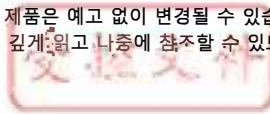




- 이미지는 참고용으로 제공됩니다. 제품은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 사용하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 보관하세요.



TCL

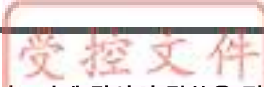
C620SBG
C620SBW

사용설명서
냉장고

이 기기를 사용하기 전에 모든 지침을 읽으십시오



목차



냉장고를 구입해 주셔서 감사합니다. 이에 감사의 말씀을 전합니다.
당사 냉장고를 이용해 주신 것을 환영합니다. 양질의 서비스를 제공하기 위해 최선을 다하겠습니다.

안전 지침	P2
제품 소개	P5
취급 및 배치	P6
사용 전 준비 사항	P8
기능 버튼	P8
고장 분석	P13
고장이 아닙니다	P13
기술적 매개변수	P14
패킹 리스트	P14

- 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 떨어져 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시
안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.
어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋습니다.
- 전원 코드가 손상된 경우, 위험을 방지하기 위해, 제조업체, 서비스 대리점 또는 이와 유사한
갖춘 인원에 의해 교체되어야 합니다.
- 안전한 방법으로 기기를 사용하는 것에 관한 감독이나 지시를 받았으며 관련된 위험성을 이해
우, 이 기기는 8세 이상의 어린이와 신체, 감각 또는 정신 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 대상
자에 의해 사용될 수 있습니다. 어린이가 본 기기를 가져 놀아서는 안 됩니다. 어린이가 감독 없이 청소
및 사용자 유지보수를 해서는 안 됩니다.
- 경고: 기기 인클로저 또는 빌트인 구조의 통풍구에 장애물이 없도록 하십시오
- 경고: 제조사에서 추천하는 것 외에, 제장 프로세스를 가속화하기 위한 기계 장치 또는 기타 방법
용하지 마십시오.
- 경고: 냉매 회로를 손상시키지 마십시오
- 경고: 제조업체가 권장하는 유형이 아닌 한, 제품의 식품 저장실 내부에서 전기 제품을 사용하
시기 바랍니다.
- 가연성 추진제가 포함된 에어졸 캔 따위 폭발성 물질을 이 기기 안에 보관하지 마십시오
- 이 기기는 가정용과 다음과 유사한 응용 분야에서 사용하도록 설계되었습니다. 예를
- 상점, 사무실 및 기타 작업 환경 내의 직원 주방 공간;
- 농장 주택과 호텔, 모텔 그리고 기타 주거 유형 환경의 고객;
- 침대 및 아침 식사 유형 환경;
- 케이터링과 이와 유사한 소매가 아닌 응용 분야.
- 침대 및 아침 식사 유형 환경;
- 케이터링과 이와 유사한 소매가 아닌 응용 분야.




受控文件

안전 지침

1.

- 경고: 자유로운 환기를 확보하기 위해, 기기 주변 또는 내장된 구조에 장벽이 허용되지 않습니다.
- 경고: 제조자가 권장하는 방법이 아닌 한, 어떠한 기계설비 또는 기타 방법으로 제상과정을 가속화하는 것이 금지됩니다.
- 경고: 냉동회로를 절대로 손상시키지 않으시기 바랍니다.
- 경고: 제조업체가 권장하는 유형이 아닌 한, 제품의 식품 챔버에서 전기 장치를 사용하지 않으시기 바랍니다.
- 경고: 깨지지 않도록 하기 위해, 유리 용기에 담긴 액체 음료 또는 음식을 냉동실에 두지 않으시기 바랍니다.
- 경고: 전원이 꺼진 경우, 압축기가 손상될 우려가 있으므로 5분 후에 냉장고의 전원을 켜야 합니다.
- 경고: 사용 과정 중에서 충전부, 비정상적 소음, 냄새, 연기 또는 기타 이상 현상이 발견된 경우, 즉시 제품의 전원을 끄고 회사의 A/S 부서에 적시에 연락하시기 바랍니다.
- 경고: 손가락이나 손을 냉장고 밀부분, 특히 냉장고 뒤쪽 바닥 부분에 대지 않으시기 바랍니다. 그렇지 않으면 날카로운 것에 상처를 입을 수 있습니다.
- 경고: 어린이는 냉장고에 올라가거나 장난치어서는 안 됩니다. 위험에 대한 두려움이 있으므로 어린이에 따른 사용이 꼭 부모에 의해 감독되어야 합니다.
- 경고: 손가락이 끼일 염려가 있으므로 문을 열거나 닫을 경우 문 사이에 손을 넣지 않으시기 바랍니다.. 문 손잡이는 문을 열거나 닫는 데 사용되어야 합니다.
- 경고: 정격 기후 유형 SN, N 및 ST에서 기기의 작동 주변 범위는 10℃~38℃입니다. 기후 유형 SN, Nd ST 및 T에서 기기의 작동 주변 범위는 10℃~43℃입니다. 정격 기후 유형(주위 온도 범위)외 조건에서 운전된 경우, 기기가 만족스러운 실내 온도를 유지하지 못할 수도 있습니다.

 화재 위험 : 냉장고의 냉매는 R600a 로 가연성이 높습니다 . 폐기된 기기는 연소 처리해서는 안 되며 불에서 멀리 떨어진 곳에 보관해야 합니다 .



2. 주의

주의 : 본 제품의 전원 공급 장치는 명판에 명시된 전원 공급 장치와 일치해야 하며, 표준된 독립 3구 소켓 (10A 이상, 안정적으로 접지됨) 을 사용해야 합니다. 하나의 소켓을 두 대 이상의 기기가 공동 사용해서는 안 되며, 그렇지 않을 경우 과열로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.

주의 : 기기를 배치할 때 전원 코드가 끼이거나 손상되지 않도록 주의하세요. 휴대용 소켓 또는 휴대용 전원 공급 장치를 여러 개 배치하지 마세요.

주의 : 절대로 전원선을 손으로 잡아당기지 마세요. 전원 공급 장치를 분리하려면 소켓에서 전원 커넥터를 잡고 플러그를 뽑아야 합니다. 감전 위험이 있으므로 젖은 손으로 전원선이나 커넥터를 만지지 마세요.

주의 : 전원선이 냉장고나 무거운 하중에 의해 눌려서는 안 되며 전원선이 심하게 구부러져서는 안 됩니다. 전원선이 손상되거나 벗겨지면 화재나 감전의 위험이 있습니다. 전원선이 끊어지거나 절단되면 즉시 A/S 부서로 연락하세요.

주의 : 가연성 또는 폭발성 물질, 부식성 산성 또는 알칼리성 물질은 냉장고에 보관할 수 없습니다.

주의 : 냉장실은 비가 오거나 햇볕이 내리쬐는 곳에서 사용하지 마세요.

주의 : 용기가 파손되거나 뒤집히면 냉장고의 전기 절연성에 영향을 미쳐 감전이나 화재가 발생할 수 있으므로 액체가 담긴 용기를 냉장고 위에 올려놓는 것을 금지합니다.

주의 : 허가 없이 냉장고를 분해하거나 개조해서는 안 됩니다. 냉장고 수리는 반드시 전문 기술자가 수행해야 합니다.

주의 : 석탄가스 등 가연성 가스가 누출된 경우 누출 밸브를 먼저 닫은 후 창문을 열어 환기해야 하며, 전기 스파크에 의한 화재나 폭발이 우려되므로 냉장고 커넥터를 즉시 뽑지 마세요.

주의 : 냉장 기기 (특히 타입 I 냉장 - 냉동기기) 는 냉장 기기가 설계된 온도 범위의 저온 끝단 아래에 장시간 놓아두면 안정되게 작동하지 않을 수 있습니다 (내용물이 해동되거나 냉동 식품 칸의 온도가 너무 따뜻해질 수 있음);

주의 : 발포성 음료는 식품 냉동실이나 냉장실 또는 저온 칸이나 캐비닛에 보관해서는 안 되며, 물 얼음과 같은 일부 제품은 너무 차갑게 섭취해서는 안 된다는 사실도 기억하세요.

주의 : 모든 종류의 식품에 대해 식품 제조업체가 권장하는 보관 시간을 초과해서는 안 됩니다.



受控文件

안전 지시서

- 주의사항: 비가 내리 조건이나 햇빛 아래에서 본 냉장고 제품을 사용하면 안 됩니다.
 - 주의사항: 액체가 담긴 용기를 냉장고 위에 올려 놓지 않으시기 바랍니다. 용기가 파손되거나 뒤집힐 경우, 냉장고의 전기 절연에 영향을 미치며, 감전이나 화재의 원인이 될 수 있기 때문입니다.
 - 주의사항: 무단으로 냉장고를 분해하거나 개조해서는 안 됩니다. 냉장고 수리는 반드시 전문인력에 의해 수행되어야 합니다.
 - 주의사항: 석탄 가스 등의 가연성 가스가 누출된 경우, 누출 밸브를 먼저 잠그고 환기를 위해 창을 열어야 하며, 전기 스파크에 의한 화재나 폭발의 우려가 있으므로 즉시 냉장고 커넥터의 플러그를 뽑지 않으시기 바랍니다.
 - 주의사항: 냉장용 기기, 특히 유형 I 냉장고-냉동고는 냉장용 기기가 설계된 온도 범위의 저온 측 아래부분에 장기간 위치할 경우, 지속적으로 작동하지 않을 수 있습니다(냉동 식품 칸에서 내용물이 해동되거나 온도가 너무 따뜻해질 수 있음).
 - 주의사항: 발포성 음료수는 식품 냉동실이나 캐비닛, 저온 칸이나 캐비닛에 보관해서는 안 되며, 얼음과 비슷한 일부 제품은 너무 차갑게 섭취해서는 안 됩니다.
 - 주의사항: 모든 종류의 식품에 대해, 식품 제조업체가 권장하는 보관 시간을 초과하지 않아야 합니다.
 - 주의사항: 냉장고를 해동하는 경우, 냉동식품의 온도가 과도하게 상승하는 것을 방지하기 위해 필요한 주의사항이며, 예를 들어 냉동 식품을 여러 겹의 신문지로 감싸는 것입니다.
 - 주의사항: 수동 해동, 유지 관리 또는 청소 과정 중에, 식품 온도의 상승함에 따라서 식품의 보관 수명이 단축될 수 있습니다.
 - 주의사항: 냉동 기기를 장기간 작동하지 않는 경우(전원 공급 중단 또는 냉동 시스템 고장) 보관 중인 냉동 식품에 대한 주의가 필요합니다.
 - 주의사항: 냉장 기기의 전원을 끄고 일시적으로 또는 장기간 사용하지 않을 경우, 취해야 하는 조치(예: 비우고, 청소하고, 건조하고, 문이나 덮개를 열어 놓은 상태 유지)
- 본 제품의 \$Wj 가연성 천연가:oisSr (R-600a)을dÑëj 사이크로펜탄을 사용하였으므로 안전한처리를 위하여 폐기 시에는 관할 주민자치센터에 연락하여 폐기하여 주세요.
- ÿ 기 시 파이프 등을 췌a ㄱ지 마^ 요.



제품 소개

受控文件

냉장고 에어 덕트

냉장실 도어

냉동실 병 홀더

냉동실 유리 선반

냉동실 서랍



상부 냉장실 유리 선반

냉장실 병 홀더

냉장고 서랍

T-온도 존

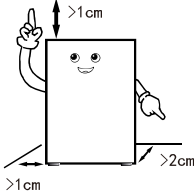
이 그림은 참고용으로만 제공됩니다. 실물을 참조하세요

주의사항 :

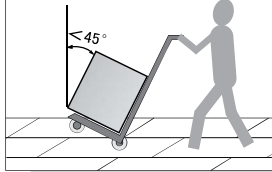
제품이 개선된 제품인 경우 지침에 나와 있는 것과 완전히 일치하지 않을 수 있습니다. 그러나 성능과 적용 방법은 변경되지 않습니다. 안심하고 사용하세요.



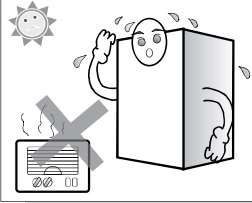
냉장고 주변에는 그림과 같이 일정한 공간이 유지되어야 합니다.



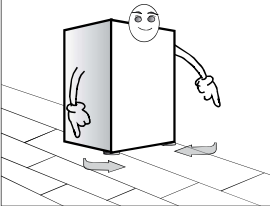
취급 시 냉장고 도어 쪽이 취급 도구에 닿지 않도록 하시기 바랍니다.



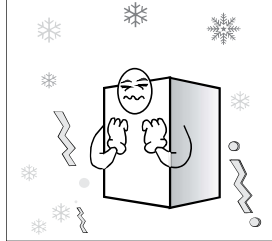
냉장고는 직사광선 및 열원에서 멀리 떨어진 건조하고 잘 된 통풍조건을 가진 환경에 두어야 합니다.



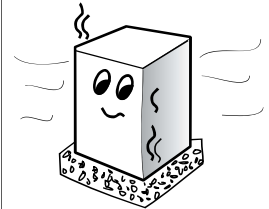
냉장고는 평평하고 단단한 표면에 놓아야 합니다. 지면이 평평하지 않은 경우, 조절용 다리를 조절하여 수평을 유지 하시기 바랍니다.



얼릴 만한 너무 추운 환경에 냉장고를 설치하지 않으시기 바랍니다.



폼 베이스를 제거하는 경우, 열 발산에 유익하고 화재도 피할 수 있습니다.



이동 및 사용 시 주의사항:

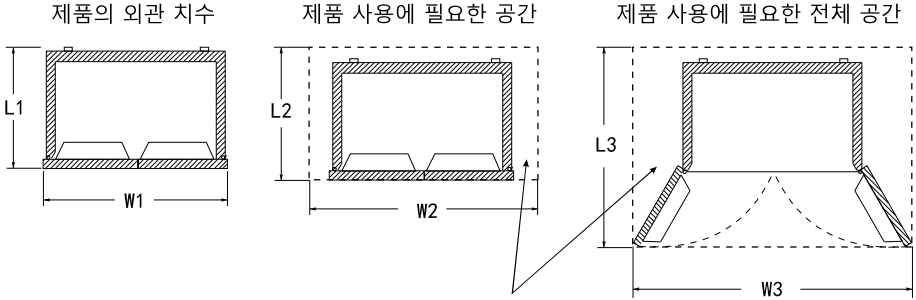
- 냉장고 취급 시 적어도2명 이상이 필요합니다.1명은 후면 상단을, 1명은 하단을 운반합니다.(일부가 고정되는 경우, 너무 위험하며, 사고의 원인이 될 수 있습니다.)
- 냉장고 이동 시 하단 러너가 바닥을 손상시키고 굽힐 수 있습니다. 냉장고를 장거리 이동해야 하는 경우, 내부 부속품은 짐차 테이프로 고정되어야 합니다. 그렇지 않으면, 서로 충돌하여 액세서리가 손상될 수 있습니다.
- 냉장고는 진동이 적거나 진동에 덜 노출되는 위치에 설치하시기 바랍니다. 지진발생이 빈번한 지역의 사용자는 냉장고를 벽이나 기둥에 고정하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 냉장고가 떨어져 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 주변에 충분한 여유 공간을 유지해야 합니다. 간극이 너무 작거나 제품을 위쪽이나 측면에 가깝게 설치하거나 옆으로 붙이는 경우, 냉장고의 방열에 영향을 미치므로 불필요한 전기 에너지 낭비가 발생하고 벽이 타거나 기타 상품; 뒤와 벽 사이의 접촉은 진동과 소음을 일으킬 것입니다.
- 냉장고 앞부분 및 조절용 다리를 조절하여, 수평을 맞춰보시기 바랍니다. 냉장고의 수평이 맞지 않는 경우, 진동 및 소음이 발생합니다.



취급 및 배치

受控文件

제품의 외관 치수와 제품 사용 시 필요한 공간은 다음 그림과 같습니다.



자유 환기로 필요한 공간

단위 : mm

제품의 외관 치수		제품 사용에 필요한 공간		제품 사용에 필요한 전체 공간	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
680	913	>L1+20	>W1+20	>L1+380	>W1+600

사용 전 준비 사항

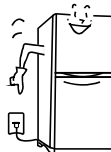
1. 케이스 고정 테이프 등 모든 포장 어셈블리, 특히 폼 베이스를 제거하세요.
2. 따뜻한 물에 적신 천으로 냉장고 내부와 외부를 모두 닦아주세요 (중성 세제를 따뜻한 물에 타서 사용 가능).
3. 냉장고의 수평을 맞추고 청소한 후 전원을 켜기 위해 전원 플러그를 꽂기 전에 2 시간 정도 세워 두었다가 2~3 시간 동안 냉장고를 식힌 후 식품을 보관하세요.

1. 고정 테이프를 제거하세요



더운 여름에는 음식을 완전히 얼리는 데 24 시간이 걸립니다. 다음날에는 냉장 상태를 확인하세요.

2. 전원을 연결하세요



3. 2~3 시간 전원 연결 후 음식을 보관하세요



플라스틱 탈취제는 일정 시간 동안 병동하면 자동으로 사라집니다.



受控文件

기능 버튼

냉장실
 T-온도
 냉동실
 -00.00 °C

냉동 / 냉장
온도 조절
기능



처음 전원 켜기

처음 전원을 켜면 냉장고는 스마트 모드를 시작하고 냉장실 작동 온도는 5°C, T- 온도 서랍 작동 온도는 4°C, 냉동실 작동 온도는 -18°C 입니다.

차일드 록 기능

켜기 : 디스플레이 화면에서 버튼 조작이 없으면 30 초 후 키보드가 자동으로 잠기고 차일드 록 기능이 켜집니다.

끄기 : 디스플레이 화면이 잠금 상태일 경우 '3 초간 눌러 잠금 해제' 버튼은 3 초간 길게 누르면 잠금이 해제되고 차일드 록 기능이 꺼집니다.

수동 온도 조절

30 초 이내에 디스플레이에서 버튼 작동이 없으면 디스플레이가 자동으로 꺼지고 키보드가 자동으로 잠깁니다. 디스플레이가 꺼져 있을 때 처음으로 버튼을 눌러 디스플레이를 깨우고, '3 초간 눌러 잠금 해제' 버튼을 3 초간 길게 눌러 잠금이 해제되고 다시 버튼을 누르면 버튼 기능을 활성화합니다.

냉장실 온도 조절 (2°C ~ 8°C)

잠금 해제 상태에서 냉장실 온도 구역에 불이 켜질 때까지 '냉동 / 냉장' 버튼을 반복해서 누른 다음 '온도조절' 버튼을 눌러 냉장실의 온도를 조절합니다. 냉장실의 온도는 '02' - '03' - '04' - '05' - '06' - '07' - '08' - '02' 사이로 설정할 수 있습니다. 적절한 온도를 선택하여 버튼 작동을 중지한 다음 온도 범위를 설정하여 확인합니다.

냉동실 온도 조절 (-24°C ~-15°C)

잠금 해제 상태에서 냉동실 온도 구역에 불이 켜질 때까지 '냉동 / 냉장' 버튼을 반복해서 누른 다음 '온도조절' 버튼을 눌러 냉동실 온도를 조절합니다. 냉동실의 온도는 '-24' - '-23' - '-22' - '-21' - '-20' - '-19' - '-18' - '-17' - '-16' - '-15' - '-24' 사이로 설정할 수 있습니다. 적절한 온도를 선택하여 버튼 작동을 중지한 다음 온도 범위를 설정하여 확인합니다.

T- 온도 칸의 온도 조절 (-3°C, -1°C, 4°C)

잠금 해제 상태에서 가변 온도 구역에 불이 켜질 때까지 '냉동 / 냉장' 버튼을 반복해서 길게 누른 다음 '온도조절' 버튼을 눌러 가변 온도 공간의 온도를 조절합니다. 가변 온도 공간에는 '-3' - '-1' - '04' - '-3' 사이로 순환하도록 설정되어 있습니다. 적절한 온도를 선택하여 버튼 작동을 중지한 다음 온도 범위를 설정하여 확인합니다.



受控文件

급속 냉장 기능

냉장고가 잠금 해제 상태일 때 '급속 냉장' 아이콘이 깜박일 때까지 '기능' 버튼을 반복해서 누른 후, 버튼 작동을 멈추고 3 초간 기다리면 냉장실 급속 냉장 기능으로 들어갑니다. 동일한 조작으로 급속 냉장 기능을 종료할 수 있습니다. '급속 냉장' 기능이 활성화되면 냉장고는 2 시간 동안 급속 냉장 기능이 계속되다가 자동으로 종료됩니다.

'급속 냉장' 상태에서는 기능이 종료될 때까지 냉장실의 설정 온도가 2°C로 표시됩니다. '급속 냉장' 상태에서 다른 기능을 설정할 때 이 기능을 자동으로 종료할 수 있습니다. '급속 냉장' 상태에서 냉장실 도어를 3 분 이상 열면 급속 냉장 기능이 자동으로 종료됩니다. ('급속 냉장' 상태에서 다른 기능을 설정하면 급속 냉장 기능이 자동으로 종료될 수 있음)

급속 냉동 기능

냉장고가 잠금 해제 상태일 때 '급속 냉동' 아이콘이 깜박일 때까지 '기능' 버튼을 반복해서 누른 후, 버튼 작동을 멈추고 3 초간 기다리면 냉동실 급속 냉동 기능으로 들어갑니다. 동일한 조작으로 급속 냉동 기능을 종료할 수 있습니다. '급속 냉동' 기능이 활성화되면 냉장고는 4 시간 동안 강력 냉동 상태로 운전하다가 자동으로 급속 냉동 기능을 종료합니다.

'급속 냉동' 상태에서는 기능이 종료될 때까지 냉동실의 설정 온도가 -32°C로 표시됩니다. '급속 냉동' 상태에서 다른 기능을 설정할 때 급속 냉동 기능을 자동으로 종료할 수 있습니다. ('급속 냉동' 상태에서 다른 기능을 설정하면 급속 냉동 기능이 자동으로 종료될 수 있음)

휴일 기능

잠금 해제 상태에서 '휴일' 아이콘이 깜박일 때까지 '기능' 버튼을 반복해서 누른 후, 버튼 작동을 멈추고 3 초간 기다리면 휴일 기능으로 들어갑니다. 휴일 모드에서는 냉장고의 냉장실 위치에 '꺼짐' 이 표시되고 냉장실과 T-온도 존이 닫힘 상태로 들어갑니다. (휴일 상태에서 다른 기능을 설정하면 휴일 기능이 자동으로 종료될 수 있음)

참고 : 휴일 기능을 활성화하기 전에 냉장실에 있는 식품을 꺼내주세요.

정전 메모리

전원이 꺼지면 전원이 켜진 순간의 작동 상태가 잠깁니다. 전원을 켜 후에도 전원을 켜기 전 설정에 따라 계속 작동합니다.

도어 알람

냉장실 도어 또는 온도 변화 칸 도어 또는 냉동실 도어가 단단히 닫히지 않거나 1 분 이상 계속 열려 있으면 '턱' 버저 알람이 울립니다. 아무 키나 누르면 알람이 일시적으로 중지되고 1 분 후에 다시 알람이 울립니다. 냉장실 또는 냉동실 도어를 단단히 닫아 알람이 중지됩니다.

냉동실 과열 경고

전원을 켜면 냉동실의 온도가 -12°C 보다 높으면 냉동실의 온도 구역에 해당하는 도식 박스가 켜지고 디지털 구역이 깜박입니다. 전원을 껐을 때 아무 키나 누르면 냉동실의 온도가 표시되고, 키를 다시 누르거나 10 초 후에 일반 표시 상태로 돌아갑니다.



기능 버튼

디스플레이 보호 기능

30 초 이내에 아무 키를 누르지 않으면 냉장고가 디스플레이 보호 기능을 활성화하고 키보드가 자동으로 잠깁니다. 디스플레이 보호 모드에서 아무 키를 누르면 디스플레이 보호 기능을 종료할 수 있습니다.

식품 보관

냉장실 (2° C~8° C)

- 냉장실은 주로 우유, 달걀, 병 음료와 같은 단기 보관할 식품을 보관하는 데 사용됩니다.
- 채소와 과일에는 수분 손실을 방지하기 위해 채소 및 과일 박스에 보관합니다.
- 조리된 음식은 에너지 소비량을 늘리지 않도록 롤백에 담아 냉장고에 보관합니다.

냉동실 (-24° C~ -15° C)

- 냉동실은 장기간 보관할 물품을 보관하는 데 사용됩니다.
- 냉동이 필요한 생선 및 육류는 작은 조각으로 잘라 별도의 롤백에 넣은 후 냉동실 서랍에 보관합니다.
- 균열 및 폭발의 우려가 있으므로 액체가 담긴 유리 또는 밀폐 용기를 냉동실에 넣는 것은 금지됩니다.
- 신선 식품은 냉동 식품과 함께 보관하지 마세요.

T-Temp실의 온도 조절(-3°C , -1°C, 4°C)

잠금 해제 상태에서 가변 온도 영역이 켜질 때까지 온도 영역 버튼을 반복적으로 누른 다음 온도 버튼을 눌러 가변 온도 공간의 온도를 조정합니다. 가변 온도 공간은 "-3" - "-1" - "04" - "-3" 사이를 순환하도록 설정됩니다. 버튼 작업을 중지하려면 적절한 온도를 선택하고 온도 레벨을 설정하여 확인합니다.

★★ 주의사항 :

보관된 음식물 (있을 경우)은 냉장 효과에 영향을 줄 수 있으므로 통풍구 및 환풍구를 막지 않아야 합니다.

과열된 물과 음식은 냉장고에 보관하기 전에 실온으로 식혀야 합니다.



조작키

受控文件

부속품 분해 및 조립 방법

- 냉장실 유리 선반: 선반 높이가 조절이 가능하여 다양한 부피에 대한 내용을 보존이 가능합니다. 선반을 바깥쪽으로 약간 위로 당겨 빼냅니다.

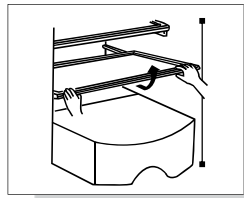
- 과일 채소 보관박스: 채소 및 과일을 보관할 경우, 바깥쪽으로 잡아당겨서 꺼낼 수 있습니다.

- 냉동실 서랍: 육류, 생선 등 장기보존 식품을 보관합니다. 바깥쪽으로 당기어 위로 들어 올리면 꺼낼 수 있습니다.

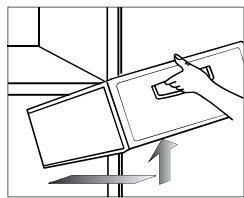
친절하게 팁: 냉동 후 어려운 썰기를 피하기 위해, 작은 조각으로 썬 후에 큰 조각의 고기에 넣는 것이 권장됩니다. 급속 냉동 식품은 균일하게 유통되어야 하며, 냉동 후 함께 보관해야 합니다.

- 냉장고 도어 측 병 받침대: 계란, 각종 병음료 및 기타 잡화를 보관합니다. 살짝 들어 올리면 꺼낼 수 있습니다.

참고: 냉장고를 손상시키지 않기 위해, 냉장고 도어에 있는 병 받침대를 분해하는 경우, 무리하게 당기지 않으시기 바랍니다.



위쪽 및 바깥쪽으로 살짝 당겨 빼냅니다.



바깥쪽으로, 위로 살짝 당겨 빼냅니다.

관리 및 유지보수

한 달에 한 번의 냉장고 유지보수가 권장됩니다.

- 감전을 방지하기 위해, 전원 플러그를 뽑아야 합니다.

- 물에 젖은 천이나 중성세제(클렌저 에센스)를 사용하여 기름때 등의 오염물을 닦아주어야 합니다. 그 다음에 세제를 완전히 닦아냅니다.

--알칼리성 세제, 비누 가루, 가솔린 및 알코올, 활석 가루 등을 사용하지 않습니다. 그렇지 않으면 코트 또는 플라스틱이 손상될 수 있습니다.

-- 냉장고 본체를 정기적으로 청소하고 바닥에 있는 먼지를 제거하여 냉장고를 깨끗하게 유지하시기 바랍니다.

유지보수 후 검사:

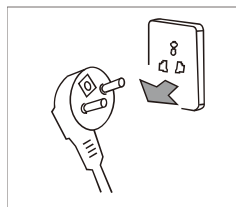
1. 전원선 및 플러그에 손상현상이 있는지 여부
2. 전원 플러그에 먼지가 있는지 여부
3. 플러그에 비정상적 열이 있는지 여부;
4. 소켓이 느슨한지 여부;
5. 플러그가 완전히 삽입되었는지 여부.

참고:

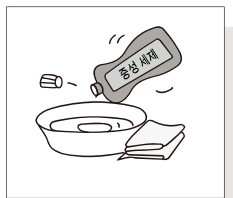
전원선 및 플러그가 파손되어 먼지가 생긴 경우, 감전, 화재의 위험이 존재합니다.

플러그를 뽑은 후, 다시 꽂기 전에 5분 동안을 지나야 합니다.

다칠 수 있으므로 냉장고 아래에 손을 넣지 않으시기 바랍니다.



청소하기 전에 냉장고 플러그를 뽑아야 합니다.



중성 세제를 사용해 주세요.



受控文件

고장 분석

유지보수가 필요한 고장이 발생하기 전에, 다음 항목을 검사해야 합니다.

고장: 냉장고가 작동하지 않으며, 냉각 효과가 나쁩니다.

원인: 1. 전원 연결을 확인하시기 바랍니다. 2.냉장고가 직사광선에 노출되지 않았는지, 근처에 열원이 있는지 확인하시기 바랍니다. 3.냉장고 주변에 방열공간이 있는지 확인하시기 바랍니다.

해결방법: 1. 전원을 연결합니다. 2.냉장고를 직사광선 및 열원이 없는 위치로 옮겨갑니다. 3.냉장고 및 벽 사이에 충분한 공간을 유지합니다.

고장: 냉장실 안에 있는 식품이 열려 있습니다.

원인: 1. 설정온도가 너무 낮은지 확인하시기 바랍니다. 2.수분이 너무 많은 음식물이 뒷벽에 너무 가까이 있는지 확인하시기 바랍니다.

해결방법: 1. 온도를 적당히 향상합니다. 2.수분이 너무 많은 식품을 유리 선반 도어 쪽으로 옮깁니다.

고장: 냉장고에서 이상한 소리가 납니다.

원인: 1.냉장고 아랫부분이 안정적인지 확인하시기 바랍니다. 2.냉장고가 벽에 너무 가까이 있는지 확인하시기 바랍니다. 3.냉장고가 다른 물체에 닿았는지 확인하시기 바랍니다.

해결방법: 1.아랫부분 조절용 다리를 조절하여 냉장고를 안정시킵니다. 2.냉장고 주변에 충분한 공간을 유지하시기 바랍니다. 3. 장애물을 제거합니다.

고장: 냉장고에서 이상한 냄새가 납니다.

원인: 1.식품이 밀봉되어 보관되고 있는지 확인하시기 바랍니다. 2.냉장고가 깨끗한 상태인지 확인하시기 바랍니다. 3.식품이 장시간 보관되었는지 확인하시기 바랍니다.

해결방법: 1. 보관용으로 밀봉된 식품. 2. 냉장고를 정기적으로 청소합니다. 3. 음식을 너무 오랫동안 보관하지 않아야 합니다.

고장이 아닙니다

현상: 냉장실 및 냉동실 사이의 양면 및 이격부 표면에 열이 나거나 뜨겁습니다.

원인: 냉장고 파이프(응축기, 김서림 방지 파이프)는 냉장고의 양 측면 및 전면에 있으며, 방열 및 결로를 방지합니다.

현상: 문이 너무 뽀뽀해서 쉽게 열리지 못합니다.

원인: 뜨거운 공기가 냉장고로 들어가 수축하여 압력차를 발생시키기 때문에, 문을 닫았다가 바로 다시 여는 것은 어렵습니다. 잠시 후 문을 여는 조작이 쉽습니다.

현상: 냉장고에 물 리플이 있습니다

원인: 압축기가 작동하거나 중지할 경우, 냉매는 이러한 소리를 냅니다. 해동 후에 생성된 물도 이러한 소리를 냅니다.

현상: 냉장고에서 "딸깍" 소리나 똑딱거리는 소리가 납니다.

원인: 케이스의 수축 및 팽창에 의해 이러한 소리가 나타날 것입니다. 케이스가 차가우거나 문이 열리는 경우, 이 소리가 나타납니다. **현상 :** 냉장고에서 웅웅거리는 소리가 납니다.

원인: 압축기가 작동하는 경우, 소리가 납니다 (냉장고 수평이 맞지 않는 경우, 소리가 커집니다)

현상: 냉동실 도어 표면 또는 식품 표면에 결로 또는 결로 현상이 나타납니다.

원인: 냉장고 주변의 온도 또는 습도가 높으며; 도어가 너무 오랫동안 열려 있으며; 수분이 너무 많은 식품이 쪼렷하지 않거나 단단히 포장되지 않습니다.

현상: 내장된 조명등 표면에 결로가 있습니다.

원인: 빛이 켜진 경우, 열이 발생하고 도어가 너무 오랫동안 열려 있습니다. 따라서 온도차가 있으므로 라이트 케이스에 결로 현상이 발생합니다.

현상: 본체에 결로 및 미분무수가 있습니다.

원인: 냉장고 주변의 습도가 높으며, 공기 중의 수분이 케이스에 모여 결로가 발생합니다.



기술적 매개변수

受控文件

모델	C620SBG C620SBW					
기후 유형	SN/N/ST/T					
감전 저항	I					
스타 표기	***					
총 저장 용량	574L					
냉장실 저장 용량	369L					
냉동실 저장 용량	205L					
출력 유형	220-240V~/60Hz					
정격 전류	1.01A					
전력 소비량	50.8kWh/m					
램프 출력	4W					
무게	93.35kg					
치수	913x680x1850mm					
냉매 및 충전량	R600a, 66g					
노이즈 볼륨	39dB(A)					

패킹 리스트

부속품	모델	C620SBG C620SBW					
냉장실 선반		3					
냉동실 선반		3					
냉장고 서랍		2					
T- 온도 서랍		1					
제빙 박스		1					
달걀 박스		1					
냉장실 도어 병 브래킷		3					
냉동실 도어 병 브래킷		3					
냉동실 서랍		3					
작동 지침		1					

이 제품에는 여러 가지 구성이 있으므로 자세한 내용은 실제 제품을 참조하세요 .



受控文件