

3구 인덕션

사용자 매뉴얼

MIR-W3400WH
MIR-W3400GR

주의사항: 본 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 주의 깊게 읽고 향후 참조를 위해 보관하십시오.
제품 개선을 위해 사전 통보 없이 디자인 및 사양이 변경될 수 있습니다.
자세한 내용은 딜러나 제조사와 상의하십시오.
위의 도표는 참고용입니다. 실제 제품의 외관을 기준으로 삼아 주십시오.

소비자에게 드리는 말씀

제품을 선택해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

제품을 사용하기 전에 반드시 사용설명서를 숙지한 후 사용하세요.

목차

고객님께 드리는 말씀	01
안전을 위한 주의 사항	02
제품 사양	07
제품 소개	08
퀵 가이드	10
제품 설치	12
제품 작동 지침	16
청소 및 관리	22
문제 해결	23
상표권, 저작권 및 법적 고지사항	25
폐기 및 재활용	26
데이터 보호 정책	27

안전을 위한 주의사항

용도 및 사용목적

제품을 받으실 때는 포장 상태와 제품을 꼼꼼히 확인해 주세요. 모든 부품이 무사히 도착했는지 확인하신 후 사용하시면 안전하게 사용하실 수 있습니다. 만약 손상된 부분이 보이면 바로 구매처나 대리점에 연락해 주세요. 제품을 함부로 고치거나 개조하면 위험할 수 있습니다. 올바르게 사용하지 않은 사용법은 사고로 이어질 수 있으며, 이 경우 보증이 적용되지 않을 수 있으니 주의해 주세요.

기호설명



위험

이 기호는 극도로 가연성 가스로 인해 생명에 치명적 위험이 있을 수 있음을 표시



전기 안전 관련 경고

이 기호는 고전압 접촉 시 감전으로 인한 사망 위험 존재함을 표시



경고

이 기호는 사망이나 중상을 초래할 수 있는 중간 위험을 표시



주의

이 기호는 부주의 시 경상부터 중상까지 발생 가능한 낮은 위험을 표시



안내

이 기호는 재산 피해 가능성은 있으나 인명 위험은 없음을 표시



제품 설치 작업 준수

이 기호는 전문 기술자만이 설명서에 따라 유지보수 수행 필요함을 표시

제품을 사용하기 전에 작동 지침을 반드시 숙지하고 찾기 쉬운 장소에 보관하세요.

안전경고

제품을 사용하기 전에 반드시 본 안내사항을 확인해 주시기 바랍니다.

설치 안내

감전 위험

- 기기에 대한 작업 또는 유지보수를 수행하기 전에 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 올바른 접지 연결은 법적 의무 사항이며 반드시 이행되어야 합니다.
- 가정용 배선 시스템 변경은 반드시 자격을 갖춘 전기 기술자만 수행해야 합니다.
- 본 설명서의 안전 지침을 준수하지 않을 경우 감전 사고 위험이 있으며, 사망에 이를 수 있습니다.

절단 위험

- 주의: 패널 가장자리가 날카로울 수 있습니다.
- 부주의 할 경우 부상이나 찰과상을 입을 수 있습니다.

중요 안전 수칙

- 제품을 설치하거나 사용하기 전에 반드시 본 안내서를 주의 깊게 읽으십시오.
- 절대로 가연성 물질이나 제품을 위에 올려두지 마십시오.
- 위험 방지를 위해 본 제품은 반드시 설치 설명서에 따라 설치되어야 합니다.
- 제품은 반드시 자격을 갖춘 전문가에 의해 올바르게 설치되고 접지되어야 합니다.
- 제품은 전원을 완전히 차단할 수 있는 격리 스위치가 포함된 회로에 연결해야 합니다.
- 잘못된 설치로 인해 보증 또는 책임 소송이 무효화될 수 있습니다.
- 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.

- 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 주의해 주세요. 청소 및 간단한 유지보수는 어린이가 감독 없이 수행해서는 안 됩니다.
- 전원 코드가 손상된 경우 직접 수리하지 마시고 서비스 센터에 문의해 주세요.
- 경고 :세라믹 유리 상판이 깨지면 즉시 사용을 중지하고 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 금속 제품(숟가락, 젓가락, 뚜껑 등)을 제품 위에 올려두지 마세요. 금속 제품이 뜨거워져 화상을 입을 수 있습니다.
- 스팀 청소기로 제품을 청소하지 마세요.
- 외부 타이머 또는 어플로로 제품을 작동하지 마십시오.
- 경고:화재 위험이 있으니 특정된 도구를 제외한 기타 제품 위에 물건을 올려두지 마세요.
- 조리 중에는 반드시 주의를 기울여 주십시오.
- 경고: 기름이나 오일을 사용한 조리 중 방치 시 화재 위험이 있습니다. 물로 불을 끄려고 하지 마시고, 즉시 제품 전원을 끈 후 뚜껑이나 소화용 담요로 불을 덮어 주십시오.

사용 및 유지관리 안전 수칙

감전 위험 주의

- 파손된 유리 상판에서 조리하지 마십시오. 유리 표면이 깨지거나 금이 갈 경우 즉시 메인 전원 (벽면 스위치)을 차단한 후 서비스 센터 연락하십시오.
- 청소 또는 유지보수 전 반드시 메인 전원(벽면 스위치)을 차단하십시오.
- 이를 준수하지 않을 경우 감전 또는 사망에 이를 수 있습니다.

건강 위험 주의

- 본 제품은 전자기 안전 기준을 준수합니다.
- 단, 심장 박동기 또는 인슐린 펌프 등 전자식 임플란트를 장착한 사용자는 문제가 발생할 수 있으니 반드시 보호자 감독하에 사용하십시오.
- 이를 준수하지 않을 경우 사망에 이를 수 있습니다.

고온 위험 주의

- 사용 중 접촉 가능한 부위는 화상을 입을 정도로 고온이 됩니다.
- 조리 완료 후 유리 표면이 완전히 식을 때까지 신체, 의류, 조리기구 등이 닿지 않도록 주의하십시오.
- 어린이는 반드시 안전 거리를 유지하도록 하십시오.
- 냄비 손잡이가 인접 가열 구역으로 넘어가지 않도록 확인하십시오. 어린이가 손잡이에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 이를 준수하지 않을 경우 화상 또는 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

절단 위험

- 날카로운 부분이 노출될 수 있으니 사용 시 주의하시고, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 부주의할 경우 부상이나 찰과상을 입을 수 있습니다.

