



安装说明

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR

## 内容

1	一般安全提示.....	2
2	安装条件.....	3
2.1	房间.....	3
2.2	安放多台设备.....	3
2.3	电气连接.....	3
3	冰箱尺寸.....	3
4	壁龛尺寸.....	5
4.1	内部尺寸.....	5
5	家具正面重量.....	6
5.1	重量.....	6
6	水接口*.....	6
6.1	水接口尺寸.....	6
6.2	水压.....	6
7	运输设备.....	7
8	运输设备.....	7
9	拆开冰箱包装.....	7
10	安放冰箱.....	7
10.1	完成安放后.....	7
11	处理包装.....	7
12	所用符号的说明.....	7
13	****- 冷冻室门*.....	8
13.1	调换门铰链.....	8
14	门挡更换.....	9
15	将冰箱连接至供水装置*.....	10
15.1	连接软管.....	10
15.2	检查水系统.....	11
16	在壁龛中安装冰箱.....	11
17	橱柜正面.....	17
17.1	尺寸.....	17
17.2	安装橱柜正面.....	18
17.3	在无碰撞的情况下调整间隙尺寸.....	18
18	水箱.....	18
18.1	装入水箱.....	18
19	水过滤器.....	18
19.1	插入水过滤器.....	19
20	连接设备.....	19

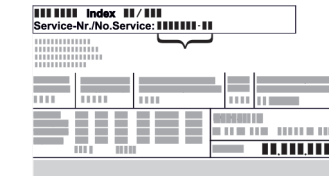
制造商不断致力于各型号和品牌的进一步开发。所以请您理解，我们必须保留在样式、装备和技术上进行修改的权利。

符号	说明
	<b>阅读说明书</b> 为了了解您的新冰箱的所有优点，请仔细阅读本说明书中的提示。

符号	说明
	<b>完整的在线说明书</b> 您可通过扫描说明书封面上的二维码或在 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> 输入服务代号在线查看详细说明。 服务代号请参阅铭牌：  <i>Fig. 例图</i>
	<b>检查冰箱</b> 检查所有部件是否有运输损坏。如有投诉，请您联系经销商或客户服务部。
	<b>偏差</b> 本说明书适用于多个型号，可能存在偏差。仅适用于特定冰箱的段落用星号 (*) 标注。
	<b>操作说明和操作结果</b> 操作说明用 ► 标注。 操作结果用 ▷ 标注。
	<b>视频</b> 在 Liebherr-Hausgeräte 的 YouTube 频道上有冰箱视频可供使用。


## 1 一般安全提示

- 小心保管本安装说明，以便能够随时取用。
- 转让冰箱时，也请将安装说明转交给下一个用户。
- 请在安装和使用前认真阅读安装说明，以便按规定、安全使用冰箱。始终遵循其中包含的指示、安全提示和警告提示。这对于安全、无故障安装和运行冰箱至关重要。
- 首先请阅读并遵循本安装说明所含使用说明内的一般安全提示，相关内容位于“一般安全提示”一章。如果无法再找到使用说明，可以在线通过在 [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals) 输入服务代号下载使用说明。服务代号请参阅铭牌：



- 安装冰箱时，请遵守警告提示和其他章节中的其他特别提示：

	危险	指出如果不加避免，将导致死亡或严重身体伤害的直接危险情况。
	警告	指出如果不加避免，可能导致死亡或严重身体伤害的危险情况。

	小心	指出如果不加避免，可能导致轻微或中度身体伤害的危险情况。
	注意	指出如果不加避免，可能导致物质损失的危险情况。
	提示	指出有用的说明和技巧。

## 2 安装条件



### 警告

潮湿造成的火灾危险！

如果导电部件或电源连接线受潮，可能导致短路。

- ▶ 设备设计在封闭的室内使用。不要在室外或潮湿和喷溅水的区域运行设备。

规定使用

- 冰箱只能安装并用在封闭的室内。
- 只能操作安装好的冰箱。

### 2.1 房间



### 警告

制冷剂和机油泄漏！

火灾。所含有的制冷剂是环保的，但易燃。所含机油也是易燃的。泄漏的制冷剂和油会在相应的高浓度下与外部热源接触时可能引燃。

- ▶ 不要损坏制冷剂回路或压缩机的管道。

- 如果安装在非常潮湿的环境中，冰箱的外面可能形成冷凝水。始终确保安装地点通风和排气良好。
- 冰箱中的制冷剂越多，冰箱所处的空间必须越大。较小空间中，发生泄漏时会产生可燃的气体空气混物质。每 8 g 制冷剂安装空间必须至少为 1 m<sup>3</sup>。设备内部的铭牌上可以找到所含制冷剂的说明。

#### 2.1.1 室内地面

- 冰箱所处位置必须水平、平坦。
- 当在位于不平整地面的橱柜中安装冰箱时：调平橱柜。

#### 2.1.2 室内位置

- 不要将冰箱安装在阳光直射的区域，或炉灶、取暖器及同类装置旁边。
- 冰箱只能安装在稳定的家具中。

### 2.2 安放多台设备

#### 注意

由于冷凝水造成的损坏危险！

- ▶ 不要将设备直接安放在其他冷却或制冷设备旁边。

#### 注意

冷凝水会造成损毁危险！

- ▶ 请勿将冰箱直接安放在其他冰箱/冰柜之上。

这些设备是针对不同摆放方式而开发的。只有设备是为组合使用而设计的，才能组合设备。下表显示了不同型号可能的摆放方式：

摆放方式	型号
独立	所有型号
并排 (SBS)	名称以 S...开头的型号。

摆放方式	型号
上下	不超过最大壁龛高度 880 mm 且具有顶板加热的型号可以“上下”叠放。 上部冰箱：不超过最大壁龛高度 140 mm

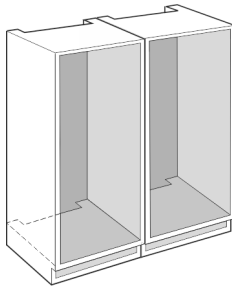


Fig. 1

每台冰箱装入一个单独的橱柜壁龛中。

### 2.3 电气连接



### 警告

安装不当会造成火灾危险！

如果电源线或插头与冰箱背面接触，电源线或插头可能会因冰箱振动而损坏甚至引起短路。

- ▶ 安装冰箱时，请确保没有电源线被卡夹在冰箱下方。
- ▶ 安装设备时，不要接触插头或电源线。
- ▶ 在处于冰箱背面区域内的插座上不要连接任何设备。
- ▶ 不得在冰箱背面放置和运行多个插座或配电板以及其他电子设备（例如：卤素变压器）。

## 3 冰箱尺寸

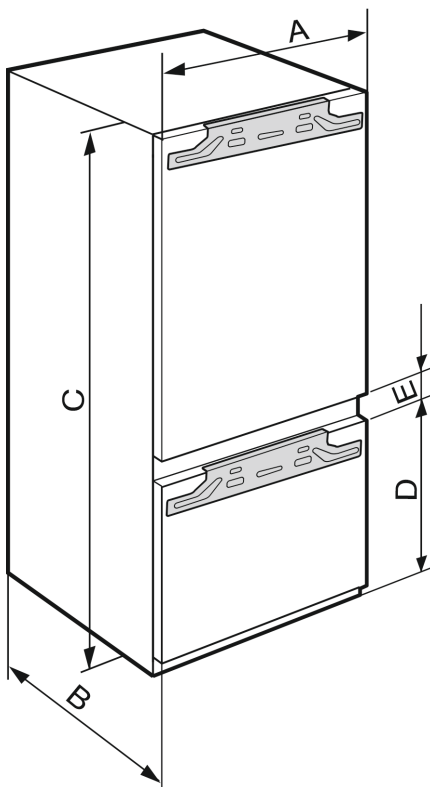


Fig. 2

# 冰箱尺寸

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ICB/c/bi/ci 51..2	559	546	1770	549	15
IC/c/d/e 51..3				695	
S/ICN/c/d/e/h 51..3					
S/ICN/ci/di/cx 51..3					
ICBN/ci/di/cx 51..3					
ICBN/h 51..3					
IC/B/N/bsci..51					
IKG 51Ve03 / IKGN					
51Vc03 / IKGN					
51Ve03					

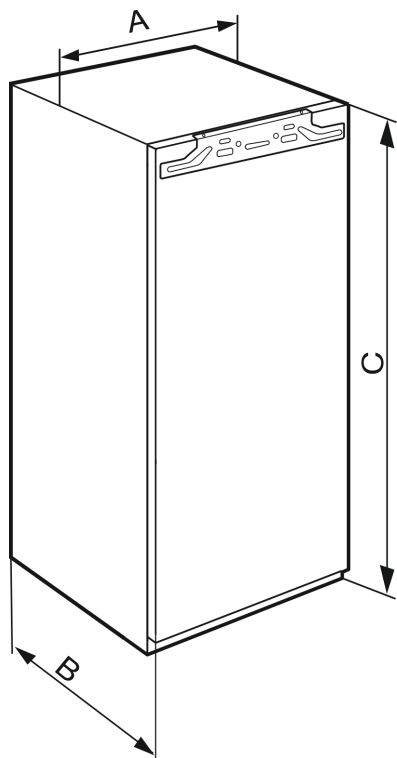


Fig. 3

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IFNd 35.. IFNbi/ci 35..	559	546	712
IR/bi/ci 39.. IR/c/d/e 39.. SIBai 39.. SIBa20i 39.. S/IF/N/d 39.. S/IFN/ci 39..			872
IRd 40.. IRBc 40.. IRBbi 40..			1022
IR/d/e 41.. IRB/bx/c/d/i 41.. IRB/bi/ci/ 41.. IRBbsbi..41 SIFNdi 41..			1213
IRd 45.. IRBc 45.. IRB/bi/ci 45.. IRBbx 45.. IRBbsbi..45 SIFNdi 45..			1395
IRBdi 48..			1572
IR/d/e 51.. IRD/di 51.. IRB/d/h 51.. IRB/ci/h/cx 51.. IRBP/ci/di/cx 51.. IRB/P/bsci../51 SIFN/e/h 51.. SIFN/di/dx 51.. SIFNbsdi..51 IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i			1770



## 4 壁龛尺寸

### 4.1 内部尺寸

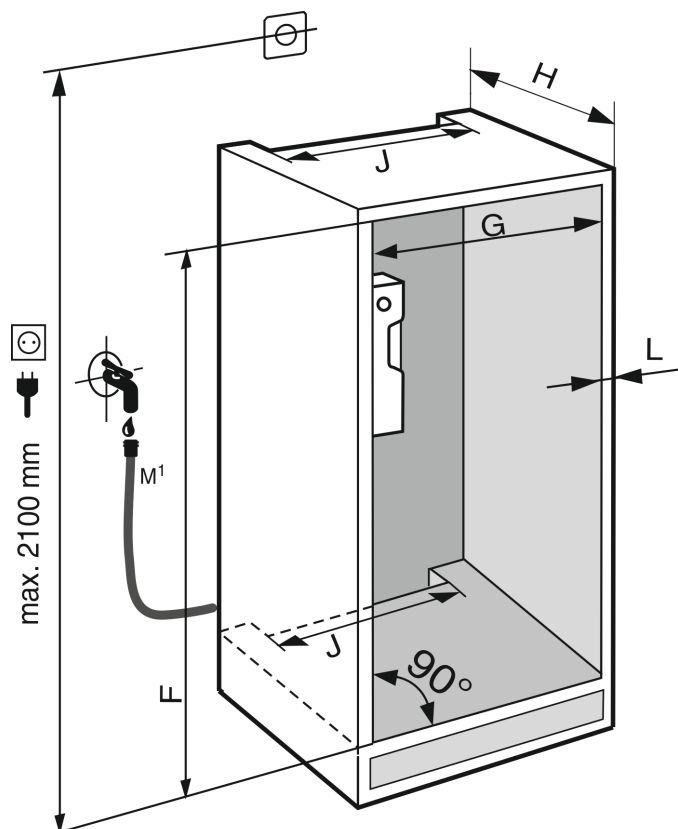


Fig. 4 \*

M¹: 仅适用于 IRBci 5180 / 5182、ICBN/ci/cx/di/h 5163 / 5173 / 5183、ICN/ci/cx 5173、SIFN/di/dx/h 5188 \*

