

# Galanz

냉장고 상용 설명서

Model No.: BC-93-63H

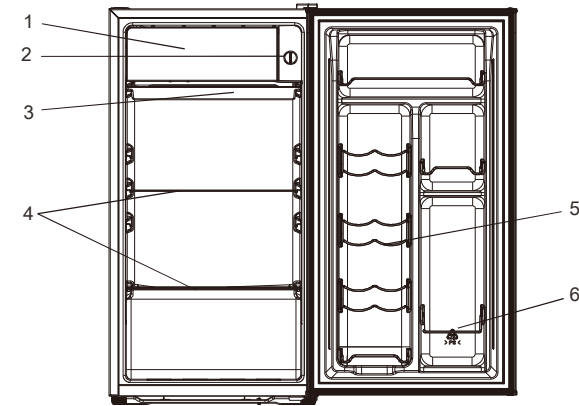
이 어플라이언스를 올바르게 사용하고 안전하게 사용하려면  
이 어플라이언스를 작동하기 전에 사용 설명서를 완전히  
읽으십시오.

## 목록

부품이름 .....	1
우리 웹 사이트.....	2
안전 경고.....	2
설치 지침.....	4
조작지시.....	4
포장 및 이동.....	5
보수 관리.....	5
해동.....	6
어플라이언스 연결 끊기.....	6
사용자 알림.....	6
문제 해결 팁.....	7
힌트 및 팁.....	8
기술 자료.....	11
시험기관 정보.....	11
환경에 대한 관심 .....	11
사양 .....	12
패킹리스트.....	13

- 저희 제품을 구매해 주셔서 감사하고 저희에게 신뢰를 주셔서 감사합니다.
- 사용하기 전에 이 설명서를 자세히 읽으십시오. 지침을 따르고 나중에 참조할 수 있도록 보관합니다.
- 사용 설명서의 작동 지침 및 안전 주의 사항을 따르십시오.
- 문제가 발생하면 직접 수리하거나 허가를 받지 않은 애프터서비스 센터에 전달하지 마십시오. 지역 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

## 부품 이름



1. 냉동실
2. 온도 컨트롤 다이얼
3. 드립 트레이
4. 이동식 선반
5. 캔 디스펜서
6. 병 보관

- 구매하신 냉장고는 개선될 수 있으며, 이는 설명서와 완전히 일치하지 않을 수 있지만, 기능과 작동 방법은 변경되지 않다. 자유롭게 사용하세요!
- 냉장고를 처음 사용하는 경우 서랍, 발코니, 계란 트레이, 배수관 플러그의 접착 테이프를 제거합니다.
- 손상 시 사용 중에는 서랍과 발코니를 세게 당기거나 밀지 마십시오.
- 온도 조절 장치를 가능하면 높게 조정하여 냉장고의 에너지 소비와 비용을 절약할 수 있습니다.
- 냉장고 문이 정상적으로 작동하는 경우에는 계속해서 열지 마십시오.
- 냉장고의 서랍, 바구니, 선반의 조립이 원래의 기준과 일치하도록 유지할 것입니다.



사용 조언, 브로셔, 문제 해결, 서비스 및 수리 정보 얻기:  
www.galanz.com.cn

안전 경고

당신의 안전을 위해 아래내용 따라하십시오:

1. 냉장고의 회로가 격리되어야 합니다. 와이어 단면적 0.75mm<sup>2</sup>보다 커야 한다. 전원 플러그에는 자체 소켓이 있어 합니다. 어댑터가 소켓 과열의 원인이 될 수 있으므로 소켓을 접지해야 합니다.
2. 이 제품의 전압과 주파수는 220V;60Hz입니다. 와이어가 손상된 경우 현지 정비소 또는 소매점에 문의하십시오.
3. 전원 플러그를 소켓에서 직접 뽑아 전원을 차단하십시오. 전선을 직접 뽑지 마십시오.
4. 냉매 회로를 손상시키지 마십시오.
5. 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.
6. 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋습니다.
7. 어플라이언스 인클로저 또는 내장된 구조물의 환기구에 장애물이 없도록 하십시오.
8. 오래된 냉장고나 냉동고를 버리기 전에.
  - 문을 열어;
  - 어린이가 내부에 쉽게 올라가지 않도록 선반을 제자리에 두십시오.
9. 에어로졸 캔과 같은 폭발성 물질을 인화성 추진제와 함께 이 기기에 보관하지 마십시오. 이 기기는 가정용 및 다음과 같은 유사한 용도로 사용됩니다.
  - 직원용 주방, 매장, 사무실 및 기타 작업 환경;
  - 농가 및 여관, 모텔 및 기타 주택형 환경의 고객이 제공해야 할 시설;
  - 침대와 아침 식사 유형의 환경;
  - 케이atering 및 이와 유사한 비소매 애플리케이션.
10. 제조업체에서 권장하는 유형이 아닌 한, 전기 제품을 어플라이언스의 식품 보관함 내에서 사용하지 마십시오.
11. 이 냉장고는 내장 기기로 사용할 수 없습니다.

- 경고: 기기 외곽이나 매입형 구조에서 송풍기 구멍을 청결히 유지할 것.
- 경고: 제조자에 의해 권고된 것 이외의 기계 장치나 성애 제거 과정을 가속시키는 기타 방법을 사용하지 말 것.
- 경고: 냉매 회로를 손상시키지 말 것.
- 경고: 제조자에 의해 권고된 유형의 기기가 아닌 경우에는 기기의 음식 저장고 내부에서 전기기기를 사용하지 말 것.

이 기기는 다음과 같이 가정용 및 이와 유사한 용도로 사용된다.

- 상점, 사무실의 탕비실 구역과 기타 작업 환경.
- 농장 및 호텔, 모텔 및 기타 주거형 환경의 사용자.
- 아침식사를 제공하는 숙박 환경.
- 음식 서비스 및 유사한 비 소매 용도.

식품의 오염을 방지하기 위해 다음 지침을 준수하십시오:

- 도어를 장시간 열면 어플라이언스의 컴파트먼트 온도가 크게 상승할 수 있습니다.
- 식품 및 접근 가능한 배수 시스템과 접촉할 수 있는 표면을 정기적으로 청소할 것입니다.
- 48 시간 동안 사용하지 않은 경우 물 탱크를 청소하고, 5 일 동안 물을 끌어오지 않은 경우 물 공급 장치에 연결된 물 시스템을 세척합니다.
- 날고기와 생선은 다른 음식과 접촉하거나 떨어지지 않도록 적절한 용기에 넣어 냉장고에 보관할 것입니다.
- 2 등급 냉동식품 칸은 미리 냉동된 음식을 보관하거나 아이스크림을 저장하거나 만들고 얼음을 만드는 데 적합합니다.
- 1 성, 2 성, 3 성 칸은 신선식품의 냉동에 적합하지 않습니다.
- 냉장고를 오랫동안 비워 두면 기기 내부에 곰팡이가 생기지 않도록 스위치를 끄고 해동하고 청소하고 건조한 후 문을 열어 두십시오.

경고: 어플라이언스를 배치할 때 공급 코드가 끼거나 손상되지 않았는지 확인하십시오.

경고: 여러 개의 휴대용 소켓 콘센트나 휴대용 전원 공급 장치를 어플라이언스 후면에 배치하지 마십시오.

공지:

1. 가스가 용기에서 새어나올 때 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오. 불꽃이 튀거나 화재가 발생할 수 있습니다.
2. 기기 후면에 물을 튀기지 마십시오. 오작동이나 감전의 원인이 될 수 있습니다
3. 에테르, 벤젠, LP 가스, 접착제 등의 인화성 물질을 냉장고에 보관하지 마십시오.
4. 병에 든 음료는 파손되지 않도록 냉동실에 두지 말 것입니다.
5. 자성이 있거나 무겁거나 물로 채워진 기기 상단에는 물체를 두지 않는 것이 좋습니다. 내부에 물이 들어가면 전자부품이 안정적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 값이 비싸거나 온도에 영향을 받기 쉬운 물체(예: 혈청, 박테린 등)를 보관하지 마십시오.
6. 이 제품의 냉매는 R600a 로 인화성이 있다. 따라서, 운송 및 설치 중에 냉각 시스템이 손상되지 않도록 주의하십시오.
7. 폐기: 이 제품을 분류되지 않은 도시 폐기물로 폐기하지 마십시오. 이러한 폐기물은 특별 처리를 위해 별도로 수집해야 합니다.



## 설치 지침

1. 냉장고는 완전히 평평한 표면에 놓아야 하며, 기기의 양 측면과 벽 사이에 5~10cm 를 두고 기기의 상단과 천장 사이에 30cm 를 두어야 합니다.

2. 습도가 오염의 원인이 될 수 있으므로 햇볕에 노출되지 않고 고온 또는 습도가 높은 곳을 선택하지 않습니다.

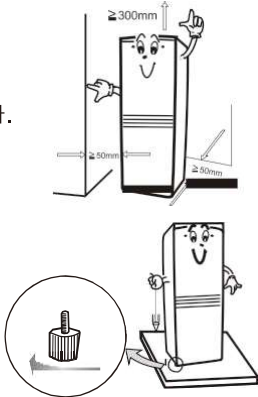
3. 설치하기 전에 하단 패널을 분리했습니다.

4. 기기가 불안정할 때 바닥 앞에서 두 다리를 굴러 조절할 수 있습니다. 시계방향으로 회전하면 기계를 상승시킬 수 있습니다.

5. 단단하고 평평해야 한 위치에 놓아야 합니다. 안전하지 않은 위치에 놓으면 소음과 진동이 발생할 수 있습니다.

(a) 바닥이 딱딱하지 않으면 소음이 증가할 수 있습니다. (b) 카펫 위에 올려야 한다면 열 복사 문제를 해결하기 위해 기구 아래에 종이를 놓으십시오.

6. 조절 가능한 다리가 바닥에 고정되어 있는지 확인하십시오, 그리고 문을 꼭 닫도록 기기 기울기를 약간 뒤로 설정합니다.



## 조작 지시

1. 공기 순환을 위해 내부의 물품 사이에는 항상 약간의 공간이 있어야 합니다.

2. 음식물은 건조하거나 냄새가 나지 않도록 밀폐된 포장에 보관해야 합니다.

3. 뜨거운 음식은 기기안에 놓기 전에 식혀야 한다. 그렇지 않으면 실내 온도 및 전자 소비량이 증가합니다.

4. 도어 개방 빈도를 줄이면 효율적으로 전자 소비량을 줄일 수 있습니다.



경고

모든 전자 제품을 기기안에 상용하지 마십시오.

냉장고의 온도는 노브로 수동으로 조절할 수 있다. 그러나 노브에 표시된 숫자가 직접적으로 온도를 나타내는 것은 아닙니다. 대신 숫자가 클수록 실내 온도가 낮아집니다. 0 은 off 를 표시합니다. 노브를 정상적으로 사용할 때는 상태 4 로 돌립니다. 내부 온도가 낮을 때는 4-7 로 돌립니다. 반대로 높은 온도가 필요할 때는 4-1 로 돌립니다.



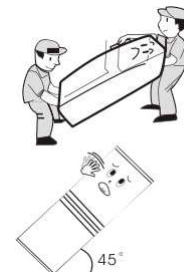
## 포장 및 이동

1.포장을 풀음, 다시 포장함, 운반함

포장을 풀 때 기기의 각 부속품 위치를 기억하고 제품을 재포장하여 운송 전에 꼼꼼히 확인하시기 바랍니다.

2.운반 중에는 도어 또는 도어 핸들을 들거나 당기지 마십시오.

3.이동 시 어플라이언스를 45 도(수직 방향에 대한 각도) 이상으로 경사지게 할 수 없습니다. 강한 진동과 타격은 피해주시기 바랍니다.



## 보수 관리

어플라이언스는 자주 유지 관리하고 청소해야 합니다. 안전을 위해 청소하기 전에 소켓에서 플러그를 뽑아 주십시오.

1. 내부유지보수

깨끗한 물이나 중성세제로 어플라이언스 내부를 청소한다.깨끗한 물로 닦고 마른 천으로 닦습니다.

2. 도어 개스킷 유지 관리

도어 개스킷은 기름, 소스 등 .얼룩에 쉽게 오염되므로 주의 깊게 청소하는 것이 좋습니다.

3. 외부유지보수

마른 천으로 먼지를 닦고, 필요한 경우 중성 세제로 닦습니다.

## 해동

심한 서리는 가전제품의 냉장에 영향을 미치고 에너지 소비를 증가시킬 것입니다. 따라서 서리가 5mm 만큼 굵기 나타내면 해동이 필요합니다. 수동 서리를 제거 절차는 다음과 같습니다. 모든 음식을 칸에서 꺼내고, 서랍과 선반을 제거하고, 전원 코드를 뽑고, 문을 열고, 해동을 기다린다. 다른 천으로 물을 닦습니다.



서리 제거할때 다른 장비나 방법을 사용하지 마십시오.

## 어플라이언스 연결 끊기

정전 후, 여름에도 냉장고는 몇 시간 안에 정상적으로 음식을 저장할 수 있습니다.

### 1. 전원 장애 시 중단

전원 장애가 발생한 후에는 기기에 음식물을 추가로 넣지 말고 도어를 여는 빈도를 줄이십시오. 정전을 미리 알고 있다면 용기에 여러 개의 얼음을 만들어 냉장고 상단에 넣습니다.

### 2. 방학중 중단

휴가 전에 썩기 쉬운 음식과 냉장고에 있는 음식을 꺼내주세요. 확인 후 도어를 단단히 닫으십시오. 휴가가 길면 음식을 다 들고 나와 전원을 차단해 주세요. 해동 후에는 기기의 라이너를 청소하고 물기를 닦아내고 문을 열어둡니다.

### 3. 사용 중지

냉장고 사용이 오래 중단될 수 있는 경우 콘센트를 뽑고 기기를 청소하십시오. 음식물 이탈로 인한 불쾌한 냄새를 방지하기 위해 문을 열어 두어야 합니다.

일반적으로 상태를 영향하지 않도록 어플라이언스를 중지하지 마십시오



전원을 뽑아놓은 후에 최소 5분후 다시 연결합니다.

## 사용자 알림

1. 산화 및 고장을 일으킬 수 있으므로 냉장고에 물을 튀기지 마십시오. ON/OFF 버튼과 같은 전자 부품은 건조하고 닦아야 합니다.

2. 비누가루, 연마제 세정제, 알칼리 세정제, 화학천, 시너, 알코올, 산성석유제품, 운수 등의 세정제는 도장된 커버와 플라스틱을 손상시킬 수 있으므로 냉장고 청소에 사용하지 마십시오.

3. 오염되면 내부 플라스틱 부품이 손상될 수 있으므로 가능한 한 빨리 닦아 주십시오.

4. 유지보수 후 아래 사항을 확인하십시오:

- (1) 전자선의 손상이나 손실은 없습니까?
- (2) 플러그를 안정적이고 원활하게 소켓에 넣을 수 있습니까?
- (3) 플러그가 비정상적으로 가열되고 있습니까?



폐기 전에 문의 개스킷을 제거해 주세요. 폐기 장치는 환경인들에게 해로울 수 있으므로 전문 직원이 다루어야 합니다.

## 문제 해결 팁

1. 냉장고가 작동하지 않습니다.  
전원 공급 장치(플러그, 전원 차단 또는 퓨즈)에 연결할 수 없습니다; 전압이 너무 낮음.
2. 냉장고가 예상대로 효율적으로 작동하지 않습니다.  
심한 서리, 따뜻한 온도 설정 또는 도어의 잦은 작동으로 인해 발생할 수 있습니다.
3. 이상한 소리를 냅니다.  
장비 위치의 불균형 또는 느슨한 접지 또는 장비와 다른 주변 물체 사이의 공명으로 인해 발생할 수 있습니다.
4. 컴프레서가 장시간 가동됩니다.  
환경 온도가 너무 높습니다. 문은 자주 열리거나 열려 놓습니다. 온도 조절 노브를 (4-7) 상태에서 설정하면 컴프레서의 작업 시간이 증가할 수 있습니다.
5. 역겨운 냄새가 납니다.  
냄새가 강한 음식물은 가전제품 안에 넣기 전에 단단히 포장해야 합니다. 불량 품목이 있는지, 라이너가 오랫동안 더러워져 있는지 확인 부탁드립니다.
6. 냉장고 바닥에서 물이 셉니다.  
배수 튜브가 걸렸습니다. 그것을 해결하기 위해 적절한 도구를 사용합니다.
7. 어플라이언스 후면에 심한 서리가 발생합니다.  
습하거나 뜨거운 음식을 가전제품에 넣으면 이 문제가 발생할 수 있습니다. 또는 높은 환경 습기로 인해 발생할 수 있습니다.

## 다음의 경우는 오작동이 아님

1. 습기가 많은 계절에는 제품 외부에 습기가 이슬을 형성할 수 있어서 닦아주세요.
2. 파이프라인 코일을 통해 냉매가 흐를 경우 소음이 발생할 수 있습니다.
3. 냉각 파이프라인이 작동하여 제품 옆면이 따뜻해지는 것은 정상입니다.
4. 어플라이언스의 프레임은 내부에 있는 제상 파이프라인이 작업하기 때문에 따뜻해집니다.

위의 사항을 먼저 확인해주세요.

공급 코드가 손상된 경우, 위험을 방지하기 위해 제조업체, 서비스 대리점 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 공급 코드를 교체해야 합니다.

**에너지 절약을 위한 힌트**

1. 냉동고:가전제품의 내부 구성은 에너지를 가장 효율적으로 사용할 수 있도록 하는 구성입니다.
2. 냉장고:가전제품과 선반의 아래쪽 서랍이 고르게 분포되어 있는 구성으로 가장 효율적인 에너지 사용이 보장됩니다.도어 보관함의 위치는 에너지 소비에 영향을 미치지 않습니다.
3. 문을 자주 열거나 필요 이상으로 오래 열어 두지 마십시오.
4. 냉동고:온도 설정이 차가울수록 에너지 소비량이 증가합니다.
5. 냉장고:음식의 특성에 따라 필요한 경우가 아니라면 에너지를 절약하기 위해 너무 높은 온도를 설정하지 않습니다.
6. 주변 온도가 높고 온도 제어 장치가 저온으로 설정되어 어플라이언스가 완전히 적재되면 압축기가 지속적으로 작동하여 증발기에 서리 또는 얼음이 생성될 수 있습니다.이 경우 자동 제동이 가능하도록 온도 제어를 더 높은 온도로 설정하고이 방법으로 에너지를 절약합니다.
7. 환기가 잘 되도록 하십시오.환기구 그릴이나 구멍을 덮지 않습니다.

**에너지 절약을 위한 힌트**

- 1.음식을 냉동실 안에 넣기 최소 24 시간 전에 슈퍼 얼림 기능을 활성화한다.
- 2.냉동하기 전에 신선한 식품을 알루미늄 호일, 플라스틱 필름 또는 봉지, 뚜껑이 있는 밀폐 용기에 포장하고 밀봉하세요.
- 3.더 효율적인 냉동과 해동을 위해 음식을 작은 부분으로 나눕니다.
- 4.모든 냉동식품에는 라벨과 날짜를 붙이는 것이 좋습니다.이것은 음식을 식별하고 변질 전에 언제 사용해야 하는지 아는 데 도움이 될 것입니다.
- 5.음식은 좋은 품질을 보존하기 위해 냉동될 때 신선해야 합니다.  
특히 과일과 채소는 수확 후 냉동해야 영양분을 모두 보존할 수 있습니다.
- 6.액체가 들어 있는 병이나 캔, 특히 이산화탄소가 들어 있는 음료는 얼리는 동안 폭발할 수 있으므로 얼리지 마십시오.
- 7.뜨거운 음식은 냉동칸에 넣지 마세요.그것을 칸 안에 넣기 전에 실온에서 식히세요.
- 8.이미 냉동된 식품의 온도가 오르지 않도록 냉동되지 않은 신선한 식품을 바로 옆에 두지 마십시오.냉동실 칸에 냉동식품이 없는 부분에 음식을 실온에 둡니다.
- 9.얼음조각, 물얼음, 얼음과자를 냉동실에서 꺼낸 직후 먹지 마세요.동상의 위험이 있습니다.
10. 해동된 음식을 다시 얼리지 마십시오.음식이 해동되었다면, 요리하고 식힌 후 다음 얼립니다.

**냉동식품 보관에 대한 힌트**

- 가전제품 내부의 온도 설정을 높게 하면 유통기한이 짧아질 수 있습니다.
- 냉동칸 전체가 냉동식품 보관에 적합합니다.
- 음식물 주변에 공기가 자유롭게 순환할 수 있도록 충분한 공간을 둡니다.
- 적절한 보관은 식품 포장 라벨을 참조하여 식품의 유통기한을 확인합니다.
- 물, 습도 또는 결로가 안으로 들어가지 않도록 식품을 감싸는 것이 중요합니다.

**쇼핑 팁**

**쇼핑 후:**

- 포장이 손상되지 않도록 하십시오. 패키지가 붓거나 젖은 경우 최적의 상태로 보관되지 않았을 수 있으며 해동이 이미 시작되었을 수 있습니다.
- 해동 과정을 제한하기 위해 식료품 쇼핑이 끝날 때 냉동 상품을 구입하여 보온 및 단열 처리된 쿨 백에 담아 운송하십시오.
- 냉동식품은 매장에서 사셔서 바로 냉동실에 넣어주세요.
- 음식이 일부라도 해동된 경우 다시 얼리지 마십시오.가능한 한 빨리 그것을 소비하세요.
- 유통기한과 패키지의 보관 정보를 준수하세요.

**냉동실의 유통기한**

식품	유통기한(월)
빵	3
과일 (감귤류 제외)	6 - 12
야채	8 - 10
고기 없이 남은 음식	1 - 2

**유제품:**

버터	6 - 9
부드러운 치즈 (예:모짜렐라 치즈)	3 - 4
하드 치즈 (예:파마산, 체다))	6

**해산물:**

지방이 많은 생선 (예:연어, 고등어)	2 - 3
기름기 없는 생선 (예:대구, 가자미)	4 - 6
새우	12
조개와 홍합	3 - 4
익힌 생선	1 - 2

**고기:**

가금 류	9 - 12
쇠고기	6 - 12
돼지고기	4 - 6
양고기	6 - 9
소시지	1 - 2
햄	1 - 2
고기 남은 음식	2 - 3

## 신선 식품 냉장에 대한 힌트

신선한 식품의 보존을 보장하는 좋은 온도 설정은 +4°C 보다 작거나 같은 온도입니다.

가전제품 내부의 온도를 높게 설정하면 식품의 유통기한이 짧아질 수 있습니다.

-식품의 신선도와 향을 보존하기 위해 포장으로 덮습니다.

- 액체와 음식물은 항상 밀폐된 용기를 사용하여 함내의 풍미나 냄새가 나지 않도록 합니다.

- 조리된 식품과 날식품의 교차오염을 피하기 위해 조리된 식품을 덮어 날식품과 분리합니다.

-냉장고 안의 음식물은 해동하는 것이 좋습니다.

- 기구 안에 뜨거운 음식을 넣지 마세요.

삽입하기 전에 실온에서 식혔는지 확인하세요.

- 음식물 쓰레기를 막기 위해 새로운 음식물 비축은 항상 오래된 음식물 뒤에 두어야 합니다.

## 식품 냉장에 대한 힌트

고기 (모든 종류):적당한 포장으로 감싸 야채 서랍 위 유리 선반에 놓는다.고기를 최대 1-2 일 동안 보관하세요.

- 과일과 채소:깨끗이 닦고 (흙을 없앤다) 특수 서랍에 놓습니다 (야채 서랍).

- 바나나, 망고, 파파야 등과 같은 특수 과일은 냉장고에 보관하지 않는 것이 좋습니다.

- 토마토, 감자, 양파, 마늘 같은 채소는 냉장고에 보관하지 말아야 합니다.

- 버터와 치즈:공기가 최대한 배제되도록 밀폐용기에 넣거나 알루미늄 호일이나 폴리에틸렌 백에 싸웁니다.

- 병:마개로 닫고 문 병 선반에 놓거나 (가능하다면) 병걸이에 놓습니다.

- 보관 기간을 알기 위해서는 항상 제품의 유통기한을 참고하세요.

## 기술 자료

기술 정보는 어플라이언스의 내부 측면 및 에너지 라벨의 등급 판에 있습니다.

어플라이언스와 함께 제공된 에너지 라벨의 QR 코드는 EU EPREL

데이터베이스에서 어플라이언스의 성능과 관련된 정보에 대한 웹 링크를

제공합니다.이 어플라이언스와 함께 제공된 사용 설명서 및 기타 모든 문서와 함께 참고할 수 있도록 에너지 라벨을 보관하십시오.

또한 <https://eprel.ec.europa.eu> 링크와 가전제품의 등급판에서 찾을 수 있는 모델명과 제품번호를 이용하여 EPREL 에서 동일한 정보를 찾는 것도 가능합니다.

에너지 라벨에 대한 자세한 정보는 [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) 링크를 참조하십시오.


## 시험기관 정보

모든 에코디자인 확인을 위한 어플라이언스 설치 및 준비는 EN 62552 를 준수해야 합니다. 환기 요구량, 휴식시간 치수 및 최소 후방 통기는 본 사용 설명서 3 장에 명시된 바와 같습니다.적재 계획을 포함한 기타 자세한 정보는 제조업체에 문의하십시오.

## 환경에 대한 관심

옆에 기호는 재활용할 수 있는 기호입니다. 

포장을 재활용하기 위해 관련 용기에 넣으세요.전기전자제품의 폐기물을 재활용함으로써 환경과 인체건강을 보호하는데 기여합니다.

옆에 기호는 폐기하지 마는 기호입니다. 

가정 폐기물과 함께 기호가 표시된 가전제품의 해당 지역의 재활용 시설에 제품을 반납하거나 사무소에 문의하십시오.

모델		BC-93-63H
기후유형		SN/N/ST
감전저항		I
용량 (L)	냉동고	/
	냉장고	91
정격 전압(V)		220
정격 수파수 (Hz)		60
정격 전류(A)		0.54
데시벨 (dB(A))		≤42
냉매 및 충전량		R600a/19g
온도(°C)	냉동고	—
	냉장고	0~8
치수 (mm)	폭	444
	깊이	485
	높이	843

부품	수량
로드	3 개
선반	2 개
사용 설명서	1 부

참고:제품은 때때로, 추가 공지 없이 부품의 변경 사항이 개선될 수 있습니다.