중요 안전 수칙

- 사용 중에는 절대 제품을 방치하지 마십시오. 넘치는 액체나 기름으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
- 본 제품은 조리 이외의 다른 목적으로 사용하지 마세요.
- 제품 위에 냄비나 조리용 도구를 제외한 다른 물건은 올려두지 마십시오.
- 신용카드, 메모리 카드 등 자성 물질과 컴퓨터, MP3 플레이어 등 전자기기는 전자기장 간섭으로 인해 오작동이 발생할 수 있으므로 본 제품 주변에 두지 마십시오.
- 제품을 실내 난방용으로 사용하지 마십시오.
- 사용 후에는 반드시 설명서에 안내된 방법(터치 버튼 사용 방법 등)대로 화구와 전원을 직접 꺼 주시기 바랍니다. 용기 감지 기능에만 의존하지 마시고, 반드시 수동으로 전원을 확인해 주세요
- 어린이가 제품을 가지고 놀거나, 올라타거나, 기대지 않도록 하십시오.
- 제품 상부 캐비닛에 어린이의 관심을 끄는 물건을 보관하지 마십시오. 어린이가 제품 위에 올라갈 경우 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 제품 사용 시 어린이를 혼자 두지 마시고, 반드시 보호자가 감독해 주시기 바랍니다.

- 어린이나 신체적 제약이 있는 사용자는 반드시 제품사용법을 숙지한 보호자의 지도를 받아야 합니다. 보호자는 사용자와 주변의 안전이 확보된 경우에만제품 사용을 허용해야 합니다.
- 설명서에 명시되지 않은 부품은 절대 직접 수리하거나 교체하지 마십시오. 모든 수리 작업은 자격을 갖춘 기술자에게 맡기십시오.
- 제품 위에 무거운 물건을 올려두거나 떨어뜨리지 마십시오.
- 제품 위에 올라서지 마십시오.
- 울퉁불퉁한 바닥의 용기나 날카로운 조리기구 사용은 유리 표면을 손상시킬 수 있으니 주의하시기 바랍니다.
- 제품 청소 시 유리 상판을 철 수세미나 날카로운 청소 도구를 사용하여 청소하지 마세요.
- 본 제품은 일반 가정 및 유사 환경(사무실, 호텔, 모텔, 게스트하우스 등의 주방)에서 사용하도록 설계되었습니다.
- 주의: 사용 중 제품과 그 표면은 매우 뜨거워질 수 있습니다.
- 가열 부위를 만지지 않도록 각별히 주의하십시오.
8세 미만 어린이는 반드시 성인의 지속적인 감독이 있을 경우에만 사용 장소에 접근할 수 있습니다.

마이디어 인덕션을 구매해주셔서 감사합니다.

올바른 설치와 사용을 위해 본 설명서를 꼭 읽으십시오.설치 방법은 "제품 설치"를 참조하시고 사용 전 모든 안전 지침을 주의 깊게 읽으시고 잘 보이는 곳에 설명서를 보관해 두십시오.

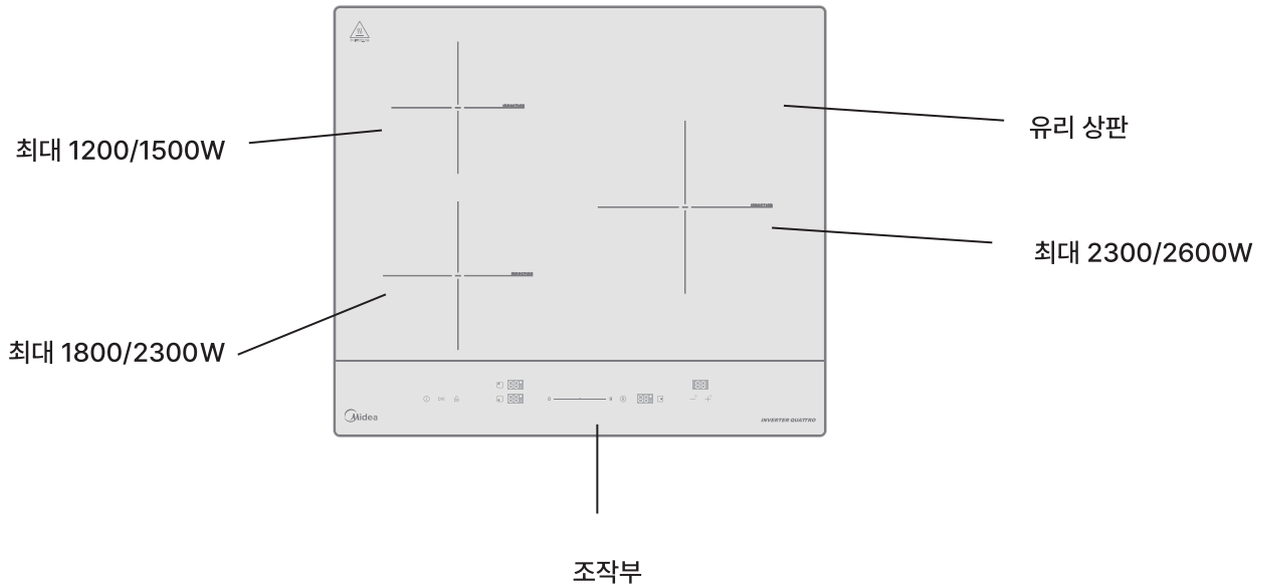
제품 사양

타입	MIR-W3400WH/ MIR-W3400GR
화구 수	3구
정격전압	220-240 V~, 50 / 60Hz
설치전력	3400W
제품크기 L×W×H(mm)	590X520X60
타공치수 A×B (mm)	560X480

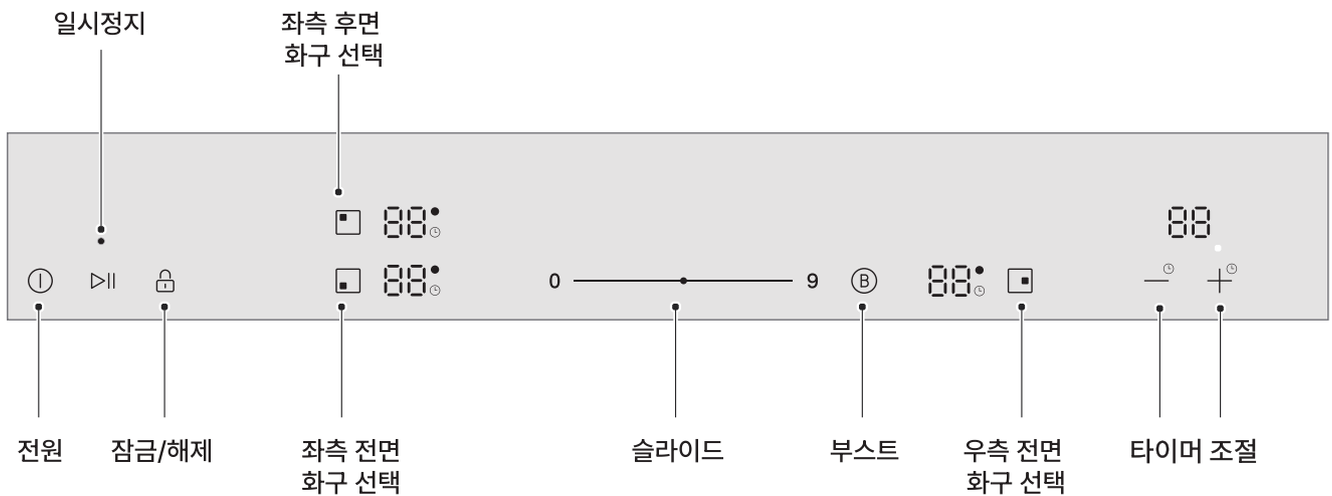
제품의 무게 및 치수는 대략적인 수치이며, 지속적인 개선을 위해 사양 및 디자인을 사전 통보 없이 변경할 수 있습니다.

제품 소개

평면도



제어판

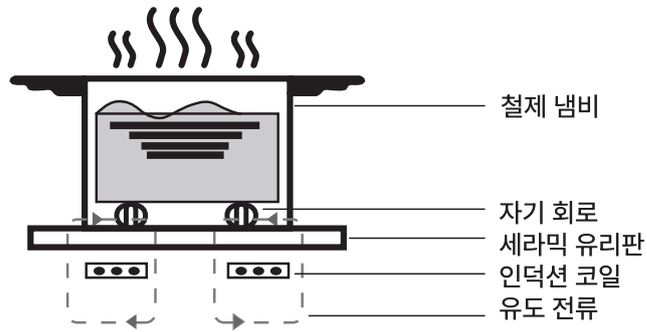


참고

본 설명서의 모든 도면은 설명 목적으로만 제공되며, 실제 제품과 상이할 수 있습니다. 설치 및 사용 시에는 반드시 실물을 기준으로 해주십시오.

작동 원리

인덕션 조리는 전자기 진동으로 코일에서 직접 열을 발생시키는 방식으로 작동하며, 일반적인 가스레인지처럼 유리 표면을 가열하는 방식이 아닙니다. 유리 표면의 온도 상승은 냄비 바닥이 가열된 후 발생하는 열 전달 현상입니다.



인덕션 사용 전 필수 안내 사항

- "안전을 위한 주의 사항"색션을 반드시 확인하시고 본 설명서 내용을 완전히 숙지하십시오.
- 인덕션에 아직 남아 있을 수도 있는 모든 보호 필름을 제거하십시오.

퀵 가이드

⚠ 파워 부스트 모드 사용 시 기름 매우 빠르게 가열되어 튀길 때 화재 위험이 있을 수 있습니다. 특히 고온에서 기름이 자연 발화할 수 있으니 각별히 주의하세요.

요리 팁

- 음식이 끓기 시작하면 온도를 낮추세요.
- 뚜껑을 사용하면 조리 시간이 단축되고 열 효율이 높아져 에너지를 절약할 수 있습니다.
- 과도한 액체나 기름 사용을 피하면 조리 시간을 줄일 수 있습니다.
- 처음에는 강한 불로 시작한 후, 음식이 데워지면 불을 줄이세요.

끓이기 & 밥 짓기

- 끓는점 이하(약 85°C)에서 조리하면 액체 표면에 가끔 거품이 일어납니다. 이 방법으로 음식의 풍미를 유지하면서 부드러운 스투나 맛있는 수프를 만들 수 있습니다. 달걀 소스나 밀가루로 걸쭉한 소스도 이 온도에서 조리하는 것이 좋습니다.
- 밥을 지을 때는 최저 설정보다 약간 높은 온도가 필요할 수 있습니다. 권장 시간 내에 완전히 익었는지 확인하세요.

스테이크 굽기

쥬시하고 풍미 있는 스테이크를 요리하려면:

1. 고기를 조리 20분 전에 실온에 노출시켜 균일한 익힘을 보장합니다.
2. 두꺼운 프라이팬을 불로 예열하세요.
3. 스테이크 양면에 기름을 바르고, 달군 팬에 소량의 기름을 둔 후 고기를 올리세요.
4. 조리 중 스테이크는 한 번만 뒤집으세요. 정확한 조리 시간은 스테이크 두께와 원하는 익힘 정도에 따라 다릅니다. 한 면당 약 2~8분 정도 소요될 수 있습니다. 스테이크를 눌러 익힘 정도를 확인하세요 - 단단할수록 더 익은 상태입니다.
5. 스테이크를 따뜻한 접시에 2-3분 정도 놓으면 더욱 부드럽고 풍미 있는 식감을 즐길 수 있습니다.

볶음 요리

1. 인덕션 호환 평평한 바닥의 쉘이나 큰 프라이팬을 선택하세요.
2. 모든 재료와 도구를 준비하세요. 볶음 요리는 빠르게 진행되어야 합니다. 대량으로 조리할 경우 여러 번 나눠 요리하세요.
3. 팬을 잠시 예열한 후 기름 두 큰술을 넣으세요.
4. 고기를 먼저 조리한 후 따로 덜어 두고 보온하세요.
5. 야채가 뜨겁고 아삭할 때 불을 줄이고, 고기를 다시 넣은 후 소스를 추가하세요.
6. 재료가 골고루 데워지도록 살살 섞어주세요.
7. 즉시 서빙하세요.

소형 물체 감지 기능

인덕션 호브에 부적합한 크기나 비자성 팬(예: 알루미늄) 또는 소형 금속 물체(예: 칼, 포크, 열쇠)가 놓여 있을 경우, 화구가 1분 후 자동으로 대기 상태로 전환되며 선풍기는 추가로 1분간 작동하여 냉각을 계속합니다.

히트 설정 안내

아래 설정은 참조용 가이드라인일 뿐이며, 실제 사용 시 적절한 설정은 조리기구 종류와 조량 등 여러 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

히트 설정	히트 설정
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • 소량 식품 가열 • 초콜릿, 버터 등 쉽게 타는 식품 녹이기 • 약한 불로 졸이기 • 서서히 데우기
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • 음식 데우기 • 빠른 졸이기 • 밥 짓기
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • 팬케이크
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • 파스타 조리 • 볶음 요리
9	<ul style="list-style-type: none"> • 스테이크 • 고기 겉면 빠르게 익히기 • 수프 끓이기 • 물 끓이기

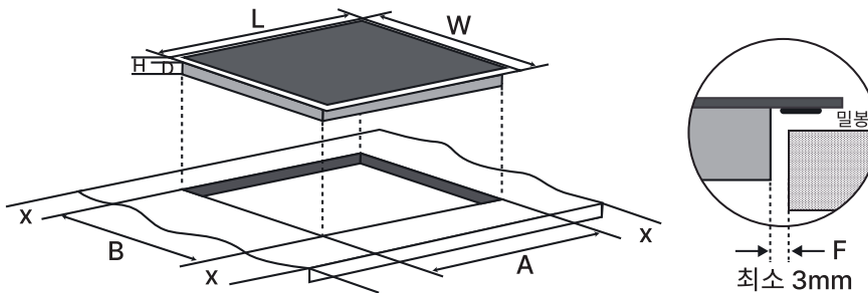
제품 설치

설치 안내

도면에 표시된 정확한 치수에 따라 타공하세요.

