
目录

安全与警告提示.....	2	速冷.....	7
产品特点.....	3	变温室.....	7
处理旧机器的注意事项.....	4	冷冻室.....	8
搬运和放置.....	4	速冻.....	8
电器联接.....	4	最大冷冻能力.....	8
产品标准.....	5	制作冰块.....	8
使用前的准备.....	5	冷冻食品的储存期.....	9
了解本机器.....	5	除霜.....	9
箱内控制面板功能介绍.....	6	清洁.....	10
开机.....	6	节能.....	10
温度调节.....	6	其他事项.....	10
冷藏室.....	7	非故障现象.....	11
风扇与照明灯.....	7	特殊现象的分析与排除.....	12
		保修指南.....	13

安全与警告提示

起用本机器以前

请仔细阅读使用说明书！

它包含有冰箱放置、使用和保养的重要信息。

请为以后的使用保存好所有资料。

使用本机器时

- 务必使用单独的、带可靠接地线的三芯电源插座。
- 避免挤压、折叠、打结或损坏电源软线。如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。更换电源线后冰箱才可通电使用，否则易造成触电甚至引发火灾。
- 拔电源插头时，不要直接拉拔电源软线，以防拉断。
- 应看管好幼儿，确保其不要玩耍和攀爬冰箱，另外不要让任何人爬、坐、站或依在冰箱的门上，以防造成人身伤害及冰箱损坏。维修或清洁冰箱时，必须拔下电源插头。
- 本冰箱为家用冷藏冷冻箱，主要用于食物的储存和冷冻，不适用于对温度有严格要求的物品（如疫苗、菌种及化学试剂等）。
- 危险—冰箱附近切勿存放或使用易燃性物品，如煤气，涂料，汽油等，并且禁止将易燃、易爆物品如酒精、汽油等放在冰箱中，以防爆炸及火灾的发生。

- 危险—盛液体的玻璃瓶或罐不可放在冷冻室，因为完全冰冻后有爆炸的危险。
- 危险—不要将冰箱安放在潮湿和容易溅到水的地方。
- 危险—勿用湿手触摸冷冻室的食物或金属容器，否则，易因低温而造成冻伤。
- ⚠ 警告—本产品为家用电冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储藏血液及制品，药品，生物制品，化学物品和技术资料等。
- ⚠ 警告—禁止损坏制冷管路。管路中的制冷剂若溅入眼睛，会造成严重伤害。万一发生此类事件，应立即清洗眼睛并到医院就诊。
- ⚠ 警告—除了本公司推荐的方式外，不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。同时除了本公司推荐使用的类型外，不得在箱内使用电器。
- ⚠ 警告—冰箱顶部不宜放置和使用微波炉、电饭锅、稳压器等电器装置，也不能在冰箱顶部放置重物及盛有液体的容器，以防掉下伤人或液体溢出导致漏电而引起的触电和火灾。
- ⚠ 警告—易燃性气体泄漏时，应先关闭泄漏源的阀门，并设法排出室内空气。切不可拔冰箱电源插座及操作冰箱，以防火灾发生。
- ⚠ 警告—在冰箱的外壳或嵌入式结构中，必须保持通风顺畅并不得有阻碍物。

产品特点

LED温度显示

LED分别显示冷藏室、变温室和冷冻室的设定温度及功能状态。外观鲜明，一目了然，操作方便。

高效节能

采用高效节能压缩机、三循环制冷系统及加厚发泡层，制冷效率更高、更节能。

三温三控

冷藏室、变温室和冷冻室均由电脑系统控制。

智能精确温控，保鲜更长久

运用微电脑系统，对冷藏室、变温室和冷冻室的温度分别设定、控制和显示，温度控制更精确，保鲜更长久。

智能速冷，快速便捷

独有的智能速冷功能，令冷藏室温度迅速降至 2°C ，保鲜效果更好，冰镇饮料更轻松。

智能速冻，强力保鲜

独有的智能速冻功能，使食品在最短时间内冻至 -18°C 以下，保鲜更科学。

维他保鲜

独立的制冷系统、冷气循环系统及保湿装置，可使室内温度控制在接近 0°C 。在此环境下，微生物（细菌、酵母、霉菌）的生长和繁殖得到了更有效抑制，食品的保鲜时间是常规保鲜的两到三倍。

智能风扇

冷藏室和变温室风扇的开启具有智能功能，电脑控制系统可根据不同的环温和制冷系统的需要自动控制风扇的运行。

静音技术

采用一系列降噪技术，最大限度降低噪音。

宽气候带设计

适应的气候类型跨越亚温带至亚热带，部分产品还能适应热带气候，具体的气候类型另见技术参数及装箱单网页。

R600a制冷剂，环保先锋

制冷剂R600a和发泡剂均为碳氢化合物，不会破坏臭氧层，也不会产生温室效应。

钢化玻璃，安全可靠

钢化玻璃搁盘安全美观，承重能力强，经久耐用。

可拆卸门封条，清洗便利

特制可拆卸门封条，寿命长，吸附力强，清洗方便。

开门方向左右可调

开门方向可以选择，摆放更方便。

报警系统

当用户开门时间过长（冷藏室门或变温室门），电脑系统会自动报警提醒用户关门。

当箱内温度超过报警温度时，电脑系统会自动报警提醒用户。

处理旧机器的注意事项

♻️ 处理包装材料

冰箱包装是为了在运输过程中防止冰箱损坏,所有包装材料都是环保型可再生材料,请从环保角度将这些包装物通过环保的方式处理。请咨询当地的销售商或从当地的有关部门了解处理方法。

♻️ 处理旧机器

旧机器并非无价值之废品!经由合乎环保标准的处理可以回收有价值的原材料。

⚠️ 警告

不再使用的机器应依下列步骤处理:

1. 拔出电源插头,
2. 切断电源电线并连同电源插头一起废弃,
3. 将门体卸掉,并拆下门封条,以防止孩童被关入机器内!
4. 不要拿出层架和容器,以便防止孩童爬入机器内!
5. 请勿让孩童用旧机器玩耍,有窒息危险!

冰箱含有可燃的制冷剂和发泡层材料,制冷剂和发泡层材料应交由有资质的回收公司处理,并确保在处理前制冷管路和发泡箱体不被破坏。

搬运和放置

搬运

不可抓着门或门把手来搬运冰箱,应从底部抬起冰箱。

不宜将冰箱横抬或倒置。

放置

冰箱应放置在干燥、通风的房间,且冰箱的两侧和背面要保留**10cm**以上的空间,顶部要保留**30cm**以上的空间。图 3

不要覆盖或堵塞冰箱背部的压缩机挡板上的通风格栅。避免靠近热源或阳光直接照射。

调整底脚

放置冰箱时,请务必调整前面两个塑料底脚螺钉至适当高度。

将冰箱放置在坚固的水平处。用一字起或扳手从侧面按箭头方向调整两个底脚螺钉,使冰箱保持垂直、平稳状态,务必使塑料底脚螺钉与地面接触牢靠(减小振动和噪音)。图 4

互换左右开门

如果因居室布置或其它原因,需要更换冰箱开门方向,请与客户服务部门联系,他们将会上门服务。

电器联接

冰箱的额定电压为交流**220V**,额定频率为**50Hz**,允许电压波动范围为**187V~242V**。

注:参照 **GB/T 15945-2008**《电能质量 电力系统频率偏差》

为确保使用安全,插座及其连接电线必须能承受**10A**或以上的电流。

务必使用单独的、带可靠接地线的三芯电源插座。

产品标准

该系列冰箱执行如下国家标准：

GB/T 8059.2

《家用制冷器具 冷藏冷冻箱》

GB 4706.1

《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

GB 4706.13

《家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》

GB 12021.2

《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》

GB 19606

《家用和类似用途电器噪声限值》

GB 4343.1

《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》

GB 17625.1

《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)》

使用前的准备

拆除所有包装组件，包括冰箱底部的泡沫垫及箱内固定附件用的泡沫垫和胶带。

按照装箱单清点随机附件和资料。

参照搬运和放置中的相关内容将冰箱摆放到合适的位置。

参照清洁中相关的内容清洗冰箱的外部 and 内部。

在接通电源前，应让冰箱静置30分钟以上。

了解本机器



请翻开最后一页的图示。本使用说明书适于多种型号。

各机型的配备有多种选项供选择。

因此可能与本说明书中的图示会有所差异。

图1

- | | |
|----|--------|
| 1 | 箱内控制按钮 |
| 2 | 照明灯 |
| 3 | 风扇 |
| 4 | 玻璃搁盘 |
| 5 | 果菜盒 |
| 6 | 变温室抽屉 |
| 7 | 保湿隔板 |
| 8 | 变温室门开关 |
| 9 | 冷冻室抽屉 |
| 10 | 冷藏室门 |
| 11 | 短瓶架 |
| 12 | 奶酪盒瓶架 |
| 13 | 大瓶架 |
| 14 | 变温室门 |
| 15 | 冷冻室门 |
| A | 冷藏室 |
| B | 变温室 |
| C | 冷冻室 |

箱内控制面板功能介绍

图2

- 1 电源开关**
按动该键接通或关闭冰箱的电源。“□”表示开;“□”表示关。
- 2 报警按钮**
用于关闭温度报警和门报警的声音。
长时间打开冷藏室门或变温室门,蜂鸣器会报警,把门关好即可关闭报警声音。
长时间断电后再开机或一次性在冰箱内放入大量的新鲜食品,可能会引起箱内温度高于报警温度。“alarm”字符会闪烁显示,同时蜂鸣器报警。触摸“alarm”按钮2可关闭报警声音,当箱内温度低于报警温度时,“alarm”字符将停止显示。
- 3 速冻按钮**
触摸该按钮可打开或关闭速冻功能。
“super”字符点亮时,表示速冻功能开始工作。
速冻功能用于快速冷冻新鲜食品。若一次性冷冻大量的新鲜食品,应提前打开速冻功能24小时,让冷冻室降至较低温度,再放入食品。
- 4 冷冻室温度调节按钮**
冷冻室温度可在 -24°C 到 -16°C 之间进行调节,连续触摸该按钮调节你所需的冷冻室温度。
- 5 冷冻室温度显示区**
- 6 速冷按钮**
触摸该按钮可打开或关闭速冷功能。当“super”字符点亮时,表示速冷功能开始工作。
速冷功能用于快速冷却饮料和新鲜食品。若一次性在冷藏室储存大量新鲜食品,应提前打开速冷功能。
- 7 冷藏室温度调节按钮**
冷藏室温度可在 $+3^{\circ}\text{C}$ 到 $+8^{\circ}\text{C}$ 之间进行调节,连续触摸该按钮调节你所需的冷藏室温度。
- 8 冷藏室温度显示区**
- 9 变温室显示区**
- 10 冷藏室灯开关**

开机

初次通电时

插好电源线,接通电源。

如果控制面板中没有任何显示,检查“电源开关”键1是否处于接通状态,如果没有接通,按下“电源开关”键1。图2

首次开机时,冷藏室、冷冻室可能会闪烁显示各自的设定值,蜂鸣器发出报警声音,“alarm”字符点亮并闪烁。触摸“报警”按钮2,关闭报警声音,“alarm”字符停止闪烁,直到箱内温度低于报警温度时,“alarm”字符将熄灭。

冰箱出厂时冷藏室设定为 5°C ,变温室默认设定为 0°C (维他保鲜室功能),冷冻室为 -18°C 。

开机数分钟后,手摸冰箱两侧会有温热感,表示制冷系统已工作。

温度调节

冷藏室温度调节

冷藏室温度可以设定为: 3°C 、 4°C 、 5°C 、 6°C 、 8°C 。冷藏室温度显示区8指示当前的温度设定值。反复触摸冷藏室温度调节按钮7,直至您所需要的冷藏室温度设定值。

停止操作该键5秒钟后,最后的温度设定值被确认并储存。图2

当储存易腐烂的食物时,建议把冷藏室的温度设定在 4°C 以下。

变温室温度调节

变温室在通常情况下默认为 0°C 设置,此时的0/C是表示维他保鲜室设定(满足冰温室功能),但也可以设定为: 3°C 、 4°C 、 5°C 、 6°C 、 8°C 。可以通过以下方式调节。

持续触摸速冷键6,当听到“滴”的警示声音后,变温室显示区9上的数字0开始闪烁,表示进入变温室温度调节状态。反复触摸冷藏室温度调节按钮7,冷藏室温度显示区8将闪烁显示设定的温度,调节您所需要的变温室温度设定值。

停止操作该键5秒钟后，最后的温度设定值被确认并储存。

如果不操作任何键，大约1分钟后冷藏室温度显示区8将停止闪烁并恢复显示冷藏室的温度设定值。图2

冷冻室温度调节

冷冻室温度可以设定为：-24℃、-22℃、-20℃、-18℃、-16℃。冷冻室温度显示区5指示当前的温度设定值，反复触摸冷冻室温度调节按钮4，直至您所需要的冷冻室温度设定值。

停止操作该键5秒钟后，最后的温度设定值被确认并储存。图2

温度设定值即使在断电之后，也无需重新设定。

冷藏室

冷藏室主要用于短期保存的食品。

冷藏室玻璃搁盘的位置可以调整，以便于储存各种食品。将玻璃搁盘的后部抬高便可向外拉出。图5

果菜盒用于储存水果、蔬菜类食品。

门上瓶架用于储存鸡蛋；瓶装饮料以及各类零碎食品。用户可以根据需要重新布置，将瓶架向上轻轻抬起便可取出。图6

奶酪盒除了放置奶酪等需要隔味的食品。

风扇与照明灯

冷藏室内配有动态冷却风扇，强制冷气循环，使食品迅速冷却并保持温度均匀，当打开冷藏室门，风扇会停止转动。图7

对于部分型号，照明灯采用更加节能的LED灯，具体配置请以产品为准。

速冷

若一次性冷藏大量饮料或食品，建议使用速冷功能，它能使待冷藏食品快速冷却，更好地保持食品鲜味及营养。

触摸“速冷”按钮6，“super”字符点亮，表示速冷模式已开始运行，冷藏室的制冷系统将在较低的设置下运行6小时左右，然后恢复原设定状态。

在速冷模式开始工作的情况下，再次触摸“速冷”按钮6可提前退出速冷模式，“super”字符将停止显示，表示已退出速冷模式，并恢复原来的设定温度。图2

变温室

变温室内的温度0℃及3℃~8℃之间可调。当变温室的温度设定在0℃时，表示该间室设定为0℃维他保鲜室，在此环境下可最大限度保持湿度，食品的保鲜时间比常规保鲜更长。适合储存鲜鱼、鲜肉、鲜蛋、牛奶以及耐低温的水果、蔬菜等。

抽屉

变温室有两个带导轨的抽屉，便于放入或取出物品。图8

两层抽屉均可存放肉、鱼、奶及蛋类等食品。

下层抽屉为高湿区，更适合存放蔬菜、水果及其它需保湿的食品。

保湿隔板

变温室下层抽屉的上方有一块保湿隔板，可最大限度保持抽屉内的湿度。图9

冷气循环系统

变温室配有冷气循环风扇和导风盖板，强制冷气循环，使食品迅速冷却并保持温度均匀。图10

冷冻室

冷冻室主要用于冷冻食品、储存已冷冻食品及制作冰块。可较长时间保存食品。

冷冻室配有抽屉，抽屉向外拉出后轻轻抬高便可取出。图 11

上层小抽屉可以冷冻和储存小体积的食品，比如速冻水饺等。

中间抽屉可大量地冷冻和储存食品。

下层抽屉主要用于储存已冷冻的食品。

箱内抽屉是附件，是为了方便用户而配置的，也可以将抽屉拿掉，将食品直接放于蒸发器隔架上。

速冻

为快速冷冻新鲜食品，本产品设有速冻功能。触摸“速冻”按钮3，“super”字符将点亮，表示速冻模式已开始运行，它能使待冷冻食品快速冷却，达到冷冻保鲜温度。

在速冻食品前应提前打开速冻功能几个小时，让冷冻室降至较低温度，再放入食品。通常4-6小时就可以了，若一次性冷冻大量食品，应提前打开速冻功能24小时。如速冻较少食品（大约2公斤），不需要打开速冻功能。

速冻功能约在54小时后会自动退出速冻模式。若想提前退出速冻模式，再次触摸“速冻”按钮3，“super”字符将停止显示，表示已退出速冻模式。图 2

不要把待冷冻的新鲜食品直接放在已冷冻的食品上。

最大冷冻能力

技术参数上标识的冷冻能力，表示在标准工况下，打开速冻功能在24小时内一次性完成冷冻的食品量(kg/24h)。

制作冰块

为便于快速制冰，在开始制冰前，应打开速冻功能，以便使冷冻室降至较低的温度。

在制冰盒内倒入凉开水，以注满每个制冰格为准，然后水平放在冷冻室的第二层蒸发器上。

在制冰盒内注入凉开水时，应只需注满每个制冰格即可，否则过多的凉开水会使冰面连成一体而不方便拿取冰块，还会延长制冰时间。

通常每次制冰时间约为2.0小时。

取冰块时，稍微扭曲制冰盒，冰块就会脱落。图 12

对于部分型号配置抽屉式制冰盒，请按照下列方法制冰。

为便于快速制冰，在开始制冰前，应将冷冻室的温度调到最低的设定值或打开速冻功能。

向外轻轻拉动制冰盒便可取出。在制冰盒内倒入适量的凉开水，然后水平放回制冰盒的支架上。

在制冰盒内注入凉开水时，不宜过满，应注意不要让水溢出制冰格，最好从水面到制冰盒的边缘保留2-3mm。

通常每次制冰时间约为2.5小时。

取冰块时，用手按顺时针方向扭动制冰盒上的旋钮，制好的冰块就会落入下面的储冰盒。图 13

冷冻食品的储存期

冷冻室抽屉前部印有各类食品图案以及各类食品能储存的参考期限(单位是“月”)图 14

冷冻食品时,须考虑其保存期限。从商店购买的食物,要根据生产日期和保质期,相应缩短其储存时间。

并非所有型号印有此类图案。

冷冻食品的包装

食品在冷冻之前最好要包装起来,这样能防止变质、变味和串味。

把食品放入包装袋里,并轻轻地挤压,以尽量排出包装袋里的空气,严格密封。

每个包装在冷冻前贴上标签,并标明冷冻日期。

冷冻食品的解冻方法

在室温下或冷藏室里,也可在电炉上或微波炉里。

如果您需要再次冷冻已解冻的或刚解冻的食品,须注意以下事项。

- 间隔时间不宜过长。
- 最好在冷冻之前进行煮、煎、烤或彻底烧透。

除霜

冷藏室和变温室除霜

冷藏室和变温室可自动除霜,化霜水通过背部下端接水槽再由出水孔流出至冰箱后部的接水盘,并利用压缩机热量自然蒸发。图 15

注意

为使化霜水顺畅流出,请保持出水孔不被其它物体遮挡。

本产品出水孔处自带滤洁器,可过滤污物,建议不要取出,否则易造成出水孔堵塞。

若出水孔堵塞,易造成冷藏室和变温室底部积水。请取出滤洁器,用滤洁器的尾端清洁孔内污物,用软毛巾清洁孔外及接水槽处污物,最后清洗滤洁器并将其重新置于孔内。图 16

冷冻室除霜

聚集在蒸发器上大量的冰或霜对冰箱的冷冻效率有不利的影晌,它们会引起耗电量上升。若蒸发器上结的霜层较厚时,要进行除霜。通常一年里,应给冷冻室除霜一到两次,具体的除霜次数要根据使用环境状况而定。

- 在除霜前,必须拔掉冰箱电源插头。
- 通常除霜的最合适时间是当冷冻室全空或接近空的时候。
- 如果冷冻室内仍储存有食品,在除霜前,可按下速冻键,等4小时左右,此时食品的温度降到很低,在室温下能安全放置一段时间。
- 除霜时将抽屉及其内装物品一起取下来,存放在阴凉的地方,打开冷冻室门,尽快给冰箱除霜(食品放在室温里越久,越不利于长期贮存)。
- 除霜的方法通常是打开冷冻室门,使其自然升温融化霜层。另外,也可用盛有热水的容器放在冷冻室内加速霜层的融化。在除霜过程中,应及时清除化霜水,以免流出。除霜后请彻底清洁并用软毛巾擦干霜水。
- 切勿使用钢刷、金属利器等清除霜层,以免损坏蒸发器。

清洁

冰箱内部及外部清洁应注意事项。

清洁前，必须拔下电源插头。

清洁时，确保水不能进入灯盒内。

用软毛巾蘸温水或中性清洁剂擦洗除门封条外的箱体。

清洁门封条时，必须用清水，并且用干布擦净。

经常清洁冷藏室和变温室的接水槽和出水孔，以保证化霜水能顺利流出。

不要用含有研磨剂(例如牙膏)、酸性物、化学溶剂(例如酒精)或含有擦光剂的清洁剂擦洗。

节能

将冰箱放置在干燥通风良好的地方，确保冰箱不靠近热源及不暴露在阳光直接照射下。

高温食品应冷至室温，再放入冰箱。

冷冻室结冰时应及时除霜，厚冰层会减弱冷量交换，且会引起耗电量上升。

冷冻食品放在冷藏室解冻，可辅助冷藏室制冷。

尽量缩短冰箱的开门时间。

其他事项

停电的时候

要减少冰箱的开门次数，避免再放入新食品(防止箱内温度回升加快)。

如果知道要停电，可提前将速冻开关打开，使箱内温度冷却到更低值。

关机停止使用

如果需要关机可关闭箱内控制面板上的电源开关或直接拔掉电源插头。

如果您决定让冰箱停用一段时间，按下列步骤进行：首先关机，然后除霜、清洁，最后应略微敞開箱门，可减少不良气味产生。

一般情况下不要停用电冰箱，否则会影响冰箱的寿命。

注意

如果您决定停用冰箱，箱内不能贮存任何食品。

非故障现象

冰箱外表面出现雾状凝露

当空气湿度较大时,会出现这种现象,擦干即可。

冷藏室内后部结霜

因冷藏室制冷管路紧贴于冷藏室箱内胆的背部,冷藏室工作时,此处温度低于 0°C 而发生结霜现象,冷藏室停止工作后会自动化霜。

冷冻室门框四周发热

这是防止冷冻室门结冰或凝露所采取的一种特殊措施。

左右侧板发热

冷凝器紧贴左右侧板内侧,冰箱工作时,通过冷凝器向外散热。夏季环境温度较高,侧板温度可达 50°C 左右。

压缩机发烫

冰箱工作时,压缩机外壳温度可达 80°C 左右。

冰箱有“滋滋”的流水声

这是制冷系统工作时制冷剂在制冷管路里流动的声音。

冰箱有轻微的“啪啪”声响

冰箱工作时,由于内胆和制冷管路热胀冷缩而引起。

电压过低,压缩机不启动

配备 500W 以上的电源稳压器。

冰箱有“嗡嗡”的振动声

冰箱工作时,压缩机会发出轻微的“嗡嗡”声。如果冰箱没有放置平稳,也会产生振动和噪音,请按搬运和放置的相关内容把冰箱调节平稳以便减小振动。

开机时间较长

夏季,由于环境温度较高,压缩机启动次数较多,开机时间较长为正常现象。

耗电量高于标注值

技术数据中所标注的额定耗电量是按国家标准,在 25°C 的环境温度下,冷藏室温度控制在 5°C ,变温室温度控制在 0°C ,冷冻室温度控制在 -18°C 情况下,不开门,稳定运行24小时所测得的数值。当放入食品较多,环境温度较高或开门频繁时,实际耗电量高于标注值是正常的。

噪音高于标注值

技术参数表中所标注的噪声声功率级是根据噪声测试标准,在 20 至 25°C 的噪声室测得,在每个制冷循环过程中,因为压缩机的负荷是变化的,噪声值也会跟随变化,一般刚开机时声音稍大,接近停机时声音较小,标注值为每个完整周期内的等效值。同时,在使用过程中,由于物品的放入和取出,环境噪声,开关门等因素的影响,实际的噪音与标注值有差异是正常的。

特殊现象的分析与排除

在向售后服务咨询之前:

请您检查是否能够按照下列说明自行解决故障。

故障现象	可能的原因	如何解除故障
箱内控制面板无显示。	<ol style="list-style-type: none">1.电源插头没有插好,2.电源开关按钮关闭,3.电源保险丝断开,4.停电。	<ol style="list-style-type: none">1.插好电源插座,2.按下电源开关,3.更换保险丝,4.检查是否停电。
蜂鸣器发出报警声或同时“alarm”字符闪烁显示。	<ol style="list-style-type: none">1.首次开机或长时间断电后再开机,2.长时间打开冰箱门,3.一次性在冷冻室内放入过多的待冷冻食品。	<ol style="list-style-type: none">1.触摸“报警”键²取消报警声音,2.关好冰箱门,3.一次性放入冷冻室的食物不要太多。
制冷系统工作正常,冷藏室照明灯不亮。	照明灯泡坏了。	更换灯泡 图 17 <ol style="list-style-type: none">1.更换灯泡前,必须拔下电源插头,2.取下灯罩,按逆时针方向旋下灯泡,3.按顺时针方向旋入新灯泡并装好灯罩。 灯泡规格 (15W/220V E14) 如产品配置的LED灯泡损坏可联系客服更换。
冷藏室底部潮湿或有积水。	接水槽上的出水孔堵塞。	按照除霜中的相关内容,清理接水槽上的出水孔。图 16
食品被冻住		使用不锋利的器具来松开食品,请勿采用刀具或其它尖锐的器具。
冷冻室内形成厚的霜层		将冷冻室除霜 (参阅除霜说明) 请注意冷冻室门应随时关好。

如果上述故障现象仍不能排除或出现了上述现象以外的故障,请务必与客户服务中心联系。不得自行拆修或让非本公司指定的专业人员维修,否则造成的冰箱损坏或人身伤害,本公司将不予承担任何责任。具体维修细则另见产品保修指南。

客户服务保证 (家庭使用):

保修期内,整机免费保修一年,主要零部件免费保修三年(自购买收货之日起)。

当您正常咨询或维修时,请持购机发票与我司客户服务部门联系。

在您咨询或报修时,请告知服务人员产品代码 (E-Nr.)、生产日期 (FD)。

在产品铭牌标签上可以找到这些信息。

保修指南

友情提示

- 如果您的机器出现异常现象，在联系客服之前，请先阅读机器说明书中的《非故障现象及特殊现象的分析与排除》进行排查。
- 如果维修人员上门后发现机器并无故障，即使在包修期内，您也将承担相关费用。
- 您可以在本手册封底找到客户服务的联系方式。

在上门服务前请提供下列信息：

详细的地址和电话号码、故障描述、购机及收货日期、产品型号 (E-Nr)、生产日期 (FD)。

上述信息有助于更好的为您提供服务，同时也可以为您省去不必要的开支。产品型号请参见铭牌。

保修说明

1. 根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《部分商品修理更换退货责任规定》，本机作为家用电器，自购买收货之日起整机包修1年，主要部件包修3年。用于生产经营目的、商用、公司集体使用等用途所购买的家电，其整机及主要零配件自收货之日起包修期为3个月，除非购销合同中另有规定。
法律法规另有规定的，按照其规定执行。
2. 产品存在瑕疵但不影响产品的性能、功能，也不违反国家强制性规定，厂方、商业单位作降价处理的，其包修条件同上，但因此而降价的部位不予包修。
3. 包修期内，用户修理时必须提供修理产品的有效收货凭证、购买发票和厂方指定的相关三包凭证，三包包修期自购买收货之日算起。如果收货凭证遗失，按照购买发票日期顺延7日作为三包开始日期。如果收货凭证和购买发票同时遗失且不能提供有效信息，按照出厂日期顺延45日作为包修开始日期。
4. 除另有规定外，下列项目不属于免费包修范围，应实行收费修理。
 - 用户搬运、安装、使用、维护、保管不当而损坏的；
 - 电源电压低于187伏或高于242伏而损坏的；
 - 自行或非厂方特约维修点拆修的；
 - 无有效购买发票和三包凭证的；
 - 购买发票或三包凭证型号与产品型号不符或涂改的；
 - 因不可抗力造成产品损坏的；
 - 过了免费包修期的。
5. 由于产品使用环境条件，例如：电源、水源、温度、湿度等非本公司所能控制的因素引起的一切损坏及损失，不在免费保修范围内。

服务保障措施

- 24小时热线
- 原厂配件
- 终身服务
- 延保计划

本资料内容如有变更，恕不另行通知

客户服务保修卡

 BOSCH	客户姓名		联系电话	
	联系地址			
	购买日期			
	产品型号		发票号码	
	维修点名称		维修点电话	

结算第五联

 BOSCH		客户姓名		联系电话	
		购买日期		发票号码	
		产品型号		出厂年月	
		维修日期		出厂序号	

结算第四联

 BOSCH		客户姓名		联系电话	
		购买日期		发票号码	
		产品型号		出厂年月	
		维修日期		出厂序号	

结算第三联

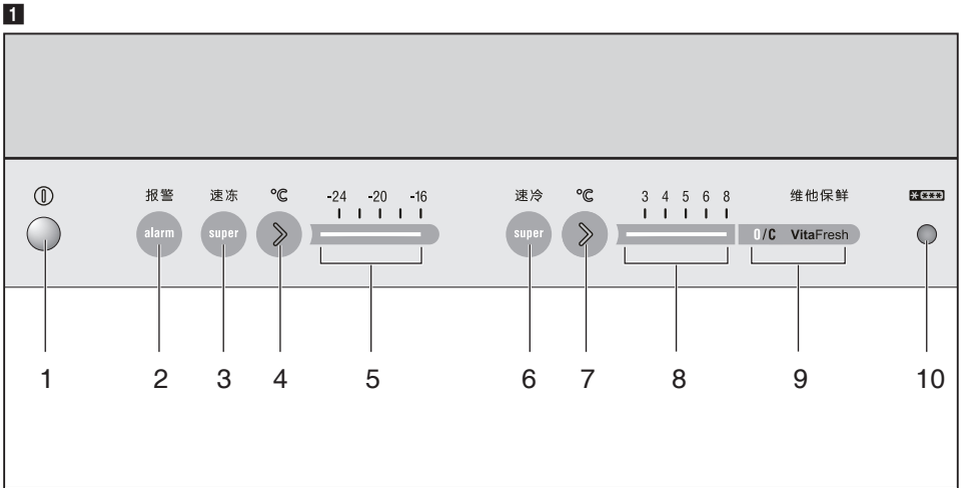
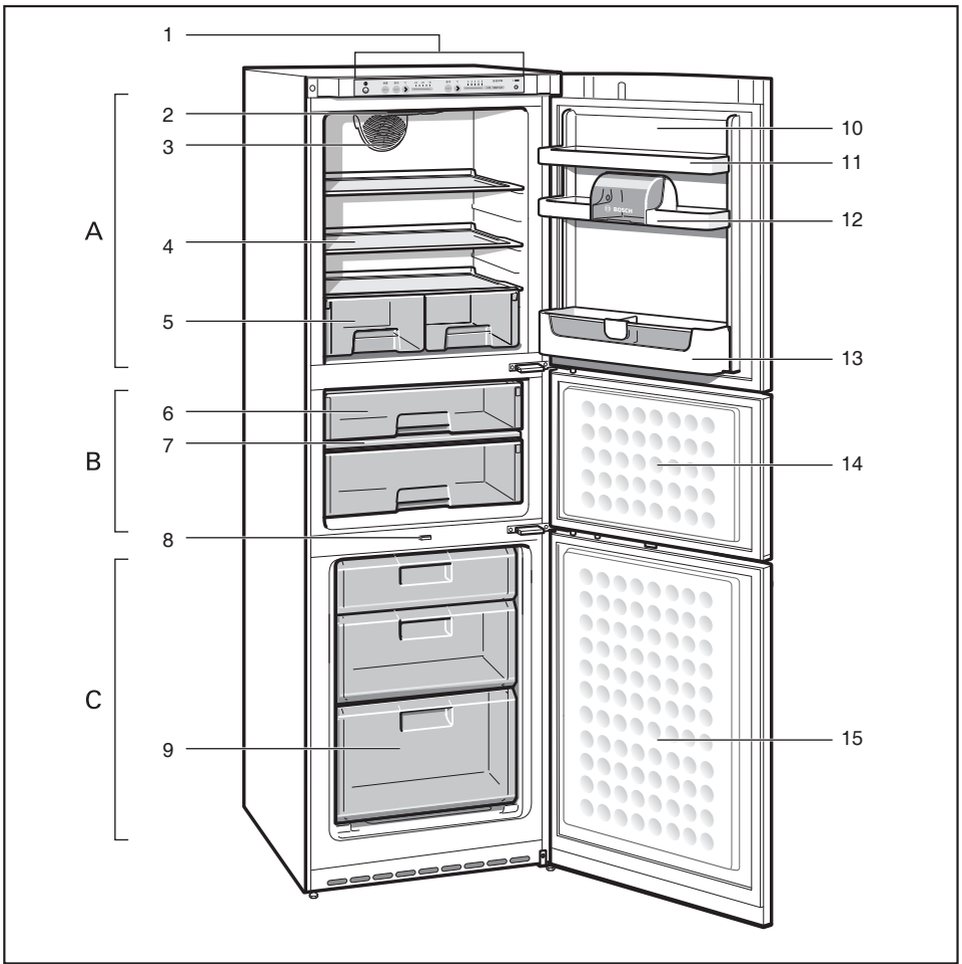
 BOSCH		客户姓名		联系电话	
		购买日期		发票号码	
		产品型号		出厂年月	
		维修日期		出厂序号	

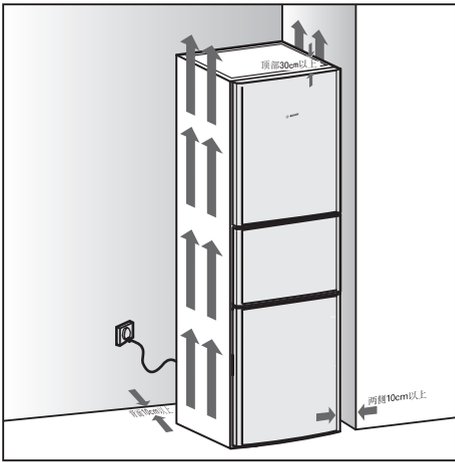
结算第二联

 BOSCH		客户姓名		联系电话	
		购买日期		发票号码	
		产品型号		出厂年月	
		维修日期		出厂序号	

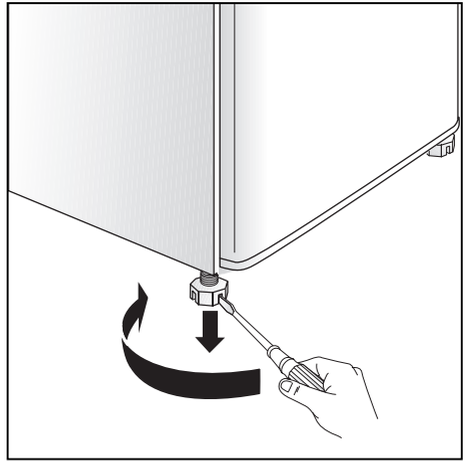
结算第一联

 BOSCH		客户姓名		联系电话	
		购买日期		发票号码	
		产品型号		出厂年月	
		维修日期		出厂序号	





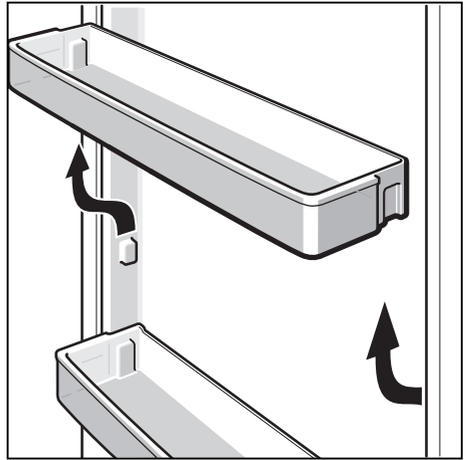
3



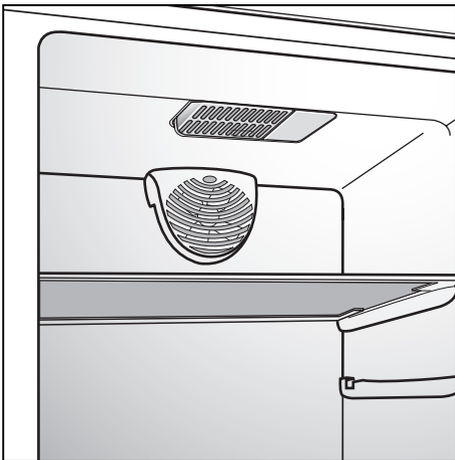
4



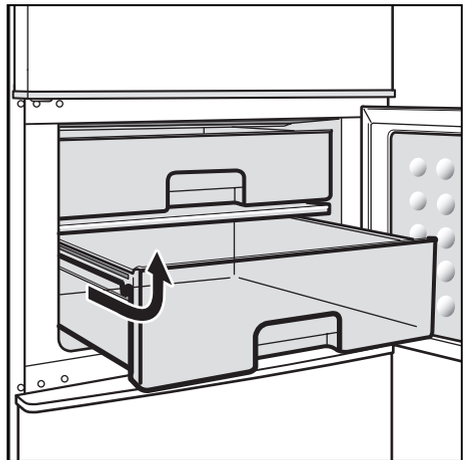
5



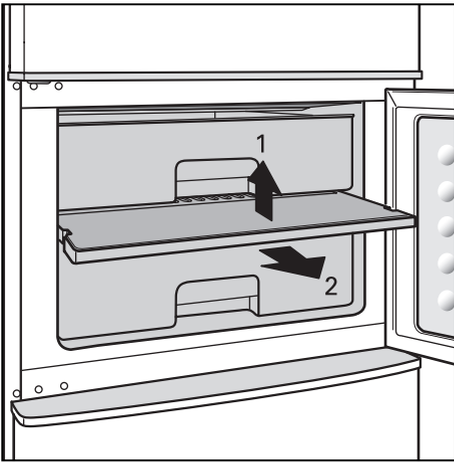
6



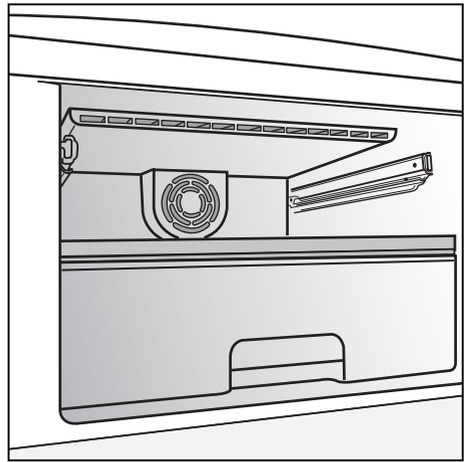
7



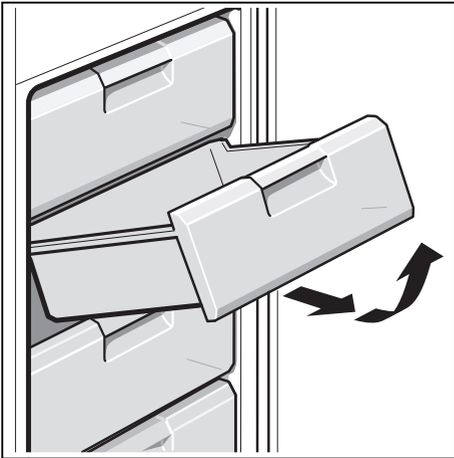
8



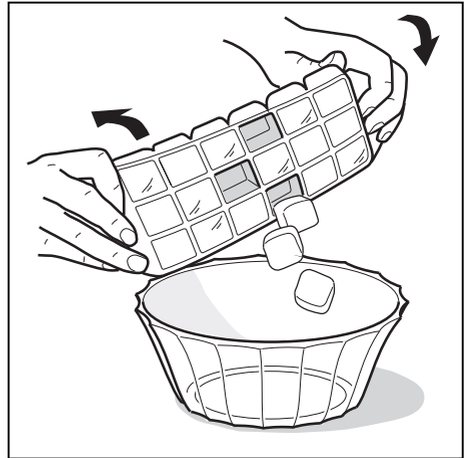
9



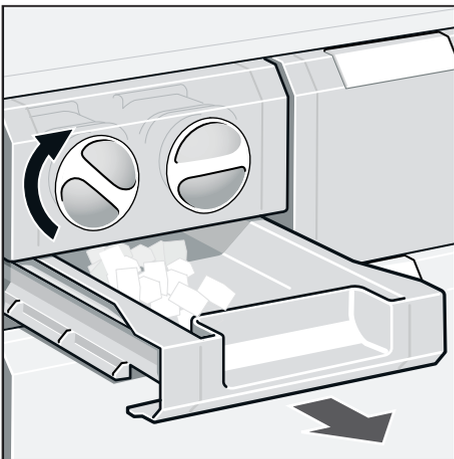
10



11



12



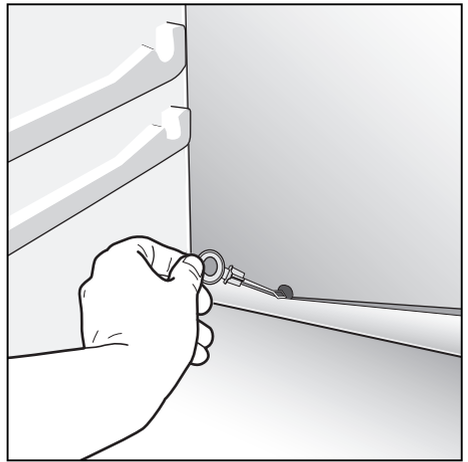
13



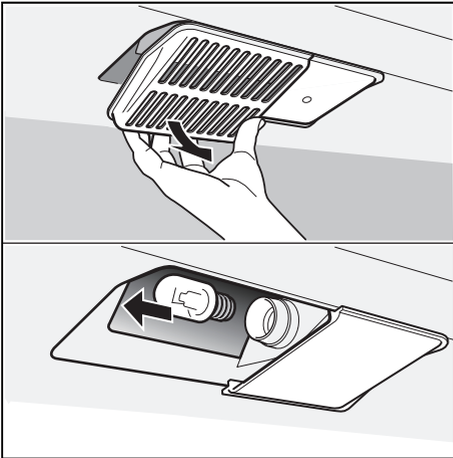
14



15



16



17

总经销商：博西家用电器（中国）有限公司
地址：南京市中山路129号中南国际大厦20、21楼

全国免费客户咨询热线：8008280088
全国统一客户服务热线：4008855888
客户服务传真：025-84701672

博世家用电器网址：<http://www.bosch-home.cn>
客户服务电子邮箱：careline.china@bshg.com

制造商：博西华家用电器有限公司
地址 一安徽省滁州市西门子路1号
一安徽省滁州市经济技术开发区世纪大道1号



8001025044 (9509)
zh



BOSCH

博世家用电冰箱

使用说明书和保修指南

Operating Instructions and Warranty Guide

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管