

사용 설명서 냉장고



사고나 제품 손상 위험을 피하기 위해 제품을 설치하고 처음 사용하기 전에 반드시 이 사용설명서를 읽어보시기 바랍니다.

목차

경고 및 안전 지침	5
환경 보호	13
설치	14
설치 위치	14
기후 범위	15
환경 요건	15
여러 냉장고 설치하기	16
좌우 설치	16
도어 경첩 변경	16
제공된 벽면 스페이서 장착	17
냉장고 설치	17
기기 정렬	18
기존 주방 가구에 냉장고 통합	19
제품 치수	21
전기 연결	24
에너지 절약	26
제품 안내	27
기기 개요	27
시작 디스플레이 및 제어 패널	29
설정 모드 	29
설정 모드  에서 원하는 기능 선택	31
내부 부속품 조정	32
도어 선반/병 선반 재배치	32
계란 트레이 고정	32
병 훌더 조정 또는 분리	32
조절식 선반 재배치	32
분리 선반 이동	33
분리 선반 이동	33
병 선반 이동	33
베이킹 트레이용 공간	34
숯 필터 이동	34
제공되는 액세서리	35
옵션 액세서리	35
전원 켜기 및 끄기	36
처음 사용하기 전	36
냉장고 연결	36
기기 전원 켜기	36
기기 전원 끄기	36
오랫동안 꺼두는 경우	36

을바른 온도	38
온도 디스플레이	39
온도 설정	39
가능한 온도 설정	39
슈퍼 쿨 및 다이나믹 쿨링 사용하기	40
다이나믹 쿨링 켜기 및 끄기	41
추가 설정 선택	42
다양한 설정 설명	42
파티 모드	42
휴가 모드	42
잠금 기능 켜기 /	42
사바스(Sabbath) 모드	43
사바스 모드 정보	44
도어 알람 이 울리기 전 시간 변경	44
Miele@home 설정 (국가별 상이)	44
알람 및 신호음 / 크기 조절	46
디스플레이 밝기 조절	47
데모 모드 끄기	47
기본 설정으로 설정 초기화	47
정보	47
숯 필터 교체 알림	47
청소 모드	47
도어 알람	48
냉장고 구역에 제품 보관	49
다양한 보관 구역	49
냉장실 보관에 적합하지 않은 식품	50
식품 구매시 주의점	50
을바른 식품 보관	51
데일리프레시 서랍에 식품 보관	52
성에 제거	54
청소 및 관리	55
세제	55
청소를 위한 냉장고 준비	56
기기 내부 청소	56
손 또는 식기세척기를 이용한 액세서리 세척	57
세척을 위한 액세서리 분리 및 분해	57
제품의 전면과 측면 패널 청소	60
도어 씰 세척	60

목차

환기 간격 청소	60
청소 후	61
문제 해결 가이드	62
소음	68
서비스	69
문제 발생시 연락처	69
보증	69
저작권 및 라이선스	70

이 냉장고는 모든 현행 법적 안전 요건을 준수합니다. 그러나 부적절한 사용은 사용자의 부상이나 실질적인 손상으로 이어질 수 있습니다.

처음으로 냉장고를 사용하시기 전에 사용 및 설치 설명서를 주의 깊게 읽어보십시오. 설명서에는 안전, 설치, 사용 및 유지관리에 대한 중요한 설명이 포함되어 있습니다. 이는 사용자의 부상과 냉장고의 손상을 막기 위함입니다.

IEC 60335-1 표준에 따라 밀레는 본 제품의 설치 지침을 비롯한 안전 주의 사항 및 경고에 관한 모든 정보를 숙지하고 준수할 것을 명시적으로 강력하게 권장합니다.

밀레는 이러한 지침을 준수하지 않아 발생한 부상 또는 손상을 책임지지 않습니다.

사용 및 설치 설명서를 안전한 장소에 보관하고 다음 사용자에게 전달해 주십시오.

경고 및 안전 지침

올바른 사용

- ▶ 이 냉장고는 가정 및 그와 유사한 환경, 즉 매장, 사무실 및 유사한 업무 환경에서부터 호텔, 모텔, 여관 투숙객 및 기타 일반적인 가정 환경에서 사용하도록 고안된 것입니다.
이 냉장고는 실외용이 아닙니다.
- ▶ 이 제품은 가정용 냉각 및 식음료 보관용으로만 고안된 것입니다.
상기 이외의 용도로 사용할 수 없습니다.
- ▶ 냉장고는 의료 기기 지침의 적용을 받는 약물, 혈장, 실험실 준비물 또는 유사한 물질이나 제품 등을 보관하기에 적합하지 않습니다. 이러한 목적으로 냉장고를 잘못 사용하면 보관한 제품의 변질을 일으킬 수 있습니다. 이 냉장고는 또한 폭발 위험이 있는 구역에서 사용하기에 적합하지 않습니다.
밀레는 부적절하거나 올바르지 않은 제품 사용 또는 작동으로 인해 발생한 손상에 대해 책임지지 않습니다.
- ▶ 신체적, 감각적, 정신적 능력이 감퇴되었거나 경험 및 지식이 부족한 사람은 사용 시 타인의 감독을 받거나 안전한 사용법을 배우고 잘못된 작동 시 발생하는 결과를 이해하는 경우에만 이용할 수 있습니다.

어린이들과 관련된 안전사항

- ▶ 8세 미만 어린이는 계속 감독을 받지 않는 경우를 제외하고 기기에서 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- ▶ 8세 이상 어린이는 안전한 사용법을 알고 있음을 증명하고 잘못된 작동 시 발생하는 결과를 인식하고 이해한다면 감독을 받지 않고 제품을 이용할 수 있습니다.
- ▶ 어린이가 감독을 받지 않는 상태에서 제품을 청소하거나 유지관리하도록 해서는 안 됩니다.
- ▶ 제품 근처에 있는 어린이를 감독하여 제품을 가지고 장난치지 않도록 하십시오.

▶ 질식 위험! 아동이 장난을 치다가 포장(비닐 포장지 등)에 걸리거나 머리에 포장을 뒤집어쓰고 질식될 수 있습니다. 포장재는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

기술과 관련된 안전사항

▶ 냉각수 회로에 대한 누수 점검은 완료되었습니다. 냉장고는 모든 법적 안전 요건 및 관련된 EU 지침을 준수합니다.



▶ 이 기기는 친환경적이지만 인화성 천연가스인 냉매 이소부탄 (R600a)을 포함하고 있습니다. 이 냉매는 오존층에 손상을 입히지 않으며 온실 효과를 유발하지 않습니다.

하지만 이 냉매의 사용으로 기기의 소음 수준이 약간 증가할 수 있습니다. 컴프레서의 소음과 더불어 냉매가 냉각 회로로 흐르는 소리가 발생 할 수 있습니다. 유감스럽게도 이는 어쩔 수 없지만, 기기의 성능에는 영향을 미치지 않습니다.

기기를 이동하고 설치할 때 냉각 회로가 손상되지 않도록 유의하십시오. 냉매가 튀면 눈에 손상을 입을 수 있습니다.

손상이 발생한 경우:

- 화염 또는 불꽃을 일으킬 수 있는 물체를 피하십시오.
- 기기에 공급되는 주전원을 차단합니다.
- 기기가 설치된 공간을 몇 분간 환기하십시오.
- 밀레 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

▶ 냉장고에 냉매가 많을수록 설치할 공간이 넓어야 합니다. 누수가 발생한 경우, 제품이 작은 공간에 설치되어 있다면 인화성 가스/溷합 공기가 차오를 위험이 있습니다. 8 g의 냉매당 최소 1 m³의 공간이 필요 합니다. 냉장고의 냉매 양은 냉장고의 데이터 플레이트에 명시되어 있습니다.

경고 및 안전 지침

- ▶ 제품의 손상 위험을 방지하기 위해, 데이터 플레이트 상의 연결 데이터(퓨즈 등급, 주파수 및 전압)가 주택 전원공급과 일치하는지 확인하십시오.
제품을 연결하기 전에 확인하십시오. 확실하지 않은 경우 공인된 기술자에게 문의하십시오.
- ▶ 이 제품의 전기 안전은 올바르게 접지를 한 경우에만 보장할 수 있습니다. 반드시 본 표준 안전 조건을 준수해야 합니다. 확실하지 않은 경우 자격을 갖춘 전기기술자의 전기 설치 테스트를 받으십시오.
- ▶ 자율 전원 공급 시스템 또는 주 전원 공급 장치와 동기화되지 않은 전원 공급 시스템(예: 아일랜드 네트워크, 백업 시스템)에서 일시적인 또는 영구적인 작동이 가능합니다. 작동 요구 사양은 EN 50160 또는 등등한 표준을 준수하는 전원 공급 장치 시스템입니다.
가정용 전기 설비 및 밀레 제품에서 제공되는 보호 조치 기능 및 작동은 독립된 작동 또는 주 전원 공급 장치와 동기화되지 않은 작동에서도 유지되어야 합니다. 또는 설치 시 이와 동등한 조치로 대체되어야 합니다. 예를 들어, BS OHSAS 18001-2 ISO 45001 현 버전에서 설명하는 내용과 같습니다.
- ▶ 제공된 연결 케이블에 손상된 경우 사용자의 안전을 위해 정품 예비 부품으로만 교체해야 합니다. 밀레는 정품 예비 부품을 이용한 경우에만 제품의 안전을 보증합니다.
- ▶ 제품을 멀티 소켓 어댑터나 연장선으로 제공되는 주전원 공급장치에 연결하지 마십시오. 그럴 경우 화재 위험이 있으며 제품에 필요한 안전을 보장할 수 없습니다.
- ▶ 수분이 전기 부품 또는 전원 공급 케이블에 들어가 단락을 일으킬 수 있습니다. 따라서 이 냉장고는 수분에 노출된 공간에서 작동하지 마십시오(예: 차고 또는 다용도실).
- ▶ 이 제품은 고정되지 않은 장소(예: 선박)에서 사용해서는 안 됩니다.
- ▶ 손상된 제품은 사용하지 마십시오. 위험할 수 있습니다. 눈에 띠는 손상된 부분이 있는지 제품을 확인하십시오.
- ▶ 이 냉장고는 빌트인 설치용이 아닙니다.

- ▶ 설치, 유지관리 및 수리 작업 시에는 주전원 공급장치에서 제품을 분리해야 합니다.
- ▶ 승인을 받지 않은 설치와 유지 관리, 수리는 사용자에게 상당한 위험을 유발할 수 있습니다.
설치, 유지 관리, 수리는 밀레 공식 기술자만 수행해야 합니다.
- ▶ 제품의 A/S 보증 기간 동안 수리는 밀레 공식 서비스 기술자에게서만 받을 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 A/S 보증이 적용되지 않습니다.
- ▶ 결함 부품은 밀레 정품 교체 부품으로만 교체해야 합니다. 밀레는 밀레 정품 교체 부품을 이용한 경우에만 기기의 안전 표준을 보증합니다.
- ▶ 이 기기에는 특정 상황에 대처하기 위한(예: 온도, 습도, 화학 물질 저항, 마모 저항, 진동) 특수 램프가 있습니다. 이 램프는 반드시 지정된 용도로만 사용되어야 합니다. 램프는 실내 조명으로 사용하기에 적합하지 않습니다. 교체 램프는 밀레 공식 서비스 기술자나 밀레 서비스 센터에서 장착해야 합니다. 이 기기는 에너지 효율 등급이 최소 F인 조명을 여러 개 포함하고 있습니다.
- ▶ 바퀴벌레 등의 해충이 침입할 수 있는 장소에서는 특별한 주의를 기울여 제품과 주변을 항상 깨끗한 상태로 유지하십시오. 바퀴벌레 또는 기타 해충으로 인한 손상은 보증을 받을 수 없습니다.

올바른 설치

- ▶ 냉장고 설치 시에는 함께 제공되는 설치 설명서를 따라야 합니다.
- ▶ 필요에 따라 제품과 함께 제공되는 설치 설명서대로 냉장고 도어의 경첩을 조정합니다.
- ▶ 모델 식별자에 “S”가 포함된 냉장고는 좌우 설치를 통해 맞붙여 설치할 수 있습니다.
 - 제품과 함께 제공된 설치 설명서대로 설치하십시오.
 - 냉장고의 배치는 사전에 결정되어 있으므로 도어 경첩을 바꾸지 마십시오.

경고 및 안전 지침

- ▶ 냉장고 설치에는 2인이 필요합니다.

올바른 기기 사용방법

- ▶ 이 냉장고는 특정 주변 온도(기후 범위) 내에서 사용하도록 고안되었습니다. 그 외 적절하지 않은 온도에서 사용하지 마십시오. 기후 범위는 냉장실 내부 데이터 플레이트에 명시되어 있습니다. 그보다 더 낮은 주변 온도에서는 컴퓨터의 전원이 꺼져 있는 시간이 더 길어지기 때문에 필요한 온도를 유지할 수 없게 됩니다.
- ▶ 배기구를 덮거나 막지 마십시오. 이는 제품의 효율성을 떨어뜨려 전기 소비량을 증가시키고 부품에 손상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 많은 지방 또는 오일을 함유하고 있는 식품을 보관하는 경우, 플라스틱 부품과 닿으면 플라스틱에 균열이 생기거나 플라스틱이 깨질 수 있기 때문에 플라스틱과 접촉하지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 제품에 폭발성 물질 또는 추진제를 포함한 제품(예: 스프레이캔)을 보관하지 마십시오. 전자 부품은 인화성 증기를 일으켜 불이 붙을 수 있습니다. 화재와 폭발 위험이 있습니다.
- ▶ 전기 장비(예: 전기 아이스크림 제조기)를 제품 내에서 작동하지 마십시오. 불꽃 점화 및 폭발 위험이 있습니다.
- ▶ 식품에 대한 제조사의 “유통 기한” 날짜와 보관 지침을 지키고 식중독 위험을 방지하십시오. 보관 기한은 식품의 신선도 및 품질뿐 아니라 보관한 온도를 포함해 여러 요소에 따라 달라집니다.

스테인리스 스틸 제품

- ▶ 접착제는 스테인리스 스틸 표면을 손상시키고 이물질 보호 코팅의 손실을 유발할 수 있습니다. 스테인리스 스틸 표면에 포스트잇이나 투명 접착 테이프, 마스킹 테이프, 기타 접착제를 사용하지 마십시오.
- ▶ 표면은 긁힘에 취약합니다. 자석도 긁힘을 일으킬 수 있습니다.