설치 시 구멍 주변에 최소 5cm의 공간을 확보해야 하며, 전기 안전과 열 변형 방지를 위해 작업 표면은 최소 30mm 두께의 내열성 절연 재료로 제작되어야 합니다(목재, 섬유질 재료, 습기 흡수성 재료 사용 불가).아래 그림과 같이:

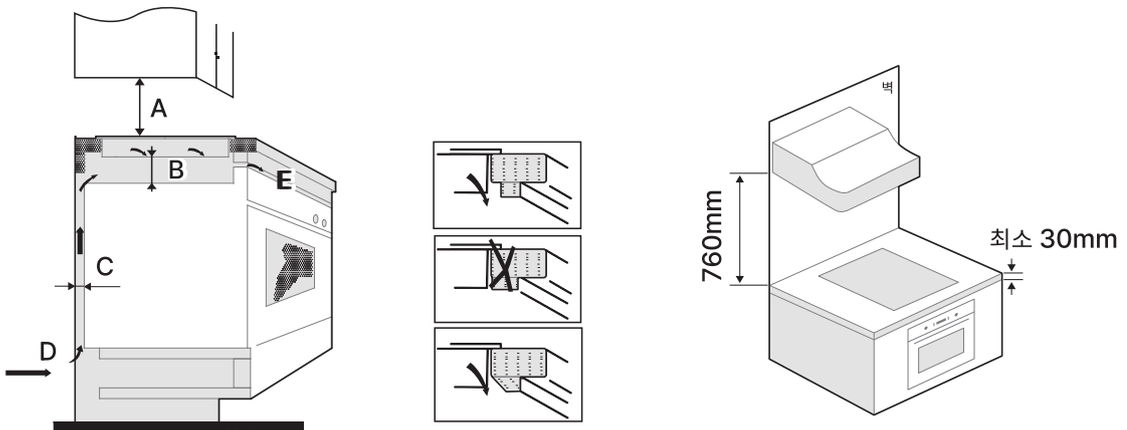
⚠ 참고 : 제품 측면과 작업대 내부 표면 사이에는 최소 3mm 이상의 안전 거리를 유지하십시오.



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	480+4 +1	50분	3분

제품은 반드시 적절히 환기되어야 하며, 공기 흡입구 및 배출구가 막히지 않도록 주기적으로 확인하십시오.사용 전 인덕션 호브가 정상적으로 작동하는지 반드시 점검하십시오.아래 그림과 같이:

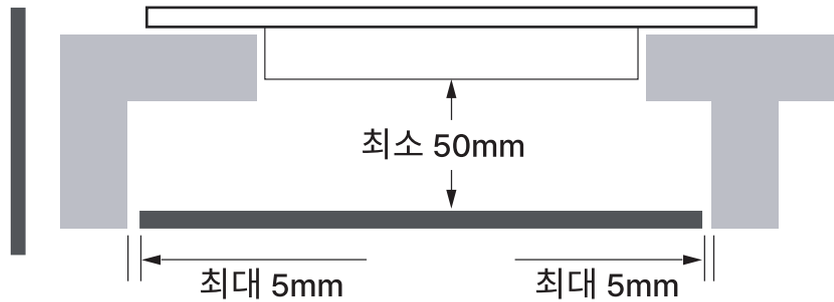
⚠ 참고 : 제품 측면과 작업대 내부 표면 사이에는 최소 3mm 이상의 안전 거리를 유지하십시오.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50분	20분	공기 흡입	공기 배출 5mm

경고: 적절한 환기 보장 필수

제품이 충분히 환기되도록 공기 흡입구와 배출구가 막히지 않았는지 확인하십시오. 제품 하단의 과열로 인한 접촉 사고나 작업 중 예기치 않은 감전을 방지하기 위해, 제품 바닥에서 최소 50mm 이상 떨어진 위치에 나사로 고정된 나무 받침대를 설치해야 합니다. 아래 요구사항을 준수하시기 바랍니다.



⚠️ 제품 주변에는 공기 배출구가 있습니다. 제품을 설치할 때 막히지 않도록 반드시 확인하십시오.

- ⚠️ 플라스틱이나 목재 재료를 가구에 부착할 때 사용하는 접착제는 150°C 이상의 온도를 견뎌야 하며, 이는 패널이 떨어지는 것을 방지하기 위함입니다.
- 벽과 인접한 주변 표면들은 90°C의 온도를 견딜 수 있어야 합니다.

제품 설치 전 다음 사항을 반드시 확인하십시오:

- 작업대는 정사각형이며 수평이어야 하고, 구조물이 공간 요구 사항을 방해하지 않아야 합니다.
- 작업대는 내열성 및 절연 재료로 제작되어야 합니다.
- 제품을 오븐 위에 설치할 경우, 오븐에 내장형 냉각팬이 장착되어 있어야 합니다.
- 설치 시 모든 간격 요구 사항과 적용 가능한 표준 및 규정을 준수해야 합니다.
- 전원과의 완전한 차단이 가능한 적합한 개폐기가 영구 배선에 포함되어 있어야 하며, 지역 전기 규정에 따라 설치 및 배치되어야 합니다.
- 개폐기는 승인된 형식이어야 하며, 모든 극(또는 지역 전기 규정이 허용하는 경우 모든 활성[상] 도체)에서 3mm 공기 간격 접촉 분리를 제공해야 합니다.
- 개폐기는 제품 설치 후에도 사용자가 쉽게 접근할 수 있는 위치에 설치되어야 합니다.
- 설치에 관한 의문이 있을 경우 지역 건축 당국 및 조례를 참조하십시오.
- 제품 주변 벽면에는 내열성 및 청소가 쉬운 마감재(예: 세라믹 타일 등)를 사용하십시오.

