

■ 전원을 켜기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 잘 보관하십시오.

■ 제품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



크리에이티브 라이프

**냉장고
작동 지침**

F85TM

안전을 위한 주의사항






사용자의 안전과 올바른 사용을 위하여 제품 설치 및 처음 사용 전 주의사항을 포함한 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오. 불필요한 실수와 사고를 방지하기 위하여 제품을 사용하는 모든 사용자가 제품의 작동 방식과 안전 기능을 철저히 숙지하는 것이 중요합니다. 이 설명서를 잘 보관하고, 제품을 이동하거나 판매할 경우 제품과 함께 제공하여, 제품의 전체 사용 과정에서 모든 사용자가 제품의 사용법과 안전을 위한 정보에 대해 올바르게 이해할 수 있도록 하십시오.

생명 및 재산의 안전을 위하여 이 사용 설명서의 주의사항을 반드시 준수하여야 하며, 제조사는 부주의로 인한 손해에 대하여 책임지지 않습니다.

어린이 및 취약계층의 안전


- 8세 이상의 어린이와 신체, 감각 또는 지력이 부족하거나 경험과 지식이 부족한 사용자들은 안전한 사용에 관한 감독이나 지도를 받고 그 위험성을 이해하는 조건으로 본 기기를 사용할 수 있습니다.
- 어린이는 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.
- 청소 및 유지보수는 8세 이상의 어린이가 감독 받는 경우에만 할 수 있습니다.
- 모든 포장은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 질식 위험이 있습니다.
- 제품을 폐기할 때는 플러그를 소켓에서 뽑고 연결 케이블을 최대한 캐비닛에 가깝게 잘라낸 후, 도어를 제거하여 아이들이 감전되거나 스스로 감히지 않도록 하십시오.
- 마그네틱 도어 씰이 있는 제품으로 도어나 뚜껑에 스프링 잠금장치 (래치)가 있는 구형 제품을 교체하는 경우, 구형 제품을 폐기하기 전에 해당 스프링 잠금장치를 사용할 수 없도록 하십시오. 이렇게 하면 어린이가 위험에 처하는 것을 방지할 수 있습니다.


안전을 위한 일반 주의사항

-  **경고!** 제품 인클로저 또는 빌트인 구조의 환기구에 장애물이 없는지 확인합니다.
-  **경고!** 제조업체에서 권장하는 방법 외에 해동 과정을 가속화하기 위해 기계 장치나 기타 수단을 사용하지 마십시오.
-  **경고!** 냉매 회로를 손상시키지 마십시오.


안전을 위한 주의사항




 **경고!** 제조사에서 이러한 용도로 승인한 제품이 아니라면, 냉장고 내부에 다른 전기 제품 (예: 아이스크림 제조기) 을 사용하지 마십시오.

 **경고!** 전구가 오래 켜져 있을 경우 매우 뜨거울 수 있으니 만지지 마십시오.¹⁾

- 이 기기에는 가연성 추진제가 포함된 에어로졸 캔과 같은 폭발성 물질을 보관하지 마십시오.
- 냉매인 이소부탄 (R600a) 은 기기의 냉매 회로 내에 포함되어 있으며, 환경 친화성이 높은 천연가스이지만 가연성입니다.
- 제품을 운송 및 설치하는 동안 냉매 회로의 구성품이 손상되지 않도록 주의하십시오.
 - 불꽃 및 발화원 피함
 - 기기가 있는 실내 철저히 환기시킴
- 제품의 사양을 변경하거나 어떤 식으로든 개조하는 것은 위험합니다. 코드가 손상되면 합선, 화재 또는 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 이 기기는 가정 및 유사한 용도로 사용하기 위한 것입니다. 예를 들어:
 - 상점, 사무실 및 기타 작업 환경의 직원 주방 공간;
 - 농장 주택 및 호텔, 모텔, 기타 주거 환경의 고객용;
 - 베드 앤 브렉퍼스트 유형의 환경;
 - 케이터링 및 유사한 비소매 애플리케이션.

 **경고!** 모든 전기 부품 (플러그, 전원 코드, 압축기 등) 은 공인 서비스 센터 또는 자격을 갖춘 유지보수 직원이 교체하여야 합니다.

 **경고!** 이 기기와 함께 제공된 전구는 본 제품에서만 사용할 수 있는 '특수한 용도로 사용되는 전구'입니다. 이 '특수한 용도로 사용되는 전구'는 가정용 조명으로 사용할 수 없습니다.¹⁾

1) 칸에 램프가 있는 경우.

안전을 위한 주의사항



- 전원 코드를 연장해서는 안 됩니다.
- 전원 플러그가 제품 뒷면에 눌러거나 손상되지 않았는지 확인하십시오. 전원 플러그가 눌러거나 손상되면 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다.
- 기기의 전원 플러그에 접근할 수 있는지 확인하십시오.
- 전원 케이블을 당기서는 안 됩니다.
- 전원 플러그 소켓이 헐거워지면 전원 플러그를 꽂지 마십시오. 감전이나 화재의 위험이 있습니다.
- 램프가 없는 상태에서 기기를 작동해서는 안 됩니다.
- 이 기기는 무겁습니다. 이동할 때는 주의하여야 합니다.
- 손이 축축하거나 젖은 상태에서는 냉동실에서 물건을 꺼내거나 만지지 마십시오. 이는 피부 찰과상이나 동상을 입을 수 있습니다.
- 기기는 직사광선에 장시간 노출되면 안 됩니다.

일상 사용

- 기기의 플라스틱 부품에 뜨거운 것을 놓지 마십시오.
- 식품을 뒷벽에 직접 기대면 안 됩니다.
- 냉동 식품은 해동 후 다시 냉동해서는 안 됩니다.¹⁾
- 사전 포장된 냉동 식품은 냉동 식품 제조사의 설명에 따라 보관하십시오.¹⁾
- 기기의 제조사의 저장 권장 사항을 엄격하게 준수하여야 합니다. 관련 설명을 참조하십시오.
- 탄산 음료를 냉동실에 넣지 마십시오. 이는 용기에 압력을 가하여 폭발을 일으켜 기기를 손상시킬 수 있습니다.¹⁾
- 아이스 롤리를 기기에서 바로 섭취하면 동상에 걸릴 수 있습니다.¹⁾

유지보수 및 청소

- 유지보수 전에 기기의 전원을 끄고 전원 소켓에서 플러그를 분리하십시오.
- 금속 물체로 기기를 청소하지 마십시오.
- 기기에서 서리를 제거할 때 날카로운 물체를 사용하지 마십시오. 플라스틱 스크레이퍼를 사용하십시오.¹⁾
- 냉장고의 배수구에서 해동수를 정기적으로 점검하십시오. 필요한 경우 배수구를 청소하십시오. 배수구가 막히면 냉장고의 바닥에 물이 고이게 됩니다.²⁾

1) 냉동실이 있는 경우.

2) 신선식품 보관칸이 있는 경우.

설치

중요! 전기 연결 시 해당 단락에 주어진 설명을 주의 깊게 따르십시오.

- 제품의 포장을 풀고 손상이 있는지 확인하십시오. 기기가 손상된 경우 연결하지 마십시오. 손상이 있는 경우 즉시 구매처에 신고하십시오. 이 경우 포장을 유지하십시오.
- 압축기로 오일을 역류시키기 위하여 장치를 연결하기 전에 최소 4 시간을 기다리는 것이 좋습니다.
- 기기 주변에 적절한 공기 순환이 이루어져야 하며 그렇지 않으면 과열될 수 있습니다. 충분한 환기를 위하여 설치 관련 설명을 따르십시오.
- 가능한 경우, 화상 방지를 위하여 제품의 스페이서를 따듯한 부품 (압축기, 콘덴서) 에 닿거나 걸리지 않도록 벽에 기대야 합니다.
- 기기가 라디에이터나 조리기구 가까이에 위치해서는 안 됩니다.
- 기기를 설치한 후 전원 플러그에 손쉽게 접근할 수 있는지 확인하십시오.

유지보수 서비스

- 제품의 설치를 위하여 필요한 모든 전기 작업은 자격을 갖춘 전기 기술자 또는 유자격자가 수행하여야 합니다.
- 이 제품은 공인 서비스 센터의 정비를 받아야 하며, 정품 예비 부품만 사용하여야 합니다.


에너지 절약

- 뜨거운 음식을 냉장고에 넣지 마십시오.
- 공기 순환을 방해하므로 음식을 서로 가깝게 넣지 마십시오.
- 음식이 칸 뒤쪽에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 정전이 발생하면 냉장고 도어를 열지 마십시오.
- 냉장고 도어를 자주 열지 마십시오.
- 냉장고 도어를 너무 오랫동안 열어두지 마십시오.
- 온도 조절기를 너무 낮은 온도로 설정하지 마십시오.
- 서랍과 같은 일부 부속품을 제거하여 더 큰 수납 공간을 확보하고 에너지 소비를 줄일 수 있습니다.

안전을 위한 주의사항



환경 보호

 이 제품은 냉매 회로나 단열재에 오존층을 손상시킬 수 있는 가스를 포함하고 있지 않습니다. 기기를 도시 쓰레기나 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다. 단열재 품에는 가연성 가스가 포함되어 있으므로 기기를 폐기할 때 지역 당국의 규정에 따라 처리하십시오. 냉각 장치, 특히 열교환기가 손상되지 않도록 주의하십시오. ♻ 기호로 표시된 이 기기에 사용되는 재료는 재활용이 가능합니다.



제품 또는 포장에 표시된 기호는 이 제품이 생활 폐기물로 처리되어서는 안 됨을 나타냅니다. 대신에 전기 및 전자 장비의 재활용을 위하여 적절한 수거 장소로 가져가야 합니다. 이 제품을 올바르게 폐기함으로써 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생할 수 있는 환경과 인체 건강에 대한 잠재적인 부정적 영향을 예방할 수 있는 데 도움이 됩니다. 이 제품의 재활용에 대한 자세한 정보는 지역 협의회, 생활 폐기물 처리 서비스 또는 제품 구매처에 문의하십시오.

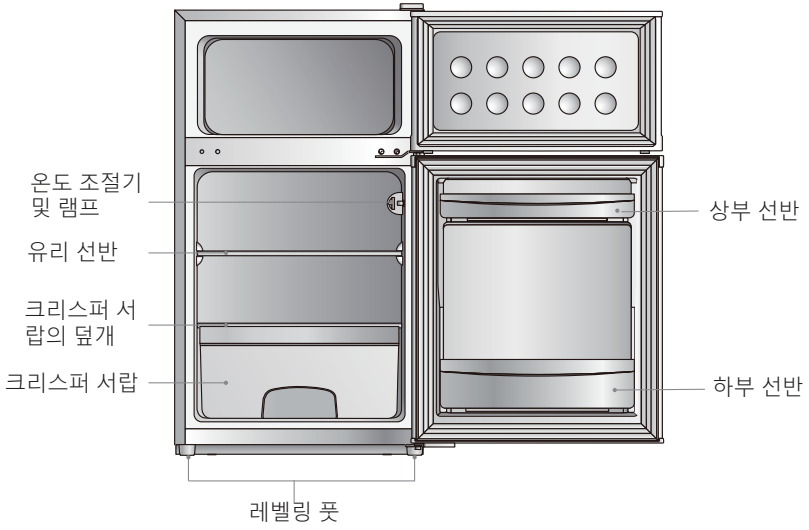
포장재

기호가 있는 재료는 재활용할 수 있습니다. 포장재는 재활용을 위하여 적절한 수거 용기에 버리십시오.

기기 폐기

1. 메인 소켓에서 전원 플러그를 분리합니다.
2. 전원 케이블을 잘라서 버립니다.

오버뷰



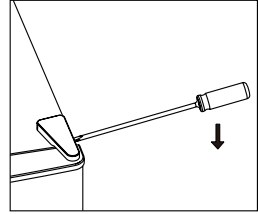
이 그림은 참고용이며, 상세한 부속품은 실제 물체를 참고하십시오.

도어 설치

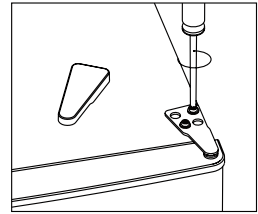
필요한 도구: 필립스 스크루 드라이버, 플랫 블레이드 스크루 드라이버, 육각 스패너.

- 냉장고의 플러그가 뽑혀 있고 비어 있는지 확인하십시오.
- 도어를 분리하려면 기기를 뒤로 기울여야 합니다. 도어를 분리하는 과정에서 미끄러지지 않도록 기기를 단단한 물체 위에 올려놓으십시오.
- 도어를 재설치하려면 제거된 모든 부품을 보관하여야 합니다.
- 냉각 시스템이 손상될 수 있으니 장치를 평평하게 놓이지 마십시오.
- 조립 시에는 2명에서 기기를 다루는 것이 좋습니다.

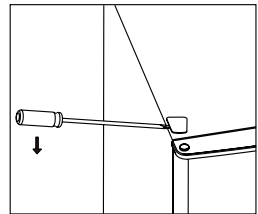
1. 플랫 스크루 드라이버를 사용해 상단 힌지 덮개를 조심스럽게 제거하십시오



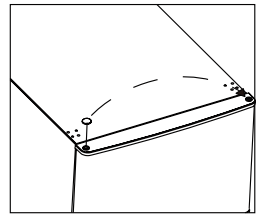
2. 필립스 스크루 드라이버로 상단 힌지의 나사를 푸십시오.



3. 플랫 스크루 드라이버로 구멍 덮개를 제거하십시오.

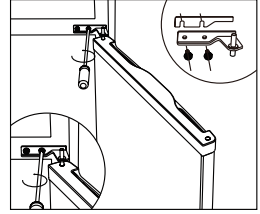


4. 코어 덮개를 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하십시오. 그런 다음 상부 도어를 들어 올려 굽힘 방지를 위하여 부드러운 패드 위에 놓으십시오.

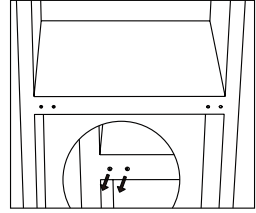


도어 설치

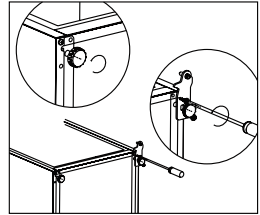
5. 중간 힌지의 나사를 풀고 하부 도어를 들어 올려 굽힘 방지를 위하여 부드러운 패드 위에 놓으십시오.



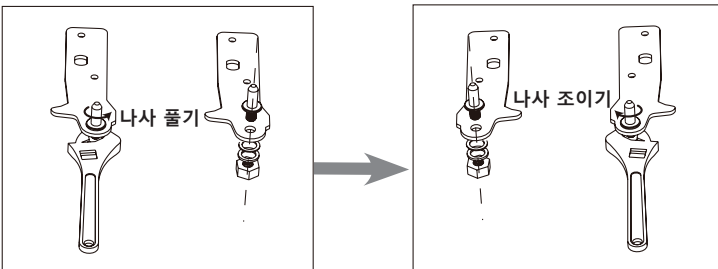
6. 중간 구멍 덮개 두 개를 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하십시오.



7. 캐비닛의 뒷면을 부드러운 패드 위에 눕히십시오. 그리고 하단 힌지와 레벨링 풋의 나사를 푸십시오.

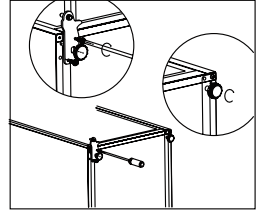


8. 하단 힌지 핀의 나사를 풀어 제거하고 브래킷을 뒤집어 교체하십시오.

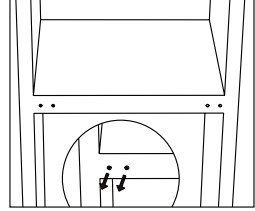


도어 설치

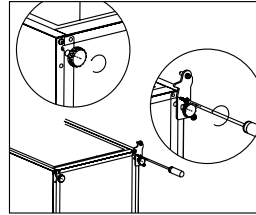
9. 왼쪽에 힌지를, 오른쪽에 레벨링 풋을 설치하십시오. 그런 다음 제공된 부품으로 두 개의 레벨링 풋을 나사로 고정하십시오.



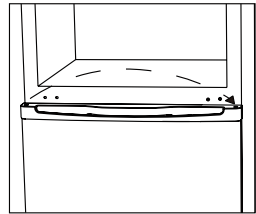
10. 중간 구멍 덮개 두 개를 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하십시오.



11. 캐비닛의 뒷면을 부드러운 패드 위에 놓으십시오. 그리고 하단 힌지와 레벨링 풋의 나사를 푸십시오.

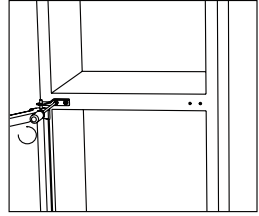


12. 기기를 세우고 도어를 하단 힌지에 놓으십시오. 하단 힌지 코어가 도어 구멍에 제대로 삽입되었는지 확인하십시오. 그런 다음 하부 도어의 힌지 구멍 덮개를 왼쪽에서 오른쪽으로 이동합니다.

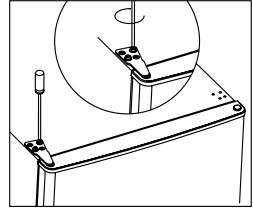


도어 설치

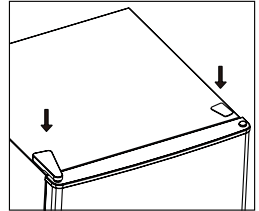
13. 중간 힌지를 설치합니다.



14. 상단 힌지로 상부 도어를 설치합니다.

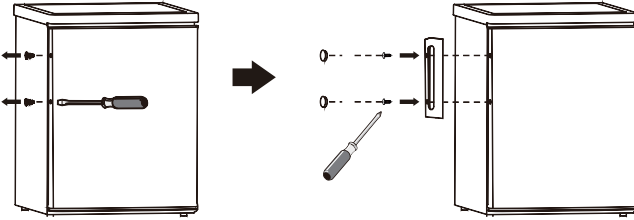


15. 냉장고의 상단 힌지 덮개와 구멍 덮개를 고정합니다.



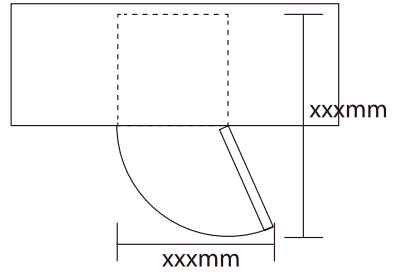
설치

도어 외부 손잡이 설치 (외부 손잡이가 있는 경우)



공간에 대한 요구사항

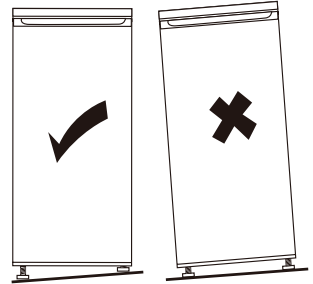
- 도어가 충분히 열리도록 공간을 확보하십시오.
- 양쪽에 최소 50mm의 간격을 유지하십시오.



냉장고 수평 맞추기

이를 위하여 냉장고의 앞쪽에 있는 두 개의 레벨링 풋을 조정합니다.

냉장고가 수평이 아닐 경우 도어와 마그네틱 씬이 제대로 정렬되지 않습니다.



설치


위치 배치

이 제품을 주변 온도와 아래 명판에 표시된 기후 등급에 적합한 위치에 설치하십시오.

기후 등급	주변 온도
SN	+10°C ~ + 32°C
N	+16°C ~ + 32°C
ST	+16°C ~ + 38°C
T	+16°C ~ + 43°C

위치

기기는 라디에이터, 보일러, 직사광선 등의 열원으로부터 멀리 떨어진 곳에 설치하여야 합니다. 캐비닛 뒤쪽에 공기가 자유롭게 순환할 수 있도록 하여야 합니다. 최상의 성능을 보장하려면, 기기가 매달린 벽걸이 장치 아래에 설치된 경우 냉장고 캐비닛 상단과 벽걸이 장치 사이의 최소 거리는 100mm 이어야 합니다. 그러나 이상적인 상황에서 냉장고는 매달린 벽걸이 장치 아래에 설치되지 않는 것이 좋습니다. 캐비닛 바닥에는 정확한 수평을 보장하기 위하여 하나 이상의 조정 가능한 레벨링 풋이 있습니다.

 **경고!** 기기를 전원에서 분리할 수 있어야 합니다. 따라서 설치 후 플러그가 쉽게 접근할 수 있는 위치에 있어야 합니다.

전기 연결

플러그를 꽂기 전에 명판에 표시된 전압과 주파수가 가정의 전원 공급과 일치하는지 확인하십시오. 기기는 반드시 접지되어야 합니다. 전원 공급 케이블 플러그에는 이를 위한 접촉점이 제공됩니다. 가정용 전원 소켓이 접지되어 있지 않은 경우, 자격을 갖춘 전기 기술자에게 문의하여 현행 규정에 따라 기기를 별도의 접지에 연결하십시오.

위의 안전 주의사항을 준수하지 않을 경우 제조사는 책임을 지지 않습니다.

제품은 E.E.C. 규정에 부합합니다.

일상 사용

첫 사용 시

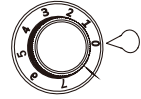
내부 청소

제품을 처음 사용하기 전에 미지근한 물과 중성 비누로 내부 및 모든 내부 부속품을 세척하여 일반적인 신제품 냄새를 제거한 후 완전히 건조시키십시오.

중요! 세제나 연마제는 마감재를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

온도 설정

- 기기의 플러그를 꽂으십시오. 내부 온도는 온도 조절 장치에 의해 제어됩니다. 온도 설정은 8가지 모드가 있습니다. 1은 가장 따뜻한 모드이고, 7은 가장 차가운 모드이며, 0은 꺼짐입니다.
- 온도가 너무 높거나 도어를 자주 열면 올바른 온도에서 작동하지 않을 수 있습니다.



신선식품 냉동하기

- 냉동실은 신선한 식품을 냉동하고 냉동 및 급속 냉동 식품을 장기간 보관하는 데 적합합니다.
- 냉동할 신선한 식품을 냉동실에 넣으십시오.
- 24 시간 동안 냉동할 수 있는 최대 식품 양은 명판에 표시되어 있습니다.
- 냉동 과정은 24 시간 지속되며, 이 기간 동안 냉동할 다른 식품을 추가하지 마십시오.

냉동 식품 보관

제품을 처음 작동하거나 일정 기간 사용하지 않은 후, 제품을 수납함에 넣기 전에 더 차가운 모드로 최소 2 시간 이상 작동시켜야 합니다.

중요! 예를 들어, 실수로 해동이 발생할 때, '라이징 타임' 아래의 기술 특성 차트에 표시된 값보다 오랫동안 전원이 꺼져 있는 경우, 해동된 식품은 빨리 섭취하거나 즉시 조리한 후 다시 냉동하여야 합니다 (조리된 상태로).

해동

이 작업에 사용할 수 있는 시간에 따라 냉동 또는 급속 냉동 식품은 사용 전에 냉장실이나 실온에서 해동할 수 있습니다.

작은 조각은 냉동실에서 꺼내 열린 상태 그대로 요리할 수도 있습니다. 이 경우, 조리 시간이 더 오래 걸립니다.

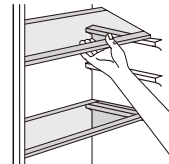
얼음틀

이 기기는 얼음을 만들기 위하여 하나 이상의 얼음틀이 장착될 수 있습니다.

부속품

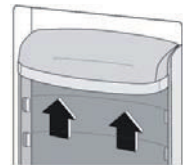
이동식 선반

냉장고 벽에는 선반을 원하는 위치에 배치할 수 있도록 여러 개의 러너가 장착되어 있습니다.



도어 선반 배치하기

다양한 크기의 식품 패키지를 저장하기 위하여 도어 선반은 다른 높이로 배치할 수 있습니다. 이 조정을 하려면 다음과 같이 진행하십시오. 선반을 화살표 방향으로 서서히 당겨서 풀린 다음, 필요에 따라 재배치합니다.



일상 사용

유용한 요령과 팁

냉동 과정을 최대한 활용하려면 몇 가지 중요한 요령을 드립니다.

- 24 시간 내에 냉동할 수 있는 최대 식품 양은 명판에 표시되어 있습니다.
- 냉동 과정은 24 시간이 걸립니다. 이 기간 동안에는 추가로 냉동할 식품을 넣지 마십시오.
- 신선하고 철저히 세척된 최고 품질의 식재료만 냉동실에 보관하십시오.
- 음식을 소량으로 준비하여 신속하고 안전하게 냉동되도록 하고, 이후 필요한 양만 해동할 수 있도록 하십시오.
- 알루미늄 호일이나 폴리에틸렌으로 음식을 포장하고, 포장이 밀폐되어 있는지 확인하십시오.
- 이미 냉동된 식품의 온도 상승을 방지하도록 신선하고 냉동되지 않은 식품이 이미 냉동된 식품에 닿지 마십시오.
- 지방이 적은 음식은 지방이 많은 음식보다 더 오래 보관되며, 소금은 음식의 저장 기간을 단축시킵니다.
- 얼음을 냉동실에서 꺼낸 후 바로 섭취하면 피부에 동상과 같은 상처를 입을 수 있습니다.
- 냉동실에서 편리하게 찾을 수 있도록 각 패키지에 냉동 날짜를 표시하는 것이 좋습니다.
- 각 패키지에 냉동 날짜를 표시하여 보관 시간을 확인할 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

냉동실 식품 보관요령

이 제품에서 최상의 성능을 얻으려면 다음을 준수하십시오.

- 상업용 냉동 식품이 소매업체에 의해 적절하게 보관되었는지 확인하십시오.
- 냉동 식품은 가능한 한 빨리 식품 매장에서 냉동실로 옮기십시오.
- 도어를 자주 열거나 꼭 필요한 시간보다 오래 열어두지 마십시오.
- 한번 해동된 식품은 빠르게 변질되며 다시 냉동할 수 없습니다.
- 식품 업체에서 표시한 보관 기간을 초과하지 마십시오.

냉장실 신선식품 보관요령

최상의 성능을 얻으려면:

- 따뜻한 음식이나 증발하는 액체를 냉장고에 보관하지 마십시오.
- 특히 강한 맛이 나는 음식을 덮거나 포장하십시오.
- 생선 (모든 종류): 폴리에틸렌 봉투에 싸서 채소 서랍 위의 유리 선반에 놓으십시오.
- 안전을 위하여 이런 식으로 보관할 때는 최대 이들을 넘기지 마십시오.
- 조리된 음식, 찬 요리 등 ...: 이 음식들은 잘 덮어야 하며 어떤 선반에도 놓을 수 있습니다.
- 과일과 채소: 이를 깨끗이 씻고 제공된 전용 서랍에 넣어야 합니다.
- 버터와 치즈: 밀폐 용기에 넣거나 알루미늄 호일 또는 폴리에틸렌 백에 싸서 최대한 공기를 차단하여야 합니다.
- 우유병: 뚜껑이 있어야 하며, 도어에 있는 선반에 보관하여야 합니다.
- 바나나, 감자, 양파, 마늘은 포장되지 않은 경우 절대 냉장고에 보관하지 마십시오.

청소

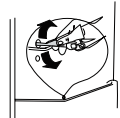
위생을 위하여 기기 내부와 부속품을 정기적으로 청소하여야 합니다.

! 주의! 청소 중에는 기기를 전원에 연결하지 마십시오. 감전 위험이 있습니다! 청소하기 전에 제품의 전원을 끄고 플러그를 뽑거나, 차단기나 퓨즈를 내리십시오. 스팀 청소기로 기기를 청소하지 마십시오. 전기 부품에 습기가 쌓이면 감전 위험이 있습니다! 뜨거운 증기는 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다. 기기를 다시 사용하기 전에 반드시 건조시켜야 합니다.

중요! 레몬 주스 또는 오렌지 껍질 주스, 부티르산, 아세트산 함유 세제와 같은 에탄올과 유기 용매는 플라스틱 부품을 부식시킬 수 있습니다.

배수구 청소

해동수가 냉장고 안으로 넘치지 않도록, 냉장실 뒤쪽의 배수구를 주기적으로 청소하십시오. 오른쪽 그림과 같이 청소 도구를 사용하여 배수구를 청소하십시오.



1) 콘덴서가 기기 뒤쪽에 있는 경우.

일상 사용

- 이러한 물질이 기기 부품에 닿지 않도록 하십시오.
- 연마성 세제를 사용하지 마십시오.
- 냉동실에서 식품을 꺼냅니다. 식품을 잘 덮은 상태로 서늘한 곳에 보관합니다.
- 기기를 끄고 플러그를 뽑거나, 전원을 차단하거나 퓨즈 차단기를 끄십시오.
- 천과 미지근한 물로 기기와 내부 부속품을 청소하십시오. 청소 후 깨끗한 물로 닦고 건조시킵니다.
- 모든 것이 마르면 기기를 다시 사용할 수 있습니다.

냉동실 해동

냉동실은 점차 서리로 뒤덮이는 것입니다. 이런 서리를 제거하여야 합니다. 증발기가 손상되지 않도록 날카로운 금속 도구를 사용하여 증발기의 서리를 긁어내지 마십시오.

하지만 내부 라이너에 얼음이 매우 두꺼워질 경우 다음과 같이 완전히 해동하여야 합니다.

- 소켓에서 플러그를 뽑으십시오.
- 모든 저장된 음식을 꺼내 여러 겹의 신문지로 싸고 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 도어를 열어두고 기기 아래에 대야를 놓아 해동수를 모으십시오.
- 해동이 완료되면 내부를 철저히 건조시키십시오.
- 기기를 다시 작동시키려면 전원 소켓에 플러그를 다시 꽂으십시오.

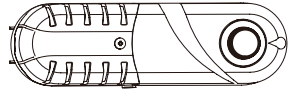
램프 교체

! 주의! 램프를 교체하기 전에 기기를 전원에서 분리하여야 합니다.

램프 사양은 명판에 나와 있습니다.

아래 절차를 따라 램프를 교체하십시오.

1. 온도 조절 노브를 숫자 '0'으로 맞추어 기기를 끄십시오.
2. 기기의 플러그를 뽑아 전원에서 분리되었는지 확인하십시오.
3. 램프 덮개의 나사를 제거하십시오.
4. 램프 덮개를 당겨서 빼내십시오.
5. 램프를 풀어주십시오.
6. 새 램프를 반대 방향으로 맞춰 장착한 다음, 램프 덮개와 나사를 다시 교체하십시오.
7. 기기를 다시 연결하고 손잡이를 올바른 위치로 설정하십시오.



일상 사용

문제 해결

! 주의! 문제를 해결하기 전에 전원 공급을 차단해 있어야 합니다. 이 설명서에 나와 있지 않은 문제 해결은 자격 있는 전기 기술자가 수행하여야 합니다.

중요! 정상 사용 중 (압축기, 냉매 순환) 약간의 소음이 발생할 수 있습니다.

문제	가능한 원인	솔루션
기기가 작동하지 않았음	온도 조절 노브가 숫자 '0'으로 설정되어 있습니다.	노브를 다른 번호로 설정하여 기기를 켜십시오.
	전원 플러그가 꽂혀 있지 않거나 헐거워졌습니다	전원 플러그를 꽂으십시오.
	퓨즈가 끊어졌거나 결함이 있습니다	퓨즈를 점검하고 필요 시 교체하십시오.
	소켓에 결함이 있습니다	전원을 제대로 작동하지 않으면 전기 기술자가 고쳐야 합니다.
음식이 너무 뜨거움	온도가 제대로 조절되지 않았습니다.	초기 온도 설정을 확인하십시오.
	도어가 장시간 열려 있었습니다.	필요한 만큼만 도어를 여십시오.
	지난 24 시간 이내에 기기에 따뜻한 음식을 많이 넣었습니다.	일시적으로 온도를 더 낮게 조절하십시오.
	기기가 열원 근처에 있습니다.	설치 위치를 확인하십시오.
기기가 너무 많이 냉각되었음	온도가 너무 낮게 설정되어 있습니다.	일시적으로 온도 조절 노브를 더 높게 설정하십시오.
이상한 소음	기기가 수평이 아닙니다.	레벨링 풋의 높이를 다시 조절하십시오.
	기기가 벽이나 다른 물체에 닿아 있습니다.	기기를 약간 이동시키십시오.
	제품 뒷면의 일부 구성품 (예: 파이프)이 다른 부분이나 벽에 닿아 있는 경우가 있습니다.	필요 시, 구성 요소를 조심스럽게 구부러져 방해가 되지 않도록 하십시오.
바닥에 물이 있음	배수구가 막혔습니다.	청소 섹션을 확인하십시오.
측면 패널이 뜨거움	콘덴서가 패널 내부에 있습니다.	이는 정상입니다.

제대로 작동하지 않으면 서비스 센터에 문의하십시오.