

# Haier

## 电冰箱 使用说明书



扫描二维码 智享科技魅力



(此图为BCD-260WDGW)  
(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

型号:

BCD-260WDGW  
BCD-260WDGH  
BCD-260WDBD  
BCD-258WDPM  
BCD-260WDBE  
BCD-260WDGK

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 本公司保留说明书解释权
- 产品外观请以实物为准
- 阅后请与发票一并妥善保存
- 如遇产品技术或软件升级,恕不另行通知
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用的

### 海尔家用电冰箱保修证使用说明

感谢您使用海尔牌电冰箱,我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定,凭电子保修卡(扫描封面二维码选择电子保修卡下载、安装后,录入发票注册产品,保修无忧,一键家电管理,报装、报修,方便快捷)或发票,为您提供下列服务:

1. 整机免费保修一年。
2. 主要零部件(包括压缩机、蒸发器、冷凝器、电磁阀、主控板、箱体、门体、温控器、过滤器、毛细管、风扇电机、化霜加热丝、制冰机总成、定时器)免费保修三年。
3. 下列情况,不属免费服务范围,但可实行收费修复、终身服务:
  - [A]不能出示保修证及发票;
  - [B]发票涂改;
  - [C]意外因素和使用不当造成损坏;
  - [D]未经我公司许可,自行修理造成的损坏;
  - [E]超过三包有效期,经修复仍可继续使用。
4. 三包有效期自开发票之日起计算,扣除因修理占用和无零配件待修的时间。
5. 三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修理、换货、退货。
6. 产品自售出之日起7日内,发生性能故障,消费者可以选择退货、换货或修理。
7. 产品自售出之日起15日内,发生性能故障,消费者可以选择换货或者修理。
7. “性能故障”,是指产品不符合安全、卫生要求,存在危及人身、财产安全的不合理危险;或者不具备产品应当具备的使用性能;或者不符合明示的质量状况。

尊敬的海尔用户:感谢您选择、使用海尔产品。

我们承诺:

您任何海尔产品需要安装或维护服务时,我们将提供“1+5”的成套增值服务:

“1”:送货安装服务一次就好

“5”:五项组合服务:

- [A]安全测电服务,服务前为用户安全测电并提醒讲解到位。
- [B]讲解指导使用,向用户讲解产品使用、保养常识,指导用户正确使用,降低能耗,延长产品寿命。
- [C]一站式调检,对用户家其他电器逐一通检保养。
- [D]健康测水质,对用户家进行“一闻,二看,三测,四检”水质检测并讲解到位。
- [E]一站式服务营销,根据用户需求向用户推荐家电产品及服务。如用户有新的购买需求,向用户提供上门服务、送货、安装、维保一条龙服务。

体现海尔真诚、贴心的服务,海尔友情提醒您:

海尔产品安装服务,因用户的安装环境、个性需求不同,安装过程中需辅加材料或有特殊服务项目需支付材料费,具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》,也可登陆<http://fuwu.rrs.com>查询,给予监督。如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位,请拨打海尔全国客服电话4006 999999或登录海尔自助服务专区投诉。经核实无误,本次服务“免单”。

海尔,期待您的参与!

如果您的产品有服务需求,欢迎体验海尔自助服务专区<http://service.haier.com>,在线安装、报修。

### 合格证

Certificate of Quality

检验员:



### 青岛海尔股份有限公司

地址:青岛市崂山区海尔工业园内

在线报修地址: <http://service.haier.com>

售后服务热线: 4006 999 999

网址: [www.haier.com](http://www.haier.com)

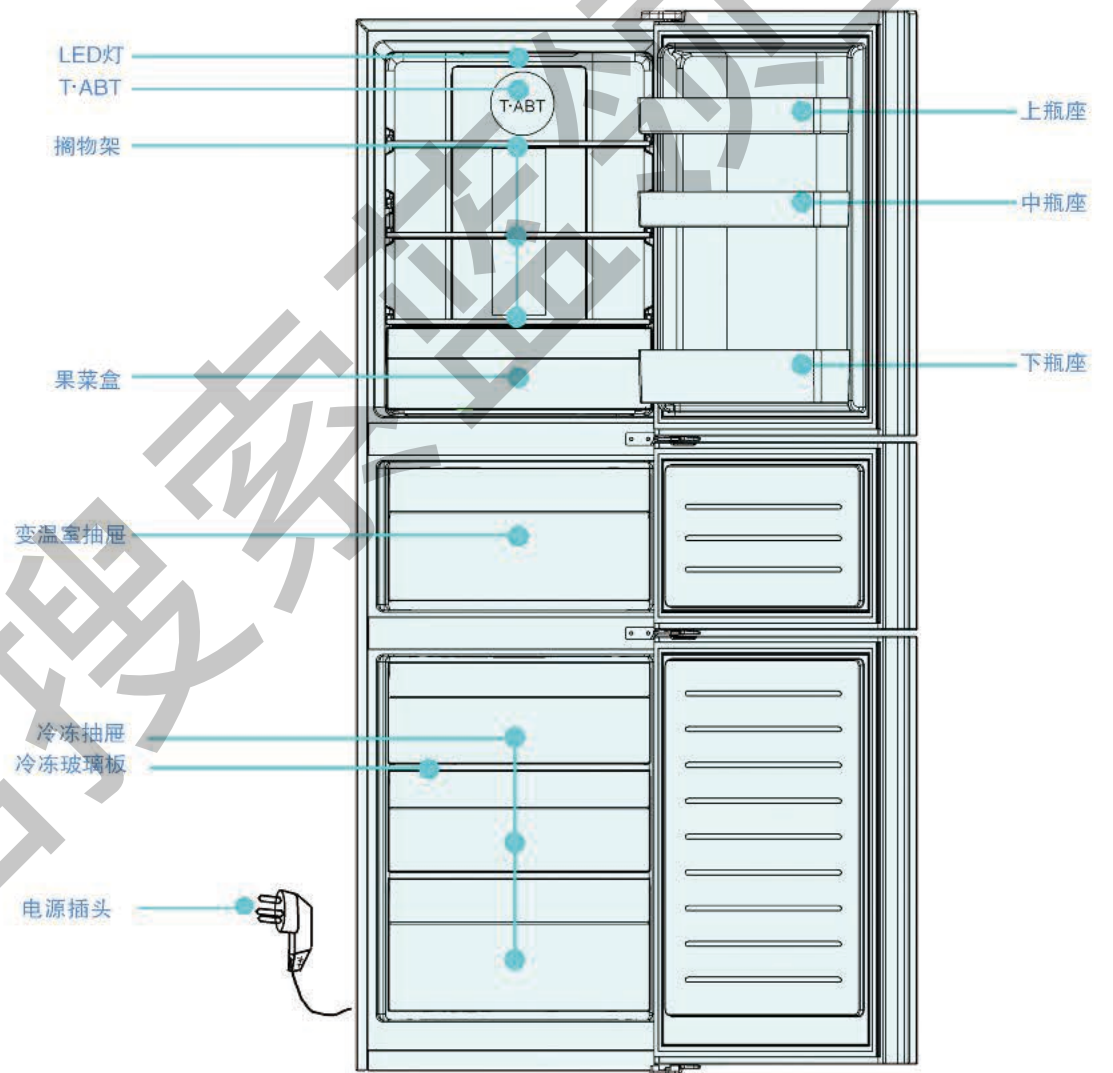
版次: 2015年 第1版

专用号: 0060520060

厂家代码: V 98497



## 各部分构件名称



(此图为BCD-260WDGW)

## — 产品特点 —

### 变温室

独创变温室,可设置冷藏储物、0℃保鲜、-7℃软冷冻即时切、-18℃冷冻。

### 速冻功能

冷冻室可调节为速冻状态,进入此状态后,食品将在最短时间内冻透,从而有效锁住营养。

### 人工智能 自动调温

在人工智能状态下,本系列冰箱能够随环境温度变化自动调节温度档位,无需人为调节,便能达到最佳制冷效果。

### T·ABT




采用电气石杀菌保鲜装置,具有低碳杀菌功能。杀菌保鲜装置释放杀菌离子,可快速有效杀菌。









该系列冰箱执行国家标准: GB/T8059.4《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》











# 安全注意事项

尊敬的海尔用户：

您好！感谢您使用海尔冰箱，为了您能更好的阅读本说明书和使用该产品，以下是我们对说明书中出现标志符号的解释说明：

	禁止符号	凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
	警示符号	凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的安全，必须严格按照要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
	注意符号	凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，否则会因操作不当引起产品损伤会造成其它损失。

<p>该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源，若电压波动范围较大（超过187~242V的范围），会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。</p> 	<p>必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列产品的电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。在任何情况下，切勿切除或拆除电源的第三插脚（接地）。</p> 
<p>不要损坏电源线</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。</li> <li>●将冰箱移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●不要吊在门子上玩耍，以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。</li> <li>●不要在冰箱上放置不稳定的物品（重物、有水的容器等），以免掉下伤人或漏水导致漏电。</li> </ul> 
<p>有煤气等易燃气体泄漏时</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●关闭气体泄漏的阀门，</li> <li>●打开门窗，</li> <li>●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。</li> </ul> 	<p>冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并取下门封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。</p> 
<p>不要拉扯电源线</p> <p>切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头，一定要握住插头，从插座中直接拔出。</p> 	<p>清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。</p> 

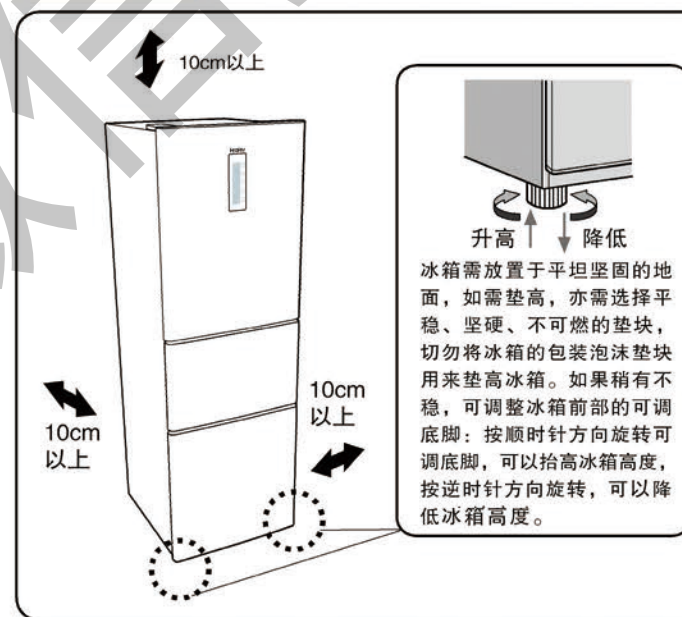
-  冰箱开始运行后，切勿用手触摸冷冻室的冰冷表面，尤其是手湿的时候。否则，皮肤可能会粘在这些冰冷的表面上。
-  严禁私自拆卸、改造冰箱，禁止损坏制冷管路。维修冰箱必须由专业人员进行。
-  冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，以及强腐蚀性的酸、碱等化学药品。
-  本品为家用冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储藏血液、药品和生物制品等。
-  为保证安全，不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压器、微波炉等电器；也不要不要在冰箱内部使用电器，以免发生电磁干扰或其它意外。
-  当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿继续使用。必须到厂家指定的维修点更换电源线。
-  不要用水喷淋、冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响冰箱的电气绝缘性能。
-  请勿把瓶装饮料等放入软冷冻室和冷冻室，以防冻裂。
-  停电或清洁时，应按下电源插头，至少等待五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动，而损坏压缩机。
-  在冰箱附近，切勿存放或使用汽油及其它易燃物品，以免引起火灾。

# 使用准备

## 安放注意

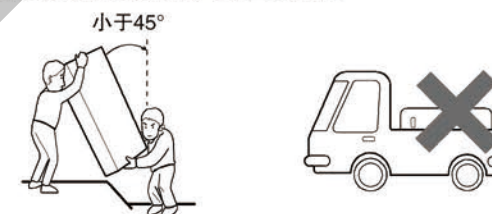
- 拆除所有包装组件**  
包括泡沫底座及固定附件用的胶带也必须拆除。
- 冰箱清洁**  
使用前，先将冰箱清洁。
- 静置**  
冰箱安放调平，清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置30分钟以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。
- 撕覆膜**  
若冰箱侧板带有覆膜，使用前请将侧板上透明覆膜撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。
- 接通电源**  
刚接通电源时，冰箱自动进入人工智能状态，人工智能图标显示。

## 冰箱放置








## 搬运时

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取出冰箱内所有食品。
- 用胶带固定冷藏室搁物架、保湿盒及冷冻室抽屉等活动部件。
- 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
- 搬运冰箱时，最大倾斜角度不能超过45度（与垂直方向之间的夹角），以免造成制冷系统故障，影响正常使用。



- 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行横向移动冰箱
- 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。

 任何时候都不可以将冰箱放倒。

-  放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。
-  应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。
-  不要放在潮湿或易溅水的地方，溅的水及污物应及时用软布擦干净，以防止生锈及影响电气的绝缘性能。
-  不要放在太冷（低于5℃）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。

# 食品储存指南

## 冷藏室

冷藏室内可存放各种水果、蔬菜和副食品。可短期储藏鸡蛋、饮料、调味品、各种罐头和瓶装食品等。

## 变温室

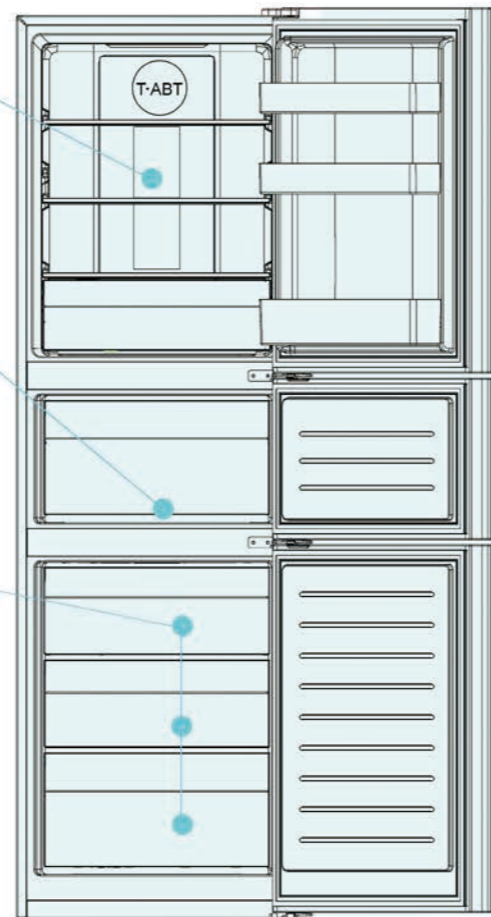
变温室温度可以在5°C、0°C、-7°C、-18°C之间调节。0°C条件下可以延长生鲜食品的保鲜期，用于存放短期内准备食用的生鱼片等生鲜食品，及耐低温的水果、蔬菜等。  
-7°C适合存放新鲜鱼类、肉类咖喱、肉沫、新鲜水果做的果子露等，食用前无需人工或微波解冻，切取容易。

## 冷冻室

冷冻室的温度很低，可以长时间地保持食品的新鲜状态，因此要长时间保存的食品最好放在这个空间里贮藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。

## 速冻

在往冷冻室放入较多新鲜食品前，可使用速冻功能（参看相关内容）；放入质量小于1kg的或已冻好的食品时不必设定速冻。



## 冷冻食品注意事项

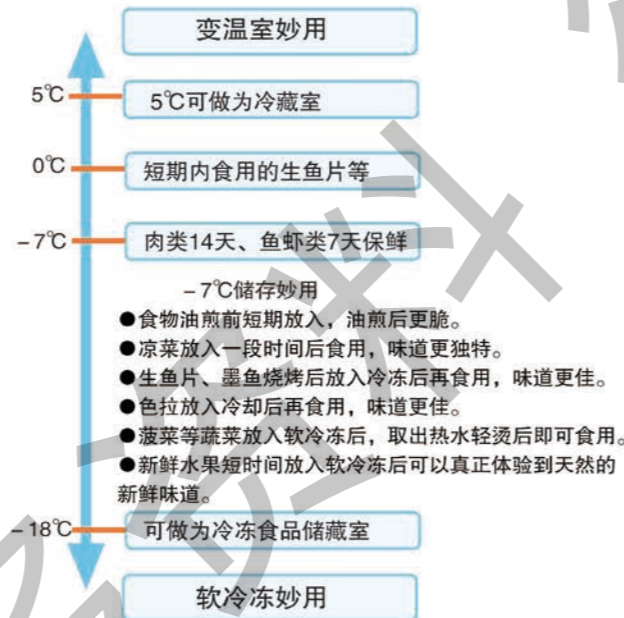
- 热的食品放入冷冻室前必须先冷却至室温。
- 冷冻食品前最好先包装起来且包装外表面必须干燥，以免冻结在一起。包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。
- 存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。
- 将食品分成适当的小份，这样更容易冻透，可更好地保证其化冻和烹饪时的质量，每份食品不宜超过2.5kg。
- 原则上，只按当次所需数量从冷冻室内取出食品化冻，已化过冻的食品不能再重新冷冻，除非将其加工成成品菜肴，才可再次冷冻，否则会影响食用质量。
- 一次放入冷冻室的新鲜食品量不宜过多，最好不要超过该冰箱的冷冻能力值。（见“技术数据”内容）

冷冻室放入大量食品前可以提前24小时打开速冻。

变温室抽屉和冷冻室第一、二层抽屉可以取出以获得更大的储存空间。

## 照明灯及其更换

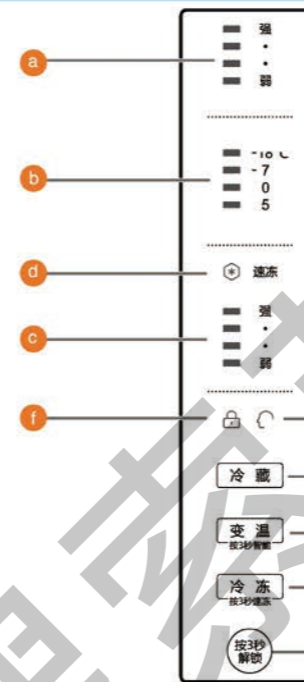
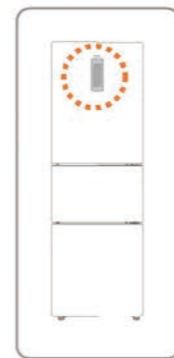
照明灯参数为：5V DC, 1W  
照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。



- 温度设置在-7°C时，具有以下优点：
- 零解冻时间：食用前无需人工或微波解冻，降低用电量，方便生活。
  - 锁住营养保新鲜：没有通常解冻后的残留血水，防止营养成分流失。
  - 切取容易：可以切薄片，可以细切，切后容易保持形状而不碎；对于肉沫，可直接用勺子取用。
  - 重叠冻结的可简单地分开，冻结后仍为一体，任意取出食用部分即可。
  - 保鲜时间长（见变温室妙用介绍）。

# 功能介绍

## 显示面板



显示屏说明		按键说明	
a	冷藏室档位显示区域	A	冷藏温度调节按键 调节冷藏室温度设置档位
b	变温室档位显示区域	B	变温温度调节按键 调节变温室温度设置档位；按下并持续3秒可开启或关闭智能功能
c	冷冻室档位显示区域	C	冷冻温度调节按键 调节冷冻室温度设置档位；按下并持续3秒可开启或关闭速冻功能
d	速冻功能图标	D	童锁功能按键 按下并持续3秒显示屏熄灭、按键锁定或显示屏点亮、按键解锁。
e	智能功能图标		
f	童锁功能图标		

## 功能介绍

**初次上电**  
冰箱初次连接电源后，显示屏点亮，冰箱默认开启智能功能，变温室默认设置为0°C档位。

**显示屏锁定/解锁**  
自动锁定：冷藏门关闭且30秒内没有按键操作时，显示屏自动熄灭并锁定；冷藏开门时间超过30秒时，显示屏自动熄灭并锁定。  
手动锁定：显示屏解锁状态下，按下D解锁按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，锁定图标f点亮，显示屏锁定，无按键操作5秒后显示屏熄灭。  
解锁：显示熄灭状态下，打开冷藏或触摸显示屏任一按键，显示屏点亮，此时按下D解锁按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，锁定图标f熄灭，显示屏解锁。

**调节冷藏室温度**  
显示屏解锁状态下，按一下A冷藏按键，蜂鸣器响一声，原冷藏室设定档位开始闪烁，进入冷藏室温度设置状态，之后每按一下A按键，蜂鸣器响一声，冷藏室档位在弱档“■”—中档“■”—中强档“■”—强档“■”之间循环。

**调节变温室温度**  
显示屏解锁状态下，按一下B变温按键，蜂鸣器响一声，原变温室设定档位开始闪烁，进入变温室温度设置状态，之后每按一下B按键，蜂鸣器响一声，变温室设定温度在5、0、-7、-18°C之间循环。

**调节冷冻室温度**  
显示屏解锁状态下，按一下C冷冻按键，蜂鸣器响一声，原冷冻室设定档位开始闪烁，进入冷冻室温度设置状态，之后每按一下C按键，蜂鸣器响一声，冷冻室档位在弱档“■”—中档“■”—中强档“■”—强档“■”之间循环。

温度设定好以后，若5秒内不进行按键操作，则系统将自动确定并保存该设定温度。

**智能**  
在环境温度波动较大时，智能功能可以确保冰箱冷藏室和冷冻室自行正常工作。冰箱根据环境温度的变化自动调节冷藏室和冷冻室的温度。  
显示屏解锁状态下，按下B变温按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，智能功能图标e点亮，开启智能。智能功能图标e点亮状态下，按下B变温按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，智能功能图标e熄灭，即退出智能。

智能状态下，不能进行冷藏或冷冻温度调节，若按下A或C按键进行温度调节，则智能图标e闪烁，以提示不能进行此操作。  
智能状态下，若设置速冻功能，则智能图标e熄灭，退出智能。

**速冻**  
速冻功能是为保存冷冻食品的营养而设计，它将食品在最短的时间内冻透。  
显示屏解锁状态下，按下C冷冻温度调节按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，速冻功能图标d点亮，速冻功能开启，此状态下冰箱冷冻室按设定运行，进入速冻功能50小时后，自动退出速冻功能。速冻功能图标d点亮状态下，按下C冷冻温度调节按键并持续3秒钟，蜂鸣器响一声，速冻功能图标d熄灭，即速冻功能关闭。

速冻状态下，不能进行冷冻温度调节，若按下C按键进行温度调节，则速冻功能图标d闪烁，以提示不能进行此操作。  
速冻状态下，若设置智能功能，则速冻功能图标d熄灭，速冻功能自动退出。

**冷藏开门报警**  
若冷藏门打开1分钟未关，冰箱会发出报警声音，以提示用户。直到冷藏关闭或者报警时间超过10分钟，则停止报警。

**断电记忆**  
断电的瞬时工作状态被记忆，重新上电后仍按断电前的设定工作。

## 疑问解答

- 冰箱不工作**
  - 电源是否接通（插头、插座、保险等）。
  - 电源电压是否过低。
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
- 冰箱发出声音**
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嚓”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 门没关严或频繁开启冰箱门，开门时间过长。
  - 放置位置是否受阳光直射或太靠近炉子、暖气等热源。
  - 通风不良，是否有东西挡住了冰箱左右两侧板或后背钢板，或者是这些位置太脏。
- 箱内温度不够低**
  - 地面是否平坦，冰箱放得是否稳固。
  - 冰箱某一部分是否接触外界物体或墙壁。
- 噪音大**
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
- 冰箱按键操作无效**
  - 冰箱利用箱体两侧板，冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
- 冰箱箱体温度较高**
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“功能介绍”。
- 压缩机长时间运转**
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 灯不亮**
  - 当环境温度在35℃及以上时，冰箱初次连接电源后15分钟内冷冻室单独制冷，冷藏、变温室不制冷，属于冰箱正常控制。
- 冷藏、变温室不制冷**

## 产品保养

### 除霜时


- 除霜**

此款冰箱是风冷无霜冰箱，带有自动化霜功能，除霜后的水存在蒸发皿蒸发，因此不需要手动除霜。


## 产品保养

### 清洁时

- 残留在冰箱内的食物会产生不良的气味，因此必须定期清洁冰箱。
  - 为了安全，请在清洁前将电源插头拔掉。
  - 使用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来清洁冰箱。

 不要使用硬毛刷、钢丝刷，研磨剂（例如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（例如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。


- 冰箱表面沾的水，请用干布擦净。

 清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁“开关”和“照明灯”等电气件的时候，请使用干抹布。

- 内胆沾上食用油或调料时，请务必及时擦除。
- 要经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。
- 门密封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。


### 停用时间


- 停电后即使是夏季，几个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。
  - 停电后，不要再放入新食品，尽量不开冰箱门。
  - 如果事先知道要停电，应多制一些冰块，用不漏水的容器盛好，放在冷藏室内上部。

 由于断电或其它故障引起冷冻室内温度回升，会缩短食品的贮存期限及降低其食用质量。

- 停止使用**

如果冰箱需要停止使用较长时间，应拔下电源插头，切断电源，并照前面所述的方法清洁冰箱。冰箱停止使用时应敞开门，以防冰箱内微量食品残渣产生不良气味。

 一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次插电。

 器具报废后，应妥善处理或交由专业人员处理，不应随便丢弃，以避免对环境造成危害或引发其它危险。

## 技术数据

内容	气候类型	星级标志	防触电保护类别	总有效容积(L)	变温室有效容积(L)	冷冻室有效容积(L)	额定电压(V~)	额定频率(Hz)	额定输入电流(A)	化霜输入功率(W)	额定耗电量(kW·h/24h)	噪声(声功率级)dB(A)	冷冻能力(kg/24h)	制冷剂	重量(kg)	电源软缆连接方式	外形尺寸深×宽×高(mm)
BCD-260WDGW	SN-N-ST	★☆☆	I类	260	40	76	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	71	Y	635x578x1804
BCD-260WDGH	SN-N-ST	★☆☆	I类	260	40	76	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	71	Y	635x578x1804
BCD-260WDBD	SN-N-ST	★☆☆	I类	260	40	76	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	65	Y	645x590x1804
BCD-258WDPM	SN-N-ST	★☆☆	I类	258	40	74	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	65	Y	645x590x1804
BCD-258WDBE	SN-N-ST	★☆☆	I类	258	40	74	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	65	Y	645x590x1804
BCD-260WDGK	SN-N-ST	★☆☆	I类	260	40	76	220	50	1.2	155	0.67	39	10.0	R600a 52g	71	Y	635x578x1804

## 装箱单

数量	名称	使用说明	搁物架	果菜盒	冷冻抽屉	变温抽屉	上瓶座	中瓶座	下瓶座	保温盒盖	冷冻玻璃板
1	BCD-260WDGW	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
1	BCD-260WDGH	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
1	BCD-260WDBD	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
1	BCD-258WDPM	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
1	BCD-258WDBE	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
1	BCD-260WDGK	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1

 箱内物品请按装箱单内容对照检查，如有出入，请向销售商店查询。

### 技术数据说明:

- 根据国标规定，气候类型为SN-N-ST时，冰箱使用环境温度为10~38℃；冰箱容积是根据国家标准，将变温室抽屉、冷冻室第一层和第二层抽屉取出的条件下测得的。
- 技术数据中所标注额定耗电量是按国家标准，在25℃的环境温度下，冷藏室温度控制在5℃、变温室温度控制在0℃、冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门，稳定运行24小时时所测得的数值。当放入食品较多，环境温度较高，开门频繁，实际耗电量高于标注值是正常的。
- 技术数据中注明的“噪声（声功率级）”是在国家标准规定的半消声室内，将冰箱空载放在厚5-10mm弹性橡胶垫层上，关闭门后冰箱至少运行30min，运行稳定后进行测试（不包括开停机）。测试冰箱前后左右四个表面1米处的噪声，以四点噪声的算术平均值作为该机的噪声。使用过程中，由于冰箱装载物品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声与标注值有差异是正常的。

### 产品中有害物质的名称及含量表

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
箱体及其组件	○	○	○	○	○	○
门体及其组件	○	○	○	○	○	○
保温材料	○	○	○	○	○	○
压缩机	×	○	○	○	○	○
电脑板	×	○	○	○	○	○
制冷管件	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
控制器及电器元器件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	○	○	○	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T26572规定的限量要求以下。  
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

\*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。  
 \*明细表中未列明的，除客户定制产品的部分POP广告贴画外，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。  
 \*明细表中含有害物质的所有部件及其均质材料，均符合欧盟RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。  
 温馨提示：  
 为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。

## 用户须知

对于超过包修期的产品，海尔服务人员上门提供有偿服务，有偿费用（超包收费）包括修理人工费和零部件费。用户所有的费用以维修人员出示的海尔统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。机器上的条形码请注意保存，维修人员每次上门服务时要扫描条形码作为维修凭据，以保证建立准确的维修档案。