	F (mm)*	G (mm)*	H (mm)*	J (mm)*	L (mm)*
IFNd 35.. IFNbi/ci 35..	714 -730				
IR/bi/ci 39.. IR/c/d/e 39.. SIBai 39.. SIBa20i 39.. S/IF/N/d 39.. S/IFN/ci 39..	874 - 890				
IRd 40.. IRBc 40.. IRBbi 40..	1024 - 1040				
IR/d/e 41.. IRB/bx/c/ d/i 41.. IRB/bi/ci/ 41.. IRBbsbi 41.. SIFNdi 41..	1216 - 1236	560 - 570	最 小 550 , 推 荐 560	最 小 500	最大 19
IRd 45.. IRBc 45.. IRB/bi/ci 45.. IRBbx 45.. IRBbsbi 45.. SIFNdi 45..	1397 - 1413				
IRBdi 48..	1574 - 1590				

# 家具正面重量

	F (mm)*	G (mm)*	H (mm)*	J (mm)*	L (mm)*
IR/d/e 51.. IRD/di 51.. IRB/d/h 51.. IRB/ci/h/cx 51.. IRBP/ci/di/cx 51.. IRB/P/bsci 51.. SIFN/e/h 51.. SIFN/di/d x 51.. SIFNbsdi 51.. ICB/c/bi/ci 51..2 IC/c/d/e 51..3 S/ICN/c/d/e/h 51..3 S/ICN/ci/di/cx 51..3 ICBN/ci/di/cx 51..3 ICBN/h 51..3 IC/B/Nbsci 51.. IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i / IKG 51 Ve03 / IKGN 51Vc03 / IKGN 51Ve03	1772 1788	560 570	min. 550, empfohl en 560	min. 500	max. 19

所标示的能耗是基于 560 mm 的橱柜深度计算得出的。当橱柜深度为 550 mm 时，冰箱能运转良好，但能耗略高。

- ▶ 检查周围家具的壁厚：其最小必须为 16 mm。
- ▶ 设备只能安装在稳定橱柜中。防止家具翻倒。
- ▶ 橱柜可通过水平尺和标记角尺进行校准，并在需要使用通过垫东西弄平。
- ▶ 确保地板与橱柜的侧壁垂直。

## 5 家具正面重量

### 5.1 重量

#### 注意

- 较重的家具门会产生损坏危险！  
若家具门较重，可能导致铰链损坏进而出现功能限制。  
▶ 安装家具门前确保未超过家具门的允许重量。

壁龛高度 (mm)	家具门最大重量 (kg)
720	16
880	16
1020	13
1220	19
1400	21
1580	22
1780	26

单门冷藏箱和冷冻箱

## 6 水接口\*

如果您的冰箱配备固定水接口，则您的冰箱中同时会有一根相应的软管。

#### 提示

您可以购买作为附件的不同长度的软管。

水接口尺寸概览：	(参见 6.1 水接口尺寸)
水压要求：	(参见 6.2 水压)
建立水连接：	(参见 15 将冰箱连接至供水装置*)

### 6.1 水接口尺寸

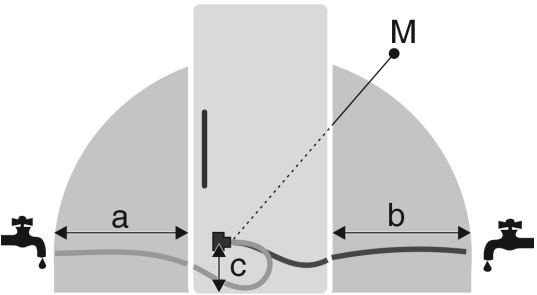


Fig. 5

- (a) 最大可用的软管长度  
(b) 最大可用的软管长度  
(c) 电磁阀到底部的距离  
(M) 电磁阀

a	b	c
~ 1200 mm	~ 1200 mm	~ 55 mm

### 6.2 水压

冰箱的水连接管和电磁阀适用于最高 1 MPa (10 bar) 的水压。为确保您的冰箱正常运行（流量、冰块大小、噪音水平），请遵守以下水压：

水压：	
bar	MPa
1.5 至 6.2	0.15 至 0.62

使用水过滤器时的水压：	
bar	MPa
2.8 至 6.2	0.28 至 0.62

- 如果压力高于 6.2 bar：  
▶ 前置减压器。  
▶ 建立水连接。（参见 15 将冰箱连接至供水装置\*）

## 7 运输设备

- ▶ 首次开机运行时：运输已包装的设备。
- ▶ 在首次开机运行后的运输时（例如搬家时）：无装载物运输设备。
- ▶ 竖立运输设备。
- ▶ 由两名人员运输设备。

## 8 运输设备

- ▶ 运输已包装的设备。
- ▶ 竖立运输设备。
- ▶ 不要单独运输设备。

## 9 拆开冰箱包装

若冰箱在连接前损坏，请立即询问供货商。

- ▶ 检查冰箱和包装是否有运输损坏。如果您怀疑有任何损坏，请立即联系供货商。
- ▶ 取下冰箱背面和侧壁上所有妨碍正常安装或通风/排气的材料。
- ▶ 从设备上移除所有保护膜。请勿使用任何尖锐或锋利的物品！
- ▶ 从设备背面拆下连接电缆。同时需拆下电缆夹，否则会产生振动噪音！

## 10 安放冰箱



**小心**

沉重的冰箱可能导致受伤危险！

- ▶ 冰箱需由两个人搬运到安装地点。



**警告**

冰箱不稳定会造成受伤和损坏危险！  
冰箱可能倾翻。

- ▶ 按照说明书固定冰箱。



**警告**

火灾和损坏危险！

- ▶ 不要将散热设备，例如微波炉、烤面包机等等放在设备上！

尽量由专业人员将冰箱安装至橱柜中。

不能在没有帮助的情况下安放冰箱。

### 10.1 完成安放后

- ▶ 拆除所有运输安全部件。

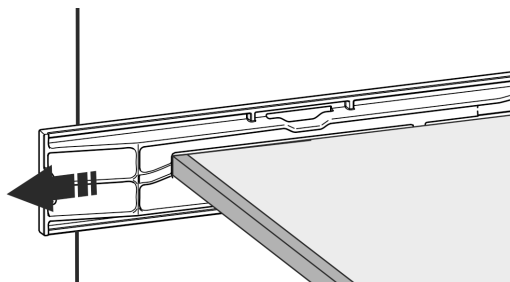
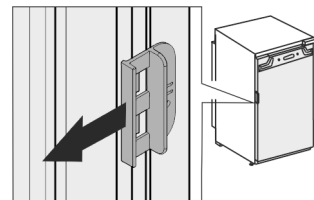


Fig. 6 \*

- ▶ 将运输保险装置从冰箱门上拉下。



- ▶ 清洁冰箱（参见使用说明书，清洁冰箱）。

## 11 处理包装



**警告**

包装材料和薄膜会造成窒息！

- ▶ 不要让孩子玩耍包装材料。

包装是采用可重复利用的材料制造：

- 瓦楞纸板/硬纸板
- 部件由发泡聚苯乙烯制成
- 薄膜和袋子用聚乙烯制成
- 捆扎带用聚丙烯制成。
- 已钉牢的木框，带有由聚乙烯制成的垫片\*

- ▶ 将包装材料送到正式的收集站。



## 12 所用符号的说明

	执行该操作步骤时存在受伤危险！注意安全提示！
	本说明书适用于多个型号。只有当适用于您的设备时，才可执行此步骤。
	安装时，请注意说明书文本中的详细说明。
	此章节既适用于单门冰箱，也适用于双门冰箱。
	请在可选型号之间选择：门挡位于右侧的冰箱或门挡位于左侧的冰箱。
	IceMaker 和/或 InfinitySpring 需要执行安装步骤。

	只需拧松或稍微拧上螺栓。
	拧紧螺栓。
	请检查，您所用的冰箱型号是否需要执行以下步骤。
	请检查，所用组件的安装是否正确/位置是否正确。
	请测量给定的尺寸，并在必要时进行校正。
	安装工具：米尺
	安装工具：电动螺丝刀和插入件
	TORX® 20
	安装工具：水平仪
	安装工具：SW 7 和 SW 10 型叉形扳手
	此工作步骤需要两个人完成。
	必须在冰箱上的标记位置执行此工作步骤。
	安装辅助工具：捆扎绳
	安装辅助工具：量角器

	安装辅助工具：螺丝刀
	安装辅助工具：剪刀
	安装辅助工具：记号笔，可擦除
	附件包：取出组件
	以专业方式正确处置不再需要使用的组件。

## 13 \*\*\*\*- 冷冻室门\*

更换门挡时，您可以通过一个简单的动作调换 \*\*\*\* - 冷冻抽屉门。如果冰箱门的打开角度可以超过 115° (1)，则不更换门挡也可以打开冷冻抽屉。如果冰箱门的打开角度较小 (2)，则必须调换门挡。

