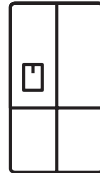


EQE6879SA



置冰箱

使用说明书

**Enjoy peace of mind.
Register your appliance today.**

Stay updated on better living services,
safety notices and shop for accessories.

- 1. Open the camera app
on your smartphone
and point at the QR
code to scan**

Product Registration QR code
is located on the front of the door
or internal side wall of your fridge.



- 2. Tap the notification or link to open the
registration form**

- 3. Complete your details and enjoy peace
of mind**



Electrolux

目录

1. 安全信息	3
2. 安全说明	4
3. 功能概览	6
4. 安装新设备	7
5. 控制	9
6. 设置冰箱温度	12
7. 自动制冰和供水分配器	13
8. 储存功能	16
9. 一般信息	19
10. 食物储藏指南	21
11. 故障排除	22
12. 废弃处置	25
13. 技术数据	25
14. 噪音	26

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保存。产品请以实物为准，图片仅供参考。

前言

我们秉承锐意创新的发展理念，让您尽享驾驭家务琐事的极致体验，我们充分了解您的目前的需求，并着眼于未来的发展，让您所获得的结果，不止于满足现有标准，更在于超越预期标准。我们相信智能的技术与卓越的性能，能让您每天在家务打理方面更胜一筹，我们对自身的独特工程和响应式设计深感自豪，并确保提供给您期望和应得的性能，我们打造的品牌为人们带来智能技术和振奋人心的全新方式，并确保他们获得非同凡响的结果。

130年来，我们的激情一直延续，而且至今不变。

我们就是AEG

与您携手，以先见，见不凡

1. 安全信息

请在安装和使用本机之前，请仔细阅读随附的说明。对于不当安装和使用本机而造成的伤害或损害，制造商不承担任何责任。请务必保管好本机的该使用说明，以供将来参考之用。

1.1 儿童和弱势群体安全注意事项

- 本机可供 8 岁及以上儿童和残障、感官或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人士使用，前提是他们在使用本机时受到监督或得到安全使用指导，同时了解使用过程中可能存在的危险。
- 请勿让儿童玩耍本机。
- 让所有包装物都远离儿童。
- 在无人监管的情况下，儿童不得擅自清理和维护本机。

1.2 一般安全信息

- 本机适用于家庭和类似的应用领域，例如：
 - 农场；商店、办公室和其他工作场所的员工厨房区域
 - 酒店、汽车旅馆、家庭旅馆和其他住宅类型环境中的顾客
- 清除设备外包装或内置结构中的阻塞，保持通风。
- 除了制造商建议的方法外，不要使用机械设备或任何人为措施加速解冻过程。
- 请勿损坏制冷剂回路。
- 除非使用的是制造商建议的型号，否则切勿在本机食品储藏室内使用电器装置。
- 请勿使用水喷雾和蒸汽来清洁本机。
- 请使用湿软布清洁本机。只可使用中性清洁剂。请勿使用研磨产品、研磨性清洁垫、溶剂或金属物件。
- 请勿将本机用于储存易爆物，比如带有易燃推进剂的喷雾罐。
- 如果电源线受损，必须由制造商、其服务代理或具备类似资质的人员进行更换，以免发生危险。
- 如果本机配备有制冰机或供水分配器，则只能向其注入饮用水。
- 如果本机需要连接水，则仅能将其连接到饮用水源。
- 入口水压（最小和最大）必须介于 1 兆帕 (0,1 MPa) 和 10 兆帕 (1 MPa) 之间

2. 安全说明

2.1 安装

**警告!**

必须仅由具备资质的人员安装本机。

- 拆除所有包装。
- 请勿安装或使用已损坏的设备。
- 请遵循本机随附的安装说明。
- 设备非常重，搬运时请注意。请始终佩戴安全手套。
- 请确保本机周围空气循环畅通无阻。
- 至少等待 4 小时后，再将本机连接到电源。这样可以让油回流到压缩机中。
- 切勿将本机安装在靠近电暖气或灶具、微波炉或烤箱的位置。
- 本机后部必须靠墙。
- 切勿将本机安装在阳光直射的位置。
- 切勿将本机安装在过于潮湿或寒冷的位置，比如地下室、车库或酒窖。
- 移动本机时，应通过前边缘抬起，以避免擦刮地面。

2.2 电气连接

**警告!**

存在火灾和触电危险。

- 设备必须接地。
- 所有电气连接应由有资质的电工操作。
- 请确保铭牌上的电气信息与电源相符。否则，请联系电工处理。
- 始终使用正确安装的防电击插座。
- 请勿使用多插头扩展适配器和延长电缆。
- 确保不会损坏电气组件（例如电源插头、电源电缆、压缩机）。请联系服务中心或电工更换电气组件。
- 电源电缆高度必须保持低于电源插头的水平。
- 只有在安装结束后，才能将电源插头插入电源插座。确保安装后，仍可方便地拔插电源插头。
- 断开设备时，请勿拉动电源电缆。请始终拉拔电源插头。

2.3 用途



警告!

存在受伤、烧伤、触电或火灾风险。

- 切勿更改本机规格。
- 除非制造商明确说明适用，否则切勿将电器（例如冰激凌机）放在本机中。
- 注意切勿损伤制冷剂回路。其中包含异丁烷 (R600a)，一种非常环保的天然气体。该气体易燃。
- 如果制冷剂回路损坏，请确保房间中没有明火或点火源。让房间通风。
- 请勿让高温物体接触本机的塑料部件。
- 切勿将软饮料放入冷冻室。这样会对饮料容器带来压力。
- 切勿在本机中储存易燃气体和液体。
- 请勿将易燃品或蘸有易燃品的物品放在本设备内部、附近或上面。
- 切勿触摸压缩机或冷凝器。它们很烫。
- 如果手上潮湿或有水，切勿拿取或触摸冷冻室中的物品。
- 切勿再次冷冻已解冻的食品。
- 请遵循冷冻食品包装上的储存说明。

2.4 内部照明灯

此设备使用的照明灯类型不适用于家用照明。

2.5 养护和清洁



警告!

存在人员受伤或本机受损风险。

- 进行维护之前，请停止使用本机，并将电源插头从电源插座上拔下。
- 本机的制冷装置中含有碳氢化合物。只有有资质的人员才能对该装置进行维护和充注。
- 定期检查本机的排水情况，如有必要，进行清洁。如果排水受堵，融化的水将聚集在本机底部。

2.6 处置

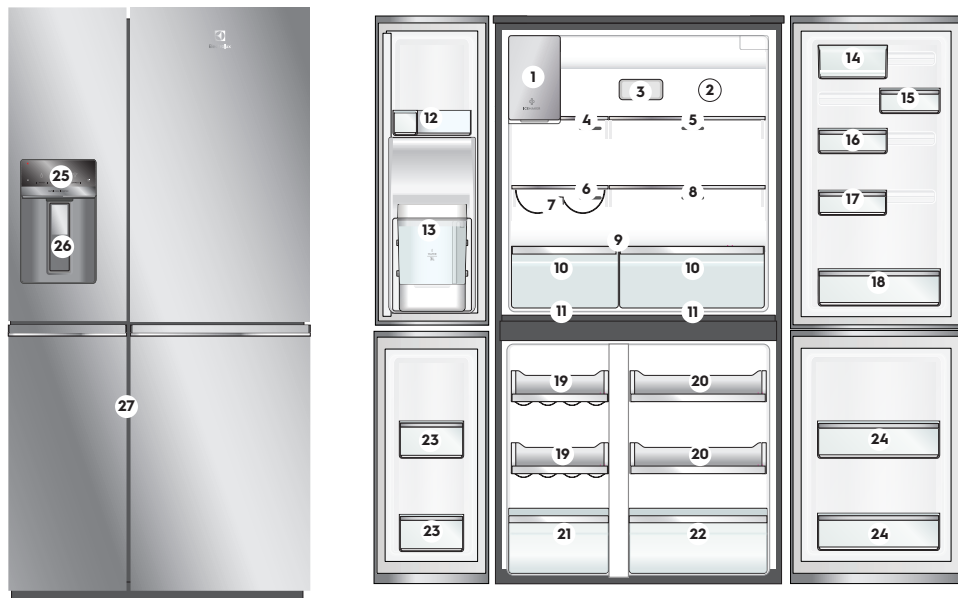


警告!

存在人员受伤或窒息风险。

- 断开本机与电源的连接。
- 切断电源线并弃置。
- 拆除柜门，以避免儿童和宠物被关在本机内。
- 本机的制冷剂回路和隔热材料均不会破坏臭氧层。
- 隔热泡沫包含易燃气体。请联系您的市政当局以了解如何正确报废本机。
- 切勿损坏靠近换热器的制冷装置部件。

3. 功能概览



- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|
| 1 制冰机 | 10 保鲜储藏格 | 19 FlexSpace™ 搁板 |
| 2 送风口 - Multiflow | 11 熟食区室 | 20 冷冻室搁板 |
| 3 空气过滤器 | 12 上固定门挂盒 | 21 FlexSpace™ 抽屉 |
| 4 上掀式玻璃搁板 | 13 内部储槽 | 22 冷冻室抽屉 |
| 5 推拉/折叠玻璃搁板 | 14 FlexStor™ 乳制品储藏盒 | 23 FlexSpace™ 门挂盒 |
| 6 左 Spillsafe™ 玻璃搁板 | 15 FlexStor™ 1/3 储藏盒 | 24 冷冻室门挂盒 |
| 7 红酒架 | 16 FlexStor™ 2/3 储藏盒 | 25 冷藏/冷冻室控制面板 |
| 8 右 Spillsafe™ 玻璃搁板 | 17 FlexStor™ 推拉盒 | 26 饮水机推板 |
| 9 保鲜盒搁板盖 | 18 瓶装物品储藏盒 | 27 变温室控制面板
(在变温室门侧) |

4. 安装新设备

拆箱



环境

大部分包装材料为可回收材料。请通过当地的回收站或使用适当的收集容器处理这些材料。

重要 — 检查是否有任何损坏或痕迹。

根据说明书中“清洁”部分的描述全面清洁您的冰箱，并擦去在运输过程中积累的灰尘。

安置冰箱



小心

自动喷雾系统（例如昆虫防治）不应置于产品附近，因为喷雾可能会对设备的外部塑料造成长期损害。

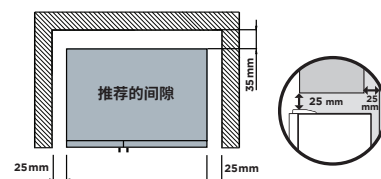
请勿将冰箱放置在太冷或没有防护的地方，例如车库或阳台上。环境温度应在 10°C 以上。

请将冰箱放置在干燥的地方，以避免置于潮湿或湿度较高的地方。

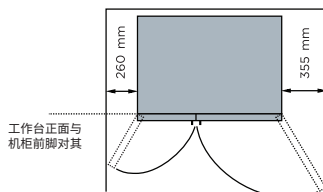
确保将冰箱放置在一个均匀的表面。

冰箱周围保持足够的通风

下图显示了保持冰箱通风的推荐空间。



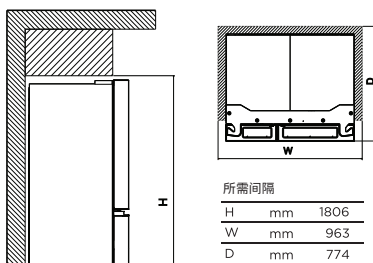
当放置在角落区域时，铰链侧的右侧间距至少保持 260 mm，左侧至少为 355 mm，以便柜门能打开足够大，从而可以取下抽屉和搁板。



注意：冰箱门被设计成凸出于柜体，而不是与柜体齐平。上述显示的间距是推荐的最小间距。

安装您的冰箱

保留以下间隙，以便于安装、适当的空气循环以及管道和电气连接：



注意：如果冰箱放置时门铰链靠墙，请留出额外空间，以便门打开的幅度更大。

冰箱门打开

您的冰箱应放置在易于取放食物的地方。为了更好地使用冷藏抽屉和冷冻篮，冰箱应放置在两者能完全打开的位置。



LED 灯

您的设备配备有经久耐用的 LED 灯。万一 LED 灯出现故障，则 LED 灯应由维修代理进行维修，以避免安全隐患。联系详情请参见保修页面。

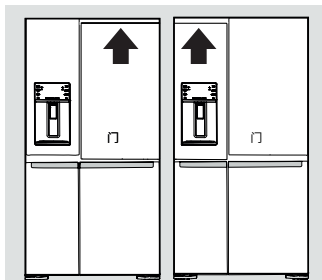
机柜调平和冰箱门对齐（必要时）

- 机柜的所有四个角必须牢固地放在地板上
- 前部应稍微抬高，以
- 确保门关闭并正确密封。
- 门应相互对齐并保持水平。

通过升高或降低可调节前滚轮可以满足大多数条件。

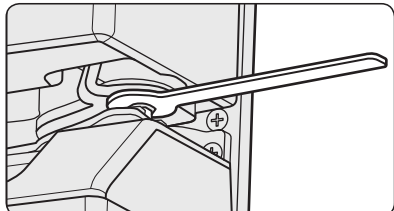
使用前滚轮调平机柜：

1. 降低防倾斜腿，直到其接触地板。然后使用钳子进行调整。
提升装置：顺时针转动防倾斜腿。
降低装置：逆时针转动防倾斜腿。
2. 确保两扇门均无粘合，其密封件四面接触机柜，并且机柜稳定。



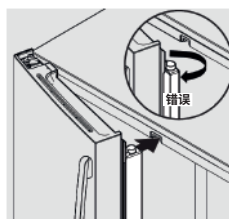
要对门高度进行最终调整：

1. 将 10 mm 板手插入下铰链的轴中。
2. 降低门：顺时针转动调节螺丝。
降低门：逆时针转动调节螺丝。



翻转竖梁

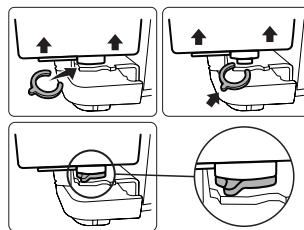
确保翻转竖梁折叠并垂直于新鲜食品室门，调整翻转竖梁使其与竖梁导板正确连接。如果竖梁导板未处于正确位置，可能会妨碍门正确关闭。



底门垂直对齐

有时，底门可能有略微垂直错位的情况。如需调整偏差，可以使用设备随附的 C 型垫片。

垫片必须安装在下门的底部铰链上，以便抬起它时接触到销钉（在必须插入垫片的情况下），如图所示。



5. 控制

5.1 外部用户界面



按钮/图标	描述	主要功能
1 速冻	速冻	以更快的速度冷冻冰箱中的食物。 12 小时后自动停用。
2 冷饮计时器		快速冷却冷冻室内的饮料。 触摸冷饮键，冷冻室温度显示屏上将显示时间值（以分钟为单位），并可使用 +/- 按钮更改。输入时间后会发出声音。范围为 20-45 分钟，间隔为 5 分钟。
3 制冰机		LED 灯亮起时，制冰机开启。 若制冰机处于关闭状态，则出冰时指示灯将闪烁。按住 3 秒钟可打开/关闭制冰机。
4 锁定		按住 3 秒钟可启用/锁定。 处于锁定状态时，无法更改显示屏上的任何设置，也无法出冰和出水。 指示灯闪烁并播放警告音。
5 水		按“水”键选择水。对应上方的指示灯将亮起。
6 冰块		按“冰块”键选择冰块。对应上方的指示灯将亮起。
7 碎冰		按“碎冰”键选择碎冰。对应上方的指示灯将亮起。
8 灯		切换分配器灯光亮起和熄灭。

按钮/图标	描述	主要功能
9	度假模式	<p>当用户长期不使用本机时，实现最大的能量效率。通过增加自动除霜之间的时间节省能量。</p> <p>手动打开/关闭</p> <p>在度假模式开启 30 分钟后，用户打开其中一扇门/抽屉或按下控制杆（分配器）时该模式也会自动关闭。</p> <p>关闭后，本产品将内部温度恢复到设置的温度，“制冰机”功能也将自动恢复之前的状态（打开或关闭）。但其他功能状态将不会恢复。</p>
10	派对模式	<p>在 6 小时内，底部的控制面板应将冷冻室温度设置在 -23°C，冷藏室温度设置为 0°C。之后，本产品应恢复到之前的设置。</p>
11	速冷	<p>快速冷却是以更快速度冷却冷藏室中的食物。6 小时后停用。</p>
12	调节温度	<p>按 + 或 - 将温度调节到所需的温度设置。</p> <p>冷冻室温度 — 控制温度范围从 -23°C 至 -15°C。</p> <p>冷藏室温度 — 控制温度范围从 +1°C 至 +7°C。</p>
13	查看水箱	<p>当面板显示“查看水箱”时，将内部水槽填满。</p>

5.2 MULTISWITCH 控制面板



按钮/图标	描述	主要功能
1	解锁	不做任何操作 3 秒后界面将自动锁定。长按 3 秒可解锁界面。发出提示音以确认选择。
2	珍品	选择珍品会将变温室温度设置为 7°C。发出提示音以确认选择。
3	冷饮	选择冷饮会将变温室温度设置为 3°C。发出提示音以确认选择。
4	零度	选择零度会将变温室温度设置为 0°C。发出提示音以确认选择。
5	鱼肉	选择鱼肉会将变温室温度设置为 -2°C。发出提示音以确认选择。
6	冷冻	选择冷冻会将变温室温度设置为与冷冻室相同的温度。发出提示音以确认选择。

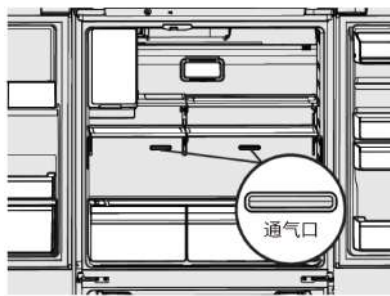
6. 设置冰箱温度

注意：对于安装在厨房中的设备，冷藏室的推荐设置为 3°C，冷冻室的推荐设置为 -18°C。

i 重要

如果冷藏室食物结冰，建议将温度提高 1 或 2 摄氏度

如果您将食物放置在通气口 3cm 以内的位置，可能会造成食物结冰。



注意：控制功能和警报可能因型号而异。

警示与提示

安装空气过滤器

首次操作冰箱需要安装放在保鲜储藏格左侧的空气过滤器，安装方法如下所示：

活性炭空气过滤器

1. 拆除塑料包装。
2. 根据您的冰箱使用和保养指南安装过滤器。
3. 在冰箱上重置过滤器提醒灯。
4. 每 6 个月更换一次过滤器。

更换提示亮起时，需更换空气过滤器。每 6 个月更换一次空气过滤器。

冰箱门打开

如果冰箱门打开超过 5 分钟，将发出提示音并且显示屏上开门指示灯亮起。可通过关闭冰箱门或按任意键关闭提示音。门关闭后，控制面板将恢复正常操作。

错误音

如果用户尝试进行不可用的选择，则会发出提示音。

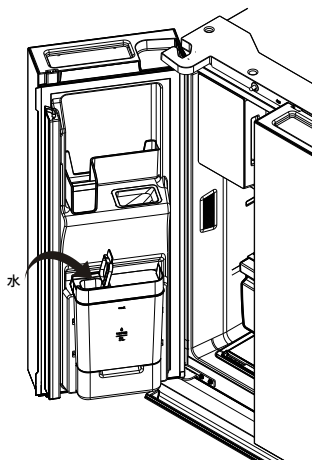
7. 自动制冰和供水分配器

安装后使用制冰机

在第一次制冰之前，务必要启动供水系统。新管道中的空气可导致制冰机两个或三个循环没有出冰。此外，如果系统没有冲洗，首次制作的冰块可能会变色或有异味。

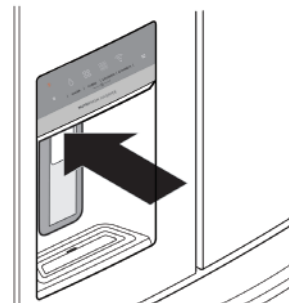
给水箱注水

- 水箱必须放置在门上。
- 通过水箱盖上的漏斗注入饮用水。
- 确保制冰机和分配器开启。



启动供水系统

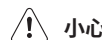
1. 用饮水玻璃杯按住分配器，开始给系统注水。
2. 将玻璃杯保持在此位置，直到水从分配器中流出。这可能需要大约 1½ 分钟。
3. 继续出水约 4 分钟，以冲洗系统和管道连接处的杂质（必要时停止并倒空玻璃杯）。



分配器

注意：该供水分配器配有一个内置装置，可在连续使用三分钟后关闭水流。要重置此关闭装置，只需松开分配器拨片。

仅前 750ml 的水被冷却。



小心

除了清洁水（纯净水或矿泉水）之外，请勿往水箱中注入其他软饮料，果汁，茶或热水等，会损坏您的自动制冰机。



提示和实用信息

每月取出并清洁一次冰盒和水箱，丢弃未使用的冰和水。

这将确保冰块的新鲜和制冰机的顺利运转。
确保您的冰箱保持水平，以避免冰块不均匀。

制冰机操作和保养

在正确安装冰箱并冷却数小时后，可在 24 小时内用制冰机制冰。制冰机将从后部填充冰盒。您可以通过按压制冰机推板，使制冰盒里的冰块向前移动。这样可以使冰块完全填满制冰盒。

制冰机和冰盒容量

制冰机每 24 小时可制 1 千克冰。冰盒可容纳约 1.8 千克冰。

打开和关闭制冰机

重要

出厂时制冰功能默认开启，因此在安装冰箱后制冰机会立即工作。如果没有向水箱内注水，请关闭制冰功能；否则，制冰机水阀在水箱没有水的情况下工作会发出巨大的噪音。

制冰由控制面板上制冰机的开/关功能控制。按开/关功能可打开和关闭制冰机。

注意：制冰机还配有内置塑料信号臂，可在冰盒装满时自动停止制冰。该信号臂不得用于手动停止制冰机。

重要

关闭制冰机只会停止制冰。您仍然可以分配现有的冰，也可以出水。

制冰机/分配器提示

- 如果冰箱未连接供水系统或供水系统已关闭，请按照上一节所述关闭制冰机。
- 制冰机运行时，以下声音是正常的：
 - 电机运转
 - 冰落入冰盒
 - 水阀打开或关闭
 - 水流
- 如果一次需要大量的冰，最好直接从冰盒中取出冰块。
- 储存时间过长的冰块可能会产生异味。请按如下所述清空冰盒。
- 当分配冰块时，在整个冰块中有少量小块的冰是正常现象。
- 为避免飞溅，将冰块分装到容器中然后再加入液体。
- 冰块填充到冰盒顶部是正常现象。

小心

如果冰箱的供水软化，请确保妥善维护软化剂。软水剂中的化学物质会损坏制冰机。

清洁制冰机

定期清洁制冰机和冰盒，特别是在休假或搬家之前。

1. 关掉制冰机。
2. 直接拉出冰盒。
3. 清空并用温和的清洁剂仔细清洁冰盒。请勿使用刺激性或磨蚀性清洁剂。请勿放入洗碗机。用清水冲洗。
4. 待冰盒完全干燥后再重新放入冷冻室。
5. 将冰盒放回原位。打开制冰机。

在下列情况下取出并清空冰盒：

- 长时间的电源故障（1 小时或更长）导致冰盒中的冰块融化并在电源恢复后重新冷冻，从而堵塞了分配器机构。
- 不经常使用出冰器。冰盒中的冰块将冻结，堵塞分配器机构。



取出冰盒

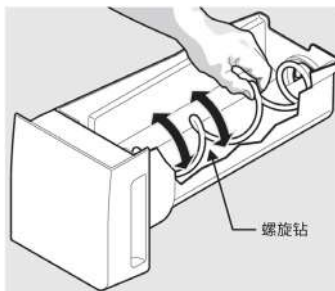
取出冰盒并摇动，使冰块松动或如上所述清洁。

小心

切勿使用冰锥或类似锋利的仪器来破冰。
这可能会损坏冰盒和分配器机构。
若要弄开卡住的冰块，请使用温水。在更换冰盒之前，确保其完全干燥。

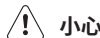
重要

拆卸或更换冰盒时，请避免在冰盒中旋转螺旋钻。如果螺旋钻意外旋转，则必须将螺旋钻转动 45 度（见下文）重新对准，直到冰盒与驱动机构配合到位。如果在更换冰盒时，螺旋钻没有正确对齐，冰箱不会出冰。新鲜食品室门也可能无法正常关闭，导致暖空气流入新鲜食品室。



调整冰盒螺旋钻

8. 储存功能



小心

为避免人身伤害或财产损失, 请小心处理钢化玻璃搁板。如果出现缺口、划痕或温度剧烈变化, 搁板可能会突然破裂。清洁前, 使玻璃搁板稳定至室温。请勿用洗碗机清洗。

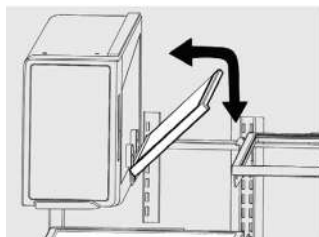
新鲜食品室中搁板的位置可根据需要轻松调整。搁板上有安装支架, 可安装在每个隔室后部的开槽支架上。

若要更改搁板位置:

1. 取出搁板上的所有食物。
2. 向上提起前边缘并拉出搁板。
3. 将安装支架挂钩插入所需的支撑槽, 以进行更换。
4. 放下搁板并锁定到位。

若要调节翻转搁板:

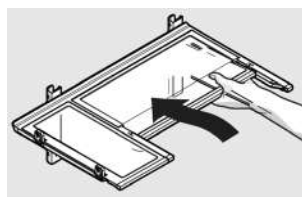
1. 取出搁板上的食物。
2. 向上提起搁板的右侧边缘, 向左推向制冰机。



翻转搁板

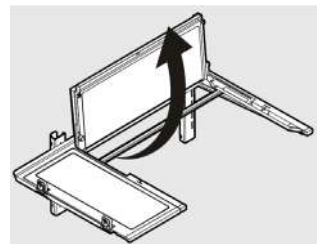
若要调节滑动/翻转搁板:

1. 将搁板前半部分向前拉, 直到其后部下降, 然后轻轻地将搁板前半部分向后推至搁板后半部分下方。



滑动/翻转搁板

2. 前半部分完全位于后半部分下方, 抬起搁板前部, 以将其向上翻转至机柜背面。



滑动/翻转搁板

抽屉

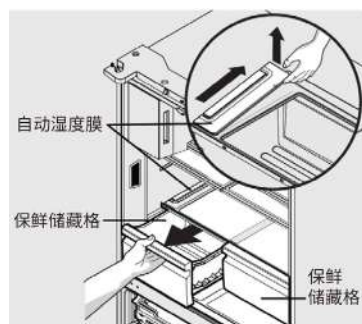
冰箱包括各种储物抽屉。

FreshSeal™ 保鲜储藏格 (带自动湿度控制)

保鲜抽屉旨在用于储存水果、蔬菜和其他新鲜农产品。每个保鲜储藏格的侧面在湿度控制盖下方都有自动湿度控制 (带有可更换膜)。

若要移除自动湿度控制膜:

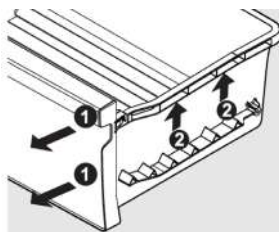
1. 接触到湿度控制盖背面。
2. 向上拉盖子。
3. 将盖子拉向机柜后部并取下。
4. 更换湿度控制膜。
5. 以与上述相反的步骤更换湿度控制盖。
在两个保鲜储藏格上重复相同操作。



打开保鲜储藏格抽屉

若要取出 FreshSeal™ 保鲜储藏格进行清洁：

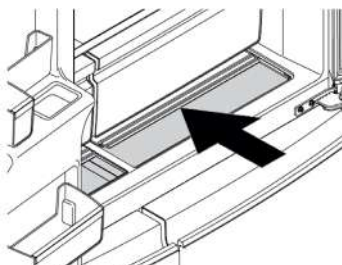
1. 拉出抽屉，直至其停止。
2. 轻轻抬起前部并取下抽屉。



取出 FreshSeal™ 保鲜储藏格

嵌入式熟食区

此抽屉非常适合储存熟食肉类和奶酪。
向后滑动盖子可打开抽屉。



打开熟食区

冰箱门

存储盒

新鲜食品室的门采用模块化的存储盒系统。所有这些盒子都是可拆卸的，便于清洗。盒子可根据您的需要进行调整。门盒非常适合存放瓶、壶、罐和大型饮用容器。它们还可快速选择常用项。

可调节的门盒

有些型号配有过可调节门盒，可移动以满足个人需求。

调节可拆卸门盒：

1. 确保盒子牢固地固定在门上的轨道上。
2. 抓住盒子的一侧并将另一只手放置在可调节的一侧。
3. 拉动盒子的一侧直到盒子调节到所需的宽度。

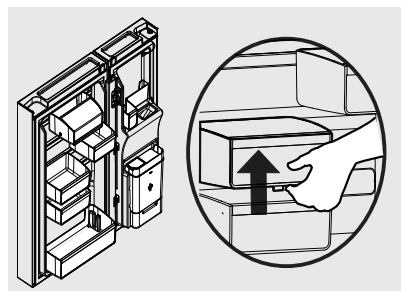
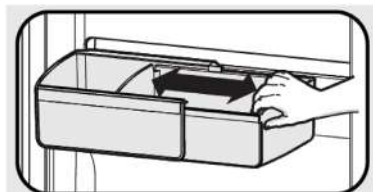
注意：要拉出可拆卸门盒是很困难的。可能需要一些力气。

沿轨道移动门盒：

1. 向上倾斜门盒，使其后部与门分离，但挂钩仍然啮合。
2. 沿轨道移动门盒到所需位置。
3. 将门盒放回原位。

在轨道之间移动门盒：

1. 抬起门盒，使挂钩脱离。
2. 将门盒移动到所需的轨道位置。
3. 将门盒挂钩推入与挂钩接合的轨道中。



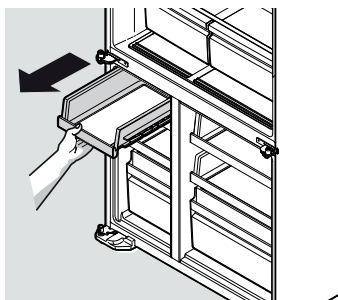
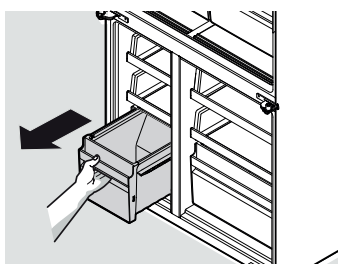
可调节的门盒

冷冻储藏

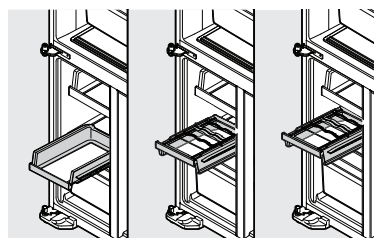
若要取下冷冻和 FlexSpace™ 搁板及抽屉：

所有冷冻和 FlexSpace™ 搁板及抽屉都可拆卸。

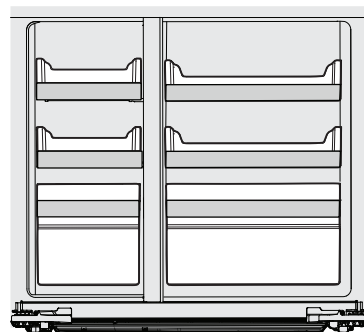
1. 完全打开冰箱门，以接触到搁板/抽屉。
2. 将搁板/抽屉拉到定位停止稍。将其向上提起并从机柜中拉出。
3. 按照相反的步骤重新安装搁板/抽屉。



冷冻和 FlexSpace™ 的中间抽屉可以安装到三个高度位置，还可翻转 90 度，以便在 FlexSpace™ 中储存瓶子。



在 3 个高度位置的搁板且可翻转



可能的搁板配置示例

i 重要

所有搁板背面都有滚轮。确保所有滚轮都在各自的轨道上对齐，以确保正常工作。如果搁板没有正确对齐，将会导致冰箱门的操作出现问题。

9. 一般信息

9.1 清洁冰箱

⚠ 警告

清洁前：关闭冰箱电源，拔下电源线以免触电。

冰箱门和外部（白色和银色）：

只能用微温的肥皂水和软布清洁冰箱门。

不锈钢：

不锈钢冰箱由防刮不锈钢材料制造而成。这种不锈钢具有特殊的高级保护涂层，易于去除指纹和水渍等痕迹。若要维持其外观，请定期用微温的肥皂水和软布清洁设备。

⚠ 小心

切勿使用不锈钢清洁器、研磨垫或其他会刮伤表面的清洁器。设备在交货后的损坏情况不在保修范围内。

内部

定期使用软布、无味温和肥皂和温水清洁冰箱内部。将所有表面和可拆卸部件彻底弄干，避免让控制装置沾水。将食物放回冰箱前，替换可拆卸部件、插上电源线并接通电源。

冰和水

定期使用软布、无味温和肥皂清洁制冰机/供水分配器的组件，然后用温水彻底冲洗干净。

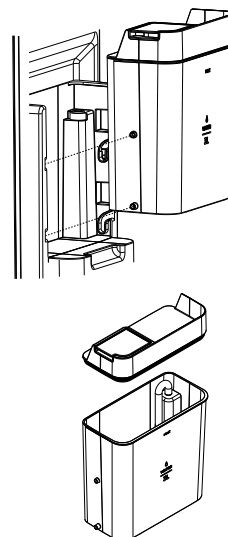
有关保养和清洁制冰机、出冰分配器和出水分配器的更多信息，请参考“冰和水型号”一节。

装配水箱

定期用软布、无味温和肥皂清洁水箱内部，然后用温水彻底冲洗，以彻底除去任何肥皂残留物。

水箱清洁：

必须从门上取下水箱，并将水箱盖掀开。



注意：当客户将水箱装配到门上时为了避免漏水，请确保水箱喷嘴与外壳槽完全啮合。

门封

始终保持门封清洁，使用温和的洗涤剂和温水清洗门封，然后将其彻底弄干。粘性的食物和饮料会导致门封粘在机柜上并在开门时撕裂。

切勿使用热水、溶剂、商用厨房清洁剂、气溶胶清洁剂、金属擦光剂、腐蚀性或研磨性清洁剂或洗刷器清洁您的冰箱。许多市面上的清洁产品和清洁剂都含有会损坏冰箱的溶剂。仅使用软布、无味温和肥皂和温水清洁。



小心

若要清洁带有伸缩式延伸滑轨的保鲜储藏格或冷冻室，只需用湿布和温肥皂水擦拭即可。切勿将盖子浸入水中，以免影响滑轨的操作。

关闭冰箱

如果需长时间关闭冰箱，应采取以下步骤以防止冰箱产生霉菌。

1. 取出所有食物。
2. 从电源插座上拔下电源插头。
3. 彻底清洁并擦干内部。
4. 确保所有门都略微打开，以便让空气流通。

9.2 更换过滤器

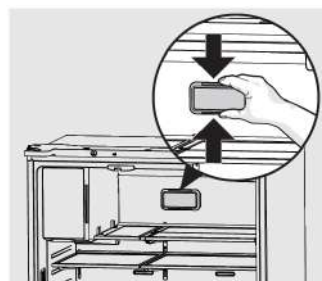
空气过滤器（选择型号）

空气过滤器位于新鲜食品室的顶部中央。

更换空气过滤器

为确保冰箱气味的最佳过滤效果，应每 6 个月更换一次空气过滤器（触摸面板上的过滤器状态灯会提示您 6 个月后更换过滤器）

1. 将空气过滤器盖的两侧挤压在一起，然后从衬垫上取出空气过滤器盖。
2. 取下旧过滤器并丢弃。
3. 打开新过滤器的包装并将其滑入外壳。过滤器的开口面（碳介质）必须朝向 multiflow 的通气口（孔）安装。
4. 通过挤压空气过滤器盖的两侧并将其卡入原位以替换空气过滤器盖。
5. 按住控制面板上的“重置空气过滤器”按钮 3 秒钟。LED 灯熄灭时，状态重置完成。



10. 食物储藏指南

分类	产品	新鲜食品的推荐储藏时间*			储藏提示
		冷藏室	超冷	冷冻室	
肉类	香肠和肉馅	1-2 天	3-5 天	2-3 个月	将冻肉放在冷藏室后面最冷的位置。
	排骨和牛排	3-4 天	5-7 天	4-6 个月	如果肉类在冰箱中储存超过一天，塑料会导致肉类渗出水分。
	冻肉	3-5 天	5-7 天	4-6 个月	烤肉可能需要长达 48 小时才能完全解冻，在使用前 2 天将冷冻烤肉放入冷藏室。
	烤肉	3-5 天	1 周	12 个月	
家禽肉	鸡肉	1-2 天	5-7 天	2 个月	如果家禽肉有异味或变颜色，您不确定时最好丢掉。
	烤鸡	3-5 天	1 周	12 个月	全蛋不适合冷冻，稍稍搅匀的蛋液可以冷冻 4 个月。
	蛋	6 周	不适合	不适合	
海鲜	整条鱼和鱼片	2-3 天	5-7 天	2 个月	储存在密封容器或箔纸中。
	龙虾和螃蟹	1-2 天	3-5 天	2 个月	不要把虾放在盐水中冷冻，这会使虾肉脱水。
	明虾	1-2 天	3-5 天	2 个月	
奶制品	牛奶	截止到期日	不适合	不适合	如果奶制品有异味或变颜色，您不确定时最好丢掉。
	酸奶	7-10 天	不适合	不适合	
	硬质干酪	2 周 - 2 个月	1-2 个月	2 个月 (搓碎的)	根据硬质干酪的种类不同，可以保存 2 周到 2 个月。
	软奶酪	1 - 2 周	2-4 周*	不适合	*质地可能会根据软奶酪的类型而改变
	黄油	8 周	3 - 4 个月	12 个月	
水果和蔬菜	每一种水果和蔬菜都有不同的储藏期限。有些可以保鲜几天，例如豆子，有些可以保鲜几个月，例如洋葱。		不适合	冷冻 8-12 个月时，切成小份，剁碎然后焯水。	将蔬菜存放在保鲜储藏格中，远离通风口，以避免结冰。
					如果您在储藏前清洗了水果和蔬菜，请确保将其弄干，或在放入冰箱之前用吸水纸包裹起来，这样才不易腐烂。
					尽量把水果和蔬菜分开，因为水果会释放出大量乙烯（催熟剂），会使周围的蔬菜过早的成熟和变质



* 请注意，此信息仅供参考，实际储藏时间取决于您如何使用冰箱。

11. 故障排除

问题	可能的原因	常见解决方案
自动制冰机		
制冰机不制冰。	<ul style="list-style-type: none"> 制冰机已关闭。 冰箱未连接水管或水阀未打开。 供水管路扭结。 滤水器未正确安装。 滤水器可能被异物堵塞。 	<ul style="list-style-type: none"> 打开制冰机。如果是新鲜食品制冰机，按一次制冰机开关按钮。 将装置连接到家用水源并确保水阀打开。 确保冰箱靠墙放置时，供水管路不会扭结。 拆下并重新安装滤水器。务必将其完全固定在锁定位置。 如果出水缓慢或根本不出水，或者超过6个月未更换滤水器，则应更换滤水器。
制冰机制冰量少。	<ul style="list-style-type: none"> 制冰机出冰量低于预期。 滤水器可能被异物堵塞。 供水管路扭结。 水压过低。开关压力过低（仅适用于布井系统）。 反渗透系统处于再生阶段。 	<ul style="list-style-type: none"> 根据使用条件，制冰机每24小时约制冰1公斤。 如果出水速度低于正常水平，或者超过6个月未更换滤水器，则应更换滤水器。 确保冰箱靠墙放置时，供水管路不会扭结。 调高水泵系统的开关压力（仅适用于布井系统）。 在再生阶段，反渗透系统通常低于137 kPa (20 psi)。
冰块冻结在一起。	<ul style="list-style-type: none"> 不经常使用冰块或长时间断电。 冰块是空心的（冰壳里面有水）。空心冰块在冰盒内裂开，水泄露到其他冰块上，导致冻结在一起。 	<ul style="list-style-type: none"> 取出冰盒并丢弃冰块。制冰机将生产新鲜冰块。应每周至少使用冰块两次以保持冰块分离。 这通常发生在制冰机没有足够的水时。这通常是由于滤水器堵塞或供水受限造成。更换滤水器，如果情况仍然存在，检查水阀是否一直没有打开或是否有供水管路扭结。
分配器（冰和水）		
分配器（冰和水）不出冰。	<ul style="list-style-type: none"> 冰盒中没有冰块要出。 冰箱门未完全关闭。 分配器拨片按压时间过长，分配器电机过热。 	<ul style="list-style-type: none"> 参见“制冰机不制冰”一节。 确保冰箱门完全关闭。 电机过载保护器将在大约三分钟内复位，然后可以出冰。

问题	可能的原因	常见解决方案
分配器 (冰和水)		
出冰分配器堵塞。	<ul style="list-style-type: none"> 由于不经常使用、温度波动和/或停电，冰融化并冻结在螺旋钻周围。 冰块在制冰机和冰盒背面之间卡住。 	<ul style="list-style-type: none"> 取出冰盒，解冻并清空里面的物品。清洁容器，擦干，并在适当的位置更换。当新冰制成时，分配器将会运行。 取出堵塞分配器的冰块。
分配器 (冰和水) 不出水。	<ul style="list-style-type: none"> 分配器 (冰和水) 不出水。 	<ul style="list-style-type: none"> 拆下并重新安装滤水器。请务必向右旋转直至其停止并且握柄端垂直。 更换滤芯。请务必向右旋转直至其停止并且握柄端垂直。 打开家用水管阀。参见“问题”列的“自动制冰机”。
水不够冷。	<ul style="list-style-type: none"> 当较热的自来水通过滤水器并进入供水系统时，冷水被推入分配器。一旦冷水用完，需要数小时才能将新更换的水降到较低的温度。 	<ul style="list-style-type: none"> 在出水之前，将冰加入杯子或容器中。
水有奇怪的味道和/或气味。	<ul style="list-style-type: none"> 长时间未出水。 装置未正确连接冷水管。 	<ul style="list-style-type: none"> 汲取并丢弃 10-12 杯水可以使水变新鲜。 将装置连接到为厨房水龙头供水的冷水管线。
门/抽屉的开/关		
门无法关闭。	<ul style="list-style-type: none"> 过于用力关门，导致其他门稍微打开。 冰箱不水平。轻微移动时会在地板上晃动。 冰箱接触墙壁或机柜。 检查垫圈和机柜接口是否有任何障碍物。 	<ul style="list-style-type: none"> 轻轻关闭冰箱门。 确保地板水平且坚固，并能够充分支撑冰箱。联系木匠修正下沉或倾斜的地板。 确保地板水平且坚固，并能够充分支撑冰箱。联系木匠修正下沉或倾斜的地板。 用温肥皂水清洁冰箱门垫圈和接口，以清除表面上的油脂、灰尘和污垢。用干布擦拭干净。检查垫圈，确保垫圈彻底清洁。
很难移动抽屉。	<ul style="list-style-type: none"> 食物接触抽屉顶部的架子。 抽屉滑动的轨道脏污。 	<ul style="list-style-type: none"> 取下抽屉中的顶层物品。 确保抽屉正确安装在轨道上。 清洁抽屉、滚轮和轨道。 请参阅保养和清洁。

问题	可能的原因	常见解决方案
冰箱运行		
压缩机无法运行。	<ul style="list-style-type: none"> 冰箱处于除霜周期。 电源插座已断开连接。 家用保险丝熔断或断路器跳闸。 停电。 	<ul style="list-style-type: none"> 这对于全自动除霜冰箱来说是正常的。除霜循环周期性地发生，持续约 30 分钟。 确保插头紧紧插入插座。 检查/更换 15 安延时保险丝。重置断路器。 检查室内灯。致电当地电力公司。
冰箱运行过于频繁或时间过长。	<ul style="list-style-type: none"> 除霜期间之外，变频压缩机设计为 100% 时间运行。有时会运行较快，例如在除霜周期之后。 	<ul style="list-style-type: none"> 除非在除霜模式下，否则压缩机连续运行是正常的。
数字温度设置显示		
数字温度显示错误。	<ul style="list-style-type: none"> 电子控制系统检测到性能问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 请致电您的 Electrolux 服务代表，他们可以解释数字显示屏上闪烁的任何消息或数字代码。
冰箱内的水/湿气/霜		
冰箱内壁上有湿气积聚。	<ul style="list-style-type: none"> 天气炎热潮湿。 翻转竖梁 	<ul style="list-style-type: none"> 结霜和内部结露速度增加。 调整翻转竖梁。（请参阅安装部分的“调整翻转竖梁”。）
抽屉盖的底部有水积聚。	<ul style="list-style-type: none"> 蔬菜含有并释放水分。 	<ul style="list-style-type: none"> 盖子底部有水分是常见现象。
抽屉底部有水积聚。	<ul style="list-style-type: none"> 抽屉里洗过的蔬菜和水果排出的水 	<ul style="list-style-type: none"> 等待物品干燥再将其放入抽屉。抽屉底部积水是正常的。
冰箱外的水/湿气/霜		
冰箱外侧或门之间有湿气积聚。	<ul style="list-style-type: none"> 天气潮湿。 	<ul style="list-style-type: none"> 这在潮湿的天气中是正常的。当湿度较低时，水分会消失。
新鲜食品室里的食物		
食物冷冻。	<ul style="list-style-type: none"> 温度设置过低。 温度传感器被食物覆盖（新鲜食物区域右侧）。 食物覆盖通风口。 	<ul style="list-style-type: none"> 设置较高的温度。 留出传感器的通风空间。 通风口和食物之间留出空间。

12. 废弃处置

冰箱采用可重复使用的材料制成。必须按照当地废物处理法规进行处理。电器制冷剂回路中含有少量制冷剂 (R600A)。为了您的安全, 请在废弃本产品之前参阅本使用说明书中的“制冷剂和

火灾风险”部分。请切断电源线, 使冰箱无法使用, 取下门封并锁上。请注意冷却系统, 避免因刺穿制冷剂容器和/或弯曲管道和/或刮擦表面涂层而损坏冷却系统。

正确处置本产品



正确处置本产品

产品或其包装上的符号表示该产品不得作为生活垃圾处理。相反, 应交到适当的废物收集点, 以回收电气和电子设备。正确处理该产品有助于防止对环境和人类健康造成潜在的负面影响。有关回收此产品的更多详细信息, 请联系当地的市政局、家庭垃圾处理服务中心或您购买产品的商店。

13. 技术数据

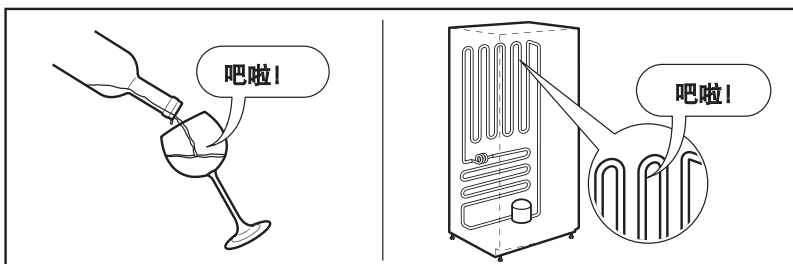
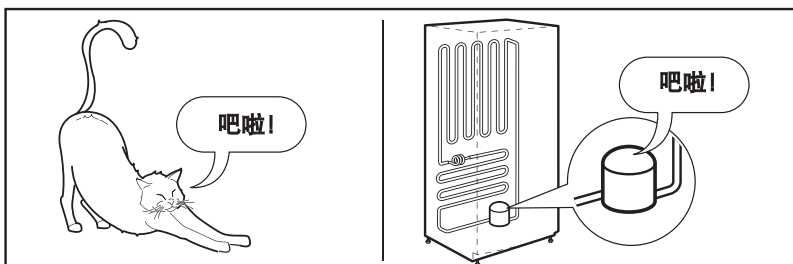
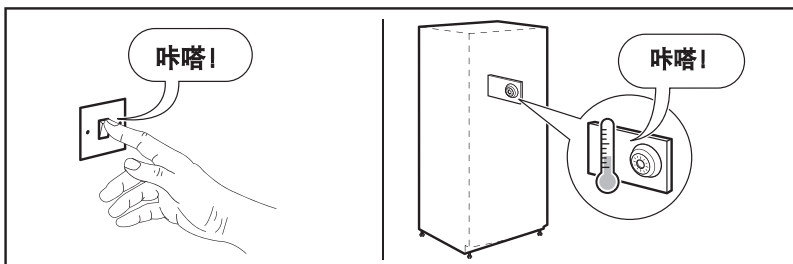
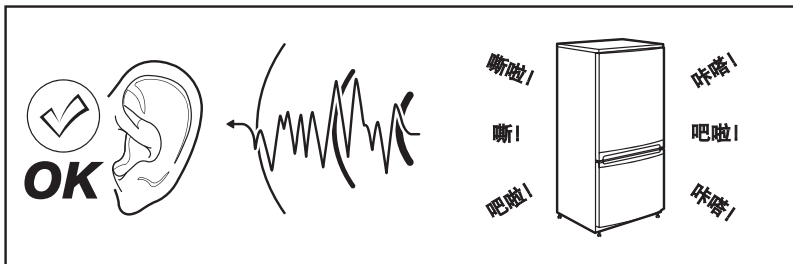
尺寸

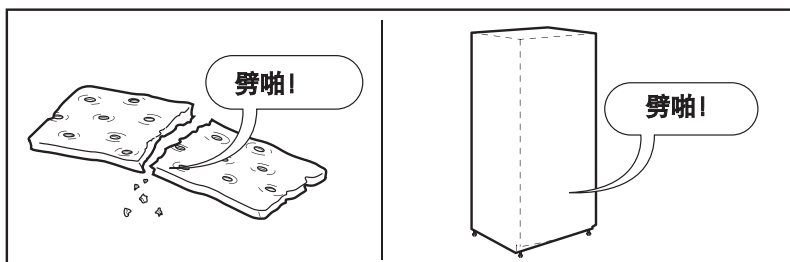
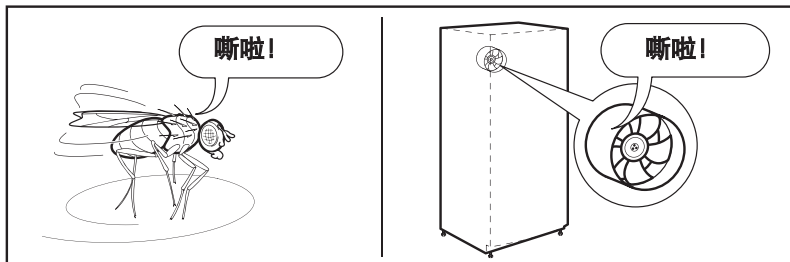
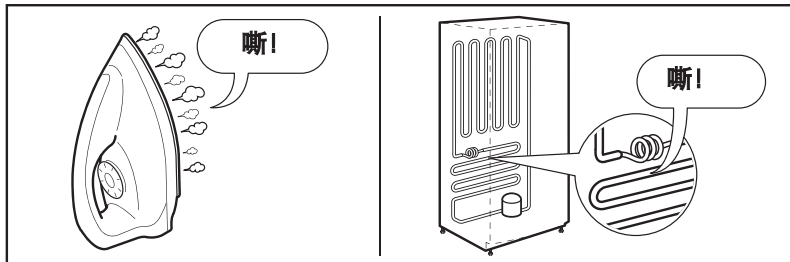
高度	1780毫米
宽度	913毫米
深度	746毫米
电压	220-240 V
频率	50 HZ

技术信息位于电器的铭牌和能效标签上。

14. 噪音

正常使用期间，可能会有响声（压缩机、制冷循环）。





冰箱产品食品接触材料信息

请根据说明书要求正常使用本产品。

本产品食品接触用材料及部件符合GB 4806.1-2016、GB 9685-2016、GB31603-2015以及相应材料食品安全国家标准要求，具体信息如下：

组件名称	材质	执行标准	限制性物质	限制性要求	限制性物质迁移量合规情况	备注
抽屉	PS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
蛋格	ABS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
冰格	PP	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
玻璃搁架	PMMA	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量	≤10mg/dm ²		
	PS	GB 4806.1 GB 4806.7	高锰酸钾消耗量	≤10mg/kg	合格	----
	ABS	GB 4806.1 GB 4806.7	重金属	≤1mg/kg		
	玻璃	GB 4806.1 GB 4806.5	铅 镉	≤0.8mg/dm ² ≤0.07mg/dm ²	合格	----
冰箱内胆	HIPS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
保鲜抽屉盖板	ABS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
门上搁架	PS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----
制冰机及组件	PS ABS	GB 4806.1 GB 4806.7	总迁移量 高锰酸钾消耗量 重金属	≤10mg/dm ² ≤10mg/kg ≤1mg/kg	合格	----

产品中有害物质的名称及含量



部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
门组件	×	○	○	○	○	○
外壳组件	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
储物箱组件	○	○	○	○	○	○
导轨组件	○	○	○	○	○	○
制冰室组件	○	○	○	○	○	○
散热组件	○	○	○	○	○	○
压缩机组件	○	○	○	○	○	○
风扇组件	×	○	○	○	○	○
线束组件	○	○	○	○	○	○
照明组件	○	○	○	○	○	○
PCB 板组件	×	○	○	○	○	○
螺钉组件	○	○	○	○	○	○

说明:

1. 本表格按照 SJ/T 11364-2014 的规定编制。
2. “○”表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T26572-2011 规定的限量要求以下;
3. “×”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/T26572-2011 规定的限量要求;
4. 上表中打×的部件, 由于技术原因目前无法实现替代, 今后随着技术进步, 将实现替代或改进;
5. 上表中打*号的表示不适用于全部型号, 具体以本产品实际配置为准;
6. 本产品在正常使用情况下, 环保使用期限为 15 年。

注意

注意

electrolux.com/shop



CE



Share more of our thinking at electrolux.com.

P/No: A10883168