



LG

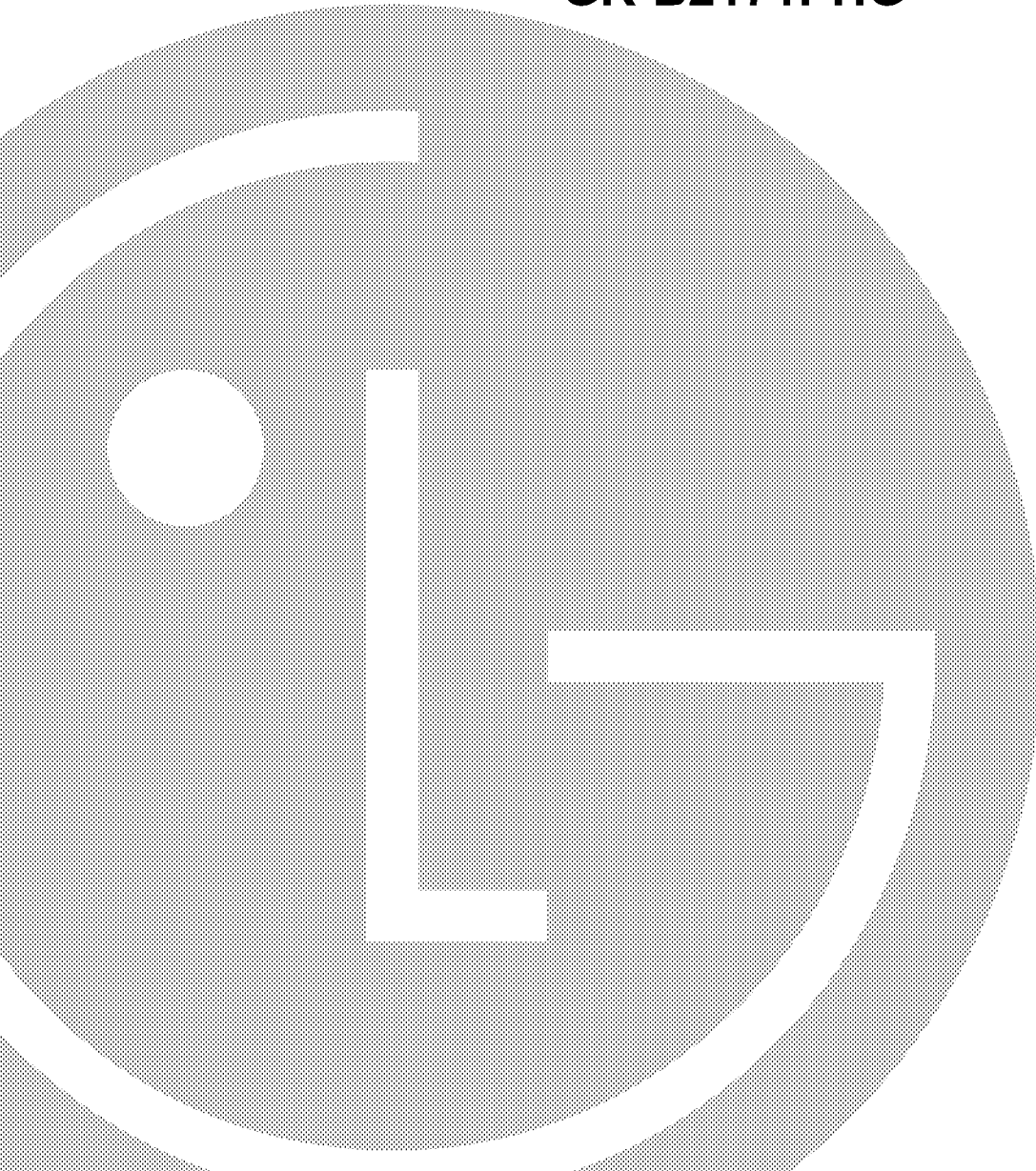
帝雅斯
DIO'S

SXS 电冰箱

使用说明书

在操作之前请详细阅读本手册，并保存
以备随时之需。

GR-B2171PHG



目录

介绍

登录	●
重要的安全指南	●
部件名称	●

安装

安放在何处	●
门的拆卸	●
门的重新安装	●
高度调节	●

操作

启动	●
调节温度和功能 (分配器/自动制冰器)	●
保鲜室(只适用于某些型号)	●
置酒架(仅适用于某些型号)	●
搁板(仅适用于某些型号)	●
制冰	●
蛋盒	●
蔬菜储存室的湿度控制	●
除臭器(仅适用于某些型号)	●

食物储存的建议

食物的位置	●
储存食物	●

保养和维修

如何拆除部件	●
一般信息	●
清洗	●
发现并解决问题	●
更换板时.....	●

登录

型号和序列号位于电冰箱冷藏室内壳或背面。

这些号码对本电冰箱来说是唯一的，不适用于其他电冰箱。

您应在此处记录这些信息，并保留这份指南作为您购买电冰箱的永久记录。
请将发票粘贴此处。

购买日期 : _____
经销商 : _____
经销商地址 : _____
经销商电话号码 : _____
型号 : _____
序列号 : _____

重要的安全指南

在适用之前，本电冰箱必须正确安装，并根据这份手册中的安装指南确定安装的位置。

千万不要靠拉电源线切断电冰箱的电源。

应握紧电源线插头将其从插座中垂直拔出来。

将电冰箱从墙边挪开时，小心不要碾轧电源线或以任何方式损坏电源线。

电冰箱开始运行后，不要触摸冷冻室的冰冷表面，特别是手湿的时候。

皮肤会黏附在极冷的表面上。

要进行清洗或其他需要时，将电冰箱的电源线从插座上拔出来。

不要用湿手去碰电源线，因为这会触电或受到伤害。

千万不要损坏，改动，严重弯曲，拉出和扭曲电源线，因为损坏电源线会导致火灾或触电。

您对电冰箱是否正确接地有疑问。

千万不要在冷冻室存放玻璃制品，因为其内容物冻结引起的膨胀会使其破裂。

千万不要把手放入自动制冰器的储冰盒内。

自动制冰器的运行会造成伤害。

在无人看管的情况下，幼儿和身体虚弱的人不能使用本电冰箱。

应该看管幼儿，确保其不玩弄电冰箱。

千万不要让任何人爬，坐，站或依在保鲜室的门上。

这些动作会损坏电冰箱，甚至使其翻倒，造成严重的人身伤害。

不要使用接长的电源线

电源插头的易接触性

更换电源线

如果可能，将电冰箱连接到单独的电源插座上，以避免其他设备或家庭照明引起的超负荷，这会导致电流中断。

电冰箱应放在电源插头容易接触的地方，这样发生事故时可以快速切断电源。

如果电源线被损坏，必须由制造商或其服务代理商或有同样资格的人员更换，以避免灾祸。

儿童被夹住的警告

危险：幼儿被夹住的危险。

在将旧的电冰箱或冷柜扔掉前，拆掉电冰箱或冷柜的门，但将其搁板仍放在原处，以使儿童无法轻易爬进去。

在无人看管的情况下，幼儿和身体虚弱的人不能使用本电冰箱。

应该看管幼儿，确保其不玩弄电冰箱。

不要存放

不要在电冰箱和其他设备附近存放汽油或其他易燃性气体和液体。

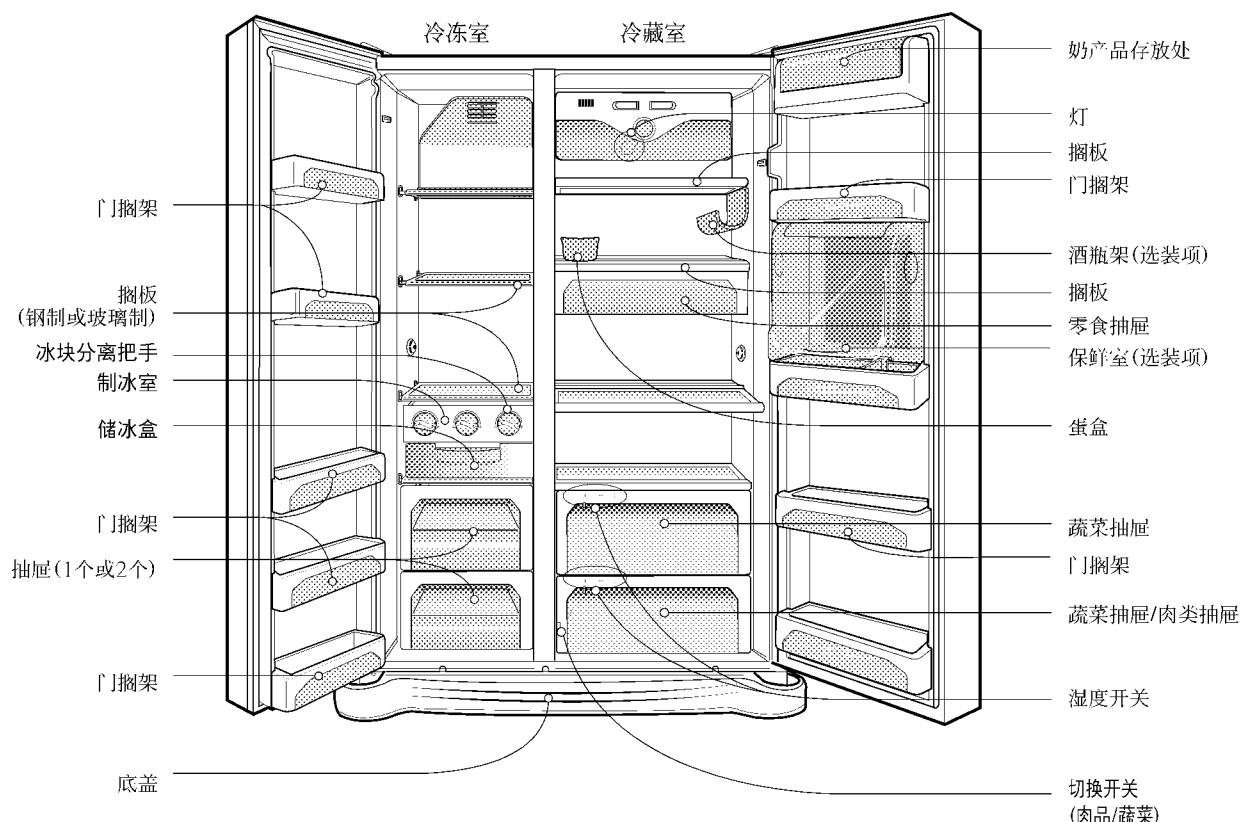
接地

在发生短路时，接地可以提供导出电流的线，从而减少触电的危险。

为了防止可能发生的触电，本电冰箱必须接地。不正确使用接地插头会引起触电。

如果不理解接地指南或对设备是否正确接地有疑问时，请找专业的电气师或售后服务人员检查。

部件名称



注意

- 如果您发现您的电冰箱缺少一些部件，可能这些部件只适用于其他型号（例如“保鲜室”就不包括在所有的型号内）。

选择一个合适的地方

安放在何处

1. 将电冰箱放置于一个方便使用的地方。
2. 避免将电冰箱放在靠近热源，直射光线和潮湿的地方。
3. 电冰箱周围必须保持适当的空气流通，以便使其正常工作。
如果电冰箱安装在墙壁的凹进处，电冰箱上部至少要有12英寸(30厘米)或更大的空间，距墙壁至少要有两英寸(5厘米)空间。电冰箱应高于地面1英寸(2.5厘米)，特别是放在地毯上时。
4. 为了避免震动，电冰箱必须保持水平。
5. 低于5°C时不要安装本电冰箱°这会影响电冰箱的性能。



废旧电器的处理

该电器中含有液体(制冷剂，润滑剂)，并且是由可重复使用/或可循环材料生产的。

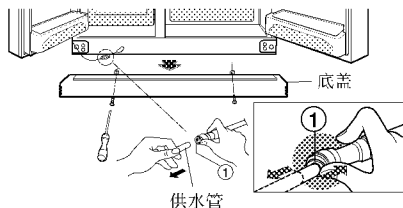
所有重要部件都应该送到废品收购站供加工(循环)后重复使用。有关回收详情，请联系当地代理商。