제품 설치 후 다음 사항을 반드시 확인하십시오:

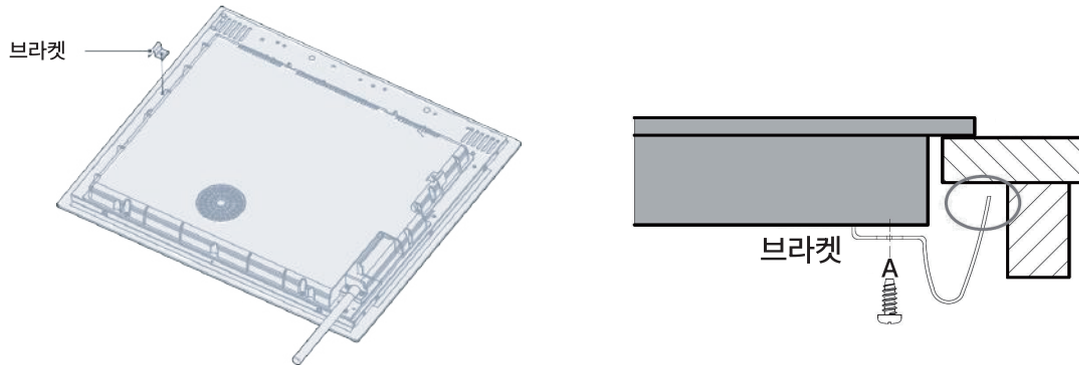
- 전원 케이블이 찬장 문이나 서랍을 통해 접근 가능한 위치에 있지 않아야 합니다.
- 찬장 외부에서 제품 하부로 충분한 신선한 공기 흐름이 확보되어야 합니다.
- 제품을 서랍이나 찬장 공간 위에 설치한 경우, 하부에 열 보호 장벽이 설치되어 있어야 합니다.
- 개폐기는 사용자가 쉽게 접근할 수 있는 위치에 설치되어 있어야 합니다.

고정 브라켓 설치 전 유의사항:

제품은 안정적이고 평평한 표면(포장재 사용 가능)에 놓아야 합니다. 제품에서 돌출된 조절 장치에 힘을 가하지 마십시오.

브라켓 위치 조정

설치 후 제품 하단의 나사 브라켓(사진 참조)을 사용하여 작업대 표면에 제품을 고정하십시오. 서로 다른 작업대 두께에 맞추기 위해 브라켓 위치를 조정할 수 있습니다.



⚠ 어떤 경우에도 브라켓이 설치 완료 후 작업대 내부 표면과 접촉하지 않아야 합니다(사진 참조).

주의사항

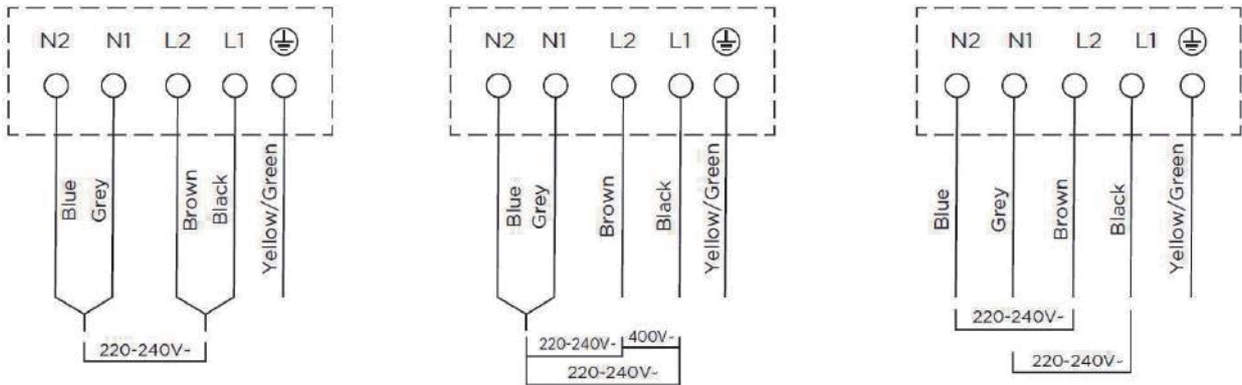
1. 인덕션 핫플레이트는 반드시 자격을 갖춘 기술자만 설치해야 합니다. 전문 기술자가 설치 서비스를 제공하므로 절대 직접 설치를 시도하지 마십시오.
2. 식기세척기, 냉장고, 세탁기 등 습기 발생 기기 위에는 설치를 금지합니다(전자 부품 손상 위험).
3. 인덕션 핫플레이트는 효과적인 열 방출을 보장할 수 있도록 설치되어야 합니다.
4. 제품 상단 벽면 및 주변 가열 영역은 내열성 재질로 구성되어야 합니다.
5. 샌드위치 층 및 접착제는 반드시 내열성이어야 합니다.
6. 스팀 클리너 사용을 금지합니다.

인덕션 전원 연결 방법

⚠ 전원에 연결할 때는 반드시 자격을 갖춘 전문가만 시행해야 합니다. 전원 연결 전 다음 사항을 확인하십시오:

1. 가정용 배선 시스템이 제품의 소비 전력에 적합해야 합니다.
2. 전압이 정격 표시판에 명시된 값과 일치해야 합니다.
3. 전원 케이블 단면적이 정격 표시판에 명시된 부하를 견딜 수 있어야 합니다. 전원에 연결할 때는 어댑터, 감압기 또는 분기 장치를 사용하지 마십시오. 이는 과열 및 화재를 유발할 수 있습니다. 전원 케이블은 뜨거운 부분에 닿지 않아야 하며, 어떤 지점에서든 온도가 75°C를 초과하지 않도록 배치해야 합니다.

⚠ 가정용 배선 시스템이 개조 없이 적합한지 전기 기술자에게 확인 받으십시오. 모든 개조 작업은 자격을 갖춘 전기 기술자만 수행해야 합니다.

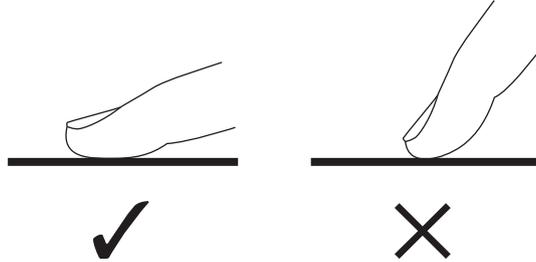


- 케이블이 손상되어 교체가 필요한 경우, 사고 예방을 위해 반드시 애프터서비스 전문 기술자가 전용 장비로 교체 작업을 수행해야 합니다.
- 제품을 전원에 직접 연결할 경우, 접점 간 최소 3mm 이상의 개방 간격을 가진 옴니플라 회로 차단기를 설치해야 합니다.
- 설치 기술자는 전기 연결이 정확하게 이루어졌으며 모든 안전 규정을 준수하는지 반드시 확인해야 합니다.
- 케이블은 구부리거나 압착해서는 안 됩니다.
- 케이블은 정기적으로 점검해야 하며, 반드시 공인된 기술자만이 교체 작업을 수행할 수 있습니다.

제품 작동 지침

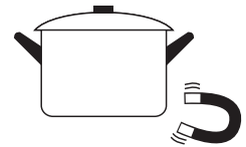
터치 버튼 사용 방법:

- 버튼은 압력 없이 터치만으로 작동합니다.
- 손가락 끝이 아닌 살짝 넓적한 부분으로 터치하십시오.
- 터치가 인식될 때마다 삐소리가 발생합니다.
- 조작부 항상 깨끗하고 건조한 상태를 유지해야 하며, 주방기구나 천 등의 물체가 닿지 않도록 주의하십시오. 얇은 물기만 남아 있어도 작동이 어려워질 수 있습니다.



