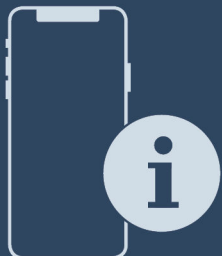




Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	2
2	Podmínky instalace.....	3
2.1	Místnost.....	3
2.2	Zabudování spotřebiče do kuchyňské linky.....	3
2.3	Instalace více přístrojů.....	4
2.4	Elektrické připojení.....	5
3	Rozměry pro instalaci.....	5
4	Požadavky na větrání.....	5
5	Připojení vody*.....	5
5.1	Rozměry pro připojení vody*.....	5
5.2	Tlak vody.....	5
6	Přeprava spotřebiče.....	6
7	Vybalení přístroje.....	6
8	Montáž vymezovačů odstupu od stěny.....	6
9	Instalace přístroje.....	6
10	Vyrovnání přístroje.....	6
11	Po instalaci.....	7
12	Likvidace obalu.....	7
13	Vysvětlení dalších symbolů.....	7
14	Změna strany otvírání dveří.....	8
14.1	Odejmutí horního tlumiče zavírání*.....	8
14.2	Demontáž tlumiče zavírání dolních dveří*.....	9
14.3	Uvolnění kabelového spojení.....	11
14.4	Demontáž horních dveří*.....	11
14.5	Demontáž dolních dveří*.....	12
14.6	Přemontování horních dílů ložiska.....	12
14.7	Přemontování prostředních dílů ložiska*.....	15
14.8	Přemontování spodního dílu ložiska.....	15
14.9	Přemontování dílů ložiska dveří.....	16
14.10	Přemontování madel*.....	16
14.11	Montáž dolních dveří*.....	17
14.12	Montáž horních dveří*.....	18
14.13	Montáž kabelového spojení.....	18
14.14	Vyrovnání dveří*.....	19
14.15	Montáž tlumiče zavírání dolních dveří*.....	19
14.16	Montáž tlumiče zavírání horních dveří*.....	20
15	Připojení spotřebiče k přívodu vody*.....	20
15.1	Připojení hadice*.....	21
15.2	Kontrola vodního systému.....	21
16	Nádržka na vodu*.....	22
16.1	Vložení nádržky na vodu.....	22
17	Vodní filtr*.....	22
17.1	Vložení vodního filtru.....	22
18	Připojení spotřebiče.....	22

Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

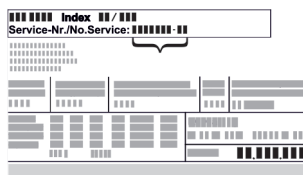
Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	Kompletní návod na internetu Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisní číslo najdete na typovém štítku:
	Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obrátte na prodejce nebo zákaznický servis.
	Odchylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Tento návod k montáži pečlivě uchovejte, abyste do něj mohli kdykoliv nahlédnout.
- Pokud předáte přístroj dalšímu vlastníkovi, pak mu jej předejte včetně návodu k montáži.
- Pro řádné a bezpečné použití přístroje si tento návod k montáži pečlivě přečtěte před jeho instalací a použitím. Vždy dodržujte pokyny, bezpečnostní pokyny a výstražné pokyny, které jsou v něm uvedeny. Jsou důležité, abyste mohli zařízení bezpečně a bezchybně instalovat a provozovat.
- Nejprve si přečtěte obecné bezpečnostní pokyny v **návodu k použití**, který patří k tomuto návodu k montáži, v kapitole "Všeobecné bezpečnostní pokyny" a postupujte podle nich. Pokud **návod k použití** již nemůžete nalézt, můžete si **návod k použití** stáhnout z internetu po zadání servisního čísla na stránce home.liebherr.com/fridge-manuals.

manuals. Servisní číslo najdete na typovém



štítku:

- **Během instalace přístroje dodržujte výstražné pokyny a další specifické pokyny uvedené v ostatních kapitolách:**

	NEBEZPEČÍ	označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážné tělesné zranění, pokud se jí nezamezí.
	UPOZORNĚNÍ	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehká nebo střední tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	POZOR	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek věcné škody, pokud se jí nezamezí.
	Poznámka	označuje užitečné pokyny a tipy.

2 Podmínky instalace



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

Když díly vedoucí elektrický proud nebo přívodní elektrický kabel zvlhknou, může dojít ke zkratu.

- Přístroj je koncipován pro instalaci v uzavřeném prostoru. Přístroj neprovozujte venku, ani ve vlhkých prostorách či v místech se stříkající vodou.

Použití v souladu s určením

- Přístroj instalujte a používejte výhradně v uzavřených místnostech.

2.1 Místnost



VÝSTRAHA

Unikající chladivo a olej!

Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsažený olej je rovněž hořlavý. Unikající chladivo a olej se mohou při příslušně vysoké koncentraci a v kontaktu se externím tepelným zdrojem vznítit.

- Nepoškoďte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

- Když se přístroj instaluje ve velmi vlhkém prostředí, může se na vnější straně přístroje tvořit kondenzát. Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace.
- Cílem více chladiva je v přístroji, tím větší musí být prostor, ve kterém je přístroj umístěn. V příliš malých prostorách může při netěsnosti dojít ke vzniku hořlavé směsi plynu a vzduchu. Na 8 g chladiva musí být prostor pro instalaci velký minimálně 1 m³. Údaje o obsaženém chladivu jsou uvedeny na typovém štítku ve vnitřním prostoru přístroje.

2.1.1 Podlaha v místnosti

- Podlaha v místě instalace musí být vodorovná a rovná.
- Podklad pod přístrojem musí mít stejnou výšku jako okolní podlahu.

2.1.2 Umístění v místnosti

- Spotřebič neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřebič přistavte zadní stranou a při použití dodaných distančních prvků pro odstup od stěny (viz dole) vždy těmito distančními prvky přímo ke stěně.

2.2 Zabudování spotřebiče do kuchyňské linky

Spotřebič můžete s kuchyňskými skříňkami přestavět.

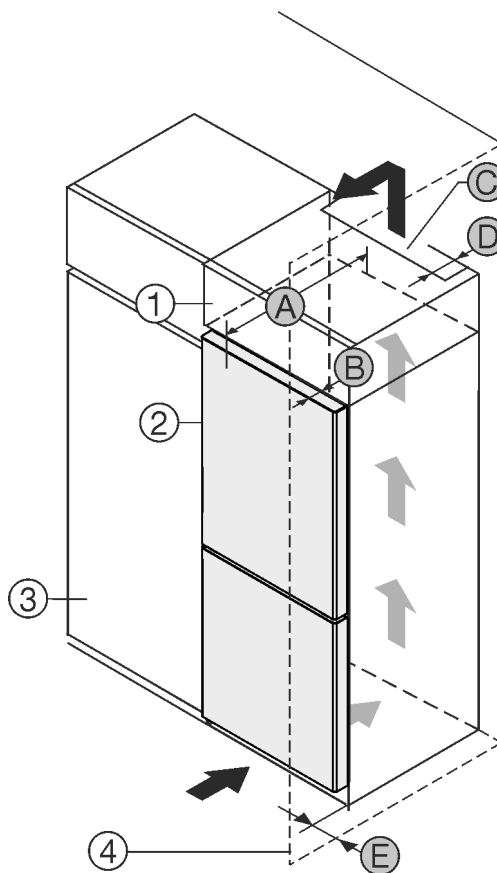


Fig. 1

- | | |
|-----------------------|--|
| (1) Nástavná skříňka* | (B) Hloubka dvířek* |
| (2) Přístroj* | (C) Ventilační průřez* |
| (3) Kuchyňská skříň* | (D) Vzdálenost zadní strany přístroje* |
| (4) Stěna* | (E) Vzdálenost k zadní straně přístroje* |

(A) Hloubka přístroje*

Můžete přístroj nainstalovat přímo vedle kuchyňské skříňky Fig. 1 (3).*

Na zadní straně nástavné skříňky musí být větrací šachta hluboká Fig. 1 (D) přes celou šířku nástavné skříňky.*

Pod stropem místnosti musí být dodřen ventilační průřez Fig. 1 (C).*

Když přístroj instalujete závesy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 13 mm.*

Když přístroj instalujete závesy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 20 mm.*

Podmínky instalace

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvířek Fig. 1 (B) vůči přední linii kuchyňské skřínky. V závislosti na hloubce kuchyňských skřínek Fig. 1 (3) a použití vymezovačů odstupu od stěny může přístroj vyčnívat dále.*

Přístroje bez rukojetí / se zapuštěnou rukojetí:	
A	675 mm*
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 13 mm

* Při použití vymezovačů odstupu od stěny se rozměr zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

Přístroje se zapuštěnou rukojetí a skleněným čelem / kamenným čelem:	
A	682 mm*
B	82 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 20 mm

* Při použití vymezovačů odstupu od stěny se rozměr zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

Můžete přístroj nainstalovat přímo vedle kuchyňské skřínky Fig. 2 (3).*

Na zadní straně nástavné skřínky musí být větrací šachta hluboká Fig. 2 (D) přes celou šířku nástavné skřínky.*

Pod stropem místnosti musí být dodržen ventilační průřez Fig. 2 (C).*

Když přístroj instalujete závěsy vedle stěny Fig. 2 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 57 mm. To odpovídá přesahu madla při otevřených dveřích.*

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvířek Fig. 2 (B) vůči přední linii kuchyňské skřínky. V závislosti na hloubce kuchyňských skřínek Fig. 2 (3) a použití vymezovačů odstupu od stěny může přístroj vyčnívat dále.*

Přístroje s pákovou rukojetí:*

A	675 mm*
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 57 mm

* Při použití vymezovačů odstupu od stěny se rozměr zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

Poznámka

Sadu pro omezení úhlu otevření dveřek na 90° lze u přístrojů s tlumičem zavírání objednat v zákaznickém servisu.

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- Jsou dodrženy rozměry výklenku .
- Jsou dodrženy požadavky na větrání (viz 4 Požadavky na větrání) .

2.3 Instalace více přístrojů

POZOR

Nebezpečí poškozenívlivem kondenzátu!

- Zařízení neinstalujte v bezprostřední blízkosti jiného chladícího nebo mrazicího zařízení.

Přístroje jsou vyvinuty pro různé druhy instalace. Přístroje kombinujte výhradně v případě, že jsou k tomuto účelu vyvinuty. Následující tabulka ukazuje možný druh instalace podle jednotlivých modelů:

Druh instalace	Model
samostatně	Všechny modely
vedle sebe „Side-by-Side“ (SBS)	Modely, jejichž modelové označení začíná na S....
Vedle sebe se vzájemným odstupem 70 mm mezi přístroji Není-li tato vzdálenost dodržena, vytváří se mezi bočními stěnami přístrojů kondenzační voda.	Všechny modely bez vyhřívání boční stěny

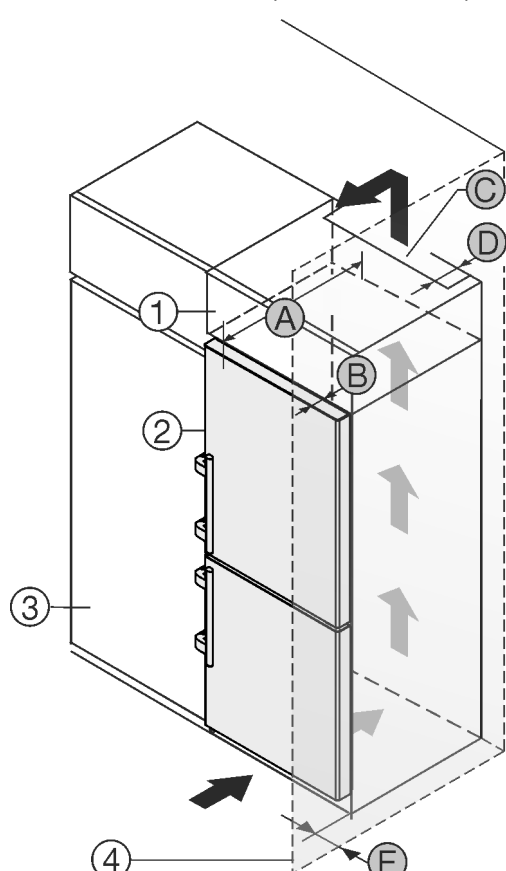


Fig. 2

- (1) Nástavná skřínka*
- (2) Přístroj*
- (3) Kuchyňská skříň*
- (4) Stěna*
- (A) Hloubka přístroje*
- (B) Hloubka dvířek*
- (C) Ventilační průřez*
- (D) Vzdálenost zadní strany přístroje*
- (E) Vzdálenost ke straně přístroje*

Přístroje sestavte podle samostatných návodů k montáži.

Fig. 3

2.4 Elektrické připojení



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávné instalace!
Pokud se síťový kabel nebo zástrčka dotkne zadní strany přístroje, může dojít vlivem vibrací přístroje k poškození síťového kabelu nebo zástrčky a ke zkratu.

- Ujistěte se při nastavování přístroje, že pod ním není zaseknutý žádný síťový kabel.
- Umístěte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
- Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojujte žádné přístroje.
- Vícenásobné zásuvky nebo rozvodné lišty a další elektronické přístroje (jako např. halogenové transformátory) **neumisťujte a neprovozujte** na zadní straně přístrojů.

3 Rozměry pro instalaci

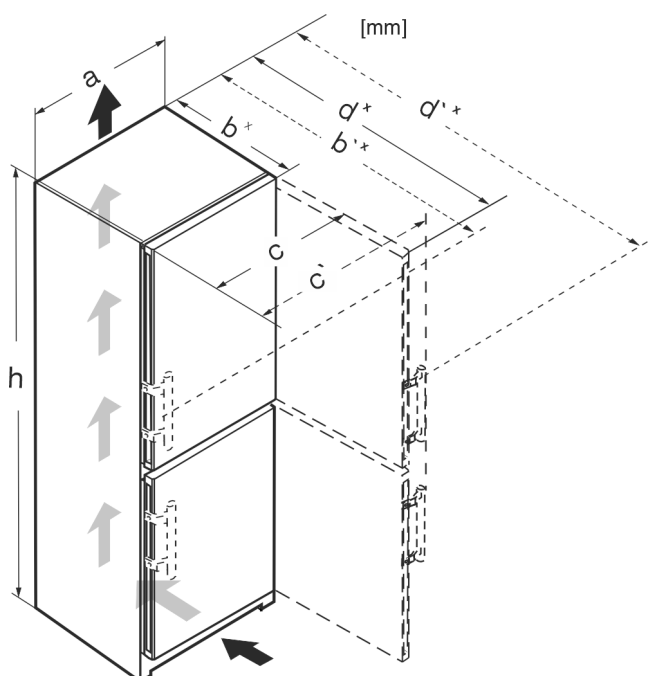


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
CN.. 52..	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SCN.. 52..(i)	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SBN.. 52..(i)	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SWN.. 52..(i)	1855	597	675 ^x	—	609	—	1215 ^x	—
CN.. 57..(i)	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBN.. 575(i) / 576i	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBN.. 578(i) / 579i	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBN.. 5773	2015	597	682 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CN.. 77..(i)	2015	747	675 ^x	719 ^x	759	804	1365 ^x	1372 ^x
CBN.. 76..(i)	1855	747	675 ^x	719 ^x	759	804	1365 ^x	1372 ^x
CBN.. 775(i)	2015	747	675 ^x	719 ^x	759	804	1365 ^x	1372 ^x
CBN.. 778i	2015	747	675 ^x	—	759	—	1367 ^x	—

* U přístrojů s přiloženými vymezovači odstupu od stěny se rozměr zvětší o 15 mm.

4 Požadavky na větrání

Pozor

Nebezpečí poškození přehřátím v důsledku nedostatečného větrání!

Při nedostatečném větrání se může poškodit kompresor.

- Dbejte na dostatečné větrání.
- Dodržujte požadavky na větrání.

Je-li přístroj integrován do kuchyňské linky, je bezpodmínečně nutné dodržet následující požadavky na větrání:

- Žebra na zadní straně přístroje slouží k dostatečnému větrání. V koncové poloze nesmějí být v prohlubních nebo otvorech.
- Obecně platí: čím větší je větrací profil, tím úsporněji přístroj funguje.

5 Připojení vody*

Pokud je váš stroj vybaven pevnou přípojkou vody, je příslušná hadice součástí přístroje.*

Poznámka

Jako příslušenství můžete zakoupit hadici v jiné délce.*

Přehled rozměrů pro připojení vody:*	(viz 5.1 Rozměry pro připojení vody*) *
Požadavky na tlak vody:	(viz 5.2 Tlak vody)
Vytvoření připojení vody:	(viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

5.1 Rozměry pro připojení vody*

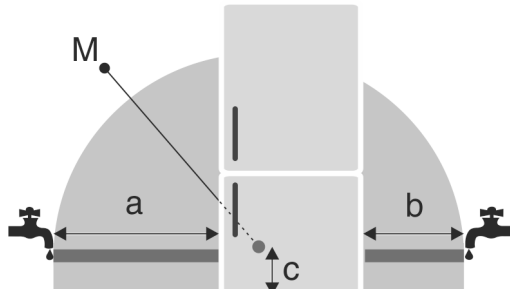


Fig. 5

(a) Maximální dostupná délka hadice

(b) Maximální dostupná délka hadice

Pro přístroje široké 600 mm:*

a*	b*	c*
~ 1150 mm	~ 1000 mm	~ 150 mm

Pro přístroje široké 750 mm:*

a*	b*	c*
~ 1075 mm	~ 925 mm	~ 150 mm

(c) Vzdálenost elektromagnetického ventilu od podlahy

(M) Elektromagnetický ventil

5.2 Tlak vody

Přípojně vedení vody a vstupní elektromagnetický ventil spotřebiče jsou vhodné na tlak vody až do 1 MPa (10 bar).

Přeprava spotřebiče

Abyste zajistili správnou funkci spotřebiče (průtok, velikost kostek ledu, hlučnost), udržujte následující tlak vody:

Tlak vody:*	
bar*	MPa*
1,5 až 6,2	0,15 až 0,62

Tlak vody při použití vodního filtru:*	
bar*	MPa*
2,8 až 6,2	0,28 až 0,62

Když je tlak vyšší než 6,2 bar:

- Předfádte reduktor tlaku.
- Vytvořte připojení vody. (viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

6 Přeprava spotřebiče



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění skleněnými střepy!*

Skleněné tabule dveří mohou při přepravě ve výšce přesahující 1500 m prasknout. Střepiny mají ostré hrany a mohou způsobit vážná zranění.

- Učiňte vhodná ochranná opatření.

- Při prvním uvádění do provozu: Spotřebič přepravujte zabalený.
- V případě přepravy po prvním uvedení do provozu (např. přemístění): Spotřebič přepravujte prázdný.
- Spotřebič přepravujte ve stojaté poloze.
- Spotřebič přepravujte pomocí dvou osob.

7 Vybalení přístroje

Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.

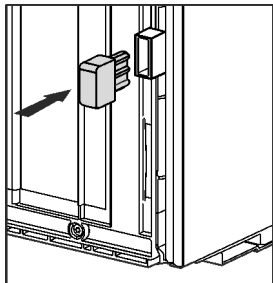
- Zkontrolujte přístroj a obal, zda nejsou po přepravě poškozené. Pokud se domníváte, že došlo k poškození, obrátte se neprodleně na dodavatele.
- Odstraňte všechny materiály ze zadní strany nebo z bočních stěn spotřebiče, které mohou bránit správné instalaci a ventilaci.
- Odstraňte z přístroje všechny ochranné fólie. Nepoužívejte při tom žádné špičaté nebo ostré předměty!

8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny

S vymezovači odstupu od stěny docílí váš spotřebič deklarované spotřebu energie a při vyšší vlhkosti okolí se netvoří žádná kondenzační voda. Spotřebič je bez použití vymezovačů odstupu od stěny zcela funkční, má však nepatrně vyšší spotřebu energie.

Pokud vložíte vymezovače odstupu od stěny, hloubka spotřebiče se zvětší o cca 15 mm.

- Spotřebič s přiloženými vymezovači odstupu od stěny: Namontujte vymezovače odstupu od stěny na zadní stranu spotřebiče nalevo i napravo dolů.



9 Instalace přístroje



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění těžkým spotřebičem!

- Spotřebič musí na místo instalace přepravovat dvě osoby.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození přístroje!*

Dvířka mohou narážet do stěny a tím se poškodit. U skleněných dvírek může vést poškozené sklo ke zranění!

- Chraňte dvířka před nárazy do stěny. Na stěnu připevněte dveřní zarážku, např. plstěnou zarážku.
- Omezovač otevření dveří na 90° lze objednat přes zákaznický servis.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění a poškození v důsledku nestabilního přístroje!

Přístroj se může převrhnut.

- Připevněte přístroj podle pokynů.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

- Na přístroj nepokládejte přístroje produkující teplo, např. mikrovlnou troubu, opěkač topinek apod.!

Zajistěte, aby byly dodrženy následující předpoklady:

- Přístroj přesouvezte výhradně nenaplněný.
- Přístroj instalujte výhradně s pomocí.

10 Vyrovnaní přístroje



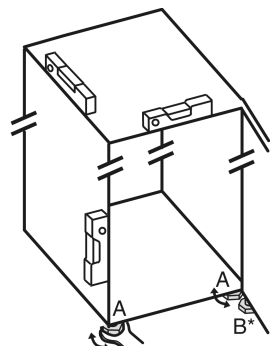
UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození v důsledku převržení a pádu dveří přístroje!

Nedoléhá-li dodatečná seřizovací nožka na dolním stojanu ložiska správně na zem, mohou dveře vypadnout nebo se může přístroj převrhnut. To může vést k věcným škodám a zraněním.

- Dodatečnou seřizovací nožku na stojanu ložiska vytáčejte, až dosedne na zem.
- Poté ji otočte o 90° dále.

- Přístroj vyrovnejte pomocí seřizovacích nožek (A) za pomocí přiloženého klíče a pomocí vodováhy tak, aby stál pevně a rovně.



- Pak podepřete dvířka: Vyšroubujte seřizovací nožku na stojanu ložiska (B) tak, aby dolehla na podlahu, a pak jí otočte ještě o 90°.

- Pak podepřete dvířka: Seřizovací nožku pomocí vidlicového klíče SW10 vyšroubujte na stojanu ložiska (B), až přilehne na podlaze, pak šroubujte dále o 90°.

