

Haier

电冰箱 使用说明书



(此图为BCD-260WDGW)
(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

- 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

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.整机免费包修一年。
- 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）免费包修三年。
- 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。
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。
- 5.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。
- 6.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】一站式体检，对用户家其他电器逐一体检保养。

【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，向用户提供上门设计、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。

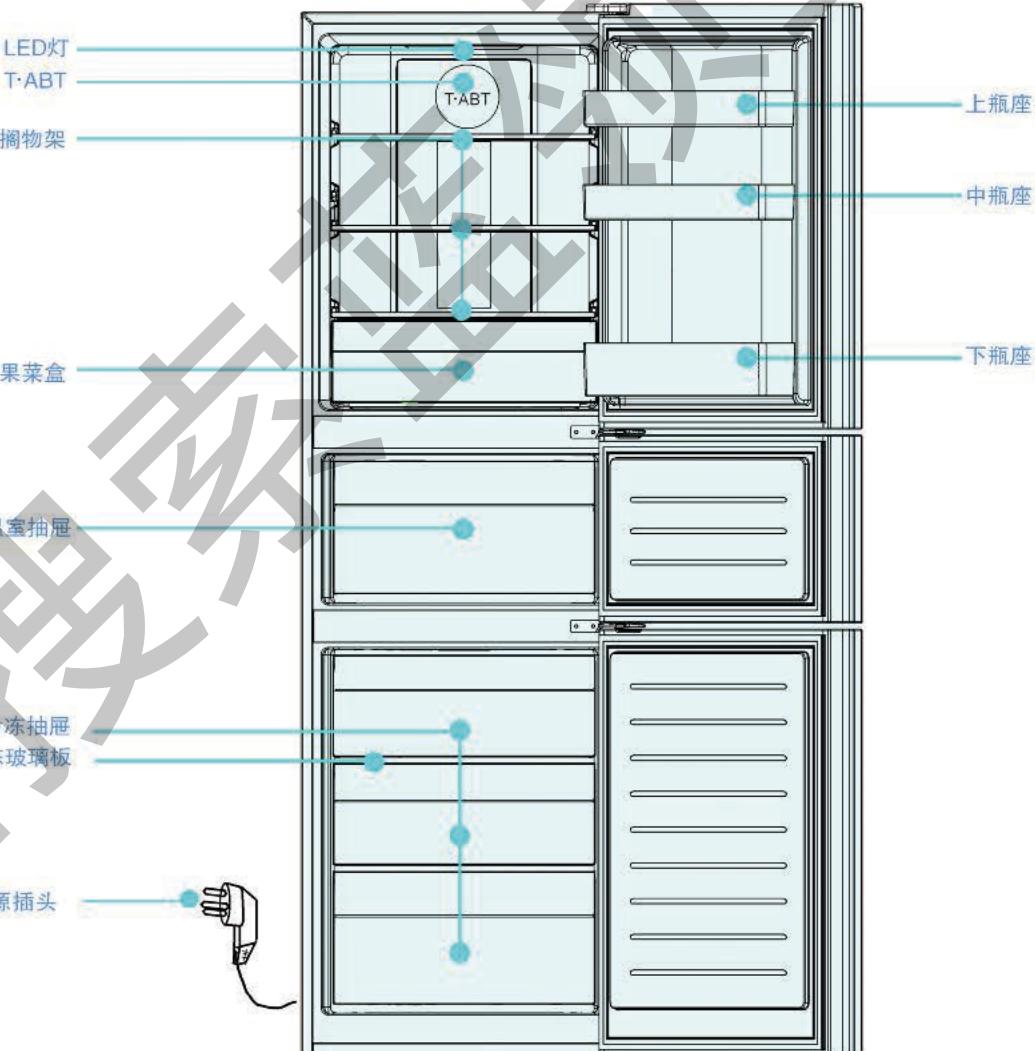


扫描二维码 智享科技魅力

型号：

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

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。

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

版次：2015年第1版

专用号：0060520060

厂家代码：V 98497



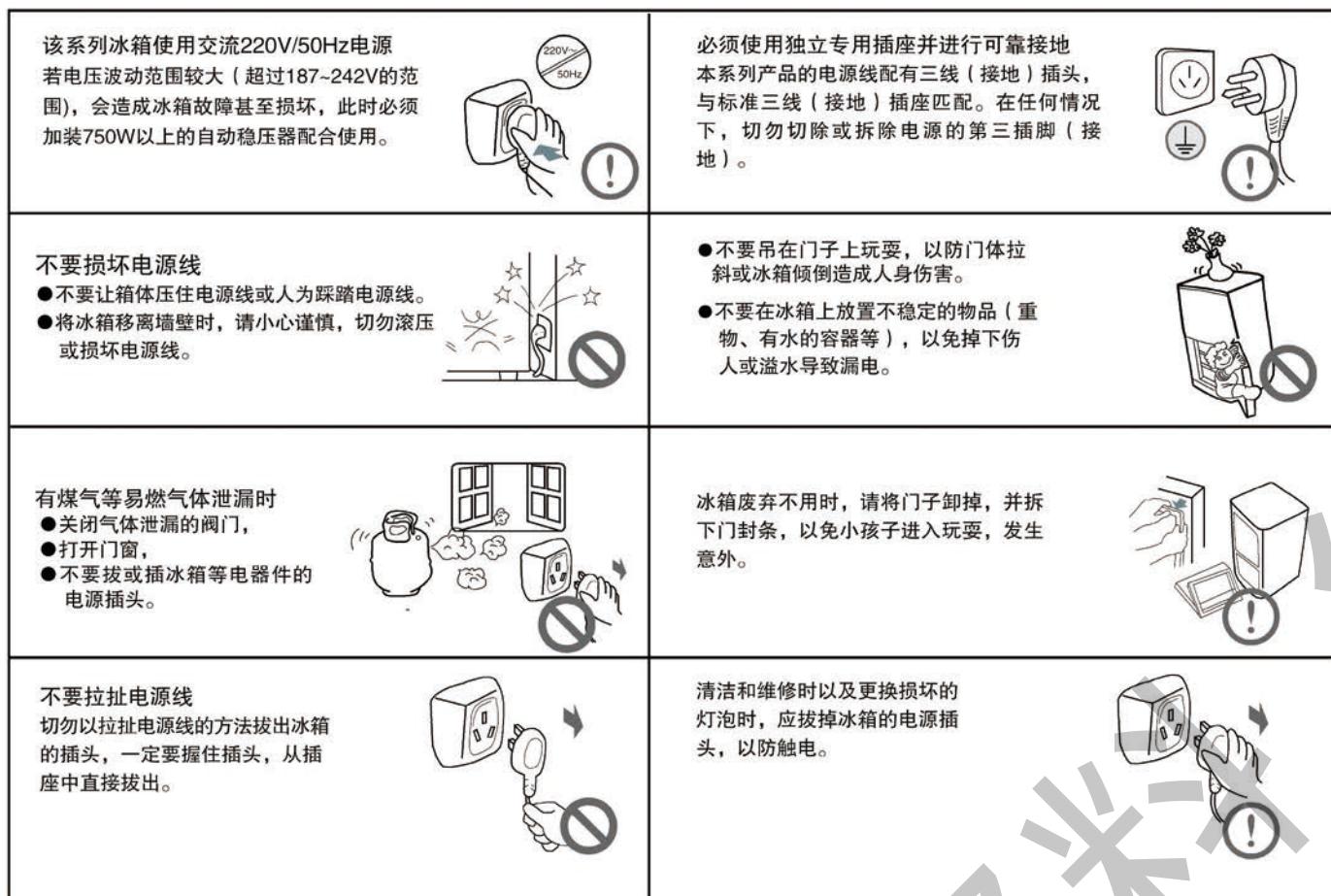
该系列冰箱执行国家标准：GB/T8059.4《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》

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：

	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。
	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人身安全，必须严格按要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
	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。



- 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；也不要在冰箱内部使用电器，以免发生电磁干扰或其它意外。

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。

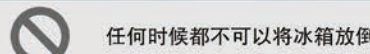
- 接通电源
刚接通电源时，冰箱自动进入人工智能状态，人工智能图标显示。

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。

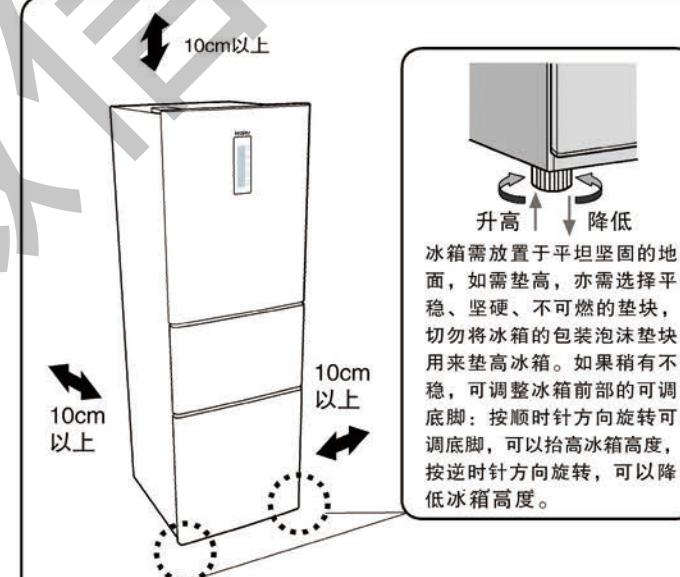


- 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行横向移动冰箱。
- 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。



任何时候都不可以将冰箱放倒。

冰箱放置



- 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°C）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。

- 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，应拔下电源插头，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。

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）

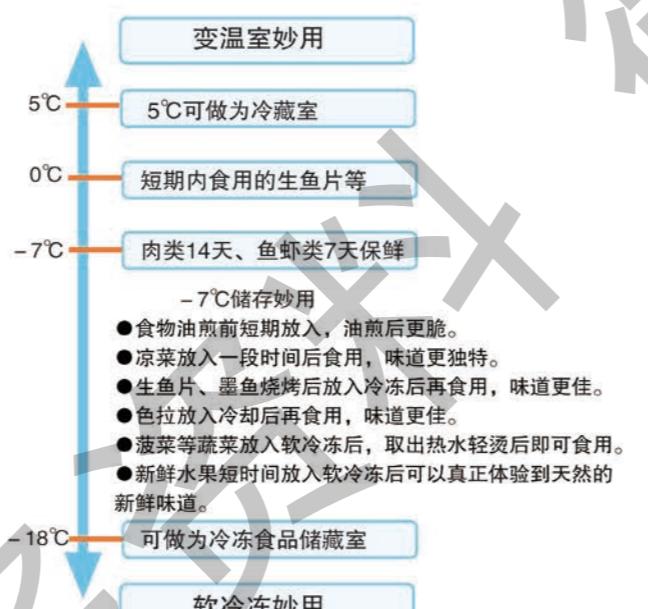
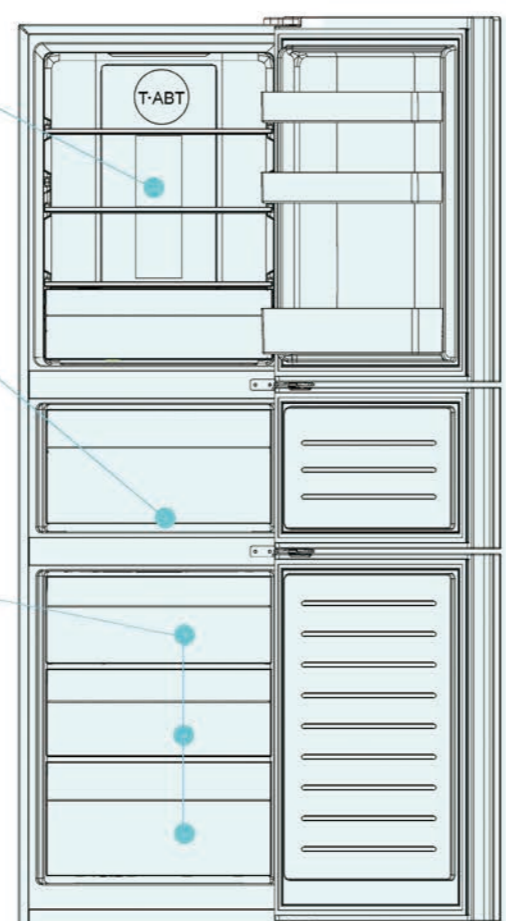
冷冻室放入大量食品前可以提前24小时打开速冻。

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： $5\text{V DC}, 1\text{W}$

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。

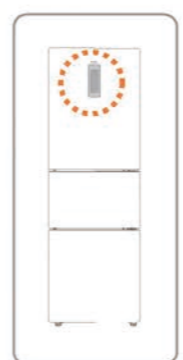


温度设置在 -7°C 时，具有以下优点：

- 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，防止营养成份流失。
- 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



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：显示屏熄灭状态下，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“■”一中档“■”一强档“■”之间循环。

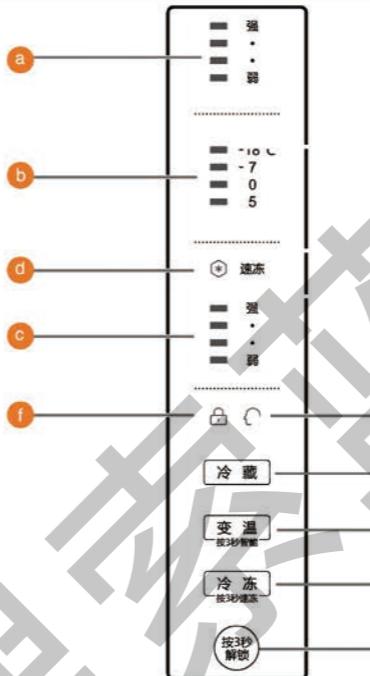
调节变温室温度

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°C , 0°C , -7°C , -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“■”一中档“■”一强档“■”之间循环。

注意 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。



显示屏说明

- a 冷藏室档位显示区域
- b 变温室档位显示区域
- c 冷冻室档位显示区域
- d 速冻功能图标
- e 智能功能图标
- f 童锁功能图标

按键说明

- A 冷藏温度调节按键 调节冷藏室温度设置档位
- 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 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。

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。

注意 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。

注意 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
- 冰箱发出声音

- 箱内温度不够低

- 噪音大

- 冰箱按键操作无效

- 冰箱箱体温度较高

- 压缩机长时间运转

- 灯不亮

- 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。
- 门封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。

停用时

- 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箱门，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

型号	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x宽x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	使用说明书	搁物架	果菜盒	冷冻抽屉	变温室抽屉	上瓶座	中瓶座	下瓶座	保湿盒	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

技术数据说明：

(1)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。

(2)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小时后所测得的数据。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。

(3)技术数据中标注的“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。

△ 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。

产品中有害物质的名称及含量表

部件名称	有害物质						* 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。
	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GT/T26572规定的限量要求。

* 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。