액세서리 및 부속품

- ▶ 정품 밀레 액세서리만 사용하십시오. 미승인 부품을 사용한 경우 보증, 성능 및 제품에 대한 책임 청구는 무효화됩니다.

- ▶ 밀레는 냉장고가 단종된 후에도 최소 10년에서 최대 15년 동안 부품 공급을 보장합니다.

청소 및 관리

- ▶ 도어 씰에 오일이나 그리스를 바르지 마십시오. 씰이 약화되어 시간이 지나면서 구멍이 뚫릴 수 있습니다.
- ▶ 스팀 청소 제품으로 기기를 세척하거나 성에를 제거하지 마십시오. 스팀이 전기 부품에 들어가 합선을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 모서리가 날카롭거나 뾰족한 물체는 증발기를 손상시켜 제품에 회복할 수 없는 손상을 일으킬 수 있습니다. 모서리가 날카롭거나 뾰족한 물체를 사용해
- 성에와 얼음을 제거하거나
 - 냉동식품을 분리하거나 얼음 트레이를 빼지 마십시오.
- ▶ 성에를 제거하기 위해 전기 히터 또는 양초를 제품 내에서 사용하지 마십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다.
- ▶ 성에 방지 스프레이 또는 얼음 제거기는 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있는 물질이 포함되어 있거나 건강상 위험이 될 수 있는 가스가 쌓일 수 있기 때문에 사용하지 마십시오.

이동

- ▶ 제품은 항상 똑바로 세운 상태에서 이송 시 손상되지 않도록 기존 이송 포장재에 포장된 상태로 이동합니다.
- ▶ 부상 및 기기 손상 위험. 냉장고는 매우 무거운 기기이므로 2인이 옮겨야 합니다.

오래된 제품의 폐기

- ▶ 어린이가 제품 안에 갇혀 질식할 수 있습니다.
- 제품 도어를 제거합니다.
 - 서랍을 분리하십시오.
 - 어린이가 안으로 들어갈 수 없도록 조절 가능한 선반을 냉장고 안에 두십시오.

경고 및 안전 지침

- 오래된 냉장고에 도어 잠금이 있는 경우 이를 없애세요. 이는 어린이들이 놀다가 실수로 안에 갇혀 생명이 위험해지는 사고를 예방합니다.

▶ 감전 위험!

- 주전원 연결 케이블에서 전원 플러그를 분리합니다.
- 오래된 기기에서 주전원 연결 케이블을 분리합니다.

▶ 모든 부속품을 오래된 기기와는 별도로 폐기합니다.

▶ 폐기 중 및 폐기 후 휘발유 또는 다른 가연성 가스 및 액체 근처에 냉장고를 두지 않도록 합니다.

▶ 누출된 오일 또는 냉매로 인한 화재 위험!

제품 내의 냉매와 오일은 인화성이 있습니다. 농도가 충분히 높다면 누출된 냉매나 오일이 외부 열원과 접촉하는 경우 발화할 수 있습니다. 폐기 시 냉매와 오일이 제어되지 않은 방식으로 누출되는 것을 막기 위해서 냉매 회로가 파손되지 않았는지 확인하십시오(냉매에 대한 정보는 데이터 플레이트를 확인하십시오).

▶ 냉각수가 튀면 눈에 손상을 입힐 수 있습니다. 배출을 기다릴 때 다음과 같은 행동으로 배관 부품을 손상시키지 않도록 하십시오:

- 콘덴서의 냉각수 통로 뚫기
- 배관 구부리기 또는
- 표면 코팅 긁기.

컴프레서 기호(모델별로 상이)

이 정보는 재활용에만 관련된 정보입니다. 정상 작동 중에는 위험이 없습니다.



▶ 컴프레서의 오일은 삼키거나 기도에 침투되면 치명적일 수 있습니다.

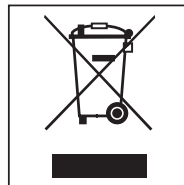
포장재의 폐기

포장재는 제품이 운송 도중 손상되지 않도록 제작된 것입니다. 포장재의 소재는 환경친화적이므로 폐기 후 재활용되어야 합니다.

포장재를 재활용하면 제조 공정에서 원료의 사용을 줄일 수 있으며 또한 쓰레기 처리장에 모이는 쓰레기의 양도 줄일 수 있습니다.

오래된 제품의 폐기

전기 및 전자 제품에는 자원이 되는 자재가 포함되어 있습니다. 또한 이 중에는 올바른 기능 및 안전을 위해 필수적인 물질도 포함되어 있습니다. 이러한 물질은 가정용 쓰레기와 함께 폐기되거나 잘못 취급될 경우 사람의 건강 및 환경에 유해할 수 있습니다. 따라서 제품을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오.



거주지의 전기 및 전자 폐기물 집하지/재활용 센터에 폐기하거나 현지 대리점 또는 밀레에 문의하십시오. 또한, 폐기할 제품에 저장된 개인 데이터를 삭제하는 것은 (법적 내용, 국가별 상이) 사용자의 책임입니다.

승인된 수거지로 이동하기 전 및 도중에 제품 뒷면의 배관이 손상되지 않도록 주의하십시오.

배관의 냉매와 컴프레셔의 오일이 누수되지 않게 하기 위함입니다.

폐기할 제품을 보관하는 동안 위험할 수 있으므로 아이들의 손이 닿지 않게 하십시오. 자세한 정보는 “경고 및 안전에 대한 지침”을 확인하십시오.

설치

설치 위치

⚠ 높은 습도로 인한 손상 위험.

습도가 높은 환경에서는 기기 외부 패널에 습기가 응축될 수 있습니다.
이 응축액은 외부 기기 패널의 부식을 일으킬 수 있습니다.

충분히 환기되고 건조 또는 냉난방이 잘 되는 설치 공간에 기기를 설치하십시오.

설치 후에는 도어가 제대로 잘 닫히는지, 지정된 환기 구멍이 지켜졌는지 확인합니다.

⚠ 열을 발산하는 제품으로 인한 손상 위험 및 화재 위험.

열을 발산하는 제품은 불이 붙어 냉장고에 화재가 발생할 수 있습니다.

미니 오븐, 더블 버너 쿡탑 또는 토스터와 같이 열을 발산하는 제품을 냉장고에 올려놓지 마십시오.

⚠ 화염으로 인한 손상 위험 및 화재 위험.

화염으로 인해 냉장고에 화재가 발생할 수 있습니다.

양초 등은 냉장고에서 멀리 떨어져 사용하십시오.

본 기기는 건조하고 환기가 잘 되는 공간에 설치해야 합니다.

설치 위치를 정할 때 히터, 쿠커 또는 그 외 열을 발산하는 기기 주변에서는 더 많은 에너지를 소비하게 된다는 점을 유의하십시오. 직사광선을 피하십시오. 주변 온도가 높을수록 컴프레서 작동 시간은 길어지고, 에너지 소비량은 더 많아집니다.

기기를 설치할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- 소켓은 기기 뒷면에 가려지는 것이 아니라, 비상 상황 시 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- 주전원 플러그와 주전원 연결 케이블은 기기의 진동에 의해 손상될 수 있기 때문에 기기 후면에 닿으면 안 됩니다.
- 이 제품 뒤의 콘센트에 다른 가전제품을 꽂지 마십시오.
- 제품 뒤에 T형 멀티탭, 멀티탭 혹은 기타 전자기기(예를 들어 할로겐 안정기)를 놓거나 작동하지 마십시오.
- 설치 위치의 바닥은 수평이고 평평해야 하며, 주변 바닥과 높이가 일치해야 합니다.

기후 범위

이 냉장고는 특정 주변 온도(기후 범위) 내에서 사용하도록 고안되었습니다. 그 외 적절하지 않은 온도에서 사용하지 마십시오. 기후 범위는 냉장실 내부 데이터 플레이트에 명시되어 있습니다.

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

주변 온도가 낮으면 컴프레서의 정지 시간이 더 길어집니다. 이는 식품의 상태가 악화되거나 상할 위험성이 높아지는 냉장고 내부 온도 상승의 원인이 될 수 있습니다.

환기 요건

⚠️ 불충분한 환기로 인한 손상 및 화재 위험.

기기가 충분히 환기되지 않는 경우 컴프레서는 더 자주 오랫동안 작동합니다. 이 때문에 에너지 소비량이 늘어나고 컴프레서의 작동 온도가 높아집니다. 이로 인해 컴프레서에 손상이 가해질 수 있습니다.

기기 주변이 충분히 환기되는지 확인하십시오.

환기 간격을 확보하는 것이 중요합니다.

환기 간격은 어떤 방식으로든 덮여 있거나 막혀 있으면 안 됩니다.

환기 간격의 먼지 또한 주기적으로 청소해주어야 합니다.

냉장고 후면의 공기가 따뜻해집니다. 따라서 적절한 환기를 위한 충분한 공간이 확보되어야 합니다("설치 치수" 참조).

설치

여러 냉장고 설치하기

⚠ 제품 외부 패널에 습기가 응축되어 생기는 손상 위험.

높은 습도의 환경에서는 냉장고 외부 패널 사이에 습기가 응축되어 부식을 일으킬 수 있습니다.

다른 냉장고를 바로 옆에 배치하지 마십시오.

냉장고 사이에 적어도 70 mm의 간격이 유지되어야 합니다.

좌우 설치

냉장고의 왼쪽 패널에 내장 히터가 존재하기 때문에 냉장고를 다른 냉동고의 왼쪽에 설치할 수 있습니다(“제품 치수” 참조).

냉동고의 오른쪽 패널에도 내장 히터가 구비되어 있어야 합니다.

제품 모델에 맞는 좌우 설치 키트가 냉동고와 함께 제공됩니다. 함께 동봉된 설치 지침에 냉장고를 나란히 설치하는 법이 설명되어 있습니다.

팁: 어떤 제품과 함께 설치하는 것이 적합한지에 대한 상세한 정보는 밀레 서비스 부서에 문의하십시오.

도어 경첩 변경

냉장고는 오른쪽에 경첩이 장착되어 있습니다. 왼쪽 경첩이 필요한 경우에는 경첩을 변경해야 합니다.

⚠ 도어 경첩은 항상 다른 사람의 도움을 받아 변경하십시오.

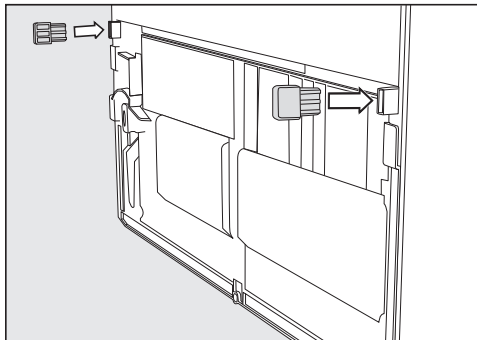
도어 씰이 손상되거나 흠에서 빠지면 도어가 제대로 닫히지 않으며 냉각 성능이 저하됩니다. 이 경우 내부에 응축 수가 형성되어 얼음이 생길 수 있습니다.

도어 씰이 손상되거나 흠에서 빠져나오지 않도록 하십시오.

제공된 벽면 스페이서 장착

제공된 벽면 스페이서는 에너지 소비량을 줄이고 높은 주변 온도에서의 응축 수 발생을 방지하기 위해 반드시 사용해야 합니다. 벽면 스페이서가 장착된 제품의 경우 냉장고의 깊이가 약 15 mm 늘어납니다.

벽면 스페이서를 사용하지 않는 경우에도 냉장고의 기능은 영향을 받지 않습니다. 제품과 벽면 사이에 거리가 짧으면 에너지 소비량이 약간 증가합니다.



- 냉장고 후면의 좌측 및 우측 하단에 벽면 스페이서를 장착합니다.

냉장고 설치

⚠️ 기기가 넘어져서 발생할 수 있는 부상 및 손상 위험.

냉장고를 한 명이 설치할 경우 부상 및 손상이 발생할 확률이 증가합니다. 냉장고를 설치할 때는 두 사람이 필요합니다.

⚠️ 충격으로 인한 제품 도어 파손 위험.

제품 도어가 방의 벽과 부딪혀 도어가 파손될 수 있습니다.

냉장고를 설치하기 전에 제공된 도어 열림 각도 제한 장치를 장착합니다. 방 벽에 예를 들어 도어 충돌 방지 패드 등을 부착해 제품 도어를 보호합니다.

⚠️ 바닥 손상 위험.

기기를 이동할 때 바닥에 손상이 발생할 수 있습니다.

잘 굽히는 바닥에서는 기기를 조심스럽게 이동합니다.

шу운 설치를 위해 냉장고 상단 후면에 이동용 손잡이와 하단에 이동용 바퀴가 있습니다.

팁: 설치할 때 냉장고는 비어 있어야 합니다.

- 원하는 설치 장소와 가능한 한 가장 가까운 곳에서 냉장고의 설치를 준비합니다.
- “전기 연결”에 설명한 것과 같이 냉장고를 전원 공급 장치에 연결하십시오.
- 원하는 설치 장소에 조심스럽게 냉장고를 옮깁니다.

설치

- 벽면 스페이서(사용하는 경우)를 사용해 냉장고를 위치시키거나, 냉장고 후면을 벽면에 가까이 위치시킵니다.

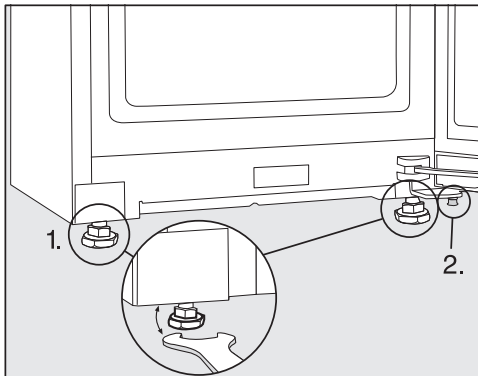
기기 정렬

 제품 도어가 빠지거나 냉장고가 넘어져서 발생할 수 있는 손상 및 부상 위험.

아래에 있는 경첩 플레이트의 추가 조절 다리가 바닥에 견고하게 놓이지 않는 경우, 제품 도어가 빠지거나 냉장고가 넘어질 수 있습니다.

제품과 함께 제공된 스파너를 사용해 조절 다리를 바닥에 닿을 때까지 품니다.

조절 다리의 나사를 추가로 $\frac{1}{4}$ 회 회전해 풁니다.

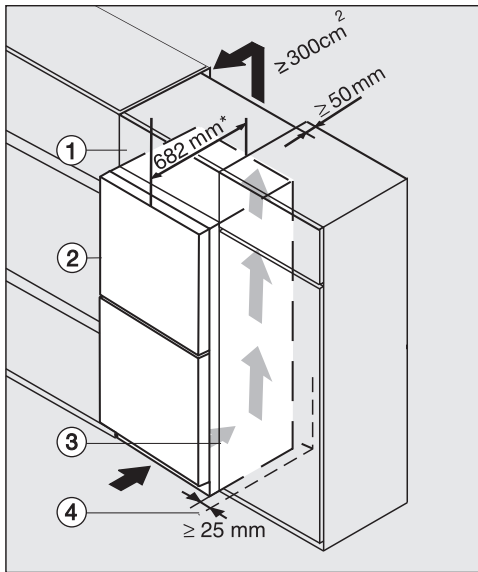


- 기포 수평계와 제공된 스파너를 이용하여 냉장고를 정렬해 제품 도어를 지지합니다.

- 앞쪽 조절 다리를 조절합니다.
- 추가 조절 다리를 바닥에 닿을 때까지 풀어냅니다. 조절 다리의 나사를 추가로 $\frac{1}{4}$ 회 회전해 풁니다.

기존 주방 가구에 냉장고 통합

냉장고를 주방 가구에 둘러싸이게 할 수 있습니다.



유리 전면부가 있는 냉장고

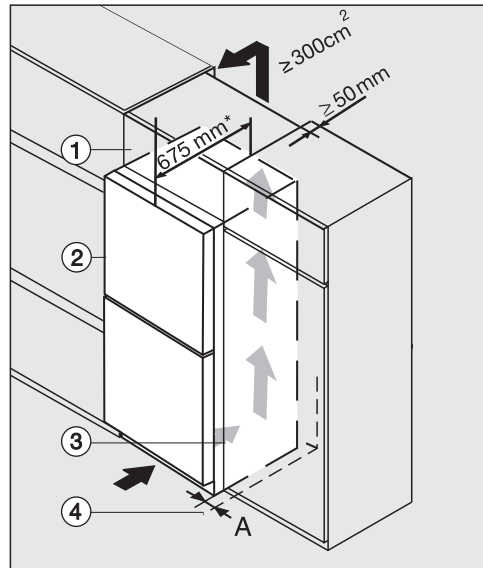
K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

① 상단 박스

② 냉장고, 도어 깊이 = 82 mm

③ 하우징 유니트

④ 벽



K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

① 상단 박스

② 냉장고, 도어 깊이 = 75 mm

③ 하우징 유니트

④ 벽

A = 25 mm(립형 그립 포함)/60 mm(핸들 포함)

* 벽면 스페이서가 장착된 냉장고의 경우
제품 깊이가 약 15 mm 늘어납니다.

* 벽면 스페이서가 장착된 냉장고의 경우
제품 깊이가 약 15 mm 늘어납니다.

설치

 불충분한 환기로 인한 손상 및 화재 위험.

기기가 충분히 환기되지 않는 경우 컴프레서는 더 자주 오랫동안 작동합니다. 이 때문에 에너지 소비량이 늘어나고 컴프레서의 작동 온도가 높아집니다. 이로 인해 컴프레서에 손상이 가해질 수 있습니다.

기기 주변이 충분히 환기되는지 확인하십시오.

환기 간격을 확보하는 것이 중요합니다.

환기 간격은 어떤 방식으로든 덮여 있거나 막혀 있으면 안 됩니다.

환기 간격의 먼지 또한 주기적으로 청소해주어야 합니다.

환기 틈새가 넓을 수록 컴프레셔가 경제적으로 작동합니다.

■ 냉장고를 하우징 유닛 옆에 설치합니다.

- 제품의 전면은 가구 전면으로부터 최소한 도어 깊이만큼 나와 있어야 합니다. 그러면 부딪히지 않고 제품의 도어를 여닫을 수 있습니다.

- 벽면 ④ 옆에 설치하는 경우 경첩 측면의 벽면 ④과 냉장고 ② 사이 일정한 최소 거리(A)가 유지되어야 합니다.

- 나머지 주방 가구와의 높이를 맞추기 위해 냉장고에는 적합한 상단 박스 ①를 장착할 수 있습니다.

상단 박스 전체 너비에 걸쳐 최소 50 mm 깊이의 환기 덕트가 존재해야 합니다.

따뜻한 공기를 방해 없이 환기하기 위해서는 천장 밑의 환기 틈새는 최소 300 cm²여야 합니다.

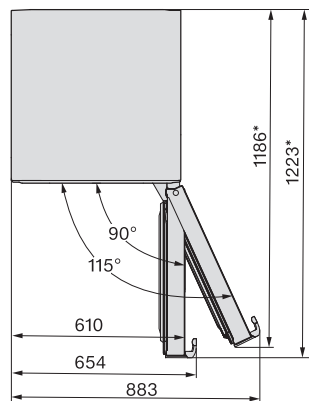
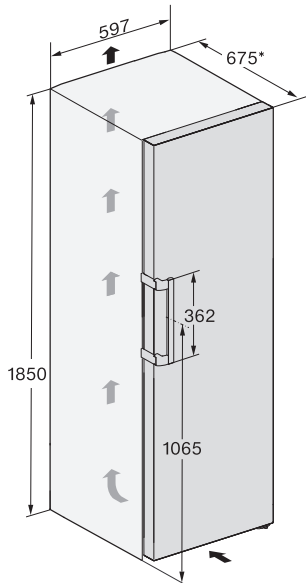
제품 치수

설치 치수/위에서 본 모습

KS 4783 ED edt/cs

모든 수치 단위는 mm입니다.

냉장고는 명시된 환기 횡단면을 확보해야 올바르게 작동합니다.



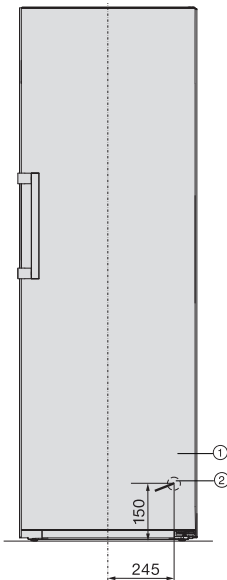
*벽면 스페이서가 장착되지 않은 상태의 치수. 제공된 벽 스페이서를 장착하면 제품의 깊이가 15 mm 늘어납니다.

설치

연결부

KS 4783 ED edt/cs

모든 수치 단위는 mm입니다.



① 전면 뷰

② 밀레 연결 케이블, 길이 = 2000 mm

더 긴 주전원 연결 케이블은 밀레 서비스 센터에서 구매할 수 있습니다.

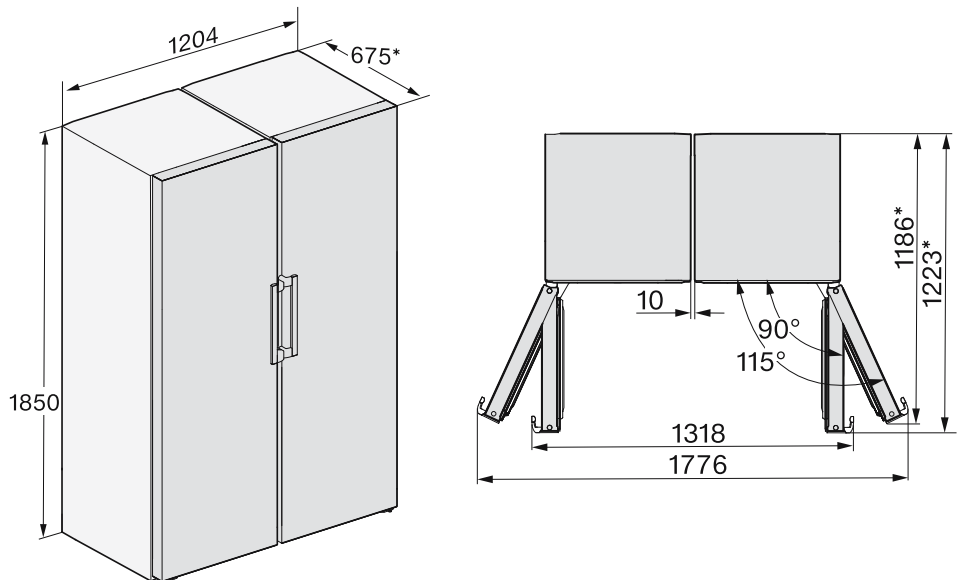
설치 치수/위에서 본 모습

FNS 4782 E edt/cs + KS 4783 ED edt/cs

더 자세한 정보는 “설치 – 좌우 설치” 부분 및 좌우 설치 키트와 함께 제공하는 설치 설명서를 참조합니다.

모든 수치 단위는 mm입니다.

냉장고는 명시된 환기 횡단면을 확보해야 올바르게 작동합니다.



*벽면 스페이서가 장착되지 않은 상태의 치수. 제공된 벽면 스페이서를 장착하면 제품 깊이가 15 mm 늘어납니다.

설치

전기 연결

기기는 제공된 전원 연결 케이블로만 접지 콘센트에 연결해야 합니다.

냉장고를 설치하고 나서 콘센트에 쉽게 접근할 수 있어야 합니다. 콘센트에 쉽게 접근할 수 없다면, 각 전극의 설치면에 알맞은 연결 해제 수단이 제공되었는지 확인해야 합니다.

 과열로 인한 화재 위험.

냉장고를 멀티탭 또는 연장선에 연결하면 케이블에 과부하가 걸릴 수 있습니다.

안전을 위해 연장선 또는 멀티탭 사용을 자제하십시오.

전기 설치는 VDE 0100 요구 사항을 준수해야 합니다.

안전을 위해 할당된 전기 설치에서 냉장고 연결에 유형  잔류 전류 장치(RCD)를 사용하는 것을 권장합니다.

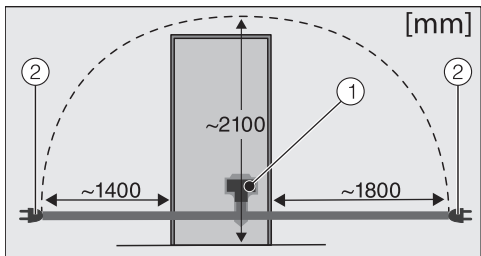
주 연결 케이블이 손상되었다면 같은 유형의 특정 주 연결 케이블(밀레 서비스 센터에서 구매 가능)로만 교체할 수 있습니다. 안전을 위해 이러한 교체는 자격을 갖춘 전문가 또는 밀레 서비스 센터에서 수행해야 합니다.

사용 설명서와 데이터 플레이트에는 정격 전력 소비량과 알맞은 퓨즈 정격이 명시되어 있습니다. 해당 정보를 전기 연결 정보와 비교하십시오. 확실하지 않은 경우 자격을 갖춘 기술자에게 문의하십시오.

전원 공급 장치와 동기화되지 않는(예: 단절된 네트워크, 백업 시스템 등) 자력 전원 공급 장치 또는 일반 전원 공급 장치의 일시적 또는 영구적인 작동이 가능합니다. 작동 요구 사양은 EN 50160 혹은 이와 같은 수준의 표준을 준수하는 전원 공급 장치입니다.

가전용 전기 설비 및 밀레 제품과 함께 제공된 보호 조치 기능과 작동은 독립된 작동 환경 또는 전원과 동기화 되지 않은 경우에도 유지되어야 하거나 설치 시 이와 같은 수준의 수단으로 대체되어야 합니다. 예를 들어 VDE-AR-E 2510-2의 현재 버전에 설명된 내용과 같습니다.

냉장고 연결



냉장고 뒷면

- ① 제품 플러그 연결부
- ② 주전원 플러그

■ 플러그 연결부를 콘센트에 꽂습니다.

플러그 연결부가 제위치에 꽂혀 있는지
확인합니다.

■ 기기의 플러그를 소켓에 꽂으십시오.

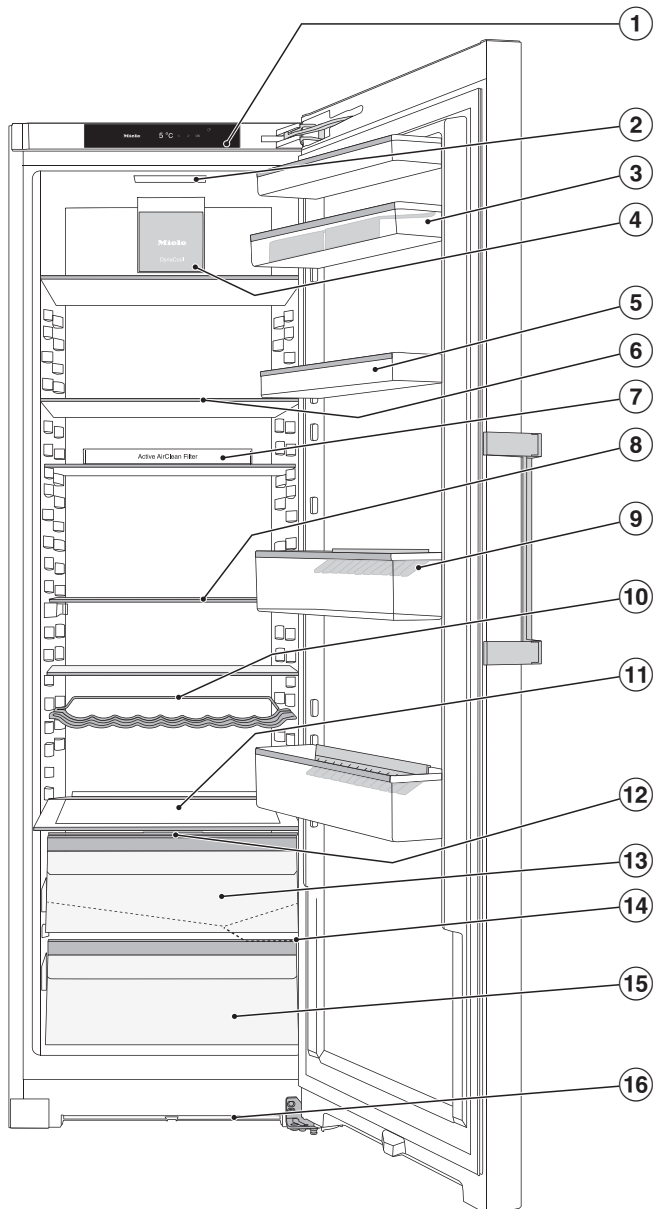
이제 기기가 전원에 연결되었습니다.

에너지 절약

에너지 절약 방법:

- | | |
|--------------|--|
| 설치 위치 | 냉장고는 주변 온도가 높을 수록 더 자주 냉각되어야 하고, 그 과정에서 더 많은 에너지를 소모합니다. 그러므로 권장 사항은 다음과 같습니다. |
| | <ul style="list-style-type: none">- 환기가 잘되는 공간에 설치하십시오.- 열원(히터 종류, 레인지)과 가까운 곳에 설치하지 마십시오.- 직사광선을 피하십시오.- 이상적인 주변 온도인 20 °C를 유지하십시오.- 주기적으로 환기 틈새의 먼지를 청소하십시오. |
| 온도 설정 | 온도가 낮을수록 에너지 소비량은 많아집니다. 권장 설정은 다음과 같습니다. |
| | <ul style="list-style-type: none">- 냉장실 4–5 °C. |
| 사용법 | 에너지 소비량은 열 공급과 공기 순환 지연으로 인해 증가합니다. 그러므로 권장 사항은 다음과 같습니다. |
| | <ul style="list-style-type: none">- 도어는 가능한 한 짧은 시간 필요할 때만 여십시오. 식품을 찾기 쉽게 배치하십시오.- 도어를 열고 나서 항상 올바르게 닫으십시오.- 뜨거운 식품과 음료는 식힌 후에 넣으십시오.- 식품은 잘 포장하거나 덮어서 보관하십시오.- 공기가 순환할 수 있도록 구역마다 식품을 너무 많이 채워넣지 마십시오.- 냉동식품을 해동하려면 냉장실에 넣어두십시오.- 서랍과 선반은 기기가 배송되었을 때와 똑같이 배치하십시오. |

기기 개요

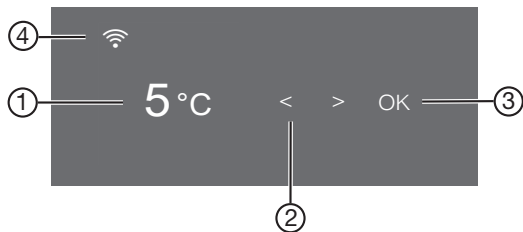


이 도면은 설명만을 위한 것입니다.

제품 안내

- ① 디스플레이
- ② 내부 조명
- ③ 제품 도어에 계란 트레이가 있는 선반
- ④ 팬
- ⑤ 기기 도어의 선반
- ⑥ 조절식 선반
- ⑦ 분리 선반(플렉시보드)
- ⑧ 병 훌더가 있는 병 선반
- ⑨ 다용도 병 선반
- ⑩ 베이킹 트레이용 공간(XL 내부)
- ⑪ 데일리프레시 서랍 내 습도 조절용 칸막이 덮개
- ⑫ 야채용 데일리프레시 서랍(습도 조절)
- ⑬ 응축수 통로 및 배수구
- ⑭ 과일용 데일리프레시 서랍
- ⑯ 환기 흡사

시작 디스플레이 및 제어 패널



- ① 냉장실 온도 디스플레이
- ② 설정 선택 센서 버튼
- ③ 선택 확인 OK 센서 버튼
- ④ Miele@home 연결 상태
(모델별로 상이)
(Miele@home 기능이 설정되었을 때만 보임)

설정 모드 ☀

설정 모드에서는 다음 기능을 선택해 설정을 바꿀 수 있습니다.

기호	기능	출고 시 기본 설정
¶	파티 모드 기능 켜기 또는 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	끄기
-·-	휴가 모드 기능 켜기 또는 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	끄기
□/■	시스템 잠금 켜기 또는 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	■(끄기)
○	기기 전원 끄기	—
■■	사바스(Sabbath) 모드 기능 켜기 또는 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	끄기
■■	사바스 모드 기능에 대한 정보 불러오기 ("추가 설정 선택" 참조)	—

제품 안내

	도어 알람이 울리기 전 시간 변경 ("추가 설정 선택" 참조)	1:00
(모델별로 상이)	최초 Miele@home 기능 설정, WiFi 활성화 및 비활성화 또는 네트워크 구성 초기화 ("추가 설정 선택" 참조)	앱
	키패드 톤 켜기 또는 끄기	켜기
	알람 및 신호음 크기 변경 또는 알람 및 신호음 완전히 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	켜기 /5 단계
	디스플레이 밝기 변경 ("추가 설정 선택" 참조)	4 단계
	온도 단위 변경 (섭씨 또는 화씨)	°C
	데모 모드 기능 끄기 (켜 있을 때만 표시) ("추가 설정 선택" 참조)	끄기
	기본 설정 초기화 ("추가 설정 선택" 참조)	—
	냉장고 정보 불러오기(모델 디자인 및 일련번호) ("추가 선택 설정" 참조)	—
	숯 필터 교체 알림 켜기 ("옵션 액세서리" 참조) ("추가 설정 선택" 참조)	끄기
	청소 모드 켜기 또는 끄기 ("추가 설정 선택" 참조)	끄기

설정 모드 ☀에서 원하는 기능 선택

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.
- ☀ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.
- < 또는 > 센서 버튼으로 ☀ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK를 터치하십시오.
- < 또는 > 센서 버튼으로 원하는 기능을 고르십시오.
- OK를 가볍게 눌러 원하는 기능을 선택하십시오.

기능이 **켜지면** 디스플레이 상단에 점 •이 표시됩니다.

- OK를 가볍게 눌러 선택한 기능을 선택 해제하십시오.

기능이 **꺼지면** 디스플레이 상단의 점은 사라집니다.

설정 모드 ☀ 나가기

- < 또는 > 센서 버튼으로 ↵ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK를 터치하십시오.
- < 또는 > 센서 버튼으로 ↵ 기호까지 스크롤한 후, OK를 터치하십시오.
- **다른 방법:**
마지막 버튼을 누르고 약 15 초를 기다리십시오.
자동으로 설정 모드에서 빠져나오게 됩니다.

제품 안내

내부 부속품 조정

도어 선반/병 선반 재배치

냉장고의 도어/병 선반은 비어 있을 때만 옮기십시오.

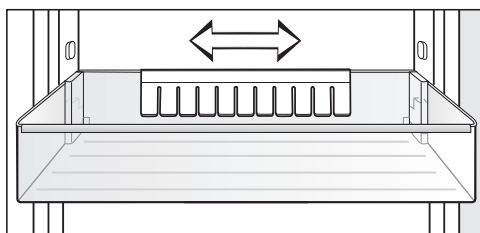
- 도어/병 선반을 밀어 올린 다음 앞으로 빼내어 분리하십시오.
- 도어/병 선반을 필요한 높이에 다시 배치하십시오.

계란 트레이 고정

- 도어 선반 뒤 모서리에 계란 트레이를 고정하십시오.

병 훌더 조정 또는 분리

병 훌더의 미끄럼 방지 처리는 도어를 열고 닫을 때 병을 더욱 안전하게 잡아줍니다.



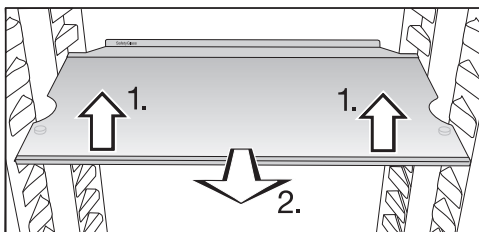
병 훌더는 왼쪽 또는 오른쪽으로 옮겨 음료병을 위한 공간을 확보할 수 있습니다.

병 훌더를 완전히 분리하는 방법은 다음과 같습니다(예: 청소 목적).

- 훌더를 위로 밀어서 빼내십시오.

조절식 선반 재배치

선반은 식품의 높이에 따라 조절할 수 있습니다.



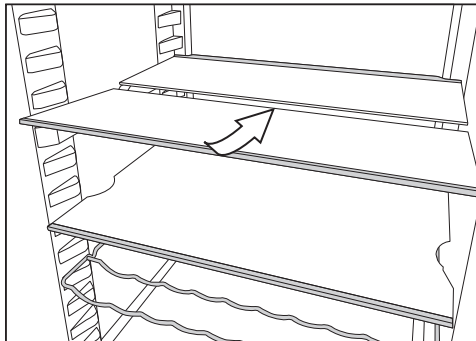
- 선반 앞부분을 살짝 들어올려 살짝 앞으로 당기십시오.
- 측면의 흠이 선반 지지대와 나란해질 때까지 정렬시킵니다. 그 뒤 선반을 원하는 높이로 올리거나 내릴 수 있습니다.
- 선반을 밀어넣으십시오.

스토퍼는 실수로 선반이 빠지는 것을 방지합니다.

식품이 제품의 뒷면에 닿아 얼지 않도록 선반 뒤쪽의 위로 올라간 보호 스트립은 위를 향해야 합니다.

분리 선반 이동

병, 큰 용기와 같은 긴 물건을 배치하려면 분리 선반의 앞쪽 부분을 뒤쪽 부분 아래로 밀어 넣습니다.

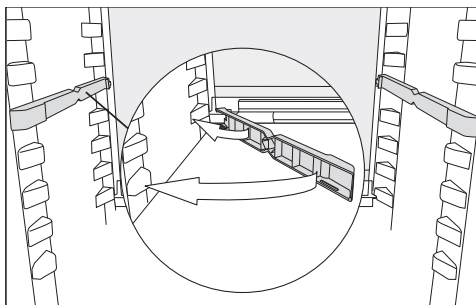


- 앞쪽에서 유리 선반의 앞쪽 부분을 살짝 들어올려 조심스럽게 뒤쪽 부분으로 밀어줍니다.

분리 선반 이동

분리 선반을 기기 내 다른 위치로 이동할 수 있습니다.

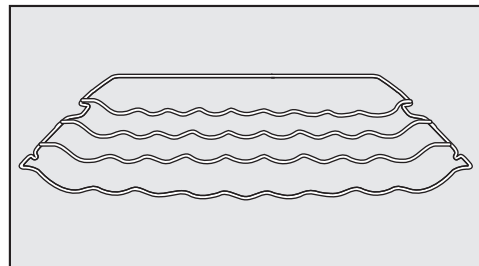
- 유리 선반의 양 부분을 기기에서 꺼냅니다.



- 두 어댑터를 원하는 높이로 왼쪽과 오른쪽의 지지대에 장착합니다.

가장 자리가 올라와 있는 유리 선반부는 뒤쪽에 있어야 합니다.

병 선반 이동



병 선반은 냉장고 내 다양한 위치에 배치할 수 있습니다.

- 병 선반을 앞으로 살짝 옮겨 앞으로 당겨서 측면의 흠이 선반 지지대와 일치할 때까지 들어올립니다. 이제 원하는 높이로 옮기거나 내릴 수 있습니다.

병이 제품의 뒷면에 닿지 않도록 후면 레일은 위를 향해야 합니다.

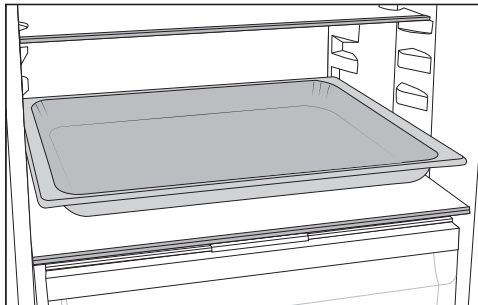
스토퍼는 실수로 병 받침대가 빠지는 것을 방지합니다.

제품 안내

베이킹 트레이용 공간

베이킹 트레이이는 서랍 위에 놓을 수 있습니다. 베이킹 트레이의 최대 크기는 너비 466 mm, 폭 386 mm, 높이 50 mm입니다.

- 기기 도어를 최대한 열니다.



- 베이킹 트레이를 분리대 위에 놓으십시오.

팁: 냉장실에 넣기 전 트레이를 실내 온도로 식혀주십시오.

숯 필터 이동

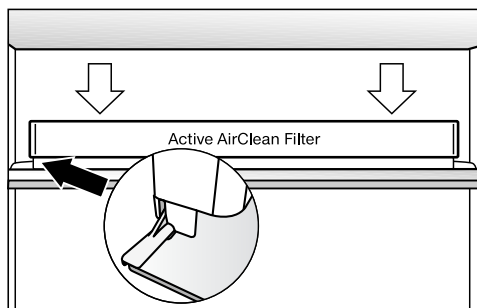
홀더가 있는 KKF-FF 숯 필터(액티브 에어클린)를 옵션 액세서리로 이용 가능합니다("옵션 액세서리" 참조).

냄새가 심한 식품 보관 시(예: 속성 치즈):

- 식품을 보관하는 선반에 숯 필터가 있는 홀더를 놓습니다.
- 필요한 경우 숯 필터를 더 일찍 교체하십시오.
- 냉장고 내에 더 많은 숯 필터(홀더 장착)를 사용하십시오.

숯 필터의 홀더는 선반 뒤쪽의 보호 스트립에 걸쳐져 있습니다.

- 숯 필터를 재배치하려면 홀더를 위쪽으로 당겨 보호 스트립에서 분리하십시오.



- 사용하고자 하는 선반의 보호 스트립 위에 홀더를 다시 장착합니다.

제공되는 액세서리

다용도 병 선반

계란 트레이

병 꽂이

도어 열림 각도 제한 장치(모델에 따라
상이)



도어 경첩은 출하 시 설정된 것으로 도어가 최대 115°까지 열리게 합니다. 제품 도어가 열렸을 때 주변 벽에 부딪히게 되면 열림 각도를 약 90°로 제한할 수 있습니다.

옵션 액세서리

제품을 위한 다양하고 유용한 밀레 액세서리와 관리 제품을 구매할 수 있습니다 (국가에 따라 구매 가능여부 다름).

다목적 극세사 천

이 극세사 천은 스테인리스 스틸, 유리, 플라스틱 및 크롬과 같은 표면에서 화학 물질 없이도 지문과 가벼운 오염을 지우기에 적합합니다.

극세사 키트

극세사 키트에는 다목적 천, 유리용 천 및 광택용 천이 포함되어 있습니다. 이 천은 마모 방지력이 극히 우수하고 튼튼합니다. 미세한 극세사를 통해 깨끗하게 청소할 수 있습니다.

극세사 위생클린 행주

극세사 위생클린 행주는 특별히 찢어짐에 강하고 내구성이 좋은 다목적 향균 행주입니다. 세척제가 없이도 마른 상태나 젖은 상태에서도 모두 사용할 수 있습니다.

홀더를 갖춘 KKF-FF 액티브 에어클린 숯 필터

숯 필터는 냉장실의 공기 질 개선을 위해 불쾌한 냄새를 잡아줍니다.

숯 필터 홀더는 선반 뒤쪽의 보호 스트립에 꽂혀 있으며 필요한 만큼 이동할 수 있습니다.

KKF-RF 교체 숯 필터(액티브 에어클린)

필터 홀더에 장착하는 교체 필터를 구매할 수 있습니다. 숯 필터를 6 개월마다 교체하는 것을 권장합니다.

병 받침대

자세한 설명은 “제품 가이드 – 내부 부속품 조정”을 참조합니다.

정리 박스

정리 박스는 냉장실 서랍 내 식품 분류를 깔끔하고 더 쉽게 분류하게 해줍니다.

정리 박스를 넣고 빼기 위해서는 모델에 따라 서랍 전체를 빼내야 할 수도 있습니다.

옵션 액세서리는 밀레 온라인 쇼핑몰 또는 밀레 매장에서 구입할 수 있습니다. (*구매 가능한 액세서리는 국가별로 상이)

전원 켜기 및 끄기

처음 사용하기 전

- 모든 포장재 및 보호 필름을 제거하십시오.
- 기기 내부 및 액세서리를 청소하십시오 (“청소 및 관리” 참조).

냉장고 연결

- “전기 연결”에 설명한 것과 같이 냉장고를 전원 공급 장치에 연결하십시오.

디스플레이에 Miele 로고에 이어 ⓧ 기호가 표시됩니다.

기기 전원 켜기

- 기기 도어를 엽니다.
- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

기기의 냉각이 시작되며, 기기도어가 열려 있을 때는 내부 조명이 켜집니다.

냉장고가 사전 설정된 온도로 조정됩니다.

기기 내부 온도를 충분히 냉각하려면 식품을 보관하기 전에 기기를 몇 시간 동안 가동하십시오. 사전 설정 온도에 도달하기 전까지는 냉장고에 식품을 넣지 마십시오.

기기 전원 끄기

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

⌚ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK를 터치하십시오.

- < 센서 버튼으로 ⓧ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

⌚ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

냉각과 내부 조명의 전원이 꺼집니다.

주의: 냉장고 전원이 꺼졌을 때 전원 공급 장치와의 연결은 끊어지지 않습니다.

오랫동안 꺼두는 경우

집을 오랫동안 비우는 경우, 기기의 전원을 꺼도 청소하지 않은 상태로 도어가 닫혀 있으면 기기 내부에 곰팡이가 생길 위험이 있습니다.

기기를 청소하는 것이 중요합니다.

냉장고를 오랫동안 사용하지 않는 경우
다음 절차를 따르십시오.

- 기기의 전원을 끄십시오.
- 벽면에서 전원을 끄고 콘센트에서 플러그를 빼거나 퓨즈 연결을 분리하십시오.
- 냉장고를 청소하고 환기를 위해 도어를 열어둔 후 냄새가 쌓이지 않도록 하십시오.

올바른 온도

식품 보관 수명을 위해서는 알맞은 온도 설정이 매우 중요합니다. 온도를 낮추면 미생물 증식 속도가 줄어듭니다. 음식이 빠르게 상하는 것을 막아줍니다.

냉장고의 온도가 올라가는 원인은 다음과 같습니다.

- 도어를 자주 여는 경우 및 도어가 열린 상태로 있는 경우
- 많은 식품이 보관되어 있는 경우
- 따뜻한 식품을 넣는 경우
- 냉장고 주변 온도가 높은 경우. 이 냉장고는 특정 주변 온도(기후 범위) 내에서 사용하도록 고안되었습니다. 그 외 적절하지 않은 온도에서 사용하지 마십시오.

... 냉장실 온도

냉장실에서는 **4 °C**의 온도를 권장합니다.

온도 디스플레이

정상 작동 중에는 온도 디스플레이가 냉장고 내의 현재 평균 냉장실 온도를 보여줍니다.

주변 온도와 온도 설정에 따라 냉동실에 요구되는 온도에 도달하고 디스플레이에 일정한 온도가 표시되는데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

온도 설정

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

▶ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK를 터치하십시오.

- < 및 > 센서 버튼을 사용해 온도를 변경합니다.

- OK를 터치하십시오.

온도 디스플레이가 냉장고 내의 현재 실제 온도로 되돌아갑니다.

가능한 온도 설정

- 냉장실: 2~9 °C

온도 설정 변경 방법은 다음과 같습니다.

- 몇 시간 후 온도를 다시 확인하십시오. 기기가 정확한 온도를 측정하는 데에는 이 정도의 시간이 소요됩니다.
- 냉장고가 가득 차지 않았다면 약 6 시간을 기다리십시오
- 냉장고가 가득 차 있다면 약 24 시간을 기다리십시오

기다린 이후에도 여전히 온도가 높거나 낮은 경우 해결 방법은 다음과 같습니다.

- 온도를 다시 조절하십시오.

슈퍼 쿨 및 다이나믹 쿨링 사용하기

슈퍼 쿨 ☀

슈퍼 쿨 기능 ☀은 냉장실 온도를 가장 낮은 설정(주변 온도에 따라 다름)으로 급격히 낮출 때 사용합니다. 냉장고는 최대 전력으로 온도를 낮춥니다. 많은 양의 신선 식품 또는 음료를 빠르게 냉각할 때 이 기능을 선택합니다.

슈퍼 쿨 기능 ☀은 평소보다 더 많은 소음을 낼 수 있습니다.

슈퍼 쿨 기능 ☀은 냉장실에 식품 및 음료를 넣기 직전에 켜야 합니다.

슈퍼 쿨 기능 ☀은 약 12 시간이 지나면 자동으로 꺼집니다. 냉장고는 다시 평소 전력으로 작동합니다.

팁: 식품과 음료가 충분히 냉각되면 에너지를 절약하기 위해 슈퍼 쿨 기능 ☀을 수동으로 끌 수 있습니다.

슈퍼 쿨 기능 ☀ 켜기 및 끄기

■ 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

🌡 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

■ OK를 터치하십시오.

■ < 센서 버튼으로 ☀ 기호까지 스크롤하십시오.

■ OK를 터치하십시오.

슈퍼 쿨 기능 ☀이 켜지면, 디스플레이 상단에 점 •이 표시됩니다.

■ > 센서 버튼으로 원하는 온도까지 스크롤한 다음 OK를 터치하십시오.

다이나믹 쿨링

다이나믹 쿨링 기능 이 활성화되어 있지 않으면, 차갑고 무거운 공기는 기기의 가장 낮은 부분으로 가라앉기 때문에 자연스러운 공기 순환으로 인해 온도가 서로 다른 영역이 형성됩니다. 기기에 음식을 넣을 때 이를 염두에 두어야 합니다(“냉장고 내 음식 보관” 참조).

하지만 예를 들어 매주장을 본 후에 항상 냉장실에 대량의 비슷한 식품을 보관해야 한다면 다이나믹 쿨링 기능을 켜는 것이 좋습니다. 기기 내 온도를 모든 조절식 선반에 고르게 배분하여 냉장실 내 모든 식품을 비슷한 수준으로 냉각합니다.

온도는 온도 제어에서 설정합니다.

다이나믹 쿨링 기능 을 켜야 하는 다른 상황은 다음과 같습니다.

- 주변 온도가 높은 경우(35 °C 이상)
- 습도가 높은 경우(예: 여름)

팬은 컴퓨터의 전원이 들어오면 자동으로 켜집니다.

팁: 다이나믹 쿨링 이 실행 중일 때 에너지 소비량이 많아지기 때문에 일반적인 상황에서는 다이나믹 쿨링 기능 을 다시 꺼야 합니다.

에너지 절약 차원에서 도어가 열려 있는 동안 팬은 자동으로 꺼집니다.

다이나믹 쿨링 켜기 및 끄기

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.
- 기호가 디스플레이에 표시됩니다.
- OK를 터치하십시오.
- < 센서 버튼으로  기호까지 스크롤 하십시오.

- OK를 터치하십시오.

다이나믹 쿨링 기능 이 켜지면, 디스플레이 상단 구석에 점 •이 표시됩니다.

- > 센서 버튼으로 원하는 온도까지 스크롤한 다음 OK를 터치하십시오.

추가 설정 선택

다양한 설정 설명

추가 설명이 필요한 설정의 경우에만 아래 설명이 되어 있습니다.

설정 모드 ☰에서 도어 알람 및 기타 알람은 자동으로 비활성화됩니다.

파티 모드 ☰

파티 모드 기능 ☰은 특히 많은 양의 신선 식품 또는 음료를 빠르게 냉각할 때 권장합니다.

팁: 파티 모드 기능 ☰은 식품 및 음료를 넣기 약 4 시간 전에 켜 놓으십시오.

파티 모드 ☰가 켜지면 다이나믹 쿨링 ™ 및 슈퍼 쿨 ™ 기능이 자동으로 커집니다.

파티 모드 ☰는 휴가 모드 ☰가 켜져 있으면 사용할 수 없습니다.

파티 모드 기능 ☰은 약 24 시간 후에 자동으로 꺼집니다. 파티 모드 기능 ☰은 언제든 그보다 먼저 끌 수 있습니다.

휴가 모드 ☰

휴가 모드 기능 ☰은 휴가를 떠나서 냉장실 구역의 전원을 완전히 끄고 싶지 않거나 높은 수준의 냉각이 필요하지 않을 때 등의 상황에 유용합니다.

휴가 모드 ☰가 켜지면 시작 디스플레이에 표시됩니다.

냉장칸의 온도가 15 °C로 조절됩니다. 냉장칸은 에너지를 절약하면서도 작동 상태를 유지합니다.

빠르게 상하지 않는 식품은 적정 냉장 온도에서 일정 기간 보관할 수 있습니다. 에너지 소비량은 일반 작동 시보다 적어집니다.

또한 이 기능은 냉장실 전원이 꺼지고 도어가 닫혀 있을 때 발생할 수 있는 악취 및 곰팡이를 예방해 줍니다.

⚠ 부패 식품으로 인한 건강 위험.

냉장실 온도가 오랫동안 4 °C 이상을 유지한다면 식품의 식용가능성 및 품질은 악화될 수 있습니다.

휴가 모드 ☰는 한정된 기간에만 이용하십시오.

이 기간동안 쉽게 상할 수 있는 온도에 민감한 식품, 즉 과일, 야채, 생선, 육류, 유제품 등은 보관을 피하십시오.

잠금 기능 켜기 🔒/🔓

잠금 기능 🔒은 실수로 전원을 끄는 일과 어린이와 같은 미숙한 조작자의 의도하지 않은 조작에서 냉장고를 보호해줍니다.

■ 설정 모드 ☰에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 🔒 기호까지 스크롤하십시오.

■ OK를 터치하십시오.

잠금 기능 이 켜지면 디스플레이 상단 구석에 점 이 표시됩니다.

- 도어를 닫으십시오. 잠금 기능 은 현재만 활성화되어 있습니다.

잠금 기능 잠시 비활성화하기 /

온도 조절을 위해 일시적으로 잠금 기능을 비활성화하는 방법은 다음과 같습니다.

- OK를 터치하십시오.

기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK 센서 버튼을 약 6 초 간 터치하십시오.

기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK 를 터치하십시오.

- 필요에 맞는 설정을 고르십시오.

- OK 를 터치하십시오.

도어를 닫으면 잠금 기능 은 다시 활성화됩니다.

잠금 기능 끄기 /

- OK를 터치하십시오.

기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK 센서 버튼을 약 6 초 간 터치하십시오.

기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- < 또는 > 센서 버튼으로 기호까지 스크롤하십시오.

- OK 를 터치하십시오.

- < 또는 > 센서 버튼으로 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

잠금 기능이 꺼지면 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

사바스(Sabbath) 모드

냉장고는 종교 의식을 위하여 사바스 모드를 제공합니다.

사바스 모드 가 켜지면, 시작 디스플레이에 표시됩니다.

디스플레이는 3 초 후 꺼집니다.

사바스 모드 에서는 기기의 어떤 설정도 바꿀 수 없습니다.

문자 알람과 소리 알람이 모두 꺼지기 때문에 기기 도어를 잘 닫아야 합니다.

사바스 모드 기능 은 약 120 시간이 지나면 자동으로 꺼집니다.

사바스 모드 가 켜지면 비활성화가 되는 기능은 다음과 같습니다.

- 도어가 열릴 때의 내부 조명
- 모든 음성 및 시각 신호
- 온도 디스플레이

이전에 활성화되어 있었던 그 외 모든 기능은 유지합니다.

부패 식품으로 인한 건강 위험.

사바스 모드 에서는 전원이 꺼져도 표시가 되지 않기 때문에, 식품이 특정 시간 동안 높아진 온도에 노출될 수 있습니다. 이로 인해 식품의 보관 기간이 줄어듭니다.

사바스 모드 에서 전원이 꺼졌다면 식품의 상태를 확인하십시오.

사바스 모드 켜기

- 설정 모드 에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

추가 설정 선택

사바스 모드 기능 이 켜지면 디스플레이가 상단에 점 이 표시됩니다.

디스플레이는 3 초 후 사라집니다.

- 도어를 닫으십시오.

사바스 모드 끄기

- OK 버튼을 터치합니다.

 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK를 터치하십시오.

사바스 모드 기능 이 켜지면 디스플레이가 상단에 점 이 표시됩니다.

- OK를 터치하십시오.

사바스 모드 기능 이 꺼지면 디스플레이가 상단의 점은 사라집니다.

사바스 모드 정보

제품은 국제 코서 인증 기관 Star-K의 인증을 완료했습니다.

여기에서 Star-K 인증 버전을 확인할 수 있습니다.

도어 알람 이 울리기 전 시간 변경

도어가 열린 후에 도어 알람이 울리기까지의 시간을 설정할 수 있습니다.

- 설정 모드 에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해  기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

- < 및 > 센서 버튼으로 30 초에서 3 분 사이로 원하는 시간을 설정합니다:
30 초.

- OK를 터치하십시오.

Miele@home 설정 (국가별 상이)

기기에는 통합 와이파이 모듈이 장착되어 있습니다.

네트워킹은 출하 시 비활성화되어 있습니다.

이 기능을 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- 와이파이 네트워크
- Miele@mobile 앱
- 밀레 사용자 계정. 사용자 계정은 Miele@mobile 앱에서 만들 수 있습니다.

기기를 가정 와이파이 네트워크에 연결하면 Miele@mobile 앱이 안내를 도와드립니다.

기기가 와이파이 네트워크에 연결되면 앱을 통해 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- 기기의 작동 상황 정보를 불러옵니다.
- 기기의 설정을 변경합니다.

기기를 와이파이 네트워크에 연결하면 기기의 전원이 꺼진 후에도 에너지 소비량이 증가합니다.

기기를 설치하려는 장소에서 와이파이 네트워크 신호의 강도가 충분한지 확인하십시오.

WiFi 연결 가능 여부 (국가별 상이)

WiFi에 연결하면 다른 기기와 주파수 대역을 공유할 수도 있습니다(전자레인지와 무선 장난감 등). 이로 인해 가끔 연결이 끊기거나 전혀 연결되지 않을 수 있습니다. 따라서 해당 기능의 사용 여부를 보장할 수 없습니다.

Miele@home 이용 가능 여부 (국가별 상이)

Miele 앱의 이용 가능 여부는 해당 국가의 Miele@home 서비스 이용 가능 여부에 따라 달라집니다.

일부 국가에서는 Miele@home 서비스를 이용할 수 없습니다.

이용 가능 여부에 대한 정보는 www.miele.co.kr에서 확인하시기 바랍니다.

Miele 앱

Miele 앱은 Apple App Store[®] 또는 Google Play Store[™]에서 이용할 수 있습니다 (국가별 서비스 제공여부 상이).



Miele@home 최초 설정

- 설정 모드 ☰에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 @ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK 를 터치하십시오.
- < 및 > 센서 버튼으로 사용하고 싶은 연결 방법을 고르십시오(앱 또는 WPS).
- OK 를 터치하십시오.

성공적으로 로그인 한 후에는 ☰ 기호가 시작 디스플레이에 표시됩니다.

연결을 설정할 수 없는 경우에는 ✖ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

해당 과정을 다시 시작합니다.

추가 설정 선택

WiFi 연결 비활성화 및 활성화

- 설정 모드 ☰에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ⓘ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK를 터치하십시오.

WiFi를 비활성화하면 ⓘ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- WiFi를 다시 연결하려면 OK를 터치하십시오.

WiFi에 연결되면 디스플레이 상단에 ⓘ 기호와 점 •이 표시됩니다.

WiFi가 연결되면 ⓘ 기호가 시작 디스플레이에 표시됩니다.

네트워크 구성 초기화

- 설정 모드 ☰에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ⓘ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

- > 센서 버튼으로 ⓘ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

- > 센서 버튼으로 × 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

Miele@home과 관련해 입력된 모든 설정 및 값이 기본 설정으로 초기화됩니다.

WiFi 연결은 비활성화되고 ⓘ 기호가 시작 디스플레이에서 사라집니다.

냉장고를 폐기 또는 판매하거나 종고 기기를 사용하는 경우에는 네트워크 구성을 초기화하십시오. 냉장고에서 모든 개인 정보가 삭제됩니다. 이를 통해 이전 사용자가 기기에 접속할 수 없게 됩니다.

알람 및 신호음 ⓘ 크기 조절

알람 및 신호음을 조절할 수도 있습니다 (예: 도어 알람 또는 고장 메시지). 방해가 된다면 알람 및 신호음을 끌 수도 있습니다.

- 설정 모드 ☰에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ⓘ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

- < 및 > 센서 버튼으로 원하는 알람 및 신호음을 고르십시오.

- OK를 터치하십시오.

알람 및 신호음이 꺼지면 ⓘ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

디스플레이 밝기 ☀ 조절

실내에 맞추어 디스플레이 밝기를 조절 할 수 있습니다.

- 설정 모드 ☺에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ☀ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK를 터치하십시오.
- < 및 > 센서 버튼으로 원하는 디스플레이 밝기를 고르십시오.
- OK를 터치하십시오.

데모 모드 █ 끄기

데모 모드 █는 매장에서 냉각 시스템을 켜지 않고도 냉장고를 전시할 수 있는 기능입니다. 이 설정은 가정에서 사용할 때는 필요하지 않습니다.

데모 모드가 기본 설정으로 켜져 있는 경우, 냉장고 전원이 들어와 있다면 █ 기호가 디스플레이에 나타납니다.

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

디스플레이에 Miele가 처음 나타나고 시작 화면이 표시됩니다.

- OK를 터치하십시오.
- 설정 모드 ☺에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 █ 기호까지 스크롤하십시오.
- OK를 터치하십시오.

데모 모드 █가 꺼지고 나면 냉장고는 전원을 껐다가 다시 켜야 합니다.

기본 설정으로 설정 초기화 ↲

냉장고의 모든 설정을 초기화합니다(설정은 “기기 안내” 참조).

- 설정 모드 ☺에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ↲ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

- > 센서 버튼으로 ↲ 기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

냉장고의 전원을 껐다가 다시 켜야 합니다.

정보 i

기기 정보(모델 번호 및 일련번호)는 디스플레이에 표시됩니다.

팁: 해당 정보는 밀레 서비스에 오류를 보고할 때 중요합니다(“서비스” 참조).

숯 필터 교체 알림 ●

숯 필터(옵션 액세서리)를 삽입한 후에 설정 모드 ☺에서 숯 필터 교체 알림 ●을 활성화해야 합니다.

시작 디스플레이의 숯 필터 교체 알림 ●이 약 매 6개월 후 필터를 교체할 수 있도록 알려줍니다(“청소 및 관리” – “숯 필터 교체” 참조).

청소 모드 🧹

청소 모드 🧹는 냉장실 청소를 쉽게 해줍니다(“청소 및 관리” 참조). 냉장실 전원이 꺼져 있어도 내부 조명은 켜집니다. 신호음이 멈추고 디스플레이에서 기호가 사라집니다.

청소 모드 🧹가 켜지면 시작 디스플레이에서 표시됩니다.

청소 후에는 청소 모드 🧹를 꺼야 합니다. 기기 도어가 10 분 이상 닫혀 있다면 청소 모드 🧹는 자동으로 꺼집니다.

도어 알람

냉장고에는 도어가 열려 있을 때 에너지 소비량 증가를 막고 보관 식품의 온도가 높아지는 것을 방지하기 위한 경고 시스템이 장착되어 있습니다.

제품 도어가 오랫동안 열려있는 경우 온도 디스플레이에  이(가) 나타납니다. 알람 역시 울립니다.

도어 알람이 울릴 때까지의 시간을 변경할 수 있습니다. 도어 알람을 꺼놓을 수도 있습니다("추가 설정 선택" 참조).

제품 도어가 닫히면 즉시 알람이 멈추고 디스플레이에서  기호가 사라집니다.

도어 알람 미리 끄기

알람이 거슬리는 경우 먼저 알람을 끌 수 있습니다.

■ OK를 터치하십시오.

알람이 멈추고  기호가 사라집니다.

도어가 닫혀 있지 않은 경우 알람은 3 분 후 다시 반복됩니다.

⚠️ 인화성의 가스 혼합물로 인한 폭발 위험.

전자 부품은 불이 붙는 인화성 가스 혼합물을 만들 수 있습니다.

냉장고에 폭발성 물질 또는 추진제를 포함한 모든 제품(예: 스프레이캔)을 보관하지 마십시오. 모르는 스프레이 캔은 인쇄된 내용물 또는 불꽃 기호로 식별할 수 있습니다. 전자 부품은 누출된 가스에 불이 붙게 만들 수 있습니다.

⚠️ 기름이 많거나 기름기 있는 식품으로 인한 손상 위험.

많은 지방 또는 오일을 함유하고 있는 식품을 냉장고 또는 도어에 보관하는 경우, 플라스틱 부품과 닿으면 플라스틱에 균열이 생기거나 깨질 수 있기 때문에 플라스틱과 접촉하지 않도록 주의하십시오.

냉장고의 플라스틱 부품에 지방이나 기름이 흐르지 않도록 하십시오.

공기 순환이 불충분한 경우 냉각 성능이 감소하고 에너지 소비량이 증가합니다.

공기가 효과적으로 순환하도록 하려면 제품 내에 식품을 너무 가까이 붙여서 보관하지 마십시오.

제품의 후면에 있는 팬을 덮지 마십시오.

다양한 보관 구역

자연스러운 공기 순환으로 인해 냉장실에는 다양한 온도 영역이 존재합니다.

차갑고 무거운 공기는 냉장실의 가장 낮은 부분으로 내려갑니다. 제품에 식품을 보관할 때는 다양한 영역을 활용하십시오.

이 냉장고에는 다이나믹 쿨링 기능이 있어 팬이 작동 중일 때 온도를 고르게 유지합니다. 따라서 다양한 온도 영역 간의 온도 차이를 줄여줍니다.

가장 따뜻한 구역

냉장실의 가장 따뜻한 구역은 상단 전면 구역과 도어 부분입니다. 이곳에 버터와 치즈를 보관하십시오.

냉장고 구역에 제품 보관

가장 차가운 구역

냉장실의 가장 차가운 구역은 데일리프레시 서랍 위와 기기의 뒤쪽입니다.

온도를 4 °C로 설정하고 적절한 위생 조치를 취하면 살모넬라와 리스테리아와 같이 심각한 식중독을 일으킬 수 있는 박테리아의 전파를 늦춥니다.

따라서 이런 구역은 다음과 같이 약하고 잘 상할 수 있는 음식을 보관하는 데에 사용하는 것이 좋습니다.

- 생선, 육류, 가금류
- 진공 포장 식품, 조리된 식품
- 계란이나 크림이 들어간 요리 또는 베이킹 제품
- 신선한 도우, 케이크 믹스, 피자 도우
- 원유 치즈 및 기타 원유 제품
- 포장 야채
- 기타 신선 식품(약 4 °C의 온도로 보관해야 한다는 라벨이 포함된)

팁: 식품이 냉장고 뒷면 벽에 닿지 않게 보관하십시오. 그렇지 않으면 뒷면 벽에 얼어붙을 수 있습니다.

냉장실 보관에 적합하지 않은 식품

모든 식품이 5 °C 이하 온도의 냉장에 적합한 것은 아닙니다. 냉기에 민감할 수 있기 때문입니다. 식품의 유형에 따라 너무 낮은 온도에서는 외관, 밀도, 맛, 및/또는 비타민 함량이 변할 수 있습니다.

냉기에 민감한 식품 포함 항목:

- 파인애플, 아보카도, 바나나, 석류, 망고, 멜론, 파파야, 패션푸르트, 레몬, 오렌지, 귤, 자몽과 같은 감귤류.
- 과일(아직 익지 않은 것)
- 가지, 오이, 감자, 고추, 토마토, 호박
- 단단한 치즈(예: 파마산, 마운틴 치즈)

식품 구매시 주의점

기기에 처음 보관할 때 식품의 신선도는 신선함을 얼마나 오래 유지할 수 있는지를 결정하는 가장 중요한 요소입니다.

사용 기한과 올바른 보관 온도를 고려하십시오.

기기 외부에 머물러 있는 시간, 예를 들어 따뜻한 상태의 차로 식품을 옮기는 시간 등을 최소화해야 합니다.

올바른 식품 보관

냉장실에 보관된 식품은 포장 상태이거나 잘 덮어두어야 합니다(데일리프레시 서랍은 예외).

이는 식품의 냄새가 다른 식품에 영향을 미치고, 식품이 건조되고, 박테리아의 교차 감염이 되는 것을 방지합니다. 이는 육류 제품을 보관할 때 특히 중요합니다. 특히 생고기와 날생선 같은 식품이 다른 식품에 닿지 않도록 주의합니다.

적정 온도로 설정하고 적절한 위생 조치를 취하면, 식품의 보관 기간을 연장 할 수 있습니다. 이는 식품이 상하는 일을 방지해줍니다.

단백질이 풍부한 식품

단백질이 풍부한 식품은 다른 종류의 식품보다 더 빠르게 상할 수 있다는 점에 유의하십시오. 예를 들어 조개류는 생선 보다, 생선은 육류보다 빠르게 상합니다.

데일리프레시 서랍에 식품 보관

데일리프레시 서랍은 과일과 야채의 이상적인 보관 조건을 갖춘 공간입니다.

습도 또한 보관하는 식품에 맞게 조절할 수 있습니다. 식품은 높은 습도에서 보관할 때 수분을 머금고 있을 수 있어 빠르게 건조되지 않습니다. 온도는 냉장실 온도와 거의 같습니다.

신선한 식품을 보관하십시오. 처음 보관할 때 식품의 상태는 신선함을 얼마나 오래 유지하는지를 결정하는 중요한 요소입니다.

과일 및 야채용 데일리프레시 서랍 습도 조절

포장하지 않고 보관하는 경우, 습도는 보관하는 식품의 종류와 양에 크게 좌우됩니다.

이 칸에 보관된 식품의 양이 적은 경우 습도가 낮을 수 있습니다.

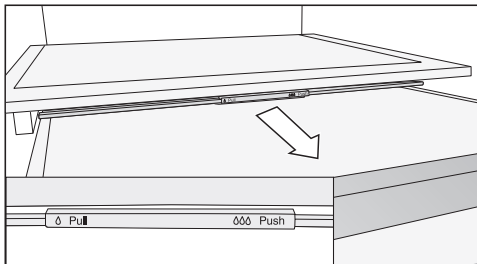
팁: 적은 양의 식품을 보관하는 경우 밀폐 용기에 담아 보관하십시오.

낮은 습도 선택하기

제품은 높은 습도 및 칸막이 덮개가 뒤쪽으로 밀린 상태로 배송됩니다 😊.

데일리프레시 서랍 내 습도가 과도하게 높은 경우 칸막이 덮개를 옮깁니다.

- 데일리프레시 서랍을 엽니다.

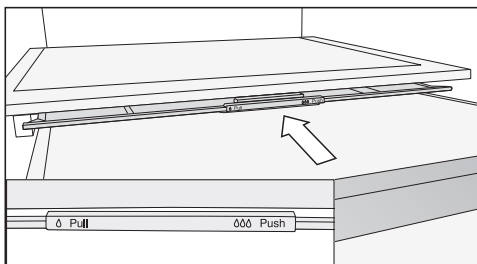


- 칸막이 덮개를 최대한 앞으로 잡아당깁니다.

칸막이 덮개가 열리고 습도가 낮아집니다 😊.

높은 습도 선택하기

- 데일리프레시 서랍을 엽니다.



- 칸막이 덮개를 최대한 뒤로 밀니다.

칸막이 덮개가 닫히고 습도는 칸막이 내부에서 유지됩니다 😊.

데일리프레시 서랍에 식품 보관

보관한 식품이 제대로 보관되지 않을 경우(예: 짧은 시간 동안만 보관했는데도 죽 처지거나 시드는 경우) 다음 안내를 따르십시오.

- 신선한 식품만 기기에 보관하십시오. 신선함 유지에는 식품의 처음 상태가 중요합니다.
- 식품을 보관하기 전 데일리프레시 서랍을 청소하십시오.
- 수분이 많은 식품은 보관하기 전 건조해야 합니다.
- 냉기에 민감한 식품은 데일리프레시 서랍에 보관하지 마십시오("냉장실에 식품 보관 - 냉장 보관에 적합하지 않은 식품" 참고).
- 보관 중인 식품을 위해 칸막이 덮개를 알맞은 위치로 설정합니다(습도 증가하지 않음 ⚡ 혹은 높은 습도 ⚡).
- 습도 제어 칸막이 내 높은 습도 ⚡는 포장하지 않은 수분이 있는 식품을 보관하면 습도가 올라갑니다. 칸막이 내부에 식품을 더 많이 저장할수록 습도도 높아집니다.
- ⚡ 설정에서 칸막이에 지나친 수분이 쌓여 식품이 영향을 받는 경우에는 바닥을 닦고 칸막이에 선반 혹은 비슷한 물체를 두어 과도한 수분이 모여 떨어질 수 있도록 하십시오. 다른 방법으로는 칸막이 덮개를 앞으로 당겨 습도를 낮추는 방법 ⚡이 있습니다.
- ⚡ 설정에도 습도가 너무 낮다면 식품을 밀폐 포장하십시오.

성에 제거

냉장칸과 데일리프레시 서랍

냉장칸 및 데일리프레시 서랍의 성에는 자동으로 제거됩니다.

컴프레서가 작동 중일 때 냉장칸 및 데일리프레시 서랍에 응축수와 성에가 생길 수 있습니다. 이는 제거할 필요가 없습니다.

응축수는 통로와 배수구를 통해 제품 뒷면의 증발 시스템으로 배수됩니다. 컴프레서에서 나오는 열기로 인해 응축수는 자동으로 증발합니다.

이를 위해 응축수 통로와 배수 구멍을 깨끗하게 유지하십시오. 응축수는 항상 막힘 없이 배수되어야 합니다.

기기 내부 공간에 위치한 데이터 플레이트는 제거하면 안 됩니다. 오류 발생 시 필요한 정보가 나와 있습니다.

전자 유닛 또는 조명에 물이 들어가지 않도록 하십시오.

⚠️ 습기 침투로 인한 손상 위험.
스팀 청소기의 스팀은 플라스틱과 전기 부품을 손상시킬 수 있습니다.
기기는 스팀 청소기를 이용해 청소하지 마십시오.

청소하는 물은 배수 구멍에 들어가면 안 됩니다.

세제

기기 내부에 사용하는 세척제 및 조절제는 음식에 들어가도 안전한 것이어야 합니다.

기기 외부 표면의 손상을 막으려면 다음 제품을 사용하지 않습니다.

- 소다, 암모니아, 산 또는 염화물이 포함된 세척제
- 석회제거제를 포함한 세척제
- 연마성 세척제(예: 연마용 분말, 연마용 액체 또는 경석)
- 용매가 포함된 세척제
- 스테인리스 스틸 세척제
- 식기세척기 세척제
- 오븐 스프레이
- 세라믹 쿡탑 세정제(전면 유리 세척용 제외)
- 유리 세정제(전면 유리 세척용 제외: 알콜이 미량 함유된 유리 세정제는 허용되지만, 구연산 또는 이와 유사한 첨가제가 함유된 세정제는 사용하지 않음)
- 단단한 연마 스펀지 및 브러시(예: 낱비 수세미)
- 지우개 얼룩 제거 스폰지
- 날카로운 금속 스크래퍼

깨끗한 스펀지, 미지근한 물과 약간의 세척액을 사용해 제품 표면을 세척하는 것을 권장합니다.

청소 및 관리

청소를 위한 냉장고 준비

팁: 청소 모드 를 켭니다. 냉장칸 냉각 기능이 꺼지지만, 내부 조명은 계속 켜져 있습니다.

- 설정 모드 에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해  기호까지 스크롤하십시오.

- OK를 터치하십시오.

청소 모드 가 켜지면 디스플레이 상단 구석에 점 •이 표시됩니다.

청소 모드 가 켜지면 시작 디스플레이에 표시됩니다.

냉장칸 냉각 기능이 꺼지지만, 내부 조명은 계속 켜져 있습니다.

- 냉장고에 보관된 식품을 꺼내어 차가운 곳에 보관합니다.
- 세척을 위해 분리할 수 있는 액세서리는 분리하십시오(“세척을 위한 액세서리 분리 및 분해” 참조).

기기 내부 청소

냉장고는 주기적으로 청소해주어야 합니다(최소 월 1회).

잠시라도 오염이 남아 있었을 때 특정 상황에서는 제거하지 못할 수도 있습니다.

표면이 변색되거나 손상될 수 있습니다.

따라서 모든 오염물은 즉시 제거할 것을 권장합니다.

- **내부**는 깨끗한 스펀지, 미지근한 물과 약간의 세척액을 사용해 세척합니다.
- 청소 후에는 깨끗한 물로 닦아내고 부드러운 천으로 닦아 건조합니다.
- 응축수 통로 및 배수구는 면봉 또는 비슷한 물품으로 자주 청소하여 응축수가 막힘 없이 배수되도록 하십시오.
- 기기에 공기가 충분히 들어갈 수 있도록 잠시 동안 문을 열어 두어 냄새가 쌓이지 않도록 하십시오.

손 또는 식기세척기를 이용한 액세서리 세척

손으로만 세척해야 하는 부품은 다음과 같습니다.

- 스테인레스 스틸 테두리
- 조절식 선반 뒷면의 보호 스트립
- 프린팅 영역이 있는 조절 가능 선반
- 모든 서랍 및 칸막이 덮개(모델마다 상이)
- 정리 박스(옵션 액세서리)

식기세척기에서 세척할 수 있는 부품은 다음과 같습니다.

⚠ 고온의 식기세척기로 인한 손상 위험.

냉장고의 제품은 식기세척기에서 55 °C 이상으로 세척하게 되면 변형되는 등 사용하지 못하게 될 수도 있습니다.

식기세척기에서 사용 가능한 부품은 최대 온도가 55°C인 식기세척기 프로그램만 선택하십시오.

당근, 토마토 및 케첩 등에 포함된 천연 염색제로 인해 식기세척기의 플라스틱 부품이 변색될 수 있습니다. 하지만 이러한 변색은 부품의 안정성에 영향을 주지 않습니다.

- 병 훌더, 계란 트레이
- 도어의 선반 및 병 선반(스테인리스 스틸 테두리 없음)
- 분리 선반 어댑터
- 조절식 선반(테두리 또는 프린팅 영역 없음)
- 숯 필터용 훌더(옵션 액세서리)

세척을 위한 액세서리 분리 및 분해

도어 선반/병 선반 분해

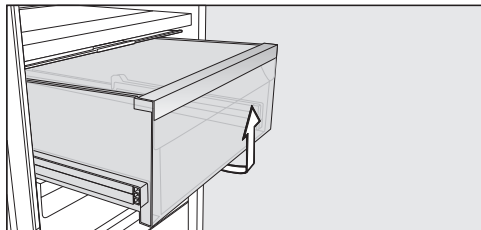
식기세척기에서 도어 선반/병 선반을 세척하기 전 스테인리스 스틸 테두리를 분리하십시오.

스테인리스 스틸 테두리 분리 방법은 다음과 같습니다.

- 도어 선반/병 선반을 놓으십시오.
- 한 쪽에서 스테인리스 스틸 테두리를 선반에서 빼내십시오.
- 선반을 청소하고 난 후에는 테두리를 다시 부착하십시오.

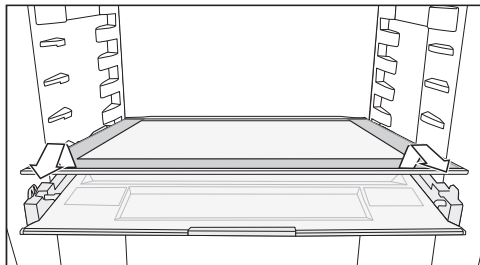
청소 및 관리

서랍 분리



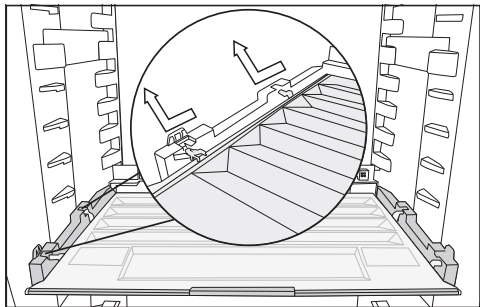
- 서랍을 앞으로 당겨 빼내십시오.
- 세척 후에 서랍을 다시 밀어 넣으십시오.

분리 플레이트 분리하기



- 분리 플레이트를 분리합니다.
- 세척 후에 분리 플레이트를 다시 밀어 넣으십시오.

칸막이 덮개 분리



- 앞쪽 선반을 들어올린 다음 빼내십시오.
- 세척 후에 다시 밀어 넣으십시오.

숯 필터 교체(옵션 액세서리)

홀더에 있는 숯 필터를 6 개월마다 교체합니다.

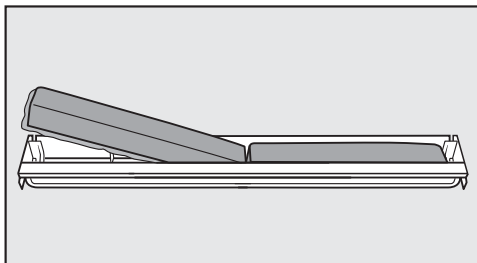
시작 디스플레이의  기호는 숯 필터 교체 시기를 알려줍니다.

KKF-RF 필터는 밀레 고객 서비스 센터, 밀레 매장 또는 밀레 온라인 쇼핑몰에서 구매하실 수 있습니다.

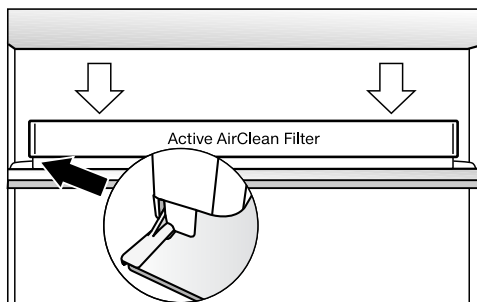
- 숯 필터 홀더를 위쪽으로 당겨 조절식 선반으로부터 분리합니다.

숯 필터는 제자리에 장착되었을 때 수분 때문에 달라붙을 수가 있어 냉장고 뒷면 벽에 달아서는 안 됩니다.

새로운 숯 필터를 홀더에 깊숙히 밀어 넣어 홀더 가장자리 밖으로 튀어나오지 않게 합니다.



- 숯 필터 모두를 분리하고 가장자리가 아래쪽을 향하도록 새로운 필터를 홀더에 장착합니다.



■ 홀더를 조절식 선반 뒷면의 보호 스트립 가장자리 중간에 놓고 원위치에 딸깍 소리가 나도록 장착합니다.

■ OK 센서 버튼을 가볍게 눌러 필터가 교체되었음을 확인하십시오.

“숯 필터 교체” 알림이 디스플레이에서 사라지며 카운터가 초기화됩니다.

 기호가 시작 디스플레이에서 사라집니다.

청소 및 관리

제품의 전면과 측면 패널 청소

잠시라도 오염이 잔존하는 경우 제거하기 불가능할 수 있습니다. 표면이 변색되거나 손상될 수 있습니다.
따라서 제품의 전면 및 측면 패널에 있는 오염 물질은 즉시 제거하는 것이 좋습니다.

모든 표면은 긁힘에 취약합니다. 적합하지 않은 세척제로 인해 표면에 변형이나 변색이 발생할 수 있습니다.
본 섹션 첫 부분의 “세척제”에 있는 정보를 참조하십시오.

- 깨끗한 스펀지, 미지근한 물과 액체 세제로 표면을 청소합니다. 물에 적신 깨끗한 극세사 천을 세척제 없이 사용할 수도 있습니다.
- 청소 후에는 깨끗한 물로 닦아내고 부드러운 천으로 닦아 건조합니다.

클린스틸 (edt/cs) – 제품 전면

⚠ 잘못된 청소로 인한 제품 손상의 위험이 있습니다.
표면 코팅이 파손됩니다.
표면에는 스테인리스 스틸 세척제를 사용하지 마십시오.

제품 전면은 고급 특수 마감 처리되어 있습니다. 이 마감은 오염을 방지하며 청소가 쉽습니다.

도어 씰 세척

⚠ 잘못된 청소로 인한 손상 위험.
도어 씰에 오일 또는 그리스를 사용하면 구멍이 생길 수 있습니다.
오일이나 그리스를 도어 씰에 사용하지 마십시오.

- 도어 씰은 주기적으로 깨끗한 물로 청소해야 하며 부드러운 천으로 닦아 건조해야 합니다.

환기 간격 청소

먼지가 쌓이면 기기의 에너지 소비량이 증가합니다.

- 환기 간격은 주기적으로 브러시 또는 진공 청소기로 청소해야 합니다. (예를 들어 밀레 진공 청소기로 먼지털이 브러시 사용합니다.)

청소 후

- 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하십시오.

 기호가 디스플레이에 표시됩니다.

- OK 를 터치하십시오.

청소 모드  가 꺼지면 디스플레이 상단 구석에 있던 점이 사라집니다.

- < 및 > 센서 버튼으로 ↵ 기호까지 스 크롤한 후 OK를 터치하십시오.

냉장고가 다시 냉각을 시작합니다.

- 기기에서 모든 선반 및 액세서리를 교체합니다.

- 잠시 슈퍼 쿨 기능  을 켜 냉장고 내부의 온도가 빠르게 하락할 수 있도록 합니다.

- 냉장고가 필요한 온도에 도달하면 즉시 냉장고에 음식을 넣습니다.

- 제품 도어를 닫습니다.

문제 해결 가이드

일상적인 작동에서 발생할 수 있는 대부분의 오작동과 고장을 손쉽게 해결할 수 있습니다. 밀레 서비스 센터를 부를 필요가 없으므로 많은 경우에 시간과 비용을 절약 할 수 있습니다.

문제를 직접 해결하기 위한 정보는 www.miele.com/service에서 찾아볼 수 있습니다.

다음 표는 오작동이나 문제의 원인을 찾고 해결하는 데 도움을 주기 위해 작성되었습니다.

불필요한 온도 손실을 막기 위해 제품 수리를 기다릴 때는 도어를 열지 않는 것이 좋습니다.

문제	원인과 해결
도어가 열렸을 때는 기기가 냉각되지 않으며, 조명이 켜지지 않습니다.	<p>냉장고가 켜지지 않고 Ⓛ 기호가 디스플레이에 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 기기를 켭니다. <p>플러그가 콘센트에 올바르게 꽂히지 않았습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 플러그를 콘센트에 꽂습니다. 냉장고 전원이 꺼지면 Ⓛ 기호가 디스플레이에 표시됩니다. <p>주전원 퓨즈에 오작동이 발생하였습니다. 기기, 가정 내 전기 배선 또는 다른 전기 제품에 고장이 있을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 자격을 갖춘 전기 기술자나 밀레 서비스 센터에 문의하십시오.
컴프레서가 계속해서 작동합니다.	이는 오류가 아닙니다. 낮은 수준의 냉각이 필요할 때 컴프레서는 에너지를 절약하기 위해 낮은 속도로 길게 작동합니다.
컴프레서가 더 자주, 더 오랫동안 켜집니다. 기기의 온도가 너무 낮습니다.	<p>환기 틈새가 덮여있거나 먼지가 쌓여있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 환기 간격을 막지 마십시오.■ 환기 간격의 먼지를 주기적으로 제거해 주십시오. <p>제품의 도어가 너무 자주 열렸습니다. 많은 양의 신선한 식품을 기기에 넣었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 기기 도어는 필요할 때만 가능한 한 짧은 시간 동안 열어야 합니다. <p>일정 시간이 지나면 온도가 저절로 정상으로 돌아옵니다.</p> <p>도어가 제대로 닫히지 않았습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 도어를 닫으십시오.

문제	원인과 해결
	<p>일정 시간이 지나면 온도가 저절로 정상으로 돌아옵니다.</p> <p>주변 온도가 너무 높습니다. 주변 온도가 높을수록 컴프레서는 더 오래 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “설치 – 설치 장소”에서 정보를 참고하십시오. <p>기기가 공간에 제대로 설치되지 않았습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 냉장고를 제공된 설치 설명서대로 냉장고장에 설치 하십시오. <p>냉장고의 온도 설정이 너무 낮습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 온도 설정을 수정하십시오. <p>슈퍼 쿨 기능 ※이 계속 켜져 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 에너지 절약을 위해 슈퍼 쿨 기능 ※을 끕니다.
컴프레서가 점점 덜 자주, 더 짧은 시간 동안 커집니다.	<p>이는 오류가 아닙니다. 온도가 너무 높습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 온도를 조절하십시오. ■ 24시간 이후 온도를 다시 확인하십시오.
냉장고 내부에 얼음 또는 응축수가 만들어졌습니다. 도어가 올바르게 닫히지 않습니다.	<p>도어 씰이 흠에서 빠져 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 도어 씰이 흠에 올바르게 위치해 있는지 확인하십시오. <p>도어 씰이 손상되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 도어 씰이 손상되었는지 확인하십시오.
도어 씰이 손상되었거나 씰을 교체해야 합니다.	<p>도어 씰을 교체하는 데 공구는 필요하지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 도어 씰을 교체하십시오. 교체 씰은 밀레 또는 전문 매장에서 구매할 수 있습니다.

문제 해결 가이드

기타 문제

문제	원인과 해결
냉장실 바닥이 젖어있습니다.	<p>응축수 배수 구멍이 막혔습니다. ■ 응축수 통로와 배수 구멍을 청소하십시오.</p>
도어가 오랫동안 열려 있음에도 알람이 울리지 않습니다.	<p>이는 오류가 아닙니다. 설정 모드에서는 알람이 꺼져 있습니다. 청각 알람을 다시 켜는 방법은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 설정 모드 에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해  기호까지 스크롤하십시오.■ OK를 터치하십시오.■ < 및 > 센서 버튼으로 원하는 알람 및 신호음을 고르십시오.■ OK를 터치하십시오. <p>알람 및 신호음이 켜지면  기호가 디스플레이에 표시됩니다.</p>

경고 디스플레이

메시지	원인과 해결
■ 기호가 디스플레이에 표시되고, 조절 장치와 내부 조명이 작동하는데도 냉장고가 냉각되지 않습니다.	<p>데모 모드가 활성화되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>디스플레이에 Miele가 처음 나타나고 시작 화면이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. ■ 설정 모드 에서 < 또는 > 센서 버튼을 사용해 ■ 기호까지 스크롤하십시오. ■ OK를 터치하십시오. <p>데모 모드 ■가 꺼지고 나면 냉장고는 전원을 켰다가 다시 켜야 합니다.</p>
☞ 이(가) 디스플레이에 표시되고 냉장고를 사용할 수 없습니다.	<p>청소 모드 기능이 켜져 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 제어 패널에서 OK 센서 버튼을 터치하여 청소 모드를 고십시오. <p> 기호가 디스플레이에 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>청소 모드 가 꺼지면 디스플레이 상단 구석에 있던 점이 사라집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ < 또는 > 센서 버튼으로 ↪ 기호까지 스크롤한 후, OK를 터치하십시오. <p>냉장고가 다시 냉각을 시작합니다.</p>
디스플레이에 아무것도 보이지 않습니다. 디스플레이가 꺼져 있습니다.	<p>사バス 모드 가 켜지면 내부 조명은 꺼지지만, 기기는 냉각을 지속합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p> 기호가 디스플레이에 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>사バス 모드 기능 이 켜지면 디스플레이 상단에 점이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>사バス 모드 기능 이 꺼지면 디스플레이 상단의 점은 사라집니다.</p>
🔒 기호가 디스플레이에 표시되고 기기를 이용할 수가 없습니다.	잠금 기능이 활성화되어 있습니다.

문제 해결 가이드

메시지	원인과 해결
 기호가 시작 디스플레이에 표시되고 신호음이 울립니다.	<p>시작 디스플레이의  속 필터 교체 알림은 필터의 교체 시기를 알려줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 훌더의 속 필터를 교체하고(“청소 및 관리 – 속 필터 교체(옵션 액세서리)” 참조) OK 센서 버튼을 가볍게 눌러 교체가 완료되었음을 확인하십시오. 기호가 시작 디스플레이에서 사라집니다.
  기호가 디스플레이에 표시되고 알람이 울립니다.	<p>도어 알람이 활성화되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ OK 를 터치하십시오.알람이 멈추고  기호가 사라집니다.■ 도어를 닫으십시오.
 기호와 오류 코드 F와 숫자가 디스플레이에 표시됩니다. 알람 역시 울립니다.	<p>이는 오류입니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ OK를 가볍게 눌러 알람을 고십시오.■ 밀레 서비스 센터에 문의하십시오. <p>오류를 보고하려면 오류 코드와 제품의 모델명 및 일련번호가 있어야 합니다. 이 정보 는 디스플레이에서 확인할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ OK 를 터치하십시오. <p>디스플레이에 필요한 제품 정보가 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ OK 를 터치하십시오.■ 냉장고 전원을 끄려면 < 또는 > 센서 버튼으로 ⏪ 기호까지 스크롤하십시오.■ 정보 디스플레이에서 나가려면 < 또는 > 센서 버튼으로 ⏵ 기호까지 스크롤하십시오.■ OK 를 터치하십시오. <p>이는 제품 오류입니다. 이 화면은 선택한 다른 설정 사항들보다 우선적으로 표시됩니다.</p> <p>제품 오류 화면은 도어 및/또는 온도 알람보다 우선적으로 표시됩니다.</p>

내부 조명이 들어오지 않습니다

 노출된 전기 부품으로 인한 감전 위험.

조명 덮개를 분리할 때 전기 부품과 접촉할 수 있는 위험이 있습니다.

조명 덮개를 분리하지 마십시오. LED 조명은 밀레 서비스 센터에서만 수리 또는 교체할 수 있습니다.

 LED 조명으로 인한 부상 위험.

조명은 위험군 RG 2에 해당합니다. 덮개에 결함이 있는 경우 눈 부상을 입을 위험이 있습니다.

조명 덮개에 결함이 있는 경우 LED 조명을 가까운 거리에서 광학 도구(예: 돋보기 또는 유사 제품)를 통해 쳐다보지 마십시오.

문제	원인과 해결
내부 조명이 작동하지 않습니다.	<p>기기의 전원이 켜져 있지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 기기를 켁니다. <p>사바스 모드 가 켜져 있습니다. 디스플레이가 어둡지만, 냉장고는 냉각 중입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p> 기호가 디스플레이에 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>사바스 모드 기능 이 켜지면 디스플레이 상단에 점 • 이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OK를 터치하십시오. <p>사바스 모드 기능 이 꺼지면 디스플레이 상단의 점은 사라집니다.</p> <p>과열을 막기 위해 제품 도어가 열린지 15 분 이후 조명이 자동으로 꺼집니다. 이러한 경우가 아닌 경우 오류가 있는 것입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 밀레 서비스 센터에 문의하십시오.

소음

정상적인 소음	원인은 무엇인가요?
윙윙 ...	윙윙거리는 소음은 컴퓨터에서 나는 소리입니다. 이 소음은 컴퓨터가 켜지면 잠시 커질 수 있습니다.
졸졸졸졸 ...	졸졸 흐르는 소리는 냉매가 파이프를 순환하면서 날 수 있습니다.
딸깍 ...	딸깍 소리는 온도 조절 장치가 컴퓨터를 켜거나 끌 때 나는 소리입니다.
갈라지는 소리 ...	냉장고 내부에서 제품의 부피가 커지면서 갈라지는 소리가 들릴 수 있습니다.

특정한 소음은 불가피하게 발생한다는 점(컴퓨터의 소음과 냉각수가 냉각 회로에서 순환하는 소리)에 유의해 주십시오.

소음	원인과 해결
덜컹거리고 진동하는 소리	냉장고의 균형이 맞지 않습니다. 기포 수평계를 이용해 냉장고 하단의 조절식 다리를 올리거나 내려서 기기를 다시 정렬합니다.
	냉장고가 다른 제품 또는 가구와 닿습니다. 다른 곳으로 움직입니다.
	서랍,バス켓 또는 선반이 달그닥거리거나 끼었습니다. 분리할 수 있는 품목을 모두 확인하고 다시 옮바르게 장착합니다.
	병이나 용기가 서로 부딪힙니다. 분리하여 보관하십시오.

문제를 직접 해결하기 위한 정보와 밀레 부품에 대한 정보는 www.miele.com/service에서 찾아볼 수 있습니다.

문제 발생시 연락처

사용자가 직접 해결할 수 없는 고장은 밀레 고객 서비스 센터로 문의해 주십시오.

밀레 고객 서비스 센터 연락처는 사용 설명서 마지막 장에서 확인하실 수 있습니다.

밀레 고객 서비스 센터에 문의하실 때 기기의 모델명과 제품번호(SN)를 말씀해주시면 빠르게 도움을 드릴 수 있습니다.
해당 정보는 데이터 플레이트에서 확인하실 수 있습니다.

데이터 플레이트는 기기 내부 공간에 있습니다.

제품 정보 표시

이는 정보  아래 설정 모드에서 확인하거나(“추가 설정 선택” 참조) 냉장고 내부의 데이터 플레이트에서 확인할 수 있습니다.

보증

제품 보증은 구입일로부터 2년간 유효합니다.

국가별 보증 사용 약관에 대한 자세한 내용은 보증서를 참조하시거나 밀레 서비스 부서로 문의하십시오. (국가별 상이)

저작권 및 라이선스

밀레는 작동과 제어 목적으로 오픈 소스 라이선스 약관이 적용되지 않는 자사 또는 타사 소프트웨어를 사용합니다. 소프트웨어와 그 구성 요소는 저작권으로 보호됩니다. 밀레와 타사가 보유한 저작권은 반드시 준수해야 합니다.

또한 가전에 탑재된 커뮤니케이션 모듈은 오픈 소스 라이선스 사용 조건에 따라 배포된 소프트웨어 구성 요소를 포함하고 있습니다. 해당 저작권 고지, 해당 시점에서 유효한 라이선스 약관 사본, 세부 정보와 함께 기기에 포함된 오픈 소스 구성 요소에는 웹 브라우저로 다음 IP를 통해 로컬로 액세스할 수 있습니다([http\[s\]://<IP 주소>/Licenses](http://<IP 주소>/Licenses)). 이곳에 표시된 오픈 소스 라이선스의 책임과 보증 협의는 각 권리를 보유한 당사자에 한해 적용됩니다.

■ (주)밀레코리아

서울시 강남구 논현로 559 밀레하우스 빌딩 (06126)

■ 홈페이지: www.miele.co.kr

■ 온라인 쇼핑몰: shop.miele.co.kr

■ A/S 신청: 전국 1577-1597

■ 본 제품은 수입 완제품으로 공급이 일시 지연될 수 있습니다.

Miele

KS 4783 ED edt/cs

ko-KR

M.-Nr. 12 137 480 / 00