11 Po instalaci

- Z vnějšku skříně stáhněte ochranné fólie.
- Z ozdobných lišt stáhněte ochranné fólie.
- Z ozdobných lišt a čelních stěn zásuvek stáhněte ochranné fólie.
- Z nerezové zadní stěny stáhněte ochranné fólie.
- Odstraňte všechny přepravní pojistky.
- Výčistěte spotřebič. (viz návod k použití)
- Poznamenejte si typ (model, číslo), název spotřebiče, číslo spotřebiče/sériové číslo, datum nákupu a adresu prodejce.

12 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiélem a fólií!

- Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiélem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Díly z napěněného polystyrénu
- Fólie a sáčky z polyetylénu
- Stahovací pásky z polypropylénu
- přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu*
- Balicí materiál dopravte na oficiální sběrné místo.



13 Vysvětlení dalších symbolů

	Při tomto kroku manipulace hrozí nebezpečí zranění! Dodržujte bezpečnostní pokyny!		Šrouby utáhněte.
	Návod je určen pro více modelů. Tento krok provádějte pouze v případě, že se vztahuje na Váš přístroj.		Ověřte, zda je následující pracovní krok potřebný pro váš model.
	Povšimněte si pro montáž podrobného popisu v textové části návodu.		Ověřte správnou montáž / správné usazení použitých součástí.
	Odstavec je platný buď pro jednodvíkový přístroj nebo dvoudvíkový přístroj.		Přeměňte zadaný rozměr a v případě potřeby proveděte korekci.
	Vyberte si z alternativ: Přístroj s dveřním dorazem vpravo nebo přístroj s dveřním dorazem vlevo.		Nástroj pro montáž: Skládací metr
	Krok montáže potřebný u IceMaker anebo InfinitySpring.		Nástroj pro montáž: Akumulátorový šroubovák a nástavec
	Šrouby pouze povolte nebo lehce utáhněte.		Nástroj pro montáž: Vodováha
			Nástroj pro montáž: Vidlicový klíč velikosti 7 a 10
			Pro tento pracovní krok jsou potřebné dvě osoby.
			Pracovní krok se provádí na označeném místě.
			Pomůcka pro montáž: Provázek
			Pomůcka pro montáž: Úhlová míra
			Pomůcka pro montáž: Šroubovák
			Pomůcka pro montáž: Nůžky

Změna strany otvírání dveří

	Pomůcka pro montáž: Značkovač, mazatelný
	Příslušenství: Vyjměte součásti
	Zlikvidujte odborně již nepotřebné díly.

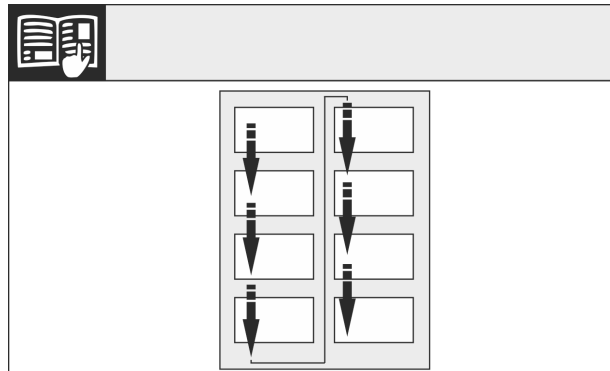


Fig. 7

Dodržujte směr čtení.

14 Změna strany otvírání dveří

Nástroj

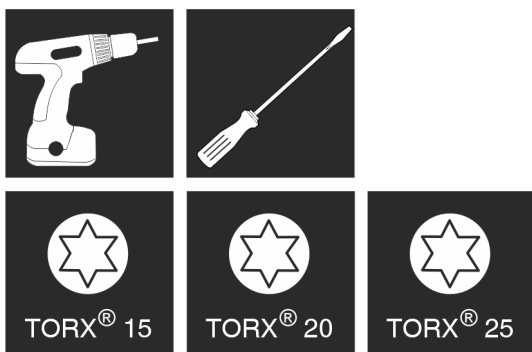


Fig. 6



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvířky!

Pokud nejsou díly ložiska dostatečně pevně přišroubovány, mohou dveře vypadnout. To může vést k vážným zraněním. Dvířka se navíc rádně nedovírají, takže chlazení pak není dostatečné.

- Stojany ložiska / ložiskové čepy přišroubujte momentem 4 Nm.
- Zkontrolujte všechny šrouby a popř. je dotáhněte.

U přístrojů s tlumičem zavírání platí odstavce:

- U přístrojů s tlumičem zavírání
- U všech přístrojů

POZOR

Nebezpečí poškození kondenzátem u přístrojů Side-by-Side! *

Určité přístroje mohou být sestaveny jako kombinace Side-by-Side (dva přístroje vedle sebe).

Pokud Váš přístroj je v provedení **Side-by-Side (určený k instalaci těsně vedle jiného přístroje) (SBS)**:

- Sestavte kombinaci SBS podle přiloženého listu.

Pokud je uspořádání přístrojů předem stanoven:

- Stranu otvírání dveří neměňte.

14.1 Odejmutí horního tlumiče zavírání*

U přístrojů s tlumičem zavírání:*

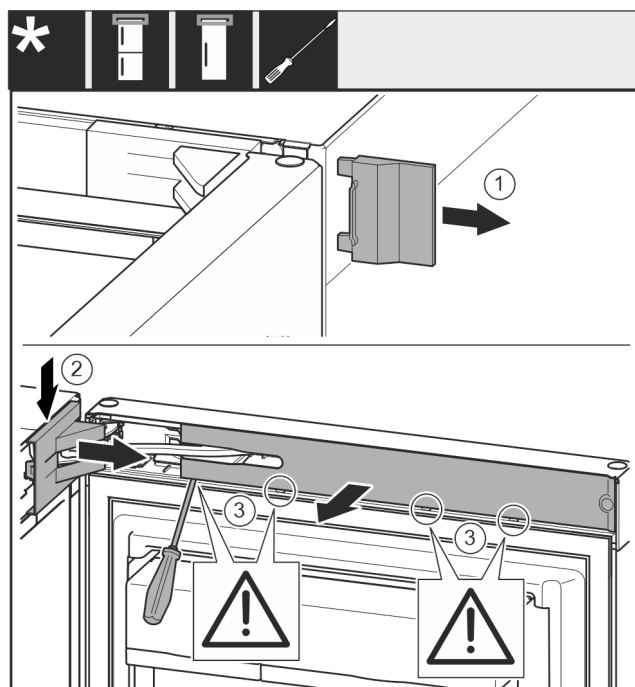


Fig. 8

- Otevřete horní dveře.*

POZOR

Nebezpečí poškození!

Jestliže se poškodí těsnění dvířek, může dojít k tomu, že se dvířka rádně nedovírají a chlazení pak není dostatečné.

- Nepoškoďte těsnění dvířek šroubovákem!

- Sejměte vnější kryt. Fig. 8 (1)

- Odjistěte a uvolněte kryt stojanu ložiska. Sejměte kryt stojanu ložiska. Fig. 8 (2)

- Plochým šroubovákem vyjměte záslepku a otočte ji ke straně. Fig. 8 (3)

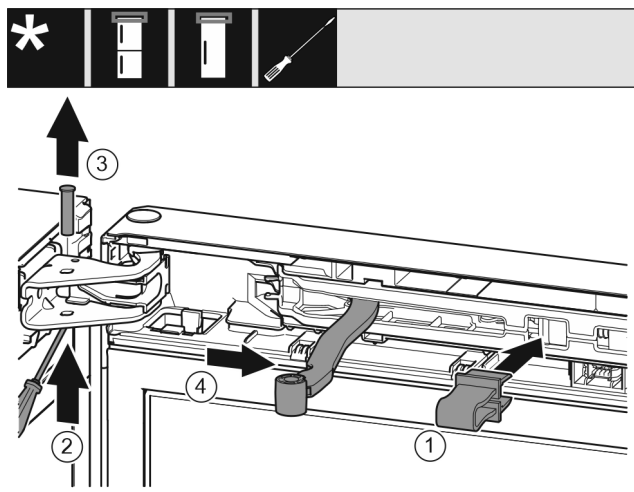


Fig. 9



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí pohmoždění sklopeným kloubem!
► Pojistku zaklesněte.

- Pojistku nechte zapadnout do otvoru. Fig. 9 (1)
- Šroubovákem vysuňte čep. Fig. 9 (2)
- Čep vytáhněte směrem nahoru. Fig. 9 (3)
- Otočte kloub směrem ke dveřím. Fig. 9 (4)

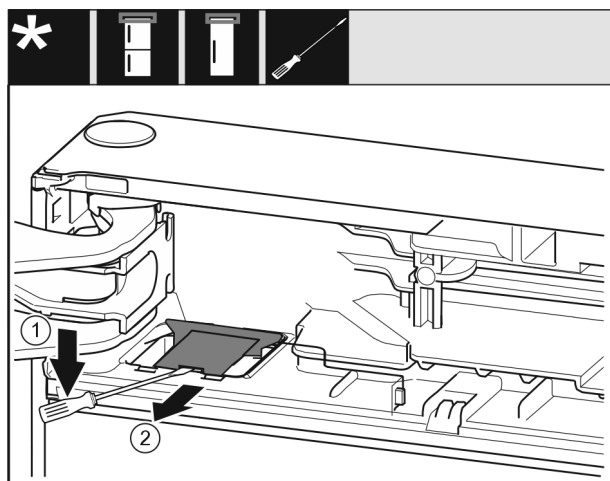


Fig. 10

- Plochým šroubovákem uvolněte kryt a zvedněte jej nahoru. Fig. 10 (1)
- Sejměte kryt. Fig. 10 (2)

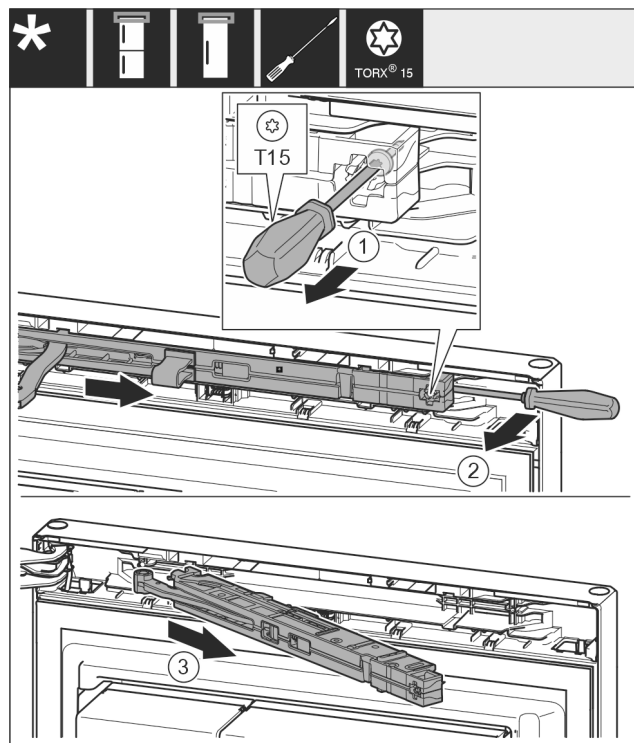


Fig. 11

- Šroub na jednotce tlumiče zavírání povolte šroubovákem T15 o cca 14 mm. Fig. 11 (1)
- Šroubovákem na straně madla zajedte za jednotku tlumiče zavírání a otočte jednotku dopředu. Fig. 11 (2)
- Vytáhněte jednotku tlumiče zavírání. Fig. 11 (3)

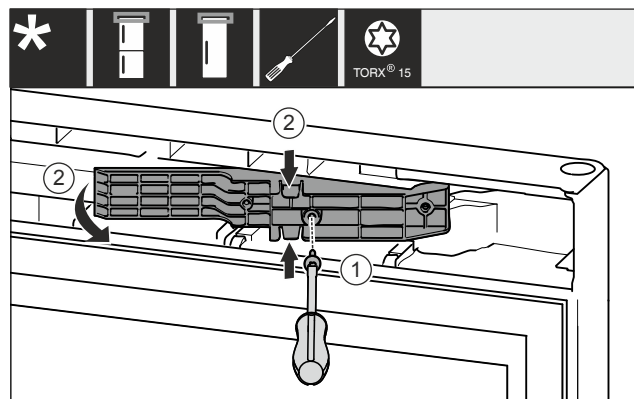


Fig. 12 *

- Šroubovákem T15 uvolněte šrouby. Fig. 12 (1)*
- Vytáhněte adaptér. Fig. 12 (2)*

14.2 Demontáž tlumiče zavírání dolních dveří*

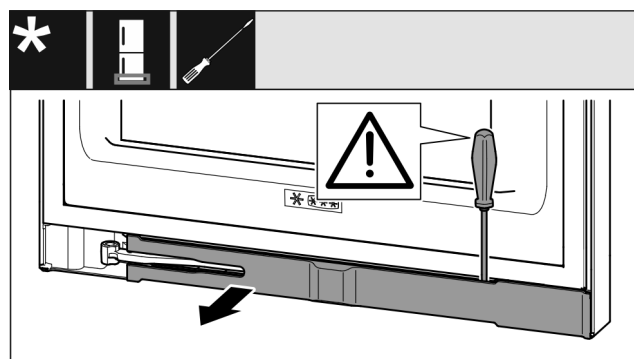


Fig. 13

Změna strany otvírání dveří

- Otevřete dolní dveře.

POZOR

Nebezpečí poškození!

Jestliže se poškodí těsnění dvírek, může dojít k tomu, že se dvírka rádně nedovírají a chlazení pak není dostatečné.

- Nepoškodte těsnění dvírek šroubovákem!

- Plochým šroubovákem vyjměte záslepku a otočte ji ke straně Fig. 13 () .

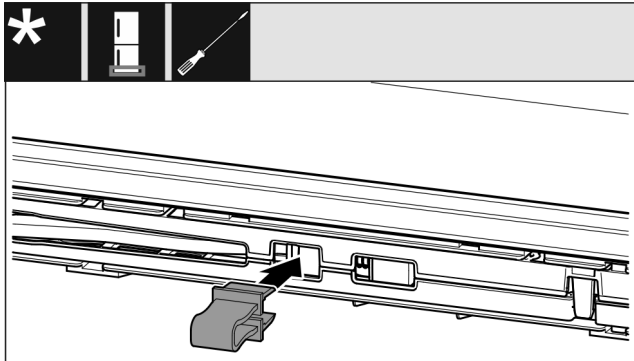


Fig. 14



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí pohmoždění sklopeným kloubem!

- Pojistku zaklesněte.

- Pojistku nechte zapadnout do otvoru Fig. 14 () .

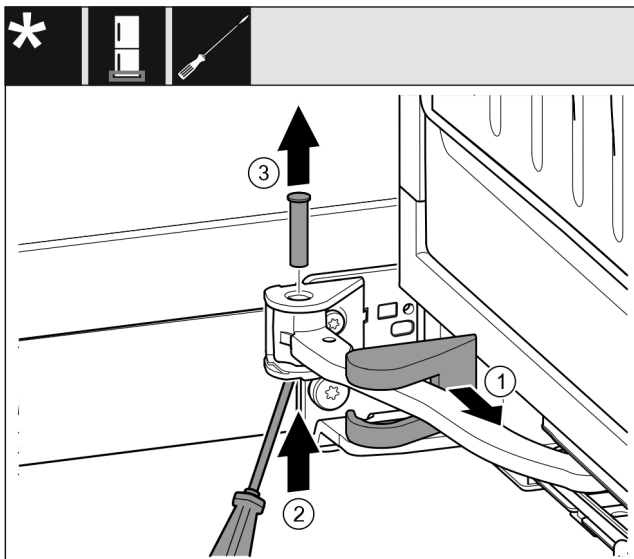


Fig. 15

- Stáhněte kryt stojanu ložiska a posuňte podél kloubu. Fig. 15 (1)
► Čep zespodu nadzvedněte prstem nebo šroubovákem. Fig. 15 (2)
► Šroubovákem zajedťte pod hlavu čepu a vytáhněte jej. Fig. 15 (3)

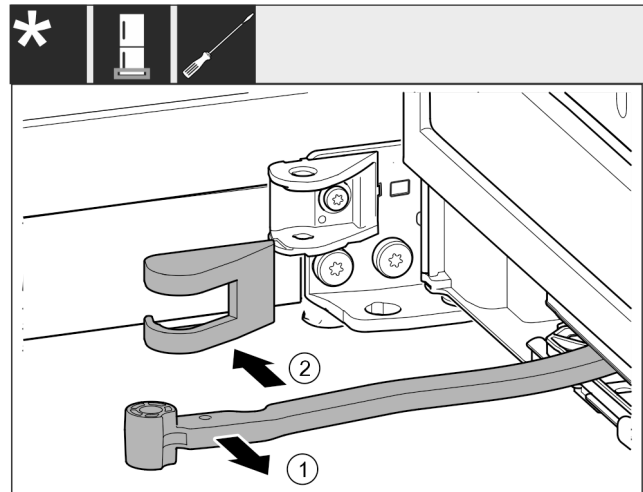


Fig. 16

- Otočte kloub směrem ke dveřím. Fig. 16 (1)
► Sejměte kryt stojanu ložiska. Fig. 16 (2)

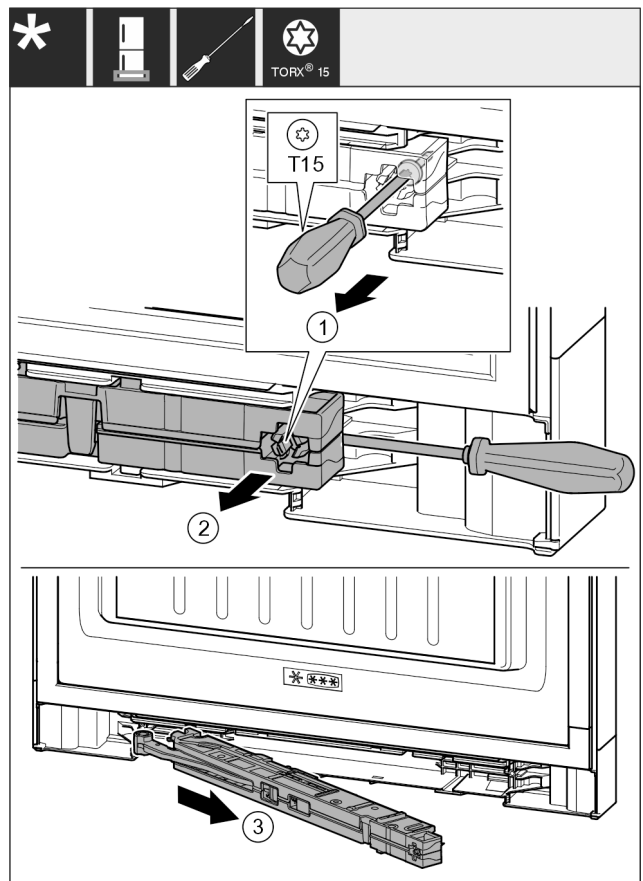


Fig. 17

- Šroub na jednotce tlumiče zavírání povolte šroubovákem T15 o cca 14 mm. Fig. 17 (1)
► Šroubovákem na straně madla zajedťte za jednotku tlumiče zavírání. Otočte jednotku dopředu. Fig. 17 (2)
► Vytáhněte jednotku. Fig. 17 (3)
► Odložte jednotku tlumiče stranou.

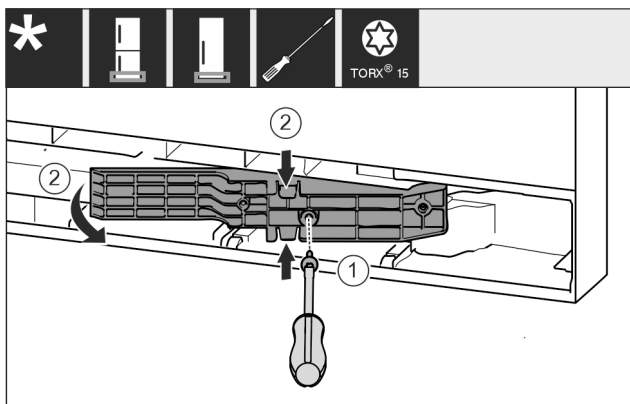


Fig. 18 *

- ▶ Šroubovákem T15 uvolněte šrouby. Fig. 18 (1)*
- ▶ Vytáhněte adaptér. Fig. 18 (2)*

14.3 Uvolnění kabelového spojení

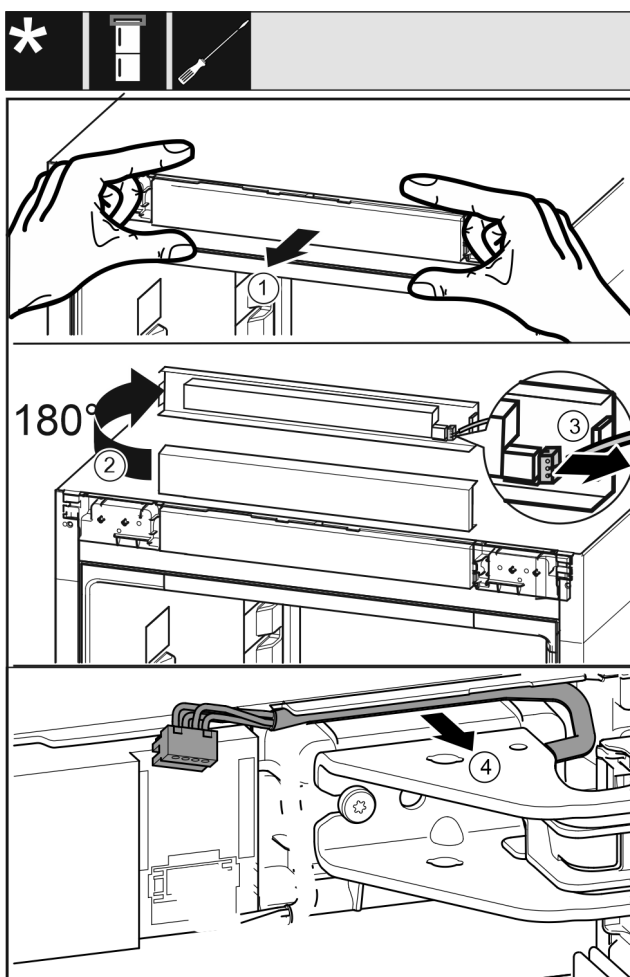


Fig. 19

- ▶ Panel přístroje opatrně povolte směrem dopředu. Fig. 19 (1)
- ▶ Panel otočte o 180° nahoru. Fig. 19 (2)
- ▶ Západku zatlačte dozadu a opatrně vytáhněte zástrčku. Fig. 19 (3)
- ▶ Kabel nad stojanem ložiska opatrně uvolněte z vedení. Fig. 19 (4)

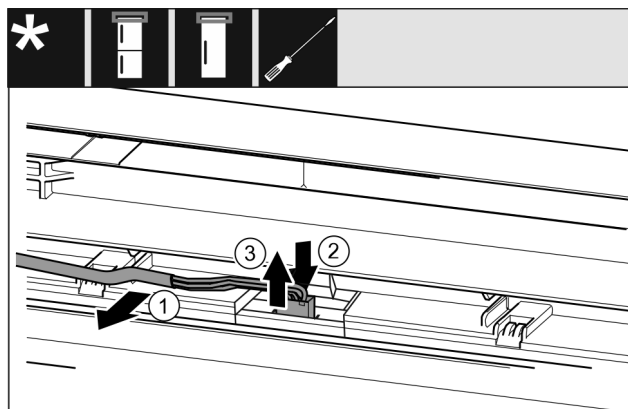


Fig. 20

- ▶ Šedý kabel opatrně uvolněte z vedení ve dveřích. Fig. 20 (1)
- ▶ Zatlačte lamelu za zástrčkou směrem dozadu. Fig. 20 (2)
- ▶ Zástrčku opatrně vytáhněte směrem nahoru. Fig. 20 (3)

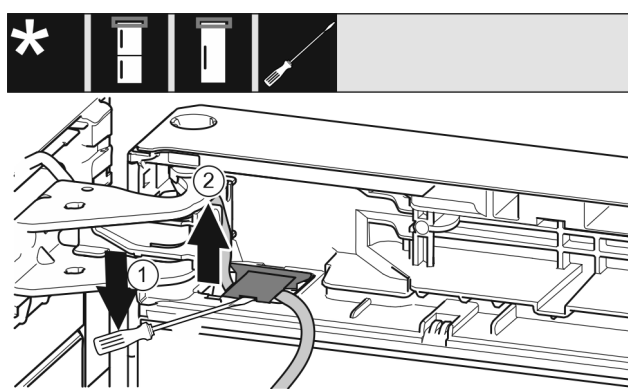


Fig. 21

- ▶ Plochým šroubovákem nadzvedněte kryt a zvedněte jej. Fig. 21 (1)
- ▶ Vytáhněte kabel. Fig. 21 (2)

14.4 Demontáž horních dveří*

Poznámka

- ▶ Před odejmutím dvírek vyberte z dveřních příhrádek potraviny, aby pak potraviny nevypadávaly ven.