门的拆卸

⚠ 警告

触电之灾

在安装之前，切断电冰箱的电源供给。
如果不这样做，可能导致死亡或严重的伤害。
如果过道门太窄，电冰箱无法通过，
可以拆掉电冰箱的门然后再通过。



拆掉底盖，然后 拆掉供水管

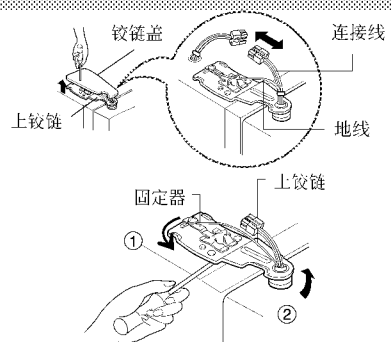
向上抬拆掉底盖，然后按住右图所示部位①
拔起供水管。

注意

- 如果水管的端部变形或磨损，予以切除。

拆掉冷冻室的门

1) 松开螺丝，拆掉铰链盖，然后拆开除接地线外的所有电线。



注意

- 拆掉上铰链时，小心不要让门向前落下来。



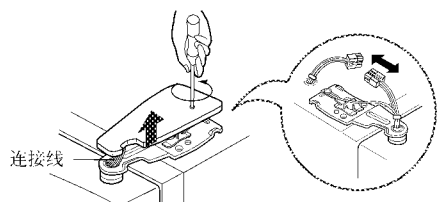
2) 按逆时针方向(①)旋转，拆掉固定器，
然后向上(②)抬起，取出上铰链。

注意

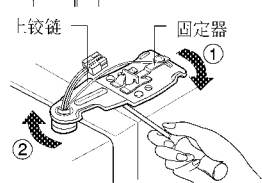
- 将冷藏室的门移至过道门里面放下，小心不要损伤供水管。

拆掉冷藏室的门

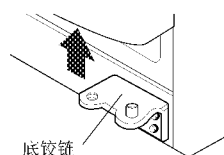
1) 松开铰链盖螺丝，拆掉铰链盖。拆开除接地线外的所有电线。



2) 按顺时针方向(①)旋转，拆掉固定器，
然后向上(②)抬起，取出上铰链。

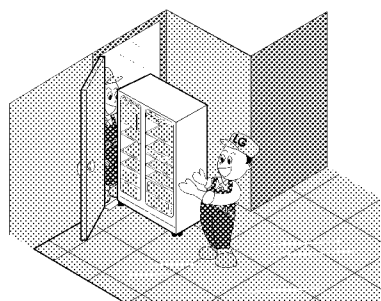


3) 向上抬以拆掉冷藏室的门。



使电冰箱通过

如右图所示，使电冰箱侧着通过。



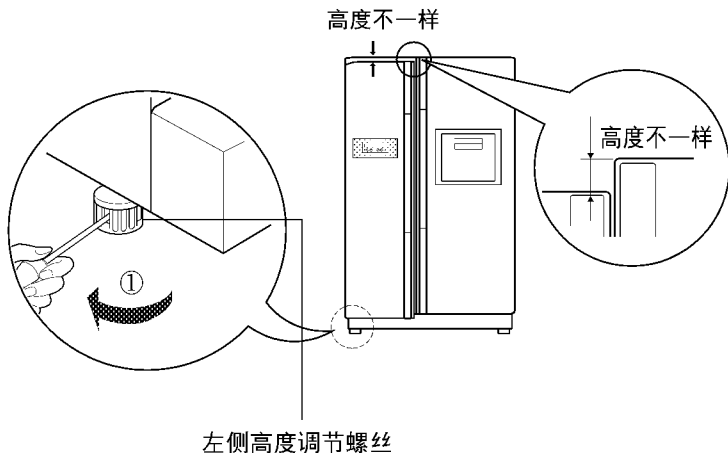
门的重新安装

电冰箱通过过道门后，以相反的顺序重新安装电冰箱的门。

**如果冷冻室的门比
冷藏室的门低**

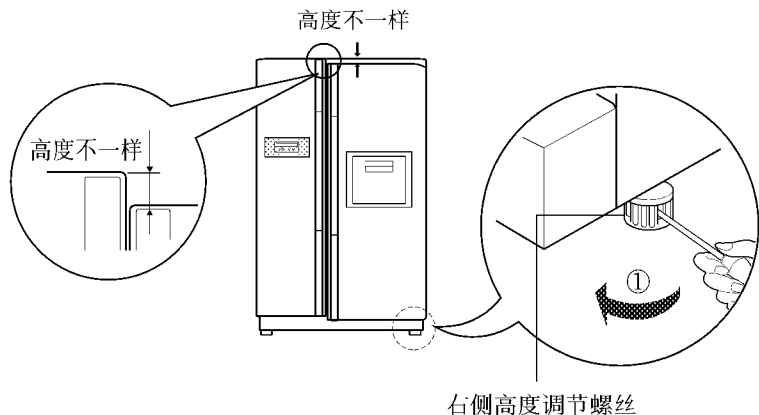
高度调节

将螺丝刀(平形)插入左侧高度调节螺丝的凹槽，按顺时针方向(①)旋转，使门保持水平。



**如果冷冻室的门比
冷藏室的门高**

将螺丝刀(平形)插入右侧高度调节螺丝的凹槽，按顺时针方向(①)旋转，使门保持水平。



调节好门的高度后

通过调节高度调节螺丝来增加前面一侧的高度，可以使门平稳地关闭。如果电冰箱的门不正确关闭，其性能会受到影响。

下一步

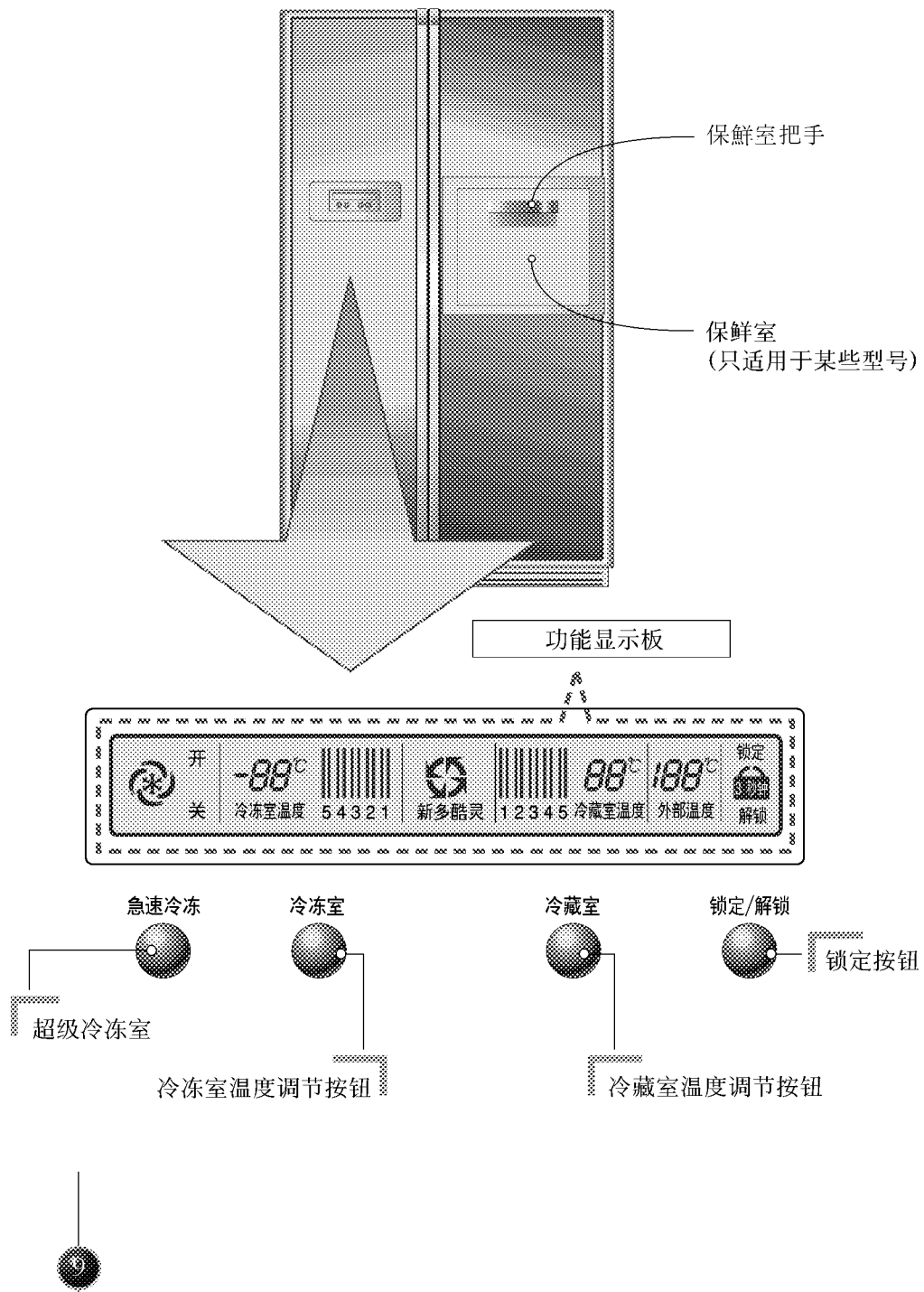
1. 擦去运输期间所积聚的灰尘，彻底清洗电冰箱。
2. 将附件如冰块儿盒，盖子，蒸发托盘等安装在适当的位置。
他们被包装在一起，以防止在运输途中可能造成的损坏。
3. 将电源线(或插头)连接至插座上。不要与其他设备共用一个插座。

启动

电冰箱初次安装时，在放入新鲜或冷冻食物之前，让其以正常运行温度稳定2至3个小时。

如果运行被中断，在重新启动前等待5分钟。

调节温度和功能



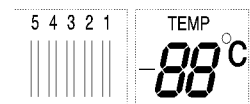
如何调节冷冻室 内的温度

您可以调节冷冻室和冷藏室的温度。

冷冻室温度调节



冷冻室



设定温度 养指示器



-17°C

-19°C

-22°C

-23°C

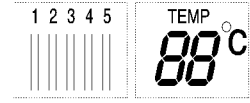


如何调节冷藏室 内的温度

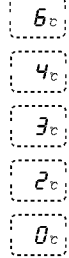
冷藏室温度调节



冷藏室



设定温度 养指示器



4°C

3°C

2°C

0°C



* 每次按下按钮时，设定依序变为(中) → (中强) → (强) → (弱) → (中弱)。

- 实际的内部温度根据食物的状态变化，因为显示的设定温度只是目标温度，而不是电冰箱内部的实际温度。
- 冷藏功能在初始时比较弱。在使用电冰箱最少2到3天后，请如上所述调节温度。

超级冷冻

选择此功能提高冷冻性能。

- 按此按钮时，在“开”和“关”之间反复。
- 选择特殊冷藏“开”后，箭头标识图标保留在“开”状态。
- 超级冷冻功能在固定的时间过去后会自动关闭。

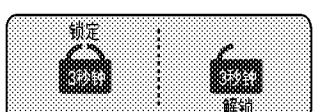


例) 选择“开” 例) 选择“关”

锁定

该按钮停止其他按钮的操作。

- 按(锁定)按钮时，将在锁定和解除锁定之间反复。
- 选择“锁定”时按其他按钮，该按钮无法工作。



例) 選擇
“鎖定”

例) 再次選擇
“鎖定”

其他功能

周围温度显示窗

- 只显示-9°C ~ 49°C之间的温度。
- 低于-10°C的温度显示为“LO(低)”，高于50°C的温度显示为“HI(高)”。
- 温度可能与周围实际温度不同，因为监视器位于电冰箱的上部(门的顶部)



门开启警告

- 如果电冰箱和家庭酒吧的门开启或每完全关闭，超过1分钟就每间隔30秒钟发出3次警告音。
- 如果门关闭后继续发出警告音，请联系当地的售后服务中心。

诊断(探测故障)功能

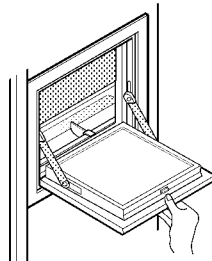
- 在电冰箱的使用过程中，产品发现故障时，诊断功能会自动探测故障。
- 如果产品发生故障，按任何按钮都无法工作，也无法正常显示。
如果发生这种情况，不要关闭电源，立即联系当地的售后服务中心。
如果关闭电源，维修工程师需要花费很多时间查找发生故障的部份。

保鲜室(只适用于某些型号)

如果使用

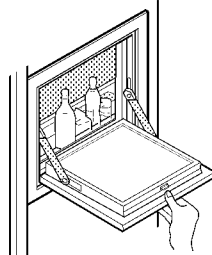
打开保鲜室的门

- 不需打开电冰箱的门就可以在保鲜室存取食物，这样可以节省电力。
- 保鲜室的门打开时，冷藏室内的灯就被点亮。这样可以容易地分辨物品。



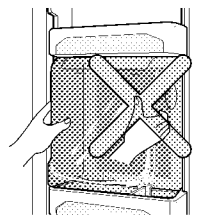
将经常需用的食物如饮料等放在保鲜室内。

- 保鲜室可以保持准确的温度，因为保鲜室有一个专用的温度感应器。



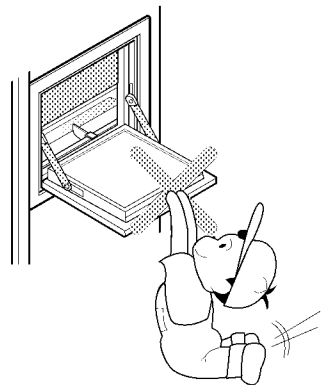
千万不要取出保鲜室内的盖子

- 没有盖子，保鲜室无法正常发挥功能。



千万不要在保鲜室的门上放重的物体，也不要让幼儿挂依在门上。

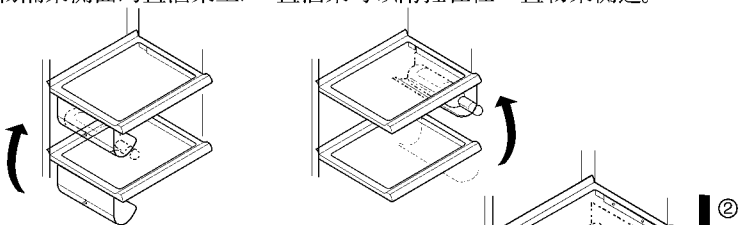
- 不仅保鲜室的门可能会被损坏，而且幼儿也可能受到伤害。



置酒架(仅适用于某些型号)

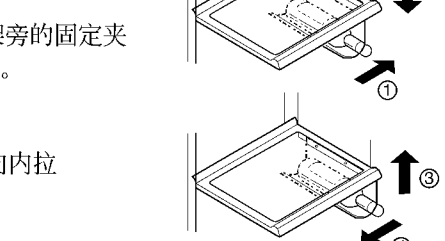
调整置酒架

瓶子可以放在置物隔架侧面的置酒架上。置酒架可以附挂在任一置物架侧边。



插入酒架：

向上握住酒架(如图 1 所示)，将其插入搁架旁的固定夹(如图 ① 所示)后用力往下拉(如图② 所示)。



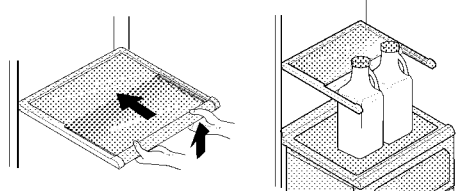
取出酒架：

握住酒架，将其抓紧(如图 ③ 所示)后用力向内拉(如图 ④ 所示)。

搁板(仅适用于某些型号)

平推式货架

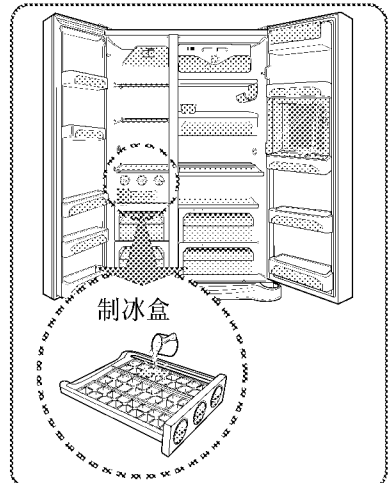
您可以使用此货架来存放有一定高度的物品，如液体容器或者其它瓶子，使用方法是将货架的前半部分推入其后半部分。然后可以拉出前半部分以恢复原状。



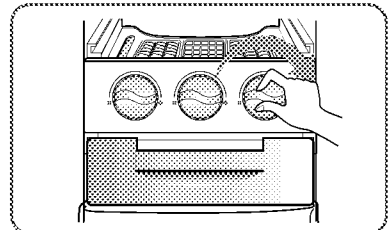
制冰

要制冰付

- 在制冰室内的制冰盒注水。
如果水被注得太满，就不容易分开冰块，而且水会滴落下去，使冰块冻结在一起。



- 旋转制冰室内的冰块分离把手，冰块就会落入储冰盒中。

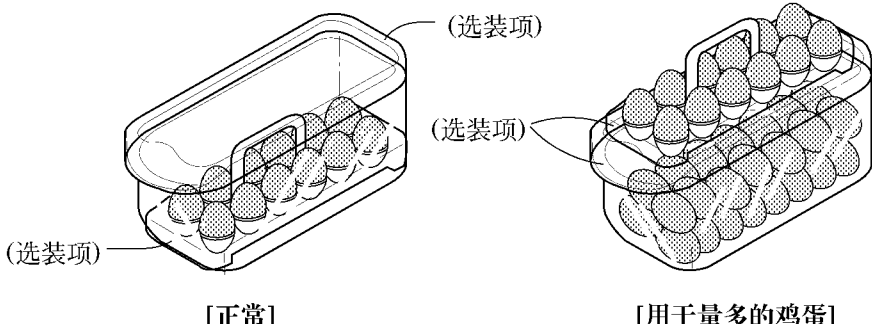


注意

- 在冰完全冻结之前旋转冰块分离把手会使剩余的水滴入储冰盒，这样就会使冰块冻结在一起。

蛋盒

您可将蛋盒移到你所需要的地方，并可根据鸡蛋的数量选择其他型号的蛋盒。



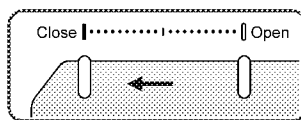
注意

- 千万不要把蛋盒存放在储冰盒中。它会破裂。
- 千万不要把蛋盒存放在冷冻室或保鲜室中。

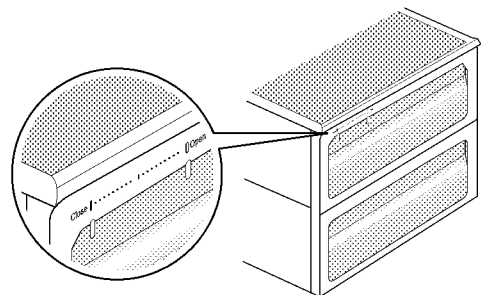
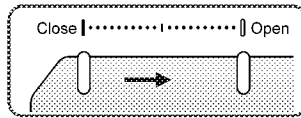
蔬菜储存室的湿度控制

储存蔬菜或水果时，通过将湿度控制开关调节至左/右可以控制湿度。

高湿度

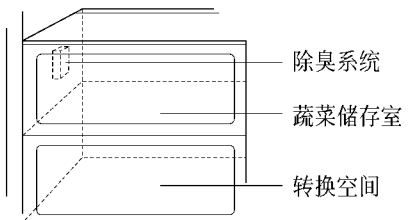


低湿度



除臭器(仅适用于某些型号)

