후 언젠든 이 제품을 폐기해야 할 경우 이 제품을 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 가능한 경우 이 제품을 WEEE 회수지로 보내주십시오.

상표, 저작권 및 법적 고지

 Midea 로고, 워드 마크, 상호, 트레이드 드레스 및 모든 버전은 Midea Group 및/또는 그 계열사 ("Midea")의 귀중한 자산이며, Midea는 상표, 저작권 및 기타 지적 재산권 및 Midea 상표의 일부를 사용하여 파생된 모든 영업권을 소유합니다. Midea의 사전 서면 동의 없이 상업적 목적으로 Midea 상표를 사용하는 것은 관련 법률을 위반하는 상표권 침해 또는 불공정 경쟁에 해당할 수 있습니다.

본 설명서는 Midea 에 의해 작성되었으며 Midea 는 이에 대한 모든 저작권을 보유하고 있습니다 . 어떠한 단체나 개인도 Midea 의 사전 서면 동의 없이 본 설명서의 전부 또는 일부를 사용 , 복제 , 수정 , 배포하거나 다른 제품과 함께 묶음 포장 또는 판매할 수 없습니다 .

본 설명서에 기재된 모든 기능과 지침은 최신 상태로 인쇄되었습니다 . 단 , 기능 및 디자인 개선에 따라 실제 제품은 달라질 수 있습니다 .

폐기 및 재활용

환경을 위한 중요 지침

WEEE 지침 및 폐기물 폐기 지침 준수 :

이 제품은 EU WEEE 지침 (2012/19/EU) 을 준수합니다 . 이 제품에는 폐전기·전자제품 회수처리지침 (WEEE) 에 따른 분류 기호가 있습니다 .

이 기호는 제품의 수명이 다했을 때 다른 생활 폐기물과 폐기해서는 안 된다는 것을 의미합니다 . 사용한 장치는 전기전자제품 재활용을 위해 공식 수거 지점에 반납해야 합니다 . 이러한 수거 시스템을 확인하려면 현지 당국 또는 제품을 구입한 유통업체에 문의하시기 바랍니다 . 각 가정은 오래된 제품을 재사용하고 재활용하는 데 중요한 역할을 합니다 . 사용한 제품을 적절히 폐기하면 환경과 인체 건강에 미칠 수 있는 부정적인 영향을 방지하는 데 도움이 됩니다 .



RoHS 지침 준수

구매하신 제품은 EU RoHS 지침 (2011/65/EU) 을 준수하며 , 해당 제품은 지침에 명시된 유해 물질 및 금지 물질을 포함하고 있지 않습니다 .

포장 정보

제품의 포장재는 당사의 국가 환경 규정에 따라 재활용 가능한 재료로 제조됩니다 . 포장재를 가정용 또는 기타 폐기물과 함께 폐기하지 마십시오 . 현지 당국이 지정한 포장재 수거 장소로 가져가십시오 .



상표권 , 저작권 및 법적 진술

 Midea 로고, 워드마크, 상호, 트레이드 드레스 및 모든 버전은 Midea 가 상표, 저작권 및 기타 지적 재산권을 소유하고 있는 Midea Group 및 / 또는 계열사 ("Midea") 의 귀중한 자산이며, Midea 상표의 일부를 사용함으로써 파생되는 모든 영업권입니다. Midea 의 사전 서면 동의 없이 상업적 목적으로 Midea 상표를 사용하는 것은 관련 법률을 위반하는 상표 침해 또는 불공정 경쟁을 구성할 수 있습니다.

이 매뉴얼은 Midea 에서 작성했으며 Midea 는 모든 저작권을 보유합니다. 어떠한 단체나 개인도 Midea 의 사전 서면 동의 없이 이 매뉴얼의 전체 또는 일부를 사용, 복제, 수정, 배포하거나 다른 제품과 함께 번들 또는 판매할 수 없습니다.

설명된 모든 기능과 지침은 이 매뉴얼을 인쇄할 당시의 최신 정보입니다. 다만, 기능 및 디자인 개선으로 인해 실제 제품과 다를 수 있습니다.

데이터 보호 고지

당사는 고객과 합의한 서비스 제공을 위해 고객에게 서비스가 제공될 합의된 국가에 따라 해당 데이터 보호법의 모든 규정을 제한 없이 준수하는 데 동의합니다.

일반적으로 당사의 데이터 처리는 사용자와의 계약에 따른 의무를 이행하고 제품 안전상의 이유로 보증 및 제품 등록 질문과 관련하여 사용자의 권리를 보호하기 위한 것입니다. 경우에 따라 적절한 데이터 보호가 보장되는 경우에만 개인 데이터가 유럽 경제 지역 외부에 위치한 수신자에게 전송될 수 있습니다.

추가 정보는 요청 시 제공됩니다. 데이터 보호 책임자 (MideaDPO@midea.com) 에게 문의하실 수 있습니다. 직접 마케팅 목적으로 처리되는 개인 날짜에 대한 거부권 등 귀하의 권리를 행사하려면 MideaDPO@midea.com 으로 문의하시기 바랍니다. 자세한 정보를 확인하려면 QR 코드를 팔로우하십시오.



쿠팡 전담 A/S 서비스 센터

1577-2420

* 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 보상받을 수 있습니다.

무상 보증기간 : 제품 구매일로 부터 24개월

Midea

make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2024 all rights reserved

MADE IN CHINA