U všech přístrojů:

Změna strany otvírání dveří

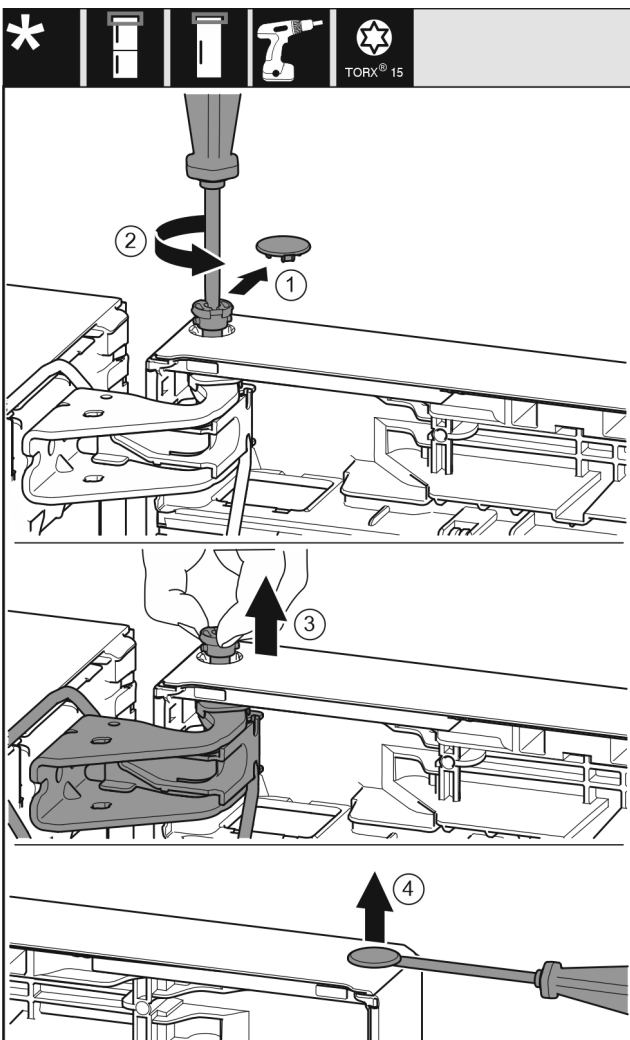


Fig. 22



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- Dveře držte pevně.
- Dveře opatrně odstavte.

- Bezpečnostní kryt opatrně stáhněte. Fig. 22 (1)
- Šroubovákem T15 o kousek vyšrouobujte čep. Fig. 22 (2)
- Dveře podržte a čep vytáhněte prsty. Fig. 22 (3)
- Zvedněte dveře a odložte je stranou.
- Plochým šroubovákem opatrně nadzvedněte zátku z ložiskového pouzdra dveří a vytáhněte ji. Fig. 22 (4)

14.5 Demontáž dolních dveří*

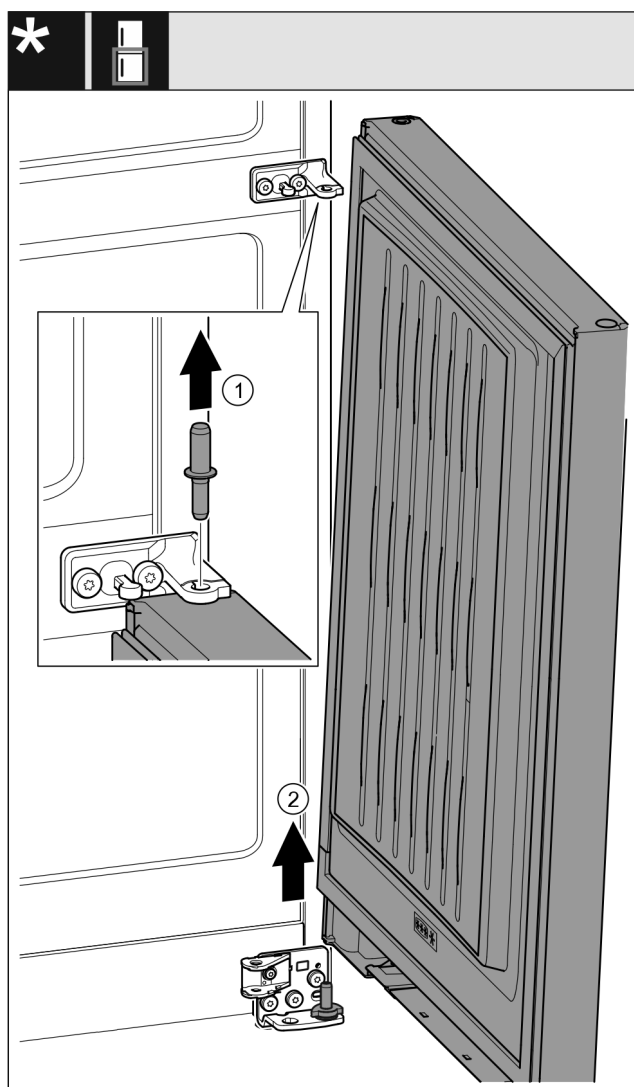


Fig. 23 *



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- Dveře držte pevně.
- Dveře opatrně odstavte.

- Čep vytáhněte nahoru. Fig. 23 (1)*
- Dveře kíváním vysadte a odložte stranou. Fig. 23 (2)*

14.6 Přemontování horních dílů ložiska

U všech přístrojů:

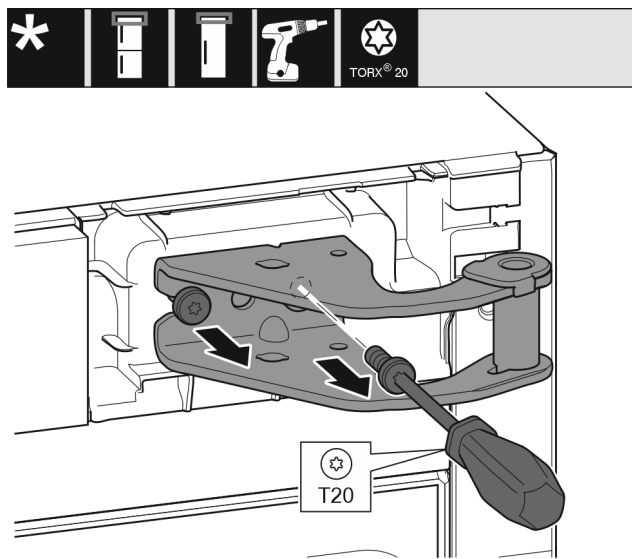


Fig. 24

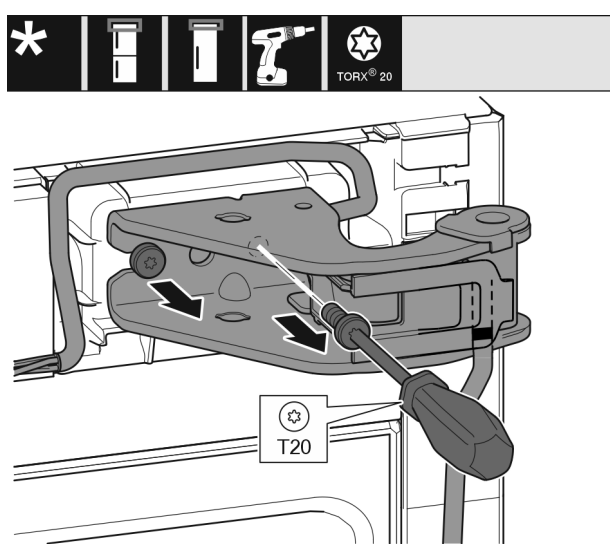


Fig. 25

- Šroubovákom T20 vyšroubujte obe šrouby.
- Stojan ložiska nadzvedněte a odstraňte.
- Stojan ložiska a kabel zvedněte a odstraňte.

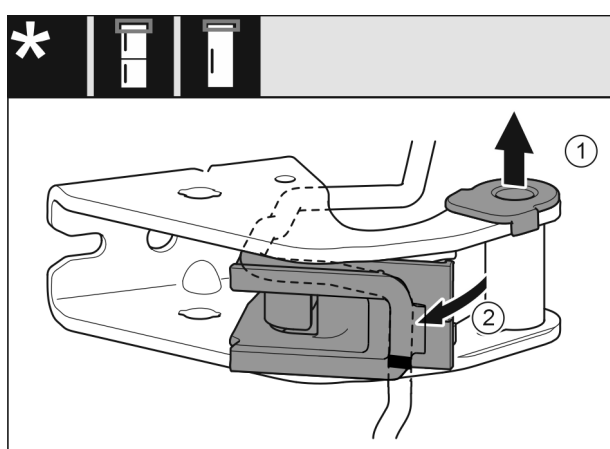


Fig. 26

- Vytáhněte ložiskové pouzdro z vedení. Fig. 26 (1)
- Otočte držák kabelu ven. Fig. 26 (2)

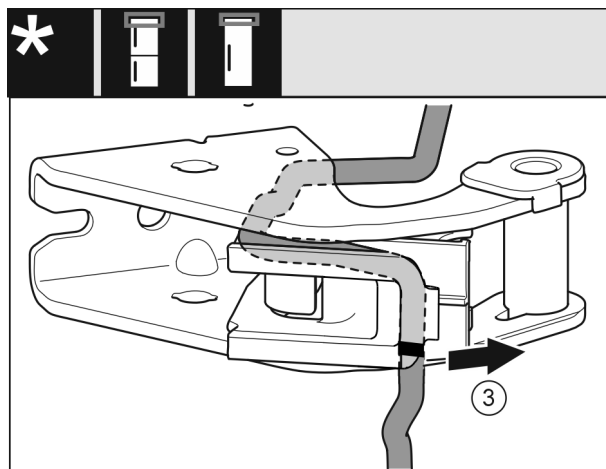


Fig. 27

- Odmontujte kabel s držákem kabelu ze stojanu ložiska. Fig. 27 (3)

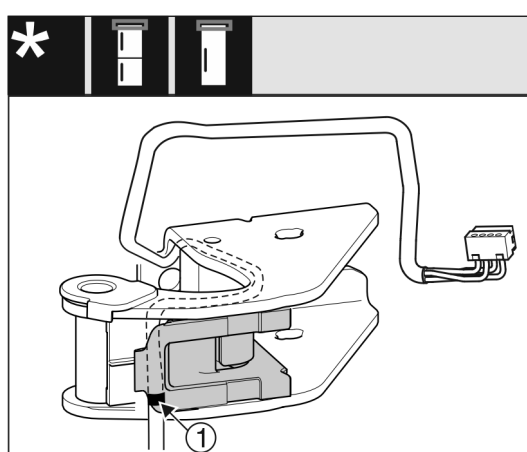


Fig. 28

- Vsaděte kabel zrcadlově obráceně do horní drážky držáku kabelu.
- Prostřední značka přitom musí být na hraně držáku kabelu Fig. 28 (1).
- Otočte držák kabelu dovnitř.

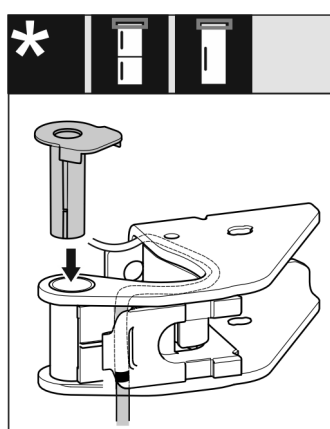


Fig. 29

- Ložiskové pouzdro vložte z druhé strany a zaklesněte.

Pozor

Nebezpečí skřípnutí kabelu

- Při ukládání kabelu dávejte pozor na značky. Konec kabelu se musí položit do koncového dílu dveří.

Změna strany otvírání dveří

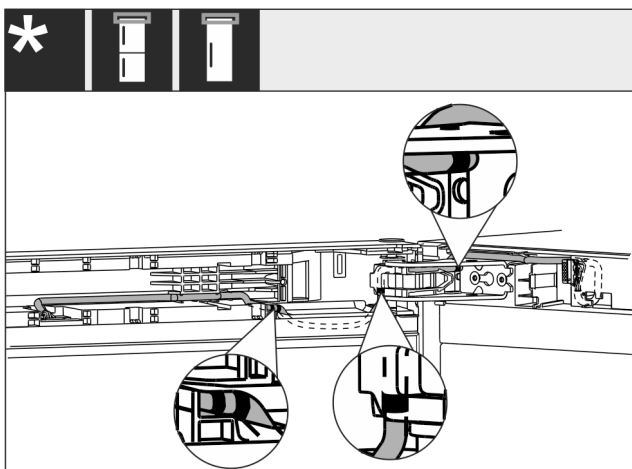


Fig. 30

Po přestavbě musí pokladka kabelů vypadat tak, jak je znázorněno na obrázku.

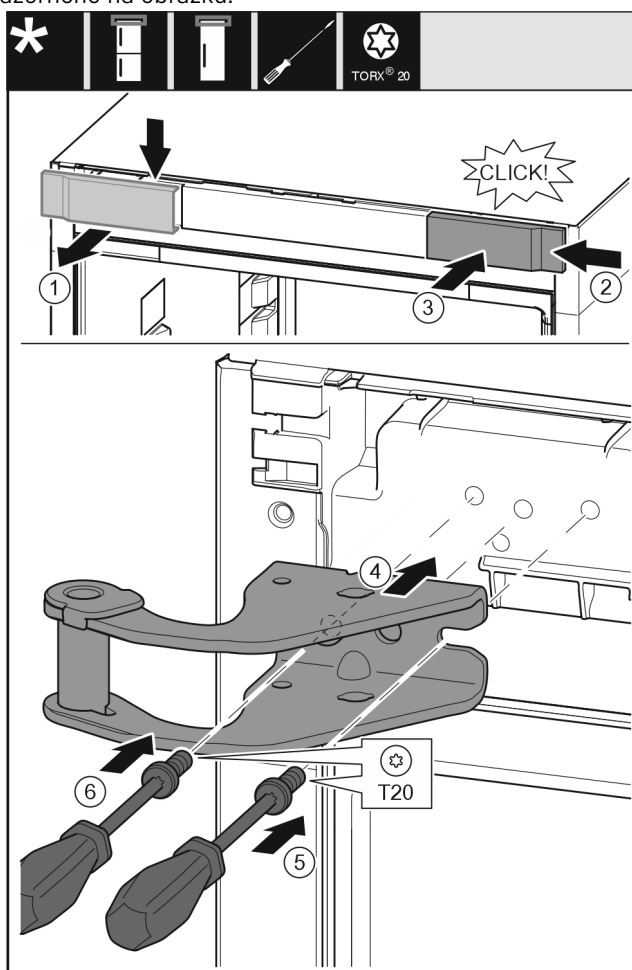


Fig. 31

- ▶ Odeberte kryt shora dopředu. Fig. 31 (1)
- ▶ Kryt otočený o 180° zavěste na druhé straně zprava. Fig. 31 (2)
- ▶ Zaklapněte kryt. Fig. 31 (3)
- ▶ Nasad'te horní stojan ložiska. Fig. 31 (4)
- ▶ Šroubovákem T20 nasad'te šroub a utáhněte. Fig. 31 (5)
- ▶ Šroubovákem T20 vložte šroub a utáhněte. Fig. 31 (6)

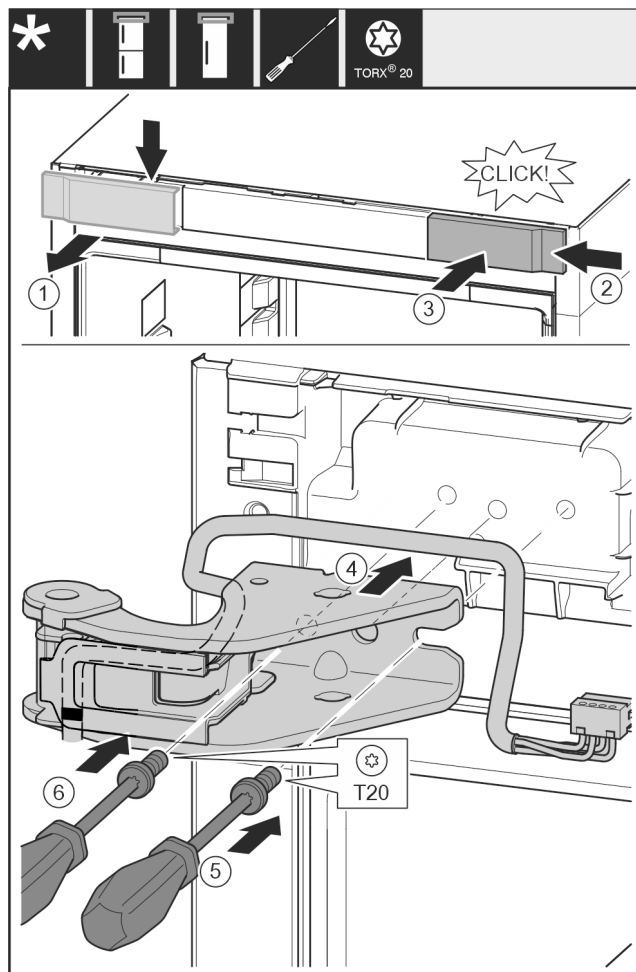


Fig. 32

- ▶ Odeberte kryt shora dopředu. Fig. 32 (1)
- ▶ Kryt otočený o 180° zavěste na druhé straně zprava. Fig. 32 (2)
- ▶ Zaklapněte kryt. Fig. 32 (3)
- ▶ Nasad'te horní stojan ložiska. Fig. 32 (4)
- ▶ Šroubovákem T20 nasad'te šroub a utáhněte. Fig. 32 (5)
- ▶ Šroubovákem T20 vložte šroub a utáhněte. Fig. 32 (6)

14.7 Přemontování prostředních dílů ložiska*

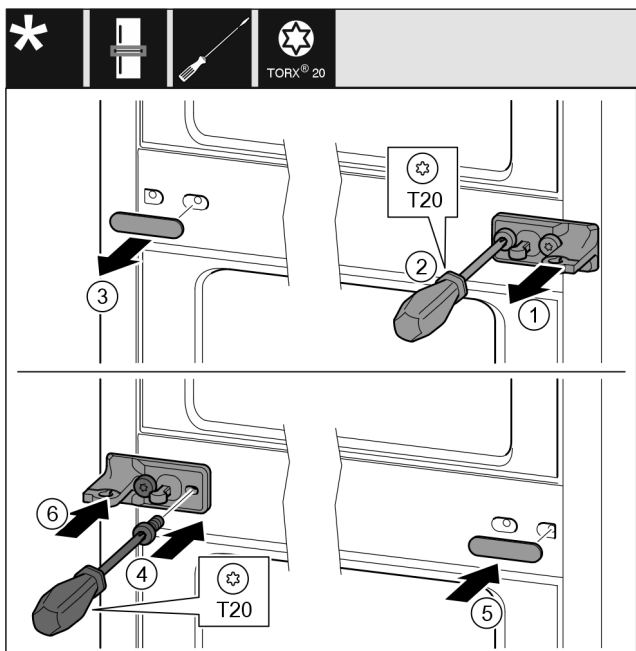


Fig. 33

- ▶ Stáhněte podložku. Fig. 33 (1)
- ▶ Šroubovákem T20 vyšroubujte šrouby. Fig. 33 (2)
- ▶ Opatrně stáhněte kryt. Fig. 33 (3)
- ▶ Stoja ložiska s fólií otočený o 180° pevně přišroubujte na druhé straně. Fig. 33 (4)
- ▶ Kryt otočený o 180° namontujte na druhé straně. Fig. 33 (5)
- ▶ Zepředu nasuňte podložku. Fig. 33 (6)

14.8 Přemontování spodního dílu ložiska

U všech přístrojů:

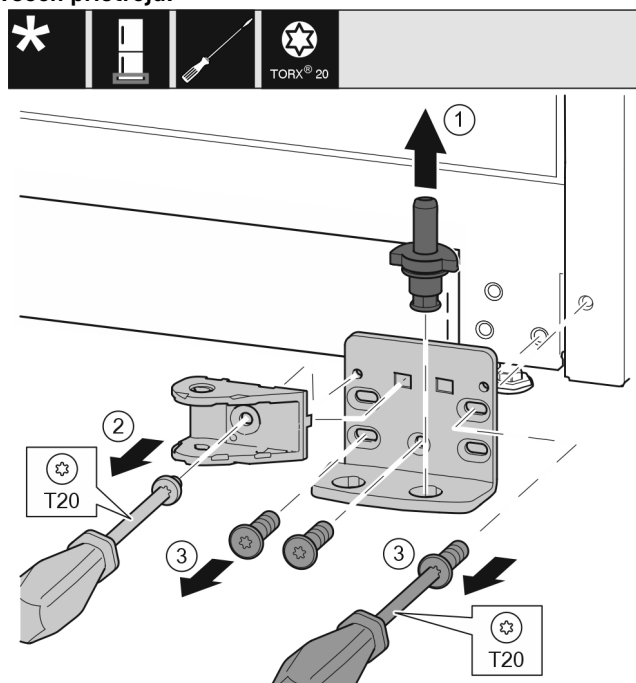


Fig. 34 *

- ▶ Ložiskový čep celý vytáhněte nahoru. Fig. 34 (1)*
- ▶ Šroubovákem T20 vyšroubujte šroub a odeberte spojení tlumiče zavírání. Fig. 34 (2)*

- ▶ Šroubovákem T20 vyšroubujte šrouby a odeberte stojan ložiska. Fig. 34 (3)*

U všech přístrojů:

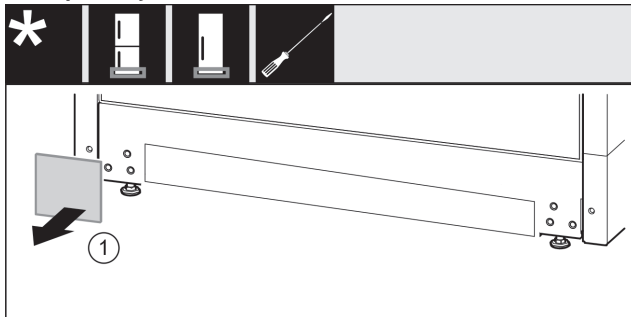


Fig. 35

- ▶ Sejměte kryt. Fig. 35 (1)

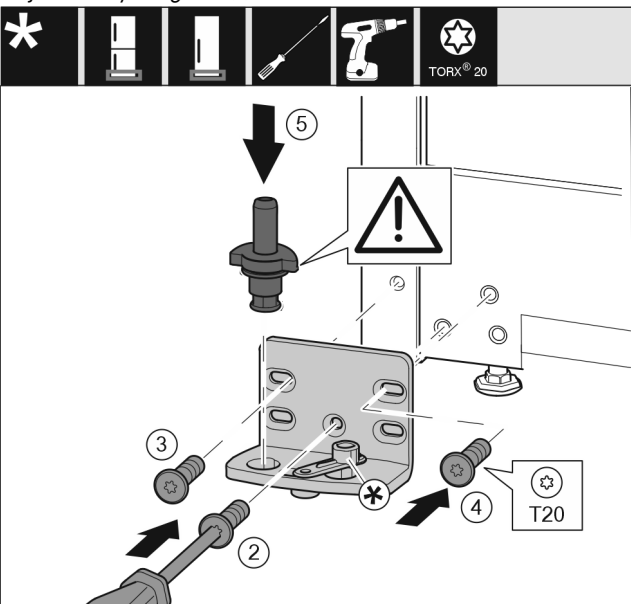


Fig. 36

- ▶ Nasad'te stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 36 (2)
- ▶ Pevně utáhněte šroub 3 a 4. Fig. 36 (3,4)
- ▶ Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 36 (5)
- ▶ Nasad'te stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. (2)*
- ▶ Pevně utáhněte šroub 3 a 4. (3,4)*
- ▶ Spojení tlumiče zavírání otočte o 180°. Šroubovákem T20 přišroubujte na druhé straně stojanu ložiska. (5)*
- ▶ Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. (6)*

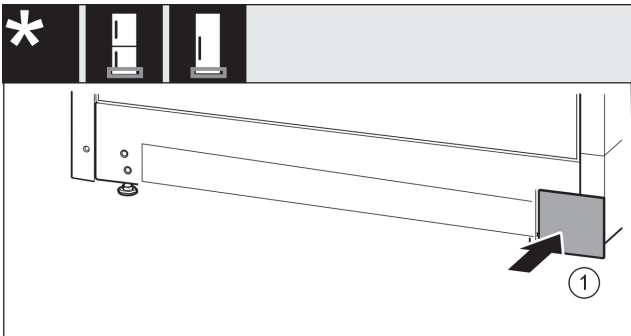


Fig. 37

- ▶ Kryt opět nasad'te na druhé straně. Fig. 37 (1)

Změna strany otvírání dveří

14.9 Přemontování dílů ložiska dveří

Dveře nahore*

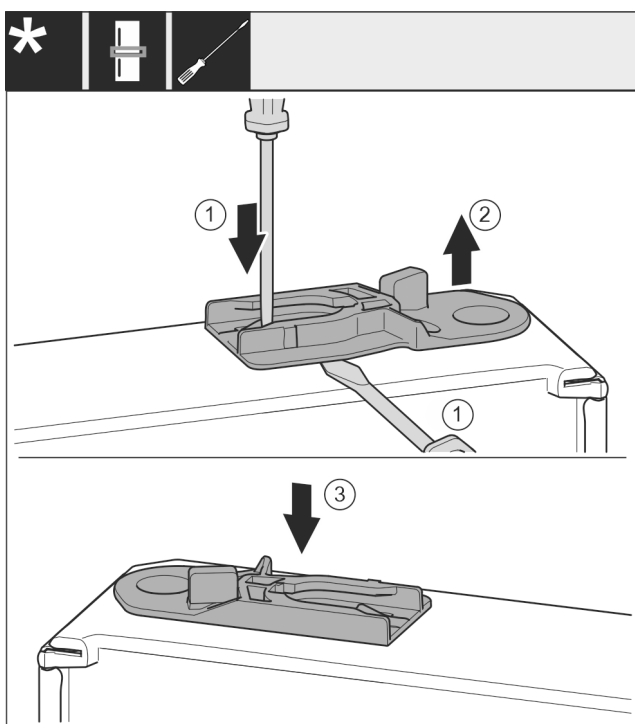


Fig. 38 *

- Spodní strana dveří směřuje nahoru: Dveře otočte.*
- Vytáhněte vodicí pouzdro: Stiskněte lamelu plochým šroubovákem a současně jím zajedte pod vodicí pouzdro. *Fig. 38 (1, 2)**
- Vodicí pouzdro, které je součástí rozsahu dodávky nasuňte na druhé straně skříně. *Fig. 38 (3)**
- Horní strana dveří směřuje nahoru: Dveře otočte.*

14.10 Přemontování madel*

U všech přístrojů:

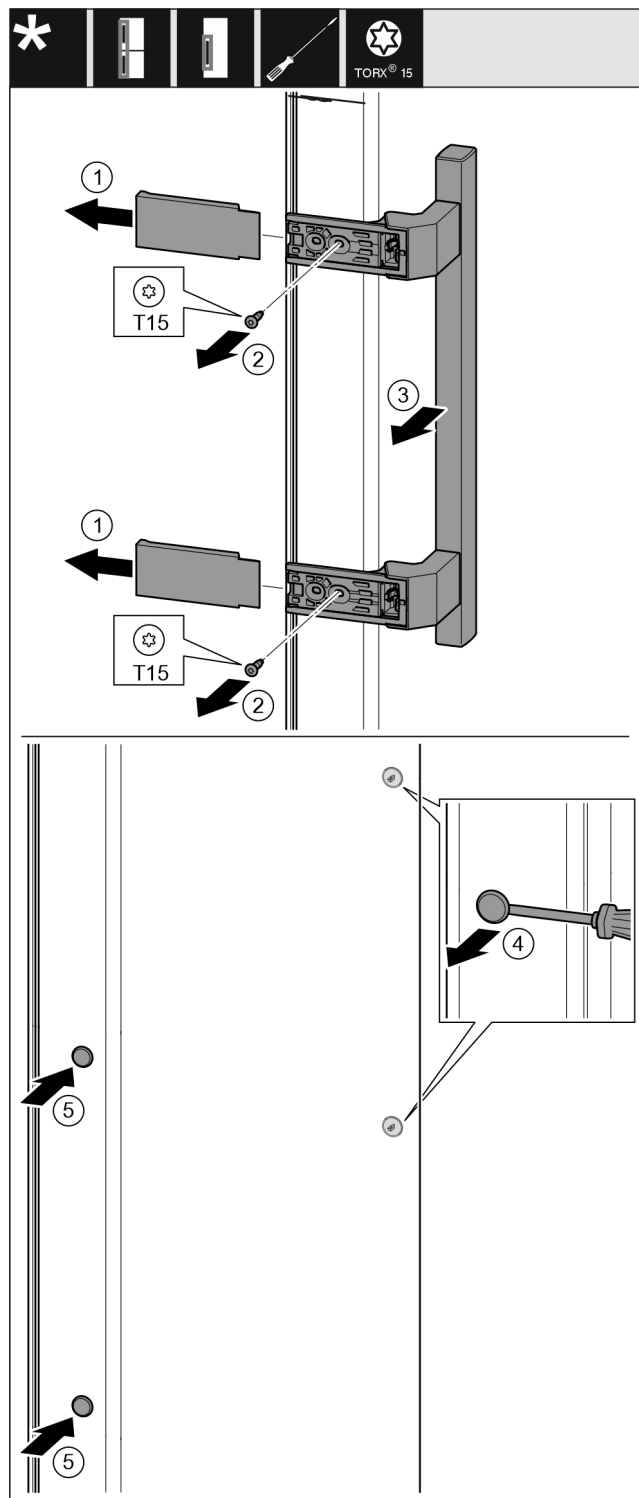


Fig. 39

- Stáhněte kryt. *Fig. 39 (1)*
- Šroubovákem T15 vyšrouobujte šrouby. *Fig. 39 (2)*
- Sejměte madlo. *Fig. 39 (3)*
- Postranní zátku opatrně nadzvedněte plochým šroubovákem a vytáhněte. *Fig. 39 (4)*
- Zátku opět vložte na druhé straně. *Fig. 39 (5)*

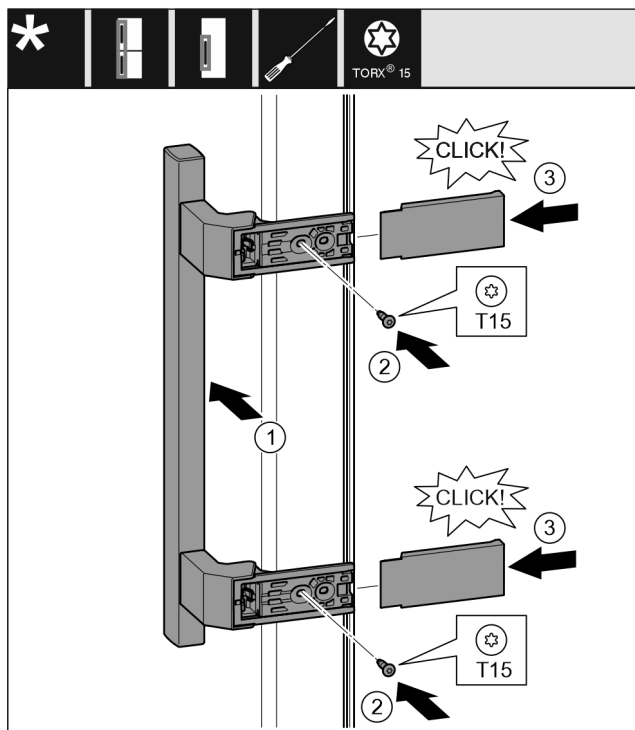


Fig. 40

- Nasadte madlo na protilehlé straně. Fig. 40 (1)
- ▷ Otvory pro šrouby musí ležet přesně nad sebou.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 40 (2)
- Z boku nasadte a nasuňte kryty. Fig. 40 (3)
- ▷ Dávejte pozor na správné zaklesnutí.

14.11 Montáž dolních dveří*

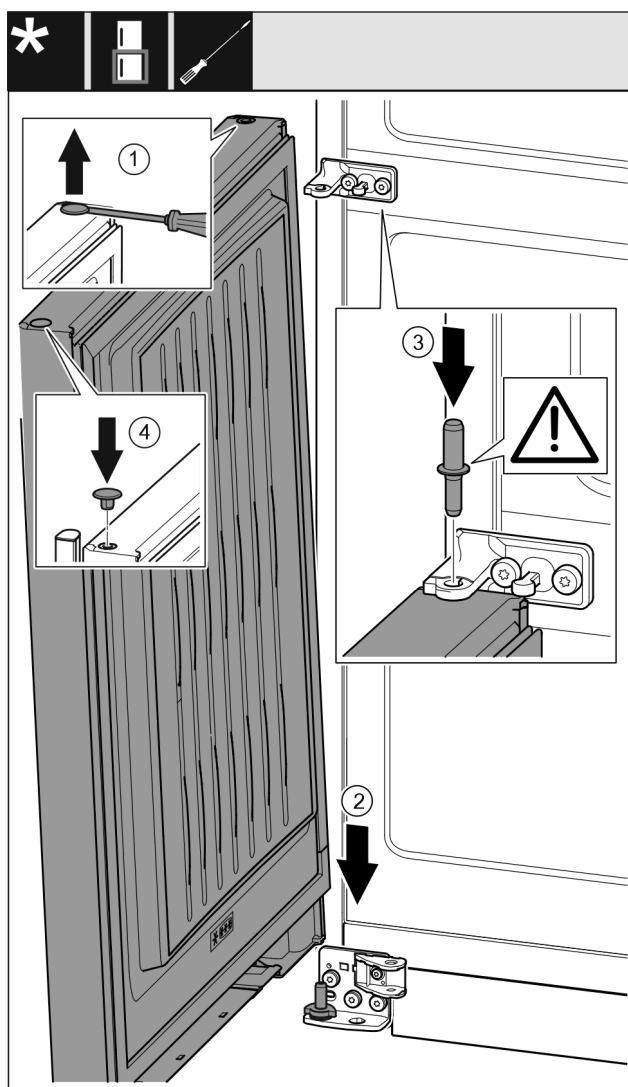


Fig. 41

- Zátku opatrně nadzvedněte plochým šroubovákem a vytáhněte. Fig. 41 (1)
- Dveře nasadte shora na dolní ložiskový čep. Fig. 41 (2)
- Prostřední ložiskový čep vložte do dolních dveří přes prostřední stojan ložiska. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 41 (3)
- Zátku opět vložte na druhé straně dveří. Fig. 41 (4)

Změna strany otvírání dveří

14.12 Montáž horních dvírek

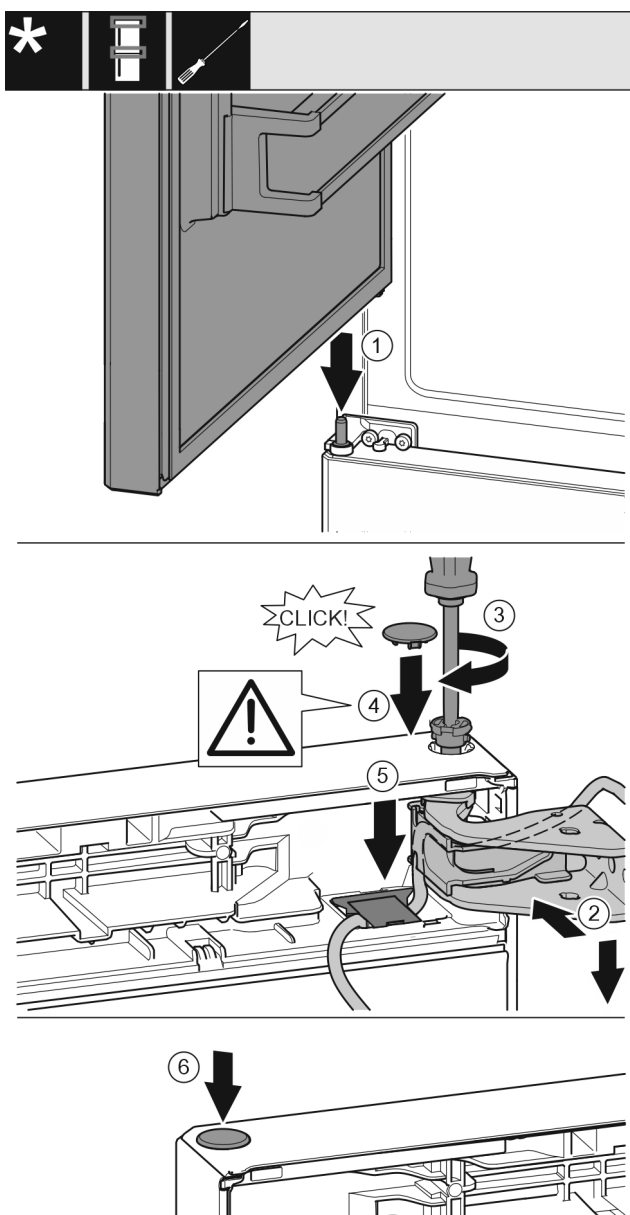


Fig. 42

- ▶ Horní dveře usadte na prostředním ložiskovém čepu Fig. 42 (1)
- ▶ Dveře nahore vyrovnejte s otvorem ve stojanu ložiska. Fig. 42 (2)
- ▶ Vložte čep a pevně jej utáhněte šroubovákem T15. Fig. 42 (3)
- ▶ K zajištění dveří namontujte bezpečnostní kryt: Bezpečnostní kryt nasadte a zkонтrolujte, zda přiléhá na dveře. V opačném případě čep zcela zasuňte. Fig. 42 (4)

POZOR

Skřípnutí kabelu

- ▶ Značka na kabelu musí být umístěna uprostřed v držáku. Lamela s delším otvorem musí ukazovat dopředu.
- ▶ Vložte kryt a zatlačte jej směrem dolů, dokud nezavakne. Fig. 42 (5)
- ▶ Vložte zátku. Fig. 42 (6)

14.13 Montáž kabelového spojení

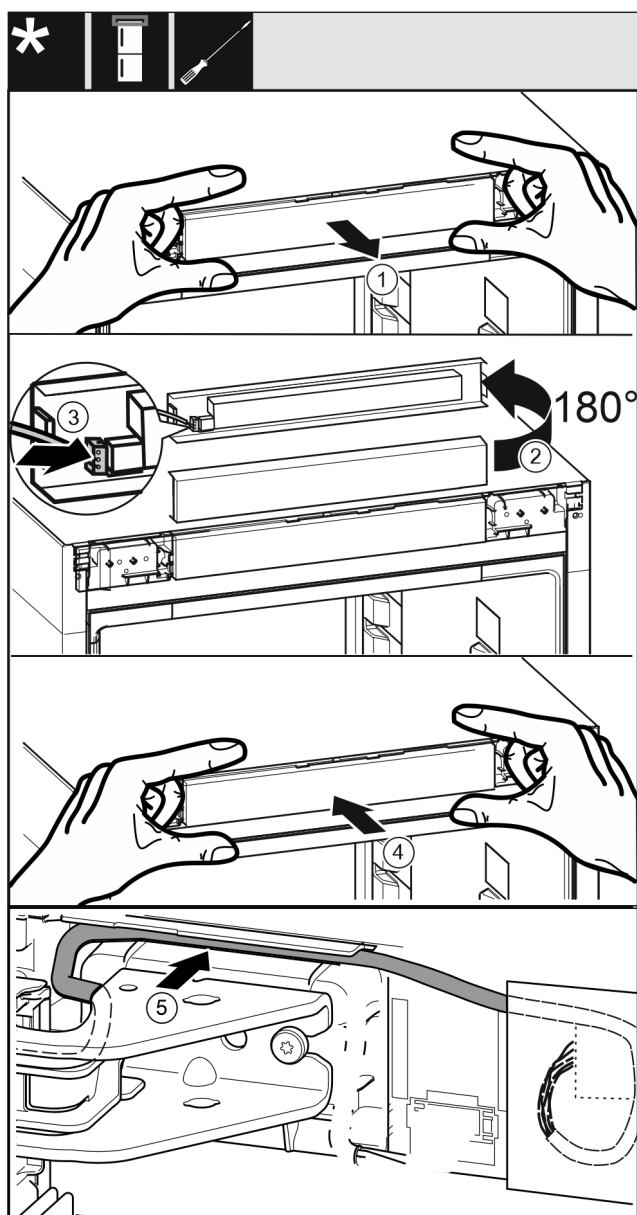


Fig. 43

- ▶ Opatrně vymějte panel. Fig. 43 (1)
- ▶ Panel otoče nahoru o 180°. Fig. 43 (2)
- ▶ Zástrčka zavckne do panelu. Fig. 43 (3)
- ▶ Nasadte panel zpět na přístroj. Fig. 43 (4)
- ▶ Sedý kabel opatrně položte do vedení nad horním stojanem ložiska. Fig. 43 (5)

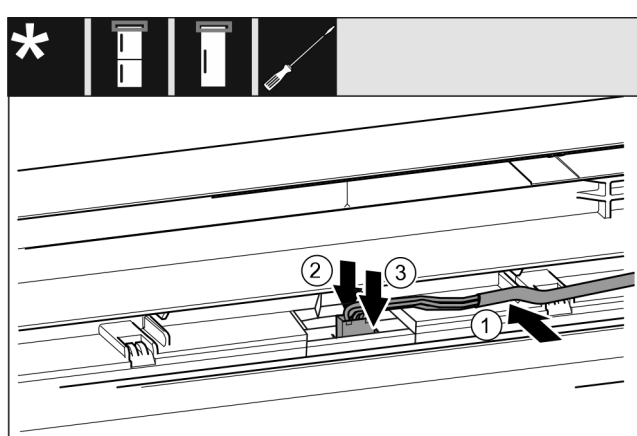


Fig. 44

- ▶ Šedý kabel vložte do vedení v horních dvírkách. Fig. 44 (1)
- ▶ Západku zatlačte dozadu. Fig. 44 (2)
- ▶ Zaklapněte zástrčku. Fig. 44 (3)
- ▶ Zbývající délku kabelu v případě potřeby položte jako smyčku do vedení.

14.14 Vyrovnaní dveří*

U všech přístrojů:



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvírkami!

Pokud nejsou díly ložiska dostatečně pevně přišroubovány, mohou dveře vypadnout. To může vést k vážným zraněním. Dvírka se navíc řádně nedovírají, takže chlazení pak není dostatečné.

- ▶ Stojany ložiska přišroubujte momentem 4 Nm.
- ▶ Zkontrolujte všechny šrouby a popř. je dotáhněte.

- ▶ Dveře případně pomocí obou podélných otvorů ve spodním stojanu ložiska a v prostředním stojanu ložiska vyrovnejte tak, aby lícovaly se skříní přístroje. Přiloženým nástrojem T20 k tomu vyšroubujte prostřední šroub ve spodním stojanu ložiska. Nástrojem T20 nebo šroubovákem T20 trochu povolte zbývající šrouby a vyrovnajte přes podélné otvory. V prostředním stojanu ložiska povolte šrouby nástrojem T20 a prostřední stojan ložiska vyrovnejte přes podélné otvory.*
- ▶ Podepření dveří: Seřizovací nožku pomocí vidlicového klíče SW10 dole na stojanu ložiska vyšroubujte, až přilehne na podlaze, pak šroubujte dále o 90°.

14.15 Montáž tlumiče zavírání dolních dveří*

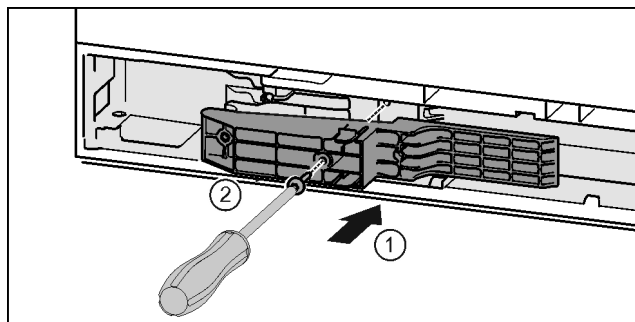


Fig. 45 *

- ▶ Adaptér na straně madla vložte do vybrání. Fig. 45 (1)*
- ▶ Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 45 (2)*

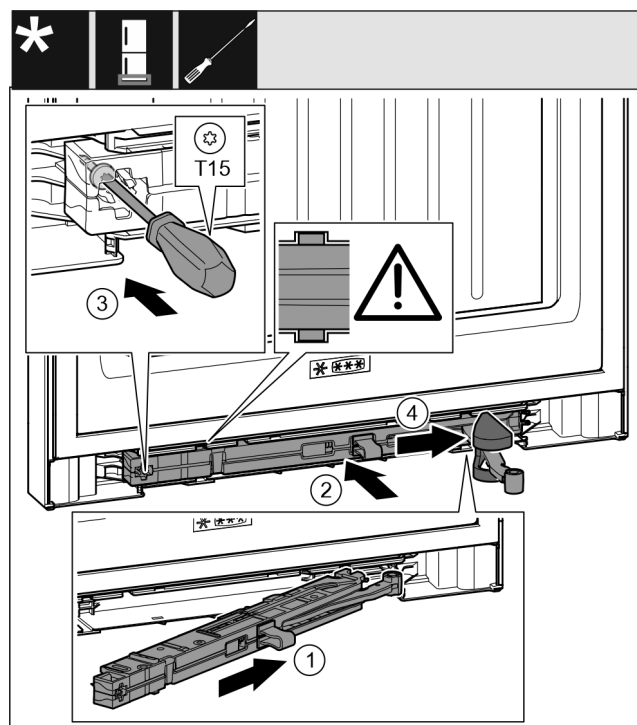


Fig. 46

- ▶ Jednotku tlumiče zavírání na straně stojanu ložiska zasuňte až na doraz šikmo do vybrání. Fig. 46 (1)
- ▶ Jednotku tlumiče zavírání zcela zasuňte do vybrání. Fig. 46 (2)
- ▶ Jednotka je správně umístěná, když je žebro jednotky tlumiče zavírání ve vedení.
- ▶ Šroubovákem T15 pevně utáhněte šroub. Fig. 46 (3)
- ▶ Posuňte kryt přes kloub. Fig. 46 (4)

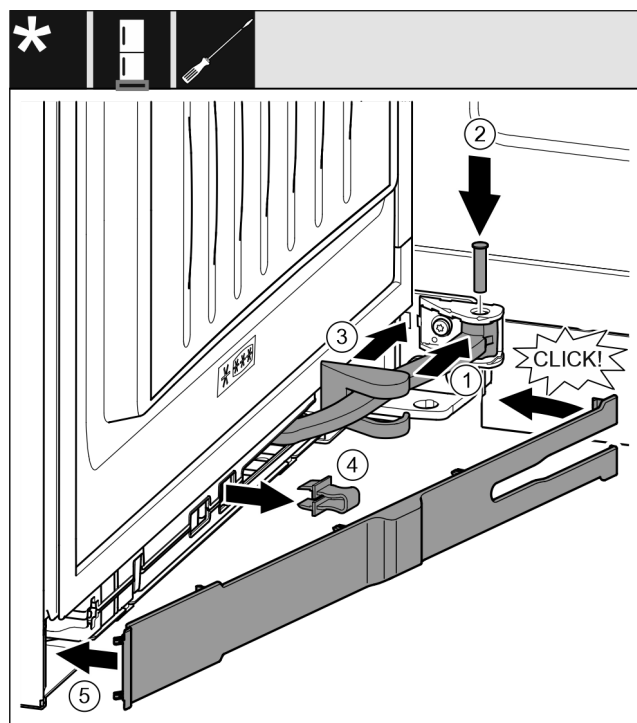


Fig. 47

- ▶ Dveře jsou otevřené o 90°
- ▶ Otočte kloub v závěsu. Fig. 47 (1)
- ▶ Šroubovákem T15 vložte čep do závěsu a kloubu. Přitom dávejte pozor, aby byla zajišťovací vačka správně usazena v drážce. Fig. 47 (2)
- ▶ Posuňte kryt stojanu ložiska podél kloubu a namontujte nad závěsem. Fig. 47 (3)

Připojení spotřebiče k přívodu vody*

- Vytáhněte pojistku. Fig. 47 (4)
- Nasadte záslepku na straně madla a sklopte. Fig. 47 (5)
- ▷ Záslepka je zaklapnuta.
- Zavřete dolní dveře.

14.16 Montáž tlumiče zavírání horních dveří*

U přístrojů s tlumičem zavírání:

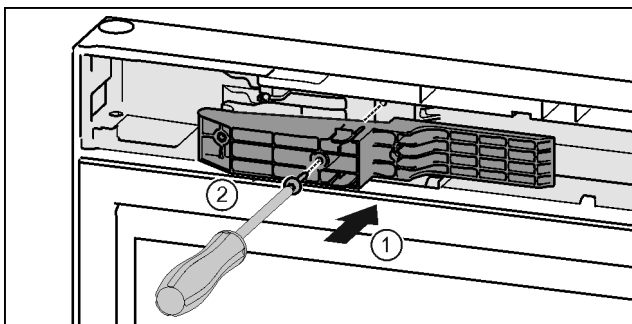


Fig. 48 *

- Adaptér na straně madla vložte do vybrání. Fig. 48 (1)*
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 48 (2)*

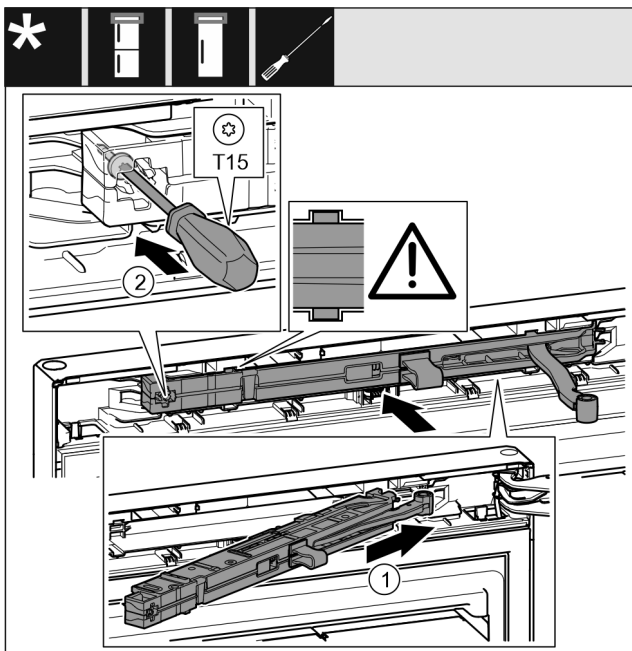


Fig. 49

- Jednotku tlumiče zavírání na straně stojanu ložiska zasuňte až na doraz šikmo do vybrání. Fig. 49 (1)
- Zcela zasuňte jednotku.
- ▷ Jednotka je správně umístěna, když je žebro jednotky tlumiče zavírání ve vedení ve skříně.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šroub. Fig. 49 (2)

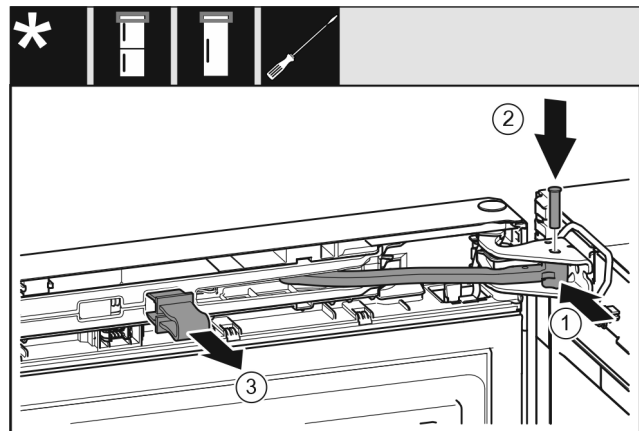


Fig. 50

- Dveře jsou otevřené o 90°.
- Otočte kloub ve stojanu ložiska. Fig. 50 (1)
 - Vložte čep do stojanu ložiska a kloubu. Přitom dávejte pozor, aby byla zajišťovací vačka správně usazena v drážce. Fig. 50 (2)
 - Vytáhněte pojistku. Fig. 50 (3)

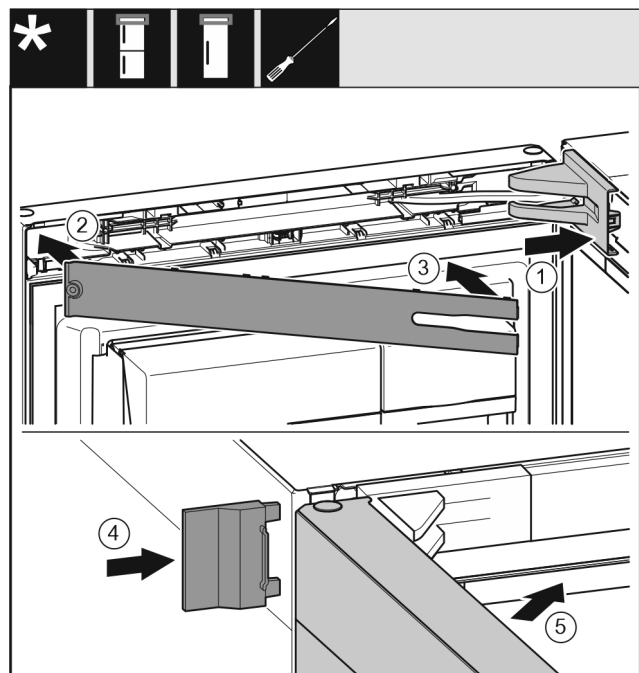


Fig. 51

- Nasadte a zaklapněte kryt stojanu ložiska, příp. opatrně odtlačte od sebe. Fig. 51 (1)
- Nasadte záslepku. Fig. 51 (2)
- Záslepku sklopte a zaklapněte. Fig. 51 (3)
- Nasuňte vnější kryt. Fig. 51 (4)
- Zavřete horní dveře. Fig. 51 (5)

15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Rozměry pro připojení na vodovod jsou známé a dodrží se.
- Je dodržen tlak vody.
- Voda se do přístroje přivádí z rozvodu studené vody, který je dimenzován na provozní tlak a je připojený na zásobování pitnou vodou.
- Všechny přístroje a zařízení, které se používají pro přívod vody, vyhovují platným předpisům příslušné země.

Připojení spotřebiče k přívodu vody*

- Zadní strana přístroje je přístupná, abyste přístroj mohli připojit k zásobování pitnou vodou.
- Použije se přiložená hadice. Staré hadice se zlikvidují.*
- V připojovací armatuře hadice je sítko a těsnění.*
- Mezi hadicovým vedením a domovní přípojkou vody je kohoutek, kterým můžete v případě potřeby přerušit přívod vody.*
- Vodovodní kohoutek se nachází mimo zadní část spotřebiče a je snadno přístupný. Díky tomu můžete spotřebič umístit co nejbliže ke zdi a v případě potřeby rychle zavřít kohoutek.*



VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem kvůli vodě!

- Před připojením k vedení vody: Přístroj odpojte od sítové zásuvky.
- Před připojením k přívodnímu vedení vody: Uzavřete přívod vody.
- Zajistěte, aby přístroj připojoval k přívodu pitné vody pouze kvalifikovaný odborný personál.



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- Napojte pouze na přívod pitné vody.

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné montáže!

- Hadici při montáži nepoškodte ani neohýbejte.
- Hadici při instalaci přístroje nepoškodte ani neohýbejte.

Připojení hadice k přístroji:

- Stáhněte kryt Fig. 52 (2).
- Matici Fig. 52 (4) posuňte přes zahnutý konec hadice Fig. 52 (3) až na konec a držte.

POZOR

Netěsný elektromagnetický ventil v důsledku poškozených závitů!

Pokud je elektromagnetický ventil netěsný, může unikat voda.

- Při montáži matice na elektromagnetický ventil postupujte podle níže uvedených pokynů.

- Opatrně nasadte matici Fig. 52 (4) na elektromagnetický ventil Fig. 52 (1) a přidržte ji na místě.
- Dvěma prsty našroubujte matici Fig. 52 (4) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

- Používejte pomocné nástroje Fig. 52 (5) výhradně při pokojové teplotě.

- Matici Fig. 52 (4) utahujte pomocným nástrojem Fig. 52 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 52 (5) se přetáčí.

► Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

- Našroubujte matici Fig. 52 (7) na vodovodní kohoutek Fig. 52 (8).



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

- Používejte pomocné nástroje Fig. 52 (5) výhradně při pokojové teplotě.

- Matici Fig. 52 (7) utahujte pomocným nástrojem Fig. 52 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 52 (5) se přetáčí.

► Zahákněte styčník Fig. 52 (6) do pomocného nástroje Fig. 52 (5).

► Připevněte styčník Fig. 52 (6) k hadici pro uskladnění.

► Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

15.2 Kontrola vodního systému

Před kompletní montáží spotřebiče doporučuje společnost Liebherr zkontolovat těsnost vodního systému.

- Vložte nádržku na vodu InfinitySpring. (viz 16 Nádržka na vodu*) *
- Vložte vodní filtr InfinitySpring. (viz 17 Vodní filtr*) *
- Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.*
- Zkontrolujte, zda jsou hadice, přívod vody a přípojky těsné.
- Vodní systém je zkontolován z hlediska těsnosti.
- Vodní systém je těsný: Spotřebič můžete kompletně nainstalovat.

15.1 Připojení hadice*

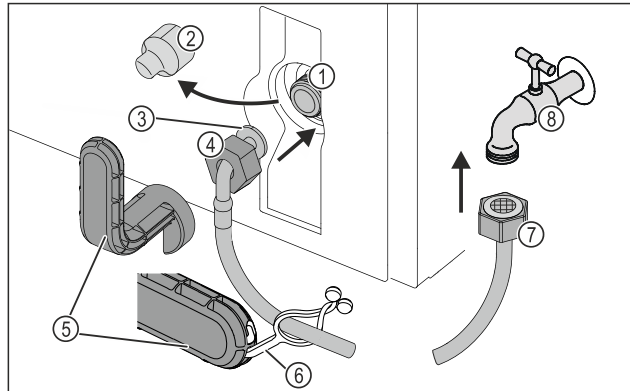


Fig. 52

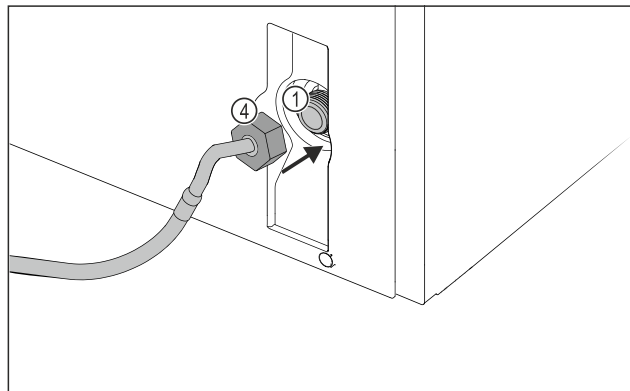


Fig. 52

- (1) Elektromagnetický ventil: Elektromagnetický ventil je dole na zadní straně přístroje. Má připojovací závit R3/4.
(2) Kryt
(3) Zahnutý konec hadice
(4) Matici

- (5) Pomocný nástroj
(6) Styčník
(7) Rovný konec hadice
(8) Vodovodní kohoutek

Nádržka na vodu*

Poznámka

InfinitySpring: Před prvním použitím je nutné InfinitySpring uvést do provozu. K tomu je třeba odvzdušnit a vyčistit vodní systém. (viz Quick Start Guide nebo Návod k použití)*

IceMaker: Před prvním použitím je nutné IceMaker vyčistit. (viz Quick Start Guide nebo Návod k použití)*

16 Nádržka na vodu*

Nádržka na vodu InfinitySpring se nachází v závislosti na přístroji za nejspodnější zásuvkou v chladničce nebo oddílem BioFresh.

16.1 Vložení nádržky na vodu

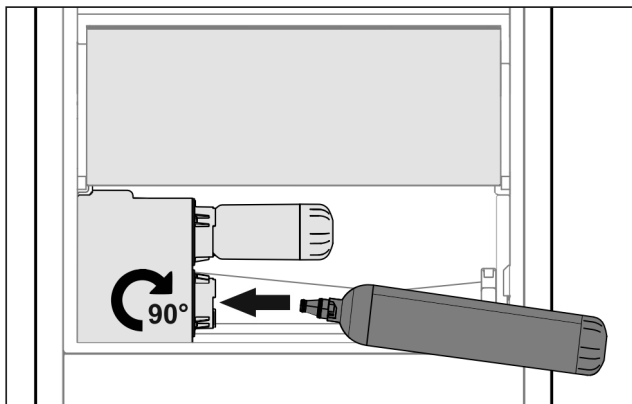


Fig. 53

- Vyjměte zásuvku.
- Nádržku na vodu vsadte a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je nádržka na vodu těsná a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.
- Odvzdušnění vodního systému (viz návod k montáži, připojka vody)

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

17 Vodní filtr*

Vodní filtr se nachází v závislosti na přístroji za nejspodnější zásuvkou v chladničce nebo oddílem BioFresh.

Zachycuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachutě.

- Vodní filtr při uvedeném výkonu vyměňte nejpozději každých 6 měsíců, nebo pokud dojde ke značnému snížení rychlosti průtoku.
- Vodní filtr obsahuje aktivní uhlí a může se likvidovat s běžným domácím odpadem.

Poznámka

Filtr vody dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

17.1 Vložení vodního filtru

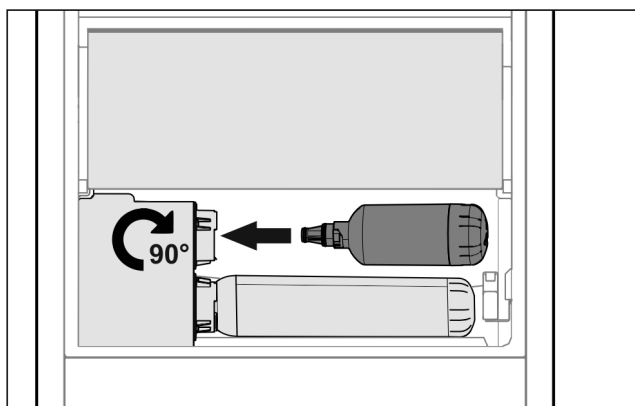


Fig. 54

- Vyjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsadte a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je filtr těsný a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.



UPOZORNĚNÍ

Nové vodní filtry mohou obsahovat naplavené látky.
► 3 l vody zachytěte pomocí InfinitySpring a zlikvidujte.

► Vodní filtr je nyní připraven k použití.

18 Připojení spotřebiče



VÝSTRAHA

Nesprávné připojení!
Nebezpečí požáru.

- Nepoužívejte prodlužovací kabely.
- Nepoužívejte rozvodné lišty.

POZOR

Nesprávné připojení!
Poškození elektroniky.

- Přístroj nepřipojujte k ostrůvkovým střídačům, jako např. solárním elektrárnám a benzínovým generátorům.

Poznámka

Používejte pouze dodané přívodní kabely.

- U zákaznického servisu je možno objednat delší přívodní kabel.

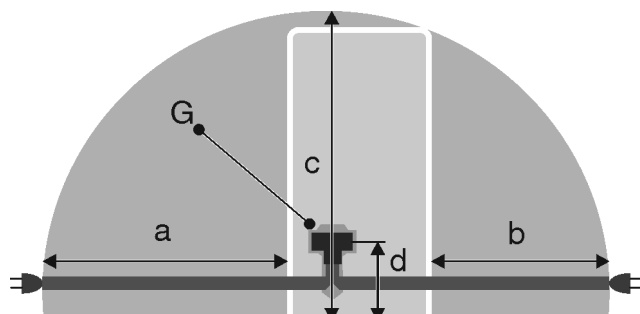


Fig. 55 Kombinace chladničky s mrazničkou / mrazničky / celoprostorové spotřebiče BioFresh*

Pro 600 mm široké spotřebiče:*

a	~ 1800 mm*
b	~ 1400 mm*

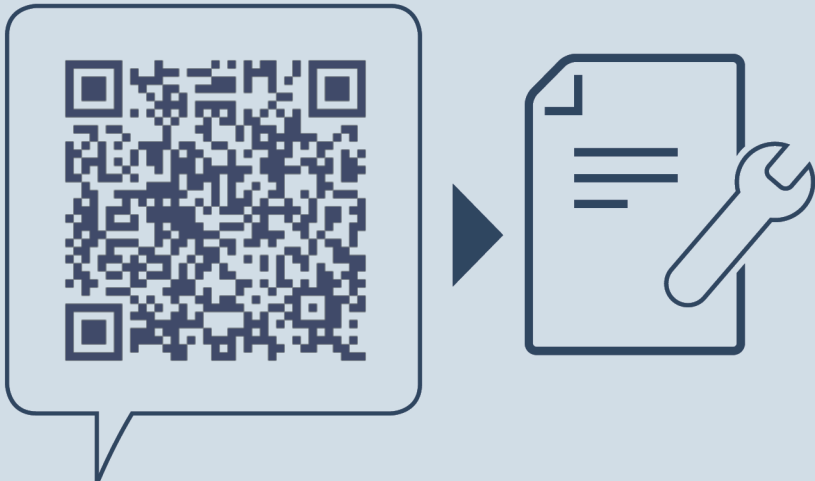
* podle modelu a vybavení

Pro 600 mm široké spotřebiče:*	
c	~ 2100 mm*
d	~ 200 mm*
G	Zástrčka spotřebiče

Pro 750 mm široké spotřebiče:*	
a	~ 1725 mm
b	~ 1325 mm
c	~ 2100 mm
d	~ 200 mm
G	Zástrčka spotřebiče

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Druh proudu a napětí na místě instalace odpovídají údajům na typovém štítku.
- Zásuvka má předpisové uzemnění a elektrické jištění.
- Vybavovací proud pojistky je mezi 10 a 16 A.
- Zásuvka je lehce přístupná.
- Zásuvka není umístěna za přístrojem, nýbrž v oblastech a nebo b *Fig. 55 (a, b, c)*.
- Zkontrolujte elektrické připojení.
- Zástrčku spotřebiče *Fig. 55 (G)* zastrčte na zadní straně spotřebiče. Dávejte pozor na správné zaklesnutí.
- Síťovou zástrčku připojte na napájecí zdroj.
- Na obrazovce se objeví logo Liebherr.
- Zobrazení přejde do symbolu Standby.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs chladnička s mrazničkou

Datum vydání: 20231018

Index č. výrobku: 7080544-01

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien



Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

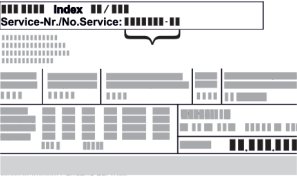
Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	2
2	Podmínky instalace.....	3
2.1	Místnost.....	3
2.2	Zabudování spotřebiče do kuchyňské linky.....	3
2.3	Instalace více přístrojů.....	4
2.4	Elektrické připojení.....	5
3	Rozměry pro instalaci.....	5
4	Požadavky na větrání.....	5
5	Připojení vody*.....	5
5.1	Rozměry pro připojení vody.....	5
5.2	Tlak vody.....	5
6	Přeprava spotřebiče.....	6
7	Vybalení přístroje.....	6
8	Montáž vymezovačů odstupu od stěny.....	6
9	Instalace přístroje.....	6
10	Vyrovnání přístroje.....	6
11	Po instalaci.....	6
12	Likvidace obalu.....	7
13	Vysvětlení dalších symbolů.....	7
14	Změna strany otvírání dveří.....	8
14.1	Demontáž tlumiče zavírání.....	8
14.2	Demontáž dveří.....	9
14.3	Přemontování horních dílů ložiska.....	10
14.4	Přemontování spodního dílu ložiska.....	10
14.5	Přemontování madel*.....	11
14.6	Montáž dveří.....	12
14.7	Vyrovnání dveří.....	12
14.8	Montáž tlumiče zavírání.....	12
15	Připojení spotřebiče k přívodu vody*.....	13
15.1	Připojení hadice.....	13
15.2	Kontrola vodního systému.....	14
16	Nádržka na vodu*.....	14
16.1	Vložení nádržky na vodu.....	14
17	Vodní filtr*.....	14
17.1	Vložení vodního filtru.....	15
18	Připojení spotřebiče.....	15

Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

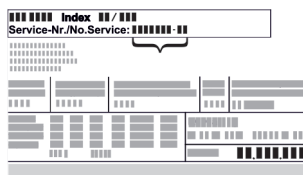
Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	Kompletní návod na internetu Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisní číslo najdete na typovém štítku:
	
	<i>Fig. Zobrazení příkladu</i>
	Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obrátte na prodejce nebo zákaznický servis.
	Odchylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Tento návod k montáži pečlivě uchovejte, abyste do něj mohli kdykoliv nahlédnout.
- Pokud předáte přístroj dalšímu vlastníkovi, pak mu jej předejte včetně návodu k montáži.
- Pro řádné a bezpečné použití přístroje si tento návod k montáži pečlivě přečtěte před jeho instalací a použitím. Vždy dodržujte pokyny, bezpečnostní pokyny a výstražné pokyny, které jsou v něm uvedeny. Jsou důležité, abyste mohli zařízení bezpečně a bezchybně instalovat a provozovat.
- Nejprve si přečtěte obecné bezpečnostní pokyny v **návodu k použití**, který patří k tomuto návodu k montáži, v kapitole "Všeobecné bezpečnostní pokyny" a postupujte podle nich. Pokud **návod k použití** již nemůžete nalézt, můžete si **návod k použití** stáhnout z internetu po zadání servisního čísla na stránce home.liebherr.com/fridge-manuals.

manuals. Servisní číslo najdete na typovém



štítku:

- **Během instalace přístroje dodržujte výstražné pokyny a další specifické pokyny uvedené v ostatních kapitolách:**

	NEBEZPEČÍ	označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážné tělesné zranění, pokud se jí nezamezí.
	UPOZORNĚNÍ	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehká nebo střední tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	POZOR	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek věcné škody, pokud se jí nezamezí.
	Poznámka	označuje užitečné pokyny a tipy.

2 Podmínky instalace



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

Když díly vedoucí elektrický proud nebo přívodní elektrický kabel zvlhknou, může dojít ke zkratu.

- Přístroj je koncipován pro instalaci v uzavřeném prostoru. Přístroj neprovozujte venku, ani ve vlhkých prostorách či v místech se stříkající vodou.

Použití v souladu s určením

- Přístroj instalujte a používejte výhradně v uzavřených místnostech.

2.1 Místnost



VÝSTRAHA

Unikající chladivo a olej!

Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsažený olej je rovněž hořlavý. Unikající chladivo a olej se mohou při příslušně vysoké koncentraci a v kontaktu se externím tepelným zdrojem vznítit.

- Nepoškoďte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

- Když se přístroj instaluje ve velmi vlhkém prostředí, může se na vnější straně přístroje tvořit kondenzát. Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace.
- Cílem více chladiva je v přístroji, tím větší musí být prostor, ve kterém je přístroj umístěn. V příliš malých prostorách může při netěsnosti dojít ke vzniku hořlavé směsi plynu a vzduchu. Na 8 g chladiva musí být prostor pro instalaci velký minimálně 1 m³. Údaje o obsaženém chladivu jsou uvedeny na typovém štítku ve vnitřním prostoru přístroje.

2.1.1 Podlaha v místnosti

- Podlaha v místě instalace musí být vodorovná a rovná.
- Podklad pod přístrojem musí mít stejnou výšku jako okolní podlahu.

2.1.2 Umístění v místnosti

- Spotřebič neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřebič přistavte zadní stranou a při použití dodaných distančních prvků pro odstup od stěny (viz dole) vždy těmito distančními prvky přímo ke stěně.

2.2 Zabudování spotřebiče do kuchyňské linky

Spotřebič můžete s kuchyňskými skříňkami přestavět.

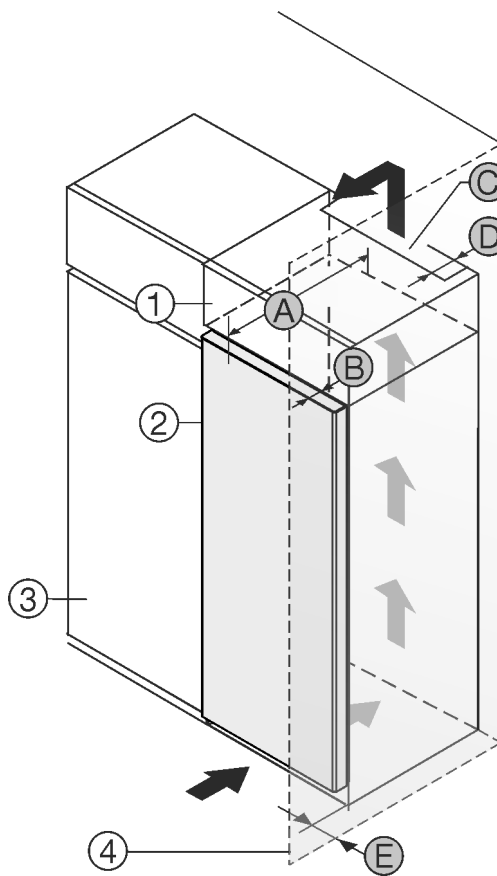


Fig. 1

- | | |
|-----------------------|--|
| (1) Nástavná skříňka* | (B) Hloubka dvířek* |
| (2) Přístroj* | (C) Ventilační průřez* |
| (3) Kuchyňská skříň* | (D) Vzdálenost zadní strany přístroje* |
| (4) Stěna* | (E) Vzdálenost k zadní straně přístroje* |

(A) Hloubka přístroje*

Můžete přístroj nainstalovat přímo vedle kuchyňské skříňky Fig. 1 (3).*

Na zadní straně nástavné skříňky musí být větrací šachta hluboká Fig. 1 (D) přes celou šířku nástavné skříňky.*

Pod stropem místnosti musí být dodřen ventilační průřez Fig. 1 (C).*

Když přístroj instalujete závesy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 13 mm.*

Když přístroj instalujete závesy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 20 mm.*

Podmínky instalace

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvířek Fig. 1 (B) vůči přední linii kuchyňské skřínky. V závislosti na hloubce kuchyňských skříněk Fig. 1 (3) a použití vymezovačů odstupu od stěny může přístroj vyčinovat dále.*

Přístroje bez rukojetí / se zapuštěnou rukojetí:*	
A	675 mm ^x
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 13 mm

* Při použití vymezovačů odstupu od stěny se rozdíl zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

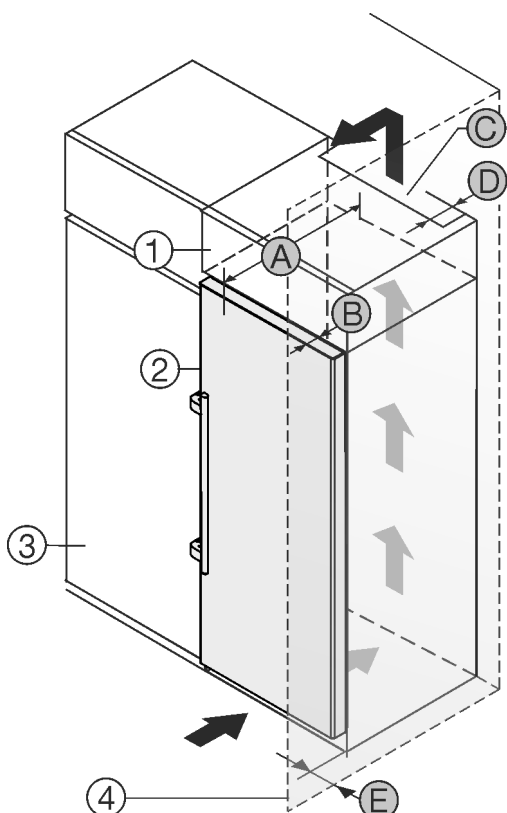


Fig. 2

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) Nástavná skříňka* | (B) Hloubka dvířek* |
| (2) Přístroj* | (C) Ventilační průřez* |
| (3) Kuchyňská skříň* | (D) Vzdálenost zadní strany přístroje* |
| (4) Stěna* | (E) Vzdálenost k zadní straně přístroje* |
| (A) Hloubka přístroje* | |

Můžete přístroj nainstalovat přímo vedle kuchyňské skřínky Fig. 2 (3).*

Na zadní straně nástavné skřínky musí být větrací šachta hluboká Fig. 2 (D) přes celou šířku nástavné skřínky.*

Pod stropem místnosti musí být dodržen ventilační průřez Fig. 2 (C).*

Když přístroj instalujete závěsy vedle stěny Fig. 2 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 57 mm. To odpovídá přesahu madla při otevřených dveřích.*

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvířek Fig. 1 (B) vůči přední linii kuchyňské skřínky. V závislosti na hloubce kuchyňských skříněk Fig. 1 (3) a použití vymezovačů odstupu od stěny může přístroj vyčinovat dále.*

Přístroje s pákovou rukojetí:*	
A	675 mm ^x
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 57 mm

* Při použití vymezovačů odstupu od stěny se rozdíl zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

Poznámka

Sadu pro omezení úhlu otevření dveřek na 90° lze u přístrojů s tlumičem zavírání objednat v zákaznickém servisu.

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- Jsou dodrženy rozměry výklenku .
- Jsou dodrženy požadavky na větrání (viz 4 Požadavky na větrání) .

2.3 Instalace více přístrojů

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- Zařízení neinstalujte v bezprostřední blízkosti jiného chladícího nebo mrazicího zařízení.

Přístroje jsou vyvinuty pro různé druhy instalace. Přístroje kombinujte výhradně v případě, že jsou k tomuto účelu vyvinuty. Následující tabulka ukazuje možný druh instalace podle jednotlivých modelů:

Druh instalace	Model
samostatně	Všechny modely
vedle sebe „Side-by-Side“ (SBS)	Modely, jejichž modelové označení začíná na S....
Vedle sebe se vzájemným odstupem 70 mm mezi přístroji Není-li tato vzdálenost dodržena, vytváří se mezi bočními stěnami přístrojů kondenzační voda.	Všechny modely bez využívání boční stěny

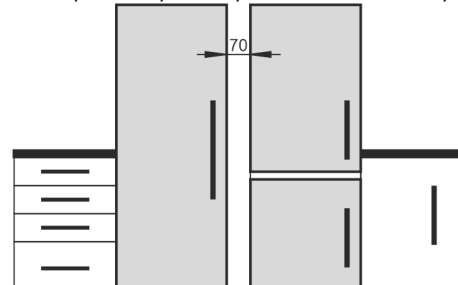


Fig. 3

Přístroje sestavte podle samostatných návodů k montáži.

2.4 Elektrické připojení



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávné instalace!
Pokud se síťový kabel nebo zástrčka dotkne zadní strany přístroje, může dojít vlivem vibrací přístroje k poškození síťového kabelu nebo zástrčky a ke zkratu.

- ▶ Ujistěte se při nastavování přístroje, že pod ním není zaseknutý žádný síťový kabel.
- ▶ Umístěte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
- ▶ Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojujte žádné přístroje.
- ▶ Vícenásobné zásuvky nebo rozvodné lišty a další elektronické přístroje (jako např. halogenové transformátory) **neumisťujte a neprovozujte** na zadní straně přístrojů.

3 Rozměry pro instalaci

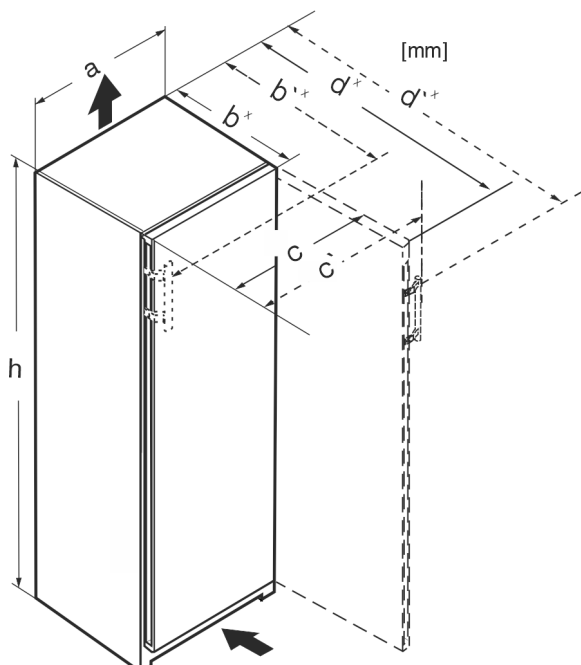


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
RBa 4250	1255	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
R(sd)d 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
RB(sd)(bsc) (d) 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SR(B)sdd 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
RBstd 528i	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRB(bs)(st)d 528i	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
RBbsc 5280	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRBstd 5280	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRB(bs)(st)d 529i	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SRBsdd 5260	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x

* U přístrojů s přiloženými vymezovači odstupu od stěny se rozměr zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).

4 Požadavky na větrání

POZOR

Nebezpečí poškození přehřátím v důsledku nedostatečného větrání!

Při nedostatečném větrání se může poškodit kompresor.

- ▶ Dbejte na dostatečné větrání.
- ▶ Dodržujte požadavky na větrání.

Je-li přístroj integrován do kuchyňské linky, je bezpodmínečně nutné dodržet následující požadavky na větrání:

- Žebra na zadní straně přístroje slouží k dostatečnému větrání. V koncové poloze nesmějí být v prohlubních nebo otvorech.
- Obecně platí: čím větší je větrací profil, tím úsporněji přístroj funguje.

5 Připojení vody*

Pokud je váš stroj vybaven pevnou připojkou vody, je příslušná hadice součástí přístroje.

Poznámka

Jako příslušenství můžete zakoupit hadici v jiné délce.

Přehled rozměrů pro připojení vody:	(viz 5.1 Rozměry pro připojení vody)
Požadavky na tlak vody:	(viz 5.2 Tlak vody)
Vytvoření připojení vody:	(viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

5.1 Rozměry pro připojení vody

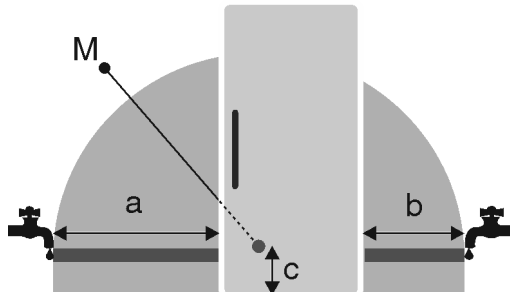


Fig. 5

- (a) Maximální dostupná délka hadice
- (b) Maximální dostupná délka hadice
- (c) Vzdálenost elektromagnetického ventilu od podlahy
- (M) Elektromagnetický ventil

Pro přístroje široké 600 mm:

a	b	c
~ 1150 mm	~ 1000 mm	~ 150 mm

5.2 Tlak vody

Přípojně vedení vody a vstupní elektromagnetický ventil spotřebiče jsou vhodné na tlak vody až do 1 MPa (10 bar).

Abyste zajistili správnou funkci spotřebiče (průtok, velikost kostek ledu, hlučnost), udržujte následující tlak vody:

Přeprava spotřebiče

Tlak vody:	
bar	MPa
1,5 až 6,2	0,15 až 0,62

Tlak vody při použití vodního filtru:*	
bar*	MPa*
2,8 až 6,2	0,28 až 0,62

- Když je tlak vyšší než 6,2 bar:
- Předřadte reduktor tlaku.
 - Vytyčte připojení vody. (viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

6 Přeprava spotřebiče

- Při prvním uvádění do provozu: Spotřebič přepravujte zabalený.
- V případě přepravy po prvním uvedení do provozu (např. přemístění): Spotřebič přepravujte prázdný.
- Spotřebič přepravujte ve stojaté poloze.
- Spotřebič přepravujte pomocí dvou osob.

7 Vybalení přístroje

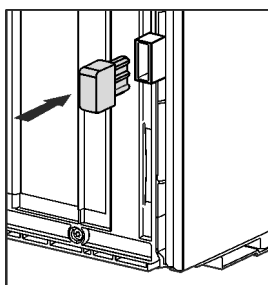
Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.

- Zkontrolujte přístroj a obal, zda nejsou po přepravě poškozené. Pokud se domníváte, že došlo k poškození, obrátte se neprodleně na dodavatele.
- Odstraňte všechny materiály ze zadní strany nebo z bočních stěn spotřebiče, které mohou bránit správné instalaci a ventilaci.
- Odstraňte z přístroje všechny ochranné fólie. Nepoužívejte při tom žádné špičaté nebo ostré předměty!

8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny

S vymezovači odstupu od stěny docílí Váš spotřebič deklarované spotřebu energie a při vyšší vlhkosti okolí se netvoří žádná kondenzační voda. Hloubka spotřebiče se zvětší o cca 15 mm. Spotřebič je bez použití vymezovačů odstupu od stěny zcela funkční, má však nepatrne vysí spotřebu energie.

- Spotřebič s přiloženými vymezovači odstupu od stěny: Namontujte vymezovače odstupu od stěny na zadní stranu spotřebiče nalevo i napravo dolů.



9 Instalace přístroje



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění těžkým spotřebičem!

- Spotřebič musí na místo instalace přepravovat dvě osoby.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození přístroje! Dvířka mohou narazet do stěny a tím se poškodit. U skleněných dveří může vést poškozené sklo ke zranění!

- Chraňte dvířka před nárazy do stěny. Na stěnu připevněte dveřní zarážku, např. plstěnou zarážku.
- Omezovač otevření dveří na 90° lze objednat přes zákaznický servis.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění a poškození v důsledku nestabilního přístroje!

- Přístroj se může převrhnut.
- Připevněte přístroj podle pokynů.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

- Na přístroj nepokládejte přístroje produkující teplo, např. mikrovlnou troubu, opěkač topinek apod.!

Zajistěte, aby byly dodrženy následující předpoklady:

- Přístroj přesouvezte výhradně nenaplněný.
- Přístroj instalujte výhradně s pomocí.

10 Vyrovnání přístroje

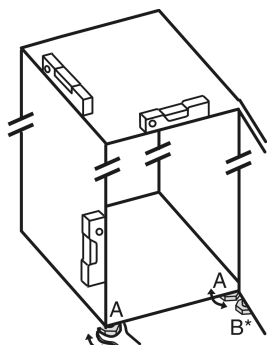


UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození v důsledku převržení a pádu dveří přístroje!

Nedoléhá-li dodatečná seřizovací nožka na dolním stojanu ložiska správně na zem, mohou dveře vypadnout nebo se může přístroj převrhnut. To může vést k věcným škodám a zraněním.

- Dodatečnou seřizovací nožku na stojanu ložiska vytáčejte, až dosedne na zem.
- Poté ji otočte o 90° dále.
- Přístroj vyrovnejte pomocí seřizovacích nožek (A) za pomocí přiloženého klíče a pomocí vodováhy tak, aby stál pevně a rovně.
- Pak podepřete dvířka: Vyšroubujte seřizovací nožku na stojanu ložiska (B) tak, aby dolehla na podlahu, a pak jí otočte ještě o 90°.
- Pak podepřete dvířka: Seřizovací nožku pomocí vidlicového klíče SW10 vyšroubujte na stojanu ložiska (B), až přilehne na podlaze, pak šroubujte dále o 90°.



11 Po instalaci

- Z vnějšku skříně stáhněte ochranné fólie.
- Z ozdobných lišt stáhněte ochranné fólie.
- Z ozdobných lišt a čelních stěn zásuvek stáhněte ochranné fólie.
- Z nerezové zadní stěny stáhněte ochranné fólie.
- Odstraňte všechny přepravní pojistky.
- Vyčistěte spotřebič. (viz návod k použití)

- Poznamenejte si typ (model, číslo), název spotřebiče, číslo spotřebiče/sériové číslo, datum nákupu a adresu prodejce.

12 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiélem a fólií!

- Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiélem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

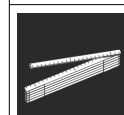
- Vlnitá lepenka/lepenka
 - Díly z napěněného polystyrénu
 - Fólie a sáčky z polyetylénu
 - Stahovací pásky z polypropylénu
 - přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu*
- Balicí materiál dopravte na oficiální sběrné místo.



Ověřte správnou montáž / správné usazení použitých součástí.



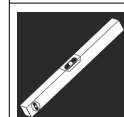
Přeměřte zadaný rozměr a v případě potřeby provedte korekci.



Nástroj pro montáž: Skládací metr



Nástroj pro montáž: Akumulátorový šroubovák a nástavec



Nástroj pro montáž: Vodováha



Nástroj pro montáž: Vidlicový klíč velikosti 7 a 10



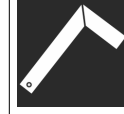
Pro tento pracovní krok jsou potřebné dvě osoby.



Pracovní krok se provádí na označeném místě.



Pomůcka pro montáž: Provázek



Pomůcka pro montáž: Úhlová míra



Pomůcka pro montáž: Šroubovák



Pomůcka pro montáž: Nůžky



Pomůcka pro montáž: Značkovač, mazatelny



Příslušenství: Vyjměte součásti

13 Vysvětlení dalších symbolů



Při tomto kroku manipulace hrozí nebezpečí zranění! Dodržujte bezpečnostní pokyny!



Návod je určen pro více modelů. Tento krok provádějte pouze v případě, že se vztahuje na Váš přístroj.



Povšimněte si pro montáž podrobného popisu v textové části návodu.



Odstavec je platný buď pro jednodvírkový přístroj nebo dvoudvírkový přístroj.



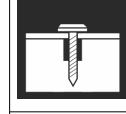
Vyberte si z alternativ: Přístroj s dveřním dorazem vpravo nebo přístroj s dveřním dorazem vlevo.



Krok montáže potřebný u IceMaker anebo InfinitySpring.



Šrouby pouze povolte nebo lehce utáhněte.



Šrouby utáhněte.



Ověřte, zda je následující pracovní krok potřebný pro váš model.

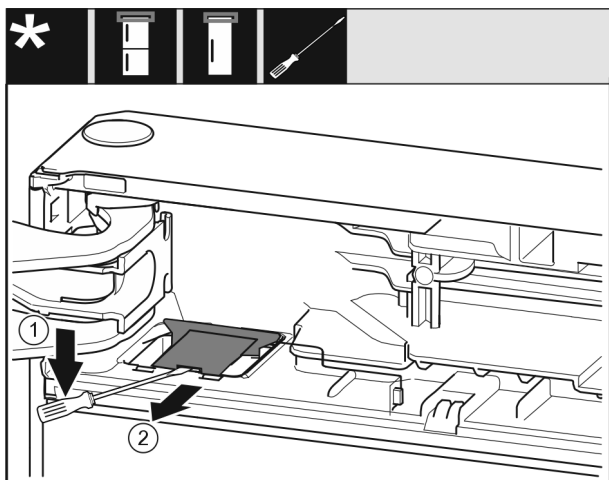


Fig. 10

- Plochým šroubovákom uvolněte kryt a zvedněte jej nahoru. Fig. 10 (1)
- Sejměte kryt. Fig. 10 (2)

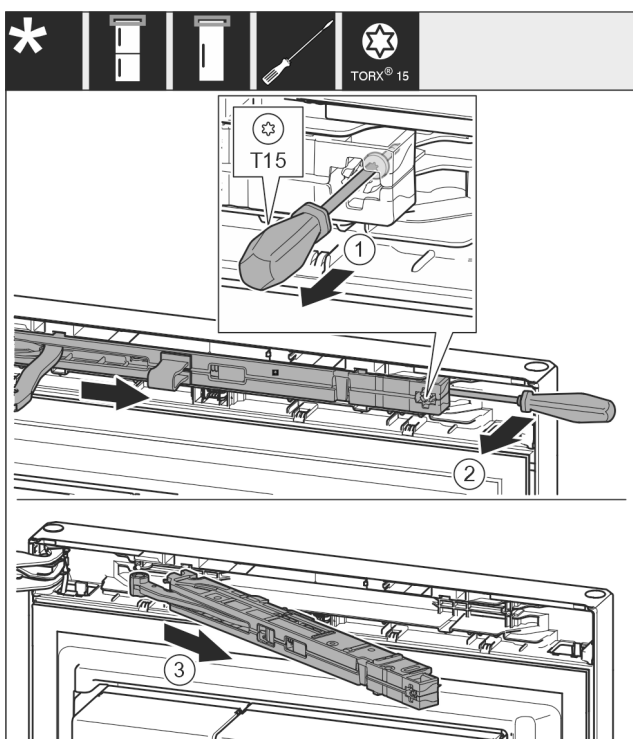


Fig. 11

- Šroub na jednotce tlumiče zavírání povolte šroubovákem T15 o cca 14 mm. Fig. 11 (1)
- Šroubovákem na straně madla zajedte za jednotku tlumiče zavírání a otočte jednotku dopředu. Fig. 11 (2)
- Vytáhněte jednotku tlumiče zavírání. Fig. 11 (3)

14.2 Demontáž dveří

Poznámka

- Před odejmutím dvírek vyberte z dveřních příhrádek potraviny, aby pak potraviny nevypadávaly ven.

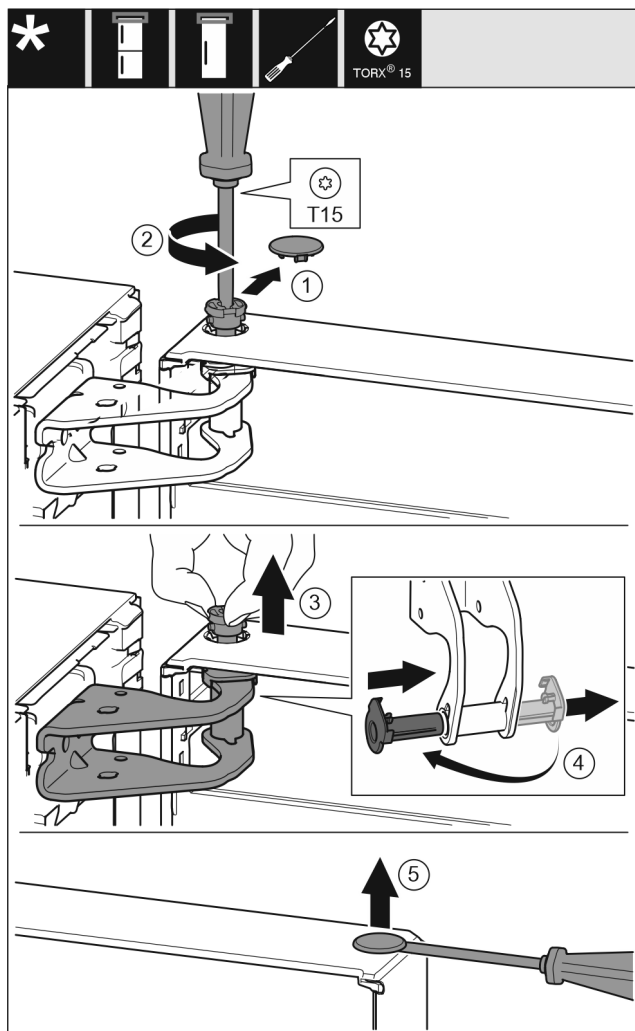


Fig. 12



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- Dveře držte pevně.
- Dveře opatrně odstavte.

- Bezpečnostní kryt opatrně stáhněte. Fig. 12 (1)
- Šroubovákem T15 o kousek vyšroubujte čep. Fig. 12 (2)
- Dveře podržte a čep vytáhněte prsty. Fig. 12 (3)
- Vytáhněte ložiskové pouzdro z vedení. Vložte z druhé strany a zaklapněte. Fig. 12 (4)
- Zvedněte dveře a odložte je stranou.
- Plochým šroubovákom opatrně nadzvedněte zátku z ložiskového pouzdra dveří a vytáhněte ji. Fig. 12 (5)

Změna strany otvírání dveří

14.3 Přemontování horních dílů ložiska

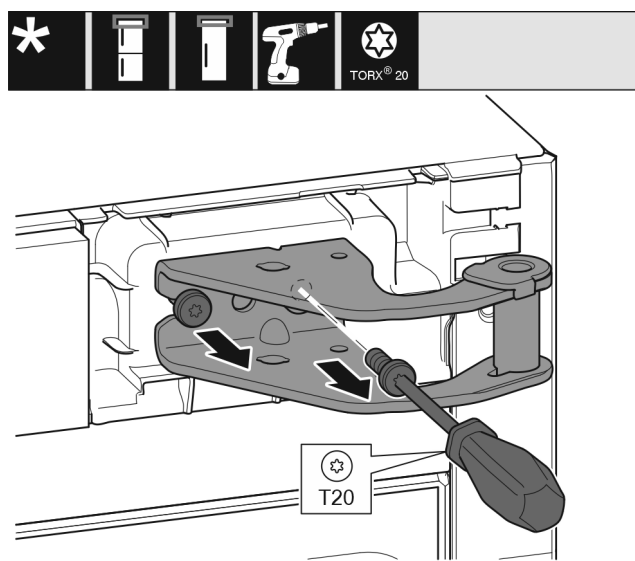


Fig. 13

- Šroubovákem T20 vyšroubujte oba šrouby.
- Stojan ložiska nadzvedněte a odstraňte.

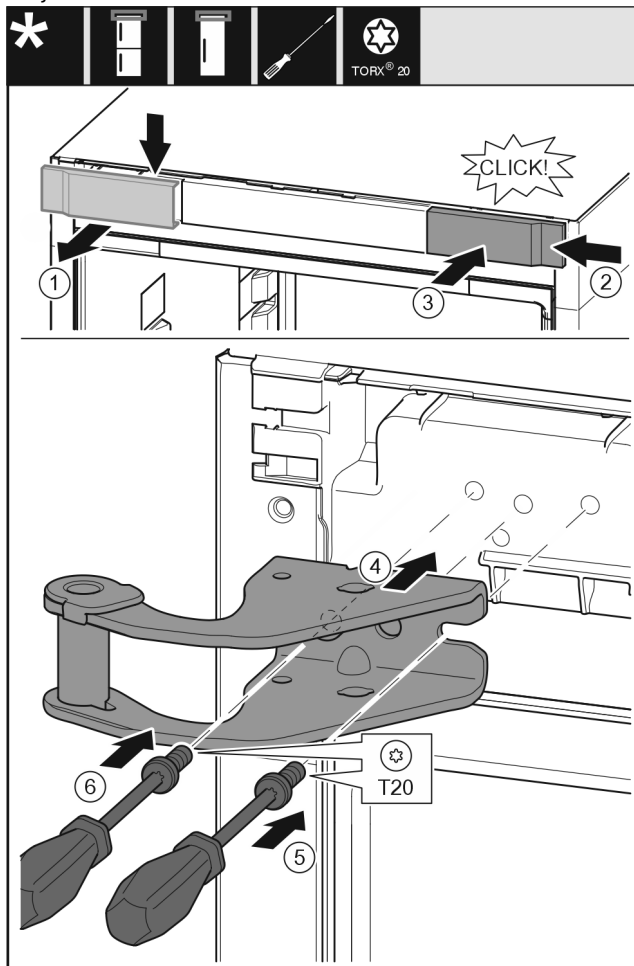


Fig. 14

- Odeberte kryt shora dopředu. Fig. 14 (1)
- Kryt otočený o 180° zavěste na druhé straně zprava. Fig. 14 (2)
- Zaklapněte kryt. Fig. 14 (3)
- Nasadte horní stojan ložiska. Fig. 14 (4)
- Šroubovákem T20 nasadte šroub a utáhněte. Fig. 14 (5)
- Šroubovákem T20 vložte šroub a utáhněte. Fig. 14 (6)

14.4 Přemontování spodního dílu ložiska

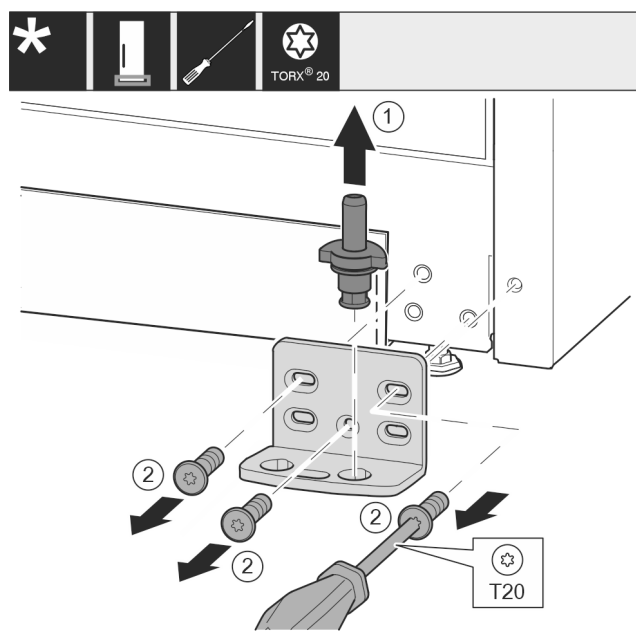


Fig. 15

- Ložiskový čep celý vytáhněte nahoru. Fig. 15 (1)
- Šroubovákem T20 vyšroubujte šrouby a odeberte stojan ložiska. Fig. 15 (2)

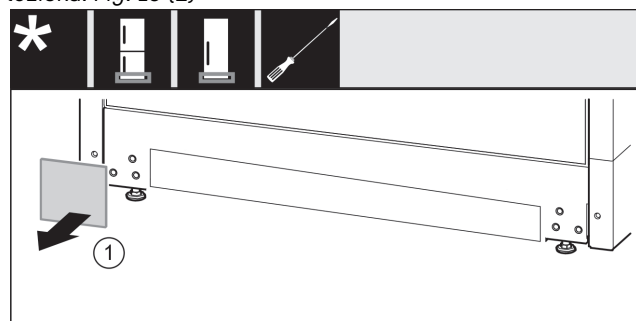


Fig. 16

- Sejměte kryt. Fig. 16 (1)

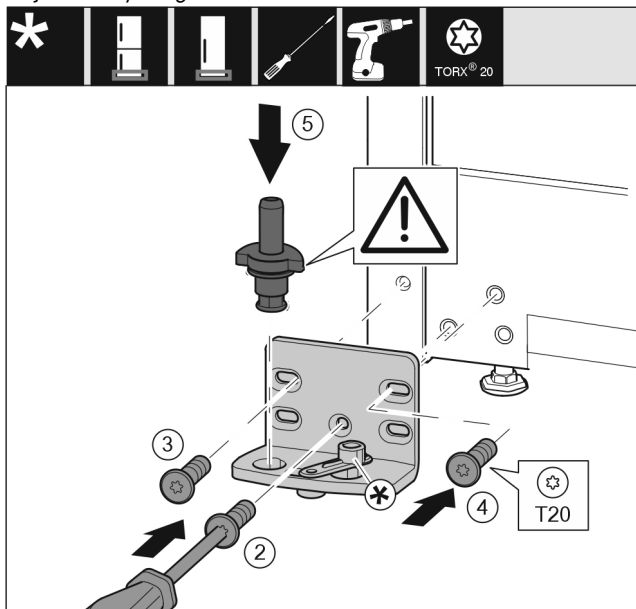
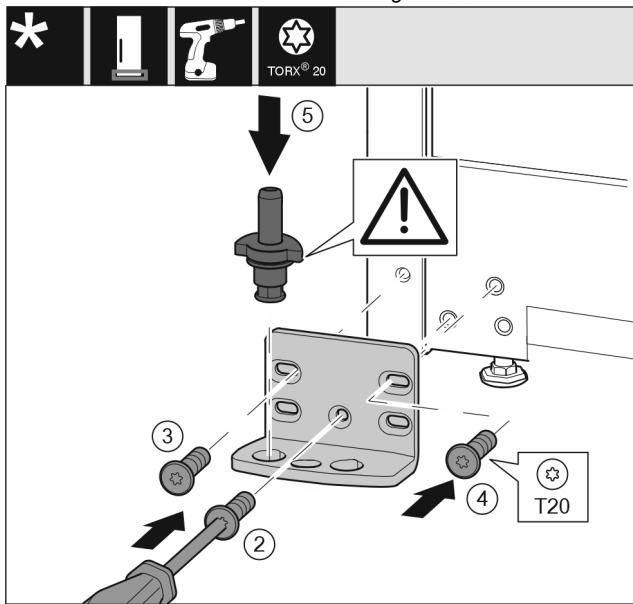


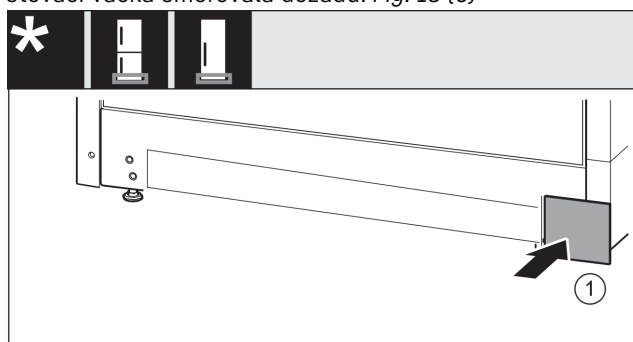
Fig. 17

- Nasadte stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 17 (2)
- Pevně utáhněte šroub 3 a 4. Fig. 17 (3,4)

- Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 17 (5)

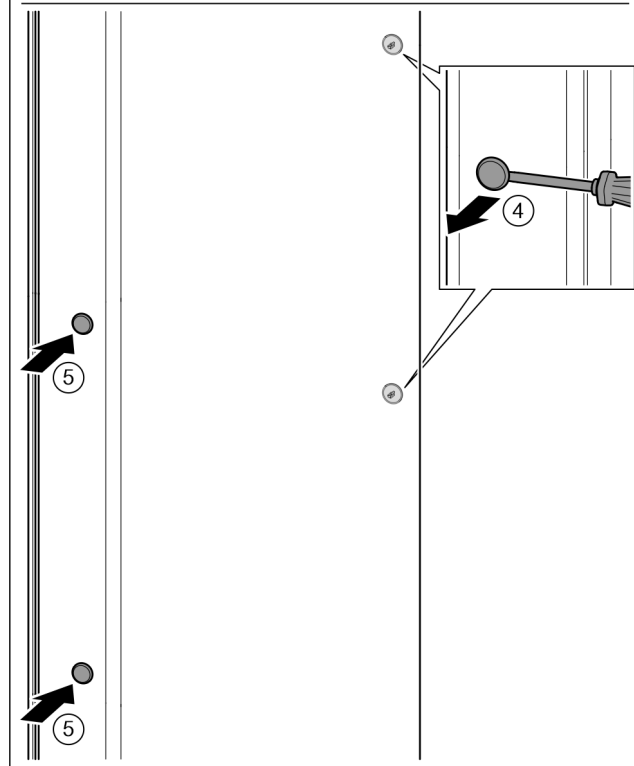
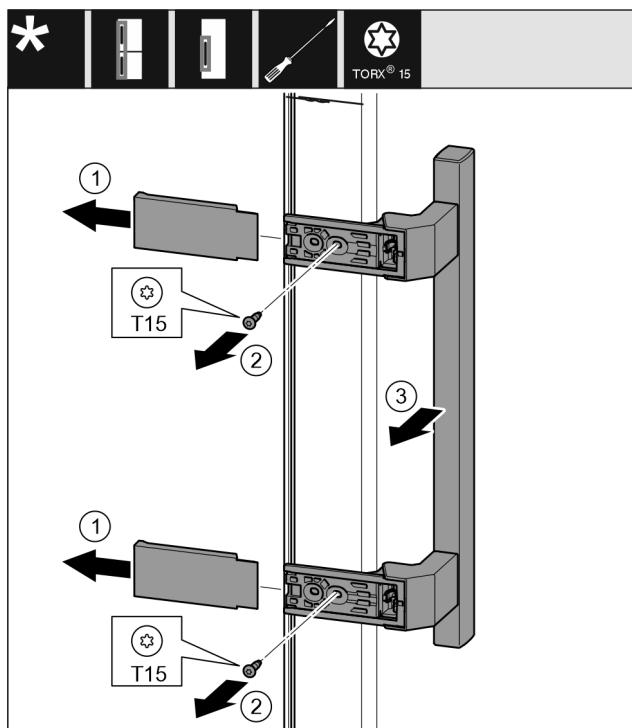


- Nasadte stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 18 (2)
- Pevně utáhněte šrouby 3 a 4. Fig. 18 (3,4)
- Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 18 (5)



- Kryt opět nasadte na druhé straně. Fig. 19 (1)

14.5 Přemontování madel*



- Stáhněte kryt. Fig. 20 (1)
- Šroubovákem T15 vyšroubujte šrouby. Fig. 20 (2)
- Sejměte madlo. Fig. 20 (3)
- Postranní zátku opatrně nadzvedněte plochým šroubovákem a vytáhněte. Fig. 20 (4)
- Zátku opět vložte na druhé straně. Fig. 20 (5)

Změna strany otvírání dveří

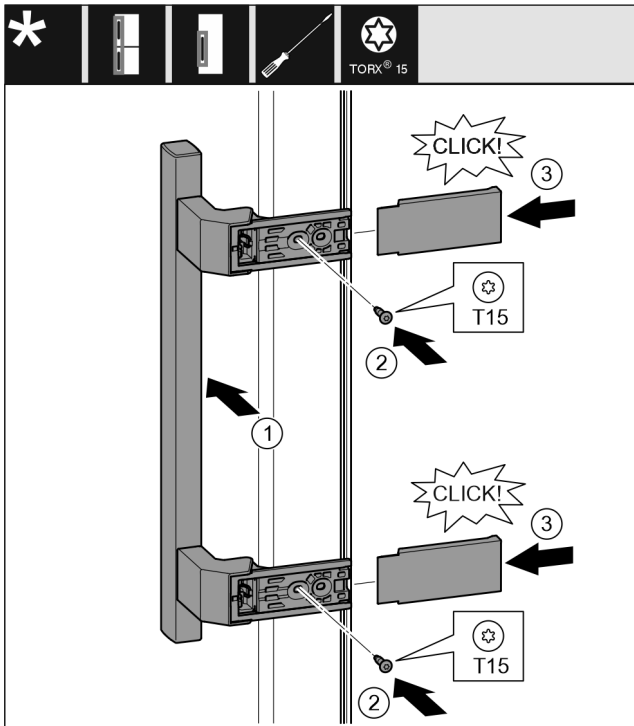


Fig. 21

- Nasadte madlo na protilehlé straně. Fig. 21 (1)
- Otvory pro šrouby musí ležet přesně nad sebou.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 21 (2)
- Z boku nasadte a nasuňte kryty. Fig. 21 (3)
- Dávejte pozor na správné zaklesnutí.