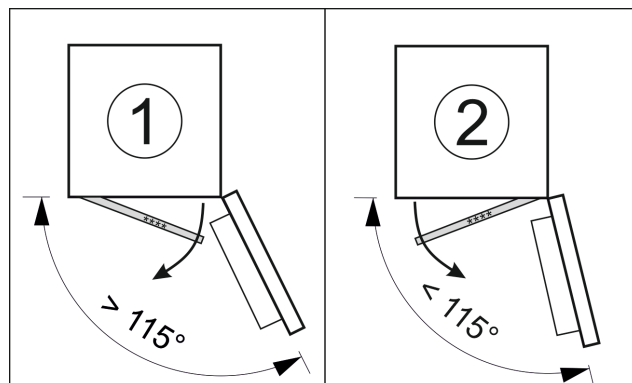


Fig. 7

### 13.1 调换门铰链

用于调换门铰链的滑块位于 \*\*\*\* - 冷冻室门背面的底部。

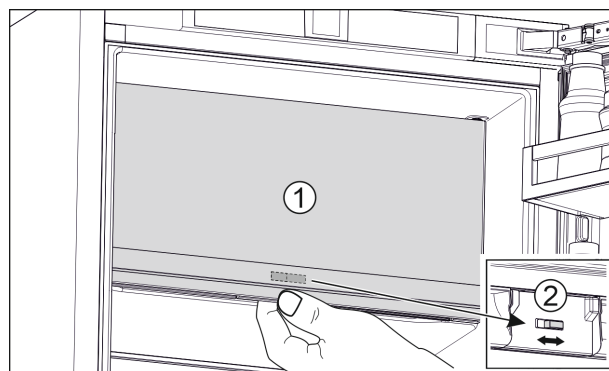


Fig. 8

- ▶ 关闭 \*\*\*\* - 冷冻室门 (1)。
- ▶ 从下方抓住 \*\*\*\* - 冷冻室门。
- ▶ 将滑块 (2) 向右或向左滑动。

## 14 门挡更换

工具

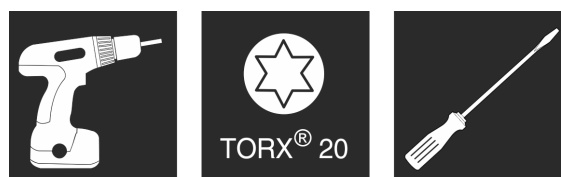


Fig. 9

**注意**

带电部件！

损坏电气元件。

► 在更换门挡之前，请拔下电源插头。

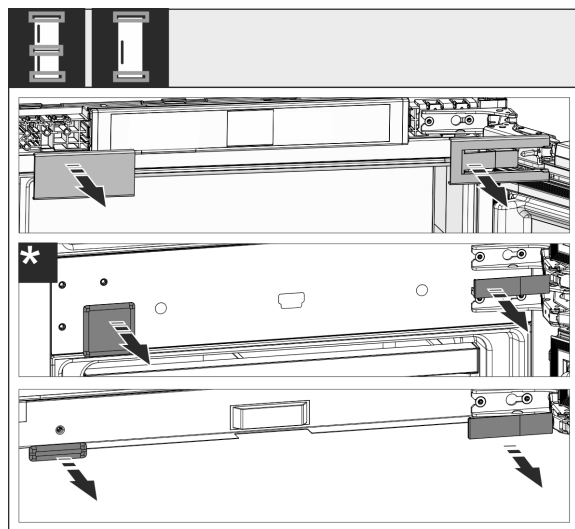


Fig. 10

► 取下盖子。

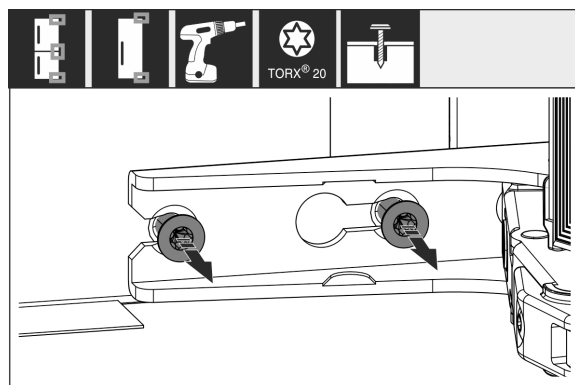


Fig. 11

► 松开所有铰链上的螺栓，不要旋出。

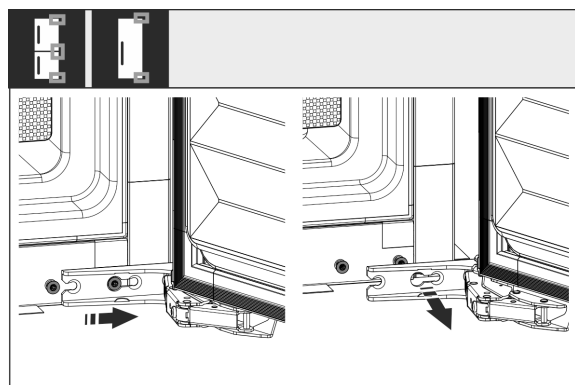


Fig. 12

► 取下门：向前，然后向外推门，取下并放到旁边。

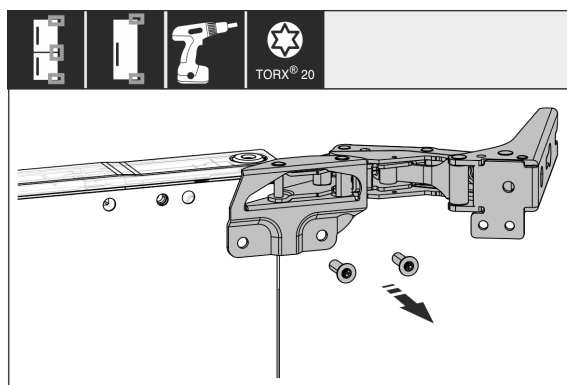


Fig. 13

► 卸下所有铰链，并将其与螺栓一起放到旁边。

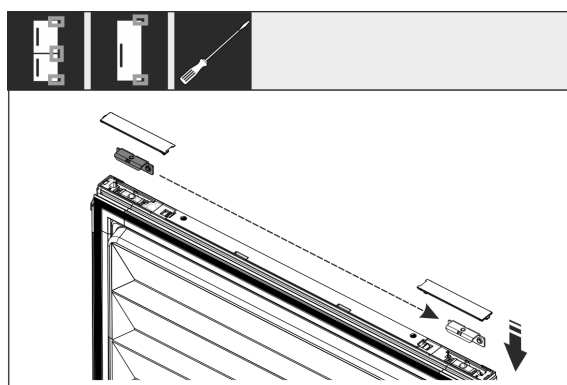


Fig. 14

► 松开门上的上下角钢并调换位置。必须调换角钢位置，以拧紧铰链。

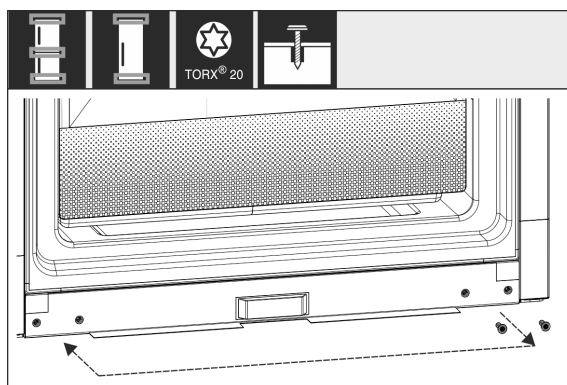


Fig. 15

► 调换用于固定铰链的螺栓。调换后不要拧紧，稍后必须挂入铰链。

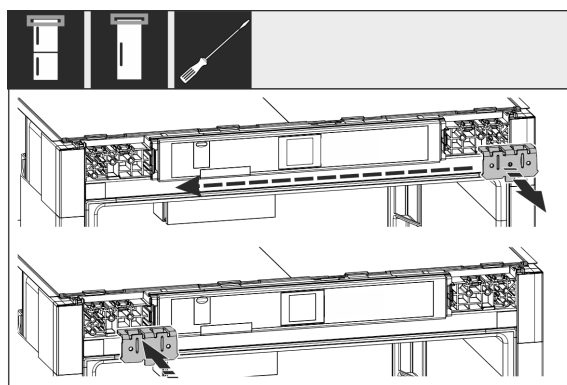


Fig. 16

► 对调固定角钢。



## 将冰箱连接至供水装置\*

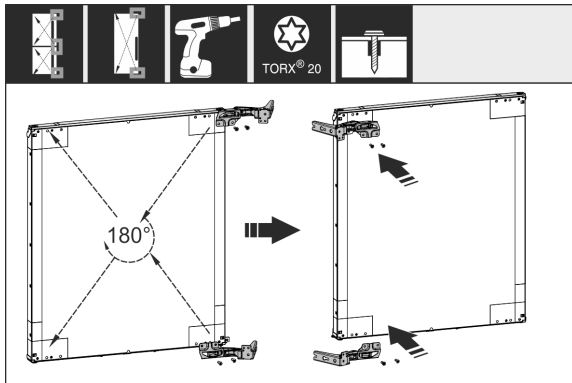


Fig. 17

- ▶ 将所有铰链旋转 180° 移到反面并拧紧固定。

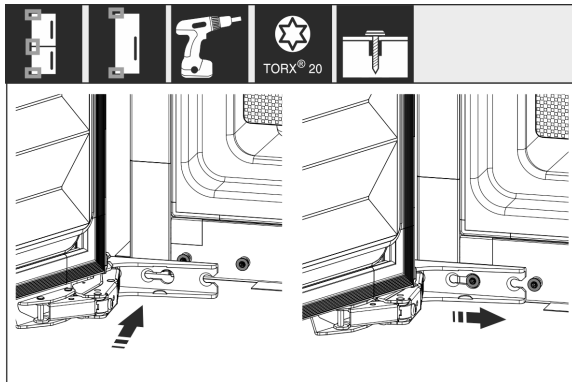


Fig. 18

- ▶ 重新安装门：装上门与铰链并拧紧螺栓。
- ▶ 检查所有螺丝，必要时重新拧紧。

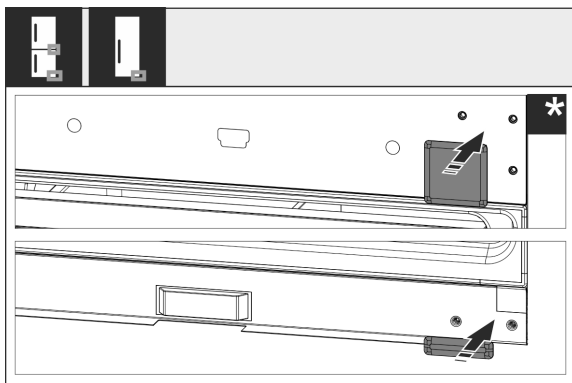


Fig. 19

- ▶ 重新安装下方和中间的盖板。将其装入橱柜后，才能重新安装剩余的盖板。

## 15 将冰箱连接至供水装置\*

确保已满足下列前提条件：

- ☐ 已了解并遵守了供水装置接口尺寸。（参见 6.1 水接口尺寸）
- ☐ 已遵守水压。（参见 6.1 水接口尺寸）
- ☐ 向冰箱供水的冷水管能够承受工作压力并与饮用水源相连。
- ☐ 供水所使用的所有设备和装置必须符合相应国家/地区的适用法规。
- ☐ 可触及冰箱背面，以便您可以将冰箱连接到饮用水源。
- ☐ 使用随附的软管。妥善处置旧软管。
- ☐ 软管连接件中有一个带密封件的滤网。
- ☐ 在软管管道和家庭供水接口之间有一个水龙头，以便在需要的情况下能够中断供水。
- ☐ 水龙头位于冰箱背面区域以外的地方并且易于接近。由此可将冰箱尽可能深地推入橱柜壁龛，并可在必要时快速关闭水龙头。



### 警告

水会造成触电危险！

- ▶ 连接水管前：断开冰箱与插座的连接。
- ▶ 连接进水管前：关闭供水。
- ▶ 确保仅让具有资质的专业人员将冰箱连接到饮用水供给装置。



### 警告

脏污的水会造成中毒危险！

- ▶ 仅连接饮用水供给装置。

## 15.1 连接软管

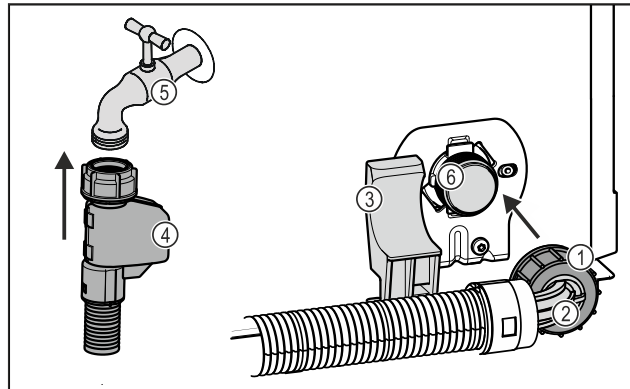


Fig. 20

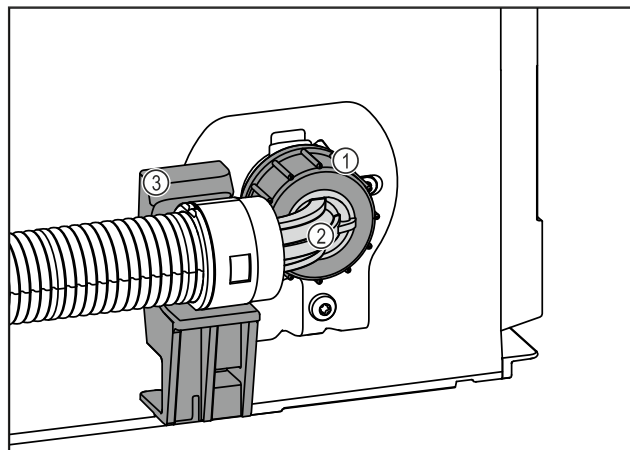


Fig. 20

- (1) 螺母
- (2) 软管弯头
- (3) 支架

- (4) 软管直头
- (5) 水龙头
- (6) 磁阀：磁阀位于冰箱背面下部。连接螺纹为 R3/4。

### 注意

安装错误会导致财产损失危险！

- ▶ 安装时不要损坏或折弯软管。
- ▶ 安装到橱柜壁龛中时不要损坏或折弯软管。

### 将软管连接到冰箱：

- ▶ 将软管弯头 Fig. 20 (2) 水平放置并固定在支架 Fig. 20 (3) 上。
- ▶ 用手将螺母 Fig. 20 (1) 拧到螺纹上，直至达到紧固位置。
- ▷ 软管已连接至冰箱。

### 软管已连接至水龙头：

- ▶ 将软管直头 Fig. 20 (4) 连接到水龙头 Fig. 20 (5) 上。
- ▷ 软管已连接至水龙头。

15.2 检查水系统

在将冰箱完全安装到橱柜壁龛中之前，Liebherr 建议检查水系统的密封性。

- ▶ 装入 InfinitySpring 水箱。(参见 18 水箱)
- ▶ 装入 InfinitySpring 水过滤器。(参见 19 水过滤器)
- ▶ 缓慢打开水龙头。
- ▶ 检查软管、进水口和接口是否密封。
- ▷ 检查水系统的密封性。
- ▷ 水系统密封：您可将冰箱完全推入橱柜壁龛。

**提示**  
**InfinitySpring：**在首次使用前，必须先启用 InfinitySpring。为此必须给水系统排气并进行清洁。（参见 Quick Start Guide 或使用说明）  
**IceMaker：**在首次使用前，必须先清洁 IceMaker。（参见 Quick Start Guide 或使用说明）

16 在壁龛中安装冰箱

工具

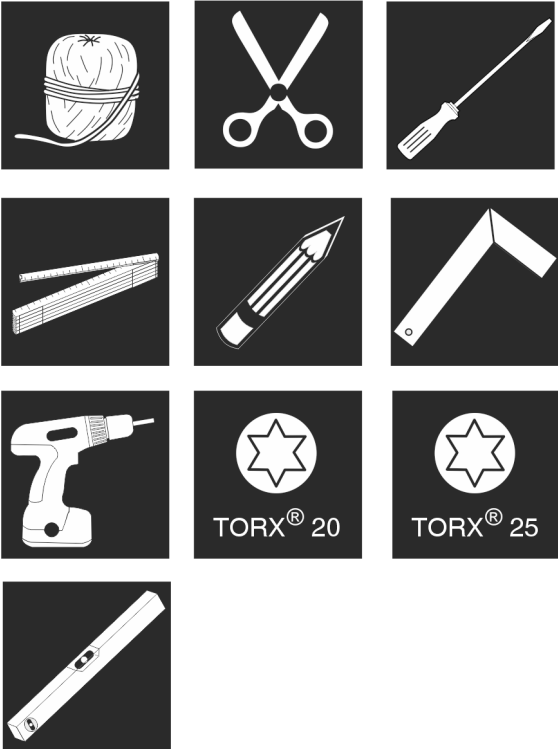


Fig. 21  
随附的装配件

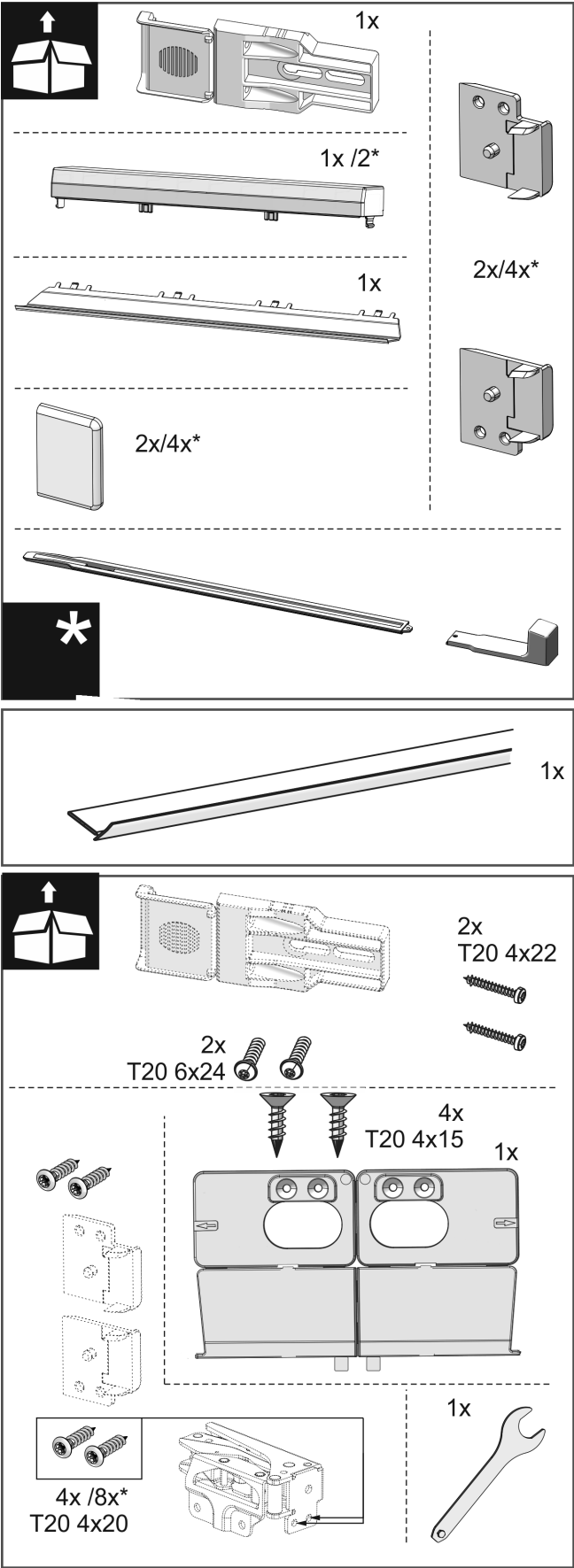


Fig. 22

# 在壁龛中安装冰箱

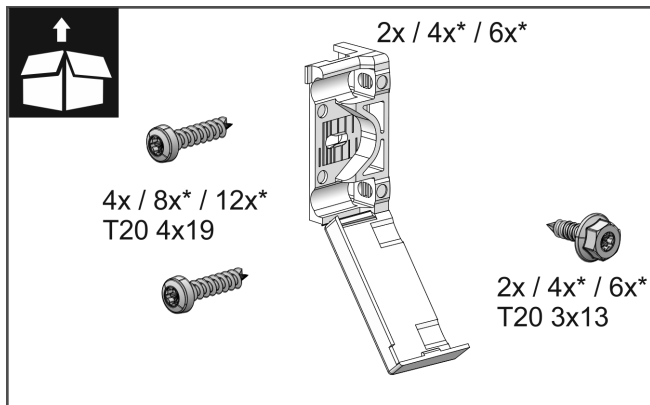


Fig. 23

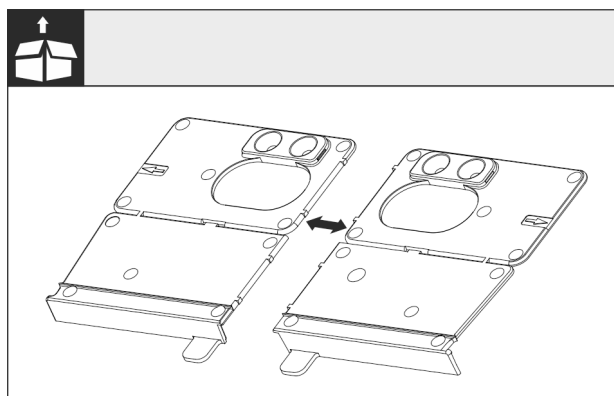


Fig. 24

- 在开孔处分开底部装配角架 Fig. 24 ()。

## 注意

冰箱正确的安装深度。

- 使用装配角架可确保冰箱的正确安装深度。

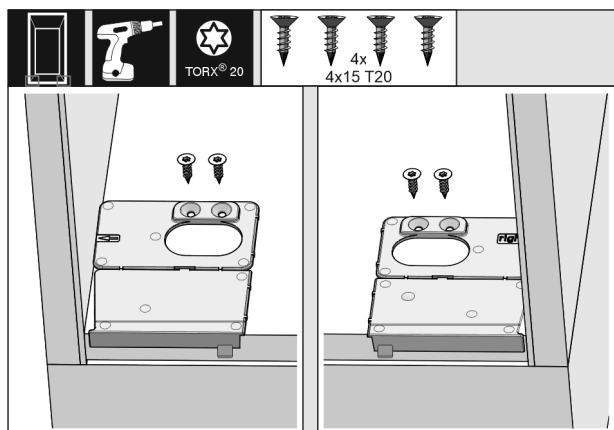


Fig. 25

- 将装配角架底部根据左右齐平与侧壁固定在橱柜壁龛底部。

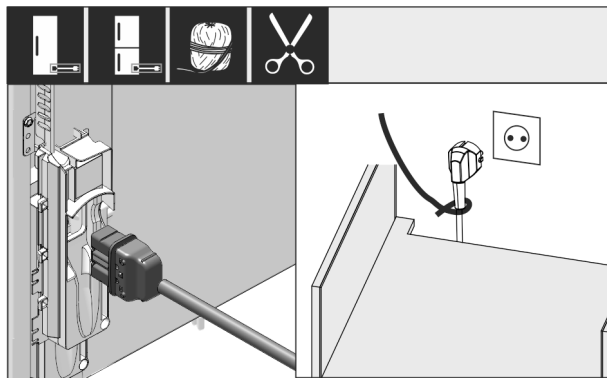


Fig. 26

- 从附件包内取出电源线，然后插入冰箱背面。
- 借助绳子将电源插头通到可自由接近的插座上。

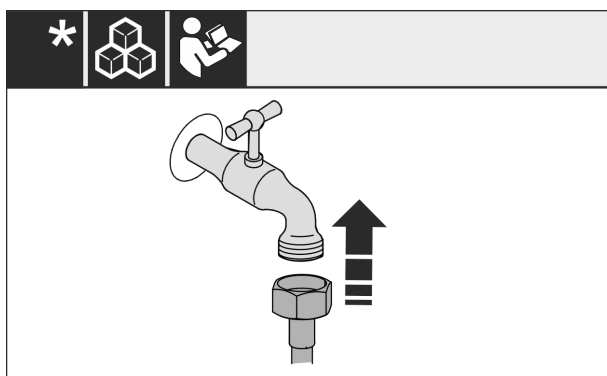


Fig. 27\*

- 如有必要，现在按照操作说明书的说明安装水连接。\*

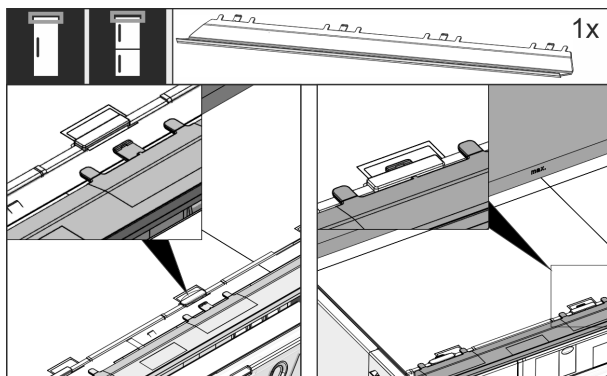


Fig. 28

- 将补偿板插到冰箱上部。补偿板可以向两侧移动。

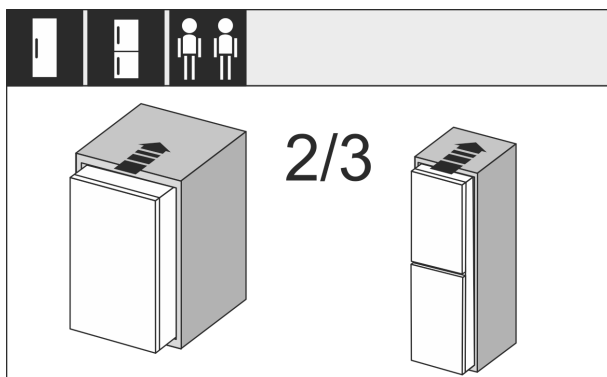


Fig. 29

- 将冰箱的 2/3 推入橱柜壁龛。

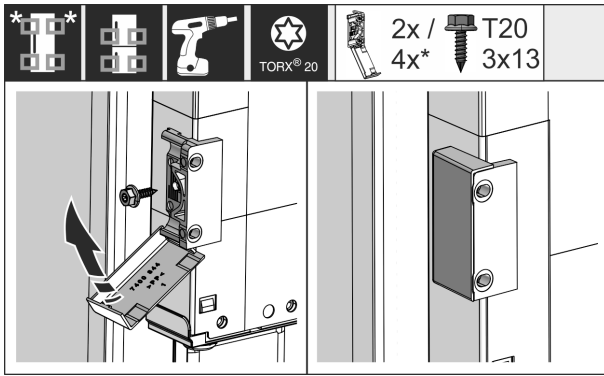


Fig. 30

- ▶ 安装固定角钢。在橱柜门把手的高度位置安装固定角钢。如果是大尺寸的门，则总共需要使用四个固定角钢。
- ▶ 安装后将盖板盖到角钢上。

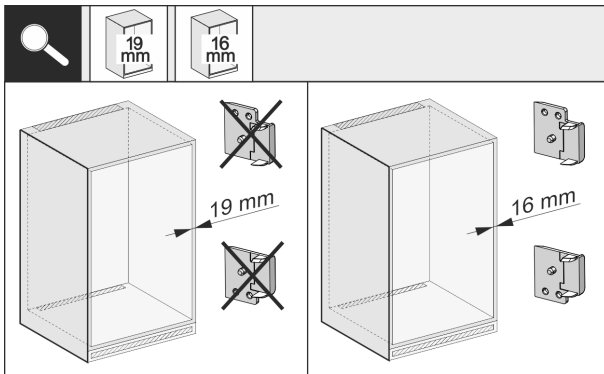


Fig. 31

- ▶ 检查橱柜侧壁的壁厚是为 16 mm 厚，还是 19 mm 厚。

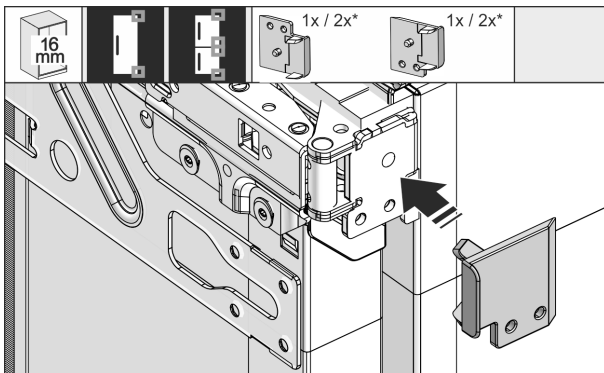


Fig. 32

- ▶ 对于 16 mm 厚的橱柜壁：将垫片插到所有铰链上。
- ▶ 对于 19 mm 厚的橱柜壁：其不需要垫片。

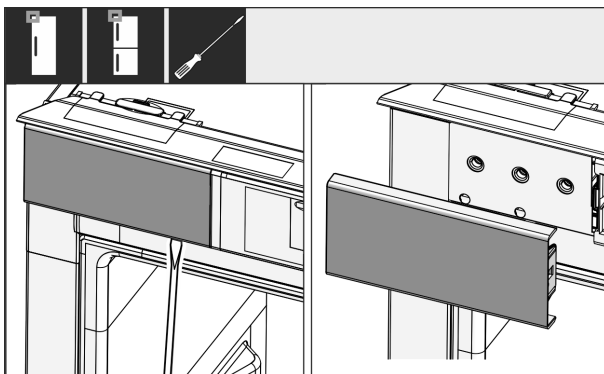


Fig. 33

- ▶ 用螺丝刀松开左上方的盖板，然后将其卸下。

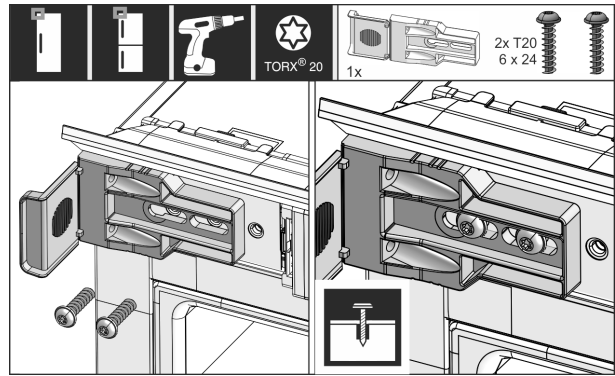


Fig. 34

- ▶ 拧松固定角钢。角钢应仍能略微移动。

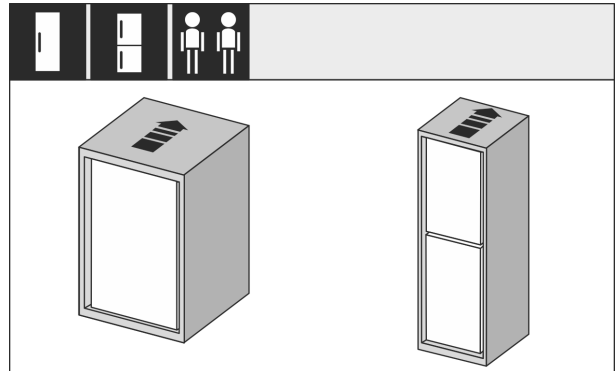


Fig. 35

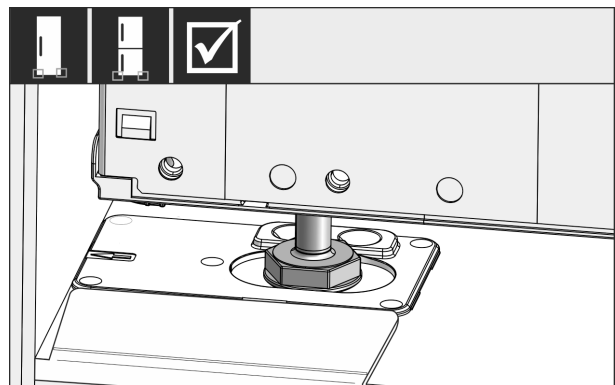


Fig. 36

- ▶ 将冰箱完全推入橱柜壁龛。两侧的垫脚必须都位于止动角件的凹口中。

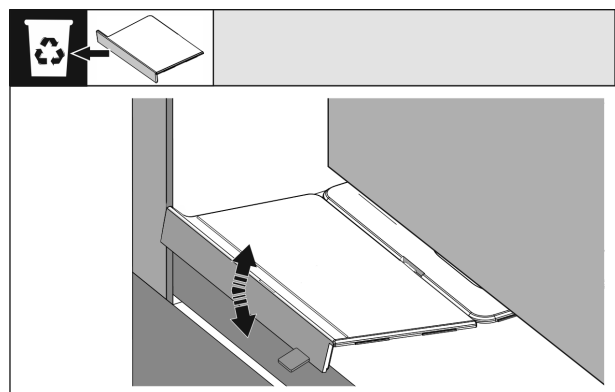


Fig. 37

- ▶ 移除底部装配角架的止挡。通过来回活动止挡使之松脱，必要时用钳子扯下。

# 在壁龛中安装冰箱

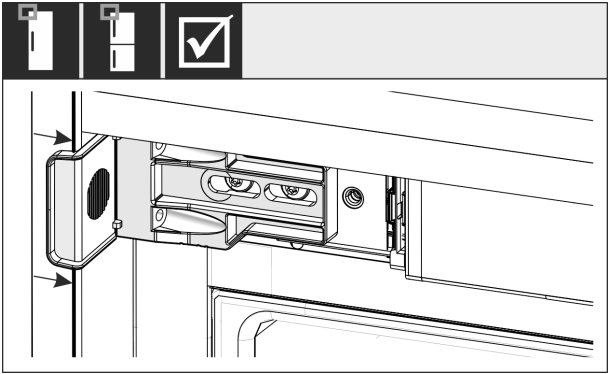


Fig. 38

- 检查冰箱是否与橱柜壁龛齐平。固定角钢必须贴靠在橱柜壁龛侧壁上。

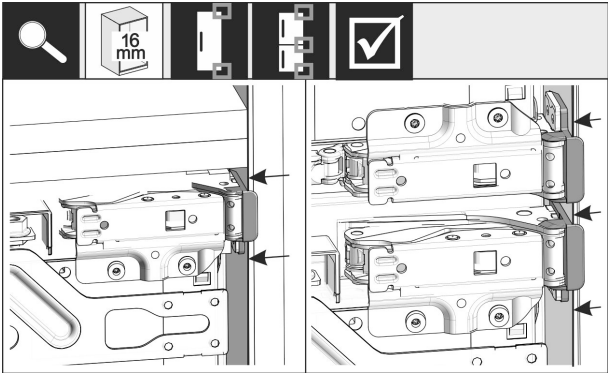


Fig. 39

## 提示

当橱柜侧壁为 16 mm 厚时，垫片位于橱柜壁龛的铰链侧。

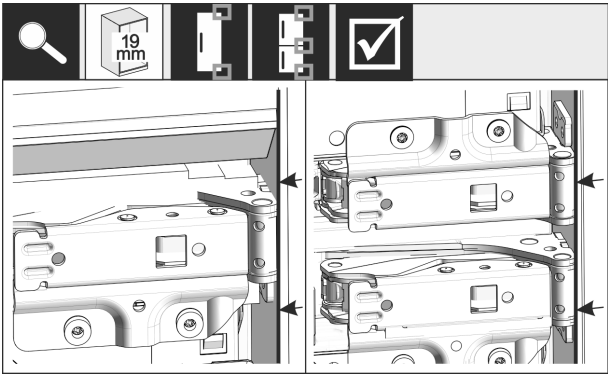


Fig. 40

- 对于 19 mm 厚的橱柜侧壁：将铰链前缘与橱柜侧壁前端对齐。

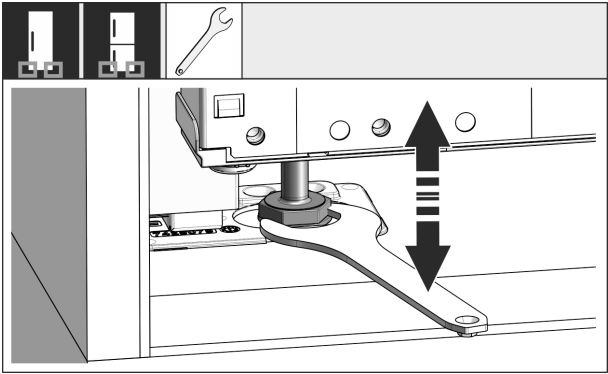


Fig. 41

- 需要时，通过垫脚调整冰箱的倾斜度。

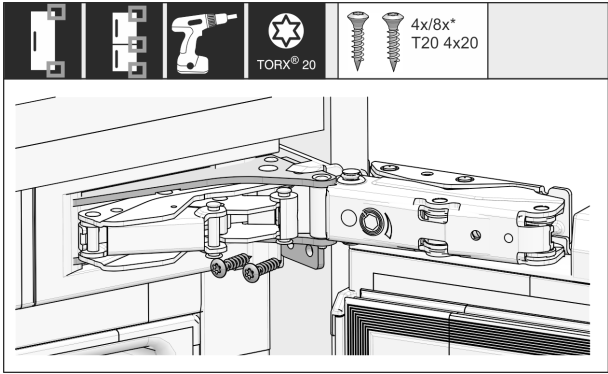


Fig. 42

- 在铰链侧拧紧冰箱。

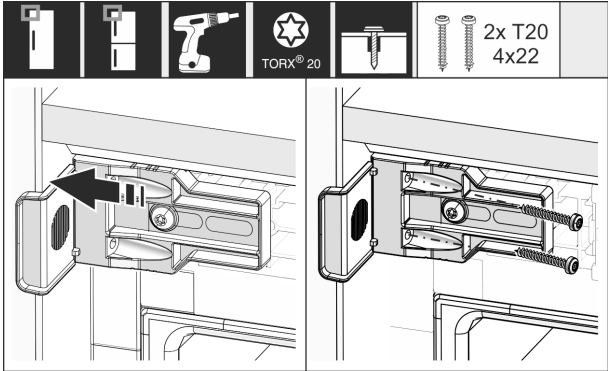


Fig. 43

- 移动角钢，使之与橱柜壁龛侧壁齐平。
- 拧紧所有螺丝。

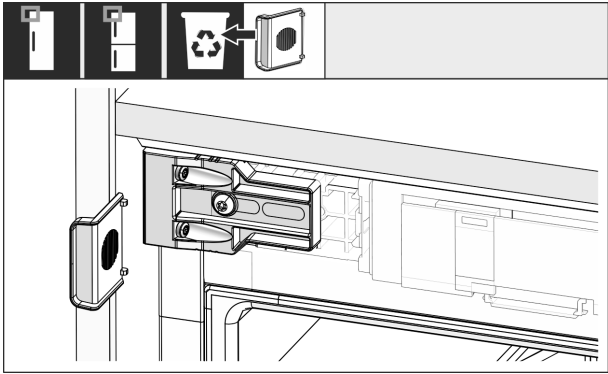


Fig. 44

- 拆除并处理把手上方的角钢止挡块。

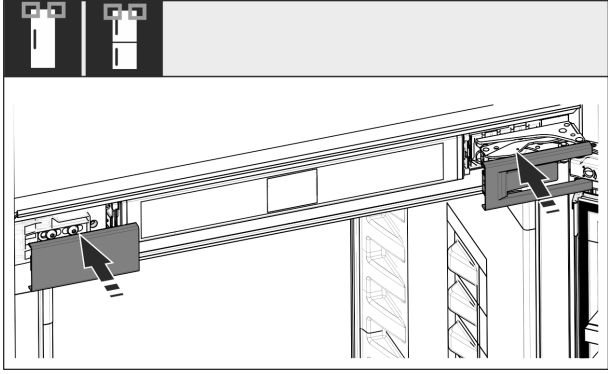


Fig. 45

- 盖上盖板。



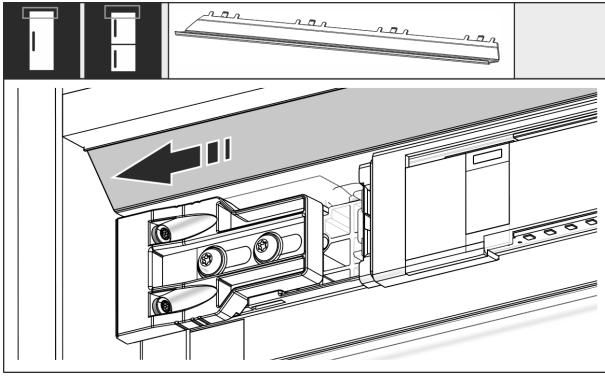


Fig. 46

- ▶ 移动补偿板，使之与橱柜壁的侧面齐平。
- ▶ 根据需求：用锋利的剪刀将防水条剪至所需长度。
- ▶ 将防水条置于上盖板下方，然后按压。防水条是磁性的。

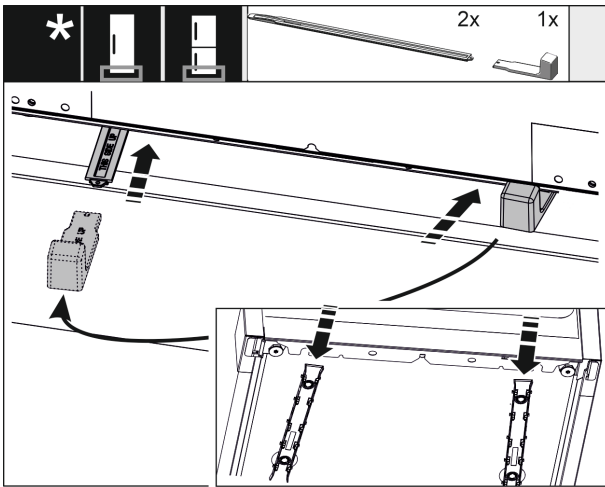


Fig. 47

只有 1400 mm 以上的壁龛高度，才会标配高度调节装置。其用于进行噪音优化。高度调节装置的两个部件都包含在附件包中。

在后侧底部固定冰箱：

- ▶ 将把手插入高度调节装置的导轨。
- ▶ 再将导轨推入冰箱底部。
- ▶ 拉下把手。
- ▶ 按同样的方式移动第二个导轨。

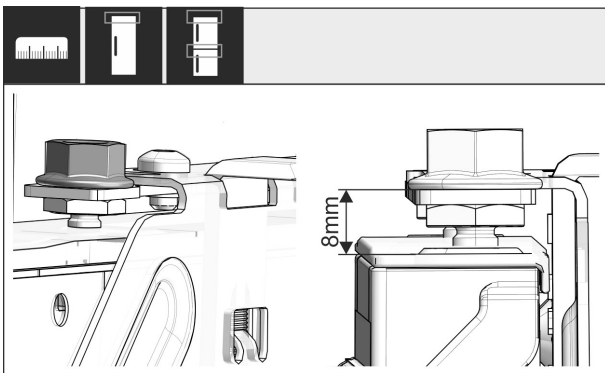


Fig. 48

- ▶ 关闭冰箱门。
- ▶ 检查冰箱门上缘到横梁支撑的 8 mm 预设值。

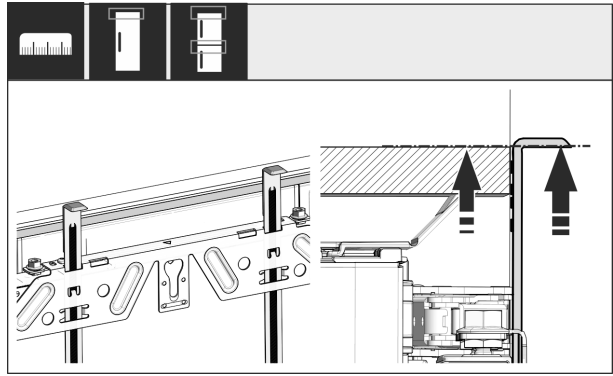


Fig. 49

- ▶ 将安装辅助装置向上推至橱柜门的高度。安装辅助装置的下止挡边缘 = 待安装门的上缘。

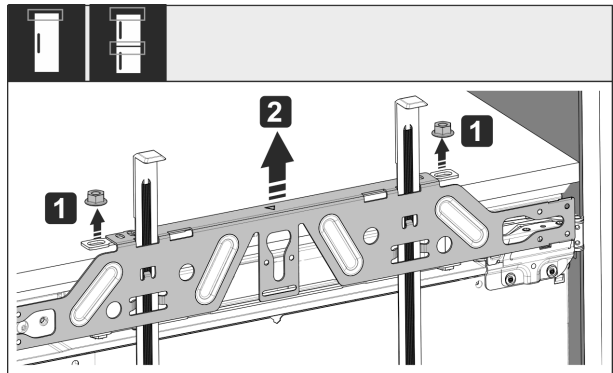


Fig. 50

- ▶ 松开锁紧螺母 Fig. 50 (1)。
- ▶ 取下安装横梁 Fig. 50 (2)。

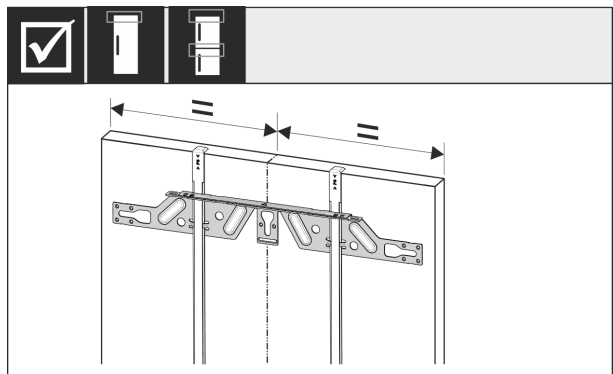


Fig. 51

- ▶ 将安装横梁挂在橱柜门的内侧并居中对齐。

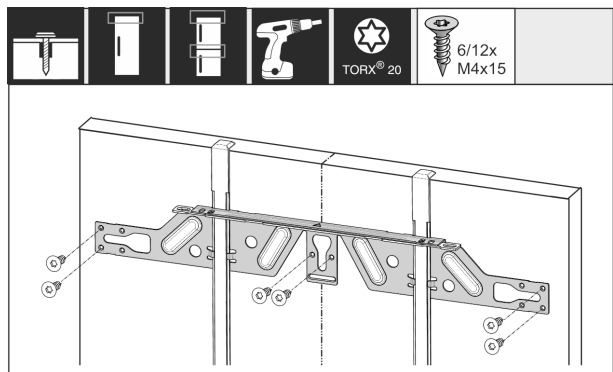


Fig. 52

- ▶ 用至少 6 颗螺丝将安装横梁安装在门的刨花板上，用至少 4 颗螺丝将其安装在板门上。

# 在壁龛中安装冰箱

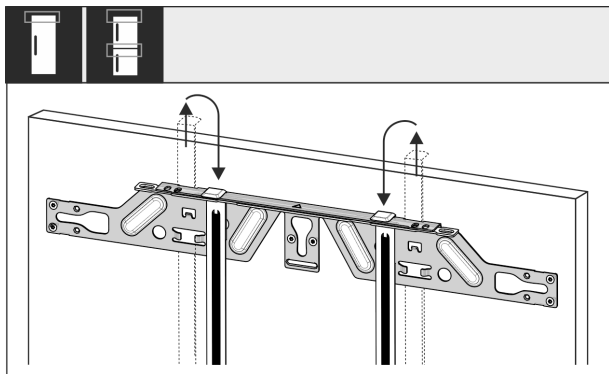


Fig. 53

- ▶ 拉出安装辅助装置，并旋转推入旁边的孔中。

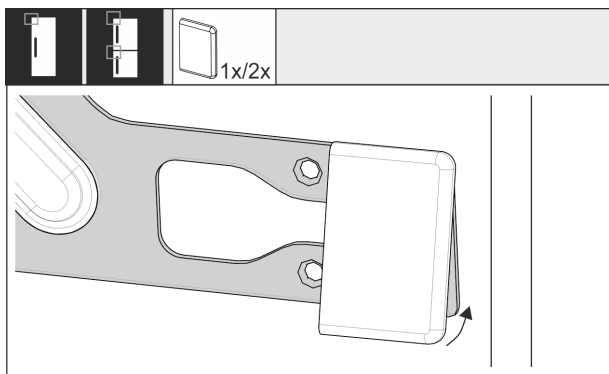


Fig. 54

- ▶ 将把手侧的盖子罩在安装横梁上。

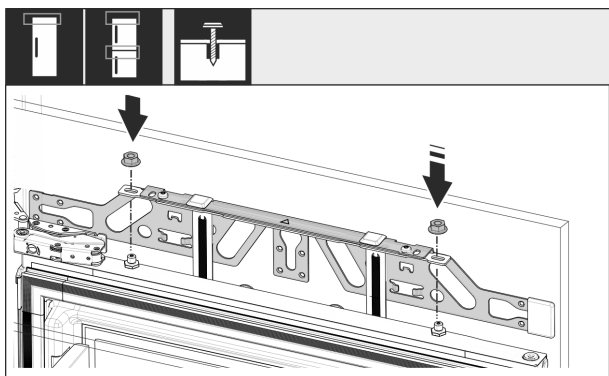


Fig. 55

- ▶ 挂上橱柜门，并将锁紧螺母重新拧到调整螺柱上，但不拧紧。

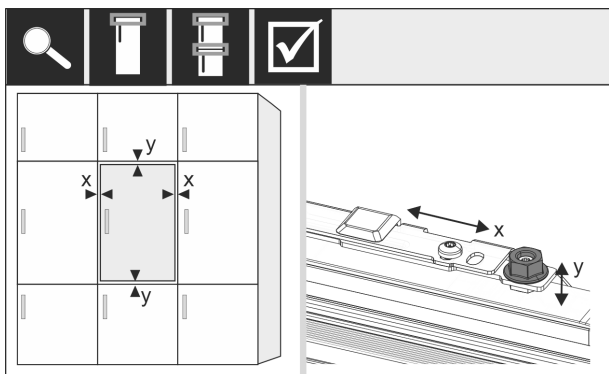


Fig. 56

- ▶ 通过调整螺柱在 X 和 Y 方向对准橱柜门。

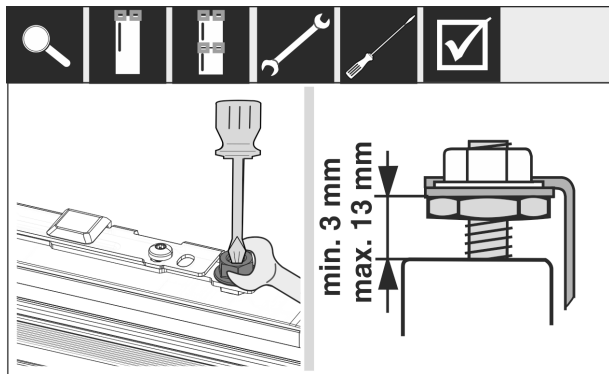


Fig. 57

- ▶ 拧紧锁紧螺母。
- ▶ 检查调节高度。

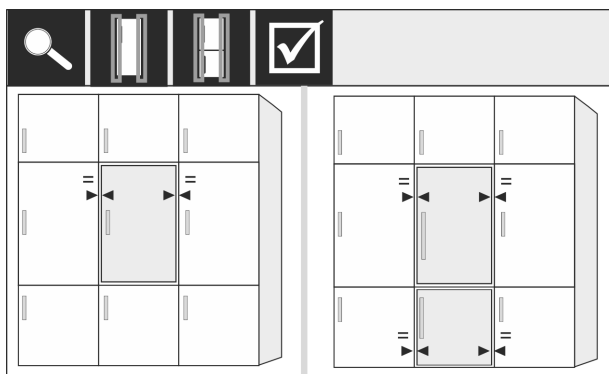


Fig. 58

厚度超过 19 mm 的橱柜正面：

- ▶ 注意下列章节中的尺寸、重量和提示：（参见 5 家具正面重量）（参见 17 橱柜正面）

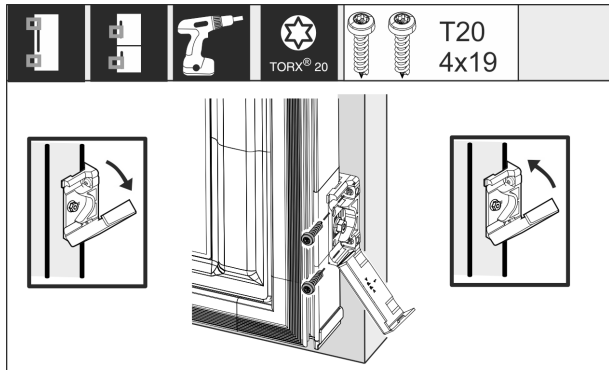


Fig. 59

将固定角钢安装到橱柜门：

- ▶ 打开盖板。
- ▶ 将固定角钢安装到橱柜门：
- ▶ 将固定角钢的前缘与橱柜门边缘平行对准，拧紧角钢。
- ▶ 将固定角钢安装到橱柜门：
- ▶ 翻开盖板。

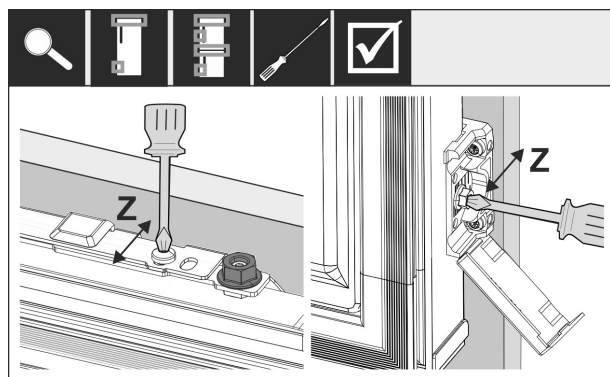


Fig. 60

沿 Z 方向调整橱柜门：

- ▶ 松开安装横梁和固定角钢上的螺丝。
- ▶ 推移门。

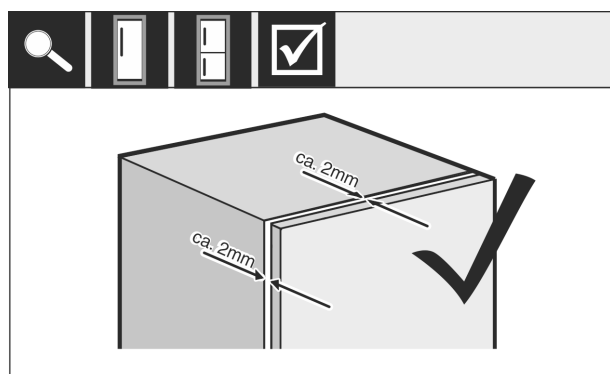


Fig. 61

- ▶ 检查家具门和家具主体之间的距离。
- ▶ 检查所有螺丝，必要时重新拧紧。

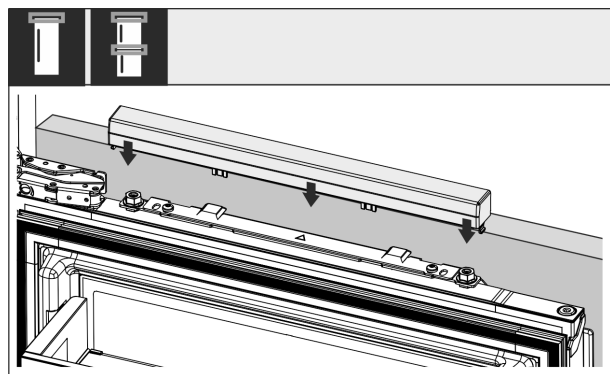


Fig. 62

- ▶ 罩上上盖板。

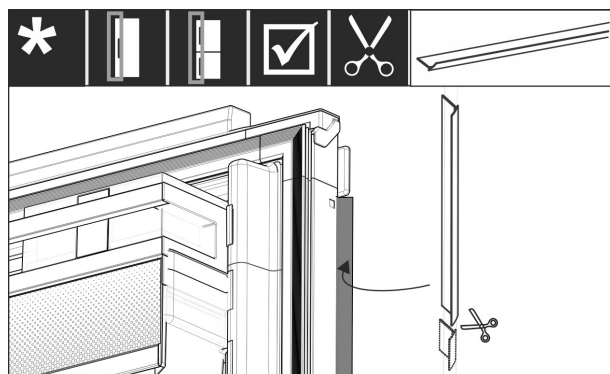


Fig. 63

- ▶ 将防水条剪至相应长度。
- ▶ 将防水条装在橱柜正面门和冰箱门之间。

为确保正确安装冰箱且不会出现结霜、产生冷凝水和功能故障，需遵循以下标准：

- 门必须正确关闭。
- 家具门不能紧靠家具主体。
- 把手侧上角的密封件必须靠紧。
- ▶ 根据上述标准检查壁龛安装。

## 17 橱柜正面

### 17.1 尺寸

根据冰箱的规格，需要一个橱柜门或两个橱柜门。相应橱柜门的尺寸取决于整个壁龛尺寸和橱柜主体厚度。

#### 提示

请注意相应的冰箱尺寸和壁龛尺寸以及安装图纸。我们在相应的目录中提供有安装图纸。

#### 一般规定：

- 请注意目录中我们针对固定门安装的尺寸和重量的设备特定建议。
- 橱柜主体厚度应最小为 16 mm 并且最大为 19 mm。
- 安装双开门式橱柜门时，请注意接合位置。

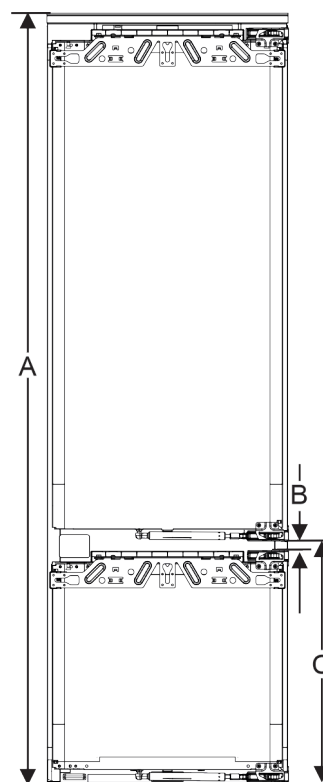


Fig. 64 双开门式橱柜正面的接合位置

178-2 抽屉壁龛高度	
冰箱高度 (A) ( mm)	1770
距离 (B) ( mm)	15
固定门接合位置 (C) ( mm)	549+15 (21 5/8 + 5/8)
178-3 抽屉壁龛高度	
冰箱高度 (A) ( mm)	1770
距离 (B) ( mm)	15
固定门接合位置 (C) ( mm)	695+15 (27 3/8 + 5/8)

# 水箱

## 上方、下方或旁边的其他橱柜门：

- 橱柜门之间的垂直间隙尺寸必须为 4 mm。
- 橱柜门之间的水平间隙尺寸必须为 4 mm。在此处请检查碰撞特性。（参见 17.3 在无碰撞的情况下调整间隙尺寸）

## 重量和铰链：

- 若橱柜正面较重，铰链的负荷则会非常大。可能会损坏铰链。为此，请注意目录中有关您的冰箱的最大重量说明。
- 如果橱柜正面超出了允许的最大重量，则可以采用滑动门技术的冰箱加以补救，因为重量会通过橱柜上的多个隐藏式铰链进行分担。
- 如果您使用的橱柜正面突出冰箱较多，我们建议使用附加的门铰链（例如：Kamat），该铰链的回转点必须与冰箱上使用的固定门铰链相同。通过使用附加的铰链（Kamat），可以通过多个点减轻重量。针对橱柜正面较高的情况，建议使用铣削补偿配件，以抵消扭曲变形（凸/凹）。

## 17.2 安装橱柜正面

### 安装时注意：

- 橱柜正面必须与冰箱门对称安装。
- 相邻的橱柜正面位于完全相同的高度。
- 相邻的橱柜正面与冰箱正面的边缘半径相同。
- 橱柜正面平整并且无张力。
- 橱柜正面到主体的最小深度设置约为 2 mm。
- ▶ 将冰箱安装到壁龛中。（参见 16 在壁龛中安装冰箱）
- ▶ 将橱柜正面固定到冰箱门上。（参见 16 在壁龛中安装冰箱）
- ▶ 检查橱柜正面是否存在碰撞。（参见 17.3 在无碰撞的情况下调整间隙尺寸）

## 17.3 在无碰撞的情况下调整间隙尺寸

安装好橱柜正面之后，必须检查橱柜正面是否不会发生碰撞。

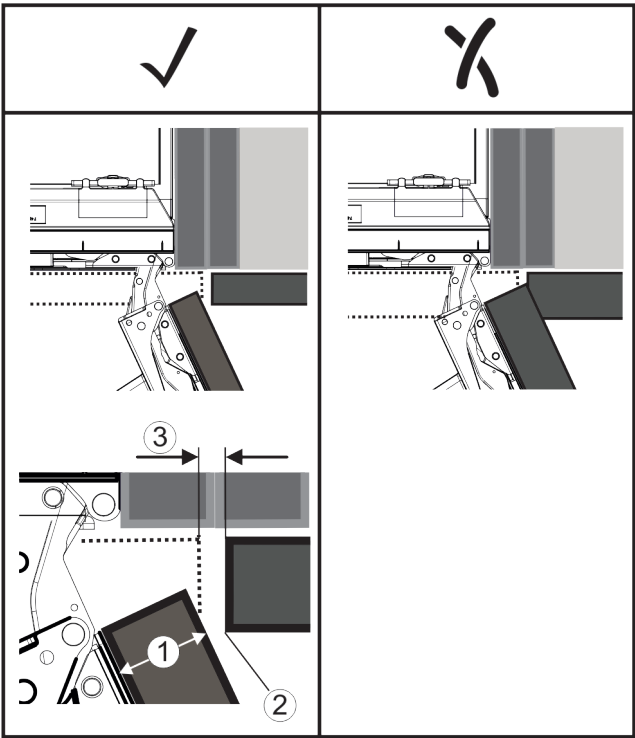


Fig. 65

- (1) 正面厚度 (FD)                      (3) 间隙尺寸 (S)  
(2) 边缘半径 (R)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>
16	0,3	0,9	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
19	0,7	2,4	0,3	1,9	0,23	3,25	0,1	0,8
20	2	4,3	1,5	3,6	1	3,1	0,6	2,7
22	3,5	6,3	3	5,6	2,6	5,3	2,1	4,6
24	5,5	8,3	5	7,8	4,5	7,4	4	6,9
26	7,6	10,7	7	10,3	6,6	9,9	6,2	9,4

Fig. 66 间隙尺寸极限范围表格

G<sub>min</sub> = 间隙尺寸的下限范围，单位：mm

G<sub>max</sub> = 间隙尺寸的上限范围，单位：mm

### 提示

进行校正时，请始终确保橱柜正面适合正面的整体外观。

### 检查碰撞特性，并进行适当校正：

- ▶ 确定正面厚度和边缘半径。
- ▶ 在表格中读取间隙尺寸的极限范围。
- ▶ 将间隙尺寸与表格中的值进行比较。
- ▶ 根据评估的间隙尺寸执行以下操作之一。

间隙尺寸	说明
$S > G_{max}$	若间隙尺寸大于这两个极限值，则无需进行任何校正。
$S < G_{min}$	若间隙尺寸低于极限值，则必须增大间隙尺寸。另一种方法是增加边缘半径。
$G_{min} \leq S \leq G_{max}$	若间隙尺寸介于两个极限值之间，则必须精确地工作。在这种情况下，可能会快速发生碰撞。

## 18 水箱

不同冰箱的 InfinitySpring 水箱分别位于冷藏区内或 BioFresh 区内最下层抽屉的后方

### 18.1 装入水箱

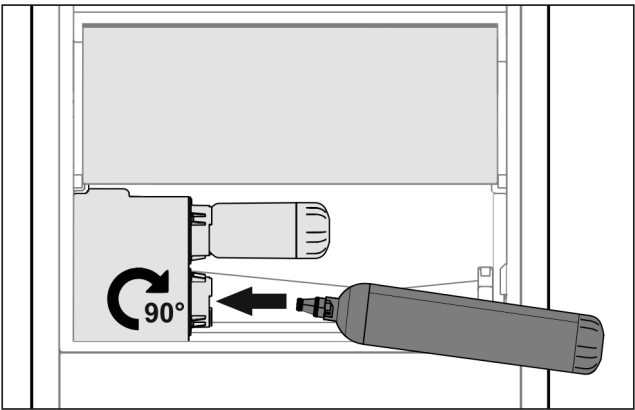


Fig. 67

- ▶ 取出抽屉。
- ▶ 插入水箱，然后向右旋转约 90°至止挡。
- ▶ 检查水箱是否密封且无水溢出。
- ▶ 插入抽屉。
- ▶ 给水系统排气（参见安装说明，水连接）

可以用一个辅助水箱来代替水过滤器。

### 提示

可以购买作为备件的水箱。

## 19 水过滤器

不同冰箱的水过滤器分别位于冷藏区内或 BioFresh 区内的最下层抽屉的后方。

其可清除水中的沉积物并减少氯味。

- ❑ 当按给定的功率运行时，至少每 6 个月或者如果流速明显降低更换一次性水过滤器。
- ❑ 水过滤器含有活性炭，可与普通家庭垃圾一起处理。

## 提示

您可以通过 Liebherr-Hausgeräte 网店购买水过滤器，网址为 [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html)。

## 19.1 插入水过滤器

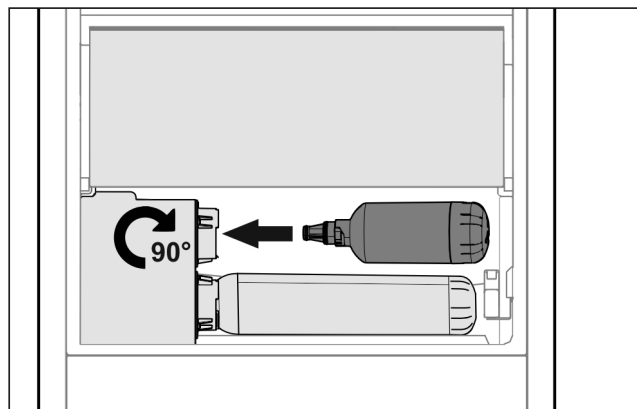


Fig. 68

- ▶ 取出抽屉。
- ▶ 插入水过滤器，然后向右旋转约 90°至止挡。
- ▶ 检查过滤器是否密封且无水溢出。
- ▶ 插入抽屉。



## 小心

新的水过滤器可能含有悬浮物。

- ▶ 从 InfinitySpring 放出 3 l 水并妥善处理。

▷ 现在水过滤器可供使用。

## 20 连接设备



## 警告

连接不正确。

火灾危险。

- ▶ 请勿使用延长电缆。
- ▶ 请勿使用延长线。

## 注意

连接不正确。

电气装置损坏。

- ▶ 冰箱不要与孤岛变流器例如太阳能发电设备和汽油发电机连接。

## 提示

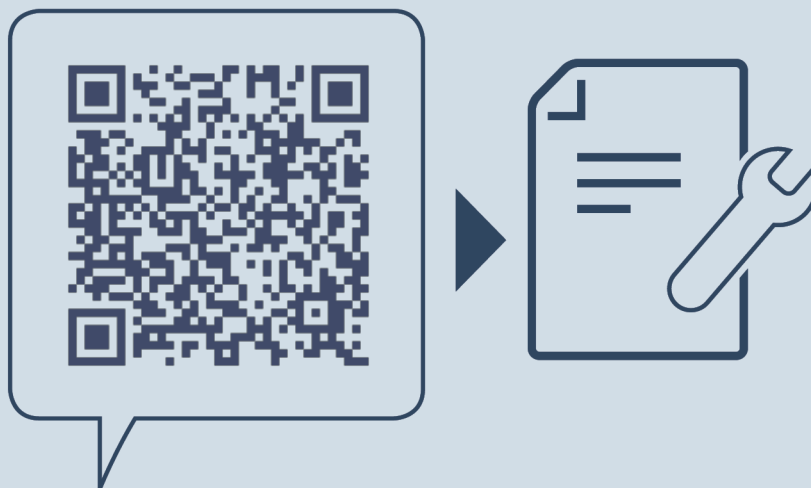
只能使用附带的电源线。

- ▶ 可与客户服务部门订购更长的电源线。

确保满足下列前提条件：

- 安装位置的电流类型和电压与铭牌上的说明相符。
- 插座按规定接地并且电气安全。
- 保险丝的释放电流在 10 和 16 A 之间。
- 插座易于插入。
- ▶ 检查电气连接。
- ▶ 将电源插头连接到电源。
- ▷ Liebherr 商标出现在屏幕上。
- ▷ 显示屏切换到待机符号。





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

ZH

出版日期： 20230905

产品编号索引： **7088416-00**

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland