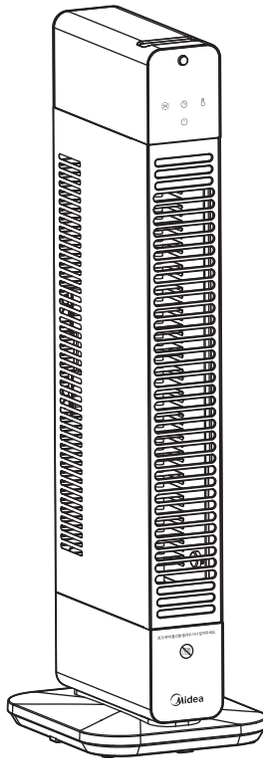


사용설명서

컨벡션 히터

MHF181RSCDH/MHF181RSCDS



본 제품은 대한민국 일반가정에서만 사용하도록 제작되었으며 지정된 용도 외의 목적으로 사용할 수 없습니다.

제품 사용 전 반드시 설명서를 읽어보시고 찾기 쉬운 장소에 보관하세요.

안전을 위한 주의사항

⚠ 주의

제품 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 준수해주세요.

⚠ 경고

1.  경고: 옷이나 이불을 덮어놓고 사용하지 마세요.
2. 본 제품은 어린이 및 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족한 사람은 보호자의 감독이나 지시 없이 안전하게 사용할 수 없습니다.

어린이가 제품에 가까이 가거나 만지지 않도록 주의하세요.

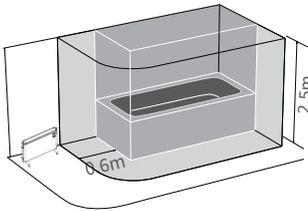


3.  올바른 폐기
안전한 처리를 위하여 폐기 시에는 해당 관청이나 주민센터에 연락하여 폐기하십시오.

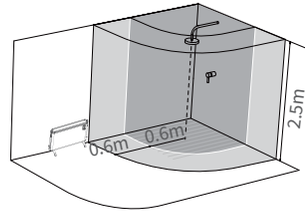
안전을 위한 주의사항

⚠ 경고

4. 전원 스위치를 사용하는 대신 전원 코드를 바로 콘센트에서 뽑아 제품의 전원을 차단하는 것은 금지됩니다.
5. 본 제품은 지정된 용도 외의 목적으로 사용할 수 없습니다.
6. 제품이 정상적으로 사용 중일 때나 사용하지 않을 때는 불꽃 및 화염으로부터 최소 1.5m 떨어진 곳에 보관하고 직사광선을 피하세요.
7. 가연성, 폭발성 물질 또는 변형, 변색, 변질되기 쉬운 물체 근처나 먼지가 많은 장소에서는 제품을 사용하지 마세요.
8. 제품을 매달린 물체 아래나 진동이 있는 장소, 사용 불안정한 장소에서 사용하는 것은 금지됩니다. 제품은 반드시 평평하고 안정된 위치에 설치하여 기울어지지 않도록 사용해야 합니다. 파손의 원인이 됩니다.
9. 감전위험을 방지하기 위해서는 제품을 물이나 액체에 닿지 않도록 해야 합니다.



욕조 사용 범위



샤워 부스 사용 범위

10. 감전사고를 피하기 위해 히터의 구멍에 얇은 금속 와이어나 다른 물체를 삽입하는 것은 절대로 하지마세요.
11. 제품을 콘센트에 너무 가까이하거나 직접적으로 놓지 마세요.

안전을 위한 주의사항

⚠ 경고

12. 높은 전력 소비제품과 콘센트를 공유하거나 전원 코드 잡아당겨 제품을 이동하는 것은 금지됩니다.
13. 본 제품은 동식물의 보온 용도로 사용할 수 없습니다.
14. 작동 중 고장이 발생할 경우 전원을 끄고, 코드를 분리하고 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다.
15. 사용 전에 전원 코드와 플러그가 손상되지 않았는지 확인하세요. 제품 손상 시 지정 서비스 센터나 자격을 갖춘 인력만 교체 가능합니다.
16. 사용 전에 사용된 전압이 제품에 표시된 전압과 동일한지 확인하세요.
17. 열차단기 오조작 위험 방지를 위해 외부 스위칭 장치(타이머 또는 공용 개폐 회로 접속 기기 등)를 통한 제품 전원 공급 금지됩니다.
18. 제품이 가려지거나 잘못 배치되면 화재가 발생할 수 있으므로 프로그래머 타이머 또는 전원을 자동으로 켜는 다른 장치와 함께 사용하지 마세요.
19. 사용 시 화상을 피하기 위해 피부가 직접 공기 배출구 표면에 닿지 않도록 해야 합니다.

안전을 위한 주의사항

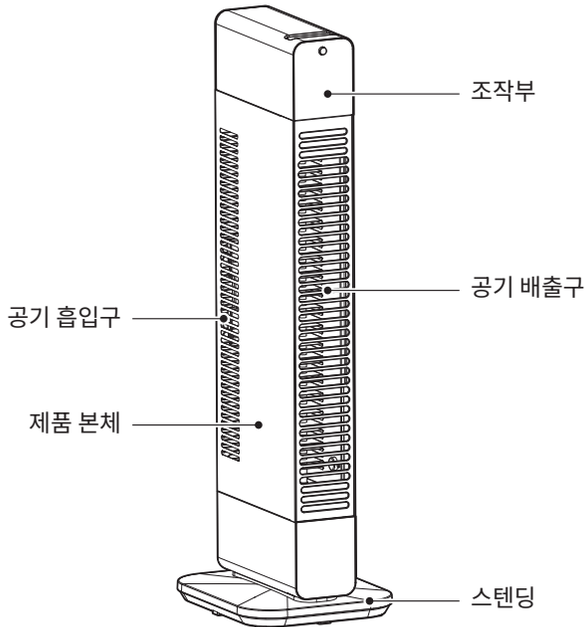
⚠ 경고

20. 제품을 사용할 때 전원 코드는 제품 본체 뒷면에 놓여져야 합니다. 정면에 두면 과열되어 손상을 입을 수 있고 심지어 안전 사고를 일으킬 수 있습니다.
21. 주의: 제품 사용후 일부 부분은 표면 온도가 매우 뜨거워져 화상 위험이 있습니다. 어린이와 취약한 사람들이 있는 곳에서 특히 주의해야 합니다.
22. 화재 위험을 줄이기 위해 직물, 패브릭 커튼 또는 기타 가연성 물질은 제품 공기 배출구로부터 최소 1.5m 이상의 거리에 보관하세요.

각 위치별 소개

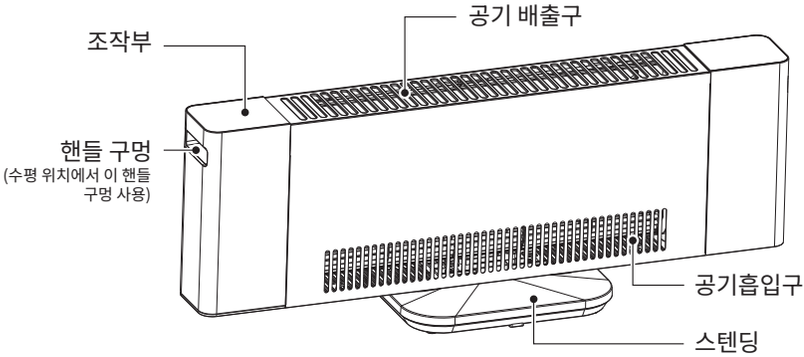
부품 이름

세로 사용시



각 위치별 소개

가로 사용시



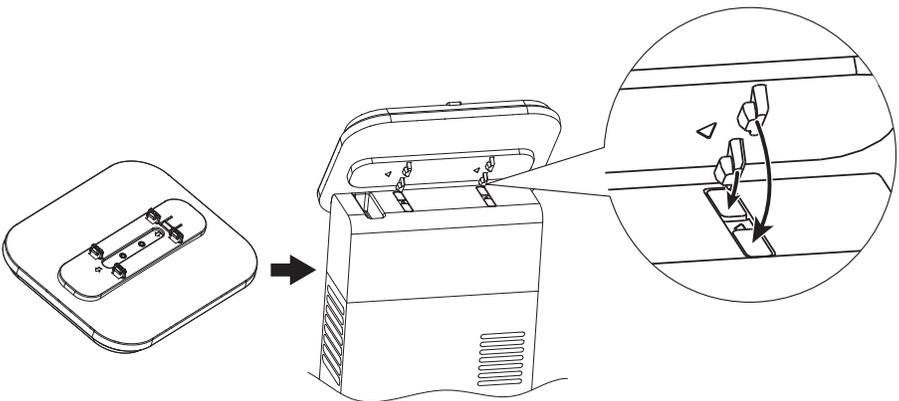
⚠ 주의

본 설명서의 모든 그림은 설명 목적으로만 사용되었으며도면과 실제 제품 간 차이가 있을 경우 실제 제품을 기준으로 해야 합니다.

설치 안내

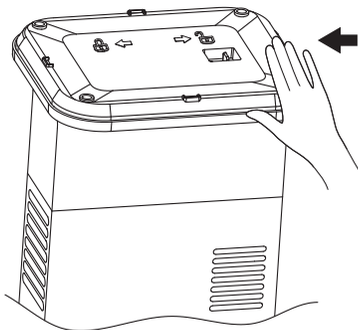
세로로 사용시

1. 제품 스탠딩을 제거하고 본체를 뒤집은뒤 후크를 본체 하단에 있는 홀에 맞춰주세요.



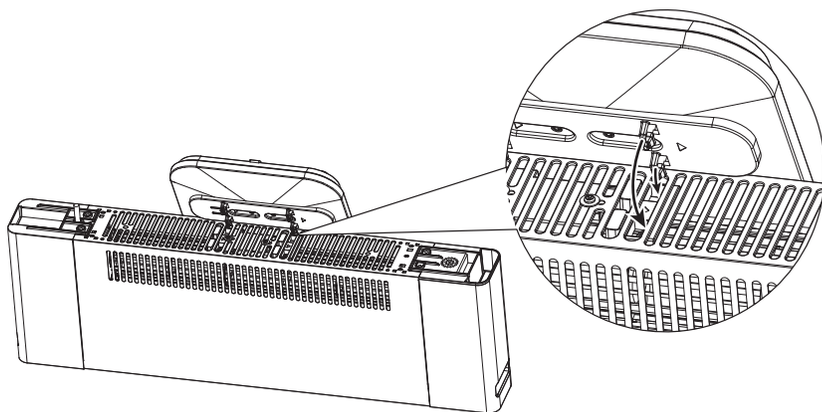
설치 안내

2. 베이스를 단단히 누른 상태에서 “” 방향으로 밀어 설치를 해주세요.

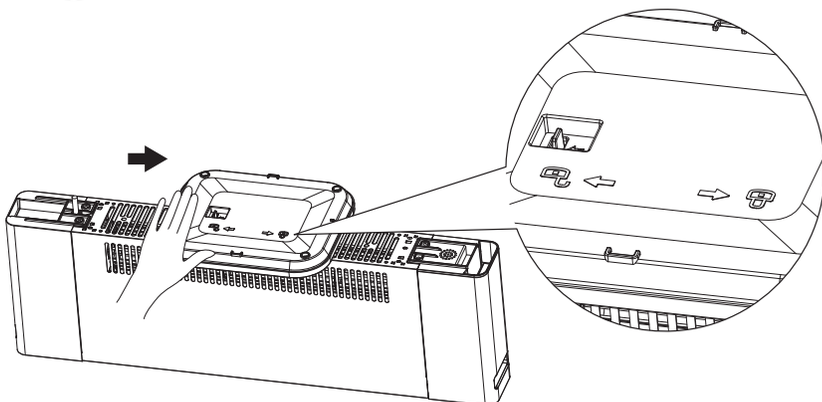


수평 베이스 설치

1. 제품 본체를 가로로 뒤집고 본체 후크를 이미지와 같이 홈에 끼워 맞추세요.



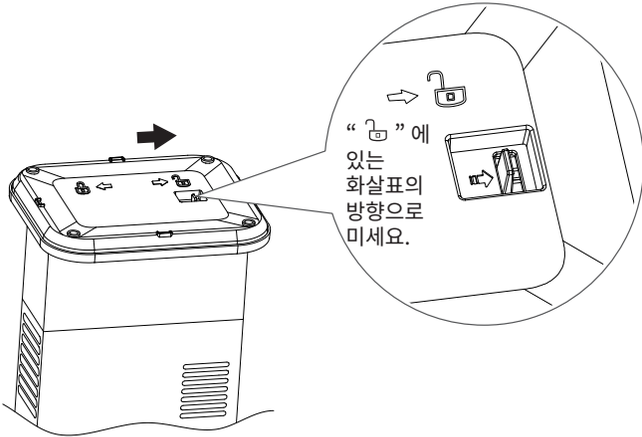
2. 본체를 누르고 “” 방향으로 밀어주세요.



설치 안내

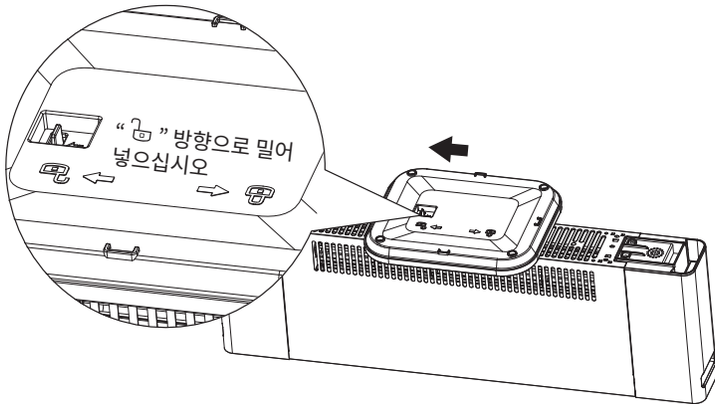
세로 방향으로 사용후 스텐딩 제거

제품을 뒤집고 스텐딩 잠금장치를 누른후 “” 스텐딩을 빼세요.



가로 방향으로 사용후 스텐딩 제거

스텐딩에 인쇄된 잠금 표시를 누르고 “” 방향으로 밀어주세요.



제품 사용 설명서

사용 전 확인

1. 전원 코드가 손상되지 않았는지 확인하세요.
2. 사용전 전류가 요구 사항을 충족하고 안전 접지 장치가 설치되어 있는지 확인하세요.

⚠ 주의

제품을 처음 사용하거나 전원을 다시 연결해야 할 때 플러그가 콘센트에 잘 맞는지 확인하세요.

확인 방법: 전원 플러그를 콘센트에 꽂아 사용합니다. 약 반 시간 후에 전원을 끄고 플러그를 뽑습니다. 플러그 핀이 손에 뜨거운지 확인하세요. 핀이 뜨거우면 (50°C 이상), 접촉 불량으로 인해 콘센트가 과열되어 플러그가 타고 화재가 발생할 수 있으므로 콘센트를 교체해야 합니다.

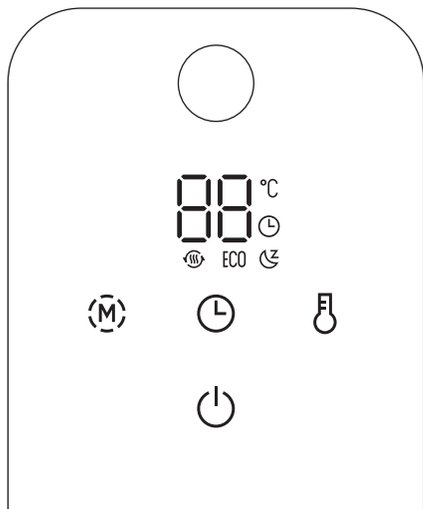
전원 켜기

전원 “” 버튼을 누르면 전원이 켜집니다.

히터 중지

1. 전원 버튼 “” 누르면 정시 상태로 전환 됩니다.
2. 제품의 잔열을 식힌 후 플러그를 뽑아서 보관하세요.

조작부



디스플레이 라이트

-  쾌속 가열 모드 LED
-  타이머 LED
-  ECO 모드 LED
-  수면 모드 LED
-  온도 단위 LED
-  숫자 LED

제어 버튼

-  모드 버튼
-  타이머 버튼
-  온도 버튼
-  켜기/대기 버튼

조작부 명칭

버튼 아이콘	버튼 이름	표시 상태
	전원/ 대기 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • 대기 상태에서 버튼을 “” 눌러 전원 상태로 전환합니다. • 전원 상태에서 버튼을 “” 눌러 대기 상태로 전환합니다.

조작부 안내 설명서

버튼 아이콘	버튼 이름	표시 상태
	모드 조작부 명칭	<ul style="list-style-type: none"> 전원이 켜진 상태에서 버튼을 눌러 쾌속 가열 모드 순서로 가열 모드를 전환합니다. 쾌속 가열 모드→ ECO 모드 → 절전 모드 → 일반 모드 → 쾌속 가열 모드...(송풍모드: 디스플레이에 "CL"이 표시됩니다.)
	타이머 조작부 명칭	<ul style="list-style-type: none"> 전원/대기 상태에서 타이머 사용시 1시간→2시간→...→24시간→0시간→1시간→2시간→...순으로 설정이 가능합니다. 버튼을 길게 누를시 시간을 빠르게 설정 할 수 있습니다.
	온도 조작부 명칭	<ul style="list-style-type: none"> 수면/ECO/쾌속 가열 모드에서 버튼을 누르면 특정 온도 설정이 가능합니다. 온도 설정범위: 16°C→...→35°C 수면/ECO/쾌속 가열 모드에서 버튼을 길게 누를시 온도를 빠르게 설정 할 수 있습니다.

디스플레이 아이콘	아이콘 이름	표시 상태
	쾌속 가열 모드 LED	<ul style="list-style-type: none"> 최대 출력값으로 빠르게 가열합니다. 장치가 켜져 있지만 화면이 꺼져 있을 때 빠른 가열 모드를 선택합니다. 이때 아이코닉 LED는 항상 켜져 있습니다.
	ECO 모드 LED	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 온도에 따라 가열 출력을 조절합니다. 장치가 켜져 있지만 화면이 꺼져 있을 때 ECO 모드를 선택합니다. 이때 아이코닉 LED는 항상 켜져 있습니다.
	수면 모드 LED	<ul style="list-style-type: none"> 수면 모드에서 공기청정기는 조용하고 효율적으로 작동하며 에너지 소비가 낮습니다. 모든 버튼을 누르면 소음이 낮고 평화로운 환경을 유지합니다. 장치가 켜져 있지만 화면이 꺼져 있을 때 수면 모드를 선택합니다. 이때 아이코닉 LED가 항상 켜져 있습니다.
	타이머 LED	<ul style="list-style-type: none"> 타이머 기능이 설정되면 이 LED는 항상 켜져 있습니다. 전원이 켜진 상태에서 30초 동안 아무런 조작을 안 하면 왼쪽 아이코닉 LED는 자동으로 꺼집니다.
	숫자 LED	<ul style="list-style-type: none"> 온도 설정, 타이머 설정 및 고장 코드를 표시합니다. 타이머 지속 시간이 다음과 같이 표시됩니다: 0-9 시간 사이에 설정된 타이머의 경우, 화면에 숫자와 'h' 글자가 모두 표시됩니다. 10-24 시간 사이에 설정된 타이머의 경우, 숫자만 표시됩니다. 전원 켜진 상태에서 30초 동안 작동이 없으면 이 LED는 자동으로 꺼집니다.
	온도 단위 LED	<ul style="list-style-type: none"> 온도가 표시될 때 LED도 켜집니다. 전원 켜진 상태에서 30초 동안 작동이 없으면 이 LED는 자동으로 꺼집니다.

이름	작동지침
화면 꺼짐 기능	<ul style="list-style-type: none"> 전원이 켜진 상태에서는 버튼을 제외한 아무 버튼이나 터치하면 작동 및 디스플레이 패널이 활성화됩니다. 30초 동안 아무런 조작이 없으면 패널은 스크린 오프 상태로 전환됩니다. 스크린 오프 상태에서는 현재 작동 중인 기능 키만 표시됩니다. 대기 타이머 상태에서는 버튼을 제외한 아무 버튼이나 터치하면 작동 및 디스플레이 패널이 활성화됩니다. 30초 동안 아무런 조작이 없으면 패널은 스크린 오프 상태로 전환됩니다.

전원이 꺼진 상태에서, 기기는 20초 동안 바람을 계속 불어내며 디스플레이 패널에 20→19→18→...→0 카운트다운이 표시됩니다.

카운트다운이 종료되면 제품은 대기 상태로 전환됩니다.

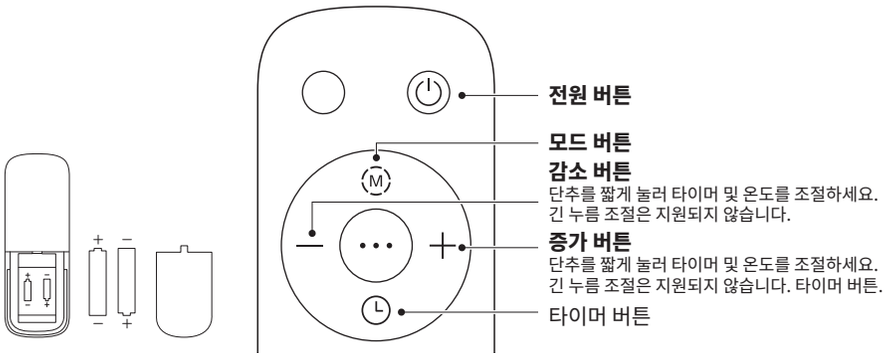
사용자 안전과 에너지 절약을 위해 24시간 동안 사용자 조작 없이 연속 작동할 경우 자동으로 전원이 꺼지도록 설계되었습니다.

단, 사용자가 예약 종료 기능을 설정한 경우에는 설정된 예약 종료 시간이 자동 전원 끄기 기능보다 우선 적용됩니다.

사용설명서

리모컨

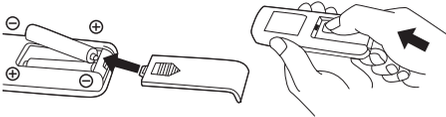
- 제품 전용 리모컨이며 “...” 기능은 사용 불가합니다. 배터리는 자체적으로 구매해서 사용하십시오.
- 리모컨의 전원/대기 버튼, 모드 버튼 및 타이머 버튼은 제어 패널의 해당 버튼과 동일한 기능을 합니다.
- 리모컨은 결합된 버튼 작동이 아닌 단일 버튼 작동만 지원합니다.
- 리모컨은 제품 앞에서 5m 이내에서 사용할 수 있습니다.
- 사용된 배터리의 적절한 폐기에 대해 대한민국 환경 법률 및 지침을 확인하세요.



- 건전지 커버를 슬라이드하세요.
- 건전지를 넣고, 배터리가 그림의 표시대로 넣었는지 확인하세요.
- 건전지 커버를 다시 원상태로 닫아주세요.

주의

- 오래된 배터리와 새로운 배터리를 섞어서 사용하지 마세요.
- 알칼리, 표준 (탄소-아연) 또는 충전식 (니켈-카드뮴) 건전지를 섞어서 사용하지 마세요.
- 건전지를 올바르게 넣어 사용해주세요.



청소 및 제품 관리

- 제품을 청소하기 전에 전원을 끄고 플러그를 뽑은 후 완전히 식힌 후에 청소해주세요.
- 청소 및 유지보수 후 제품이 충분히 건조될 때까지 기다려주세요.
- 장기간 사용하지 않으면 전원 코드를 뽑으세요. 충분히 건조할 때까지 원래 포장에 싸서 건조한 곳에 보관하는 것이 좋습니다.
- 기기를 물로 직접 행구는 것은 금지됩니다. 대신 중성 세제를 약간 묻힌 부드러운 천으로 가볍게 닦아낸 후 마른 천으로 닦아주세요. 가솔린과 같은 세제를 사용하지 마세요.
- 표면 코팅 손상과 녹 발생을 방지 위해 제품을 굵거나 다른 뾰족한 곳에 부딪히지 않도록 주의해주세요
- 히터는 장시간 사용 후 적어도 한 번정도 청소해줄 것을 권장드립니다. 최적의 성능을 위해 청소하기 전에 전원 스위치를 끄고 제품의 플러그를 뽑으세요. 제품 보관을 위해 박스는 보관할 것을 권장드립니다
- 히터를 끄고, 플러그를 뽑고 히터가 식을 때까지 기다려 주세요.
- 건조한 천으로 히터의 외부 표면만 닦으세요.
- 청소제나 세제를 사용하는 것을 금지합니다.
- 본 제품을 절대 물에 담그지 마세요.
- 제품을 원래 상자에 넣고 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요.
- 기타 유지보수 작업은 인가된 서비스 대리점에서만 수행되어야 합니다.

⚠ 경고

본 히터는 정밀한 온도 제어가 불가능하므로 보관 환경 관리용이나 동식물 보호 장치로 사용할 수 없습니다.

문제해결

증상	조치사항
E 1	온도 센서에 문제가 있으면 해당 아이코닉이 표시됩니다. 서비스 센터에 연락하세요.
E 2	온도 센서에 문제가 있으면 해당 아이코닉이 표시됩니다. 서비스 센터에 연락하세요.
P 4	제품이 넘어지면 센서가 감지되며 해당 코드가 표시됩니다. 제품이 평평한 표면에 사용되었는지 확인하세요.
F 5	팬이 멈추면 고장 코드가 표시됩니다. 서비스 센터에 연락하세요.
E U	통신 오류가 발생하면 고장 코드가 표시됩니다. 서비스 센터에 연락하세요.

데이터 보호 정책

고객과 합의한 서비스 제공을 위해 당사는 적용 가능한 데이터 보호 법률의 모든 규정을 준수할 것을 약속하며 이는 고객에게 서비스가 제공되는 합의된 국가 내에서뿐만 아니라, 해당되는 경우 EU 일반 데이터 보호 규정(GDPR)도 포함됩니다.

일반적으로 당사의 데이터 처리 목적은 고객과의 계약상 의무 이행 및 제품 안전을 보장하기 위함이며, 보증 및 제품 등록 관련 질문 시 고객의 권리를 보호하기 위한 것입니다. 일부 경우에 따라 적절한 데이터 보호가 보장될 때만, 개인 데이터가 유럽 경제 지역 외부에 위치한 수신자에게 전송될 수 있습니다.

추가 정보는 요청 시 제공됩니다. 데이터 보호 담당자에게는 MideaDPO@midea.com으로 문의하실 수 있습니다. 직접 마케팅 목적으로 개인 데이터가 처리되는 것에 대한 이의 제출권과 같은 권리를 행사하려면 MideaDPO@midea.com으로 연락주시기 바랍니다. 더 많은 정보를 원하시면 QR 코드를 스캔해주세요.



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



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved

MADE IN CHINA