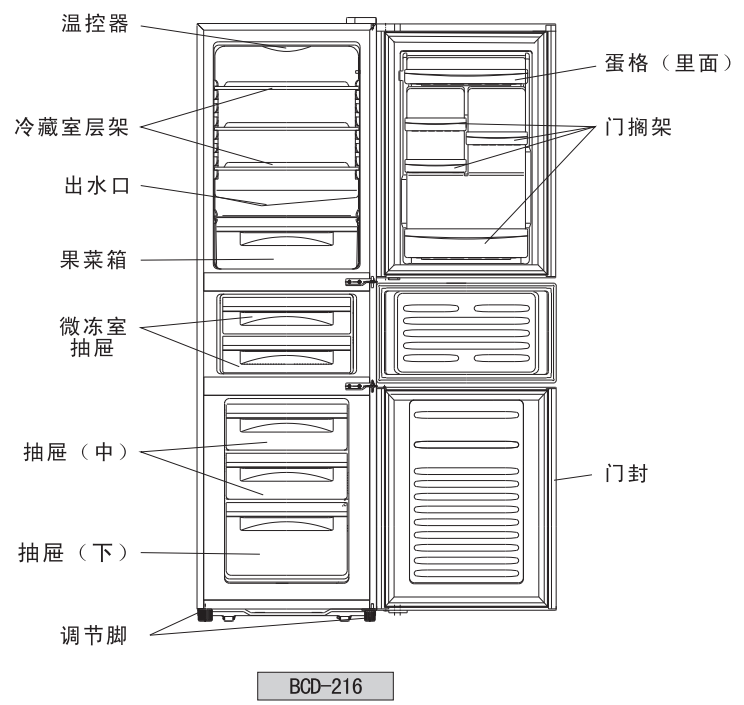


装箱单

| 型号 | 玻璃层架 | 果菜盒 | | 冷冻室抽屉 | 冷冻室抽层 | 门搁架 | 塑料酒架 | 移动酒架 | 还原控制器 | 冰格 | 蛋格 | 说明书 | 保修卡 | 合格证 |
|-------------|------|-----|-----|-------|-------|-----|------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|
| | | 盒盖 | 果菜盒 | | | | | | | | | | | |
| BCD-203KZ56 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-203BZ60 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-216BZ60 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-216KZ56 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-226KZ56 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | / | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| BCD-236KZ56 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-226BZ60 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-213KZ56 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-223KZ56 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-213BZ60 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | 1 | | | | | |
| BCD-223KD3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | / | / | / | | | | | |
| BCD-223KZ58 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | / | / | / | | | | | |
| BCD-201KZ58 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | / | / | | | | | |

部品名称

由于产品的不断改进,您所看到的产品可能与本说明书图示有所不同,但其性能及操作方法不会改变,请放心使用。



执行的国家标准

承蒙您购买TCL电冰箱,谨此致谢。

欢迎您使用TCL电冰箱,我们将竭诚为您提供无忧服务,方便您的居家生活。

我们的产品执行以下国家标准:

GB/T 8059.2 家用制冷器具 冷藏冷冻箱

GB4706.1 家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求

GB4706.13 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

GB4343.1 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分:发射

GB17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)

GB12021.2 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级

GB19606 家用和类似用途电器噪声限值

产品特点

- 制冷系统优化设计,耗电更省。
- 采用高效压缩机,制冷量大、可靠性高。
- 噪音小,运转宁静。
- 内藏式冷凝器,内置式感温头,仿生型控制器,操作方便。
- 制冷性能优秀,实用、实惠。

如果您购买的产品是改进型产品,可能与说明书不完全一致,但不会改变性能及使用方法,敬请放心使用。

3

安全指南

警告

- 该产品制冷剂为R600a,使用时请远离易燃易爆物品,安放地点必须通风良好;放置冰箱时请拆离泡沫底垫。
- 冰箱故障时,请通知我公司专业人员维修,严禁私自拆卸,以免折断制冷回路。
- 冰箱发泡层、制冷剂废弃物必须按国家相关要求回收,严禁随意丢弃。
- 禁止使电源线被冰箱或其它重物挤压,也不要使电源线过分的弯曲(电线破损或者剥落可能导致起火或触电)。
- 冰箱使用时,请配用单独的电源,并配备10A的保险丝。
- 禁止使多个电器共用同一个插座(容易造成过热起火,冰箱必须使用接地电源)。
- 禁止用湿手碰电源线或插头(可能会造成短路触电)。
- 禁止使用易损坏的电线和插头(容易导致起火,触电等伤害)。
- 冰箱使用前,确保电源已接地,检查插座是否有地线。
- 拔插头时禁止用手拉电源线,应直接拔电源线插头以进行断电。
- 禁止在冰箱里储存对温度要求的特别严格的物品,如:药品,研究标本等;禁止在食品储藏室内使用电器。
- 不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。
- 禁止把手指或手插入冰箱底部,尤其是冰箱后底部(可能被一些尖锐的东西扎伤)。
- 特别提示:根据国家相关的废旧家电及电子产品回收处理管理条例规定,消费者应将废旧冰箱交给家电经销商、或售后服务机构、或回收企业,不得擅自丢弃和拆解。处理过程要符合国家环境保护、劳动安全和人员健康的要求。

当心

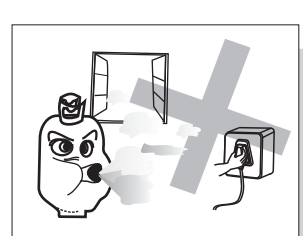
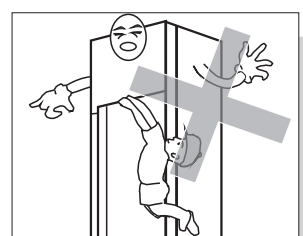
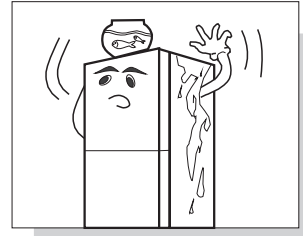
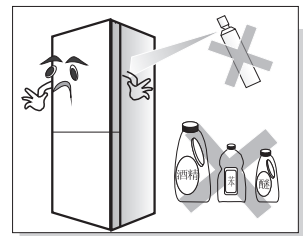
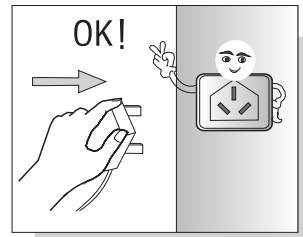
- 发现电源线损坏或被切断,请立即联系服务部门。
- 冰箱长时间不用时请拔下插头。
- 禁止用湿的手触碰冷冻室的食物尤其是潮湿的金属容器(可能被冻伤)。
- 食物在冰箱储存时间过长,也可能导致腐败。
- 禁止在冷冻室放置玻璃容器(玻璃容器可能被冻裂)。
- 至少需要两个人搬运冰箱。一个人负责抬起冰箱后背的顶部,另一个负责底部(如果一部分被卡住,将非常危险,并且容易造成事故)。
- 移动冰箱时下面的转轮可能损坏和划伤地板。当你需要远距离移动冰箱时,冰箱内附件都用胶带固定,否则附件可能因互相撞击而损坏。

4

2

安全注意事项

- 冰箱使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致,并采用标准三孔插座(10A以上);插座必须接地。
- 严禁随意拆卸、改造冰箱;修理必须由专业人员进行。
- 易挥发易燃的喷雾容器易引起火灾,要远离冰箱。电冰箱内严禁放入易燃易爆和易挥发的物品,以及腐蚀性的酸碱等。
- 禁止使冰箱体遇水:切勿将装有水的容器放在冰箱上,一旦打碎,则会影响冰箱电气绝缘性能,导致触电或火灾。
- 不要将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室,以免破裂。
- 不要用湿手触摸冷冻室内的容器和食物,有冻伤手的危险。
- 吊在门上或骑在拉开的门上,可能导致冰箱倾倒及冰箱内物品倾出等危险,小孩要特别注意。
- 易燃气体泄漏时,关闭易燃气体泄漏的阀门,开窗排换空气。
- 不要拔或插冰箱等电器的电源插头以及转动温控旋钮。



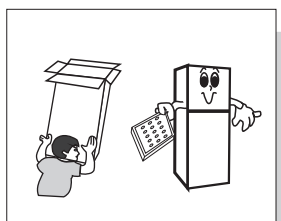
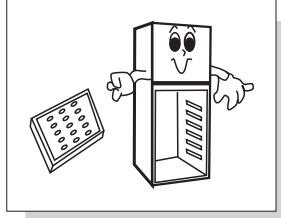
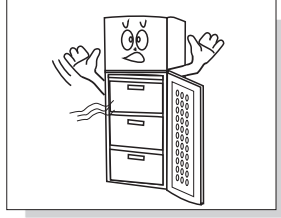
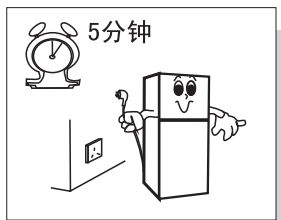
1

安全注意事项

- 电源断电后,需等候5分钟以上才可通电,以免损坏压缩机。
- 使用过程中,如发现带电、异常声响、气味、冒烟等异常现象时,请切断电源停止使用,并及时与本公司售后服务部门联系。
- 避免长时间开门或过于频繁的开关门,以免降低整机效率,增加运转时的负荷。
- 废弃的冰箱应首先拆掉门封条,然后去掉铰链,将门体拆除,以防止小孩入内而发生意外。(请注意废物回收)

冰箱使用前

- 拆除所有包装组件,特别是易燃的包装底托。
- 用温湿抹布将冰箱内外擦干净(温水中可加入中性洗涤剂)。



冰箱使用前

- 冰箱安放调平、清洁完毕后,先不要接通电源,让冰箱静置,约1小时后可插上电源插头,待冰箱冷却2~3小时后即可存放食物。
- 注意:开机前必须仔细阅读本说明书,关闭冷冻室门之前,应先关好抽屉。

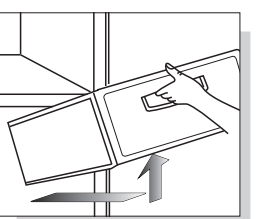
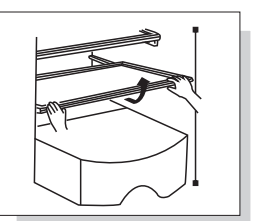
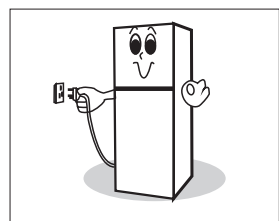
附件及拆装方法

- 冷藏室搁架:搁架高低可调,方便储存各种体积的物品。向外拉出轻轻取出。
- 果菜盒:用于储存蔬菜、水果等。向外拉出取出。
- 冷冻室抽屉:用于分门别类储存肉类、鱼类等需较长时间保存的食品。向外拉出轻轻取出。

注:取出抽屉使用,可达到相同效果,但我们推荐用户将食品放入抽屉内冷冻和储存。为避免食用时难于分割,建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食品尽量均匀分布,冻结后再集中储存。

- 物架及瓶架:用于储存鸡蛋、各类瓶装饮品及其它零碎物品。轻轻向上抬高后取出。

注意:搁架在拆卸时,不要强行拉出,以免损坏冰箱。



注意:搁架在拆卸时,不要强行拉出,以免损坏冰箱。

初次使用时

正确放置

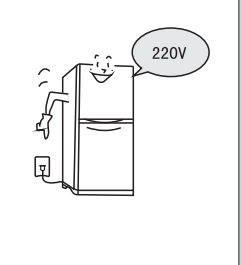
- 防震:
请将冰箱安放在震动较小或受震动影响较小的地方。地震多发地的用户,将冰箱固定在墙壁或柱子旁,冰箱倒下往往会造事故。
- 在周围留适当的空隙:
—若周围空间过小,或在顶部、紧贴侧面放置物品,或在侧面粘贴,都会妨碍冰箱的散热,从而造成不必要的电能浪费;
—背面与墙壁接触会导致振动和噪声;
—若空隙过小,冰箱散热会烫坏墙及其他物品。
- 防热防潮
—热气、阳光直射将严重影响制冷,从而导致电能浪费;
—许多故障(如电器故障)是由于潮湿造成的。
—调节冰箱前部的调节脚,使冰箱水平放置,如果冰箱放置不水平,会使冰箱产生震动和噪声。
注意:
—若在地毯等软物上放置,请在冰箱下加一块垫板,否则冰箱容易翻倒,造成人员受伤;
—请务必使用带地线的三孔插座,否则容易造成触电;
—勿将冰箱置于有水或潮湿的地方。

1. 撕开箱体固定胶带



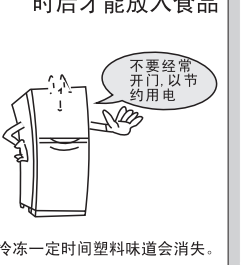
在炎热的夏季,充分冷冻食品需要24小时,第二天请检查冰箱的制冷情况。

2. 插上电源



注意:在炎热的夏季,充分冷冻食品需要24小时,第二天请检查冰箱的制冷情况。

3. 插上电源2~3小时后才能放入食品



冷冻一定时间塑料味才会消失。

使用说明书

- 产品执行标准及特点
- 部品名称
- 装箱单
- 安全指南
- 安全注意事项
- 冰箱使用前
- 附件及拆装方法
- 初次使用时
- 冰箱的使用要领、温度调节
- 冰箱的放置
- 食物储藏方法
- 维护保养与照明灯更换
- 非故障现象
- 故障判定与电路图
- 售后服务、技术参数
- 环保信息提示

- 在接通电源之前,请先完整阅读本说明书,并妥善保留以供参考。
- 因为本公司产品不断改进,如有变动,恕不另行通知。

创意感动生活
The Creative Life

TCL

8

冰箱的使用要领

· 除霜

1. 冷藏室除霜

如果发现冷藏室背部有较厚的霜层,影响到制冷效果时,需除霜。须先将温控旋钮调至“0”档,待霜化完后,再将温控旋钮调回原状态。

2. 冷冻室除霜

如发现冷冻室蒸发器上的霜层较厚时,需除霜。先拔掉冰箱电源插头断电,然后取出冷冻室内的抽屉,并一直打开冰箱门,待霜自动化完后,用干净的干布拭去蒸发器上、门胆以及抽屉上的水份,再将抽屉放回冷冻室内,除霜完毕。

注意:

- 切勿使用金属工具除霜,以免损坏电冰箱。
- 不得使用电加热器对电冰箱除霜。

温度调节

· 冰箱内的温度由安装在冷藏室的温控器控制,共设有0, 1, 2, ……7共8个档位。

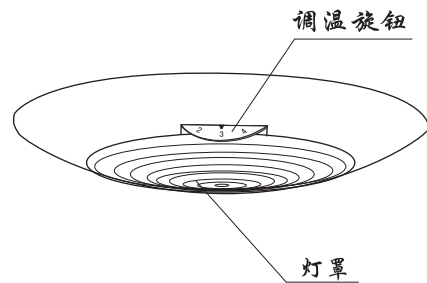
· 当温控旋钮在0~7旋转时,箱内温度逐渐降低;反之,箱内温度就相应逐渐升高;

· “0”档位为强制停机点,除霜时将旋钮调节至“0”档;

· 用户根据使用冰箱时的环境和所储藏食品具体情况,温控器旋钮置于不同的档位上;

· 温度调节旋钮置于不同档位时,箱内温度将会不同,同时耗电量也将有一定的差别;

· 综合考虑保鲜效果及能耗,建议通常将温控器旋钮置于“3~4”档。



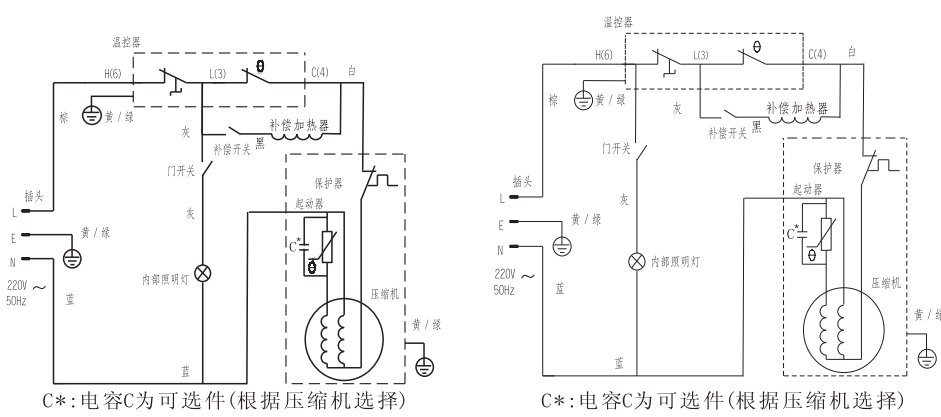
9

故障判定

在要求维修之前,请检查以下项目:

| 故障 | 查看 | 操作 |
|----------------|--|--|
| 冰箱不工作 制冷效果差 | 1. 电源是否接通。 2. 冰箱是否受日光直射或附近有热源。 3. 冰箱周围是否有散热空间。 | 1. 接通电源。 2. 将冰箱移至没有阳光直射和热源的地方。 3. 冰箱周围留有足够的空间。 |
| 冷藏室食物结冰 | 1. 温度的设定是否过低。 2. 含水量较多的食物是否太靠近壁。 | 1. 将温度设置适当调高。 2. 将水分多的食物移至搁架靠近门的一边。 |
| 冰箱内有异常声响 | 1. 冰箱底部是否平稳。 2. 冰箱周围是否离墙太近。 3. 冰箱是否碰到其它物体。 | 1. 调节底部调节脚,使冰箱放置平稳。 2. 冰箱周围留有足够的空间。 3. 将障碍物移走。 |
| 冰箱内有异味 | 1. 食品是否密封保存。 2. 冰箱是否清洁。 3. 食品是否储存过久。 | 1. 将食品密封保存。 2. 定期清洁冰箱。 3. 不要将食品储存过久。 |

电路图



C*: 电容C为可选件(根据压缩机选择)

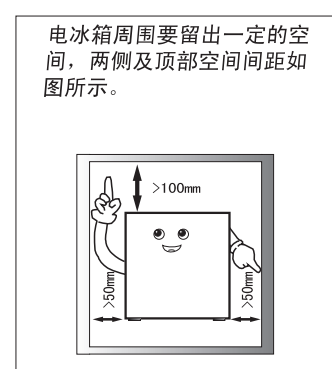
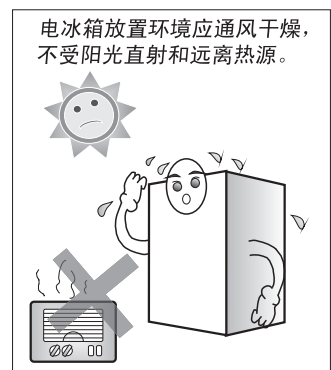
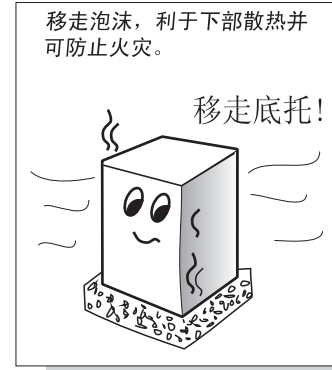
C*: 电容C为可选件(根据压缩机选择)

BCD-203KZ56, BCD-203BZ60, BCD-216BZ60, BCD-216KZ56, BCD-226KZ56, BCD-236KZ56, BCD-226BZ60, BCD-213KZ56, BCD-223KZ56, BCD-213BZ60, BCD-223K03, BCD-223KZ58

注意:此电路原理图仅供参考,以冰箱背后铭牌上的电路原理图为准。

14

冰箱的放置



10

售后服务

① 使用中发生故障后拔掉电源插头,停止使用,请及时与购机商或 TCL 特约维修网点联系。

② 在保修期内请带上购机发票和产品保修证书, TCL 将为您提供热情的服务。

技术参数

| 名称 型号 | 气候 保护类 别 | 有效容积 (L) | | | 额定 电压/频率 | 照明灯 功率 (W) | 耗电量 (kWh/24h) | 能效 等级 | 冷冻能力 (kg/24h) | 制冷剂 | 制冷剂 灌注量 (g) | 噪声 (dB(A)) | 重量 (kg) | 外形尺寸 宽×深×高 (mm) |
|-------------|----------------|----------|-----|-----|-------------|------------------|------------------|----------|------------------|--------------|-------------------|---------------|------------|-----------------------|
| | | 总容积 | 冷藏室 | 冷冻室 | | | | | | | | | | |
| BCD-203KZ56 | I | 203 | 111 | 55 | 37 | 0.33 | 2.5 | 80 | 56 | 583X565X1750 | | | | |
| BCD-203BZ60 | | 203 | 111 | 55 | 37 | 0.33 | 2.5 | 80 | 62 | 574X565X1750 | | | | |
| BCD-216BZ60 | | 216 | 124 | 55 | 37 | 0.35 | 2.5 | 80 | 66 | 574X565X1820 | | | | |
| BCD-216KZ56 | | 216 | 124 | 55 | 37 | 0.35 | 2.5 | 80 | 59 | 583X565X1820 | | | | |
| BCD-226KZ56 | | 226 | 128 | 58 | 40 | 0.35 | 3 | 80 | 59 | 583X565X1820 | | | | |
| BCD-236KZ56 | | 236 | 136 | 60 | 40 | 0.35 | 3 | 80 | 59 | 583X565X1820 | | | | |
| BCD-226BZ60 | | 226 | 128 | 58 | 40 | 0.35 | 3 | 80 | 66 | 574X565X1820 | | | | |
| BCD-213KZ56 | | 213 | 115 | 58 | 40 | 0.29 | 3 | 80 | 56 | 583X565X1750 | | | | |
| BCD-223KZ56 | | 223 | 123 | 60 | 40 | 0.29 | 3 | 80 | 56 | 583X565X1750 | | | | |
| BCD-213BZ60 | | 213 | 115 | 58 | 40 | 0.29 | 3 | 80 | 62 | 574X565X1750 | | | | |
| BCD-223K03 | | 223 | 123 | 60 | 40 | 0.33 | 3 | 80 | 56 | 545X565X1750 | | | | |
| BCD-223KZ58 | | 223 | 123 | 60 | 40 | 0.33 | 3 | 80 | 56 | 545X565X1750 | | | | |
| BCD-201KZ58 | | 201 | 117 | 42 | 42 | 0.39 | 2 | 50 | 53 | 495X565X1590 | | | | |

注:由于正常的性能优化改进,表内参数可能会有所变化,恕不另行通知,请以冰箱所贴铭牌数据为准。

15

食物储藏方法

冷藏室 (0℃~10℃)

- 冷藏室主要用于储存短期保存的食品。
- 牛奶、蛋类及瓶装饮料可放在冷藏室内保鲜。
- 蔬菜、瓜果类食品应放入果蔬盒内,以防水分流失。
- 熟食须用保鲜袋包装好后放于冰箱,以免背部结霜及增加能耗。

微冻室

- 产品: BCD-212UZ566 的微冻室分上下两个抽屉,上抽屉内存放的食物无需解冻,容易切割;下抽屉可用于储存肉类食物,储存时间在1~2周为宜。

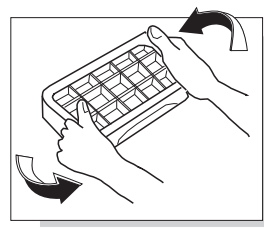
- 勿将装有液体的玻璃容器或密封容器存放于该室内,以免冷冻炸裂的危险。

冷冻室 (-18℃以下)

- 冷冻室用于长时间的储存食品。
- 鱼、肉类食品若需冷冻,须将其分割并用保鲜袋分开包装后均匀置于冷冻抽屉内。
- 勿将装有液体的玻璃容器或密封容器存放于冷冻室内,以免冷冻炸裂的危险。
- 不可将蔬菜瓜果类放入冷冻室,以避免冻伤。
- 新鲜食品储存时不宜和已冷冻食品存放在一起。

制冰

向制冰盒内注入五分之四容量的凉开水,置于冷冻室,待冰盒中的水结成实冰,只需轻轻扭动冰盒,即可使冰块与冰盒分离。但切勿折弯冰盒,以免冰盒断裂。分离冰块时,最好用洁净的干布包住冰盒,以免冻伤手指。



11

环保信息提示

1) 产品中可能包含的有毒有害物质的名称及含量

| 零部件名称 | 有毒有害物质 | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 压缩机组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 温控器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| LED灯 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 带插头电源线 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 门框条(玻璃门) | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363 标准规定的限量值以下。

×: 表示该有毒有害物质在该部件的某一均质材料中的含量高于SJ/T11363标准规定的限量值。

2) 回收处理

为了综合利用资源,保护环境,保障人体健康,废弃的电冰箱请送到当地销售商、维修点或其它回收点(站)集中回收处理。

16

维修保养

建议每月维护、保养箱内一次:

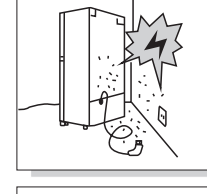
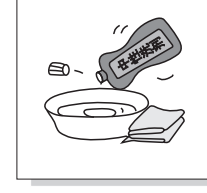
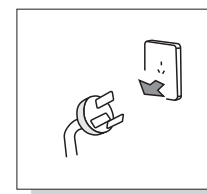
- 拔出电源插头,以防触电;
- 沾有油污等脏物时用湿布或中性洗涤剂(洗洁精)擦去,然后将洗涤剂完全擦去;
- 勿用碱性洗洁精、肥皂粉、汽油酒精、滑石粉等物品,否则会损坏涂覆面或塑料;
- 定期进行冰箱背后、地面的灰尘清理,以保持冰箱的清洁。

维护、保养后的检查:

- 电源线及插头有无破损;
- 电源插头上有无灰尘;
- 电源插头有无异常发热;
- 插座是否有松动;
- 插头是否完全插入。

注意:若电源线及插头有破损或积灰尘会导致触电或火灾:

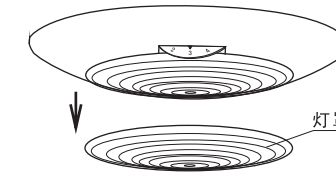
- 拔出电源插头后必须等5分钟方可插上;
- 勿将手伸入冰箱下面,以防受伤。



照明灯更换

更换灯泡(照明灯为LED灯,功率为1W)

1. 拔下电源插头;
2. 沿箭头方向取下吸顶灯盖;
3. 拆下2个固定螺钉,然后更换LED灯整件;
4. 装回吸顶灯盖。



12

非故障现象

| 现象 | 原因 |
|-----------------------|---|
| 冰箱两侧和箱体前口部发热或烫热 | — 冰箱管道(冷凝器、防露管)放在箱体两侧和前部,进行散热和防止凝露。 |
| 门太紧,不易打开 | — 关门后再立即打开,比较费力,这是由于热空气进入冰箱遇冷收缩产生压力差,过会开门就容易打开。 |
| 冰箱内有流水声 | — 当压缩机启动或停止时,冰箱管道内制冷剂会产生这种声音。 — 化霜后产生的水也会引起这种声音。 |
| 冰箱内有“咔”声或滴答声 | — 箱体发生收缩和膨胀时会产生这种声音。 — 当箱内变冷或门被打开时会产生这种声音。 |
| 嗡嗡声或蜂鸣声 | — 压缩机运行时可能会产生这种声音,(当冰箱没有被调平时,这种声音会更大) |
| 冷冻室冰箱门表面或食物表面有凝露或结霜现象 | — 冰箱四周温度或湿度高。 — 门打开过久。 — 食物水分过多没有被密封或包紧。 |
| 内置式灯表面有凝露 | — 灯泡点亮后发热,门被打开过久,由于温差,灯盒上会有凝露现象。 |
| 箱体表面有凝露 | — 冰箱周围湿度过大,空气中的水分会聚集箱体形成凝露。 |

13