



양문형 냉장고 698L

사용자 매뉴얼

MDRS925FGO50

경고 알림 : 이 제품을 사용하기 전에 이 매뉴얼을 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하세요 .

디자인 및 사양은 제품 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다 .

자세한 내용은 대리점 또는 제조업체에 문의하시기 바랍니다 .

위의 다이어그램은 참고용일 뿐입니다 . 실제 제품의 모습을 기준으로 삼으세요 .

감사 편지

Midea 를 선택해 주셔서 감사합니다! Midea 신제품을 사용하기 전에 이 매뉴얼을 자세히 읽고 새 기기가 제공하는 특성과 기능을 안전하게 작동하는 방법을 알고 있는지 확인하세요.

목차

제품 사양	04
제품 개요	05
제품 설치	06
작동 지침	10
청소 및 유지보수	14
문제 해결	16
상표권, 저작권 및 법적 진술	19
폐기 및 재활용	19
데이터 보호 고지	19

언어

KO

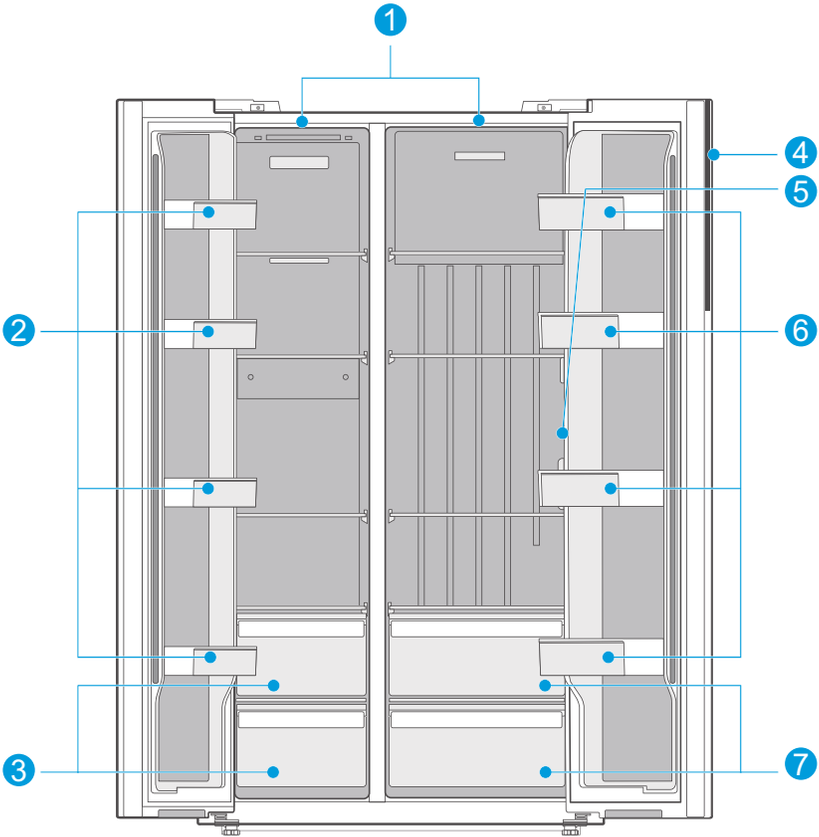
한국어

제품 사양

제품 모델	MDRS925FGO50
정격	220-240 V~, 50/60 Hz, 2.2 A
제품 크기 (높이 x 가로 x 폭)	1775 x 910 x 735

제품 개요

부품 설명



- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | LED 조명 | 5 | 조작 패널 |
| 2 | 냉동실 문 선반 | 6 | 냉장고 문 선반 |
| 3 | 냉동실 서랍 | 7 | 신선도 유지 서랍 |
| 4 | 인덕션 램프 | | |

● 알림

위 사진은 참고용입니다. 실제 구성은 실제 제품 또는 유통업체의 설명에 따라 달라집니다.

KO

제품 설치

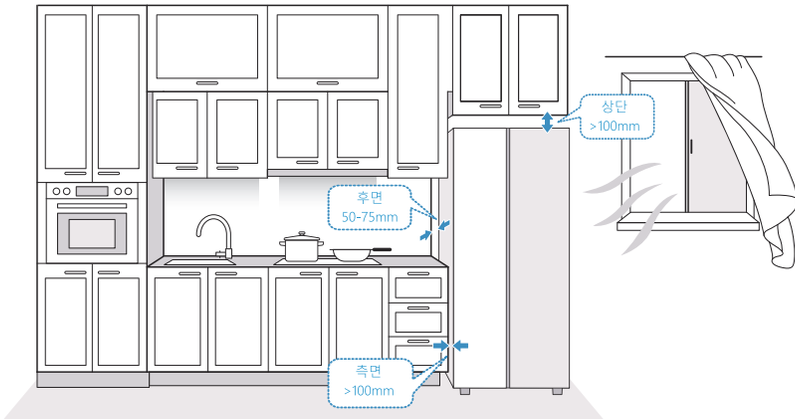
설치 설명서

냉장고 위치

- 이 냉장고는 독립형으로 설계되었으며 매립형이나 맞춤형으로 설치할 수 없습니다.
- 냉장고는 바닥이 평평하고 견고하며 통풍이 잘 되는 곳에 놓으십시오.
- 냉장고를 직사광선이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 냉장고가 고습도나 습기에 노출되지 않도록 하십시오.

간격

- 주변 물건과의 간격이 부족하면 냉동 성능이 저하되고 전기 요금이 증가가 있을 수 있습니다. 기기를 설치할 때, 측면과 상단에 100mm 이상, 후면에는 50-75mm의 간격을 확보하십시오.



전원 연결

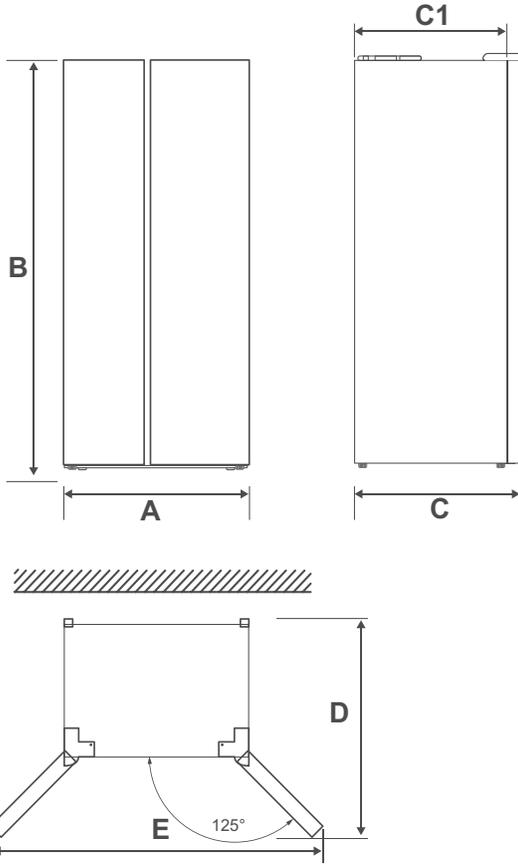
- 220V AC, 60 Hz 전기 공급이 필요합니다.
- 전원 코드는 표준 3구 콘센트와 연결되는 접지용 3구 플러그가 장착되어 있습니다. 접지는 전기 충격의 위험을 최소화합니다.

주의

냉장고는 냉장고의 요구 사항에 맞는 전압 (220V AC, 60 Hz) 에 맞는 전용 전기 회로에 연결되어야 합니다.

전원 코드를 잡아당겨 냉장고 플러그를 뽑지 마십시오. 항상 플러그를 단단히 잡고 콘센트에서 수직으로 뽑으십시오.

냉장고를 배치할 때 전원 코드가 눌리거나 손상되지 않도록 하십시오.



너비	전체 높이	깊이	깊이 (기기 본체 만)	깊이 (문이 125° 열렸을 때)	너비 (문이 125° 열렸을 때)
A	B	C	C1	D	E
910mm	1775mm	735mm	636mm	1127mm	1458mm

레벨링 풋

진동을 방지하려면 기기를 수평으로 설치해야 합니다.

필요한 경우, 레벨링 다리 (기기 전면 하단 양쪽에 위치) 를 조정하여 요철진 바닥을 보정하십시오.

도어가 잘 닫히도록 앞쪽이 뒤쪽보다 약간 높아야 합니다.

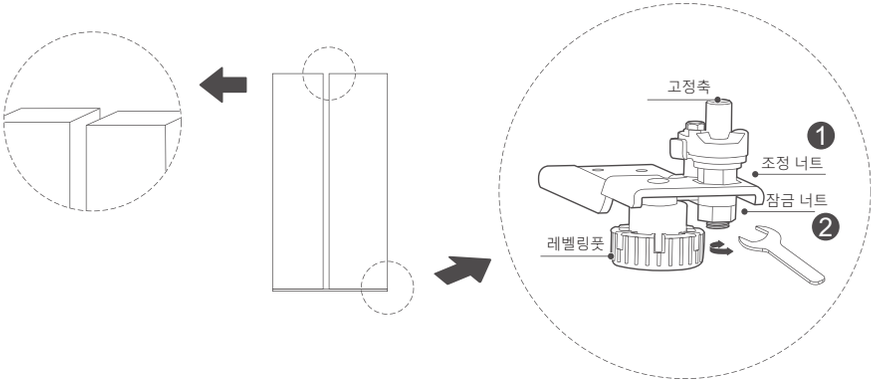
레벨링 다리는 기기를 약간 기울여서 조정할 수 있습니다.

레벨링 다리를 반시계 방향으로 ↺ 돌리면 기기가 올라가고, 시계방향으로 ↻ 돌리면 기기가 내려갑니다.

문 정렬

냉장고 문 상단 모서리가 정렬되지 않은 경우, 스페너를 사용하여 하단 문 높이를 조정하십시오.

1. 하단 문을 상단 문과 동일한 높이로 올리십시오.
 - > 문을 올리려면 너트 (1) 를 반시계 방향으로 돌리십시오.
 - > 문을 내리려면 너트 (1) 를 시계 방향으로 돌리십시오.
2. 문이 올바르게 정렬되면, 너트 (2) 로 고정하십시오.



기기 이동

1. 기기 내부의 모든 물품을 제거하십시오.
2. 전원 플러그를 뽑아 제품 후면 또는 상단의 전원 플러그 고리에 꽂아 고정합니다.
3. 기기 이동 중에 선반이나 문이 떨어지지 않도록 테이프를 고정하십시오.
4. 두 명 이상이 함께 제품을 조심스럽게 옮기십시오. 제품을 장거리로 운반할 때는 제품을 세워서 보관하세요.
5. 기기를 설치 후, 전원 플러그를 콘센트에 연결하여 기기를 켜십시오.

기기 연결

기기를 설치한 후 전원 플러그를 콘센트에 연결합니다.

● 알림

전원 공급선 (또는 플러그) 을 콘센트에 연결한 후, 식품을 기기에 넣기 전에 2~3 시간 기다리십시오. 기기가 완전히 냉각되기 전에 음식을 추가하면 음식이 상할 수 있습니다.

작동 전 주의 사항:

- 변경을 하기 전에 냉장고의 전원을 차단해야 합니다.
- 개인 부상을 방지하기 위해 주의가 필요합니다.

에너지 절약 팁

- 기기를 조리기구, 라디에이터 또는 기타 열원 근처에 두지 마십시오. 주변 온도가 높으면 압축기가 더 자주 오래 작동하여 에너지 소비가 증가합니다.
- 기기 바닥, 측면 및 뒷면에 충분한 환기가 이루어지도록 하십시오. 환기구를 절대 덮지 마세요.
- '설치' 장에서 간격 치수를 준수하십시오.
- 그림에 표시된 서랍, 선반 및 랙의 배열은 가장 효율적인 에너지 사용을 제공하므로 가능한 한 유지 하십시오. 모든 서랍과 선반은 온도를 안정적으로 유지하고 에너지를 절약하기 위해 기기에 남아 있어야 합니다.
- 더 큰 저장 공간을 얻으려면 (예: 큰 냉장 / 냉동 식품용) 중간 서랍을 제거할 수 있습니다. 상단 및 하단 서랍과 선반은 필요할 경우 마지막으로 제거하세요.
- 균등하게 채워진 냉장실 / 냉동실 칸은 에너지 사용을 최적화하는 데 도움이 됩니다. 따라서 빈칸이 나 반쯤 빈 칸을 피하세요.
- 따뜻한 음식을 냉장실 / 냉동실에 넣기 전에 식히십시오. 이미 식은 음식은 에너지 효율성을 높입니다.
- 냉동 식품은 냉장실에서 해동하십시오. 냉동 식품의 냉기로 냉장실의 에너지 소비를 줄여 에너지 효율을 높입니다.
- 문은 냉기 손실을 최소화하기 위해 필요한 시간만 열어 두십시오. 문을 짧게 열고 제대로 닫으면 에너지 소비가 줄어듭니다.
- 기기의 도어 밀봉이 완벽하게 유지되어야 도어가 제대로 닫히고 불필요하게 에너지 소비가 증가하지 않습니다.

작동 지침

조작 패널

제어 패널은 냉장고 내부에 위치해 있습니다.



KO

	아이콘	버튼
		A 냉장실 온도 조절
2	냉장고	B 냉동실 온도 조절
3	냉동실	C 휴가모드
4	특급냉장	D 특급냉장
5	휴가모드	E 특급냉동
6	특급냉동	

● 알림

실제 제어 패널은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

사용 및 기능

표시

- 냉장고가 전원이 공급되면, 디스플레이 화면이 3 초 동안 전체 표시되며, 이와 동시에 시작 벨이 울립니다. 그 후, 디스플레이 화면은 정상 작동 상태 상태로 전환됩니다. (처음 전원이 켜졌을 때, 냉장실과 냉동실의 온도는 기본적으로 5° C / -20° C 로 설정됩니다).
- 문제가 있을 경우, 고장 코드가 표시됩니다. 문제가 없을 경우, 냉장실의 설정 온도가 표시됩니다.
- 문이 닫히고 30 초 동안 버튼이 눌리지 않으면 화면이 잠금 상태로 전환됩니다. 30 초 후 디스플레이가 꺼지며, 버튼을 누르면 다시 켜집니다. '고장 코드 표시' 유형의 고장이 발생하면, 디스플레이가 켜지고 30 초 후 꺼집니다.

잠금 / 잠금 해제

- 10 초 대기 후 화면은 자동으로 잠금 상태로 전환됩니다.
- 잠금 상태에서 아무 버튼이나 누르면 잠금 해제 상태로 전환됩니다.

냉장실 온도 설정

- **냉장** 버튼을 눌러 냉장실의 온도를 조정합니다. 버튼을 누를 때마다 온도가 1° C 씩 증가하거나 감소합니다.
- 냉장실의 설정 범위는 2° C 에서 8° C 입니다.
- 설정은 10 초 후에 적용됩니다 (화면이 잠금 상태).

냉동실 온도 설정

- **냉동** 버튼을 눌러 냉동실의 온도를 조정합니다.
- 냉동실의 설정 범위는 -24° C 에서 -16° C 입니다.

특급냉장모드

- **특급냉장** 버튼을 눌러 특급냉장모드에 진입하거나 종료합니다. 특급냉장모드가 설정되면, 냉장실 온도가 자동으로 2° C 로 설정되고 **특급냉장** 아이콘이 켜집니다.
- 특급냉장모드는 6 시간 후 자동으로 종료됩니다. 종료 되면, 온도는 특급냉장모드 진입 전의 설정 온도로 돌아갑니다.

특급냉동모드

- **특급냉동** 버튼을 눌러 특급냉동모드에 진입하거나 종료합니다. 특급냉동모드를 설정하면 냉동실 온도가 자동으로 -24° C 로 설정되고, **특급냉동** 아이콘이 켜집니다.
- 특급냉동모드는 40 시간 후 자동으로 해제됩니다. 모드가 해제되면, 온도는 특급냉동모드 진입 이전에 설정했던 온도로 돌아갑니다.

● 알림

특급냉동기능은 냉동실 내 식품의 영양 가치를 유지하도록 설계되었습니다. 가장 짧은 시간에 음식을 얼릴 수 있습니다. 한 번에 많은 양의 식품을 냉동할 경우, 사용자가 특급냉동기능을 켜고 식품을 넣는 것을 권장합니다. 이때 냉동실의 냉동 속도가 증가하여 식품을 빠르게 얼리고, 식품의 영양소를 효과적으로 잠가 보관할 수 있습니다.

휴가모드

- **휴가모드** 버튼을 눌러 휴가모드에 진입하거나 종료하세요. 휴가모드가 설정되면 냉동실 온도가 자동으로 -18°C로 설정되고 냉장실은 꺼집니다.
- 냉장고가 휴가모드에 들어가면 특급냉장모드와 특급냉동모드가 자동으로 종료됩니다.

문 열림 알림음 끄기

- **냉장 / 냉동** 버튼을 동시에 3 초간 눌러 문 열림음을 켜거나 끕니다 (기본적으로 알림음은 꺼져 있습니다).
- 문이 2 분 이상 열려 있으면, 문 열림 알림이 활성화되어 간헐적으로 소리가 나고, 문이 닫힐 때까지 계속됩니다. 처음에는 세 번 울리고, 1 분 후 네 번, 또 1 분 후에는 다섯 번 울립니다. 문이 계속 열려 있으면 1 분마다 30 번의 경고음이 울립니다.

고장 표시

- 다음과 같은 오류 코드가 디스플레이 화면에 표시되면 냉장고에 문제가 있음을 나타냅니다. 다음 오류가 있는 상태에서도 냉장고는 냉장 / 냉동 기능을 제공할 수 있으나, 사용자는 냉장고가 정상적으로 사용할 수 있도록 점검을 받는 것이 좋습니다.

고장 코드	고장 설명
E1	냉장실 온도 센서 오류
E2	냉동실 온도 센서 오류
E5	냉동실 제상 센서 오류
E6	통신 오류
E7	주변 온도 센서 오류
L3	냉동실 팬 오류
L4	냉동실 팬 속도 비정상
L5	콘덴서 팬 오류
L6	콘덴서 팬 속도 비정상

식품 보관

냉동실 칸

- 냉동실은 매우 낮은 온도에서 냉동 식품의 보관, 장기 보관 및 얼음 제조를 위해 설계되었습니다.
- 냉동실 문에 있는 선반은 냉동 식품을 보관하는 용도뿐만 사용하고, 냉동할 식품을 보관하는 용도로는 사용하지 마십시오.
- 신선한 음식과 냉동 음식을 서로 가까이 두지 마십시오. 냉동 식품은 해동될 수 있습니다.
- 신선한 음식을 냉동할 때 (예: 고기, 생선 또는 다진 고기), 한 번에 사용할 수 있는 부분으로 잘라서 냉동하십시오.
- 냉동 식품 보관: 일반적으로 포장에 지침이 명시되어 있으며 이를 따라야 합니다. 포장에 정보가 없는 경우, 식품은 구매일로부터 3 개월 이상 보관하지 마세요.
- 냉동 식품을 구매할 때, 적절한 온도로 냉동되었고 포장에 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- 냉동 식품은 품질을 유지하기 위해 적절한 포장에 보관해야 하며, 가능한 한 빨리 냉동실에 다시 넣어야 합니다.
- 냉동 식품 포장에 습기나 비정상적인 팽창이 나타나면, 잘못된 온도로 보관되었고 내용물이 상했을 가능성이 있습니다.
- 냉동 식품의 보관 기간은 실내 온도, 온도 조절기 설정, 냉동실 도어를 여는 빈도, 식품 종류 및 상점에서 집까지 제품을 운반하는 시간에 따라 다릅니다. 항상 포장에 인쇄된 지침을 따르고, 포장에 명시된 최대 보관 기간을 절대 초과하지 마세요.

냉장실 칸

습기 및 그로 인한 얼음 축적을 줄이기 위해 밀폐되지 않은 용기에 액체를 냉장실에 넣지 마십시오. 서리는 증발기의 가장 차가운 부분에 집중되는 경향이 있습니다. 마개가 없는 액체를 보관하면 더 자주 세정해야 합니다.

따뜻한 식품을 냉장실에 넣지 마십시오. 식품은 먼저 실온에서 충분히 식힌 후 냉장실 내 적절한 공기 순환이 이루어지도록 배치해야 합니다.

식품이나 식품 용기가 냉장실의 뒷면에 닿지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 벽에 얼어붙을 수 있습니다. 냉장고 문을 자주 열지 마세요.

고기 및 깨끗한 생선 (포장 또는 플라스틱 포장된 것)은 냉장실에 보관할 수 있으며, 1-2 일 이내에 사용 가능합니다. 포장되지 않은 과일과 채소는 신선한 과일과 채소를 위한 공간에 보관할 수 있습니다.

권장 온도

식품 보관을 위한 최적 온도 설정:

- 냉장고: 5°C; 냉동실: -20°C

알림

각 구획의 최적 온도 설정은 주변 온도에 따라 달라질 수 있습니다. 위의 최적 온도는 25°C의 주변 온도를 기준으로 합니다.

청소 및 유지보수

! 주의

기기 점검을 하기 전에 반드시 전원 공급을 차단하십시오. 빈번한 작동은 압축기를 손상시킬 수 있으므로 기기를 재가동하기 전 최소 5 분을 기다리십시오.

기기 플러그를 뽑을 때는 케이블이 아닌 플러그를 잡고 뽑으십시오.

날카로운 물건으로 서리와 얼음을 긁어내지 마십시오. 플라스틱 부품 손상을 예방하기 위해 스프레이, 전기 히터, 헤어드라이어, 스팀 클리너 또는 기타 열원을 사용하지 마십시오.

기기의 뒷면의 먼지는 최소 1 년에 한 번 제거하여 화재 위험과 에너지 소비 증가를 방지하십시오.

도어 개스킷을 정기적으로 점검하여 이물질이 없는지 확인합니다. 비눗물이나 희석된 세제를 적신 부드러운 천으로 도어 개스킷을 청소하십시오.

기기 내부는 냄새 방지하기 위해 정기적으로 청소해야 합니다.

부드러운 천이나 스펀지로 베이킹 소다 2 큰술과 따뜻한 물 1 쿼터를 사용하여 제품 내부를 닦아주십시오. 그런 다음 물로 행구고 깨끗이 닦아냅니다. 청소 후에는 도어를 열고 자연 건조시킨 후 전원을 켜십시오.

기기 내부에서 청소하기 어려운 부분 (좁은 틈이나 모서리 등)은 부드러운 천이나 브러시 등을 사용하여 정기적으로 닦아주고, 필요할 경우 보조 도구 (예: 얇은 막대기)를 함께 사용하여 이러한 부분에 오염물질이나 세균이 쌓이지 않도록 해야 합니다.

비누, 세제, 세척 가루, 스프레이 클리너 등을 사용하지 마십시오. 이는 기기 내부에 냄새를 유발하거나 식품을 오염시킬 수 있습니다.

비눗물, 세제 등을 적신 부드러운 천으로 제품 외부 표면을 닦은 다음 물기를 닦아내십시오.

단단한 브러시, 철 수세미, 철제 브러시, 연마제 (예: 치약 등), 유기 용제 (예: 알코올, 아세톤, 아이소아밀 아세테이트 등), 끓는 물, 산성 또는 알칼리성 물질은 사용하지 마십시오. 이는 냉장고 표면과 내부를 손상시킬 수 있습니다. 끓는 물과 벤젠과 같은 유기 용제는 플라스틱 부품을 변형시키거나 손상시킬 수 있습니다.



청소할 때 물이나 다른 액체로 행구지 마십시오. 이는 침수 후 단락을 일으키거나 전기 절연에 영향을 미칠 수 있습니다.

● 알림

기기는 시작 후 계속 작동해야 합니다. 일반적으로 기기의 작동이 중단되지 않아야 하며, 그렇지 않으면 서비스 수명이 단축될 수 있습니다.

제상

냉장고는 공기 냉각 원리에 따라 설계되었으며, 작동 제상 기능이 있습니다. 계절 변화나 온도 변화로 인해 형성된 서리는 전원 공급을 차단하거나 마른 천으로 닦아 수동으로 제거할 수 있습니다.

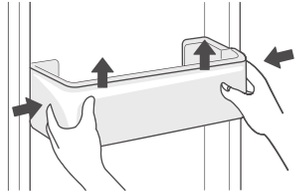
주의!

냉동실의 서리를 제거할 때 날카로운 물건을 사용하지 마십시오.

기기 내부가 완전히 건조된 후에만 전원을 켜고 전원 플러그를 다시 꽂으십시오.

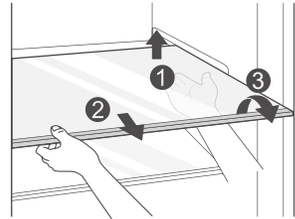
문 선반 청소

- > 그림에 표시된 방향 화살표를 따라 두 손으로 선반을 잡고 위로 밀어내면 선반을 분리할 수 있습니다.
- > 분리된 선반을 세척한 후, 필요에 맞게 설치 높이를 조정할 수 있습니다.



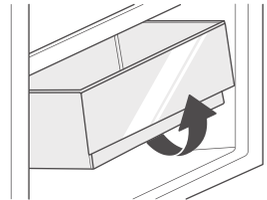
유리 선반 청소

- > 냉장고 내부 라이너의 가장 안쪽 부분이 선반과 접촉하는 부분에 백스톱이 있으므로 선반을 위로 들어 올리고 지시대로 회전시킨 후 선반을 꺼낼 수 있습니다.
- > 필요에 따라 선반을 조정하거나 청소하십시오.



서랍 청소하기

- > 서랍의 내용을 모두 꺼내십시오. 서랍 손잡이를 잡고 걸릴 때까지 완전히 당기십시오.
- > 서랍을 들어 올려 밖으로 빼내십시오.



조명 교체

LED 램프의 교체 또는 유지보수는 제조업체, 서비스 대리점 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 수행하도록 되어 있습니다.

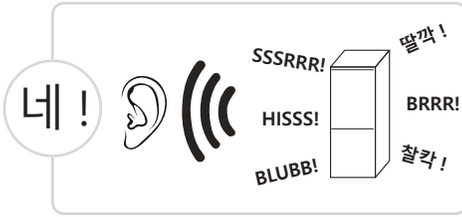
문제 해결

다음과 같은 간단한 문제는 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. 문제가 해결되지 않으면 고객 서비스 부서에 문의하십시오.

문제	가능한 원인
작동 실패	• 기기가 전원에 연결되어 있는지 또는 플러그가 잘 접촉되어 있는지 확인
	• 전압이 너무 낮은지 확인
	• 정전이 발생했거나 일부 회로가 트립되었는지 확인
냄새	• 냄새가 나는 음식은 단단히 포장해야 함
	• 상한 음식이 있는지 확인하십시오.
	• 냉장고 내부 청소하기
압축기의 장시간 작동	• 여름철 냉장고가 장시간 작동하는 것은 정상입니다.
	• 주변 온도가 높을 때는 기기 안에 너무 많은 식품을 동시에 보관하는 것을 권장하지 않습니다.
	• 음식은 기기에 넣기 전에 식혀야 함
조명이 켜지지 않음	• 문이 너무 자주 열림
	• 냉장고가 전원에 연결되어 있는지, 조명등이 손상되었는지 확인
	• 전문가에게 조명 교체 요청
문이 제대로 닫히지 않음	• 문이 식품 포장지에 걸려 있음. 너무 많은 음식이 들어갔음
	• 냉장고가 기울어져 있음
시끄러운 소음	• 바닥이 평평한지, 냉장고가 안정적으로 배치되었는지 확인
	• 액세서리가 올바른 위치에 배치되었는지 확인

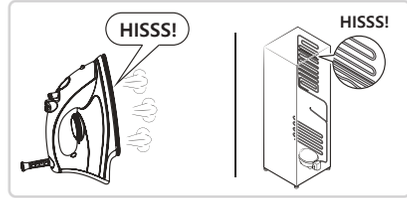
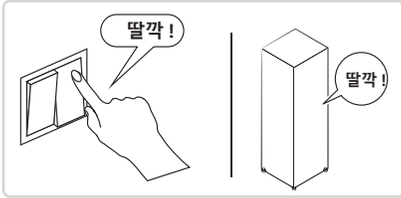
문제	가능한 원인
문 밀폐가 제대로 되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 문 밀폐 고무에 이물질이 제거하십시오. 문 밀폐 고무를 가열한 후 냉각하여 복원하십시오 (또는 전기 드라이어로 바람을 불거나 뜨거운 수건을 사용하여 가열).
물 뺀 넘침	<ul style="list-style-type: none"> 보관된 식품이 너무 많거나 식품에 수분이 많아 과도한 제빙이 발생할 수 있습니다. 문이 제대로 닫히지 않아 공기 유입으로 인한 성애가 생기고 해동으로 인해 물이 증가
핫 하우징	<ul style="list-style-type: none"> 내장된 응축기의 열 방출은 정상적인 현상입니다. 주변 온도가 높거나 식품을 너무 많이 보관하거나 압축기가 정지하여 기기 외부가 뜨거워질 경우, 열 방출을 원활하게 하기 위해 적절한 환기를 제공하십시오.
표면 응결	<ul style="list-style-type: none"> 주변 습도가 너무 높으면 냉장고 외부 표면과 도어 씬에 결로가 생기는 것이 일반적입니다. 응축수를 깨끗한 천으로 닦아내십시오.
비정상적인 소음	<ul style="list-style-type: none"> 윙윙거림 : 컴프레서는 작동 중에 윙윙거리는 소리가 날 수 있으며, 특히 시동 또는 정지 시 윙윙거리는 소리가 크게 들립니다. 이것은 정상입니다. 빠걱거림 : 기기 내부의 냉매가 흐르면서 빠걱거리는 소리를 낼 수 있으며, 이는 정상적인 현상입니다.

다음과 같은 비정상적인 소리가 들리십니까? 보통 이러한 소리는 정상입니다.



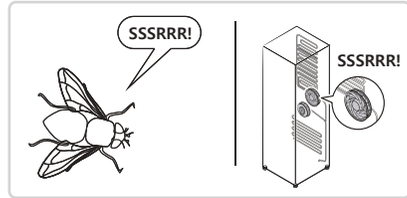
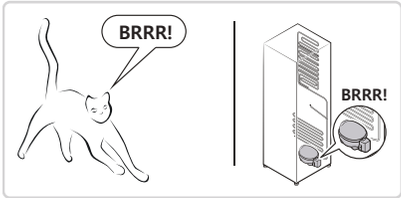
딸깍: 냉장고 내부의 전기 밸브와 같은 일부 전기 부품이 작동할 때 이 소리를 낼 수 있습니다. 이는 정상입니다.

HISS: 냉매가 증발기로 흐를 때 소리가 발생할 수 있습니다. 이는 정상입니다.



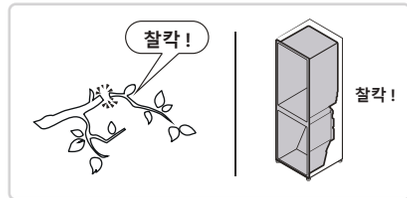
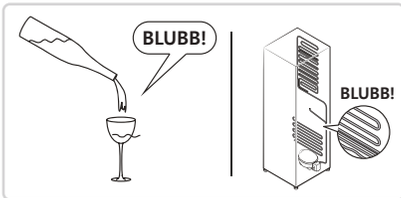
BRRR: 압축기가 작동할 때 이 소리가 발생하며, 특히 시작 또는 정지할 때 버짐 소리가 크게 들릴 수 있습니다. 이는 정상입니다.

SSSRRR: 무상동 냉장고의 팬 모터가 작동할 때 이 소리가 발생합니다. 이는 정상입니다.



BLUBB: 냉장고 내 파이프를 통해 흐르는 냉매가 이 소리를 냅니다. 이는 정상입니다.

찰칵: 냉장고의 전체 구조나 공기 통로에 있는 서리가 열팽창과 수축에 의해 발생하는 팽창음으로, 이는 정상적인 물리적 현상입니다.



상표권, 저작권 및 법적 진술

Midea 로고, 워드마크, 상호, 트레이드 드레스트 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.

폐기 및 재활용

환경 관련 중요 지침

이 기호는 이 제품의 수명이 다한 후 다른 가정용 폐기물과 함께 폐기해서는 안 됨을 나타냅니다. 사용한 기기는 전기 전자 기기 재활용을 위해 공식 수거 장소에 반납해야 합니다. 이러한 수거 시스템을 찾으려면 제품을 구매한 지역 주권 부서나 소매업체에 문의하시기 바랍니다. 각 가정은 오래된 가전제품을 회수하고 재활용하는 데 중요한 역할을 수행합니다. 사용한 가전제품을 적절히 폐기하면 환경과 인체 건강에 미칠 수 있는 부정적인 결과를 예방할 수 있습니다.



RoHS 지침 준수

구해하신 제품은 EU RoHS 지침 (2011/65/EU) 을 준수합니다. 지침에 명시된 유해 및 금지 자료를 포함하지 않습니다.

KO

패키지 정보

제품의 포장재는 국가 환경 규정에 따라 재활용 가능한 재료로 제조됩니다. 포장재를 생활 폐기물이나 기타 폐기물과 함께 버리지 마세요. 지역 주권 부서가 지정한 포장재 수거 장소로 가져가세요.



데이터 보호 고지

당사는 고객과 합의한 서비스 제공을 위해 고객에게 서비스가 제공될 합의된 국가에 따라 해당 데이터 보호법의 모든 규정과 해당되는 경우 EU 일반 데이터 보호 규정 (GDPR) 을 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 으로 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 따라가세요.



쿠팡 A/S 서비스 센터

1577-2420

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



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2025 all rights reserved

MADE IN CHINA