本系统使用光触媒可以有效地吸收强烈的气味。本系统不会对储存的食物产生任何影响。

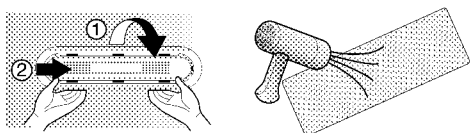


**纳米碳除臭系统
(仅用于可使用纳米碳的机型)**

将除臭器盖的右侧向前拉 ①，然后向右移动将其取出 ②。

※ 如何循环使用除臭器

使用电吹风将除臭器吹干之后还可以循环使用。

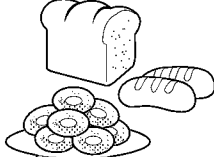
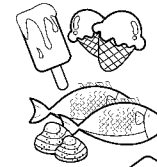
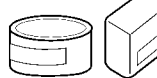
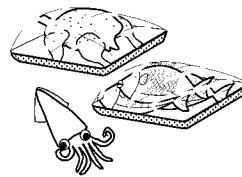
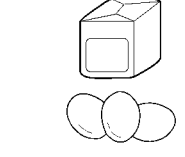
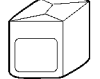
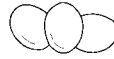
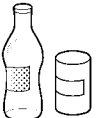
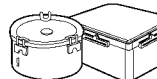
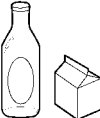
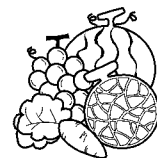
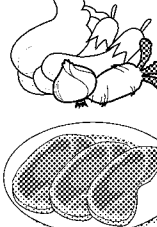


如何使用除臭系统

- 因为除臭器已经安装在冷藏室的冷气进气管上，不需要在单独安装。
- 请使用密封的容器存放有辛辣气味的食物。
否则该气味就会被存放在一起的其他食物吸收。

食物的位置

(参照部件的名称)

酒瓶架	存放酒	
零食抽屉	存放各类小食物如面包， 零食等。	
冷冻室搁板	存放各类冷冻食物如肉， 鱼， 冰淇淋， 冷冻零食等等。	
冷冻室门搁架	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 存放小包装冷冻食物。 ▪ 因为开门会使温度升高。所以象冰淇淋等食物不要存放太长时间。 	
冷冻室抽屉	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 存放用薄膜包装后的肉， 鱼， 鸡等。 ▪ 存放干货。 	
扔制品存放处	存放扔制品象黃油， 扔酪等等。	
蛋盒	请把蛋盒房子适当的位置。	
保鲜室	存放经常需要的食物如饮料等等。	
冷藏室搁板	存放小菜时， 使其与其他食物保持适当距离。	
冷藏室门搁架	存放小包装的食物或饮料如牛扔， 果汁， 啤酒等等。	
蔬菜抽屉	存放蔬菜或水果。	
蔬菜抽屉/ 肉类抽屉转换空间	<p>根据需要设定转换开关后可以存放蔬菜， 水果， 解冻的肉和生鱼等等。 在存放食物前一定要检查转换开关的设定。</p>	

储存食物

- 将新鲜的食物存放在保鲜室中。
如何冷冻和解冻食物是保持其新鲜和风味的重要因素。
- 不要在低温下保存容易变质的食物，如香蕉，柠檬等等。
- 在存放前让热的食物先冷却，存放热的食物会使其他食物变质，而且增加电力消耗。
- 储存食物时，用薄膜盖起来或放在有盖子的容器里。这样可以防止水汽的蒸发，帮助保持食物的风味和营养。
- 不要让食物堵塞通风口。冷空气的平稳流通可以使电冰箱温度保持平衡。
- 电冰箱的门不要开启太频繁。开门会使热气进入电冰箱，导致温度升高。
- 千万不要在门搁架上存放太多的食物，因为它们可能会顶着内架，使门无法完全关闭。

冷冻室

- 不要将瓶子存放在冷冻室-冷冻时会破裂。
- 不要冷冻已解冻的食物。这样会使食物失去风味和营养。
- 长期储存象冰淇淋之类的食物时，请把它们放在冷冻室的搁板上，而不是门搁架上。

冷藏室

- 避免将非常潮湿的食物放在冷藏时的顶部搁板上。因直接接触冷空气会使其冻结。
- 在放入电冰箱前，将食物清洗。蔬菜和水果应清洗和擦干，包装的食物也应擦净，以防止附近的食物变质。
- 在储藏架或盒子里存放鸡蛋时，应保证它们是新鲜的，而且应放在上方的位置，以使其长时间保持其新鲜。

注意

- 如果把电冰箱置于湿热的地方，门的频繁开启和储存大量的蔬菜会形成露水，但不影响电冰箱的性能。用揩布小心地擦去露水。

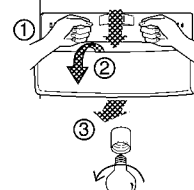
如何拆除部件

注意

- 拆除时的顺序与安装时的顺序相反。
- 在拆除和安装之前必需拔掉电源插头。
- 千万不要使用过大的力量拆除部件。这样会损坏部件。

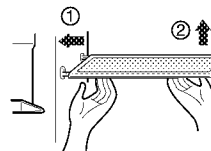
冷冻室灯

轻轻敲着①和转动灯盖③分开灯，然后旋动灯的盖子②。顺时针旋动灯泡。电冰箱最大可使用40W的灯泡，可以在售后服务中心购买。



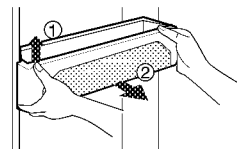
冷冻室搁板

要拆掉搁板，将搁板的左侧抬起一点，推向①的方向，将搁板的右侧向②的方向抬起，然后就可以取出。



门搁架和支撑

握住搁架的两边向①的方向抬起门搁架，然后向②的方向拉。

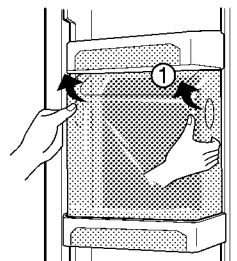


冷藏室的灯

要拆掉灯的盖子，向前按灯盖下面的凸出部份，然后将灯盖拉出来。顺时针旋转灯泡。最大可使用40W的灯泡，可以在售后服务中心购买。

保鲜室

- 分开保鲜室的上架，然后拉出保鲜室的盖子(①)。
- 将其向上拉就可拆掉保鲜室。

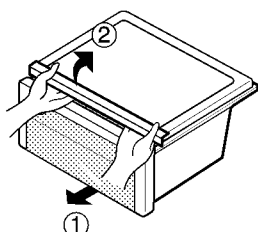


注意

- 在拆除蔬菜储存室、零食抽屉和保鲜室盖子时，一定要拆掉电冰箱门上的部件。

蔬菜储存室盖子

- 要拆掉蔬菜储存室，将蔬菜储存室向前拉一点儿①，如图所示，抬起蔬菜储存室盖子的前部②，就可将其取出。



一般信息

休假期间

在一般的长期休假中，您将发现最好还是让冰箱照常工作。将可冷冻的物品放入冷冻室以延长保存期。

不想让其运行时，取出所有的食物，切断电源，彻底清洗电冰箱内部，让每个门都开著，以防止形成臭味。

停电

大部分情况下，一个小时或两个小时的停电不会影响电冰箱的温度。
但是，在停电期间，您应减少打开电冰箱的门的次数。

如果搬家

拆掉或拧紧电冰箱内所有松掉的部件。为避免损坏高度调节螺钉，把它们旋入基座内。

抗冷凝管

电冰箱的外壁有时可能会较热，特别是刚安装好之后。
不要惊慌。这是由於防冷凝管的原因，它把电冰箱内的抽出以防止电冰箱的外壁“发汗”。

清洗

保持电冰箱的清洁，防止产生异味是很重要的
应立即擦掉溢出的食物，如果不擦掉，它就会酸化，腐蚀塑料的表面。

外表

用微温的中性肥皂液或洗涤剂清洗耐用家电产品—电冰箱。
用乾净的湿布擦，然后再擦干。

内部

建议定期清洗。用碳酸氢钠洗液或中性洗涤剂和温水清洗所有空间。漂洗和擦干。

清洗后

请确认电源线没有被损坏，电源插头没有过热，电源插头插在电源插座上。

警告

清洗电气部件(如灯泡，开关，控制器等)的周边前，一定要从墙上的插座中拔掉电源线。
用海绵或布擦去剩馀的湿气，以防止水或液体进入电气部件而导致触电。
千万不要用金属擦板，刷子，粗糙的磨料清洗剂，强硷洗涤剂，易燃或有毒清洗液来清洗电冰箱的表面。
不要用湿的手触摸冷冻的表面，因为湿的物体会粘附在极冷的表面上。

发现并解决问题

在寻求售后服务之前,请阅读此清单。这样可以节省时间和开支。

本清单包括了经常发生的问题,但这都不是因为电冰箱的工艺和材料有缺陷而造成的结果。

问题	可能的原因	解决办法
电冰箱的工作状况		
电冰箱压缩机不工作。	电冰箱控制器关闭。 电冰箱处于除霜过程。 插座上的插头松开了。 断电。检查屋内的灯。	设置电冰箱控制器。参见控制器设置。 这对全自动除霜电冰箱来说是正常的。除霜过程会定期进行。 确保插头紧紧地插在插座上。 请求当地电力公司的服务。
电冰箱工作太频繁或时间太长	电冰箱比您以前的大。 房间内或外部天气很热。 电冰箱近期有一段时间没有使用。 近期可能储藏过大量热的或烫的食物。 电冰箱的门开得过于频繁或时间过长。 冷藏室或冷冻室的门可能微开着。 电冰箱控制器设置过冷。 冷藏室或冷冻室垫圈脏,旧,破碎,或大小严重不符。 自动调温器使电冰箱处于恒温状态。	这是正常的。更大,更高效的电冰箱在这些条件下工作时间更长。 在这样的环境下,电冰箱工作时间更长是正常的。 电冰箱需要几个小时才能完全冷却下来。 热的食物会导致电冰箱需要工作更长的时间才能达到设定的温度。 热空气进入电冰箱会导致它工作更长的时间。减少开门的频度。 检查电冰箱是否放置平稳。 把食物和容器从门上取走。参见问题部份。门的开/关。 把电冰箱控制器设置到较热的水平,直至电冰箱的温度令您满意。 清洁或更换垫圈。门垫圈的泄漏会导致电冰箱要工作更长时间才能保持设定的温度。 这是正常的。电冰箱时而工作,时而停下来,以保持恒温。

问题	可能的原因	解决办法
电冰箱压缩机不工作。	自动调温器使电冰箱保持恒温。	这是正常的。电冰箱时而工作，时而停下来，以保持恒温。
温度太冷		
冷冻室的温度太冷，但冷藏室的温度正常。	冷冻室控制器设置太冷。	把冷藏室控制器设定到更冷的水平。
冷藏室的温度太冷，而冷冻室的温度正常。	冷藏室控制器设置太冷。	把冷藏室控制器设定到更暖的水平。
储藏在抽屉中的食物结冻了。	冷藏室控制器设置太冷。	参见上述解决办法。
储藏在肉类抽屉中的肉类结冻了。	肉类储藏温度应刚低于水的冰点(32F, 0°C)，以达到最长保鲜时间。	由于肉类含有水份，形成冰霜是正常的。
温度太热		
冷藏室和冷冻室的温度太热。	冷冻室控制器设置太热。	把冷冻室或冷藏室控制器设定到更冷的水平，直到冷冻室或冷藏室的温度令您满意。
	冷藏室控制器设置太热。 冷藏室控制器的设置会对冷冻室的温度产生一定的影响。	把冷冻室或冷藏室控制器设定到更冷的水平，直到冷冻室或冷藏室的温度令您满意。
	开门过于频繁或时间过长。	当门打开时，暖空气就进入冷藏室或冷冻室。减少开门频度。
	门微开著。	关紧门。
	近期可能储藏了大量热的或烫的食物。	一直等到冷藏室或冷冻室达到所选择的温度。
	电冰箱近期有一段时间没有使用。	电冰箱需要几个小时才能完全冷却下来。
冷藏室的温度太热但冷冻室的温度正常。	冷藏室控制器设置太热。	把冷冻室控制器设定到更冷的水平。

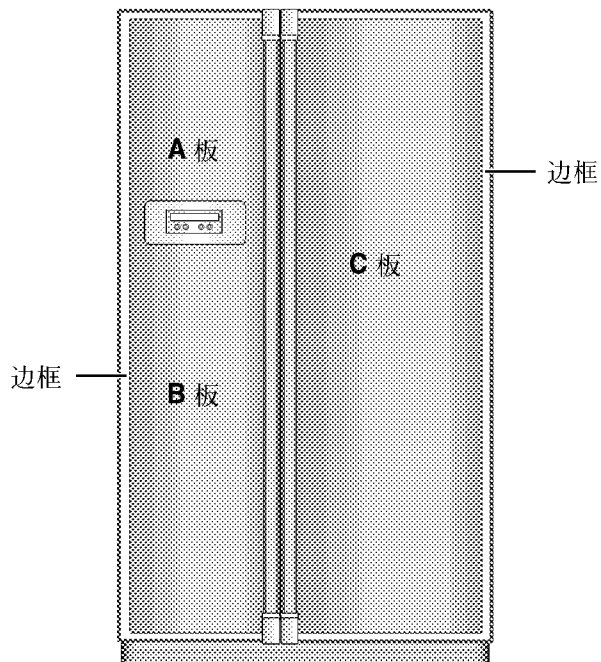
问题	可能的原因	解决办法
声音与噪音		
电冰箱工作时声音很大。	现今的电冰箱已增加了储藏能力，并能保持更平稳的温度。	声音有点大是正常的。
压缩机启动时声音很大。	开始进入工作状态时，电冰箱会在高压下运行。	这是正常的。电冰箱持续工作后声音会变小。
振动或卡嗒卡嗒的噪音	地板不平或不牢固。 轻微移动电冰箱时，电冰箱在地板上晃动。	确保地板水平而且坚固，并能完全支撑电冰箱。
	放在电冰箱上部的物品振动。	拿掉物品。
	电冰箱内搁架上的盘子振动。	盘子轻微振动是正常的。 轻轻移动盘子。确保电冰箱水平而且牢固地放置在地板上。
	电冰箱与墙或橱柜相接触。	移动电冰箱，让它不要与墙或橱柜接触。
电冰箱内部有水分/湿气/冰		
电冰箱内壁上有湿气积聚。	天气热和潮湿会增加结霜和内部出水的可能性。	这是正常的。
	门微开著。	参见问题部分门的开/关。
	开门过于频繁或时间过长。	减少开门频度。
电冰箱外部有水分/湿气/冰		
电冰箱的外部或门之间有湿气形成。	天气潮湿。	在潮湿天气下这是正常的。 天气湿度减低时，湿气应该会消失。
	门微开著，使电冰箱内的冷空气与外部的暖空气相遇。	这时，把门关紧。

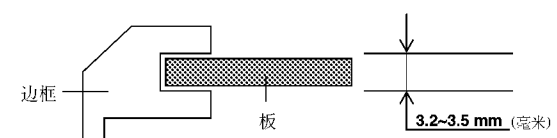
问题	可能的原因	解决办法
电冰箱内有异味	电冰箱内部需要清洁。 电冰箱内有味道很浓的食物。 一些容器和包装材料会产生气味。	用海绵，温水和苏打水清洁内部。 完全包装好食物。 使用其他的容器或其他品牌的包装材料。
门/抽屉的开/关		
门没有关紧。	食物包引起门开著。	移动使门无法关上的食物包。
门没有关紧。	关门太重，引起其他门有些打开。 电冰箱没有放平。轻轻移动时电冰箱会在地板上晃动。	轻轻地关上两扇门。 调节螺旋以调整高度。
	地板不平或不坚固。 轻轻移动时电冰箱会在地板上晃动。	确保地板平整并能完全支撑电冰箱。 让木匠修复下陷或不平的地板。
	电冰箱碰到了墙或橱柜。	移动电冰箱。
抽屉很难拉动。	食物碰到抽屉上部的搁架。	在抽屉内少放一些食物。
	抽屉的滑轨脏了。	清洁抽屉和滑轨。

更换板时....

(更换板之前，一定要阅读。)

更换板(A, B, C)时，要与有资格的专业维修点联系后进行更换，并有以下几个步骤。



1. 避免板受破坏。如果它受破坏，会导致人身伤害。
2. 当用玻璃作板的材料时，必须使用钢化玻璃。如果普通玻璃打碎时，可造成人身伤害。
3. 要更换的板(A, B, C)的总重量不应超过15千克。如果超重，铰链强度可能减少，导致门下垂等。
4. 边框中的板的厚度是
3.2~3.5mm(毫米)。

5. 板的大小(宽高)
板(A) : 349.5mm × 484mm
板(B) : 349.5mm × 1036.5mm
板(C) : 465.5mm × 1674mm

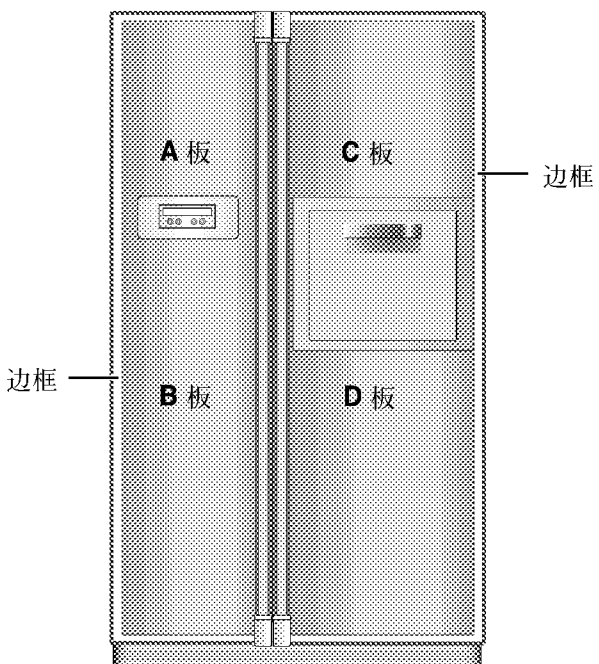
小心使用电冰箱

在更换玻璃门时，前门上的玻璃有可能破碎，导致伤人。所以小心操作。

更换板时....

(更换板之前，一定要阅读。)

更换板(A, B, C, D)时，要与有资格的专业维修点联系后进行更换，并有以下几个步骤。



1. 避免板受破坏。如果它受破坏，会导致人身伤害。
2. 当用玻璃作板的材料时，必须使用钢化玻璃。如果普通玻璃打碎时，可造成人身伤害。
3. 要更换的板(A, B, C, D)的总重量不应超过15千克。如果超重，铰链强度可能减少，导致门下垂等。
4. 边框中的板的厚度是
3.2~3.5mm(毫米)。
5. 板的大小(宽高)
板(A) : 349.5mm×484mm
板(B) : 349.5mm×1036.5mm
板(C) : 465.5mm×484.5mm
板(D) : 465.5mm×790.5mm

小心使用电冰箱

在更换玻璃门时，前门上的玻璃有可能破碎，导致伤人。所以小心操作。



韩国庆南昌原市加音丁洞391-2
<http://www.lge.com>