

7084 830-00

CBNes 62

LIEBHERR

安全指令和警告

- 为避免人身受伤和设备受损，本冰箱应该由两人开包和安装。
- 如在交付时发现本冰箱已受损，请在接通电源前，立即通知供货商。
- 为保证冰箱安全运行，请遵照使用说明书中的说明安装冰箱并接通电源。
- 发生任何故障时，请断开冰箱的电源。拔出插头、关闭电源或拆下保险丝。
- 若要断开冰箱电源，请拉拔插头，而非电缆。
- 冰箱的任何维修和保养工作仅应由售后服务部门负责，否则擅自操作将给用户带来极大危险。上述规定也适用于更换电源线缆的情形。
- 勿使明火或火源进入冰箱内。运输和清洁冰箱时，确保不要损坏其制冷剂回路。如有损坏，请确保冰箱远离火源和保持良好通风。
- 请不要踩踏冰箱基座、抽屉或门或将其用作为支撑物。
- 身体、感觉器官或者心理上有损伤者，或没有使用本冰箱的经验与知识的人员（包括儿童）不得使用本冰箱，除非他们接受过一位对其安全负责的人员的初始监督或指导。应该看管好儿童，确保他们不会将本冰箱作为玩具来玩耍。
- 请避免您的皮肤长时间与冷的表面或者冷藏/冷冻食物接触。否则会导致疼痛、感觉麻木以及冻伤。若您的皮肤必须长时间与冷的表面或者冷藏/冷冻食物进行接触，则应采取防护措施，如戴上手套。
- 因为温度极低，存在“冻伤”风险，故不要在从冷冻室取出冰淇淋、冰棍或冰块后立即食用。
- 请勿食用贮藏太久的食物，因为它们可能会引起食物中毒。
- 该冰箱设计用于冷藏、冷冻和贮存食品，以及用来制冰和供家庭使用。如果用于商业目的，则须遵守与该业务相关的法律法规。
- 不得在冰箱里存放易爆物品或那些采用可燃推进剂（如丁烷、丙烷和戊烷等）的喷雾剂。电子部件可能会引燃泄漏气体。您可以通过印刷内容或火焰标志来识别此类喷雾剂。
- 请勿在冰箱内使用电器。
- 在冰箱上面不要放置微波炉、烤面包器等散热装置。
- 该冰箱专为在封闭的空间内使用而设计。在面临溅水或潮湿的室外或区域，请勿运行该冰箱。
- 冰箱内的专用灯（白炽灯、LED、日光灯）用于设备的内部照明，不适于室内照明。

废物处置说明

冰箱含部分可再用材料，应当进行合理处置——不能简单地与未分类的家庭垃圾混合在一起。对于不再需要的冰箱，必须依据现行地方法律法规，以专业且适当的方式进行处置。



处置冰箱时，请确保不损坏制冷剂回路，以免其所含制冷剂（数据见铭牌）和油分失控溢出。

- 停用冰箱。
- 拔出插头。
- 剪断连接线缆。



警告

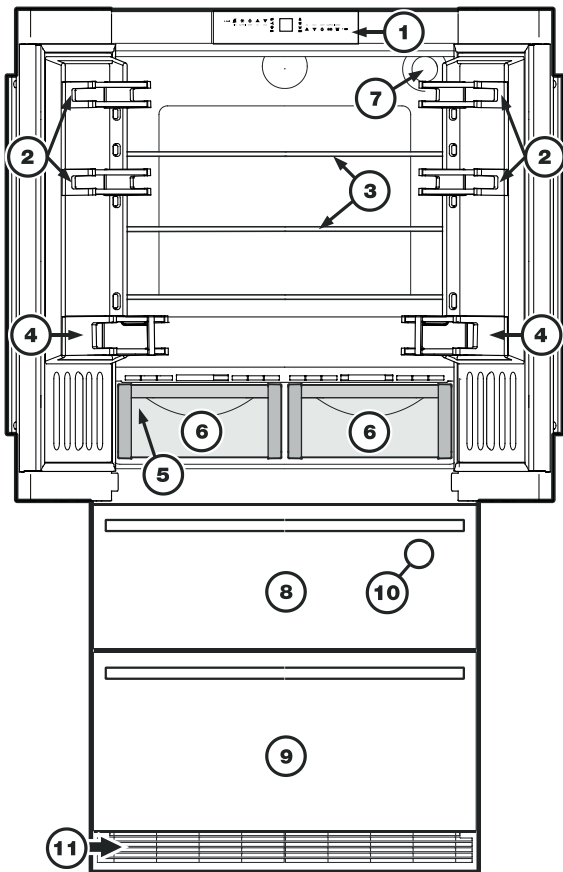
包装材料和塑料膜会导致窒息！

禁止儿童玩耍包装材料。应将包装材料送至官方指定的合法收集站。

EPREL 数据库

从 2021 年 3 月 1 日起，可以在欧洲产品数据库 (EPREL) 中查阅有关能效标签和生态设计要求的信息。点击以下链接 <https://eprel.ec.europa.eu/> 访问产品数据库。请您在此处输入型号标识。型号标识请查看铭牌。


冰箱描述



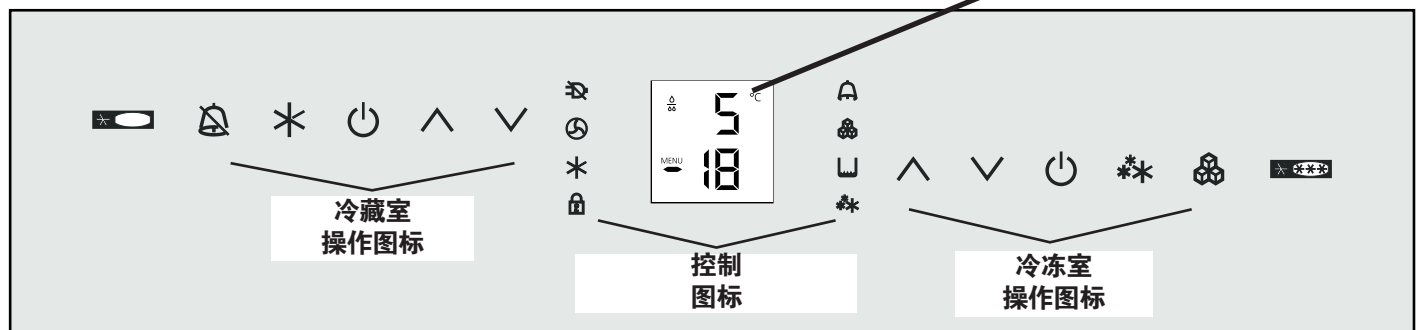
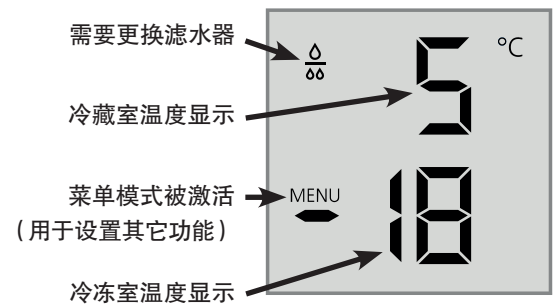
- (1) 运行和控制元件
- (2) 可调门搁架
- (3) 可调贮存架
- (4) 瓶架
- (5) 铭牌 (位于冰箱左侧的果蔬抽屉后面)
- (6) BioFresh (生物保鲜) 抽屉
- (7) 滤水器
- (8) 上层冷冻抽屉
- (9) 下层冷冻抽屉
- (10) 制冰机 (位于冰箱的上层冷冻抽屉内)
- (11) 通风格窗。此区域是冰箱交换空气的位置。请勿阻塞格窗或阻碍空气流动。

运行和控制元件





电子控制面板采用了新的“电容式触控技术”。任何功能都可以通过触摸相应的图标予以激活。

准确的接触点
位于符号和标签之间  On/Off

温控显示器



冷藏室操作图标

-  静音警告 (冷藏室和冷冻室)
-  超冷
-  冷藏室开/关
-  温度设置按钮

冰箱控制图标

-  电源故障 LED
-  滤尘器 LED
滤尘器位于冰箱基座，必须定期清洁。
-  超冷 LED
-  童锁 LED
-  警告 LED
-  制冰机开启 LED
-  速冻 LED

冷冻室操作图标

-  温度设置按钮
-  冷冻室开/关
-  速冻
-  制冰机开/关

冰箱使用范围

该冰箱仅适于冷藏家庭等类似环境中的食品。例如，它包括可供：

- 员工小厨房、提供住宿和早餐的设施使用，
- 农家客栈、酒店、汽车旅馆及其他膳宿设施的客人使用，
- 批量化餐饮和类似服务业使用。

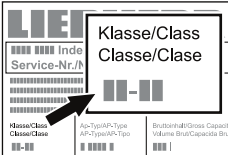
本产品可用作家庭环境中通常使用的冰箱。它不适用于所有其他类型的用途，也不适于储存冷藏药品、血浆、实验制剂或《2007/47/EC 医疗器械指令》所规定的类似物质和产品。错误使用该冰箱可能导致贮存品遭受伤害或破坏。此外，该冰箱不适用于在有爆炸危险的环境中运行。

气候类型

气候类型指为了达到全面的制冷效果，冰箱可以运行的室内温度。

气候类型参见铭牌。

铭牌位置参见冰箱描述。



| 气候类型 | 室内温度 |
|-------|-------------|
| SN | +10℃ 至 +32℃ |
| N | +16℃ 至 +32℃ |
| ST | +16℃ 至 +38℃ |
| T | +16℃ 至 +43℃ |
| SN-ST | +10℃ 至 +38℃ |
| SN-T | +10℃ 至 +43℃ |

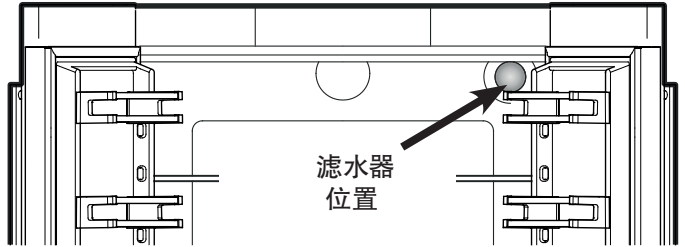
在特定室温范围之外，不要运行该冰箱。

省电

- 请始终保持通风良好。不得盖住通风口或者通风格窗。
- 请始终保持风扇百叶窗干净。
- 避免将冰箱置于直射阳光下或炊具、散热器和类似热源附近。
- 冰箱的耗电量与其安置地点（如周围环境的温度）有关。
- 请尽量让冰箱敞开的时间保持最短。
- 合理贮存食品。
- 请将所有食物妥善包装和覆盖，避免食物表面结霜。
- 无论何时，请将热的食物冷却至室温后再放入冰箱。
- 对冰箱内的冷冻食物进行解冻。
- 针对较长假期，请清空冰箱，并关闭电源。

滤水器

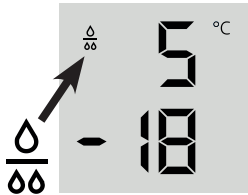
在打开冰箱电源之前，请将滤水器安装在冷藏室后壁内。这样可以确保冰块质量，并保证水回路中没有固体，如沙子。



当温度显示器上出现水滴符号时，请更换滤水器。

滤水器可以从经销商处购买。

更换滤水器后，必须取消水滴符号。详细说明，请查看题为 **Setup mode** (设置模式) 的部分。



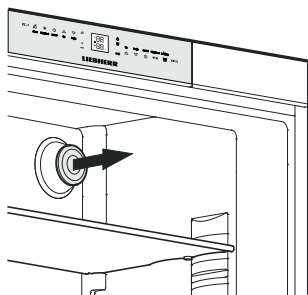
注意！

为避免滋生细菌，当显示器上出现水滴符号时，必须更换滤水器！

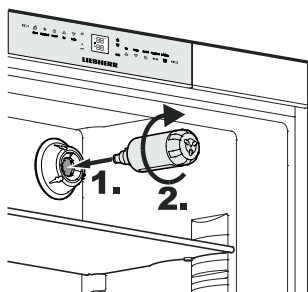
取出或安装滤水器不需要关闭供水系统。

安装滤水器

1. 取下滤水器插孔上的盖子。

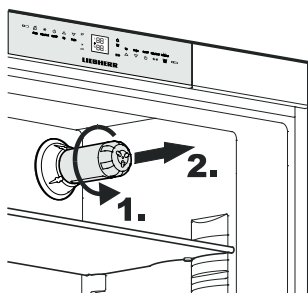


2. 插入滤水器，将之顺时针旋转 90°。



取出滤水器

将滤水器逆时针旋转 90° 并取出。



打开和关闭冰箱电源

首次打开冰箱电源之前，建议先清洁冰箱（见“清洁”章节）。在温度显示至少达到 -18°C 之前，请勿放入冷冻食物。冷藏室和冷冻室可分别操作。



打开电源：触摸 On/Off (开/关) 图标（左边是冷藏室开关，右边是冷冻室开关），温度显示器将亮起或闪烁。



关闭电源：按住 On/Off (开/关) 图标约 3 秒钟。

设置温度

为使冰箱正常运行，请预先设定温度。建议将冷藏室温度设为 $+5^{\circ}\text{C}$ ，冷冻室温度设为 -18°C 。



降低温度：触摸 Down (向下) 图标，左边是冷藏室图标，右边是冷冻室图标。



升高温度：触摸 Up (向上) 图标。

- 当输入温度时，设置的温度将在显示器上闪烁。
- 当首次触摸温度设置图标时，显示器上将显示最近设置的温度（“参考设置”）。
- 通过再次短暂触摸图标，可以更改温度设置，增量为 1°C 。如果长时间按住图标，温度改变将更快。
- 在最后一次触摸图标约 5 秒钟以后，显示器将自动显示实际的冷冻或冷却温度（“实际设置”）。
- 您可以更改温度
 - 冷藏室：在 9°C – 3°C 之间
 - 冷冻室：在 -14°C – -28°C 之间。

温度显示器

在正常的运行状态下，显示器将显示以下设置：

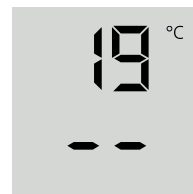
- 冷藏室的平均温度和
- 冷冻食物的最高温度。

当首次开启冰箱或冰箱处于温热状态时，显示器上将显示破折号，直到温度达到可以显示的水平（冷冻室温度在 0°C 以下才能显示）。

在以下情形下，显示器将闪烁：

- 改变温度或
- 温度升高几度，表明冰箱发生了冷损，例如：您在冷冻室放置新鲜、“热”食物，或您取出或重新放入冷冻食物时，由于热空气流进冰箱冷冻室可能导致其温度升高。

如果显示器显示 F1 至 F5 中的任何一个符号，说明冰箱有故障。请咨询客户服务部门，并说明显示器显示的故障号码。



声频警告信号

冰箱配备警告功能。

声频门警告：

如果冰箱门打开的时间超过 60 秒钟，声频警告信号将鸣响。触摸 **ALARM (警告)** 图标，将取消警告。如果冰箱门关着，警告功能将切换到待机状态。



声频/可视温度警告：

当冷冻室温度不够低时，温度警告将鸣响。

温度显示器和  LED 也会闪烁。


触摸 **ALARM (警告)** 图标，声频警告设备将关闭。温度显示器将继续闪烁，直到报警原因得到纠正。

可能致因包括：

- 因冷冻室门长时间打开，造成热气进入；
- 长时间电源故障；
- 冰箱故障。

在每种情形下，都请确保食品没有解冻或腐败。

电源故障/FrostControl (结霜控制) 显示器

如果控制面板上  LED 亮起，表示由于电源故障，在过去几小时或几天内，冷冻室温度过高。

如果现在触摸 **ALARM (警告)** 图标，显示器将显示电源发生故障期间冷冻室达到的最高温度。检查食物质量，如温度太高或甚至解冻，观察食物是否适宜食用。



最高温度将持续显示约 1 分钟。然后，将重新显示冷冻室的实际温度。触摸 **ALARM (警告)** 图标，显示器将关闭。


SuperCool (超冷)

触摸 SuperCool (超冷) 图标，将冷藏室切换至最好冷却效果。如果您想迅速冷却大量的食物、饮料、新鲜烘烤的食品或膳食，我们特别向您推荐使用此功能。

打开电源： 短暂触摸 SuperCool (超冷) 图标，LED  将亮起。冷藏室温度会降至最低值。



注意： SuperCool (超冷) 功能会消耗更多电量。但约六个小时以后，冷藏室将自动切换到常规的省电模式下运行。如需要，可以更早关闭 SuperCool (超冷) 功能。

关闭电源： 再次触摸 SuperCool (超冷) 图标，直到 LED  熄灭。

设置模式

在设置模式下，可以激活下列功能：

 = 安息日模式


 = 童锁

 = 确认更换滤水器

 = 制冰机假期模式

 = 冰块托盘水量

 = 设置 BioFresh (生物保鲜) 温度

 = 显示器亮度

 = 下部铰链加热控制

 = 确认清洁滤尘器

激活设置模式：

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟。



- **SuperFrost (速冻) LED  亮起 5 秒钟，**

- 5 秒钟后  将在显示器中闪烁显示。

现在冰箱进入了设置模式。

通过触摸冷冻室温度设置图标，您可以选择设置模式功能。

注意

在设置模式下，显示器将持续闪烁。

退出设置模式：

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标



冰箱将返回到常规模式下运行。

S = 安息日模式

该功能是为符合安息日或对宗教节日的有关宗教要求而设置。

当激活安息日模式时，控制电子系统的一些功能将被关闭。

- 当其中一扇冰箱门打开时，内部照明灯保持关闭。
- 当其中一扇冰箱门打开时，内部风扇保持在当前设置状态 (On (开启) 或 Off (关闭))。
- 无门打开警报。
- 无温度警报。

激活安息日模式


- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。

- 显示器显示 

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标

- 显示器显示 

安息日模式被激活。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标，退出设置模式。

注意

安息日模式将在 120 个小时后被自动取消。

取消安息日模式

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。

- 显示器显示 

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

显示器上的  将熄灭。

安息日模式被取消。


- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标，退出设置模式。

C = 童锁


童锁设计用于防止冰箱电源被意外关闭。

激活童锁


- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标，直到显示器上出现 。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 


- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

-  LED 亮起，童锁被激活。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标，退出设置模式。

解除童锁

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。

- 显示器显示 

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

-  LED 熄灭。童锁功能被解除。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标，退出设置模式。

F = 确认更换滤水器


更换滤水器后，显示器上的水滴符号必须重置。

重置水滴符号

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标，直到显示器上出现 。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

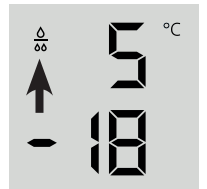
- 显示器显示 

- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 水滴符号消失。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标，退出设置模式。



I = 制冰机假期模式

参见“制冰机”章节。

E = 冰块托盘水量

如果制冰机制作出来的冰块太小,可以调整水量。

请调整水量

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟, 激活设置模式。
- 触摸冷冻室 **Down (向下)** 图标, 直到 **E** 显示在显示器中。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 触摸冷冻室的 **Up (向上)** 图标一次, **E4** 将显示在显示器上。

注意!

每次只操作一步。如果调整值太高, 制冰机的冰块托盘可能会溢水。

- 再次触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。
- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标, 退出设置模式。

接下来几天内检查冰块大小。如果冰块仍然太小, 重复上述操作步骤。

b = 设置 BioFresh (生物保鲜) 温度

BioFresh (生物保鲜) 抽屉的温度可以更改。

设置 BioFresh (生物保鲜) 温度

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟, 激活设置模式。
- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标, 直到显示器上出现 **b**。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 触摸冷冻室的 **Up/Down (向上/向下)** 图标。

并设置

b6 - b9 升高温度 (更热),

b4 - b1 降低温度。



注意!

如选择温度值 **b4 - b1**, 抽屉的温度可以降至 **0°C** 以下。食物可能结冻。

- 当达到希望值时, 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。
- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标, 退出设置模式。

h = 显示器亮度

设定显示器的亮度

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟, 激活设置模式。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标, 直到显示器上出现 **h**。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 触摸冷冻室 **Up/Down (向上/向下)** 图标进行选择

h0 = 最暗

h5 = 最亮

- 当达到希望值时, 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标, 退出设置模式。

H = 门封条加热控制

冰箱门封条上的冷凝水可以通过激活门封条加热功能予以消除。

激活门封条加热功能

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟, 激活设置模式。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标, 直到显示器上出现 **H**。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 触摸冷冻室 **Up/Down (向上/向下)** 图标进行选择

HA = 在门封条有少量冷凝水的情况下,


H1 = 在门封条有大量冷凝水的情况下,

H0 = 加热器关闭。

- 当达到希望值时, 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标, 退出设置模式。

n = 确认清洁滤尘器

对位于冰箱基座的滤尘器进行清洁后, 显示器上的滤尘器 LED  必须取消。

取消滤尘器符号

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟, 激活设置模式。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标, 直到显示器上出现 **n**。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示 

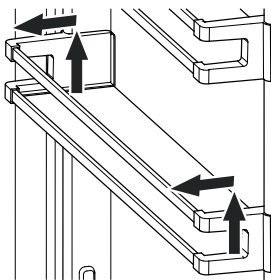
- 滤尘器符号已取消。

- 触摸冷冻室的 **On/Off (开/关)** 图标, 退出设置模式。

设备

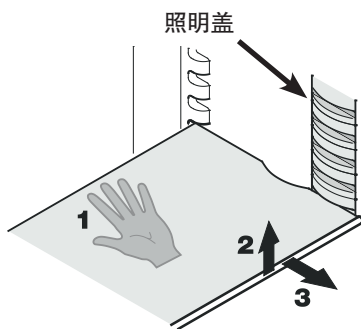
重新安排门搁架

垂直抬起门搁架，将其提升至前面，在一个不同高度重新插入，以相反顺序遵循上述步骤。



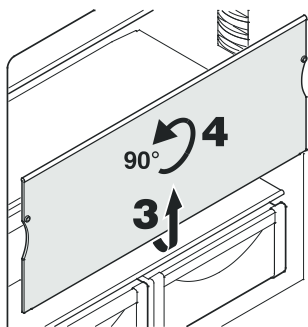
重新安排贮存架

1. 用手托住贮存架底部，防止取出时贮存架向后倾斜。
2. 从前面抬起贮存架。
3. 面向您拉出贮存架，直到其圆形切口到达冰箱的内部照明盖。
4. 向上抬起贮存架，重新置于希望的位置。



取出贮存架

1. 参照上述章节的前三个步骤。
2. 向下移动贮存架，当其位于果蔬抽屉上时停止移动。
3. 向上移动贮存架前部，直到贮存架处于垂直位置。
4. 将贮存架旋转 90° 并取出。

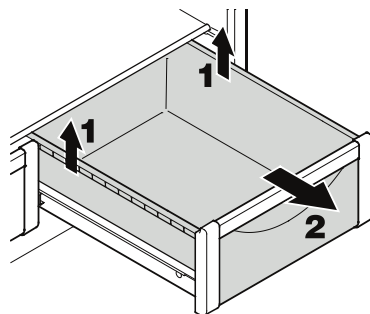


BioFresh (生物保鲜) 抽屉

将抽屉完全拉出，从后面握住，抬起取出。

插入 BioFresh (生物保鲜) 抽屉

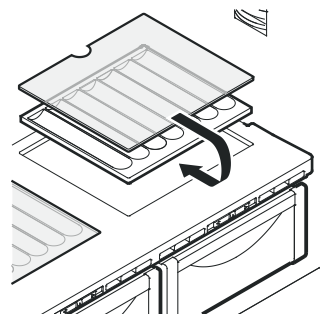
将抽屉放置在伸缩轨道上。应让轨道完全伸出，并与抽屉的前端对齐。将抽屉滑入。



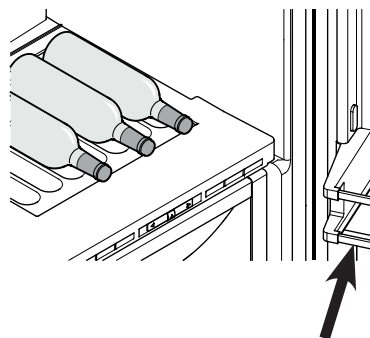
瓶架

BioFresh (生物保鲜) 抽屉上方的瓶架可以用于水平地贮存瓶子。

取下玻璃板，并将其插入架板下面。



架板上的凹入部分可以确保瓶子的安全贮存。



当贮存高大的瓶子时，底部的门搁架必须向上移动。

冰箱内部照明

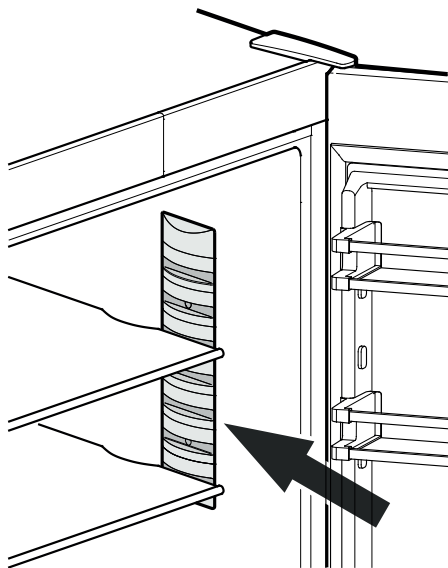
冷藏室左右两侧和顶部，以及冷冻室的每个抽屉上方各有一盏内部照明灯。当其中一扇门或其中一个冷冻抽屉打开时，照明灯开启。

小心 – 1M 级激光辐射。如果拆除了盖板，请不要通过光学仪器直视光线。可能造成严重的眼伤。

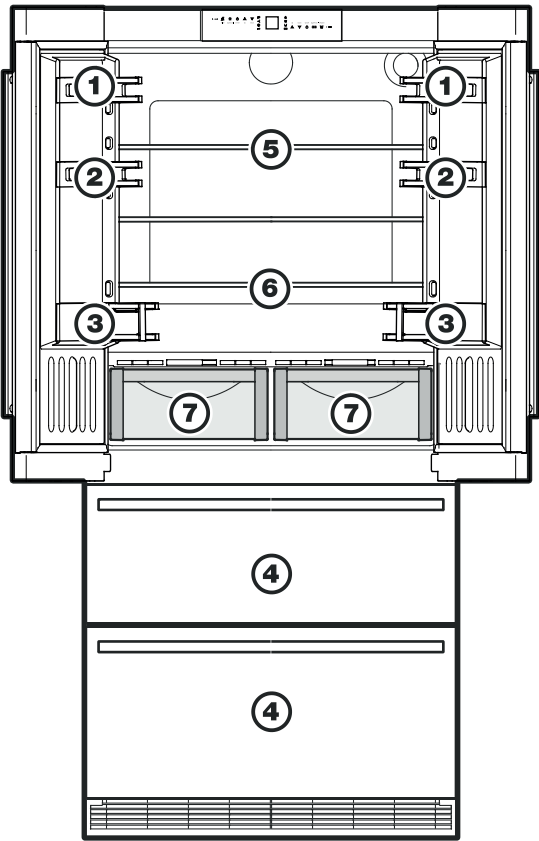
当其中一扇门或其中一个冷冻抽屉打开 15 分钟以上时，照明将自动熄灭。同时声频警告信号鸣响。

如果其中一盏条状灯没有点亮，说明存在故障。

冰箱内部照明只能由售后服务部门的工作人员或受过专门培训的专业人员进行更换！



安放食物




- (1) 黄油、奶酪
 - (2) 蛋类
 - (3) 瓶子
 - (4) 冷冻食物、冰块
 - (5) 肉类、香肠制品、乳制品
 - (6) 烘焙食品、熟食
 - (7) 水果、蔬菜、色拉 (高湿度设置)
- 肉类、冻肉、乳制品 (低湿度设置)

可调湿度见 **BioFresh (生物保鲜)** 室章节的说明。

注意

- 散发或吸收气味的食物以及液体应始终采用包装材料覆盖贮存，或置于密封容器内贮存。
- 高浓度醇类应密封并直立贮存。

SuperFrost (速冷) 功能冷冻

短暂触摸 SuperFrost (速冷)  LED 将亮起。

- 冷冻少量食物, 6 小时之前开启 SuperFrost (速冷) 功能。冷冻大量的食物 (见铭牌上的冷冻能力), 则需要在 24 小时之前开启 SuperFrost (速冷) 功能。
- 然后将新鲜食物放入冷冻室内。
- Superfrost (速冷) 功能自动关闭。根据置于冷冻室内的食物的不同数量, 它通常介于 30 和最长 65 小时之间。冷冻过程现在完成, **SuperFrost (速冷) LED 将熄灭。**

在如下情况下, 您不应启动 Superfrost (速冷) 功能:

- 当把冷冻食物置于冷冻室内时;
- 当每天最多冷冻约 2 kg 新鲜食物时。

冷冻和贮存注意事项

- 总是将相同的食物贮存在一起。
- 请根据家中的人数, 按照其需要量对要冷冻的食品进行包装。为了确保食品冷冻彻底, 每份包装不应超过如下数量:
水果、蔬菜: 最多 1 kg, 肉类: 最多 2.5 kg。
- 采用标准冷冻袋或可重复使用的塑料、金属或铝制容器包装冷冻食物。
- 勿让有待冷冻的新鲜食品接触到已冷冻的食品。为了防止它们粘连在一起, 务必让包装保持干燥。
- 务必在包装上面写明日期和其中的物品, 不要超过相关食品的规定贮存时间。
- 不要冷冻含碳酸饮料的瓶罐, 它们可能会发生爆炸。
- 仅取出需要解冻的食品量。尽快使用备饭所需的已解冻食品。

冷冻食品可按如下方式解冻:

- 烤箱,
- 微波炉,
- 常温,
- 冷藏室: 冷冻食物散发出的冷气可用于冷却食物。

制冰机

安全指令和警告

- 制冰机专用于加工家庭所需的批量冰块, 仅可使用适于加工冰块的饮用水来制作。
- 制冰机的所有维修和保养工作仅可由客服人员或其他训练有素的人员完成。
- **不得消费或使用前三批冰块。该规定适用于将冰箱首次投入使用和长时间弃用后再使用这两种情况。这将保证供水的清洁卫生。**
- **对于因错误连接至自来水供应系统所致的任何伤害, 生产商不承担任何赔偿责任。**
- 仅当冷藏冷冻电冰箱与供电系统相连时, 制冰机才能工作。仅当冷冻室工作时, 它才能制出冰块。
- 确保抽屉完全关闭, 否则制冰机可能不能制作出冰块。

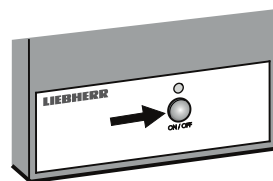
给制冰机排气

为确保制冰机正常工作, 必须给供水系统线路排气。

- 触摸 IceMaker (制冰机) 图标 , IceMaker (制冰机) LED  亮起。

- 打开上层冷冻抽屉。

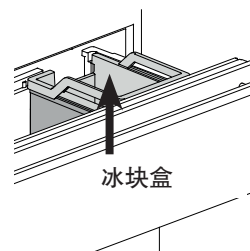
- 按住制冰机外壳上的 **ON/OFF (开/关)** 按钮约 3 秒钟。按钮上的 LED 开始闪烁。



- 再次短暂按下按钮。LED 闪烁更快。
- 立即关闭冷冻抽屉。

供水阀打开 25 秒钟并排出供水系统内的所有空气。

- 制冰机的冰块托盘必须得到完全清空。见激活制冰机假期模式章节。



- 最后, 清洁冰块盒。

打开制冰机电源

- 触摸 **IceMaker (制冰机)** 图标 ，**IceMaker (制冰机)** LED  亮起。

在您首次启动制冰机之后，制出首批冰块可能需要 24 小时。

冰块生产能力取决于冷冻室的内部温度。温度越低，一定时间内制出的冰块就越多。

冰块从制冰机落入冰块盒。当冰块在冰块盒内达到一定高度时，冰箱将自动停止制冰。

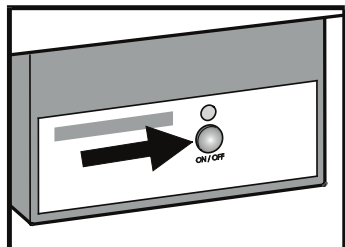
关闭制冰机

如果您不再需要冰块，制冰机可以独立于冷冻室断开电源。

- 触摸 **IceMaker (制冰机)** 图标 ，**IceMaker (制冰机)** LED  熄灭。

也可以使用制冰机外壳上的 **ON/OFF** 开/关按钮打开和关闭制冰机电源。

按住按钮约 1 秒钟。

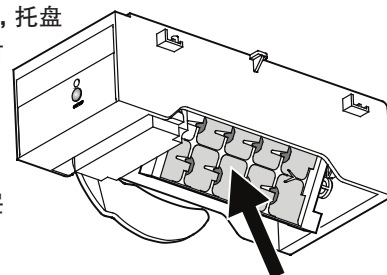


制冰机假期模式

针对较长假期，冰块托盘应清空。

将制冰机设置为假期模式后，托盘将旋转向下，托盘内部不会有水残留。

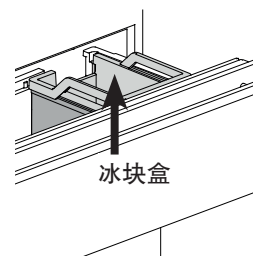
为使冰块托盘表面保持干燥、不发霉或产生异味，冷冻抽屉必须打开。



激活制冰机假期模式

请确保上层冷冻抽屉完全关闭，冰块盒安装正确。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标 5 秒钟，激活设置模式。



- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标，直到显示器上出现 **!**。

- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 显示器显示



或



取决于制冰机电源是否打开或关闭。

- 触摸冷冻室的 **Down (向下)** 图标。

- 显示器显示



- 触摸 **SuperFrost (速冻)** 图标。

- 数字 **!** 闪烁。



冰块托盘旋转向下。

当显示器显示内部温度时，托盘处于向下位置，制冰机电源自动关闭。

化霜

冷藏室

冷藏室会自动除霜。凝结在后壁的水流入冰箱后部的储水装置，然后通过压缩机热量自动蒸发。

冷冻室

NoFrost (无霜) 系统自动对冰箱除霜。

所产生的任何水分汇聚到蒸发器上并凝结，同时定期除霜和蒸发。

清洁

请务必在清洁冰块盒之前关闭冰箱电源。拔出插头、关闭电源或拆下保险丝。

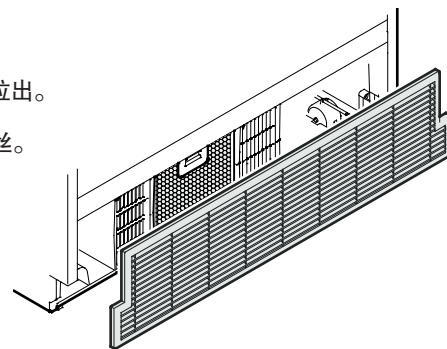
使用微温水和少量清洁剂清洗内部、设备以及外壁。请勿使用磨蚀性或酸性清洁剂或化学溶剂。

不得使用蒸汽清洁机，否则有受伤和损坏冰箱的危险。

- 请确保电气部件或通风格窗没有渗入任何清洁水。
- 使用布料擦干所有部件。
- 请勿损坏或卸下冰箱内部的铭牌。它对于维修是非常重要的。
- 采用不锈钢清洗剂清洁**不锈钢器件**。
- 为达到最佳的保护效果，清洁冰箱后，沿冰箱表面的研磨方向涂上不锈钢保养剂。不锈钢表面更暗的点，清洁保养后颜色更深是正常的。
- 请勿使用磨料海绵或洗刷器，勿使用浓缩清洁剂，严禁使用含有沙子、氯化物或化学溶剂的清洁剂，因为它们会损害表面，亦可能造成腐蚀。

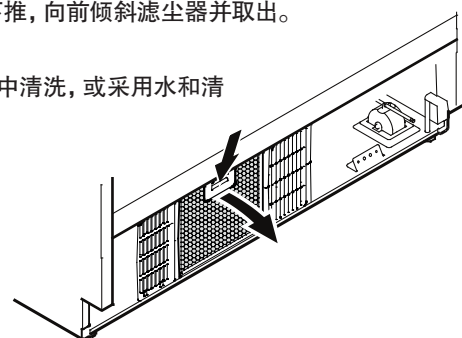
清洁滤尘器


1. 断开冰箱电源。
2. 将底部的冷冻抽屉拉出。
3. 拧开通风格窗的螺丝。



4. 将滤尘器按钮向下推，向前倾斜滤尘器并取出。

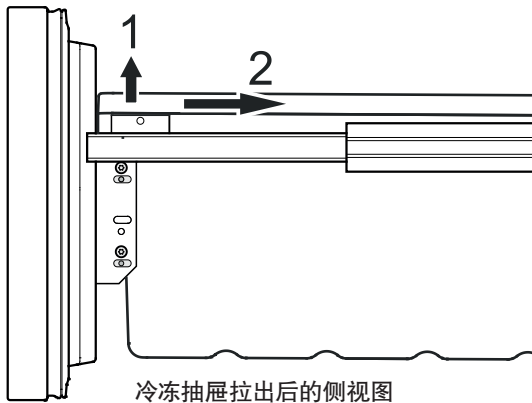
滤尘器可以在洗碗机中清洗，或采用水和清洁剂进行手洗。



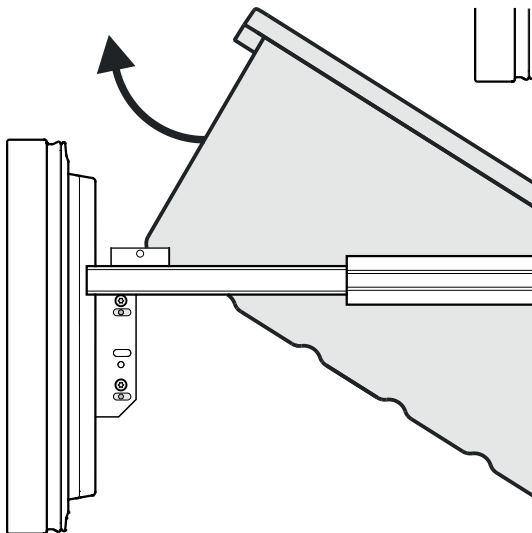
5. 干燥过滤器，然后按相反顺序安装。
6. 重新安装通风格窗。
7. 取消显示器上的滤尘器 LED  见 **Setup mode (设置模式)** 部分，**n** = 确认清洁滤尘器。

取出冷冻抽屉容器

- 打开冷藏室门。
- 拉出冷冻抽屉。
- 通过抽屉左右角向上拉容器 (1)。
- 向后推容器 (2)。



- 将容器倾斜一个角度，然后取出。



- 按相反顺序安装容器。

故障

对于以下故障，您可以通过自行排查找到可能的原因，并加以排除：

• 冰箱不工作，请检查：

- 冰箱是否接通了电源？
- 是否将冰箱的电源插头正确插入到电源插座之中了？
- 保险丝是否完好无损？

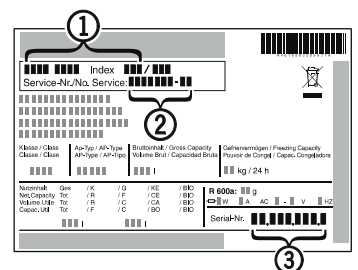
• 冰箱的噪音太大，请检查：

- 冰箱是否被牢固地固定在地面上了？
- 冰箱旁边的家具或者其他物品是否受冰箱的影响而引起振动？请注意，冰箱制冷回路系统发出的噪音无法被消除。

• 冰箱冷藏温度不够低，请检查：

- 冰箱的温度设置是否正确（参见“温度设置”）？
- 冰箱内是否存放了过量新鲜食品？
- 单独安装的温度计是否没有显示正确的温度值？
- 通风是否正常？
- 冰箱放置位置是否离热源太近？

如果经查不是上述原因之一，且您又不能自行排除故障，请向您最近的售后服务网点求助。请告知售后服务网点您冰箱铭牌上的下列信息：型号名称 (1)，服务号 (2) 以及冰箱号 (3)。上述铭牌贴在冰箱内部左侧。



停用冰箱

如果长期不用，请关闭冰箱的电源，拔出插头，也可以断开或拧松保险丝。清洁冰箱，把箱门打开，以防产生令人不适的气味。

该冰箱符合相关的安全规定以及欧盟指令 2014/30/EU 与 2014/35/EU。

所有种类和型号均将得到不断改进，因此，制造商保留对外形、设备和技术进行更改的权利。

质保条件

| 部件名称 | 危险物质 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr VI) | 多溴化 联苯 (PBB) | 多溴联 苯醚 (PBDEB) | 邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯 (DEHP) | 邻苯二甲 酸丁苄酯 (BBP) | 邻苯二甲 酸二丁 酯 (DBP) | 邻苯二甲 酸二异丁 酯 (DIBP) |
| 线缆和接线 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电气和电子组 件包含 PCB | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 压缩机 | X | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内衬和其他塑 料和聚合物部 件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 铸件、金属部 件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 玻璃 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 绝缘材料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

镉和铅的存在不会妨碍正确回收。在一般使用条件下，不存在对于人或环境的风险。

该表格依照 SJ/T 11364 的规定起草。

0：指明该部件所有均质材料中包含的所述危险物质低于 GB/T 26572 的限制要求。

X：指明用于该部件的至少一种均质材料中包含的所述危险物质高于 GB/T 26572 的限制要求。

（各企业可根据自身实际环境在该框中进一步提供标记“X”的技术说明。）

家电用品（冰箱）的食品接触材料信息

请根据手册的预期用途使用本产品。

与食物接触的所用材料符合以下要求：

- ☐ GB 4806.1-2016 食品接触材料和物品的一般安全要求
- ☐ GB 4806.5-2016 食品安全国家标准—玻璃制品
- ☐ GB 4806.7-2016 食品安全国家标准—与食品接触的塑料材料和物品
- ☐ GB 4806.9-2016 食品安全国家标准—食品接触金属材料 and 物品
- ☐ GB 31603-2015 食品接触材料 and 产品生产的一般卫生规范

以及相应材料和食品安全的国家标准要求。

在下表中可以找到相关信息。

| 组件名称 | 材料 | 执行标准 | 限制性材料 | 限制性要求 | 遵守限制物质的转移 | 注释 |
|----------------|----------|----------------------------------|------------------------------|---|-----------|----|
| 衬垫 | PS | GB 4806.1-2016 GB 4806.7-2016 | OML 高锰酸钾 消耗 重金属 | $\leq 10\text{mg/dm}^2$ $\leq 10\text{mg/kg}$ $\leq 1\text{mg/kg}$ | 认证 | -- |
| 抽屉 | PS | GB 4806.1-2016 GB 4806.6-2016 | OML 高锰酸钾 消耗 重金属 | $\leq 10\text{mg/dm}^2$ $\leq 10\text{mg/kg}$ $\leq 1\text{mg/kg}$ | 认证 | -- |
| 玻璃搁板 | 玻璃 | GB 4806.1-2016 GB 4806.5-2016 | 铅 镉 | $\leq 0.8\text{mg/dm}^2$ $\leq 0.07\text{mg/dm}^2$ | 认证 | -- |
| 制冰格 | PP PS | GB 4806.1-2016 GB 4806.6-2016 | OML 高锰酸钾 消耗 重金属 | $\leq 10\text{mg/dm}^2$ $\leq 10\text{mg/kg}$ $\leq 1\text{mg/kg}$ | 认证 | -- |
| 冰铲 & 制冰条 | 不锈钢 | GB 4806.1-2016 GB 4806.9-2016 | 重金属 砷 镉 铅 铬 镍 | $\leq 0.04\text{mg/kg}$ $\leq 0.02\text{mg/kg}$ $\leq 0.05\text{mg/kg}$ $\leq 2.0\text{mg/kg}$ $\leq 0.5\text{mg/kg}$ | 认证 | -- |



Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich
www.liebherr.com