적합한 조리기구 선택

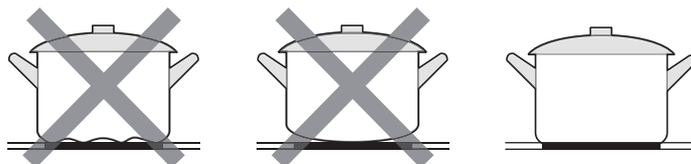
- ⚠ 인덕션 조리기에 적합한 바닥을 가진 조리기구만 사용하십시오. 포장지나 용기 바닥에 표시된 인덕션 심볼을 확인하세요.
- 자석 테스트로 조리기구 적합 여부를 확인할 수 있습니다. 자석이 용기에 붙으면 인덕션 사용이 가능합니다.
- 자석이 없는 경우 다음 방법으로 확인하세요:
 1. 확인하려는 용기에 물을 넣으십시오
 2. 디스플레이에 오류가 표시되지 않고 물이 데워지면 사용 가능합니다



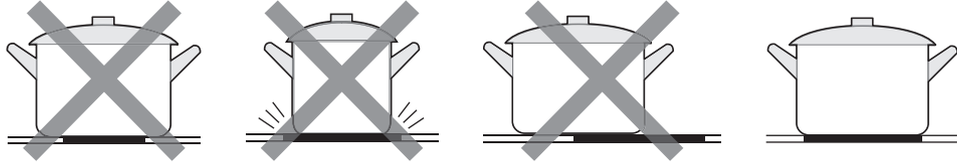
- 다음 재료로 만든 조리구구는 사용이 불가능합니다: 순수 스테인리스 스틸, 자기 바닥이 없는 알루미늄 또는 구리, 유리, 나무, 도자기, 세라믹, 도기 등이 있습니다. 스틸, 알루미늄, 구리, 유리, 나무, 도자기, 세라믹, 토기류 등이 있습니다.
- 자성 부분이 용기 바닥 일부만 덮고 있을 경우, 해당 자성 부분만 가열되며 바닥의 나머지 부분은 충분한 조리 온도에 도달하지 못할 수 있습니다.
- 자성 부분이 균일하지 않고 알루미늄 등 다른 재질이 포함된 경우, 가열 효율이 저하되고 용기 인식에 문제가 발생할 수 있습니다.
- 용기 바닥이 아래 그림과 유사한 형태일 경우 정상적으로 인식되지 않을 수 있습니다.



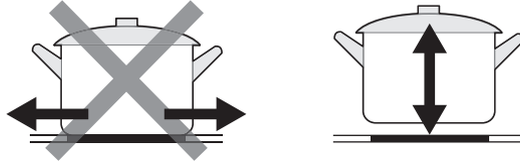
- 들쭉날쭉한 가장자리나 곡선형 바닥을 가진 조리구구는 사용하지 마십시오.



- 용기 밑바닥이 평평하고 상판과 밀착 된 용기를 사용하세요. 최대한 화구에 인쇄된 인쇄사이즈와 같은 용기를 사용하는 것을 권장드립니다. 용기의 크기나 구성 성분에 의해 화구별로 작동하지 않을 수 있으며 화력이 약해질 수도 있습니다. 최대한 화구의 정중앙에 용기를 올려두고 올바르게 사용해 주세요.



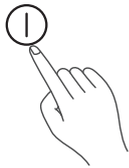
- 용기를 화구에 올린뒤 좌우로 흔들지마세요. 상판 글라스에 스크래치가 생길 수 있습니다.



사용 방법

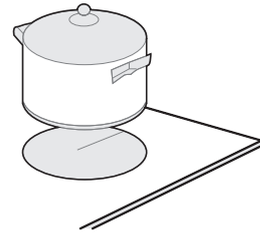
1. 조리 시작

1. 전원 버튼을 누르면 부저음이 1회 울리고 모든 디스플레이에서 "." 또는 "-"가 표시되며 이는 대기모드 상태임을 표시합니다.

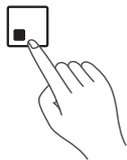


2. 사용하려는 화구에 용기를 올려놓으세요.

- 사용전 화구 표면이 깨끗하고 물기가 있는지 확인하세요.

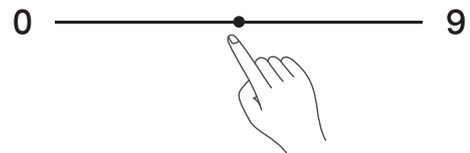


3. 화구를 선택 및 켜기 위해 아래 아이콘을 터치하세요.



4. 슬라이더를 슬라이딩하여 단수 설정하세요.
 - 일정 시간동안 화력설정을 하지 않을 경우 제품이 자동으로 꺼지고 다시 1단부터 설정해야 합니다.

- 조리중 단수 설정 가능합니다.



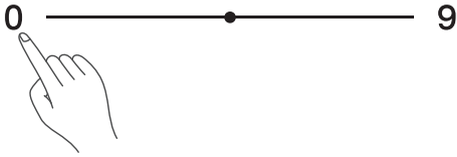
디스플레이가 화력조절 설정과 번갈아가며 깜빡이는 경우

- 올바른 조리 영역에 용기를 놓지 않았을 경우
- 사용중인 용기가 화구에 적합하지 않았을 경우
- 용기 사이즈가 작거나 화구 중앙에 올바르게 위치하지 않았을 경우

화구에 적합한 용기가 아닐 경우 가열이 되지 않습니다.
용기 교체를 안하고 그대로 올려둘시 2분 후 자동으로 전원이 꺼집니다.

2. 요리 완료

1. 슬라이더를 움직여 0단으로 설정하세요.
2. 전원버튼을 눌러 전원을 끄세요.



3. 뜨거운 표면 주의

H는 화구가 뜨거울 때 표시됩니다. 표면온도로 떨어질때까지 사라지고 에너지 절약 기능으로 사용할 수 있습니다. 다른 용기로 교체후 표면온도가 뜨거운 화구에 올려놓고 사용하는 것을 권장드립니다.



3. 부스트 기능 사용

부스트 기능 활성화

가열 모드에서 B 버튼을 터치합니다. 디스플레이가 부스트 애니메이션 또는 "b"를 표시하는지 확인합니다.

참고:

아래 아이콘이 뜰 경우 부스트 모드임을 표시합니다.



- 최대 부스트 시뮬레이션



부스트 기능 취소

원하는 단수로 슬라이드 버튼을 터치하여 부스트 기능을 취소하세요
전원 버튼을 터치하여 전원을 끌 수 있습니다.



- 부스트 기능 5분 후 초기설정단으로 자동변경됩니다.
- 초기설정 단수가 0단이면 최대 출력 단수로 돌아갑니다. (냄비 사이즈,재질에 따라 단수가 다를 수 있습니다.)
- 같은 방향의 화구를 각각 사용시 부스트 모드 사용이 불가합니다.

참고:

- 이 기능은 모든 화구에서 작동되는 기능입니다.
- 0단에서 부스터 선택시 5분 후 9단으로 돌아갑니다.

4. 잠금기능 사용

어린이가 실수로 화구를 켜거나 끌 경우를 방지하기 위해 잠금버튼으로 조작부를 잠금설정을 할 수 있습니다.
버튼이 잠긴 상태에서는 전원버튼을 제외한 모든 버튼이 비활성화 상태로 됩니다.

임시 어린이 안전 잠금

난방 중에 제어 패널을 청소하는 데 사용할 수 있습니다.

잠금버튼-잠금

제품 사용중 가볍게 잠금 버튼을 누를시 일시 잠금상태가 되고 30초 카운트다운이 됨과 동시에 다른 타이머 표시부에 "Lo"표시가 뜹니다.

3초동안 잠금버튼을 길게 누르면 안전 잠금상태로 돌아가고 모든 숫자가 "Lo"로 표시가 됩니다.

잠금버튼-해제

일시 잠금상태:
30초후 자동으로 잠금해제가 됩니다.

안전 잠금상태:
다시 잠금 버튼을 3초동안 길게 누르면 잠금해제가 됩니다.

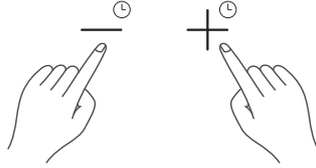
 제품이 잠금 모드일때 전원버튼을 제외한 다른 버튼은 비활성화 상태로 다른 버튼 사용이 필요로 할 시 먼저 잠금 해제후 사용하십시오.

5. 타이머 제어

- 설정된 시간이 지난후 사용중인 화구를 끌 수 있습니다.
- 최대 타이머 설정은 99분입니다.
- 별도의 설정을 안 했을 경우 1분으로 자동설정이 됩니다.

타이머 설정

타이머의 "+"또는 "-"를 가볍게 한번 누르면 1분단위로 설정을 할 수 있고 길게 누르면 시간이 10분 단위로 설정 할 수 있습니다.. "+"또는 "-"를 동시에 1초간 터치하면 타이머 설정이 취소됩니다.



6. 일시 정지 모드

- 화구를 끄지 않고 가열을 일시 중지할 수 있습니다.
- 일시 정지 모드 진입 시 ON/OFF 및 일시 정지 버튼을 제외한 모든 버튼이 비활성화 됩니다.

일시 중지 작동방법	
일시 중지 제어를 터치하세요	사용하지 않는 화구를 제외한 나머지 모든 등이 점등 됩니다. 
일시 중지 해제방법	
일시 정지 버튼을 다시 터치	

 일시 정지 모드일 경우 작동 중인 버너에는 일정 간격으로 순간 전력이 공급되며 전원버튼 또는 일시 정지 버튼을 제외한 모든 조작이 불가능합니다. 긴급시에는 항상 전원 버튼으로 화구를 끌 수 있습니다. 10분 내에 일시 정지 모드를 해제하지 않으면 제품이 자동으로 꺼집니다.

7. 기본 작동 시간

자동 종료 기능은 인덕션 안전 보호 기능으로 조리 후 전원을 끄는 것을 잊었을 경우 자동으로 종료됩니다. 각 출력 단수 별 작동시간은 아래와 같습니다.

단수	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기본 작동 타이머 (시간)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

냄비가 제거되면 화구가 즉시 가열을 중단하며 2분후 자동으로 전원이 꺼집니다.

8. 팬 사이즈

화구는 팬 사이즈를 자동으로 인식하는 기능이 탑재되었습니다. 각 화구마다 팬 사이즈를 인식할 수 있는 최소 사이즈가 정해져 있으며 최대한 화구의 중앙에 팬을 올려주세요.

조리 영역	권장 용기 크기	
	최소 (mm)	최대 (mm)
좌측 하단 화구 (180mm)	140	180
좌측 상단 화구 (160mm)	120	160
우측 화구 (210mm)	160	210

청소 및 유지관리

사항	해결방법	주의사항
<p>글라스 일반 오염 (지문, 음식물 자국 등)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제품 전원을 완전히 꺼주세요. 2. 상판 글라스 온도가 내려간 것을 확인후 클리너를 뿌리세요. 3. 마른 천이나 깨끗한 티슈로 닦아주세요. 4. 완전히 건조된 후 전원을 다시 켜주세요. 	<ul style="list-style-type: none"> • 전원이 꺼진 상태라도 화구가 뜨거울 수 있으니 각별히 주의하십시오. 표면 온도가 높을 수 있으니 화상 위험이 있습니다. • 강력한 스크러버나 나일론 제품, 연마제 성분의 세제는 유리 표면에 스크래치가 생길 수 있으니 반드시 전용 세제를 사용해주세요. • 청소후 세제 잔여물을 반드시 제거하십시오. 글라스 표면에 자국이 생길 수 있습니다.
<p>끓어넘쳐 글라스 표면에 튄 음식물 자국/ 당분이 함유된 액체 자국</p>	<p>뒤집개나, 날카롭지 않은 나이프 또는 전용 스크래퍼로 즉시 제거하세요 주의: 인버터 표면이 뜨거울 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 제품 전원을 꺼주세요. 2. 위에 명시된 도구를 30도 각도로 기울여 글러낸 후 제거해주세요. 3. 마른 천이나 깨끗한 티슈로 잔여물을 닦아주세요. 4. 위에 명시된 "일반 오염" 제거 방식으로 한번 더 닦아주세요. 	<ul style="list-style-type: none"> • 이미 녹아내린 식자재나 당분이 포함된 음식물은 즉시 제거하십시오. • 상판 글라스 위에서 식으면 제거가 어려울 뿐만 아니라 글라스 표면의 영구적 손상을 줄 수 있습니다.
<p>조작부 자국</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제품 전원을 꺼주세요. 2. 흘린 액체를 마른 천이나 깨끗한 티슈로 닦아주세요. 3. 물기가 있는 스펀지로 조작부를 부드럽게 닦아주세요. 4. 마른 천이나 티슈로 꼼꼼히 건조시켜주세요. 5. 제품을 다시 켜주세요. 	<ul style="list-style-type: none"> • 액체가 터치 부위에 닿을 경우 제품에서 경고음이 울리며 자동으로 전원이 꺼지거나 터치 조작이 안 될 수 있습니다. 반드시 터치 영역을 완전히 건조시킨 후 다시 전원을 켜십시오. 약간의 물기가 남아있으면 에러가 발생할 수 있으므로 사용 전후로 조작부를 꼼꼼히 점검하고 관리해주세요.

문제 해결

문제	가능한 원인	해결 방법
인덕션 작동 안 됨	전원 공급 문제	1. 전원 연결여부 확인 2. 정전 여부 확인 3. 문제 지속 시 서비스 센터에 연락
터치 조작 안 됨	조작부 잠김	"잠금 기능 사용"참조 후 잠금 해제
터치 조작 어려움	조작부 물기 있거나 조작부 사용할때 손가락 끝으로 터치	1. 조작부 완전 건조 후 확인 2. 손으로 가볍게 조작
글라스 스크래치	표면이 울퉁불퉁한 조리도구를 사용하거나 부적합한 세제 사용	제품 문제 없음
조리도구 소음	금속표면 사이 진동	화력 낮추면 소음 감소
고출력 시 웅웅 소리	인덕션 기술 특성	팬 정지될 때까지 조작부 터치하는것을 금지
팬 소음	전자부품 과열 방지용 팬 가동하며 화력 낮추면 소음 감소	1. 인덕션 전용 조리도구 사용 2. 화구 중앙에 조리도구 올려둘 것을 권장
조리도구 가열 안 됨	인덕션 비적합 용기 사용 (사이즈 부적합/가열 영역 어긋남)	1. 오류코드 확인 2. 전원 차단 3. 서비스 센터에 연락할 것
갑작스런 전원 차단& 오류 코드	기술적 결함	

오류 표시 및 점검 방법

본 제품에 이상이 발생하면 자동으로 보호모드로 전환되며 해당 오류 코드가 뜹니다.

문제	가능한 원인	해결 방법
EL 또는 EH	전압이 정격 전압 범위가 아닐 경우	전압을 확인하시고 전압이 이상이 없을 경우 전원을 다시 켜시고 재작동하십시오.
C1	조리기구 표면 온도가 높음	조리기구 표면 온도가 떨어질때까지 기다리시고 전원버튼을 누르십시오.
C2	IGBT 뜨거움	IGBT온도가 떨어질때까지 기다리시고 다시 전원버튼을 누르세요. 팬모터가 정상적으로 작동되는지 확인하시고 만약 문제가 있을경우 팬모터 교체하세요.
EF	여러 기능키가 동시에 눌림	터치 부분을 마른 행주로 닦고 재작동 하십시오. 만약 재작동이 안 될 경우 AS고객센터에 문의하세요.
E2	제품 온도센서 고장-단락	부품 연결이 제대로 되어있는지 확인하시고 온도센서 교체하세요.
E1	제품 온도센서 고장-단선	
E7	제품 온도센서 고장-무효화	
E4	IGBT 온도센서 고장-쇼트	인버터 PCB를 교체하세요.
E3	IGBT 온도센서 고장-차단	
EU	디스플레이 PCB와 메인 PCB 사이의 연결이 안 됐거나 터치 IC가 이상	인버터 PCB,전원 PCB 또는 디스플레이 PCB를 교체하고 전원선들이 손상되었는지 확인하세요.

상표권, 저작권 및 법적 고지사항

 Midea 로고, 워드마크, 상호 트레이드 드레스 및 모든 버전은 마이디어 및 그 계열사의 귀중한 자산으로 마이디어는 이에 대한 상표권, 저작권 및 기타 지적재산권을 보유하고 있습니다. 마이디어의 사전 서면 동의 없이 상업적 목적으로 마이디어 상표를 사용하는 경우 관련 법률 위반 (상표권 침해 또는 불공정 경쟁)으로 간주 될 수 있습니다.

본 사용설명서는 마이디어 제작하였으며 마이디어는 이에 대한 모든 저작권을 보유하고 있습니다. 마이디어의 사전 서면 동의 없이 본 설명서의 전부 또는 일부를 사용, 복제, 수정, 배포하거나 다른 제품과 같이 판매하는 행위는 금지합니다.

본 설명서에 안내한 모든 기능 및 가이드 라인은 인쇄 시점 기준 최신 정보입니다. 허나 제품 개선 및 설계 변경으로 인해 실제 제품과 차이가 있으니 실물제품 기준으로 사용해주세요.

폐기물 및 재활용

환경 보호를 위한 중요 지침

본 제품은 유럽 WEEE 지침(2012/19/EU)을 준수하여 전기전자 폐기물(WEEE)로 분류 됩니다. 올바른 폐기를 통해 환경과 인체건강에 미칠 수 있는 잠재적 피해를 방지할 수 있습니다. 부적절한 처리 시 발생할 수 있는 사고를 예방하기 위함입니다.

제품 수명이 끝난 경우 일반 가정쓰레기와 함께 버려서는 안 되며 전기,전자제품 재활용을 위한 지정된 수거처에 폐기하실 것을 권장드립니다.

본 제품은 사용 후 환경과 인체 건강을 보호하기 위해 적절한 방법으로 처리되어야 합니다.

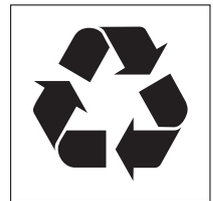


RoHS 지침 준수

본 제품은 전문 폐기물 처리가 필요합니다. 올바른 처리 방법은 주민센터나 가까운 지역 자치단체에 문의하시기 바랍니다.

포장재 처분

본 제품 포장재 처리, 회수 및 재활용에 대한 자세한 정보는 포장박스에 적혀져 있으니 정보에 따라 처리 및 회수해주세요.



데이터 보호 공지

소비자와 합의된 서비스 제공을 위해, 마이디어는 적용 가능한 데이터 보호 법률의 모든 규정을 준수할 것을 약속하며, 이는 소비자에게 서비스가 제공되는 합의된 국가 내에서뿐만 아니라 해당되는 경우 EU일반 데이터 보호규정 (GDPR)도 포함됩니다.

일반적으로 마이디어의 데이터 처리 목적은 고객과의 | 계약상 의무 이행 및 제품 안전을 보장하기 위함이며 보증 및 제품 등록 관련질문 시 소비자의 권리를 보호하기 위한 것입니다. 일부 경우에 따라 적절한 데이터 보호가 보장될 때만 개인 데이터가 유럽 경제지역 외부에 위치한 수신자에게 전송될 수 있습니다.

추가 정보는 요청시 제공되며 데이터 보호 담당자에게는 MideaDPO@midea.com을 통해 연락하십시오. 추가 정보를 원하시면 아래 QR코드 스캔하세요.



쿠팡 전담 A/S 서비스 센터

1577-2420

* 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자 분쟁 해결기준에 의거 교환 또는 보상받을 수 있습니다.
무상 보증 기간 : 제품 구매일로부터 24개월

Midea

make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved

MADE IN CHINA