14.6 Montáž dveří

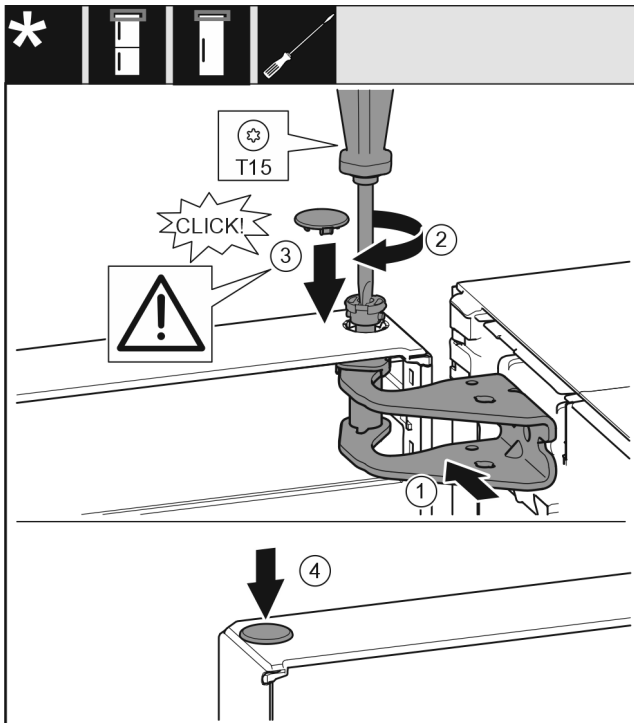


Fig. 22

- Dveře usadte na spodním ložiskovém čepu.
- Dveře nahoře vyrovnejte s otvorem ve stojanu ložiska. Fig. 22 (1)
- Vložte čep a pevně jej utáhněte šroubovákem T15. Fig. 22 (2)
- K zajištění dveří namontujte bezpečnostní kryt: Bezpečnostní kryt nasadte a zkонтrolujte, zda přiléhá na dveře. V opačném případě čep zcela zasuňte. Fig. 22 (3)

► Vložte zátku. Fig. 22 (4)

14.7 Vyrovnání dveří

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvírkami!
Pokud nejsou díly ložiska dostatečně pevně přišroubovány, mohou dveře vypadnout. To může vést k vážným zraněním. Dvírka se navíc rádne nedovírají, takže chlazení pak není dostatečné.

- Stojany ložiska přišroubujte momentem 4 Nm.
- Zkontrolujte všechny šrouby a popř. je dotáhněte.

- Dveře případně pomocí obou podélných otvorů ve spodním stojanu ložiska vyrovnejte tak, aby lícovaly se skříní přístroje. Přiloženým nástrojem T20 k tomu vyšroubujte prostřední šroub ve spodním stojanu ložiska. Nástrojem T20 nebo šroubovákem T20 trochu povolte zbývající šrouby a vyrovnejte přes podélné otvory.
- Podepření dveří: Seřizovací nožku pomocí vidlicového klíče SW10 dole na stojanu ložiska vyšroubujte, až přilehne na podlaze, pak šroubujte dále o 90°.

14.8 Montáž tlumiče zavírání

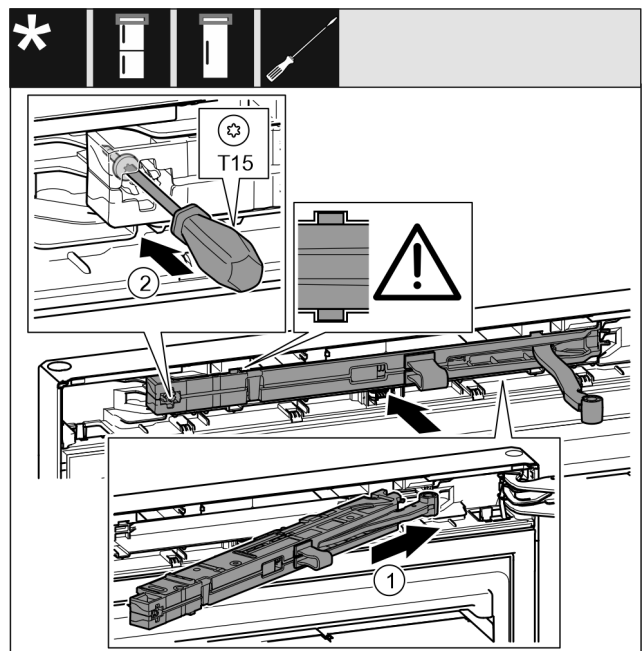


Fig. 23

- Jednotku tlumiče zavírání na straně stojanu ložiska zasuňte až na doraz šíkmo do vybrání. Fig. 23 (1)
- Zcela zasuňte jednotku.
- Jednotka je správně umístěná, když je žebro jednotky tlumiče zavírání ve vedení ve skřini.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šroub. Fig. 23 (2)

Připojení spotřebiče k přívodu vody*

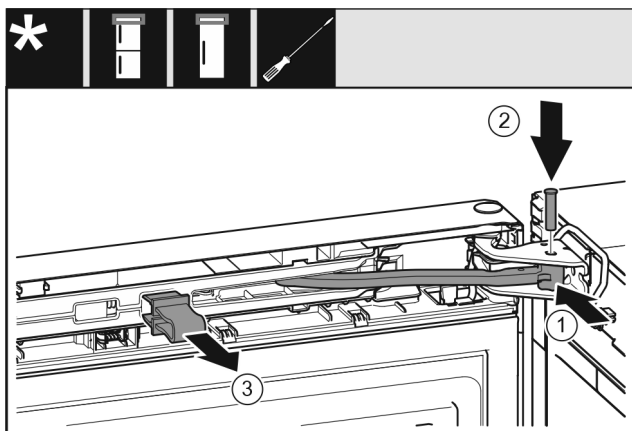


Fig. 24

Dveře jsou otevřené o 90°.

- ▶ Otočte kloub ve stojanu ložiska. Fig. 24 (1)
- ▶ Vložte čep do stojanu ložiska a kloubu. Přitom dávejte pozor, aby byla zajišťovací vačka správně usazena v drážce. Fig. 24 (2)
- ▶ Vytáhněte pojistku. Fig. 24 (3)

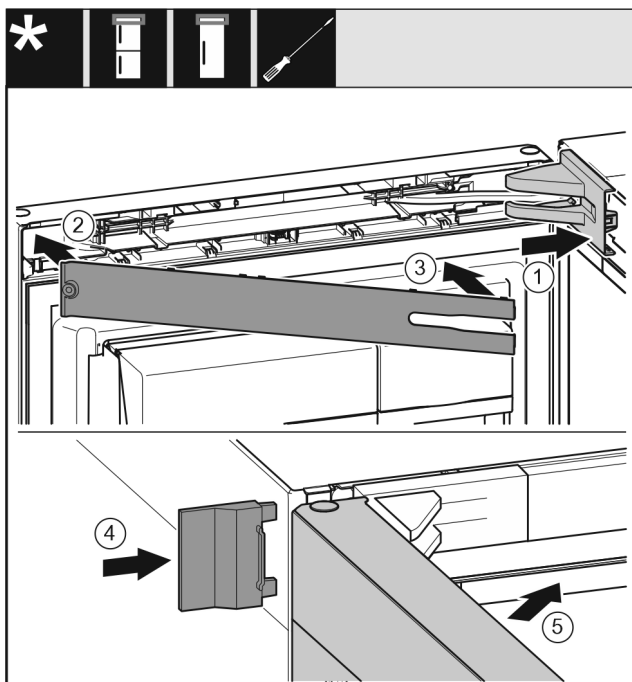


Fig. 25

- ▶ Nasadte a zaklapněte kryt stojanu ložiska, příp. opatrně odtlačte od sebe. Fig. 25 (1)
- ▶ Nasadte záslepku. Fig. 25 (2)
- ▶ Záslepku sklopte a zaklapněte. Fig. 25 (3)
- ▶ Nasuňte vnější kryt. Fig. 25 (4)
- ▶ Zavřete horní dveře. Fig. 25 (5)

15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Rozměry pro připojení na vodovod jsou známé a dodrží se.
- Je dodržen tlak vody.
- Voda se do přístroje přivádí z rozvodu studené vody, který je dimenzován na provozní tlak a je připojený na zásobování pitnou vodou.
- Všechny přístroje a zařízení, které se používají pro přívod vody, vyhovují platným předpisům příslušné země.

- Zadní strana přístroje je přístupná, abyste přístroj mohli připojit k zásobování pitnou vodou.
- Použije se přiložená hadice. Staré hadice se zlikvidují.
- V připojovací armatuře hadice je sítko a těsnění.
- Mezi hadicovým vedením a domovní přípojkou vody je kohoutek, kterým můžete v případě potřeby přerušit přívod vody.
- Vodovodní kohoutek se nachází mimo zadní část spotřebiče a je snadno přístupný. Díky tomu můžete spotřebič umístit co nejbliže ke zdi a v případě potřeby rychle zavřít kohoutek.

! VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem kvůli vodě!

- ▶ Před připojením k vedení vody: Přístroj odpojte od sítové zásuvky.
- ▶ Před připojením k přívodnímu vedení vody: Uzavřete přívod vody.
- ▶ Zajistěte, aby přístroj připojoval k přívodu pitné vody pouze kvalifikovaný odborný personál.

! VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- ▶ Napojte pouze na přívod pitné vody.

15.1 Připojení hadice

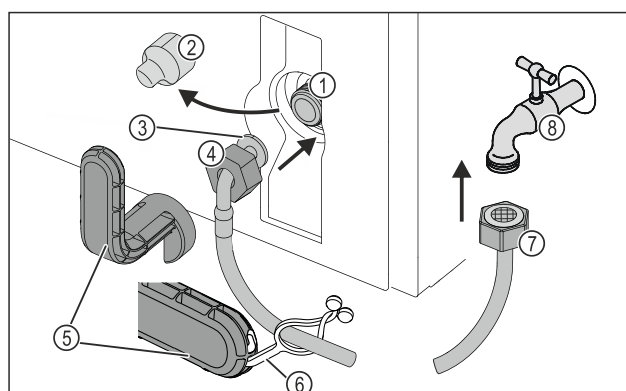


Fig. 26

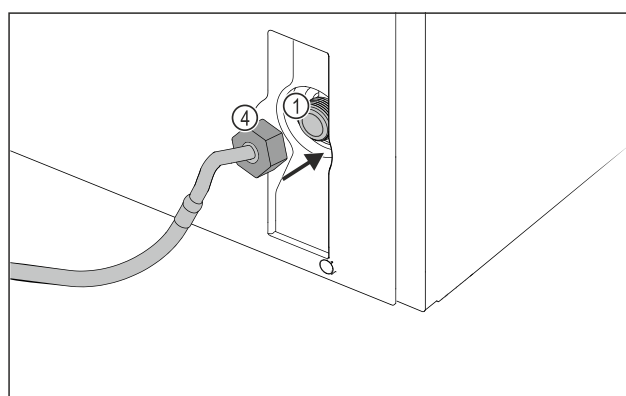


Fig. 26

- (1) Elektromagnetický ventil: Elektromagnetický ventil je dole na zadní straně přístroje. Má připojovací závit R3/4.
- (2) Kryt
- (3) Zahnutý konec hadice
- (4) Matice

- (5) Pomocný nástroj
- (6) Styčník
- (7) Rovný konec hadice
- (8) Vodovodní kohoutek

Nádržka na vodu*

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné montáže!

► Hadici při montáži nepoškodte ani neohýbejte.

► Hadici při instalaci přístroje nepoškodte ani neohýbejte.

Připojení hadice k přístroji:

► Stáhněte kryt Fig. 26 (2).

► Matici Fig. 26 (4) posuňte přes zahnutý konec hadice Fig. 26 (3) až na konec a držte.

POZOR

Netěsný elektromagnetický ventil v důsledku poškozených závitů!

Pokud je elektromagnetický ventil netěsný, může unikat voda.

► Při montáži matice na elektromagnetický ventil postupujte podle níže uvedených pokynů.

► Opatrně nasadte matici Fig. 26 (4) na elektromagnetický ventil Fig. 26 (1) a přidržte ji na místě.

► Dvěma prsty našroubujte matici Fig. 26 (4) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

► Používejte pomocné nástroje Fig. 26 (5) výhradně při pokojové teplotě.

► Matici Fig. 26 (4) utahujte pomocným nástrojem Fig. 26 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 26 (5) se přetáčí.

► Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

► Našroubujte matici Fig. 26 (7) na vodovodní kohoutek Fig. 26 (8).



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

► Používejte pomocné nástroje Fig. 26 (5) výhradně při pokojové teplotě.

► Matici Fig. 26 (7) utahujte pomocným nástrojem Fig. 26 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 26 (5) se přetáčí.

► Zahákněte styčník Fig. 26 (6) do pomocného nástroje Fig. 26 (5).

► Připevněte styčník Fig. 26 (6) k hadici pro uskladnění.

► Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

15.2 Kontrola vodního systému

Před kompletní montáží spotřebiče doporučuje společnost Liebherr zkонтrolovat těsnost vodního systému.

► Vložte nádržku na vodu InfinitySpring. (viz 16 Nádržka na vodu*) *

► Vložte vodní filtr InfinitySpring. (viz 17 Vodní filtr*) *

► Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.

► Zkontrolujte, zda jsou hadice, přívod vody a přípojky těsné.

► Vodní systém je zkontrolovaný z hlediska těsnosti.

► Vodní systém je těsný: Spotřebič můžete kompletně nainstalovat.

Poznámka

InfinitySpring: Před prvním použitím je nutné InfinitySpring uvést do provozu. K tomu je třeba odvzdušnit a vyčistit vodní systém. (viz Quick Start Guide nebo Návod k použití)*

16 Nádržka na vodu*

Nádržka na vodu InfinitySpring se nachází v závislosti na přístroji za nejspodnější zásuvkou v chladničce nebo oddílem BioFresh

16.1 Vložení nádržky na vodu

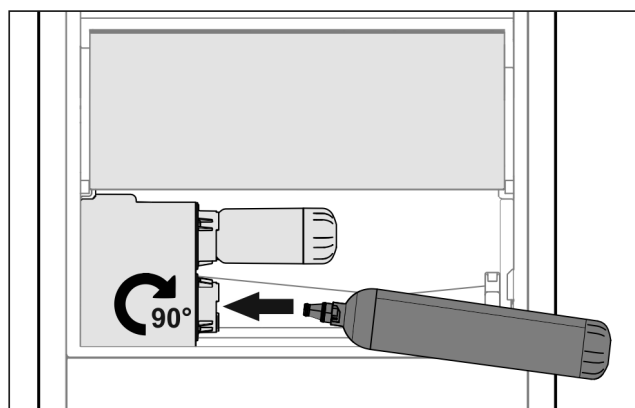


Fig. 27

► Vyjměte zásuvku.

► Nádržku na vodu vsadte a otočte doprava asi o 90° až na doraz.

► Zkontrolujte, jestli je nádržka na vodu těsná a neprosakuje vodu.

► Vložte zásuvku.

► Odvzdušnění vodního systému (viz návod k montáži, přípojka vody)

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

17 Vodní filtr*

Vodní filtr se nachází v závislosti na přístroji za nejspodnější zásuvkou v chladničce nebo oddílem BioFresh.

Zachycuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachut.

Vodní filtr při uvedeném výkonu vyměňte nejpozději každých 6 měsíců, nebo pokud dojde ke značnému snížení rychlosti průtoku.

Vodní filtr obsahuje aktivní uhlí a může se likvidovat s běžným domácím odpadem.

Poznámka

Filtr vody dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

17.1 Vložení vodního filtru

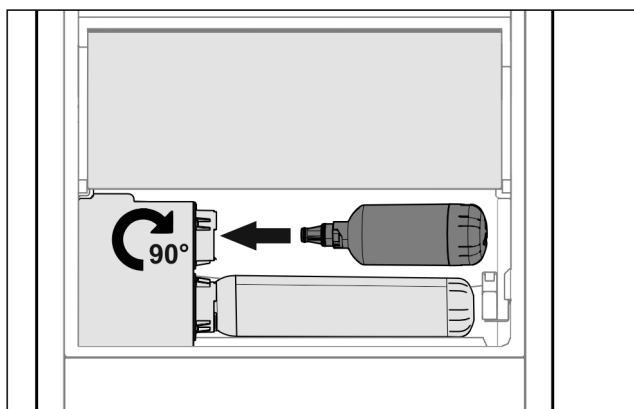


Fig. 28

- Vyjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsadte a otoče doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je filtr těsný a neprosakuje vodu.
- Vložte zásuvku.



UPOZORNĚNÍ

Nové vodní filtry mohou obsahovat naplavené látky.

- 3 l vody zachytí pomocí InfinitySpring a zlikvidujte.

▷ Vodní filtr je nyní připraven k použití.

18 Připojení spotřebiče



VÝSTRAHA

Nesprávné připojení!

Nebezpečí požáru.

- Nepoužívejte prodlužovací kabely.
- Nepoužívejte rozvodné lišty.

POZOR

Nesprávné připojení!

Poškození elektroniky.

- Přístroj nepřipojujte k ostrůvkovým střídačům, jako např. solárním elektrárnám a benzínovým generátorům.

Poznámka

Používejte pouze dodané přívodní kabely.

- U zákaznického servisu je možno objednat delší přívodní kabel.

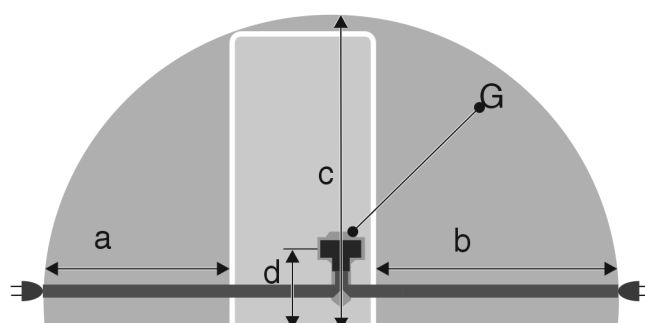


Fig. 29 Chladničky

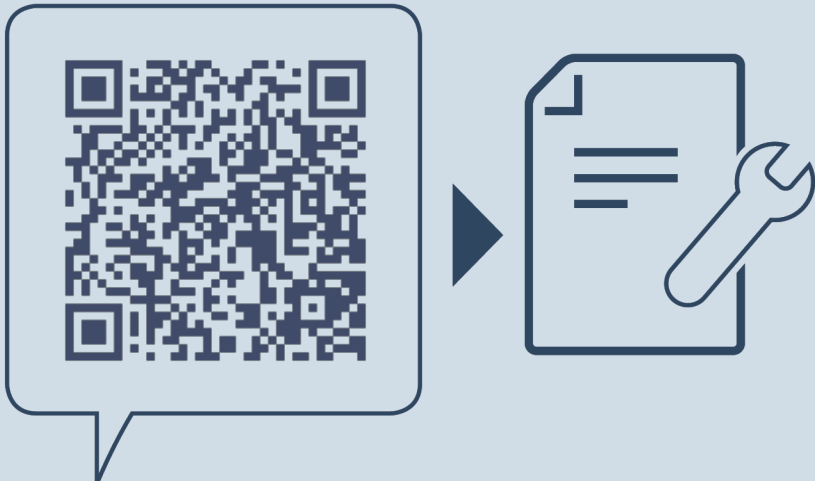
Pro 600 mm široké spotřebiče:

d	~ 150 mm
----------	----------

G	Zástrčka spotřebiče
----------	---------------------

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Druh proudu a napětí na místě instalace odpovídají údajům na typovém štítku.
- Zásuvka má předpisové uzemnění a elektrické jištění.
- Vybasovací proud pojistky je mezi 10 a 16 A.
- Zásuvka je lehce přístupná.
- Zásuvka není umístěna za přístrojem, nýbrž v oblastech a nebo b (a, b, c).
- Zkontrolujte elektrické připojení.
- Zástrčku spotřebiče (G) zastrčte na zadní straně spotřebiče. Dávejte pozor na správné zaklesnutí.
- Síťovou zástrčku připojte na napájecí zdroj.
- Na obrazovce se objeví logo Liebherr.
- Zobrazení přejde do symbolu Standby.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs chladnička s BioFresh

Datum vydání: 20230526

Index č. výrobku: 7080530-01

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien