



RS263TD\*\*

# 냉장고

## 사용설명서

한국어

imagine the possibilities



삼성전자 냉장고를 구입해 주셔서 감사합니다.

더 완벽한 서비스를 받으시려면  
웹 사이트에 제품을 등록해 주세요.

[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

**SAMSUNG**

프리 스탠딩 제품

# 양문형 냉장고의 특징점

## 제품의 주요 특징점

구입하신 삼성 냉장고는 혁신적인 보관 능력과 절전 기능을 다양하게 갖추고 있습니다.

- **Xtra Space™**  
냉동고의 제빙기 옆쪽 수직 공간에 피자 등을 보관할 수 있습니다.
- **문열림 경보**  
문을 열어두면 경고음이 울립니다.
- **신선 야채실**  
최적화된 습도 관리로 채소와 과일을 신선하게 보관합니다.
- **미니 제빙기**
- **정수 시스템**
- **디지털 표시부와 온도 조절 장치**



나중에 편리하게 참고할 수 있도록 모델 번호와 일련 번호를 적어 두세요. 모델 번호와 일련 번호는 냉장고 왼쪽에 나와 있습니다.

모델 번호 \_\_\_\_\_  
일련 번호 \_\_\_\_\_

# 안전을 위한 주의사항

## 안전을 위한 주의사항











새로 구입하신 삼성 양문형 냉장고를 사용하기 전에 반드시 이 사용설명서를 읽어 새 냉장고의 특징과 기능을 안전하고 효율적으로 작동하는 방법을 익혀 두세요.

안전에 책임지는 사람이 이 냉장고를 어떻게 사용해야 하는지에 대한 감독이나 지시를 제공하는 경우가 아니라면, (어린이를 포함하여) 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 부족한 사람이 이 냉장고를 사용하면 안 됩니다.

- 그러지 않으면 감전, 화재, 폭발 등 제품에 문제가 발생하거나 사람이 다칠 수 있습니다.

다음 지시사항은 다양한 모델에 포괄적으로 적용되므로, 구입하신 냉장고의 특징과 이 사용설명서에 나온 냉장고의 특징이 약간 다를 수 있습니다. 질문이 있으시면 1-800-SAMSUNG에 문의하거나 [www.samsung.com](http://www.samsung.com)에서 도움말과 정보를 찾아 보세요.

### 주요 안전 기호 및 주의사항:

 경고	심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있는 위험 요소나 위험한 행동.
 주의	경미한 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있는 위험 요소나 위험한 행동.
 시도하지 마세요.	
 분해하지 마세요.	
 만지지 마세요.	
 지시를 잘 따르세요.	
 벽면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으세요.	
 반드시 냉장고를 접지하여 감전을 예방하세요.	
 서비스 센터에 지원을 요청하세요.	
 참고.	

위 경고 표시는 사용자 본인과 다른 사람들의 부상을 막기 위한 것입니다.

주의 깊게 따라 주세요.

다 읽고 나서 나중에 참고할 수 있도록 안전한 곳에 보관하세요.

- R600a 또는 R134a는 냉매로 사용할 수 있습니다. 냉장고 뒷면의 압축기 라벨과 내부의 등급표를 참조하여 냉장고에 사용된 냉매를 확인하세요.

# 안전을 위한 주의사항



## 설치 시 엄중 경고 기호



- 습한 곳이나 물과 닿을 수 있는 곳에 냉장고를 설치하지 마세요.
  - 전기 부품의 절연성 저하로 감전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 습기가 높거나 기름기가 많은 곳, 먼지가 많거나 직사광선이 비치는 곳, (빗방울과 같이) 물이 직접 닿는 곳에 이 냉장고를 설치하지 마세요.
- 직사광선이 비치는 곳에 놓거나 스토브나 실내 난방기 같은 제품의 열에 이 냉장고를 노출시키지 마세요.
- 멀티탭 하나에 여러 제품의 플러그를 꽂지 마세요. 냉장고는 항상 정격 표시판과 일치하는 정격 전압을 갖춘 전용 콘센트에 꽂아야 합니다.
  - 이렇게 해야 최고의 성능을 끌어낼 수 있으며, 배선 과열로 화재 위험을 초래할 수 있는 옥내 배선 회로의 과부하를 막을 수 있습니다.
- 벽면 콘센트가 느슨하면 전원 플러그를 끼우지 마세요.
  - 감전이나 화재 위험이 있습니다.
- 코드 선 부분 또는 코드 양끝에 찢어지거나 닳은 흔적이 있으면 사용하지 마세요.
- 전원 코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건으로 누르지 마세요.
- 냉장고 플러그를 뽑을 때 절대로 전원 코드를 당기지 마세요. 항상 플러그를 꼭 잡고 콘센트에서 직선으로 당겨 빼내세요.
  - 코드가 손상되면 단락, 화재, 감전이 발생할 수 있습니다.
- 냉장고 가까이에서 에어로졸을 사용하지 마세요.
  - 냉장고 가까이에서 에어로졸을 사용하면 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 이 냉장고의 급수부는 유자격자만 설치 및 연결해야 하며, 식수 급수부에만 연결해야 합니다.
- 제빙기를 제대로 작동하려면 20~125psi 정도의 수압이 필요합니다.



- 사용하기 전에 사용설명서에 따라 냉장고를 올바르게 설치 및 배치해야 합니다.
- 코드를 빼서 전원 플러그를 올바른 위치에 연결하세요.
  - 전원 플러그를 거꾸로 연결하면 전선이 차단되어 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
- 냉장고를 옮길 때에는 냉장고가 뒤집히거나 전원 코드가 손상되지 않도록 조심하세요.
  - 이렇게 하면 화재 위험이 있습니다.
- 냉장고 뒷면에 눌러 전원 플러그가 뭉개지거나 파손되지 않도록 하세요.
- 아이들 손에 포장재가 닿지 않도록 하세요.
  - 아이들이 포장재를 머리에 쓰면 질식사 사망할 위험이 있습니다.
- 설치 후에도 플러그에 쉽게 손이 닿도록 적절한 위치에 냉장고를 설치하세요.
- 처음 플러그를 꽂아 제품을 사용하기 전에 보호용 플라스틱 필름을 모두 제거해야 합니다.



- 냉장고를 안전하게 접지해야 합니다.
  - 냉장고의 어떤 부분이든 검사하거나 수리하기 전에 냉장고가 접지 상태인지 반드시 확인하세요. 누전으로 인해 심각한 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 가스관, 전화선, 그 외 피뢰침처럼 작용할 수 있는 물체에는 절대 접지하지 마세요.
  - 접지 플러그를 잘못 사용하면 감전 위험을 초래할 수 있습니다. 연장 코드를 사용해야 하는 경우에는

3피스 접지 플러그가 있는 3선 연장 코드와 제품의 플러그를 꽂을 3구 콘센트만 사용하세요.  
연장 코드의 표시 정격은 AC 115~120V, 10A 이상이어야 합니다. 접지 어댑터를 사용하는 경우에는 콘센트 박스를 완전히 접지하세요.



- 전원 코드가 파손되면 제조업체 또는 서비스 대리점에서 바로 교체하세요.



## 설치 시 주의 기호



- 평평한 표면 위에 냉장고를 설치할 수 있도록 충분한 공간을 확보하세요.
  - 냉장고가 수평을 이루지 않으면 내부 냉각 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 냉장고 커버 또는 마운팅 구조의 통기구가 장애물에 막히지 않도록 하세요.
- 설치 후 2시간 동안 냉장고를 세워 놓으세요.



## 사용 시 엄중 경고 기호



- 젖은 손으로 전원 플러그를 끼우지 마세요.
- 냉장고 위에 물건을 쌓아두지 마세요.
  - 냉장고 문을 여닫을 때 물건을 떨어져 부상이나 물질적 피해를 입을 수 있습니다.
- 물을 담은 용기를 냉장고 위에 올려 놓지 마세요.
  - 물이 쏟아지면 화재, 감전의 위험이 있습니다.
- 아이들이 냉장고를 갖고 놀지 않도록 잘 감독해야 합니다.
- 아이들이 문에 매달리지 못하게 하세요. 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
- 아이들이 냉장고 안으로 들어가지 못하게 하세요. 냉장고 안에 갇힐 위험이 있습니다.
- 냉장고 밑 하단부에 손을 넣지 마세요.
  - 날카로운 모서리 때문에 부상을 입을 수 있습니다.
- 아이들이 서랍 덮개를 밟고 올라가지 않게 하세요.
  - 서랍이 부서져 아이들이 미끄러질 수 있습니다.
- 냉장고에 식품을 무리하게 많이 넣지 마세요.
  - 냉장고 문을 열 때 물건을 떨어져 부상이나 물질적 피해를 입을 수 있습니다.
- 냉동 식품의 최대 보관 기한 및 유통 기한을 준수하세요.
- 젖은 손으로 냉동실의 안쪽 벽면이나 냉동실 안에 넣어둔 제품을 만지지 마세요.
  - 동상에 걸릴 수 있습니다.
- 워터 디스펜서 구멍, 얼음 슈트, 제빙기 얼음통에 손가락이나 다른 물체를 넣지 마세요.
  - 부상이나 물질적 피해를 입을 수 있습니다.
- 냉장고 가까이에서 가연성 가스를 분사하지 마세요.
  - 폭발이나 화재의 위험이 있습니다.
- 휘발성 또는 가연성 물질을 냉장고에 넣지 마세요.
  - 벤젠, 시너, 알코올, 에테르, LP 가스 등의 물질을 넣어두면 폭발로 이어질 수 있습니다.



경고

## 사용 시 엄중 경고 기호(계속)



- 의약품, 과학 자재, 기타 온도에 민감한 제품을 냉장고에 넣지 마세요.
  - 온도를 엄격하게 조절해야 하는 제품을 냉장고에 넣어두면 안 됩니다.
- 제조업체에서 권장하는 유형이 아닌 전기 제품은 냉장고 안에 넣거나 냉장고 안쪽에서 사용하지 마세요.
- 성에 제거를 돕는 기계 장치나 기타 수단도 제조업체에서 권장하는 유형이 아니면 사용하지 마세요.
- 냉매 회로를 손상시키지 마세요.



- 냉장고를 임의로 분해하거나 수리하지 마세요.
  - 화재, 고장, 부상의 위험이 있습니다.



- 아이들이 냉장고를 갖고 놀지 않도록 잘 감독해야 합니다.
- 병들은 떨어지지 않도록 간격 없이 촘촘히 붙여서 넣어야 합니다.
- 이 제품은 가정에서 식품을 보관하는 용도로만 사용해야 합니다.
- 가스가 썰 때는 화기 또는 인화성 물질을 치우고 냉장고가 설치된 방을 몇 분 동안 환기하세요.
- 제조업체 또는 서비스 대리점에서 제공한 LED 램프만 사용하세요.



- 냉장고의 내부 램프를 교체하기 전에 콘센트에서 전원 플러그를 빼주세요.
  - 감전의 위험이 있습니다.



- 타는 냄새나 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 빼고 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.
- 조명을 교체하기 어려우면 서비스 대리점에 문의하세요.
- LED 램프가 장착된 제품의 램프 덮개와 LED 램프를 임의로 분해하지 마세요.
  - 서비스 대리점에 문의해 주세요.
- 냉장고 안쪽에 먼지나 물기가 생기면 전원 플러그를 빼고 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.
  - 화재의 위험이 있습니다.



주의

## 사용 시 주의 기호



- 완전히 해동한 냉동 식품을 다시 얼리지 마세요. 냉동실 수납칸에 탄산 음료나 발포성 음료를 넣어두지 마세요. 병이나 유리 용기를 냉동실에 넣지 마세요.
  - 내용물이 얼면 유리가 깨져 부상을 입을 수 있습니다.



- 서비스 보증 및 개조.
  - 제3자가 이 냉장고 완제품을 어떠한 방식으로든 변경하거나 개조하면 삼성전자 보증 서비스의 적용을 받을 수 없으며, 삼성전자는 이러한 제3자의 개조로 인한 안전 문제에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 통풍구를 막지 마세요.
  - 특히 비닐 봉지 등으로 인해 통풍구가 막히면 냉장고가 과냉각될 수 있습니다. 이러한 과냉각 기간이 너무 오래 지속되면 정수 필터가 망가져서 물이 썰 수 있습니다.
- 냉장고 콘센트를 전원 공급장치에서 뽑아둔 경우에는 적어도 5분 이상 기다렸다가 다시 플러그를 끼워야 합니다.

### 06\_ 안전을 위한 주의사항

- 긴 휴가를 계획하고 있거나 장기간 냉장고를 사용하지 않을 때는 냉장고를 비우고 전원 플러그를 뺀 다음 급수 밸브를 잠가야 합니다.
  - 절연성 저하로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.
  - 그러지 않으면 누수가 발생할 수 있습니다.
- 정전이 발생하면 관할 전기 회사에 문의하여 얼마나 오래 상황이 계속될 지 확인해야 합니다.
  - 대부분의 정전은 한두 시간 안에 해결할 수 있으므로 냉장고 온도에 영향을 미치지 않습니다. 단, 전기가 꺼져있는 동안에는 문을 여닫는 횟수를 최소화해야 합니다.
  - 24시간 이상 정전이 계속되면 냉동 식품을 모두 꺼내세요.
- 천둥번개가 치면 전원 플러그를 뽑아주세요.
- 안쪽에 물기가 많으면, 물기를 닦아내고 문을 열어 두세요.
  - 악취와 곰팡이가 생길 수 있습니다.
- 제품 성능을 최대한 높이려면,
  - 냉장고 뒷쪽 통기구 앞에 너무 바짝 붙여서 식품을 놓지 마세요. 냉장고 수납칸의 자유로운 공기 순환을 방해할 수 있습니다.
  - 냉장고에 보관할 식품은 랩으로 잘 싸거나 밀폐 용기에 넣어서 보관하세요.
  - 바나나, 멜론과 같이 저온에서 쉽게 변질되는 음식은 보관하지 마세요.
  - 냉장고에 동봉된 제빙기만 사용하세요.
  - 이 냉장고에는 성에 방지 기능이 있으므로, 수동으로 성에를 제거하지 않아도 자동으로 제거됩니다.
  - 성에 제거 중에는 냉동 식품의 보관 기간이 짧아질 수 있습니다.
  - 설계된 온도 범위의 하한값을 벗어난 곳에 냉장고를 오래 두면, 냉장고가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. (내용물이 녹거나 냉동실의 온도가 너무 뜨거워질 수 있습니다.)
  - 냉장고의 퓨즈는 유자격 기술자 또는 서비스 회사에서 교체해야 합니다.
    - > 그러지 않으면 감전이나 부상을 유발할 수 있습니다.
  - 냉장고 안쪽에 음식물을 아무렇게나 쌓아놓지 마세요.
    - > 음식물이 제대로 냉장되지 않습니다.
  - 헤어 드라이기로 냉장고 안쪽을 말리지 마세요. 악취 제거를 위해 냉장고에 촛불을 켜지 마세요.
    - > 감전이나 화재를 유발할 수 있습니다.
- 물 탱크, 얼음 트레이, 워터 큐브는 식수로만 채우세요.



- 냉장고가 물에 젖으면 전원 플러그를 빼고 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.



## 주의 청소 시 주의 기호



- 냉장고 안쪽에 직접 물을 분사하지 마세요.
  - 화재나 감전의 위험이 있습니다.



- 전원 플러그 핀에 묻은 이물질이나 먼지를 제거하세요. 전원 플러그를 청소할 때는 젖거나 축축한 천을 사용하지 말고 핀에 묻은 이물질이나 먼지를 제거하세요.
  - 화재나 감전의 위험이 있습니다.



- 청소와 수리를 하기 전에 냉장고 플러그를 뽑으세요.



경고

## 폐기 시 엄중 경고 기호



- 아이들이 갇힐 위험이 있습니다. 오래된 냉장고를 버리기 전에 다음과 같은 조치를 취하세요.
  - 문을 모두 떼어 내세요.
  - 아이들이 냉장고 안으로 쉽게 기어오르지 못하도록 선반을 제자리에 두세요.
- 환경 친화적인 방식으로 제품의 포장재를 폐기하세요.
- 아이들이 냉장고 안으로 쉽게 기어오르지 못하도록 선반을 제자리에 두세요. 폐기 전에 냉장고 뒷면의 배관이 하나라도 파손되지 않게 하세요.
- 이 냉장고를 폐기할 때는 어린 아이나 동물이 안에 갇히지 않도록 문, 도어 패킹, 도어 래치를 떼어 내세요. 아이들이 냉장고를 갖고 놀지 않도록 잘 감독해야 합니다.
- 사이클로펜테인은 단열재에 사용됩니다. 단열재 가스를 폐기할 때에는 특별한 폐기 절차를 거쳐야 합니다. 환경적으로 안전한 제품 폐기에 관한 내용은 현재 관공서에 문의하세요. 폐기 전에 냉장고 뒷면의 배관이 하나라도 파손되지 않게 하세요.

# 목차

---

<b>양문형 냉장고 설치하기</b>	10	냉장고 설치 전 준비사항
	12	냉장고 설치하기
	17	냉장고 수평 조절하기
	18	냉장고 문 간격 조절하기
	19	워터 디스펜서 라인 점검하기
	20	급수관 설치하기

<b>양문형 냉장고 작동하기</b>	22	제어 패널 확인하기
	23	제어 패널 사용하기
	25	얼음/냉수 디스펜서 사용하기
	26	식품 보관하기

<b>양문형 냉장고 청소 및 유지 관리하기</b>	28	냉동실/냉장실 부속품 분리하기
	29	냉장고 청소하기
	30	정수 필터 교체하기

<b>부록</b>	31	문제 해결
-----------	----	-------

<b>보증</b>	32	
-----------	----	--

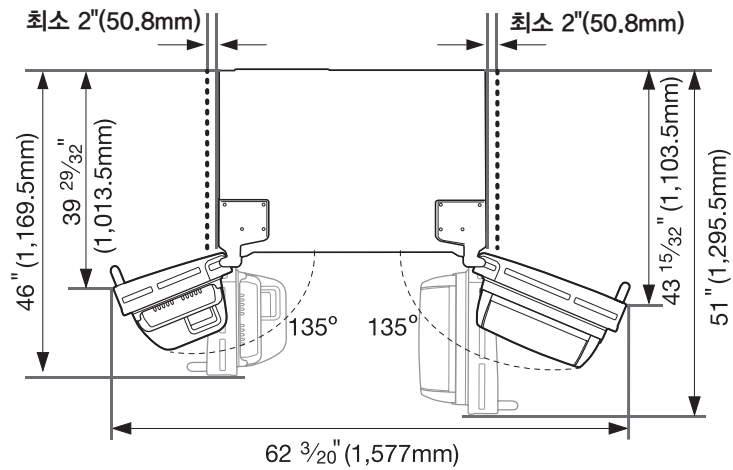
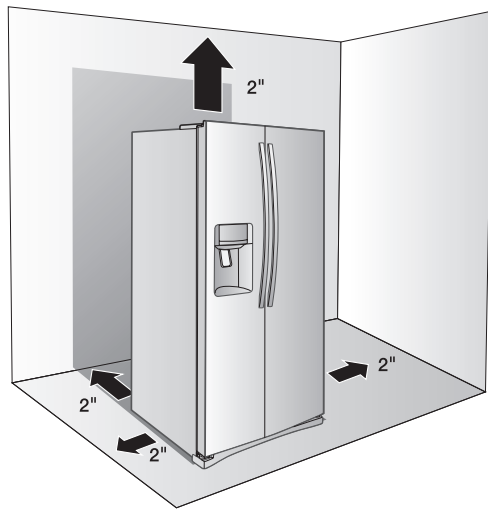
# 양문형 냉장고 설치하기

## 냉장고 설치 전 준비사항

삼성전자 양문형 냉장고를 구입하신 것을 축하 드립니다. 새로 구입하신 냉장고가 제공하는 다양한 최신 기능과 효율성을 마음껏 즐기시길 바랍니다.

### 최적의 설치 장소 선택하기

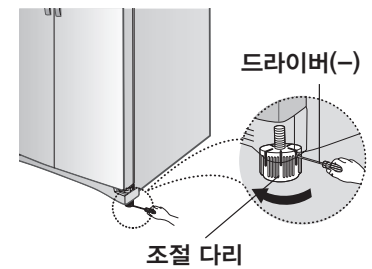
- 급수관을 연결하기 쉬운 곳을 선택하세요.
- 직사광선이 내리쬐는 곳은 피하세요.
- 수평이거나 거의 수평에 가까운 바닥을 고르세요.
- 냉장고 문을 쉽게 여닫을 수 있을 만큼 주변 간격이 충분한지 확인하세요.
- 평평한 표면 위에 냉장고를 설치할 수 있도록 충분한 공간을 확보하세요.
  - 냉장고가 수평을 이루지 않으면 내부 냉각 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
  - 냉장고 사용에 필요한 전체 공간은 아래 도면과 치수를 참조하세요.



온도가 50°F(10°C) 미만인 곳에 냉장고를 설치하지 마세요.

### 냉장고를 운반할 때는 다음과 같이 하세요.

바닥 손상을 막기 위해 반드시 앞쪽 조절다리를 (바닥보다 높게) 위로 들어 주세요. 사용설명서의 '냉장고 수평 조절하기'(15페이지)를 참조하세요. 바닥의 마감재를 보호하기 위해, 포장 상자와 같은 보호 시트를 냉장고 밑에 깔아 주세요.



주의 냉장고를 설치, 수리하거나 냉장고 뒤를 청소할 때는 반드시 냉장고를 직선으로 빼내고, 작업이 끝나면 직선으로 밀어 넣으세요.



중요! 현관, 문간, 천장, 계단 등의 폭과 높이를 모두 측정하여 최종 설치 장소까지 냉장고를 쉽게 운반할 수 있는지 확인해야 합니다.

냉장고의 정확한 높이와 깊이는 다음 표에 나와 있습니다.

모델			RS263TD**
치수 [인치(mm)]	너비	캐비닛만	35 3/4 (908)
		앞쪽 조절다리 포함	35 15/16 (915.5)
	깊이	캐비닛만	23 5/8 (735)
		문 포함	27 7/16 (861.2)
		손잡이 포함	30 (920.4)
	높이	캐비닛만	68 5/8 (1,742.4)
		힌지 포함	69 5/16 (1,776)
		문 포함	70 (1,776)




- 오른쪽, 왼쪽, 뒤쪽, 위쪽에 충분한 간격을 두고 설치하세요. 이렇게 하면 전력 소모를 줄이고 전기세를 절약할 수 있습니다.
- 냉동실 문을 떼어내기 전에 반드시 급수관을 분리하세요. 손상을 방지하려면 사용설명서의 '급수관 분리하기'(14페이지)를 참조하세요.

# 양문형 냉장고 설치하기

## 냉장고 설치하기

이제 새 냉장고를 제자리에 설치했으므로 냉장고의 특징과 기능을 설정하고 사용할 수 있습니다. 이어지는 단계를 마치면 냉장고를 완벽하게 작동할 수 있습니다. 작동이 잘 되지 않으면, 전원 공급장치와 전원을 점검하거나 이 사용설명서 뒤에 나오는 문제 해결 부분을 확인해 보세요. 다른 자세한 질문이 있으시면 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.

1. 벽면과 냉장고 사이의 간격이 적당한 장소에 냉장고를 놓으세요. 이 사용설명서의 설치 지시사항을 참조하세요.
2. 냉장고 플러그를 끼운 다음, 문을 열 때 실내 조명에 불이 들어오는지 확인하세요.
3. 온도 조절 장치를 최저 온도로 맞추고 1시간 동안 기다리세요. (23페이지, Freezer(냉동실)/Fridge(냉장실) (온도 조절)를 참조하세요.) 그러면 냉동실이 약간 싸늘해지면서 모터가 부드럽게 돌아갑니다.
4. 냉장고를 켜고 몇 시간이 지나면 적절한 온도에 도달합니다. 온도가 충분히 차가워지면 냉장고에 식품과 음료를 보관하세요.
5. 급수관을 냉장고에 조립하고, 커플러가 누수 없이 제대로 조립되었는지 확인하세요. (20페이지, '급수관 설치하기'를 참조하세요.)

 아래 부속품 목록을 확인하세요.



육각 렌치



압축 이음장치



압축 너트




클립

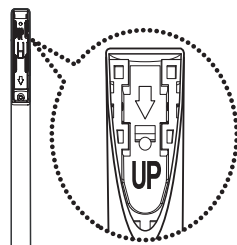
### 손잡이 설치하기

1. 오른쪽 문에서 손잡이를 꺼내세요.

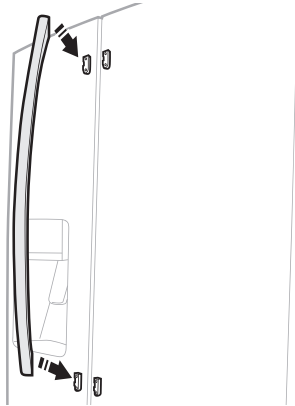


 손잡이는 포장에 들어 있습니다.

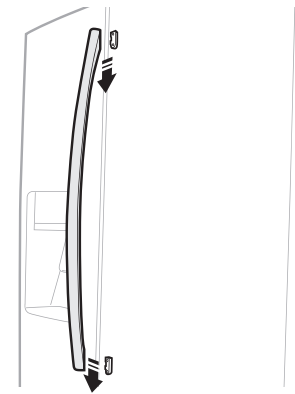
2. 손잡이 뒤쪽 "UP" 표시가 위로 오는지 확인하세요.



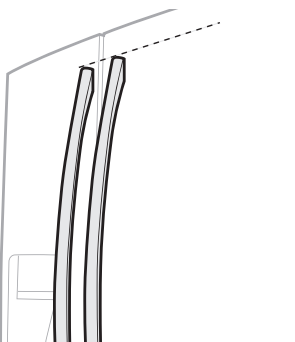
3. 양쪽 문의 위쪽 및 아래쪽 손잡이 잠금 탭을 손잡이에 맞추세요.




4. 딸깍 소리가 들릴 때까지 손잡이를 문에서 아래로 밀어주세요.



5. 손잡이를 당겨 제대로 설치되었는지 확인하세요. 제대로 삽입된 손잡이는 움직이지 않아야 합니다. 손잡이 2개가 일직선으로 나란한지 확인하세요.





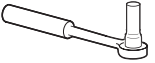
-  손잡이가 나란하지 않으면 2, 3단계를 반복하세요. 문을 정렬하려면 사용설명서의 '냉장고 수평 조절하기'(17페이지)를 참조하세요.

# 양문형 냉장고 설치하기

## 냉장고 설치하기(계속)

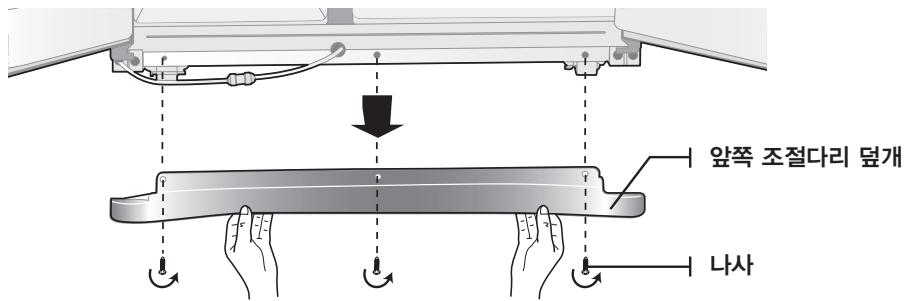
입구가 좁아 냉장고가 쉽게 통과할 수 없으면 냉장고 문을 분리할 수 있습니다.

### 필요한 공구

		
십자형 드라이버	일자형 드라이버	10mm 소켓 렌치

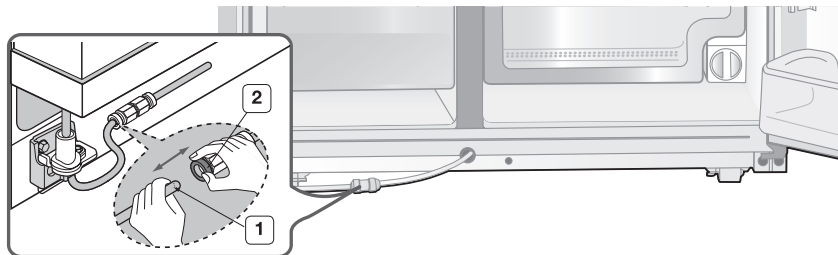
### 앞쪽 조절다리 덮개 분리하기


먼저 냉동실과 냉장실 문을 모두 열고, 나사 3개를 시계 반대 방향으로 돌려 앞쪽 조절다리 덮개를 벗기세요.



### 냉장고에서 급수관 분리하기

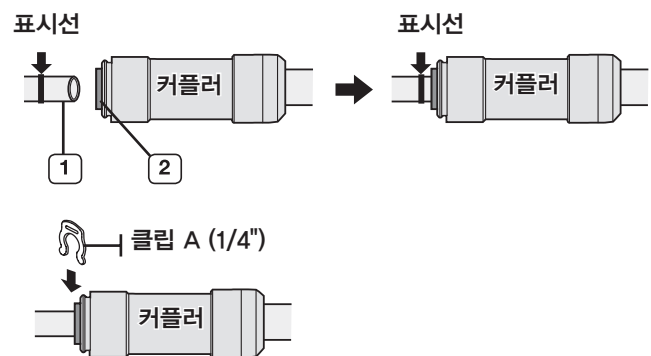
1. 커플러 ② 를 누르고 급수 튜브 ① 를 당겨 급수 튜브를 분리하세요.




 급수관을 절단하지 마세요. 조심스럽게 커플러와 분리하세요.

### 급수관 다시 장착하기

1. 커플러 앞쪽 ② 을 누른 채로 커플러에 급수관 ① 을 삽입하세요. 앞쪽 커버를 조심스럽게 놓고 제자리에 눌러 끼우세요.
2. 클립 1개를 삽입하고 급수관을 제대로 지지하는지 확인하세요.



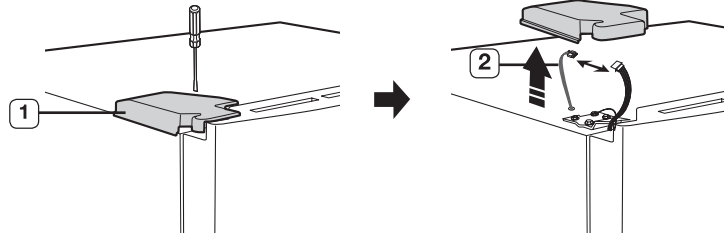
 표시선까지 급수관을 완전히 삽입해야만 디스펜서에서 물이 새지 않습니다.

### 냉동실 문 분리하기

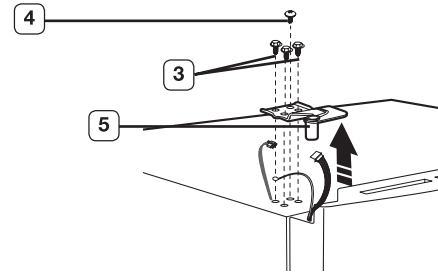
먼저 몇 가지 주의 사항이 있습니다.

- 힌지가 구부러지거나 부서지지 않도록 위쪽으로 문을 쭉 들어 올리세요.
- 문의 급수 튜브와 와이어 하네스가 끼지 않게 조심하세요.
- 바닥면에 깔개를 깔고 그 위에 문을 놓아 흠집이나 파손을 방지하세요.

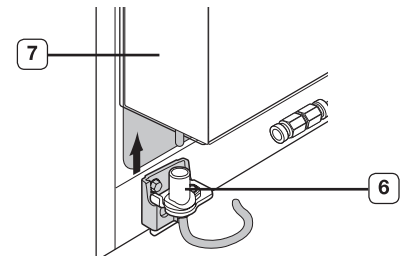
1. 냉동실 문을 닫고, 드라이버를 사용하여 상힌지 덮개 ① 를 분리한 다음 전선 ② 을 분리하세요.



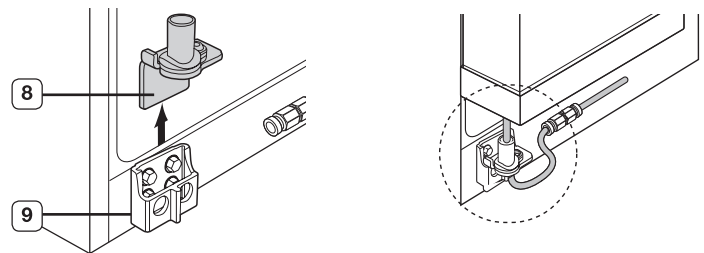
2. 힌지 볼트 ③ 와 접지 나사 ④ 를 시계 반대 방향으로 돌려 분리한 후, 상힌지 ⑤ 를 화살표 방향으로 당겨 빼내세요. 분리한 문이 작업자에게 떨어지지 않게 조심하세요.



3. 냉동실 문을 연 다음 들어 올리세요. 문 ⑦ 을 위로 조심스럽게 들어올려 하힌지 ⑥ 에서 문을 분리하세요.



4. 하힌지를 화살표 방향으로 들어올려 하힌지 브래킷 ⑨ 에서 하힌지 ⑧ 를 분리하세요.



⚠️ 조립하기 전에 하힌지를 통해 급수관을 넣으세요.

### 냉동실 문 다시 장착하기

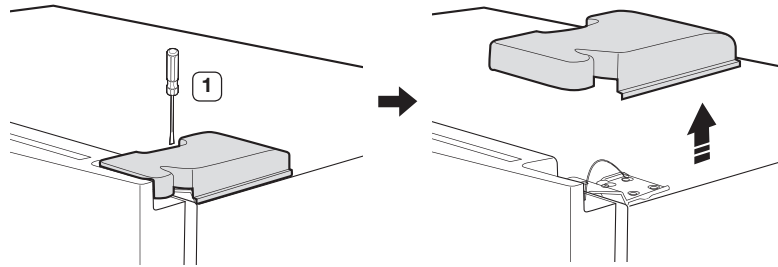
⚠️ 냉동실 문을 다시 장착하려면 역순으로 부품을 다시 끼워 넣으세요.

# 양문형 냉장고 설치하기

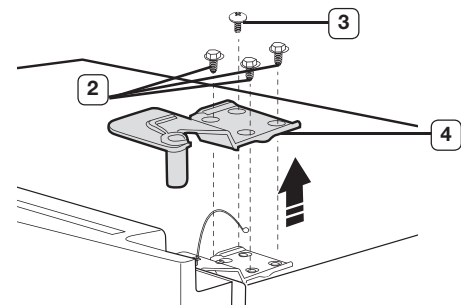
## 냉장고 설치하기(계속)

### 냉장실 문 분리하기

1. 냉장실 문을 닫고 드라이버를 사용하여 상힌지 덮개 1을 분리하세요.

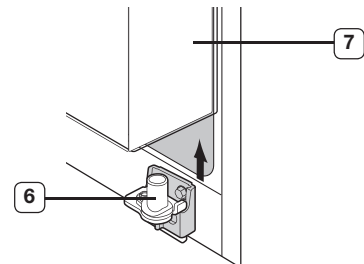


2. 10mm 소켓 렌치로 힌지 볼트 2와 접지 나사 3를 시계 반대 방향으로 돌려 분리한 후, 상힌지 4를 화살표 방향으로 당겨 빼내세요. 분리한 문이 작업자에게 떨어지지 않게 조심하세요.

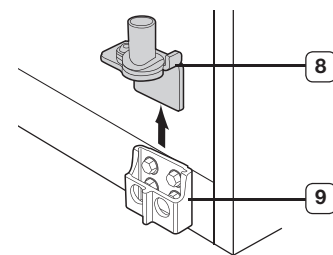


**!** 상힌지 덮개 오른쪽에 조립되어 있는 센서는 분리하지 마세요.

3. 문 7을 위로 조심스럽게 들어올려 하힌지 6에서 문을 분리하세요.



4. 하힌지를 화살표 방향으로 들어올려 하힌지 브래킷 9에서 하힌지 8를 분리하세요.




### 냉장실 문 다시 장착하기

**!** 냉장실 문을 다시 장착하려면 역순으로 부품을 다시 끼워 넣으세요.

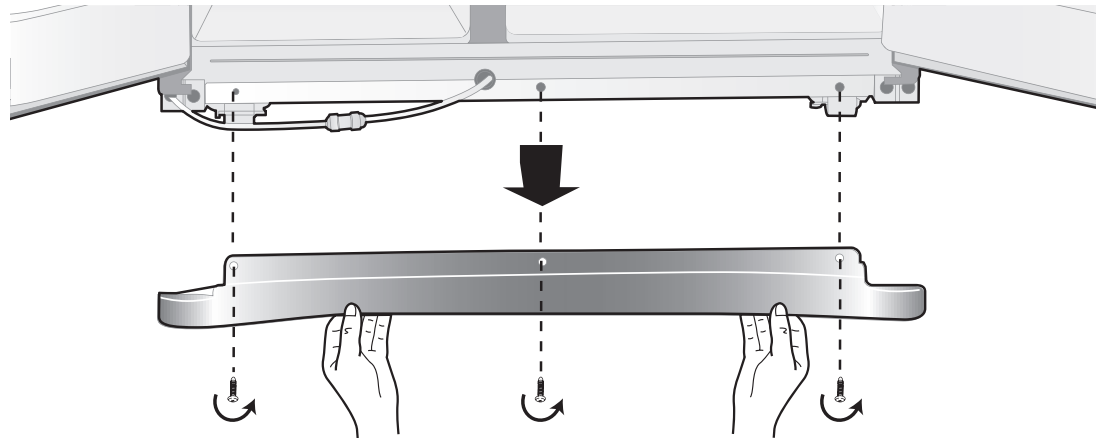
## 냉장고 수평 조절하기

이제 냉장고 문을 다시 장착했으므로 최종 조절을 하기 전에 냉장고가 수평을 이루고 있는지 확인해야 합니다. 냉장고가 수평을 이루지 못하면 냉장고 문이 완벽한 수평을 이룰 수 없습니다.

 냉장고 앞쪽도 조절할 수 있습니다.

**냉장고 수평을 조절하기 전에 앞쪽 조절다리 덮개를 벗기세요.**

냉동실과 냉장실 문을 모두 열고, 나사 3개를 시계 반대 방향으로 돌려 앞쪽 조절다리 덮개를 벗기세요.

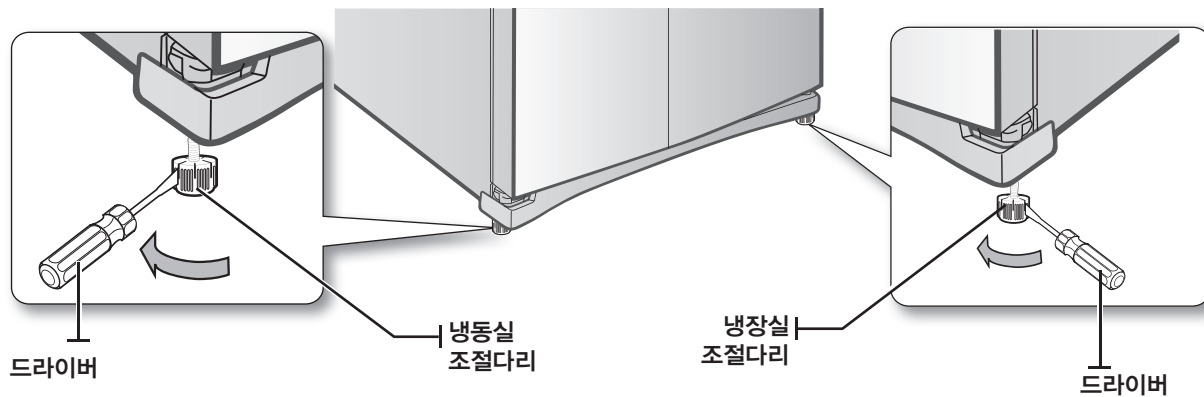


**냉동실 쪽이 냉장실 쪽보다 낮을 때.**

냉동실 조절다리 홈에 일자형 드라이버를 삽입하고 시계 방향으로 돌리세요.

**냉장실 쪽이 냉동실 쪽보다 낮을 때.**

냉장실 조절다리 홈에 일자형 드라이버를 삽입하고 시계 방향으로 돌리세요.

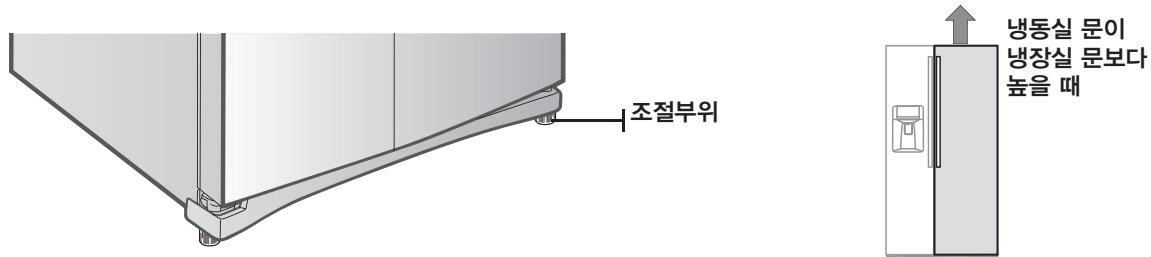


 문을 미세 조절하는 가장 좋은 방법은 다음 섹션을 참조하세요.

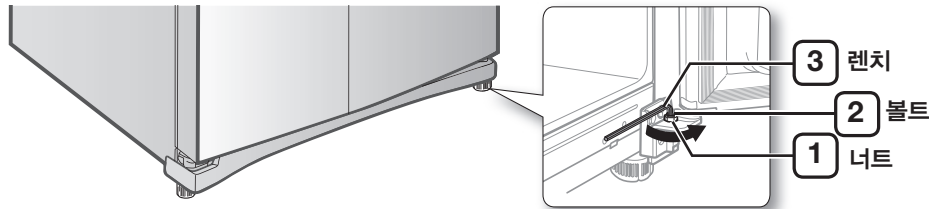
# 양문형 냉장고 설치하기

## 냉장고 문 간격 조절하기

냉장고 문이 모두 완벽한 수평을 이루려면 냉장고의 수평을 맞춰야 합니다. 도움이 필요하다면, 냉장고 수평 조절에 관한 앞쪽 내용을 확인하세요.

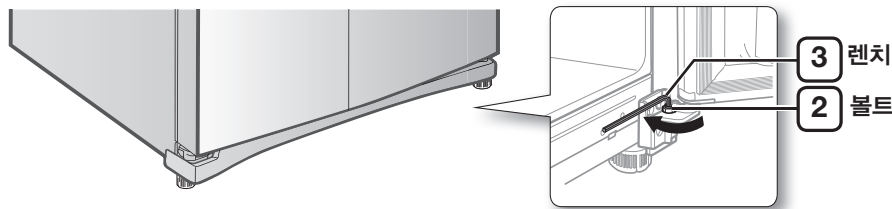


문을 모두 열고 다음과 같이 한 번에 하나씩 높이를 조절하세요.



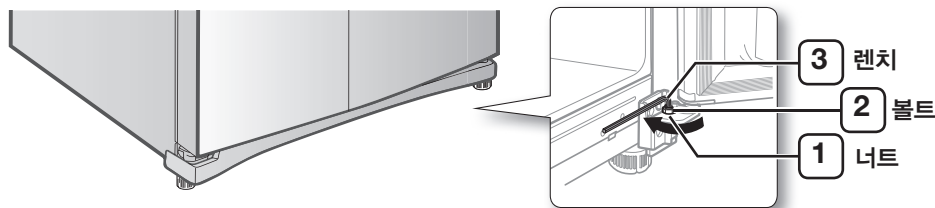
1. 볼트의 위쪽 끝 부분 ② 에 닿을 때까지 하힌지의 너트 ① 를 풀어 주세요.  
 너트 ① 를 풀 때는 동봉된 육각 렌치 ③ 를 사용하여 시계 반대 방향 ↺ 으로 볼트 ② 를 풀어 주세요. 그러면 손으로 너트 ① 를 풀 수 있게 됩니다.

2. 시계 방향 ↻ 또는 시계 반대 방향 ↺ 으로 볼트 ② 를 돌려 문의 높이차를 맞추세요.



- 시계 방향 ↻ 으로 돌리면 문이 위로 올라갑니다.

3. 문 높이를 조절하고 볼트의 아래쪽 끝 부분에 닿을 때까지 너트 ① 를 시계 방향 ↻ 으로 돌린 다음, 다시 렌치 로 볼트 ③ 를 조여 너트를 제자리 ① 에 고정하세요.



- 너트를 단단히 고정하지 않으면 볼트가 풀어질 수 있습니다.


## 워터 디스펜서 라인 점검하기

워터 디스펜서는 새로 구입하신 삼성 냉장고의 유용한 기능 중 하나입니다. 더 건강한 생활을 위해 삼성 정수 필터가 물에 함유된 불필요한 입자를 없애 드립니다. 하지만 미생물을 살균하거나 파괴하지는 않습니다. 살균이나 소독을 원하면 정수기를 구입해야 합니다.

제빙기를 제대로 작동하려면 20~125psi(평방인치 당 파운드) 정도의 수압이 필요합니다. 정상적인 조건에서는 170cc(5.75oz.) 종이컵을 10초 내에 채울 수 있습니다.

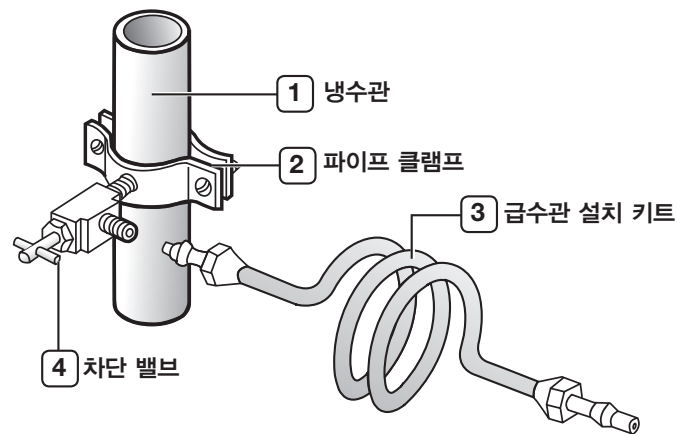
수압이 낮은 곳(20psi 이하)에 냉장고를 설치한 경우에는 부스터 펌프를 설치하여 낮은 수압을 보완할 수 있습니다.

급수관을 설치한 다음, 냉장고 안쪽 물 저장 탱크를 충분히 채우세요. 물 배출구에서 물이 흘러나올 때까지 워터 디스펜서 레버를 누르면 물을 채울 수 있습니다.

 급수관 설치 키트는 매장에서 추가 비용을 내고 구입할 수 있습니다. 구리 배관이 포함된 급수 키트를 사용하는 것이 좋습니다.

### 급수관에 연결하기

1. 먼저 주 급수관을 차단하세요.
2. 가장 가까운 냉수(음용수) 급수관을 찾으세요.
3. 급수관과 필터 등 급수 설비를 마친 후, 주 급수부를 다시 켜고 3갤론 이상의 물을 통에 부어 청소하여, 정수 필터를 준비하세요. (6분 정도 물을 흘려 보내면 됩니다.)



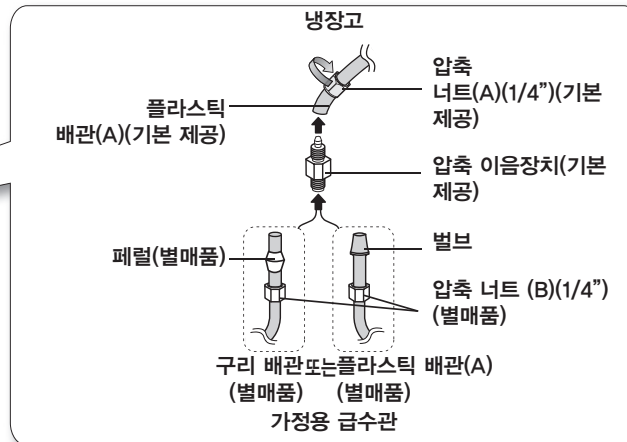
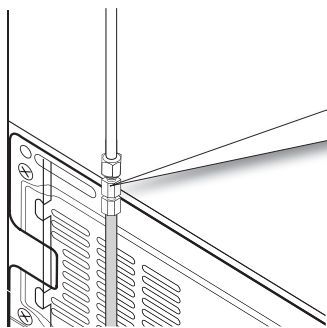
# 양문형 냉장고 설치하기

## 급수관 설치하기

### 냉장고에 급수관 연결하기

급수관을 연결하려면 여러 가지 품목을 구입해야 합니다.  
이러한 물건들은 가까운 철물점에서 한 벌로 판매됩니다.

- 1/4인치 압축 너트
- 플라스틱 배관
- 구리 배관
- 페럴



1. 동봉된 플라스틱 배관 **(A)**에 압축 너트 **(A)**를 끼우세요.
2. 1/4" 압축 이음장치에 압축 너트 **(A)**를 조이세요.
  - 구리 배관을 사용하는 경우에는 그림과 같이 압축 너트 **(B)**(별매품)와 페럴(별매품)을 구리 배관(별매품)에 끼우세요.
  - 플라스틱 배관 **(B)**을 사용하는 경우에는 플라스틱 배관의 성형 단부(밸브) **(B)**를 압축 이음장치에 끼우세요.

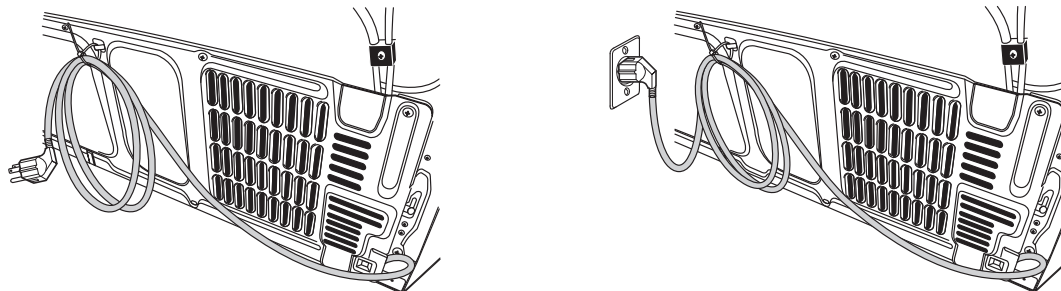
**주의** 플라스틱 배관의 성형 단부(밸브) **(B)**가 없으면 사용하지 마세요.

3. 압축 이음장치에서 압축 너트 **(B)**를 조이세요. 압축 너트 **(B)**를 무리하게 조이지 마세요.
4. 물을 틀어서 새는 부분이 있는지 확인하세요.

식수원에만 급수관을 연결하세요. 급수관을 수리하거나 분해해야 하는 경우에는 누수 없이 깔끔하게 연결할 수 있도록 플라스틱 배관을 1/4인치 자르세요.


### 전원 코드를 사용할 때

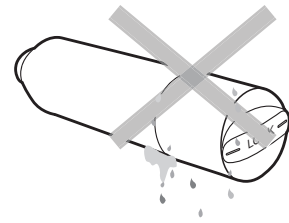
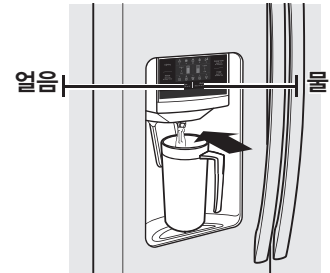
제품 설치 후에는 코드가 손상되지 않도록 남은 전원 코드를 냉장고 뒷면에 정리 및 고정하세요.



### 필터 설치 후 급수관 내부의 잔류물 제거하기

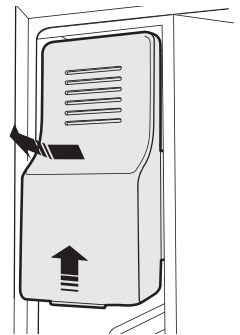
1. 주 급수부를 여세요.
2. Water(물) 버튼을 누르고 디스펜서 패드를 누르세요.  
설명서의 '제어 패널 확인하기'를 참조하세요(22페이지).
3. 사용 전에 필터를 통해 3갤론의 물을 흘려 보내세요. (6분 정도 물을 흘려 보내면 됩니다.) 이렇게 하면 급수 시스템이 청소되고 관 속의 공기가 제거됩니다.
4. 집안 환경에 따라 물을 흘려 보내는 시간이 추가로 필요할 수도 있습니다.
5. 냉장고 문을 열고 정수 필터에서 새는 물이 없는지 확인하세요.

 새 정수 필터 카트리지를 설치하면 워터 디스펜서에서 잠시 물이 뿜어 나올 수 있습니다. 이는 급수관에 들어간 공기 때문입니다. 하지만 작동에는 아무 문제가 없습니다.

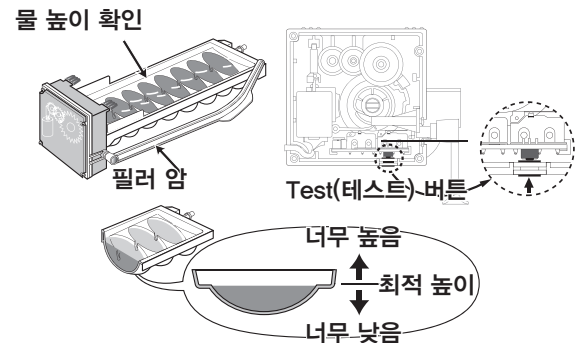


### 얼음 트레이에 공급되는 물의 양을 확인하세요.

1. 냉동실에서 제빙기 얼음통을 들어올려 당기세요.



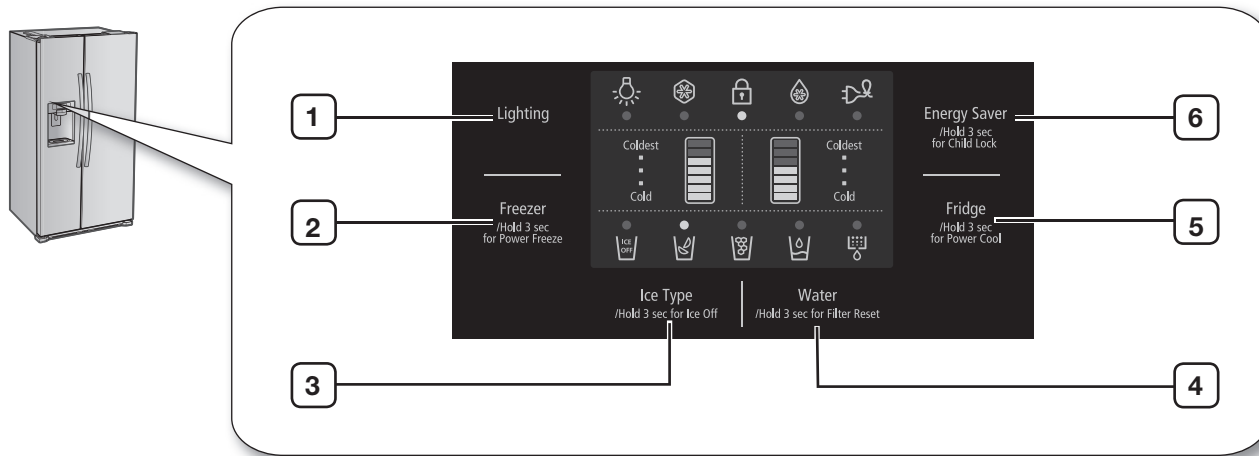
2. Test(테스트) 버튼을 3초 동안 누르면 수도꼭지에서 나온 물로 각얼음 용기가 가득 찹니다.  
Test(테스트) 버튼을 누르기 전에 용기를 놓고 물의 양이 적절한지 확인하세요(그림 참조).  
물 높이가 너무 낮으면 각얼음 크기가 작아집니다.  
이는 제빙기의 문제가 아니라 수관의 수압 때문에 발생한 문제입니다.




3. 얼음이 나오지 않으면 얼음통을 빼내고 제빙기 아래에 있는 Test(테스트) 버튼을 누르세요.

# 양문형 냉장고 작동하기

## 제어 패널 확인하기



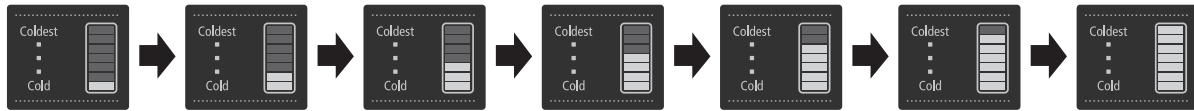
<b>1 Lighting(조명)</b>	디스펜서 LED 램프를 켜려면 Lighting(조명) 버튼을 누르세요.
<b>2 Freezer(냉동실)</b> (3초 동안 누르면 Power Freeze(급속 냉동))	Freezer(냉동실) 버튼을 눌러 차갑게 또는 가장 차갑게로 냉동실 온도를 설정하세요. Freezer(냉동실) 버튼을 3초 이상 누르면, 냉동 절차를 빠르게 처리하는 Power Freeze(급속 냉동) 기능이 실행됩니다.
<b>3 Ice Type(얼음 종류)</b> (3초 동안 누르면 Ice Off(제빙 꺼짐))	디스펜서에서 얼음을 받으려면 Ice Type(얼음 종류) 버튼을 누르세요. 각얼음이나 분쇄얼음을 선택하려면 Ice Type(얼음 종류) 버튼을 누르세요. Ice Type(얼음 종류) 버튼을 3초 동안 누르면 제빙 기능이 꺼집니다.
<b>4 Water(물)</b> (3초 동안 누르면 Filter Reset(필터 리셋))	디스펜서에서 물을 받으려면 Water(물) 버튼을 누르세요. 필터를 교체한 후 3초 동안 Water(물) 버튼을 길게 누르면 필터 스케줄을 리셋할 수 있습니다.
<b>5 Fridge(냉장실)</b> (3초 동안 누르면 Power Cool(급속 냉장))	Fridge(냉장실) 버튼을 눌러 차갑게 또는 가장 차갑게로 냉장실 온도를 설정하세요. Fridge(냉장실) 버튼을 3초 이상 누르면, 냉장 절차를 빠르게 처리하는 Power Cool(급속 냉장) 기능이 실행됩니다.
<b>6 Energy saver(절전)</b> (3초 동안 누르면 Child Lock(아동 안전 잠금))	에너지 효율성을 높이려면 Energy Saver(절전) 버튼을 누르세요. 문에 이슬이 맺히면 Energy Saver(절전) 버튼 기능을 끄세요. Energy Saver(절전) 버튼을 3초 동안 길게 누르면, 모든 버튼이 잠기며 디스펜서 패드가 작동하지 않습니다.

 Power Freeze(급속 냉동), Ice Off(제빙 꺼짐), Power Cool(급속 냉장), Child Lock(아동 안전 잠금)과 같은 보조 기능을 끄려면, 해당 버튼을 다시 한 번 3초 동안 누르세요.

## 제어 패널 사용하기

### Freezer(냉동실)/Fridge(냉장실) (온도 조절)

원하는 온도가 설정될 때까지 Freezer(냉동실) 또는 Fridge(냉장실) 버튼을 누르세요.  
 낮은 온도로 설정하려면, LED가 더 많이 켜질 때까지(가장 차갑게) Freezer(냉동실) 또는 Fridge(냉장실) 버튼을 누르세요.  
 높은 온도로 설정하려면, LED가 덜 켜질 때까지(차갑게) Freezer(냉동실) 또는 Fridge(냉장실) 버튼을 누르세요.  
 Freezer(냉동실) 또는 Fridge(냉장실) 버튼을 누를 때마다, 온도 표시가 아래 순서로 변경됩니다.




### Lighting(조명)

Lighting(조명) 기능을 활성화하면 이 아이콘이 켜집니다. 이 경우에는 디스펜서 조명(표시부 아래)이 계속 켜져 있습니다. 디스펜서를 사용할 때만 디스펜서 조명을 켜려면 Lighting(조명) 버튼을 눌러 Lighting(조명) 기능을 끄세요.

### Power Freeze(급속 냉동)

Power Freeze(급속 냉동) 기능을 켜면 이 아이콘이 켜집니다. Power Freeze(급속 냉동) 기능은 72시간 동안 냉기를 생성하여, 냉장고 내부를 더 빨리 차갑게 만듭니다. 이 기능은 얼음을 더 빨리 만들 때 유용합니다. 급속 냉동을 충분히 사용했다면, Freeze(냉동)(Power Freeze(급속 냉동) 3초) 버튼을 3초 동안 다시 눌러 Power Freeze(급속 냉동) 기능을 취소하세요.

 이 기능을 사용하면 냉장고의 에너지 소비가 증가할 수 있습니다. 필요하지 않을 때는 이 기능을 반드시 꺼서 원래 온도 설정으로 냉동실을 돌려 놓으세요.

### Child Lock(아동 안전 잠금)


Lock(잠금) 기능을 활성화하면 이 아이콘이 켜집니다. 이 경우에는 제어 패널을 사용할 수 없습니다. Energy Saver(절전)(Child Lock(아동 안전 잠금) 3초) 버튼을 3초 동안 길게 누르면 제어 패널을 다시 사용할 수 있습니다.

### Power Cool(급속 냉장)

Power Cool(급속 냉장) 기능을 켜면 이 아이콘이 켜집니다. Power Cool(급속 냉장) 기능은 빠른 냉장에 매우 효율적입니다. Power Cool(급속 냉장) 기능을 선택하면 약 2시간 반 동안 냉장실의 내부 온도가 내려갑니다.

### Energy Saver(절전)

Energy Saver(절전) 기능을 활성화하면 이 아이콘이 켜집니다. 냉장고에 전원을 공급하면 Energy Saver(절전) 기능이 "ON(켜짐)"으로 자동 설정됩니다. 문에 이슬이 맺히면 Energy Saver(절전) 기능을 끄세요.

 특정 지역에서는 문 부분에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 이러한 경우에는 Energy Saver(절전) 기능을 끄는 것이 좋습니다.

# 양문형 냉장고 작동하기

## 제어 패널 사용하기(계속)

### 필터 표시등

필터 표시등이 적색으로 바뀌면 필터를 교체할 시기입니다. 보통 6개월마다 한 번 교체합니다.

처음 정수 필터를 삽입하면 필터 표시등이 청색이 됩니다.

정수 필터를 5개월 동안 사용하면 필터 표시등이 자주색으로 변합니다.

정수 필터를 6개월 동안 사용하면 필터 표시등이 적색으로 변합니다.

### Water(물)

Water(물) 기능을 활성화하면 이 아이콘이 켜집니다.


### Cubed Ice(각얼음) , Crushed Ice(분쇄얼음)

디지털 제어 패널에서 각얼음, 분쇄얼음을 취향대로 골라 즐기세요. 얼음 종류 표시등은 현재 선택한 얼음의 종류를 보여줍니다.

### Ice Off(제빙 꺼짐)

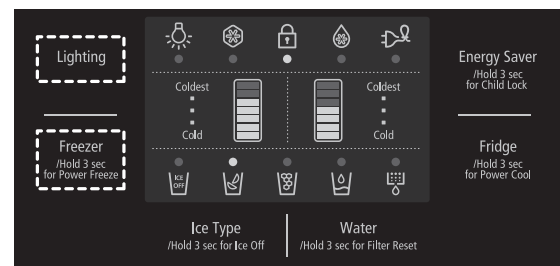
Ice Off(제빙 꺼짐) 기능을 활성화하면 이 아이콘이 켜집니다. 이렇게 하면 얼음이 만들어지지 않습니다.

### Cooling off(냉각 꺼짐) 모드 취소하기(Freezer(냉동실)/Fridge(냉장실) 온도 표시 이동)

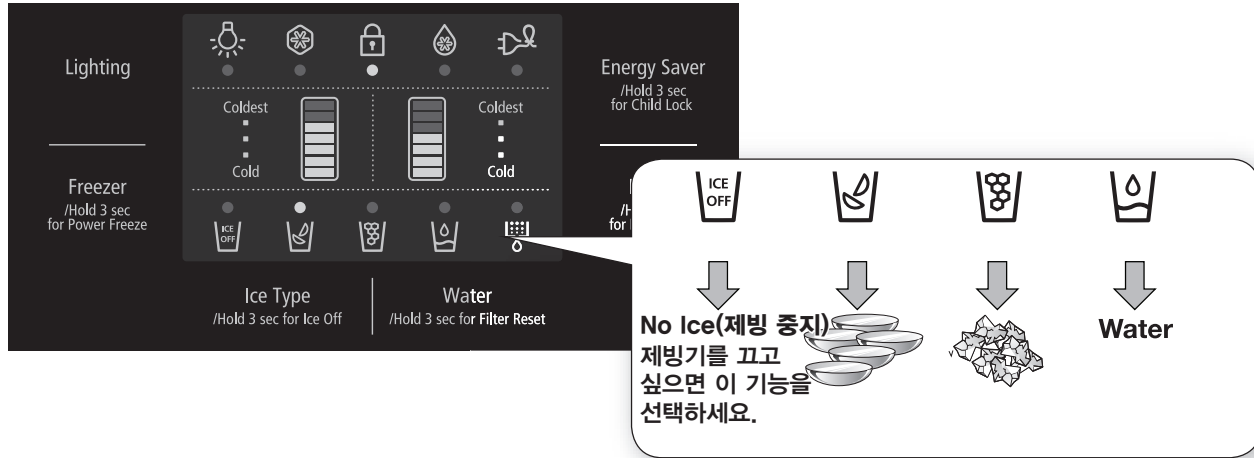
 Cooling off(냉각 꺼짐) 기능은 매장 전시용이며, 냉장고에 냉기가 생성되지 않습니다. (미국 판매 제품만 해당)



Cooling off(냉각 꺼짐) 모드에서 냉장고가 작동하는 것처럼 보여도 냉기는 생성되지 않습니다. 이 모드를 취소하려면 "딩동" 소리가 날 때까지 Lighting(조명) 버튼과 Freezer(냉동실) 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요.

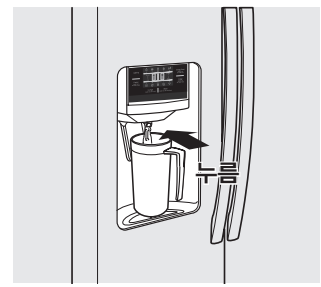


## 얼음/냉수 디스펜서 사용하기



### 워터 디스펜서 사용하기

제어 패널의 Water(물) 버튼을 누르세요. 물 배출구에 컵을 놓고 "딸깍" 소리가 들릴 때까지 디스펜서 패드를 누르세요. 컵 밖으로 물이 튀지 않게 유리컵과 디스펜서를 잘 맞춰 놓으세요.



### 더 차가운 물을 받으려면

- 컵에 받은 물은 차갑지 않고 시원합니다.
- 얼음을 넣어 물을 더 차갑게 하고 싶으면, 물이 튀지 않도록 유리컵에 얼음을 받은 다음 물을 받으세요.

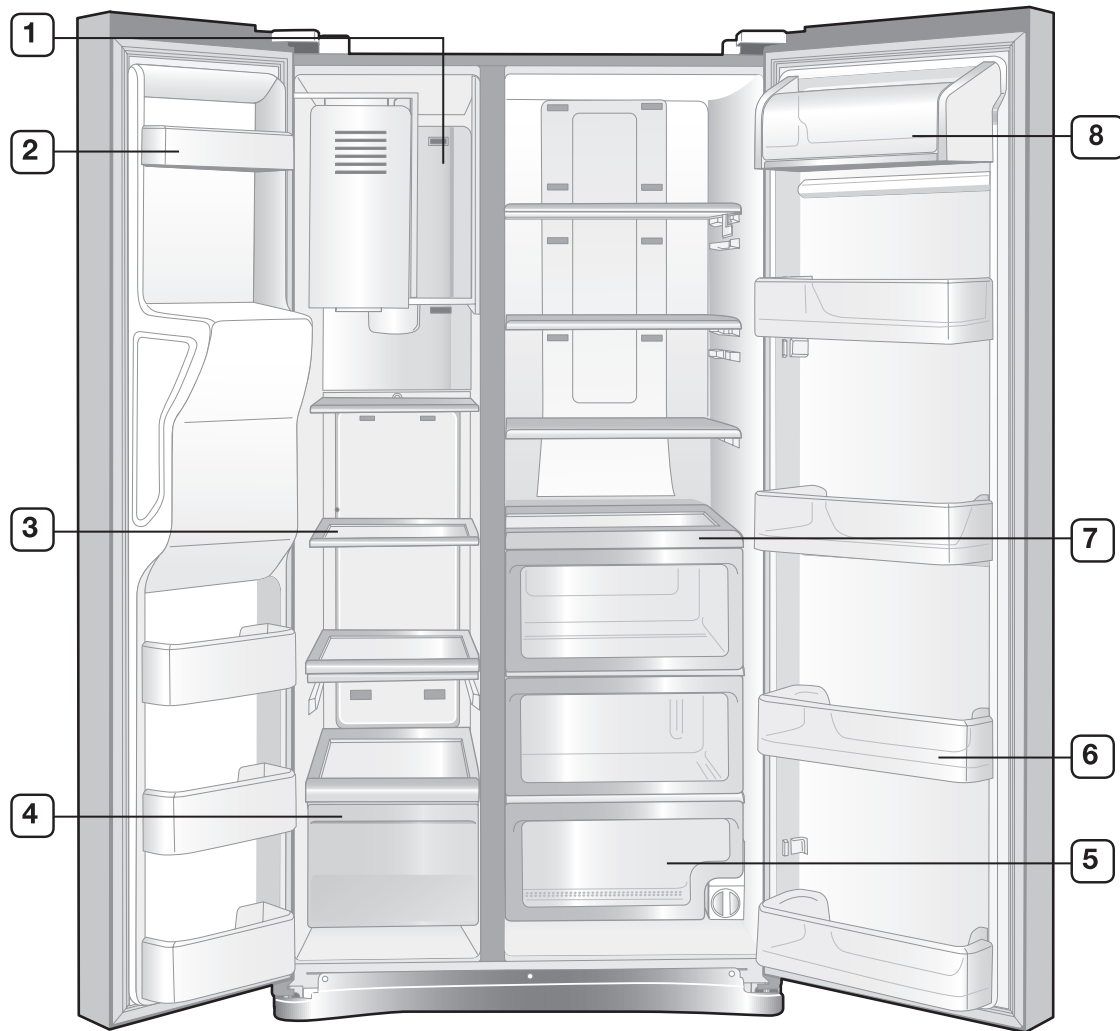
### 얼음 디스펜서 사용하기

Ice Type(얼음 종류) 버튼을 눌러 원하는 얼음 종류를 선택하세요. 얼음 배출구 밑에 컵을 놓고 디스펜서 패드를 살짝 누르세요. 얼음이 튕겨져 나가지 않도록 유리컵과 디스펜서를 잘 맞춰 놓으세요. Crushed Ice(분쇄얼음)를 사용한 후 Cubed Ice(각얼음)를 선택하면 분쇄얼음 잔여물이 약간 만들어질 수 있습니다.

# 양문형 냉장고 작동하기

## 식품 보관하기

삼성 양문형 냉장고는 최대한의 공간 절약이라는 특징점을 제공할 수 있도록 설계되었습니다. 이 냉장고에는 식품을 더 오래 신선하게 보관할 수 있도록 삼성에서 개발한 몇 가지 맞춤형 수납칸이 있습니다. 얼음에 냄새가 스며들지 않도록 저장 식품은 단단히 싸서 보관해야 하며, 되도록 밀봉하는 것이 좋습니다.



다음 지시사항은 다양한 모델에 포괄적으로 적용되므로, 구입하신 냉장고와 이 사용설명서의 내용이 다를 수 있습니다.

## 냉동실에 식품 보관하기

1 Xtra space	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 피자, 파스타, 부리토, 파히타 같은 냉동 식품을 보관하는 데 사용할 수 있습니다.</li> <li>• 냄새가 스며들지 않도록 음식물을 완전히 싸서 보관하세요.</li> </ul>
2 도어 칸	작게 포장한 냉동 식품을 보관하는 데 사용할 수 있습니다.
3 철망 선반	냉동 식품을 보관하는 데 사용할 수 있습니다.
4 냉동실 서랍	육류나 기타 냉동 식품을 보관하는 데 가장 적합합니다. 안전을 위해 보관 식품은 호일이나 기타 적절한 포장재 또는 용기를 사용하여 단단히 싸야 합니다.

## 냉장실에 식품 보관하기

5 야채실/과일실	저장된 야채와 과일의 신선도를 보존하는 데 사용합니다.
6 도어칸	몇 킬로짜리 우유, 대용량 병, 용기같이 부피가 큰 식품을 취급할 수 있도록 설계되었습니다.
7 유리 선반	잘 깨지지 않게 제작되었습니다. 식품과 음료를 보관하는 데 사용할 수 있습니다. 유리 표면에 생기는 동그란 흔적은 정상적인 현상이며 보통 젖은 천으로 깨끗이 닦아낼 수 있습니다.
8 유제품실	버터, 마가린, 요구르트, 크림치즈 조각 같이 작은 크기의 유제품을 보관하는 데 사용할 수 있습니다.



냉장고 문을 열 때 병이 기울어져 떨어지지 않도록 간격 없이 촘촘히 붙여서 넣어야 합니다.



경고

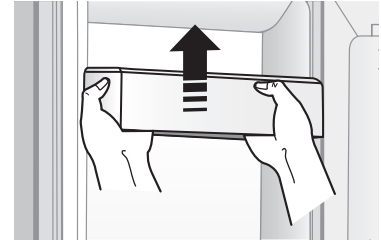
- 오랫동안 집을 떠나 있을 계획이면 냉장고 속을 비우고 전원을 꺼주세요. 안쪽에 물기가 많으면, 물기를 닦아내고 문을 열어 두세요. 이렇게 하면 악취와 곰팡이가 생기지 않습니다.
- 냉장고를 오랫동안 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 빼주세요.
  - 전원 코드의 절연성 저하로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.

# 양문형 냉장고 청소 및 유지 관리하기

## 냉동실/냉장실 부속품 분리하기

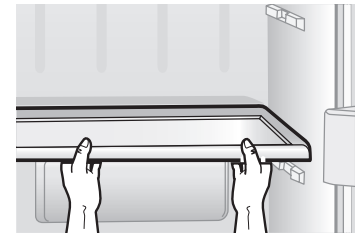
### 1. 도어칸/유제품실

양손으로 도어칸을 단단히 잡고 부드럽게 들어 올려 도어칸을 떼내세요.



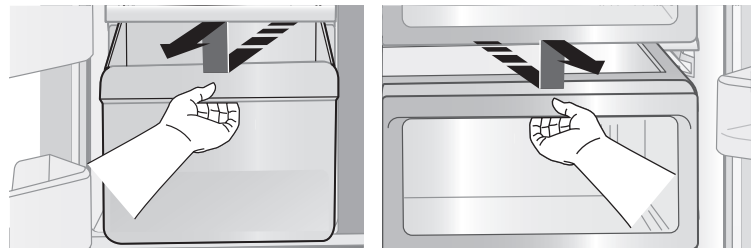
### 2. 선반

최대한 끝까지 선반을 당긴 다음, 들어올려 분리하세요. (유리 선반)



### 3. 서랍

서랍을 밖으로 완전히 당긴 다음, 살짝 위로 들어 올려 빼내세요. (과일실 서랍/야채실 서랍)

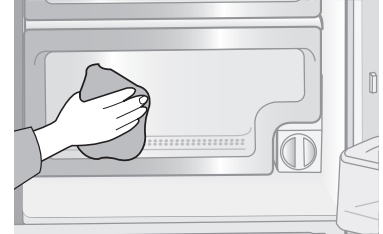


## 냉장고 청소하기

삼성 양문형 냉장고를 잘 관리하면 냉장고의 수명이 길어지고 냉장고 악취와 세균을 없앨 수 있습니다.

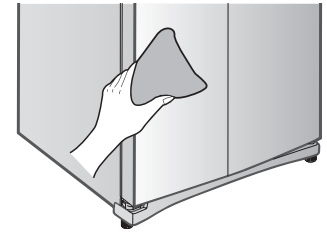
### 내부 청소하기

순한 중성세제로 냉장고 안쪽 벽과 부속품을 닦고 부드러운 천으로 물기를 제거하세요. 서랍과 선반을 분리하면 더 깨끗이 청소할 수 있습니다. 서랍과 선반은 물기를 제거한 후에 다시 넣으세요.



### 외부 청소하기

깨끗하고 부드러운 천으로 디지털 패널과 표시부 패널을 닦으세요. (특히 디지털 패널의 윗부분.)  
냉장고 표면에 직접 물을 뿌리지 말고 청소용 천에 물을 뿌리세요. 이렇게 하면 냉장고 표면에 물기가 골고루 퍼집니다. 문, 손잡이, 캐비닛 표면은 순한 중성 세제로 닦은 다음 부드러운 천으로 물기를 닦아야 합니다.  
일년에 한두 번 외부를 닦아 주면 제품의 외관을 가장 좋은 상태로 유지할 수 있습니다.



경고

벤젠, 신나, 클로록스™를 사용해서 청소를 하지 마세요.  
냉동고 표면이 손상되며 화재가 발생할 위험이 있습니다.



### 도어 패킹 청소하기

도어 패킹이 더러우면 문이 제대로 닫히지 않고 냉장고가 효율적으로 작동하지 않습니다. 순한 중성세제를 묻힌 천으로 문을 닦아 도어 패킹에 묻은 먼지나 얼룩을 제거하세요.  
깨끗하고 부드러운 천으로 물기를 닦으세요.



주의

플러그를 꽂은 상태에서는 냉장고에 물을 뿌리지 마세요. 감전의 위험이 있습니다. 화재 위험이 있으므로 벤젠, 신나, 자동차 세척제 등으로 냉장고를 닦지 마세요.

### LED 타입 조명 교체하기




주의


LED 타입 조명을 직접 분해하거나 교체하지 마세요. LED 타입 조명을 교체하려면 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.

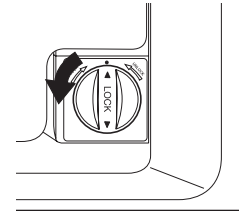
# 양문형 냉장고 청소 및 유지 관리하기

## 정수 필터 교체하기

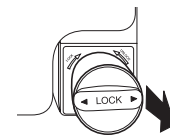
 정수 필터 표시등이 빨간색으로 변하면, 여과 능력이 떨어질 수 있습니다. 이렇게 되면 정수 필터를 교체해야 합니다. 정수 필터는 냉장고 오른쪽 하단부에 있습니다.

1. 정수 필터를 시계 반대 방향으로 90° 돌리세요.

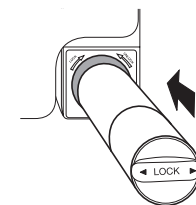
 - 급수관 밸브를 잠그면 정수 필터를 더 쉽게 교체할 수 있습니다.  
- 물에 포함된 불순물 때문에 정수 필터를 분해하기 어려운 경우도 있습니다. 이러한 경우에는 정수 필터의 손잡이를 잡고 세게 당기세요.  
- 정수 필터를 당길 때 물이 약간 새어 나올 수 있습니다. 이러한 현상은 정상입니다.




2. 필터 통에서 정수 필터를 당겨 빼내세요.

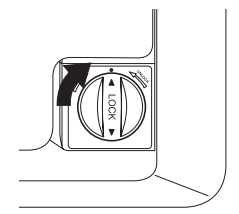


3. 필터 통에 새 정수 필터를 삽입하세요.



4. 새 정수 필터를 시계 방향으로 90° 돌리세요.

 정수 필터를 분해할 때 물이 새면 마른 천으로 닦아주세요.



5. 정수 필터를 교체한 후, 표시부의 Water(물) 버튼을 3초 동안 눌러 청색으로 변하는지 확인하세요.

# 부록

## 문제 해결

문제	해결방법
냉장고가 전혀 작동하지 않거나 충분히 차가워지지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 플러그가 제대로 연결되어 있는지 확인하세요.</li> <li>표시부 패널의 온도 조절 장치가 정확한 온도로 설정되어 있나요? 온도를 낮춰서 설정해 보세요.</li> <li>직사광선이 비치는 곳이나 열원 근처에 냉장고가 너무 가까이 있나요?</li> <li>냉장고 뒷면이 벽과 너무 가까워서 공기 순환이 잘 안 되나요?</li> <li>Cooling off(냉각 꺼짐) 기능이 켜져 있는지 확인하세요. Freezer(냉동실)/Fridge(냉장실) 온도 표시가 움직이면, 24페이지를 참조하여 Cooling off(냉각 꺼짐) 기능을 취소하세요.</li> </ul>
냉장실에 있는 식품이 얼어요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>표시부 패널의 온도 조절 장치가 정확한 온도로 설정되어 있나요? 냉장실 온도를 높여서 설정해 보세요.</li> <li>실내 온도가 너무 낮지 않은가요?</li> <li>수분이 많은 식품을 냉장고에서 가장 차가운 부분에 넣어두지 않았나요?</li> </ul>
이상한 소음이 나요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>평평하고 안정적인 바닥에 냉장고를 놓았는지 확인하세요.</li> <li>냉장고 뒷면이 벽과 너무 가까워서 공기 순환이 잘 안 되나요?</li> <li>냉장고 뒤나 밑에 떨어진 물건이 없나요?</li> <li>냉장고 안에서 "딸깍" 소리가 나요. 이는 다양한 부속품이 냉장고 내부 온도에 따라 수축 또는 팽창하기 때문에 나는 정상적인 소리입니다.</li> </ul>
냉장고 앞쪽 모서리가 뜨겁고 이슬이 맺혀요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>이슬 맺힘을 방지하기 위해 냉장고의 앞쪽 모서리에는 응축 방지 장치가 설치되어 있으며, 어느 정도의 열은 정상적인 현상입니다.</li> <li>냉장고 문이 살짝 열리지 않았나요? 문을 장시간 열어 두면 이슬이 생길 수 있습니다.</li> </ul>
얼음이 나오지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>급수관을 설치한 후 12시간 동안 기다렸다가 얼음을 만들었나요?</li> <li>급수관이 연결되어 있고 차단 밸브가 열려 있나요?</li> <li>제빙 기능을 수동으로 중단했나요? Ice Type(얼음 종류)이 Cubed(각얼음)나 Crushed(분쇄얼음)로 설정되어 있는지 확인하세요.</li> <li>제빙기 얼음통 안에 얼음이 묻혀 있지 않나요?</li> <li>냉동실 온도가 너무 높지 않은가요? 냉동실 온도를 낮춰서 설정해 보세요.</li> </ul>
냉장고에서 물 흐르는 소리가 나요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>이는 정상적인 현상입니다. 냉장고 안을 순환하는 냉매 때문에 물 흐르는 소리가 나는 것입니다.</li> </ul>
냉장고 안에서 나쁜 냄새가 나요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>식품이 상하지 않았나요?</li> <li>생선과 같이 냄새가 심한 식품을 밀폐해서 보관했는지 확인하세요.</li> <li>냉동실을 주기적으로 청소하고 상한 것 같은 식품은 버리세요.</li> </ul>
냉동실 벽면에 성애가 생겨요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>통풍구가 막혀 있지 않나요? 공기가 자유롭게 순환하도록 장애물을 제거하세요.</li> <li>효율적인 공기 순환을 위해 충분한 간격을 띄우고 식품을 보관하세요.</li> <li>냉동실 문이 제대로 닫혀 있나요?</li> </ul>
워터 디스펜서가 작동하지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>급수관이 연결되어 있고 차단 밸브가 열려 있나요?</li> <li>급수관이 부서지거나 구부러지지 않았나요? 급수관을 막고 있는 장애물이 없는지 확인하세요.</li> <li>냉장실 온도가 너무 낮아 물 탱크가 얼지 않았나요?</li> <li>디지털 표시부에서 설정 온도를 높여 보세요.</li> </ul>

# 보증

## 삼성 냉장고(26 큐빅피트 대용량)

### 원 구매자에 대한 제한 보증

Samsung Electronics America, Inc.(이하 삼성)에서 공급 및 배포하며, 오리지널 상자에 넣어 원 구매 소비자에게 새 제품으로 배송한 이 삼성 브랜드 제품은 재료 및 공정 등 제조상 결함에 대한 다음 기간 동안의 제한 보증을 통해 삼성에서 보증합니다.

### 냉장고 부품 및 공임 일(1) 년

### 밀폐된 냉장 시스템의 부품 및 공임에 한해 오(5) 년\*

(\*압축기, 증발기, 응축기, 건조기, 연결관)

이 제한 보증은 원 구매일부터 시작되며, 미국에서 구입하여 사용하는 제품만 유효합니다. 보증 서비스를 받으려는 구매자는 문제 확인과 서비스 절차를 삼성에 문의해야 합니다. 보증 서비스는 삼성 공식 서비스 센터에서만 실시할 수 있습니다. 요청에 따라, 날짜가 찍힌 판매 영수증을 구매의 증거로 삼성 또는 삼성 공식 서비스 센터에 제시해야 합니다.

위에 명시된 제한 보증 기간 동안 결함이 있는 것으로 판명된 부품의 경우, 삼성은 여기 명문화된 내용을 바탕으로 자체 재량에 따라 무료로, 새 부품이나 수리된 부품으로 수리 또는 교체해 드립니다. 교체된 모든 이전 부품과 제품은 삼성의 자산이 되며 삼성으로 반납해야 합니다.

교체된 새 부품 및 제품은 남은 원래 보증 기간이나 구십(90) 일 중, 긴 기간 동안 보증을 받을 수 있습니다.

가정 방문 서비스는 보증 기간 동안 제공되며, 인접한 미국 지역 내에서만 가능합니다. 모든 지역에서 가정 방문 서비스가 가능한 것은 아닙니다. 가정 방문 서비스를 받으려면 서비스 인력이 방해받지 않고 바닥부터 제품에 접근할 수 있어야 합니다. 가정 방문으로 서비스 수리를 완료할 수 없는 경우에는 제품을 분해, 수리, 반품해야 할 수 있습니다. 가정 방문 서비스가 불가능한 상황이라면, 삼성은 자체 재량에 따라 삼성전자 공식 서비스 센터를 왕복하는 운송편을 제공하기로 할 수 있습니다.

그렇지 않은 경우, 삼성전자 공식 서비스 센터를 왕복하는 운송편은 구매자가 책임져야 합니다.

이 제한 보증은 일반적이며 비상업적인 용도로 이 제품을 사용할 때 발생한 재료 및 공정 등 제조상 결함에 적용되며, 출고, 배송, 설치 중 발생한 손상, 원래 용도가 아닌 용도로의 적용 및 사용, 제품 또는 일련 번호 개조, 표면 손상 또는 외부 마감재, 사고, 오용, 부주의, 화재, 수해, 번개 또는 자연의 행위 영역, 삼성에서 공급하거나 승인하지 않았으며 이 제품을 손상하거나 서비스 결과에 영향을 미칠 수 있는 제품, 기기, 시스템, 유틸리티, 서비스, 부품, 소모품, 액세서리, 애플리케이션, 설치, 수리, 외부 배관 및 누출, 외부 배선, 회로 차단기, 퓨즈, 연결부의 사용, 부적절한 전선 전압, 맥동, 서지 현상, 고객의 자체 조정 및 사용설명서에 적용되어 기술되어 있는 작동, 청소, 유지 관리 및 환경 지시사항 위반, 변질로 인한 음식 손실, 필터와 조명 전구를 포함한 소모성 품목 등으로 인해 발생한 손상에는 적용되지 않습니다.

위에 기재 및 진술한 보증을 제외하고 명시된 다른 보증은 없으며, 어떠한 상업성 또는 특정 목적에 대한 적합성을 포함하되 이에 제한되지 않는 명시적 또는 묵시적 보증도 위에 명시된 보증 기간 이후에 적용되지 않으며, 이 제품에 관해 다른 사람, 회사 또는 기업에서 제공한 어떠한 보증이나 보장도 삼성에 대해 구속력을 갖지 못합니다.

삼성은 매출이나 이익의 손실, 절약 또는 기타 혜택의 인지 실패, 제품의 사용, 오용, 사용 불능으로 인해 유발된 특수적, 부수적 또는 필연적인 모든 손상에 대해, 이러한 청구의 기반이 되는 법적 이론과 상관 없이, 삼성에서 이러한 손상의 가능성을 통지했다 하더라도 책임을 지지 않습니다. 또한 삼성에서 판매한 제품의 구입가보다 많은 금액으로 삼성에 대해, 증거 없이 손상이라 주장하는 모든 종류의 복구에 대해서도 어떠한 책임도 지지 않습니다. 전술한 부분 외에도, 구매자는 삼성에서 판매한 이 제품의 사용, 오용 또는 사용 불능으로 인해 발생하는 구매자와 구매자의 자산, 다른 사람과 이들의 자산에 대한 손실, 피해 또는 부상에 대한 위험 부담과 책임을, 삼성의 부주의가 직접적인 원인이 되어 발생하지 않은 경우, 모두 지는 것으로 합니다. 이 제한 보증은 이 제품의 원 구매자를 제외한 다른 누구에게도 확장 적용되지 않으며, 양도가 불가능하고, 원 구매자에게만 한정되는 배상을 진술하고 있습니다.

일부 주에서는 묵시적인 보증의 지속 기간에 대한 제한, 부수적 또는 필연적 손상에 대한 배제나 제한을 허용하지 않으므로, 위에 진술한 제한 또는 배제가 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다.

이 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여하며, 주에 따라 또 다른 권리를 보유할 수도 있습니다.

보증 서비스를 받으려면 아래 연락처로 삼성에 문의해 주세요.

### **삼성전자 고객 서비스 센터**


Samsung Electronics America, Inc. 400 Valley Road Suite 201 Mt. Arlington, NJ 07956

1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) 및 [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

## 주변 온도 제한

이 냉장고는 정격 표시판에 기재된 온도 등급에 지정된 주변 온도에서 작동하도록 설계되었습니다.

등급	기호	주변 온도 범위(°C)
광역 온대	SN	+10 ~ +32
온대	N	+16 ~ +32
아열대	ST	+16 ~ +38
열대	T	+16 ~ +43

 내부 온도는 냉장고 위치, 주변 온도, 냉장고 문을 여는 빈도 등 다양한 요인에 의해 달라질 수 있습니다. 이러한 요인을 보완할 수 있도록 온도를 조정하세요.

 재활용을 촉진하기 위해 이 사용설명서는 재활용지에 인쇄했습니다.

Code No. DA68-01890N REV(0.0)