



Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....
2	Podmínky instalace.....
2.1	Místnost.....
2.2	Zabudování spotřebiče do kuchyňské linky.....
2.3	Instalace více přístrojů.....
2.4	Elektrické připojení.....
3	Rozměry pro instalaci.....
4	Požadavky na větrání.....
5	Připojení vody*.....
5.1	Rozměry pro připojení vody*.....
5.2	Tlak vody.....
6	Přeprava spotřebiče.....
7	Vybalení přístroje.....
8	Montáž vymezovačů odstupu od stěny.....
9	Instalace přístroje.....
10	Vyrovnání přístroje.....
11	Po instalaci.....
12	Likvidace obalu.....
13	Změna strany otvírání dveří.....
13.1	Demontáž dveří.....
13.2	Přemontování horních dílů ložiska.....
13.3	Přemontování spodního dílu ložiska.....
13.4	Přemontování modelu*.....
13.5	Montáž dveří.....
13.6	Vyrovnání dveří.....
14	Připojení spotřebiče k přívodu vody*.....
14.1	Připojení hadice*.....
14.2	Kontrola vodního systému.....
15	Připojení spotřebiče.....

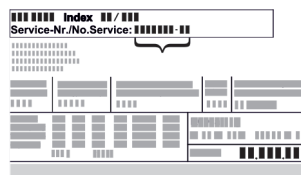
Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.
	Doplňující informace na internetu Digitální návod s dalšími informacemi a v jiných jazycích najdete online pomocí QR kódu na přední straně návodu nebo po 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 obrátěte na prodejce nebo zákaznický servis.

Symbol	Vysvětlení
	Odchyly Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchyly. 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. 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 zvlhnou, 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.

- Nepoškodte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

- Optimálním místem instalace je suchá a dobře větraná místnost.
- 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.
- Čím 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 podlaha.

2.1.2 Umístění v místnosti

- Spotřebič nestavte na přímé sluneční světlo nebo vedle topení apod.
- Spotřebič ustavíte instalovat přímo vedle trouby.
- Pokud spotřebič ustavíte přímo vedle trouby, může se spotřeba energie mírně zvýšit. To závisí na délce a intenzitě používání trouby.
- 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 skřínkami přestavět.

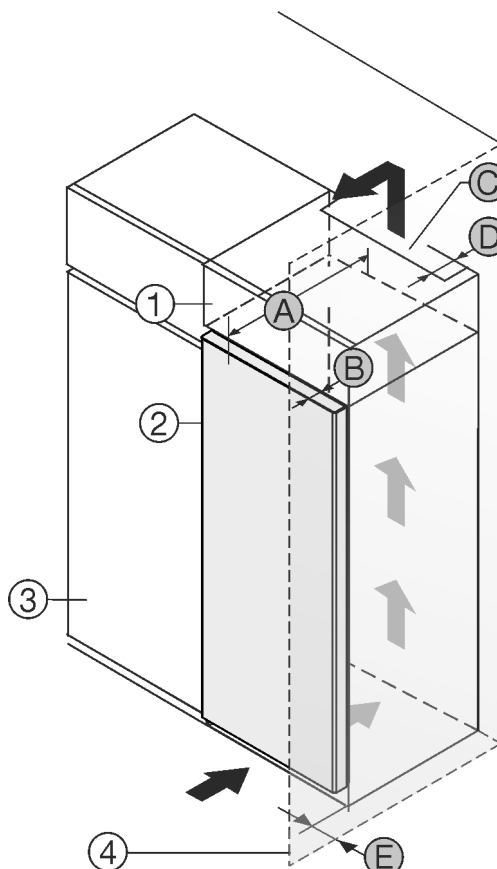


Fig. 1

(1) Nástavná skříňka *

(2) Přístroj *

(3) Kuchyňská skříň *

(4) Stěna *

(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 dodržen ventilační průřez Fig. 1 (C).*

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

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvírek Fig. 1 (B) vůči přední linii kuchyňské skříňky. V závislosti na hloubce kuchyňských skříněk 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).*

Podmínky instalace

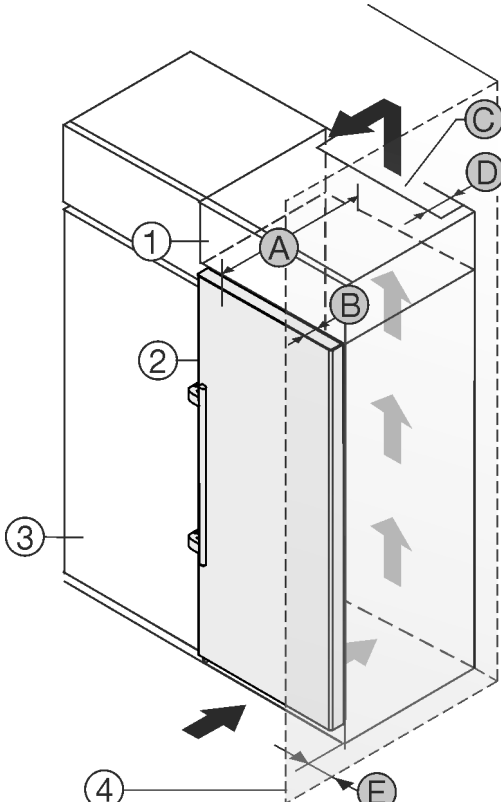


Fig. 2

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

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

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

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

Když přístroj instalujete závesy 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 dvírek Fig. 2 (B) vůči přední linii kuchyňské skříny. V závislosti na hloubce kuchyňských skříněk Fig. 2 (3) a použití vymezovačů odstupu od stěny může přístroj vyčnívat 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 rozměr zvětší o 15 mm (viz 8 Montáž vymezovačů odstupu od stěny).*

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:

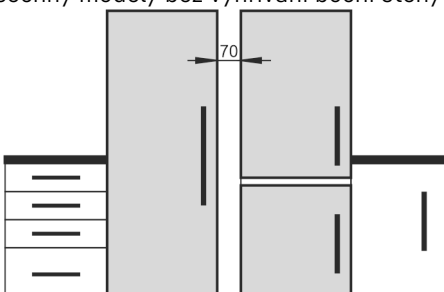
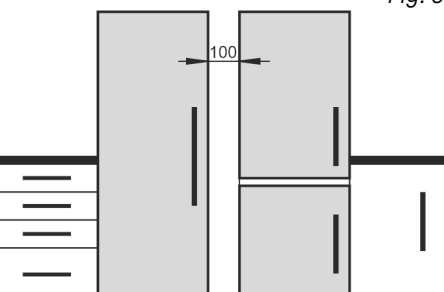
Druh instalace	Model
samostatně	Všechny modely
vedle sebe „Side-by-Side“ (SBS)	Modely, jejichž modelové označení začíná na S....
Vedle sebe se vzájemným odstupem 70 mm mezi přístroji Vedle sebe se vzájemným odstupem 100 mm mezi přístroji Není-li tato vzdálenost dodržena, vytváří se mezi bočními stěnami přístrojů kondenzační voda.	Všechny modely bez vyhřívání boční stěny  

Fig. 3

Fig. 4

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.
- Umístejte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
- Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojujte žádné přístroje.
- Vícnásobné zásuvky nebo rozvodné lišty a další elektronické přístroje (jako např. halogenové transformátory) **neumisťujte a neprovozujte** na zadní straně přístrojů.

3 Rozměry pro instalaci

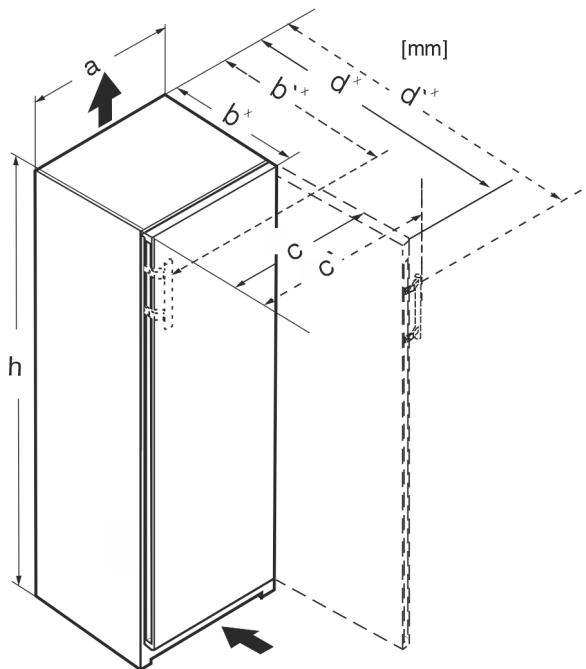


Fig. 5

Rozměry bez pákové rukojeti (mm):					
	h	a	b	c	d
RB/a 42../i	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 42.. GN 42Ve04 / GN 42Vd24	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 46../i GN 46Ve05 / GN 46Vd25	1455	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 50../i GN 50Ve06 / GN 50Vd26	1655	597	675 ^x	609	1215 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bdd/sde /sfd 52../i GN 52Ve07 / GN 52Vd21	1855	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/a/c/d/e 66 ../i	1455	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	760 ^x	710	1402 ^x

Rozměry s pákovou rukojetí (mm):					
	h	a	b'	c'	d'
RB/a 42../i	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/b/c/d/e 42..(i)	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 46../i	1455	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 50../i LTGN-234	1655	597	719 ^x	654	1222 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bsd/sde 52../i LTGN-270	1855	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 66 ../i	1455	698	804 ^x	754	1408 ^x
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	804 ^x	754	1408 ^x
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	804 ^x	754	1408 ^x

^x U spotřebičů 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 14 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

5.1 Rozměry pro připojení vody*

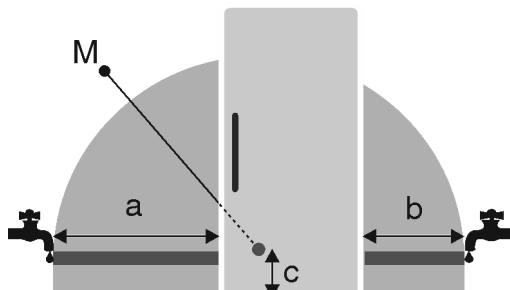


Fig. 6

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

a	b	c
~ 1300 mm	~ 950 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

- Když je tlak vyšší než 6,2 bar:
- Předřadte reduktor tlaku.
 - Vytvořte připojení vody. (viz 14 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

6 Přeprava spotřebiče

Dodržujte při přepravě spotřebiče:

- Spotřebič přepravujte ve stojaté poloze.
- Spotřebič přepravujte pomocí dvou osob.

Při prvním uvádění do provozu:

- Spotřebič přepravujte zabaleny.

Při přepravě spotřebiče po prvním uvedení do provozu (např. při stěhování nebo čištění):

- Vyprázdněte spotřebič.
- Zajistěte dveře proti nechtěnému otevření.

7 Vybalení přístroje

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

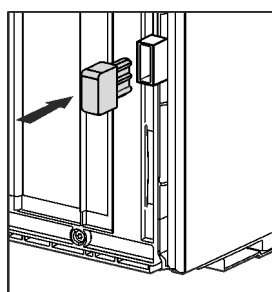
- Zkontrolujte přístroj a obal, zda nejsou po přepravě poškozené. Pokud se domníváte, že došlo k poškození, obrátte se neprodleně na dodavatele.
- Odstraňte všechny materiály ze zadní strany nebo z bočních stěn spotřebiče, které mohou bránit správné instalaci a ventilaci.
- Odstraňte z přístroje všechny ochranné fólie. Nepoužívejte při tom žádné špičaté nebo ostré předměty!
- Ze zadní strany přístroje sejměte připojovací kabel. Přitom odstraňte držák kabelu, protože jinak vzniká hluk z vibrací!

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.

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

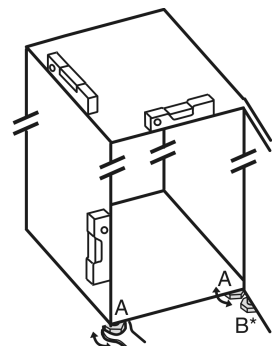
Nebezpečí zranění a poškození v důsledku převržení a pádu dveří přístroje!

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 přilehně 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 polystyrenu
- Fólie a sáčky z polyetylénu
- Stahovací pásky z polypropylénu
- přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu*
- Balicí materiál dopravte na oficiální sběrné místo.

13 Změna strany otvírání dveří

Nástroj



Fig. 7



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvířky!

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

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

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 stanoveno:

► Stranu otvírání dveří neměňte.

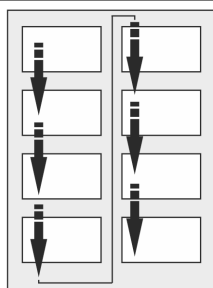


Fig. 8

Dodržujte směr čtení.

13.1 Demontáž dveří

Poznámka

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

POZOR

Nebezpečí poškození!

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

- Nepoškodte těsnění dvířek šroubovákem!

- Sejměte vnější kryt. (1)

► Odjistěte a uvolněte kryt stojanu ložiska. Sejměte kryt stojanu ložiska. (2)

- Plochým šroubovákem vyjměte zálepku a otočte ji ke straně. (3)

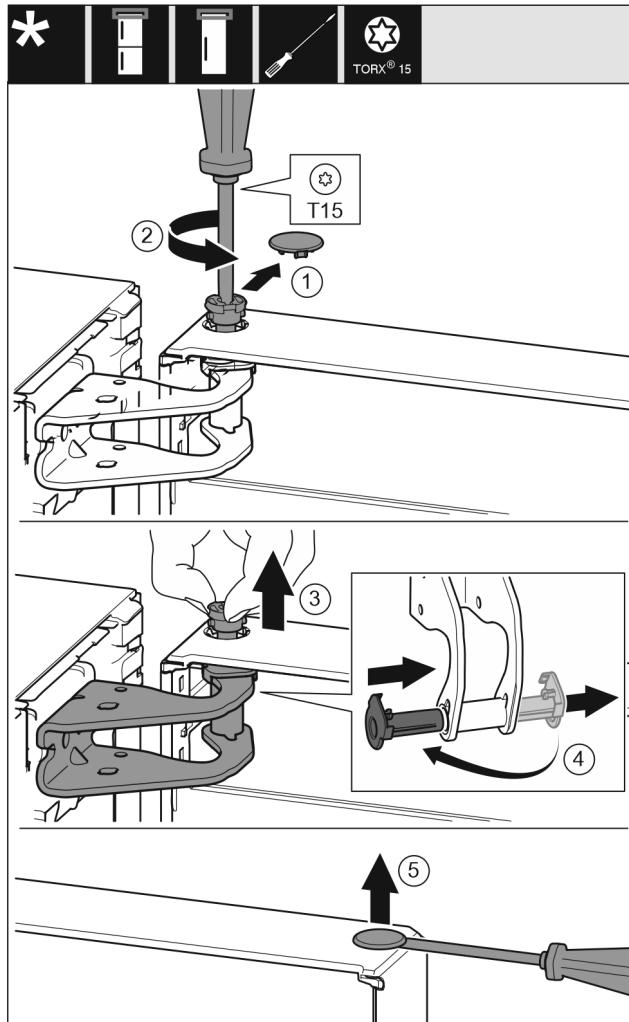


Fig. 9



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- Dveře držte pevně.
- Dveře opatrně odstavte.

- Bezpečnostní kryt opatrně stáhněte. Fig. 9 (1)

► Šroubovákem T15 o kousek vyšroubujte čep. Fig. 9 (2)

- Dveře podržte a čep vytáhněte prsty. Fig. 9 (3)

► Vytáhněte ložiskové pouzdro z vedení. Vložte z druhé strany a zaklapněte. Fig. 9 (4)

Změna strany otvírání dveří

- Zvedněte dveře a odložte je stranou.
- Plochým šroubovákem opatrně nadzvedněte zátku z ložiskového pouzdra dveří a vytáhněte ji. Fig. 9 (5)

13.2 Přemontování horních dílů ložiska

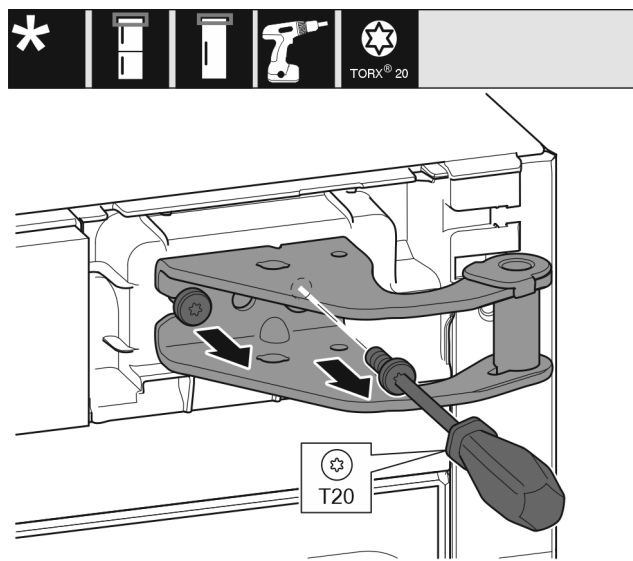


Fig. 10

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

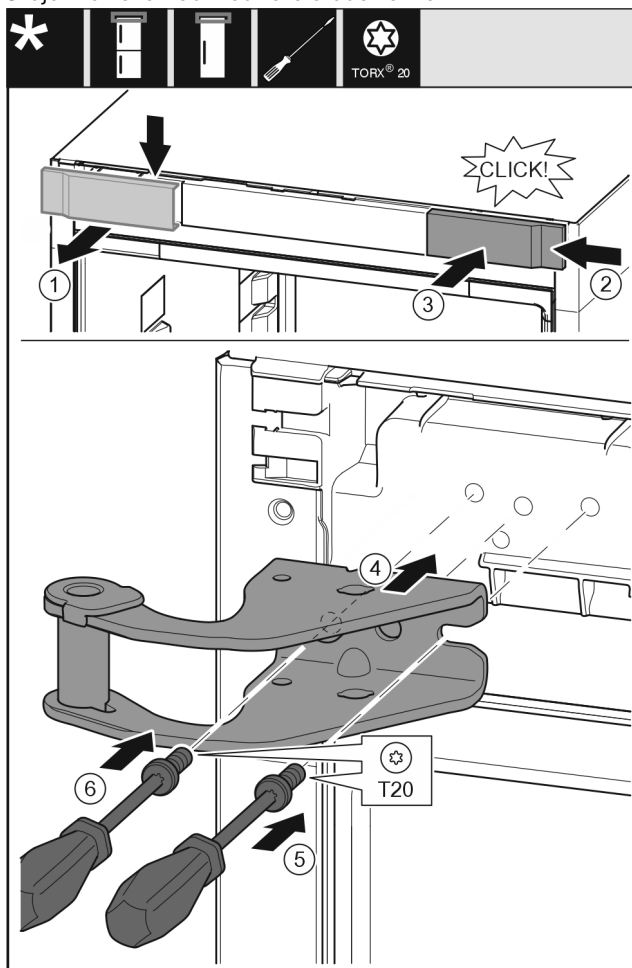


Fig. 11

- Odeberte kryt shora dopředu. Fig. 11 (1)
- Kryt otočený o 180° zavěste na druhé straně zprava. Fig. 11 (2)
- Zaklapněte kryt. Fig. 11 (3)
- Nasadte horní stojan ložiska. Fig. 11 (4)

- Šroubovákem T20 nasadte šroub a utáhněte. Fig. 11 (5)
- Šroubovákem T20 vložte šroub a utáhněte. Fig. 11 (6)

13.3 Přemontování spodního dílu ložiska

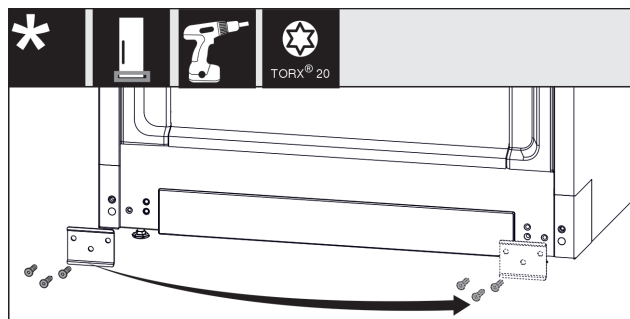


Fig. 12

- Odšroubujte plech, přesuňte jej na druhou stranu a přišroubujte jej zpět. Fig. 12 (1)
- Kryt opět nasadte na druhé straně. (1)

13.4 Přemontování madel*

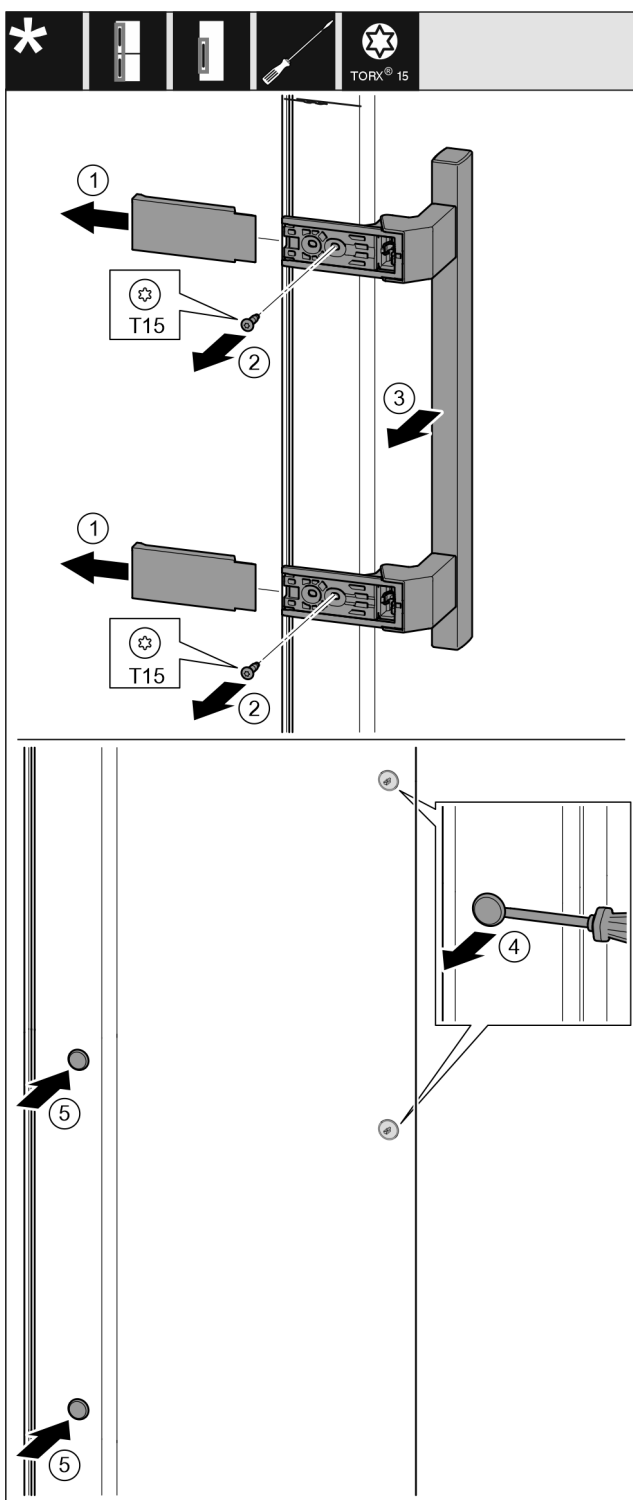


Fig. 13

- Stáhněte kryt. Fig. 13 (1)
- Šroubovákem T15 vyšroubujte šrouby. Fig. 13 (2)
- Sejměte madlo. Fig. 13 (3)
- Postranní zátku opatrně nadzvedněte plochým šroubovákem a vytáhněte. Fig. 13 (4)
- Zátku opět vložte na druhé straně. Fig. 13 (5)

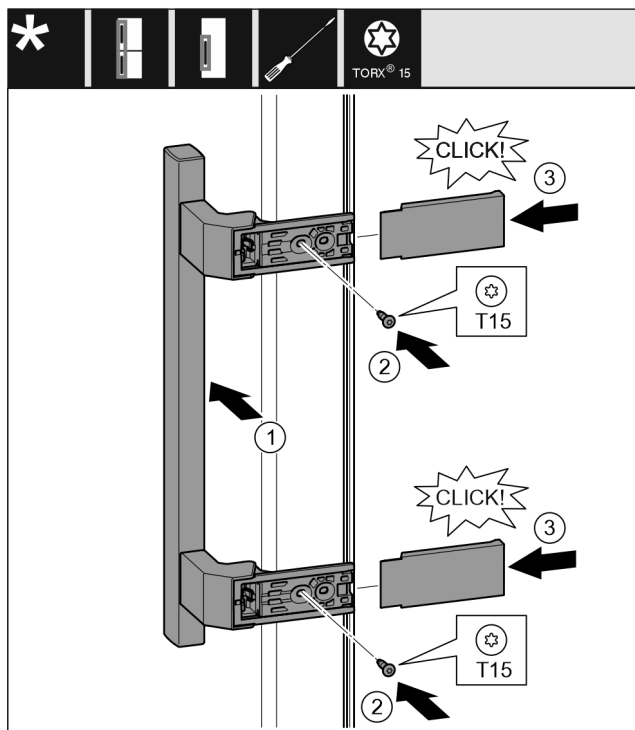


Fig. 14

- Nasadte madlo na protilehlé straně. Fig. 14 (1)
- Otvory pro šrouby musí ležet přesně nad sebou.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 14 (2)
- Z boku nasadte a nasuňte kryty. Fig. 14 (3)
- Dávejte pozor na správné zaklesnutí.

13.5 Montáž dveří

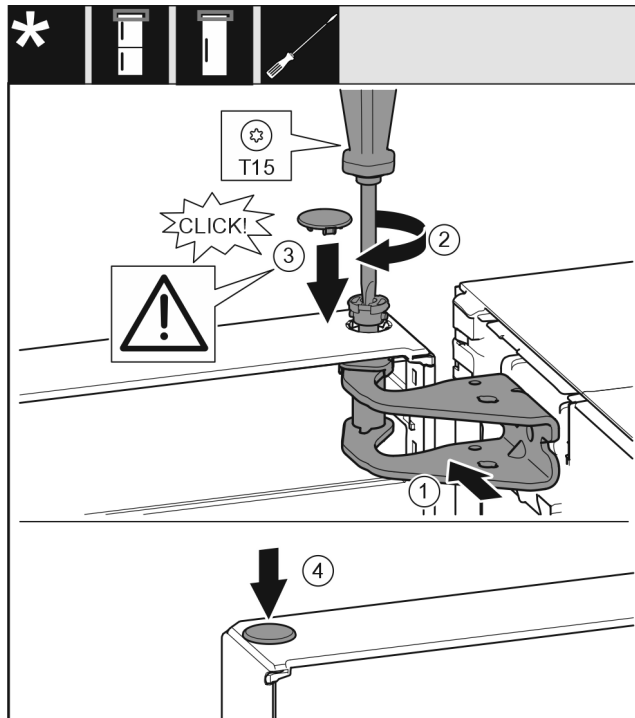


Fig. 15

- Dveře usadte na spodním ložiskovém čepu.
- Dveře nahoře vyrovnejte s otvorem ve stojanu ložiska. Fig. 15 (1)
- Vložte čep a pevně jej utáhněte šroubovákem T15. Fig. 15 (2)
- K zajištění dveří namontujte bezpečnostní kryt: Bezpečnostní kryt nasadte a zkонтrolujte, zda přiléhá na dveře. V opačném případě čep zcela zasuňte. Fig. 15 (3)

Připojení spotřebiče k přívodu vody*

► Vložte zátku. Fig. 15 (4)

13.6 Vyrovnání dveří



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvírkami!

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

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

- Dveře případně pomocí obou podélných otvorů ve spodním stojanu ložiska vyrovnejte tak, aby lícovały 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 šroubuje dále o 90°.

14 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.

14.1 Připojení hadice*

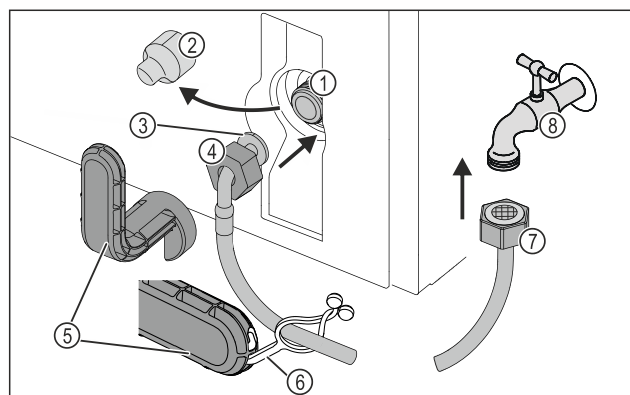


Fig. 16

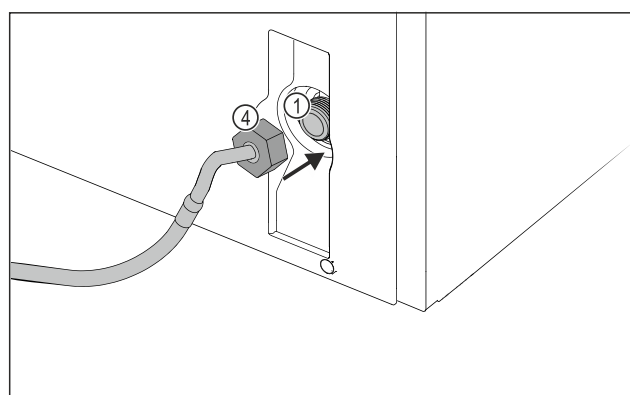


Fig. 16

(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

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. 16 (2).
- Matici Fig. 16 (4) posuňte přes zahnutý konec hadice Fig. 16 (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 postupejte podle níže uvedených pokynů.

- Opatrně nasadte matici Fig. 16 (4) na elektromagnetický ventil Fig. 16 (1) a přidržte ji na místě.
- Dvěma prsty našroubujte matici Fig. 16 (4) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

- Používejte pomocné nástroje Fig. 16 (5) výhradně při pokojové teplotě.

- Matici Fig. 16 (4) utahujte pomocným nástrojem Fig. 16 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 16 (5) se přetáčí.

▷ Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

- Našroubujte matici Fig. 16 (7) na vodovodní kohoutek Fig. 16 (8).



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

- Používejte pomocné nástroje Fig. 16 (5) výhradně při pokojové teplotě.

- Matici Fig. 16 (7) utahujte pomocným nástrojem Fig. 16 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 16 (5) se přetáčí.

- Zahákněte styčník Fig. 16 (6) do pomocného nástroje Fig. 16 (5).

- Připevněte styčník Fig. 16 (6) k hadici pro uskladnění.

▷ Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

14.2 Kontrola vodního systému

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

- Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.*
- Zkontrolujte, zda jsou hadice, přívod vody a přípojky těsné.
- ▷ Vodní systém je zkontořovaný z hlediska těsnosti.
- ▷ Vodní systém je těsný: Spotřebič můžete kompletně nainstalovat.

Poznámka

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

15 Připojení spotřebiče



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávného připojení!

Popáleniny.

Poškození spotřebiče.

- Nepoužívejte prodlužovací kabely.

- Nepoužívejte rozvodné lišty.

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávného připojení!

Poškození spotřebiče.

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

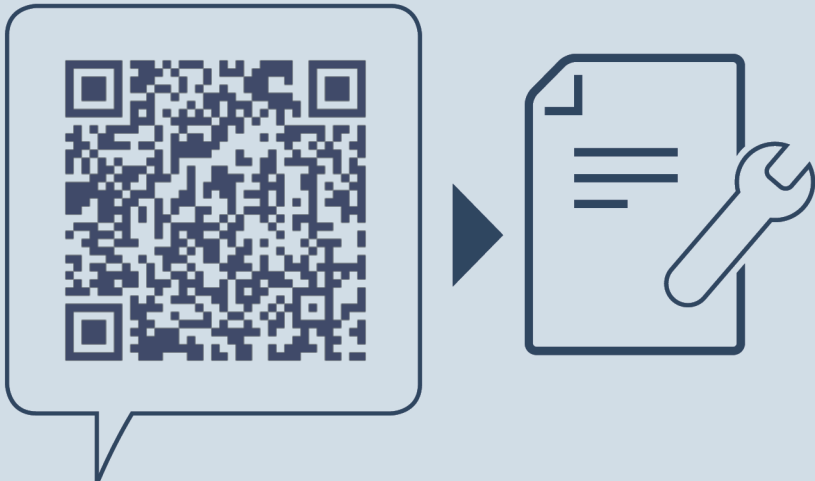
Poznámka

Používejte pouze dodané přívodní kabely.

- U zákaznického servisu je možno objednat delší přívodní kabel.

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.
- Vybaiovací 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.
- Sítovou zástrčku připojte na napájecí zdroj.
- ▷ Na obrazovce se objeví logo Liebherr.
- ▷ Zobrazení přejde do symbolu Standby.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs mrazák

Datum vydání: 20240312

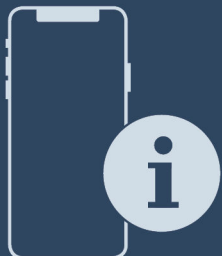
Index č. výrobku: 7088530-00

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



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.....	3
2.4	Elektrické pripojení.....	4
3	Rozměry pro instalaci.....	4
4	Požadavky na větrání.....	4
5	Přeprava přístroje.....	4
6	Vybalení přístroje.....	4
7	Montáž vymezovačů odstupu od stěny.....	5
8	Instalace přístroje.....	5
9	Vyrovnaní přístroje.....	5
10	Po instalaci.....	5
11	Likvidace obalu.....	5
12	Vysvětlení dalších symbolů.....	5
13	Dvírka mrazicího oddílu *****.....	5
13.1	Přesazení dveřního dorazu.....	5
14	Změna strany otvírání dveří.....	5
14.1	Demontáž dveří.....	7
14.2	Výměna dvírek mrazicí schránky*.....	8
14.3	Přemontování horních dílů ložiska.....	8
14.4	Přemontování spodního dílu ložiska.....	9
14.5	Přemontování dílů ložiska dveří.....	10
14.6	Montáž dveří.....	10
14.7	Vyrovnaní dveří.....	10
14.8	Připevnění krytů.....	10
15	Připojení spotřebiče.....	11

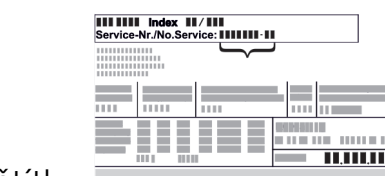
Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

Symbol	Vysvětlení
*	Odchyly Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchyly. 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. Servisní číslo najdete na typovém

Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.
	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 obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.



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 zvlhnou, 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.

- Nepoškodte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

- Když se přístroj instaluje ve velmi vlhkém prostředí, může se na vnější straně přístroje tvořit kondenzát. Vždy dbejte na dobrý přívod vzduchu a větrání v místě instalace.
- Čím 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 podlaha.

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 lze zabudovat do kuchyňských linek.

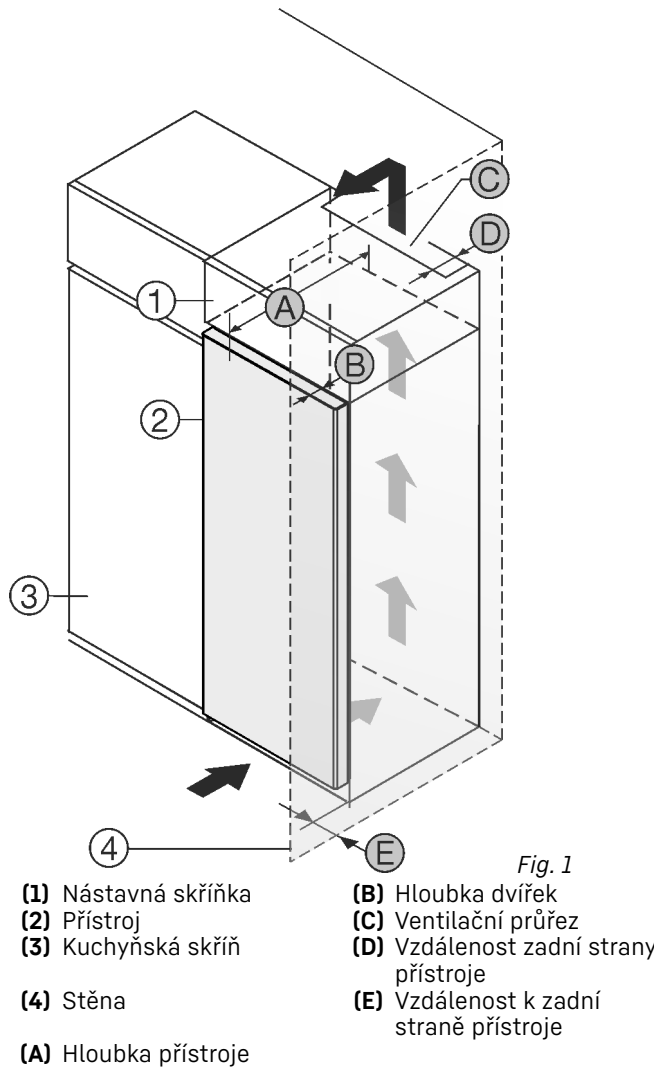


Fig. 1

- | A | B | C | D | E |
|---------|-------|-------------------------|-----------|-----------|
| 675 mm* | 65 mm | min.300 cm ² | min.50 mm | min.13 mm |
- (A) Hloubka přístroje
 (B) Hloubka dvírek
 (C) Ventilační průřez
 (D) Vzdálenost zadní strany přístroje
 (E) Vzdálenost k zadní straně přístroje

(A) Hloubka přístroje

A	B	C	D	E
675 mm*	65 mm	min.300 cm ²	min.50 mm	min.13 mm

Přístroje bez rukojeti / se zapuštěnou rukojetí

Přístroj nainstalujte přímo vedle kuchyňské skříňky Fig. 1 (3). Na zadní straně nástavné skřínky musí být větrací sachta hluboká Fig. 1 (D) přes celou šířku nástavné skřínky.

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

Když se přístroj instaluje závěsy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 13 mm.

Když se přístroj instaluje závěsy vedle stěny Fig. 1 (4), musí být vzdálenost mezi přístrojem a stěnou minimálně 20 mm.

Aby bylo možné dvířka plně otevřít, musí přístroj přesahovat o hloubku dvírek 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 vyčnívat dále.

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 chladicího nebo mrazicího zařízení.

Rozměry pro instalaci

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 Není-li tato vzdálenost dodržena, vytváří se mezi bočními stěnami přístrojů kondenzační voda.	Všechny modely bez vyhřívání boční stěny

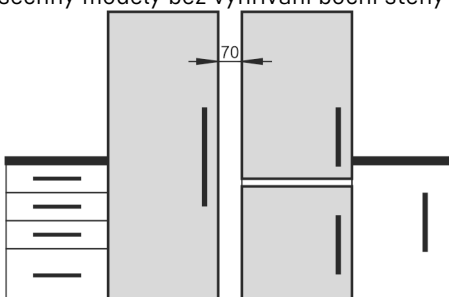


Fig. 2

Přístroje sestavte podle samostatných návodů k montáži.

2.4 Elektrické připojení



VÝSTRAHA

Neodborný provoz!

Požár. Pokud se síťový kabel/zástrčka dotýká zadní strany přístroje, může dojít k poškození síťového kabelu/zástrčky vibracemi přístroje a může dojít ke zkratu.
► Umístěte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
► Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojujte žádné přístroje.
► Vícenásobné zásuvky/rozvodné lišty a další elektronické přístroje (jako např. halogenové transformátory) se nesmějí umisťovat a provozovat na zadní straně přístrojů.

3 Rozměry pro instalaci

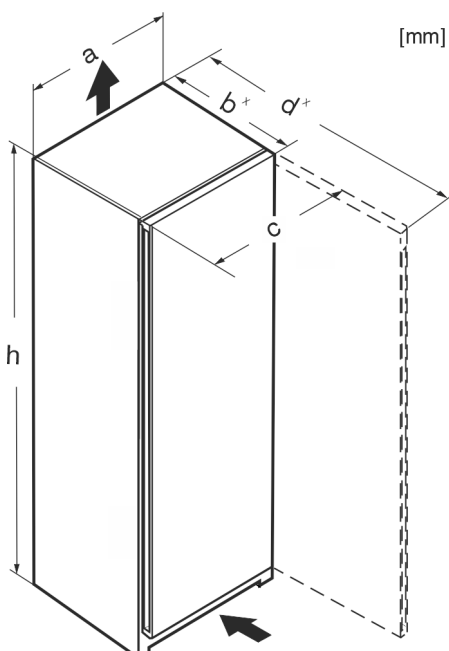


Fig. 3

	h	a	b	c	d
Rf 4200 / e/f 42..	1255	597	675*	609	1217*
R(sf)(f) 4600 / e/f 46..	1455	597	675*	609	1217*
Kf 46Z00	1455	597	675*	609	1217*
R(sf)(e) 4620	1455	597	675*	609	1217*
Rf 5000 / e/d 50	1655	597	675*	609	1217*
R(sf)(e) 5020	1655	597	675*	609	1217*
R(sf)(e) 5220	1855	597	675*	609	1217*
Ksfe 52Z20	1855	597	675*	609	1217*
RB(sf)(e) 5220	1855	597	675*	609	1217*
SR(bd)(sd)(sf)(e)(h) 5220	1855	597	675*	609	1217*
SRBsfe 5220	1855	597	675*	609	1217*
RDsfe 5220	1855	597	675*	609	1217*
RB(sf)(e) 5221	1855	597	675*	609	1217*

* 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 Přeprava přístroje

- Přístroj přepravujte zabalený.
- Přístroj přepravujte ve stojaté poloze.
- Přístroj přepravujte pomocí dvou osob.

6 Vybalení přístroje

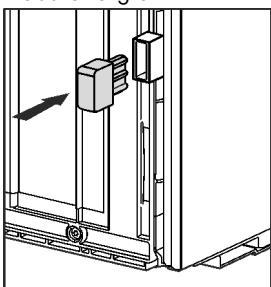
Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.

- Zkontrolujte přístroj a obal, zda nejsou po přepravě poškozené. Pokud se domníváte, že došlo k poškození, obratěte 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!
- Ze zadní strany přístroje sejměte připojovací kabel. Přitom odstraňte držák kabelu, protože jinak vzniká hluk z vibrací!

7 Montáž vymezovačů odstupu od stěny

Vymezovače odstupu je třeba použít, aby se dosáhlo deklarované spotřeby energie a aby se zabránilo kondenzátu při vysoké okolní vlhkosti. Tím se zvětší hloubka přístroje o cca 15 mm. Přístroj je bez použití vymezovačů odstupu zcela funkční, má však nepatrně vyšší spotřebu energie.

- U spotřebiče s přiloženými vymezovači odstupu od stěny namontujte tyto vymezovače na zadní stranu spotřebiče vlevo a vpravo dole.



8 Instalace přístroje



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- Přístroj musí na místo instalace přepravovat dvě osoby.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození přístroje!

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

- 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

Nestabilní přístroj!

Nebezpečí zranění a poškození. Přístroj se může převrhnut.

- Připevněte přístroj podle návodu k obsluze.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

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

Zajistěte, aby byly dodrženy následující předpoklady:

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

9 Vyrovnaní přístroje



UPOZORNĚNÍ

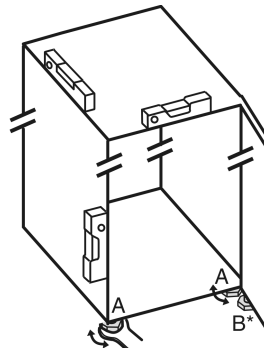
Nebezpečí zranění a poškození v důsledku převržení a pádu dveří přístroje!

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 ji 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°.

10 Po instalaci

- Z vnějšku skříně stáhněte ochranné fólie.
- 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.
- Vycistěte přístroj.
- Poznamenejte si typ (model, číslo), název přístroje, číslo přístroje/sériové číslo, datum nákupu a adresu prodejce do políček k tomu vyhrazených .

11 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiálem a fólií!

- Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiálem.



Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

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

12 Vysvětlení dalších symbolů



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

Dvířka mrazicího oddílu ****

	Návod je určen pro více modelů. Tento krok provádějte pouze v případě, že se vztahuje na Váš přístroj.		Pracovní krok se provádí na označeném místě.
	Povšimněte si pro montáž podrobného popisu v textové části návodu.		Pomůcka pro montáž: Provázek
	Odstavec je platný buď pro jednodvíkový přístroj nebo dvoudvíkový přístroj.		Pomůcka pro montáž: Úhlová míra
	Vyberte si z alternativ: Přístroj s dveřním dorazem vpravo nebo přístroj s dveřním dorazem vlevo.		Pomůcka pro montáž: Šroubovák
	Krok montáže potřebný u IceMaker anebo InfinitySpring.		Pomůcka pro montáž: Nůžky
	Šrouby pouze povolte nebo lehce utáhněte.		Pomůcka pro montáž: Značkovač, mazatelný
	Šrouby utáhněte.		Příslušenství: Vyjměte součásti
	Ověřte, zda je následující pracovní krok potřebný pro váš model.		Zlikvidujte odborně již nepotřebné díly.
	Ověřte správnou montáž / správné usazení použitých součástí.		Přeměrte 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.		

13 Dvířka mrazicího oddílu ****

Dvířka mrazicího oddílu **** můžete při výměně dveřního dorazu přesadit pomocí jednoduchého úkonu. Pokud lze dveře chladničky otevřít na více než 115° (1), můžete mrazicí oddíl otevřít i bez výměny dveřního dorazu. Pokud je úhel otevření (2) dveří přístroje menší, je třeba změnit polohu dveřního dorazu.

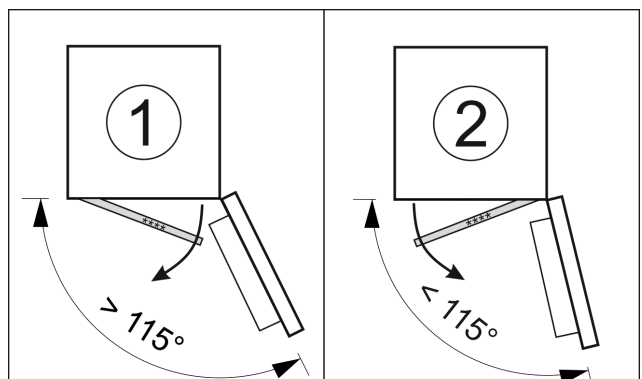


Fig. 4

13.1 Přesazení dveřního dorazu

Posuvník pro přesazení dveřního dorazu se nachází ve spodní části zadní strany dvířek mrazicího oddílu ****.

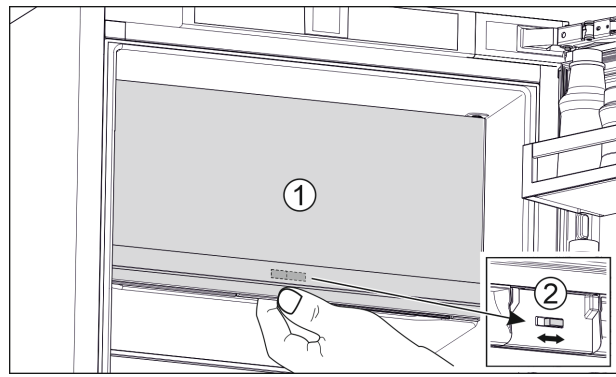


Fig. 5

- Zavřete dvírka mrazicího oddílu **** (1).
- Uchopte zdola dvírka mrazicího oddílu ***.
- Posuňte posuvník (2) buď doprava nebo doleva.

14 Změna strany otvírání dveří

Nástroj

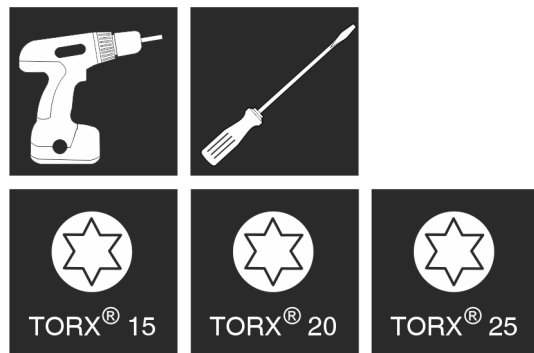


Fig. 6



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvírkami!

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

- Die Lagerböcke/Lagerbolzen fest mit 4 Nm anschrauben.
- Zkontrolujte všechny šrouby a příp. je dotáhněte.

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 stanoveno**:

- Stranu otvírání dveří neměňte.

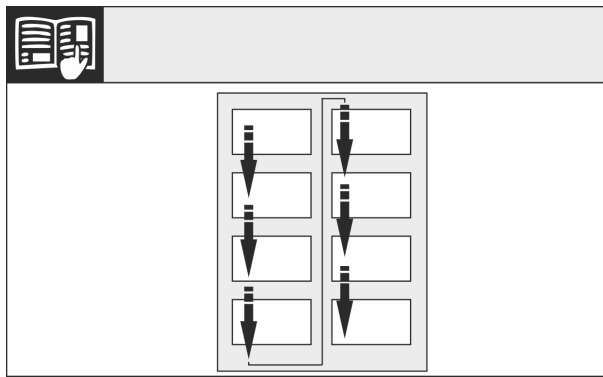


Fig. 7

Dodržujte směr čtení.

14.1 Demontáž dveří

Poznámka

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

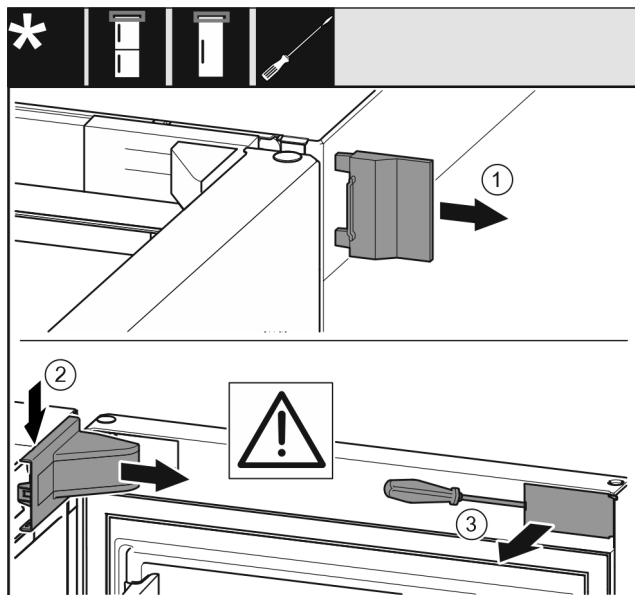


Fig. 8

- Otevřete 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!

- 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)

Změna strany otvírání dveří

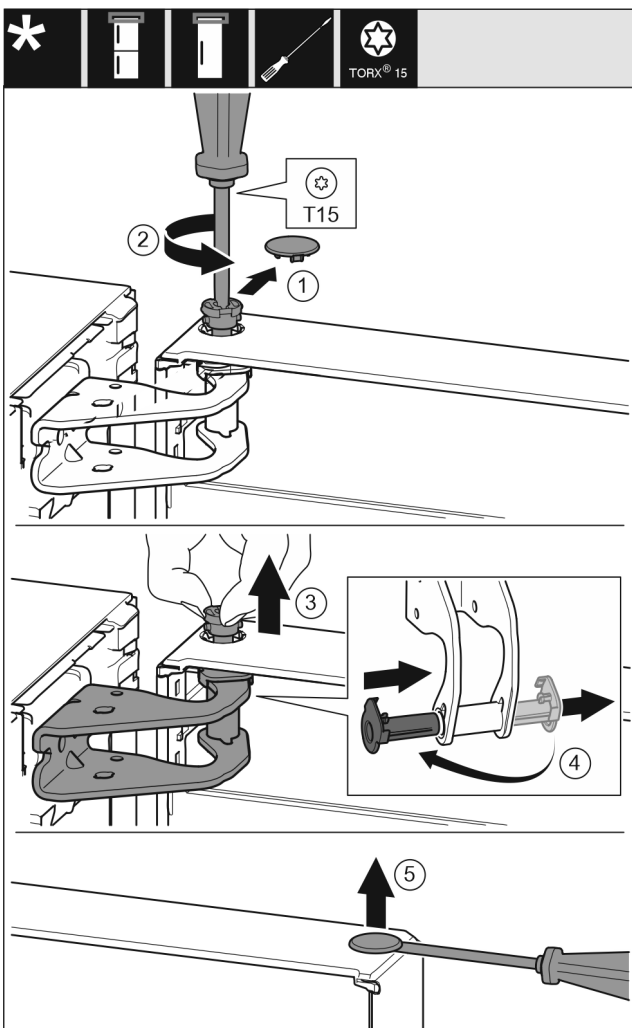


Fig. 9



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- Dveře držte pevně.
- Dveře opatrně odstavte.

- Bezpečnostní kryt opatrně stáhněte. Fig. 9 (1)
- Šroubovákem T15 o kousek vyšroubujte čep. Fig. 9 (2)
- Dveře podržte a čep vytáhněte prsty. Fig. 9 (3)
- Vytáhněte ložiskové pouzdro z vedení. Vložte z druhé strany a zaklapněte. Fig. 9 (4)
- Zvedněte dveře a odložte je stranou.
- Plochým šroubovákem opatrně nadzvedněte zátku z ložiskového pouzdra dveří a vytáhněte ji. Fig. 9 (5)

14.2 Výměna dvířek mrazicí schránky*

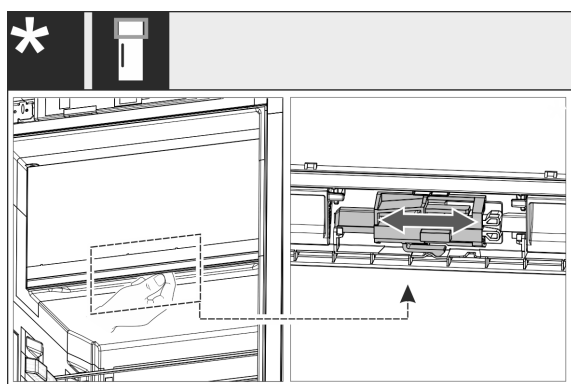


Fig. 10

- U jednodvířkových přístrojů: Změňte dveřní doraz 4hvězdíčkové zásuvky přesunutím páčky. Dvířka 4hvězdíčkové zásuvky k tomu musí být zavřená. Přesuňte páčku zdola na zadní straně dvířek.

14.3 Přemontování horních dílů ložiska

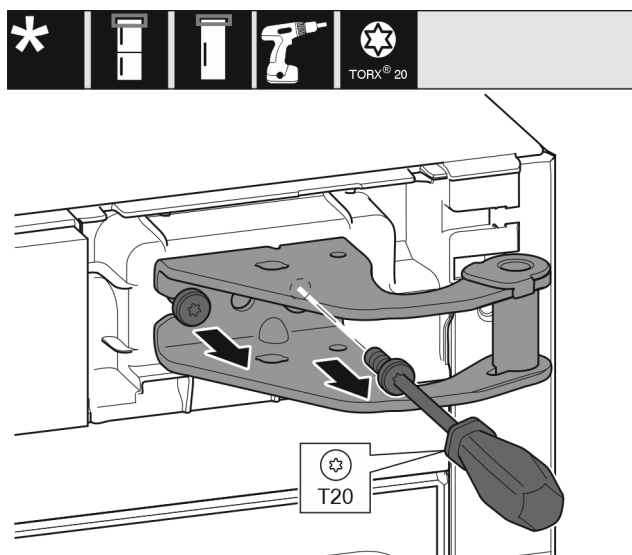
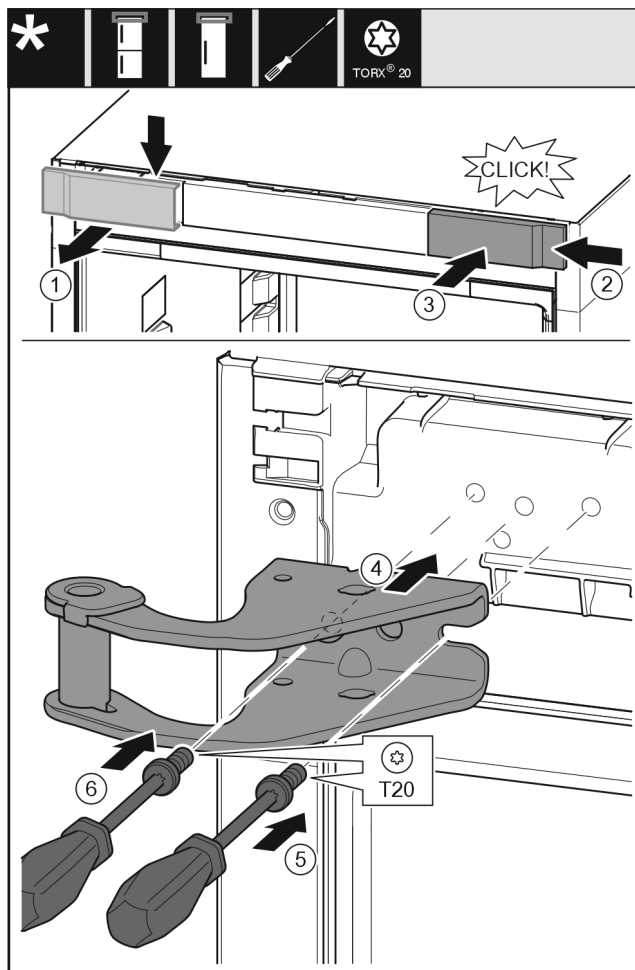
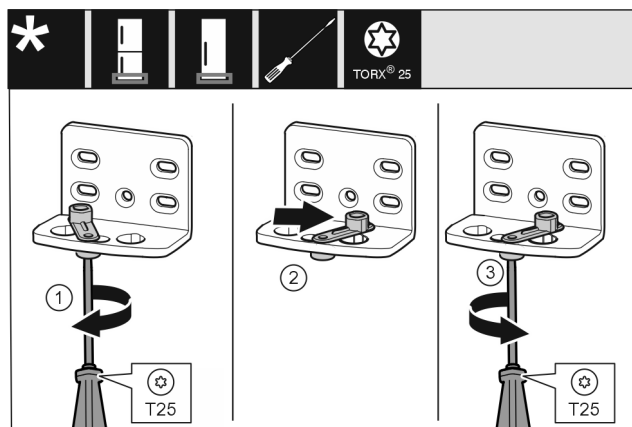


Fig. 11

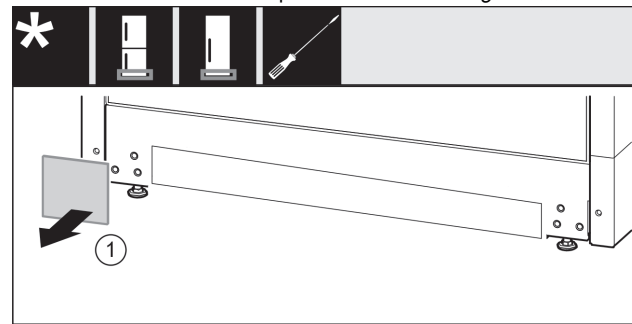
- Šroubovákem T20 vyšroubujte oba šrouby.
- Stojan ložiska nadzvedněte a odstraňte.



- Ložiskový čep celý vytáhněte nahoru. Fig. 13 (1)
- Šroubovákem T20 výšroubujte šrouby a odeberte stojan ložiska. Fig. 13 (2)



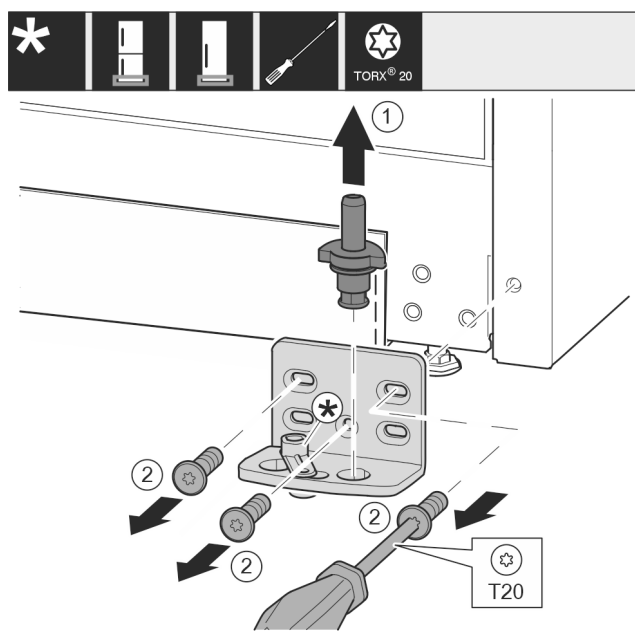
- Fig. 14
- Šroubovákem T25 volně přišroubujte šroub. Fig. 14 (1)
- Zvedněte pomůcku zavírání dveří a v otvoru ji otočte o 90° doprava. Fig. 14 (2)
- Šroubovákem T25 šroub pevně utáhněte. Fig. 14 (3)



- Fig. 15
- Sejměte kryt. Fig. 15 (1)

- Odeberte kryt shora dopředu. Fig. 12 (1)
- Kryt otočený o 180° zavěste na druhé straně zprava. Fig. 12 (2)
- Zaklapněte kryt. Fig. 12 (3)
- Nasadte horní stojan ložiska. Fig. 12 (4)
- Šroubovákem T20 nasadte šroub a utáhněte. Fig. 12 (5)
- Šroubovákem T20 vložte šroub a utáhněte. Fig. 12 (6)

14.4 Přemontování spodního dílu ložiska



- Fig. 16
- Nasadte stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 16 (2)
- Pevně utáhněte šroub 3 a 4. Fig. 16 (3,4)
- Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směrovala dozadu. Fig. 16 (5)

Fig. 13

Změna strany otvírání dveří

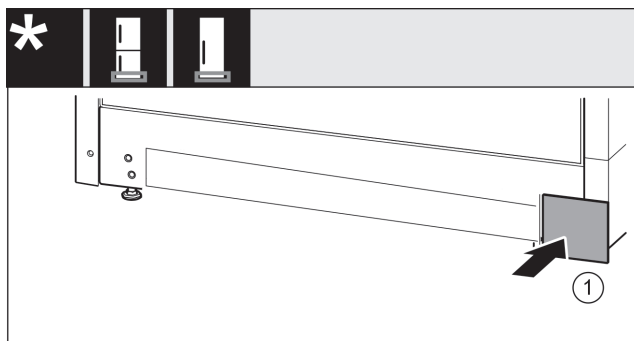


Fig. 17

- ▶ Kryt opět nasadte na druhé straně. Fig. 17 (1)

14.5 Přemontování dílů ložiska dveří

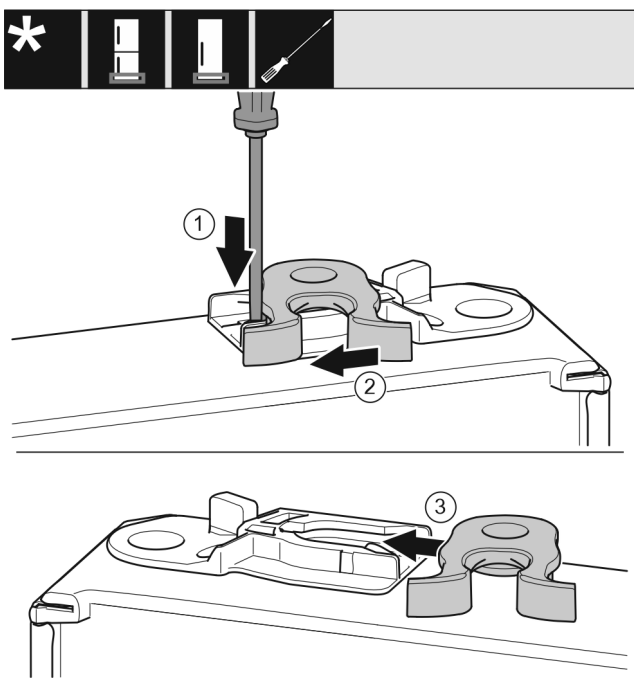


Fig. 18

- ▶ Spodní strana dveří směřuje nahoru: Dveře otočte.
- ▶ Plochým šroubovákem přitlačte lamelu dolů. Fig. 18 (1)
- ▶ Vytáhněte petlici z vedení. Fig. 18 (2)
- ▶ Petlici zasuňte do vedení na druhé straně. Fig. 18 (3)
- ▶ Horní strana dveří směřuje nahoru: Dveře otočte.

14.6 Montáž dveří

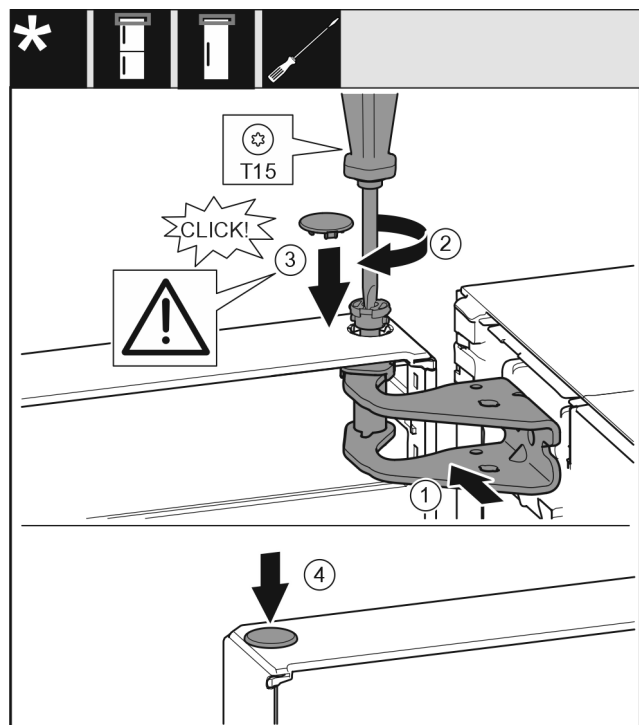


Fig. 19

- ▶ Dveře usadte na spodním ložiskovém čepu.
- ▶ Dveře nahore vyrovnejte s otvorem ve stojanu ložiska. Fig. 19 (1)
- ▶ Vložte čep a pevně jej utáhněte šroubovákem T15. Fig. 19 (2)
- ▶ K zajištění dveří namontujte bezpečnostní kryt: Bezpečnostní kryt nasadte a zkонтrolujte, zda přiléhá na dveře. V opačném případě čep zcela zasuňte. Fig. 19 (3)
- ▶ Vložte zátku. Fig. 19 (4)

14.7 Vyrovnání dveří



VÝSTRAHA

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

- ▶ Die Lagerböcke fest mit 4 Nm anschrauben.
- ▶ Zkontrolujte všechny šrouby a příp. 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 Připevnění krytů

U přístrojů bez tlumiče zavírání:

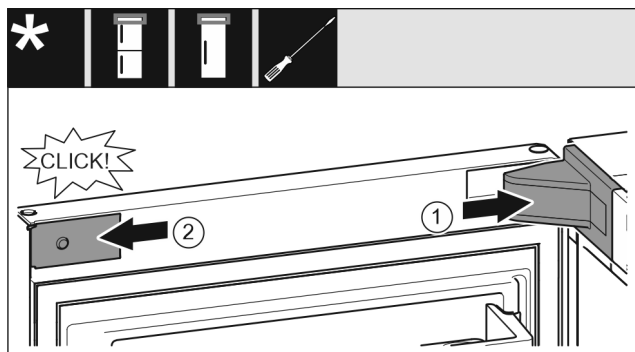


Fig. 20

Dveře jsou otevřené o 90°.

- Nasadte a zaklapněte kryt stojanu ložiska, příp. opatrně odtlačte od sebe. Fig. 20 (1)
- Z boku nasadte záslepku a zaklapněte. Fig. 20 (2)

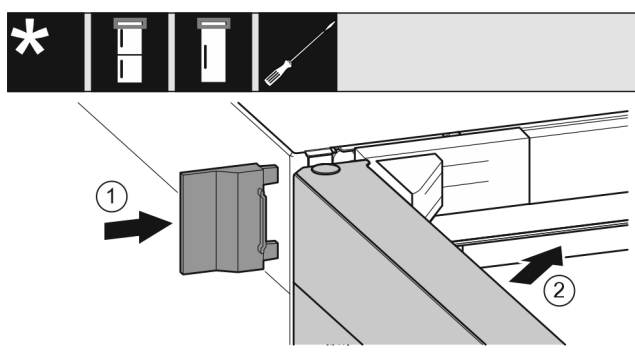


Fig. 21

- Nasuňte vnější kryt. Fig. 21 (1)
- Zavřete horní dveře. Fig. 21 (2)

15 Připojení spotřebiče



VÝSTRAHA

Nesprávné připojení!

Nebezpečí požáru.

- Nepouživejte prodlužovací kabely.
- Nepouživejte rozvodné lišty.

POZOR

Nesprávné připojení!

Poškození elektroniky.

- Přístroj nepřipojujte k ostrůvkovým střídačům, jako např. solárním elektrárnám a benzínovým generátorům.
- Nepouživejte energeticky úspornou zástrčku.

Poznámka

Používejte pouze dodané přívodní kably.

- U zákaznického servisu je možno objednat delší přívodní kabel.

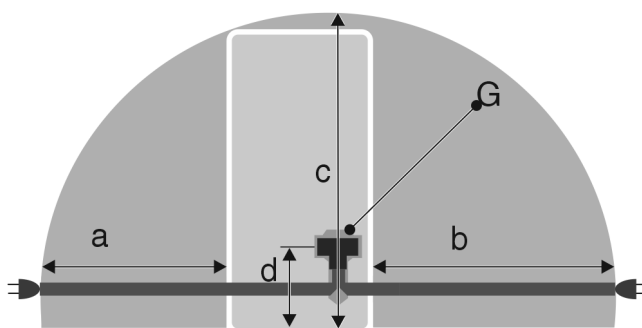


Fig. 22 *

Pro přístroje široké 600 mm:

a*	b*	c*	d*	G*
~ 1350 mm	~ 1800 mm	~ 2050 mm	~ 150 mm	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.
- Vybaovovací 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

Datum vydání: 20221006

Index č. výrobku: 7080444-01

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien