



Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



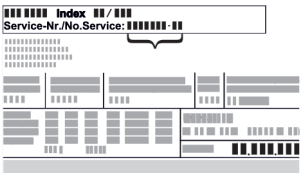
LIEBHERR

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Všeobecné bezpečnostní pokyny..... | 2 |
| 2 | Rozměry pro instalaci..... | 3 |
| 3 | Montáž vedle sebe "Side-by-Side"..... | 4 |

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:  |
| | <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. |
|  | 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. |

Licence open source:

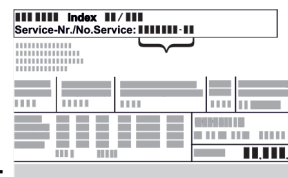
Spotřebič obsahuje softwarové komponenty, které využívají licence open source. Informace o použitých open source licencích naleznete zde: home.liebherr.com/open-source-licences

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 Rozměry pro instalaci

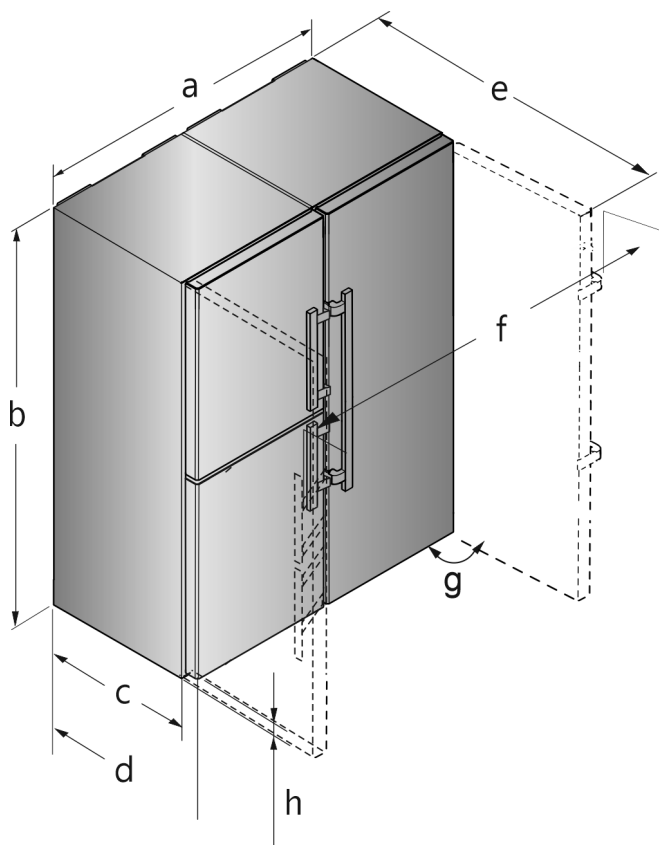


Fig. 1 Zobrazení příkladu*

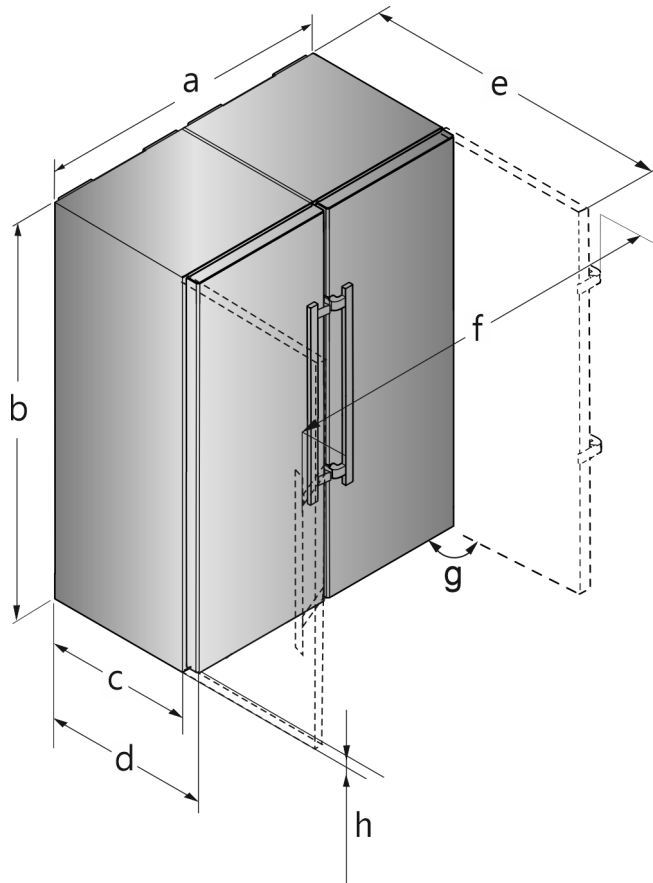


Fig. 3 Zobrazení příkladu*

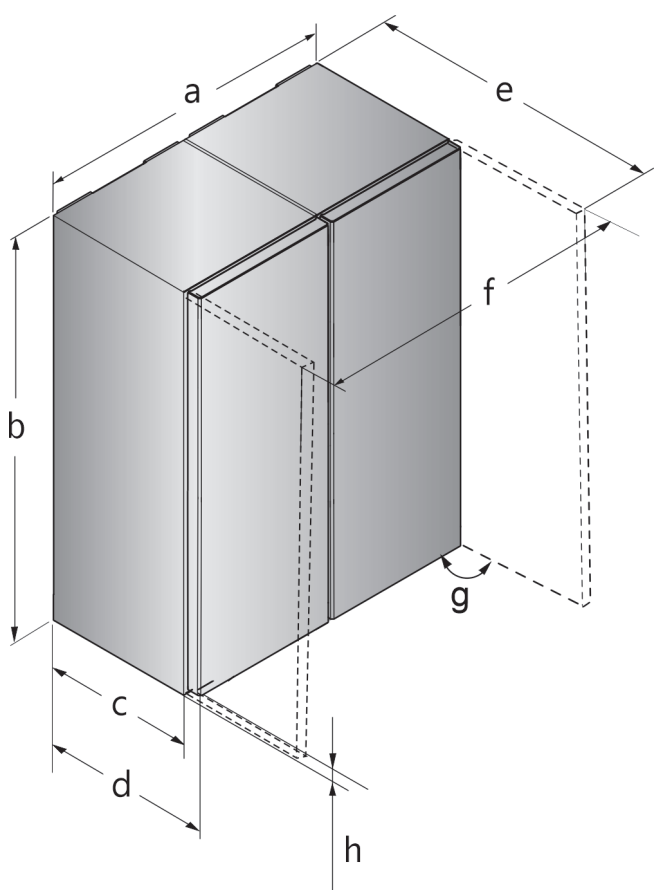


Fig. 2 Zobrazení příkladu*

XCC.. 52.. / XRC.. 52.. / XRF.. 52.. *

| | |
|---------------------------|------|
| a (mm) | 1204 |
| b (mm) | 1855 |
| c (mm)^x | 600 |
| d (mm)^x | 675 |
| e (mm)^x | 1222 |
| f (mm) | 1318 |
| g | 90° |
| h (mm) | 35 |

Přístroje s pákovou rukojetí

XRF.. 52.. *

| | |
|---------------------------|------|
| a (mm) | 1226 |
| b (mm) | 1855 |
| c (mm)^x | 600 |
| d (mm)^x | 675 |
| e (mm)^x | 1217 |
| f (mm) | 1252 |
| g | 90° |
| h (mm) | 35 |

Spotřebiče s prohlubní pro rukojetť

* Pokud použijete vymezovače odstupu od stěny, zvětší se zadaný rozměr o 15 mm.

e Tyto rozměry platí pro úhel otevření 90°. Rozměry f odstupu se liší podle úhlu otevření.

Montáž vedle sebe "Side-by-Side"

3 Montáž vedle sebe "Side-by-Side"

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku kolize dveří!

Poškození spotřebičů při instalaci Side-by-Side. Nainstalujete-li dva spotřebiče vedle sebe v určitém uspořádání Side-by-Side, je dveřní doraz obou spotřebičů dán z výroby.

► Instalace Side-by-Side: Neměňte dveřní doraz.

Mrazák nebo spotřebič s mrazničkou ustanovte vlevo při pohledu zepředu. Tyto přístroje mají na pravé straně vyhřívání stěny, aby se předešlo tvorbě kondenzátu.

Všechny upevňovací součástky jsou přibaleny k přístroji.

Montážní díly v příslušenství

U přístrojů s pákovou rukojetí*

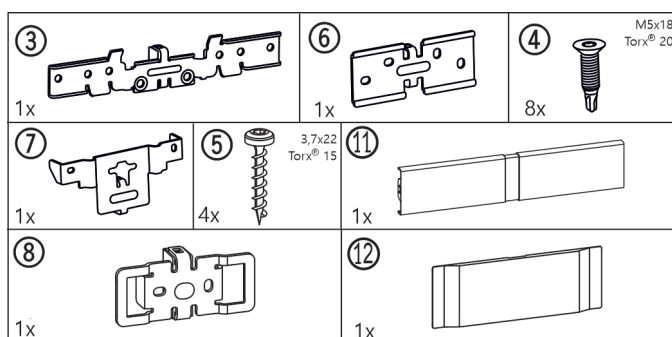


Fig. 4 *

U přístrojů s prohlubní pro rukojetí*

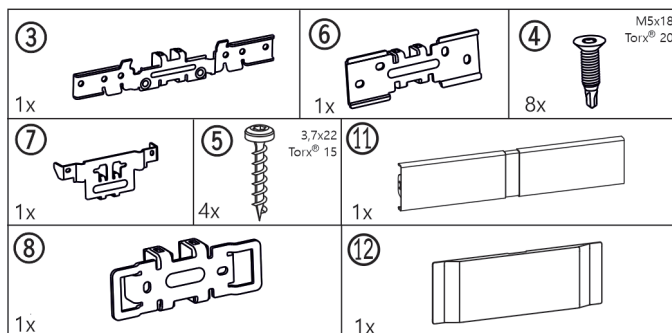


Fig. 5 *

U všech přístrojů

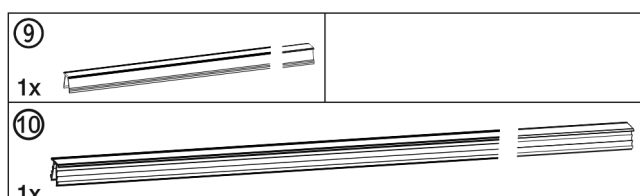


Fig. 6

U přístrojů s tlumičem zavírání dole*

Soklové lišty*

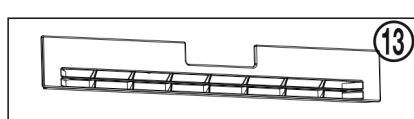


Fig. 7 *

U přístrojů bez tlumiče zavírání dole*

Soklové lišty*

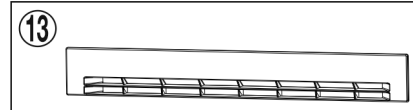


Fig. 8 *

Nástroj pro montáž



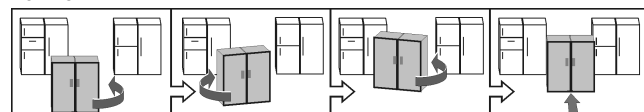
Fig. 9

Zajistěte, aby byly připraveny tyto nástroje:

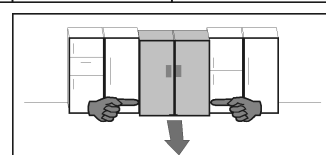
- Rozvidlený klíč 10 (přiložený)
- Šroubovák Torx® 25/20/15
- Aku šroubovák
- Vodováha

Pokyny k posouvání kombinace SBS:

- Spotřebiče před sestavením postavte co nejbližší k místu definitivního ustavení.
Pro bezchybné sestavení však musí být přístroje přístupné ze všech stran.
- Po sestavení přístroje při posouvání vždy uchopte za vnější přední rohy. V žádném případě netlačte kolenem proti bočním stěnám nebo dveřím.
- Kombinace SBS se nejsnadněji posouvá v příčném směru tak, že se střídavě posouvá levý a pravý roh.
Když kombinace stojí přesně před výklenkem, zasuňte ji rovně.



- Pokud se kombinace musí z výklenku zase vytáhnout, uchopte ji ve spodní třetině a táhněte rovně dopředu.



POZOR

Nebezpečí poškození při posouvání kombinace SBS!
Sestavená kombinace SBS je těžká. Při neodborném posouvání se mohou vytvořit prolákliny v přístroji.

► Dodržujte pokyny pro posuvání (viz výše).

► Z vnější strany pláště stáhněte všechny ochranné fólie.

Vpředu dolu na přístroji:

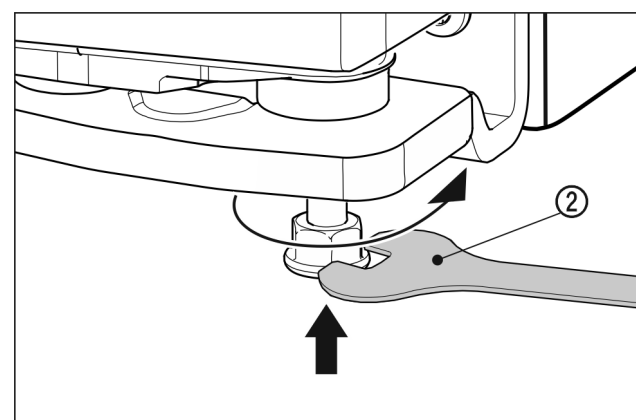


Fig. 10

- Zašroubujte vnější seřizovací nožky. Přístroje lze snadněji posouvat.

U přístrojů s pákovou rukojetí*

- ▶ Oba přístroje přisluňte k sobě na vzdálenost cca 10 mm tak, aby na přední straně byly vyrovnané v jedné řadě.*

U přístrojů s prohlubní pro rukojetí*

- ▶ Oba přístroje přisluňte k sobě na vzdálenost cca 32 mm tak, aby na přední straně byly vyrovnané v jedné řadě.*
- ▶ Oba přístroje vyrovnejte pomocí vodováhy na horní straně přístrojů.

Vpředu nahoře na přístroji:

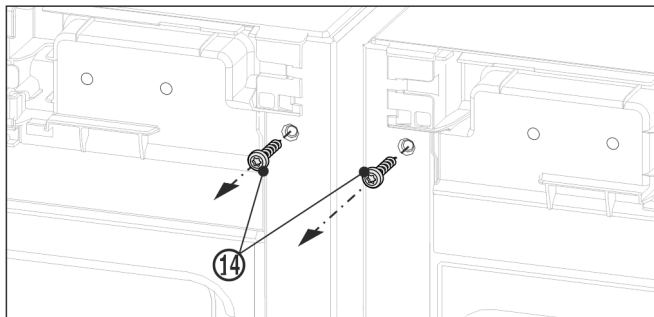


Fig. 11

- ▶ Sejměte stávající krytky.
- ▶ Před montáží horního úhelníku oba uzemňovací šrouby Fig. 11 (14) vyšroubujte.
- ▶ Uzemňovací šrouby odložte. Šrouby budou zapotřebí pro následující montáž úhelníku.

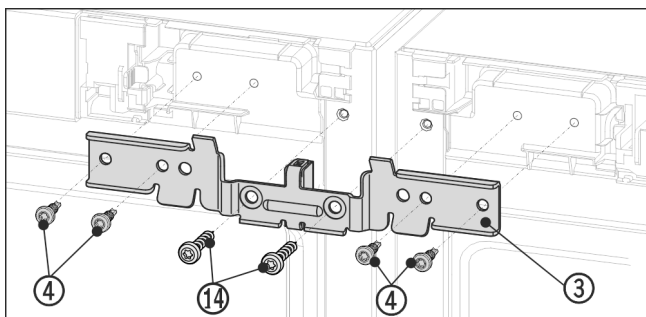


Fig. 12 Zobrazení příkladu

- ▶ Úhelník Fig. 12 (3) zasuňte rozpěrným kusem mezi přístroje na čepy. Úhelník přišroubujte čtyřmi šrouby Fig. 12 (4) a předtím vyšroubovanými uzemňovacími šrouby Fig. 12 (14) střídavě vlevo a vpravo bez utahování.
- ▶ V případě potřeby: přístroje znova vyrovnejte pomocí vodováhy na horní straně přístrojů.

Vpředu dole na přístroji:

- ▶ Sejměte stávající krytky.

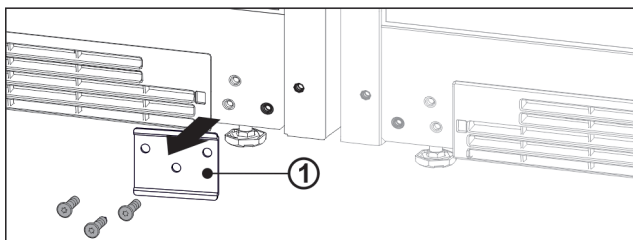


Fig. 13

- ▶ Pokud je nainstalován plech Fig. 13 (1), odšroubujte jej.

Poznámka

Pokud chcete přístroj přepravit nebo jednotlivě nainstalovat, musíte plech znova namontovat.

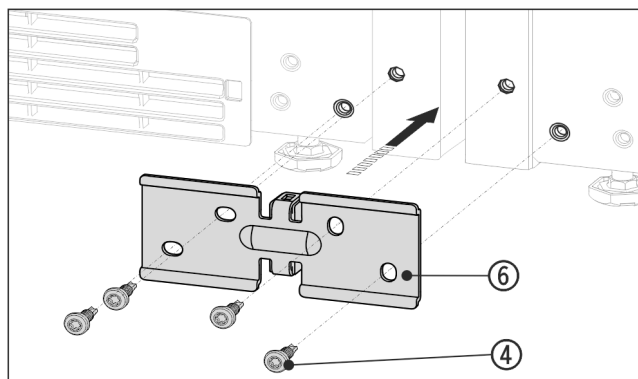


Fig. 14 Zobrazení příkladu

- ▶ Úhelník Fig. 14 (6) zasuňte rozpěrným kusem mezi přístroje a přišroubujte 4 šrouby Fig. 14 (4) bez utahování.
- ▶ V případě potřeby: vyrovnejte přístroje.
- ▶ Šrouby nahoře a dole pevně dotáhněte.

Vzadu nahoře na přístroji:

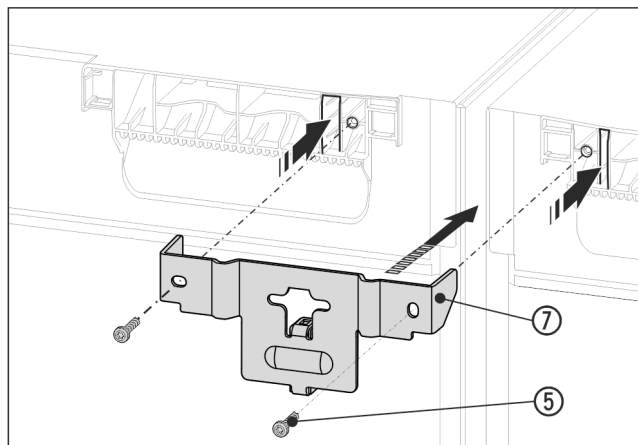


Fig. 15 Zobrazení příkladu

- ▶ Úhelník Fig. 15 (7) zasuňte rozpěrným kusem mezi přístroje a lištami do víka přístrojů. Pomocí 2 šroubů Fig. 15 (5) pevně přišroubujte.

Vzadu dole na přístroji:

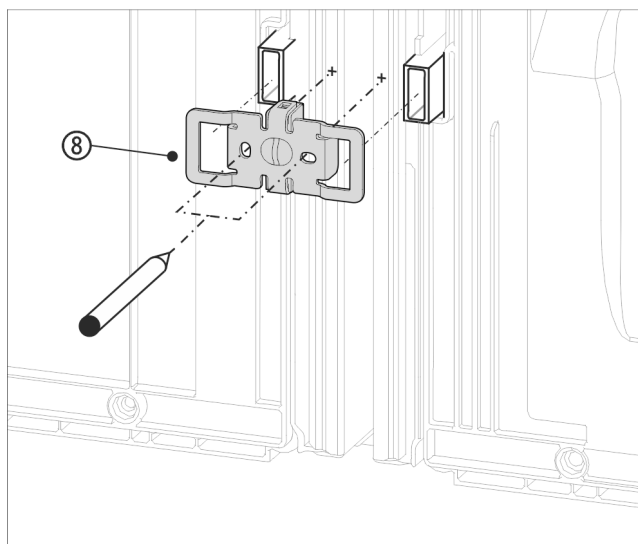


Fig. 16 Zobrazení příkladu

- ▶ Úhelník Fig. 16 (8) zasuňte vybráním přes úchyt pro vymezovač odstupu od stěny.

Poznámka

Díry pro sešroubování se musí předvrátit!

- ▶ Tužkou si označte polohu otvorů pro vrtání.

Montáž vedle sebe "Side-by-Side"

- Úhelník opět odejměte.

Poznámka

Nyní plech provrťte! Hloubka otvoru cca 1 mm.

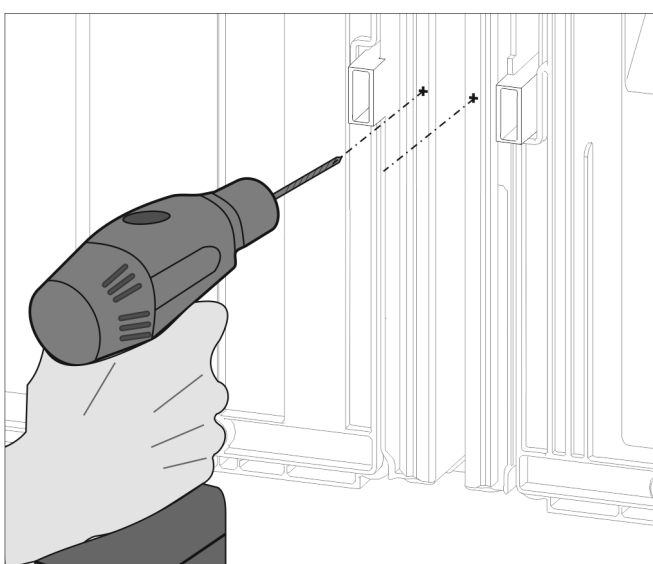


Fig. 17

- Otvory pro šrouby předvrťte vrtákem 3 mm a zavřete otřepů.

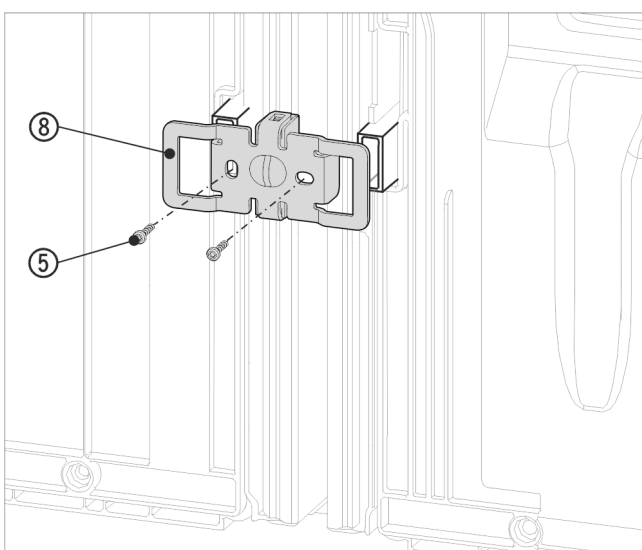


Fig. 18 Zobrazení příkladu

- Úhelník Fig. 18 (8) znova zasuňte vybráním přes úchyt pro vymezovač odstupu od stěny.
► Přišroubujte pomocí 2 šroubů Fig. 18 (5).

Před nasazením horních a předních krycích lišt oba můstky stlačte po celé délce. Lišty lze do spáry vložit snadněji. Při zatlačování lišť použijte měkkou utěrkou, aby se nevytvorily prolákliny v povrchu krycích lišť. Lišty zatlačte do spáry pečlivě a rovně, aby se dosáhlo optimálního spojení.

U přístrojů s pákovou rukojetí

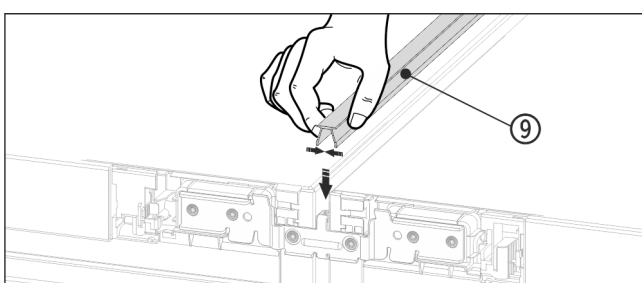


Fig. 19

- Na horní straně zatlačte krátkou krycí lištu Fig. 19 (9) do horizontální spáry.

U přístrojů s prohlubní pro rukojet*

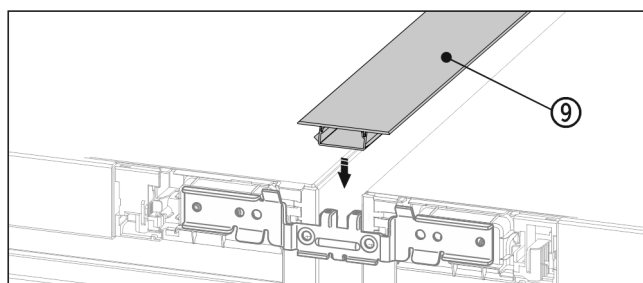


Fig. 20 *

- Na horní straně zatlačte krátkou krycí lištu Fig. 20 (9) do horizontální spáry.*

U přístrojů s pákovou rukojetí*

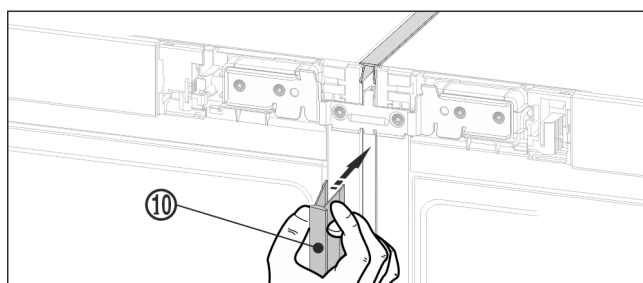


Fig. 21 *

- Na přední straně zatlačte dlouhou krycí lištu Fig. 21 (10) do svíslé spáry. Dbejte na to, aby lišta stála na spojovacím plechu.*

U přístrojů s prohlubní pro rukojet*

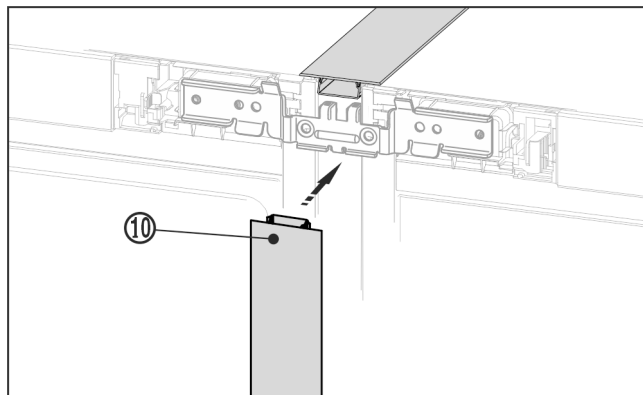


Fig. 22 *

- Na přední straně zatlačte dlouhou krycí lištu Fig. 22 (10) do svíslé spáry. Dbejte na to, aby lišta stála na spojovacím plechu.*
► Z krycích lišť stáhněte ochrannou fólii.*

Vpředu nahore na přístroji:

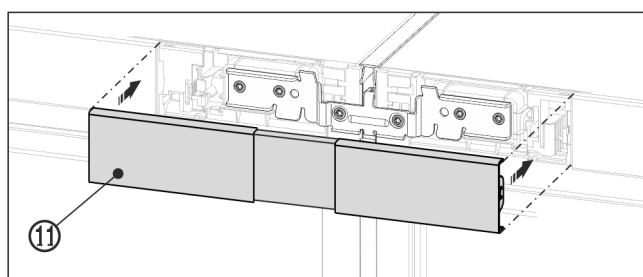


Fig. 23 Zobrazení příkladu

Montáž vedle sebe "Side-by-Side"

- ▶ Horní kryt Fig. 23 (11) zatlačte do západek ještě otevřeného prostoru mezi oběma ovládacími panely. Dbejte na to, aby vnější strany krytu lícovaly s krytkami ovládacích panelů.

Vpředu dole na přístroji

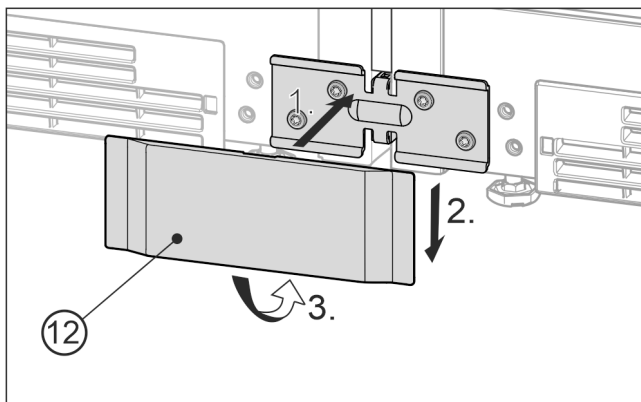


Fig. 24 Zobrazení příkladu

- ▶ Dolní kryt Fig. 24 (12) nasadte zpředu na úhelník Fig. 24 (1), zasuňte dolů Fig. 24 (2) a dole zatlačte do západek Fig. 24 (3).
- ▶ Pro demontáž krytu zasuňte šroubovák zdola bočně pod kryt a povolte oba dolní háčky. Kryt pak vykloňte nahoru.
- ▶ Provedte elektrické připojení kombinace. Viz instalační průvodce.
- ▶ Přístroje s IceMaker nebo InfinitySpring:
- ▶ Přístroj připojte na pevnou vodovodní přípojku. Viz instalační průvodce.

POZOR

- Nebezpečí poškození při posouvání kombinace SBS!
Sestavená kombinace SBS je těžká. Při neodborném posouvání se mohou vytvořit prolákliny v přístroji.
▶ Dodržujte pokyny pro posouvání (viz výše).

- ▶ Kombinaci SBS opatrně posuňte do stanovené polohy.
- ▶ V případě potřeby vyrovnejte kombinaci SBS seřizovacími nožkami.
- ▶ Pak podepřete dvířka: vnější seřizovací nožky spusťte na stojan ložiska, až dosednou k podlaze.

Výšku dvířek lze srovnat pomocí vnějších spodních stojanů ložisek:

- ▶ Otevřete dveře na 90°.

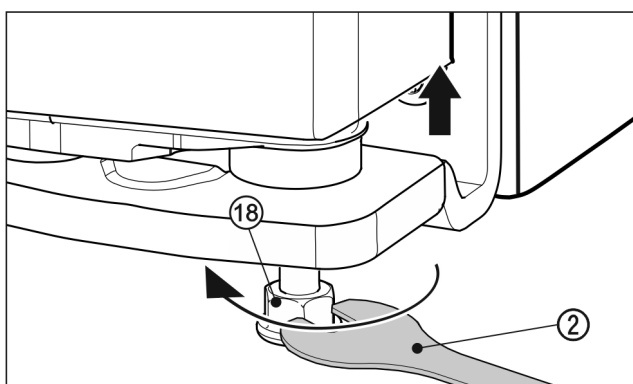


Fig. 25

- ▶ K nadzdvihnutí dvířek vyšroubujte seřizovací nožku Fig. 25 (18) přiloženým rozvidleným klíčem Fig. 25 (2) směrem doprava, až se dotkne země. Poté otáčejte dál, až budou dvířka ve správné výšce. V dodaném stavu je ložiskový čep zcela zašroubovaný.

Namontujte dekorativní clonu podstavce.*

Po sestavení a vyrovnání přístrojů můžete namontovat clony podstavců ve spodní části přístrojů. Clony podstavců mají dekorativní funkci a nemají žádný vliv na funkci přístrojů.*

U přístrojů s tlumičem zavírání dole*

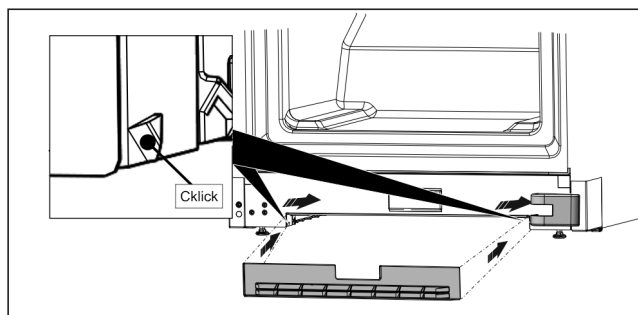


Fig. 26 *

- ▶ Připevněte soklovou lištu ve vybrání v dolní části spotřebiče.*

Poznámka

Krycí lišta musí být kousek zasunuta za kryt stojanu ložiska.*

U přístrojů bez tlumiče zavírání dole*

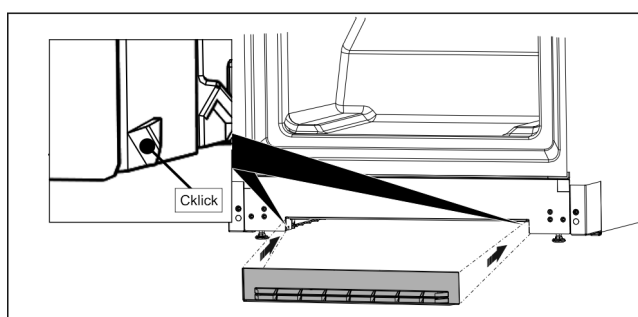


Fig. 27 *

- ▶ Připevněte clonu podstavce dole na přístroji, jak je znázorněno na obrázku.*



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs pro Side-by-Side kombinaci

Datum vydání: 20250430

Index č. výrobku: 7086153-00

Liebherr-Hausgeräte 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 | Rozměry pro instalaci..... | 3 |
| 3 | Požadavky na větrání..... | 3 |
| 4 | Připojení vody*..... | 3 |
| 4.1 | Rozměry pro připojení vody..... | 3 |
| 4.2 | Tlak vody..... | 3 |
| 5 | Přeprava spotřebiče..... | 3 |
| 6 | Vybalení přístroje..... | 4 |
| 7 | Likvidace obalu..... | 4 |
| 8 | Změna strany otvírání dveří..... | 4 |
| 8.1 | Demontáž tlumiče zavírání..... | 5 |
| 8.2 | Demontáž dveří..... | 6 |
| 8.3 | Přemontování horních dílů ložiska..... | 6 |
| 8.4 | Přemontování spodního dílu ložiska..... | 7 |
| 8.5 | Přemontování model*..... | 7 |
| 8.6 | Montáž dveří..... | 8 |
| 8.7 | Vyrovnání dveří..... | 9 |
| 8.8 | Montáž tlumiče zavírání..... | 9 |
| 9 | Připojení spotřebiče k přívodu vody*..... | 9 |
| 9.1 | Připojení hadice..... | 10 |
| 9.2 | Kontrola vodního systému..... | 10 |
| 10 | Nádržka na vodu*..... | 11 |
| 10.1 | Vložení nádržky na vodu..... | 11 |
| 11 | Vodní filtr*..... | 11 |
| 11.1 | Vložení vodního filtru..... | 11 |

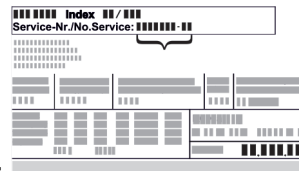
Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

| Symbol | Vysvětlení |
|--------|---|
| | 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: |
| | <i>Fig. Zobrazení příkladu</i> |
| | Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis. |
| | Odhylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odhylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*). |

| Symbol | Vysvětlení |
|--------|---|
| | Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ▶. |
| | Výsledky těchto činností 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 Rozměry pro instalaci

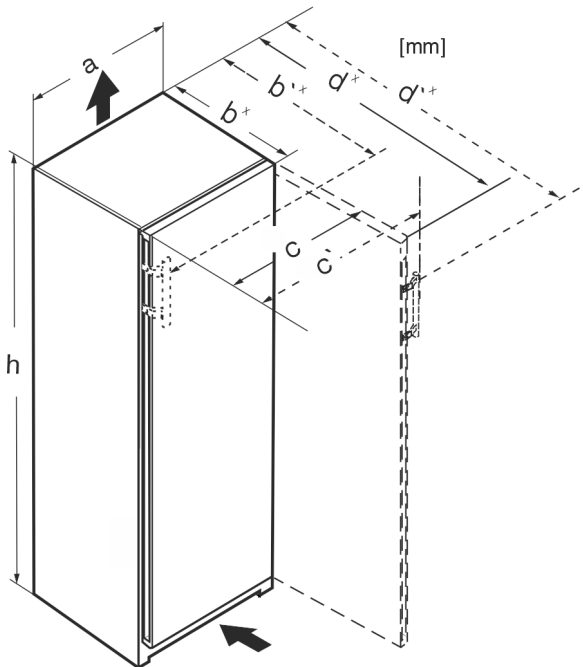


Fig. 1

| | h | a | b | b' | c | c' | d | d' |
|----------------------|------|-----|------------------|------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|
| RB.. 4250 | 1255 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 609 | 654 | 1215 ^x | 1222 ^x |
| R.. 5250 | 1855 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 609 | 654 | 1215 ^x | 1222 ^x |
| SR(B).. 525.. (i) | 1855 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 609 | 654 | 1215 ^x | 1222 ^x |
| RB.. 528..(i) | 1855 | 597 | 675 ^x | — | 609 | — | 1217 ^x | — |
| SRB.. 528..(i) | 1855 | 597 | 675 ^x | — | 609 | — | 1217 ^x | — |
| SRB.. 529i | 1855 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 609 | 654 | 1215 ^x | 1222 ^x |
| SRB.. 526..(i) | 1855 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 609 | 654 | 1215 ^x | 1222 ^x |

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

3 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 nesmí být v prohlubních nebo otvorech.
- Obecně platí: čím větší je větrací profil, tím úsporněji přístroj funguje.

4 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 4.1 Rozměry pro připojení vody) |
| Požadavky na tlak vody: | (viz 4.2 Tlak vody) |
| Vytvoření připojení vody: | (viz 9 Připojení spotřebiče k přívodu vody*) |

4.1 Rozměry pro připojení vody

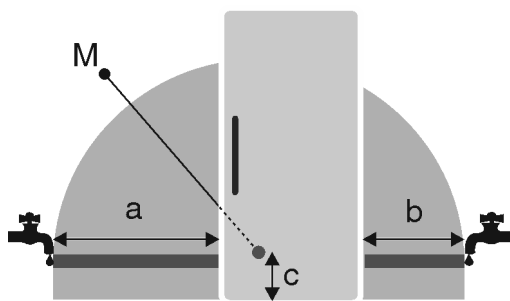


Fig. 2

(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 |

4.2 Tlak vody

Přípojná 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:

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.

► Vytvořte připojení vody. (viz 9 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

5 Přeprava spotřebiče

Dodržujte při přepravě spotřebiče:

► Spotřebič přepravujte ve stojaté poloze.

► Spotřebič přepravujte pomocí dvou osob.

Při prvním uvádění do provozu:

► Spotřebič přepravujte zabalený.

Vybalení přístroje

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

- Vyprázdněte spotřebič.
- Zajistěte dveře proti nechtěnému otevření.

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!

7 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 polyetylenu
- Stahovací pásky z polypropylénu
- přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu*
- Balicí materiál dopravte na oficiální sběrné místo.

8 Změna strany otvírání dveří

Nástroj



Fig. 3



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

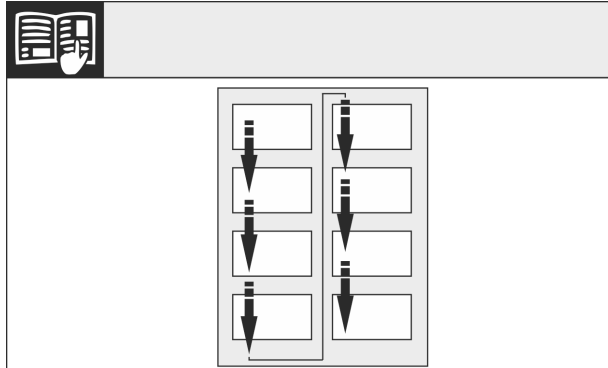


Fig. 4

Dodržujte směr čtení.

8.1 Demontáž tlumiče zavírání

U přístrojů s tlumičem zavírání:

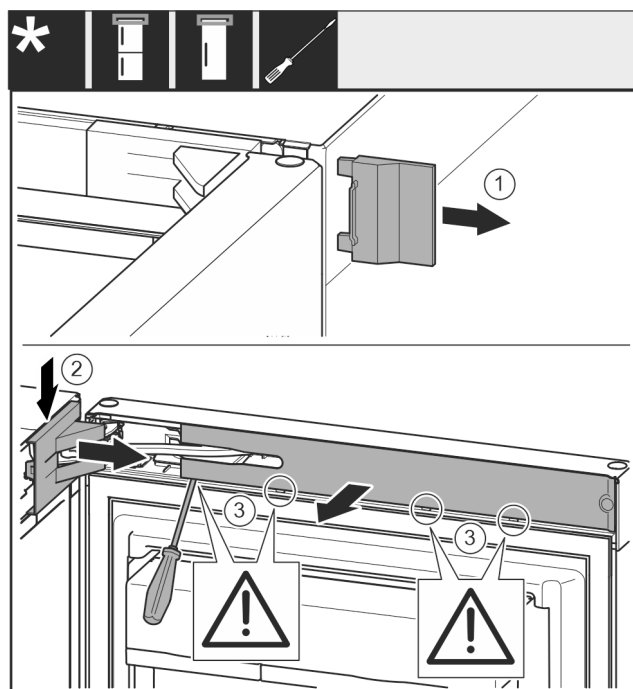


Fig. 5

- Otevřete dveře.

POZOR

Nebezpečí poškození!

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

- Nepoškodte těsnění dvířek šroubovákem!

- Sejměte vnější kryt. Fig. 5 (1)
- Odjistěte a uvolněte kryt stojanu ložiska. Sejměte kryt stojanu ložiska. Fig. 5 (2)
- Plochým šroubovákem vyjměte záslepku a otočte ji ke straně. Fig. 5 (3)

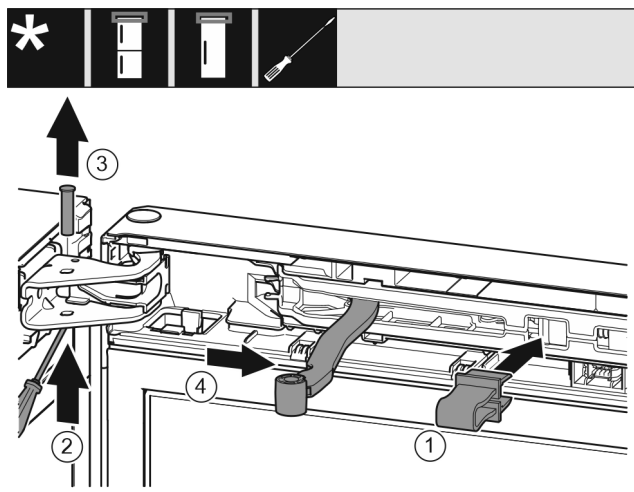


Fig. 6



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí pohmoždění sklopeným kloubem!

- ▶ Pojistku zaklesněte.
- ▶ Pojistku nechte zapadnout do otvoru. Fig. 6 (1)
- ▶ Šroubovákem vysuňte čep. Fig. 6 (2)
- ▶ Čep vytáhněte směrem nahoru. Fig. 6 (3)
- ▶ Otočte kloub směrem ke dveřím. Fig. 6 (4)

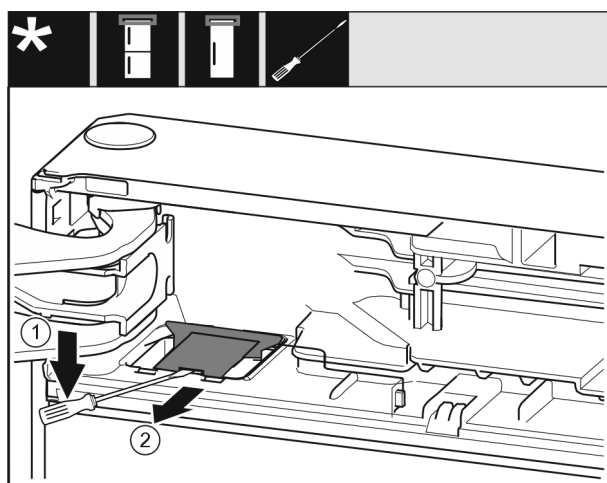


Fig. 7

- ▶ Plochým šroubovákom uvolněte kryt a zvedněte jej nahoru. Fig. 7 (1)
- ▶ Sejměte kryt. Fig. 7 (2)

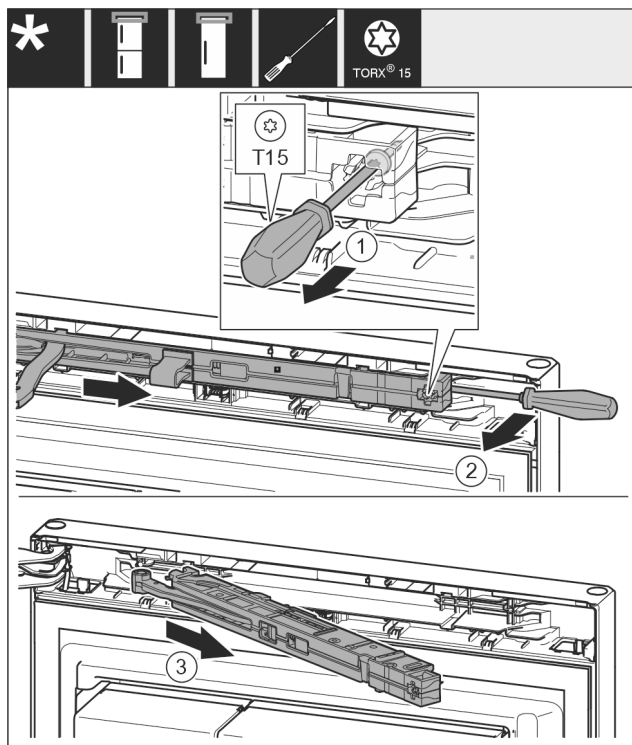


Fig. 8

- ▶ Šroub na jednotce tlumiče zavírání povolte šroubovákem T15 o cca 14 mm. Fig. 8 (1)
- ▶ Šroubovákem na straně madla zajedte za jednotku tlumiče zavírání a otočte jednotku dopředu. Fig. 8 (2)
- ▶ Vytáhněte jednotku tlumiče zavírání. Fig. 8 (3)

8.2 Demontáž dveří

Poznámka

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

U všech přístrojů:

Změna strany otvírání dveří

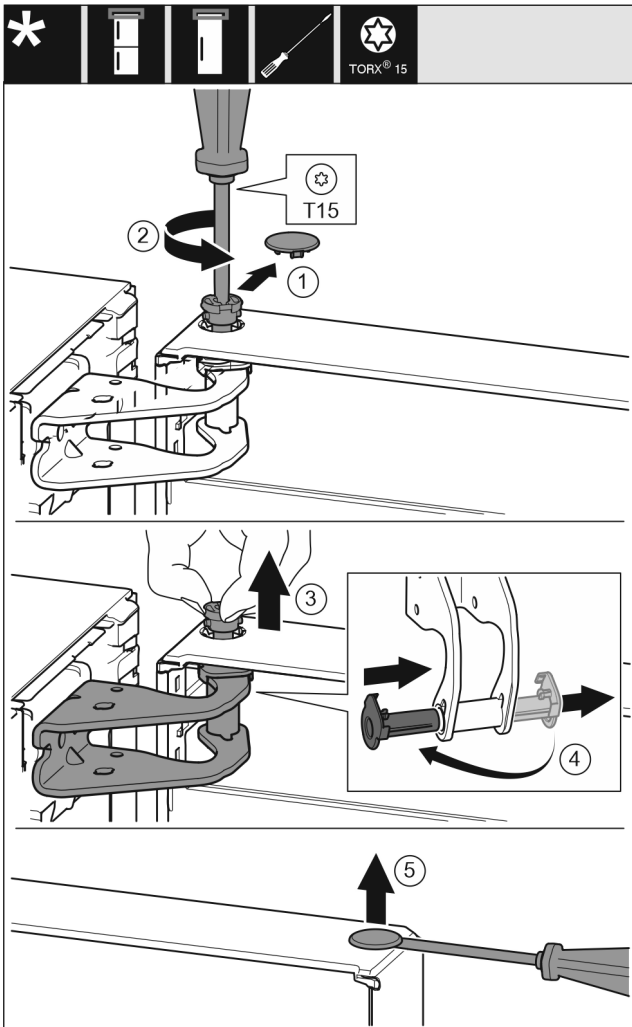


Fig. 9



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)

8.3 Přemontování horních dílů ložiska

U všech přístrojů:

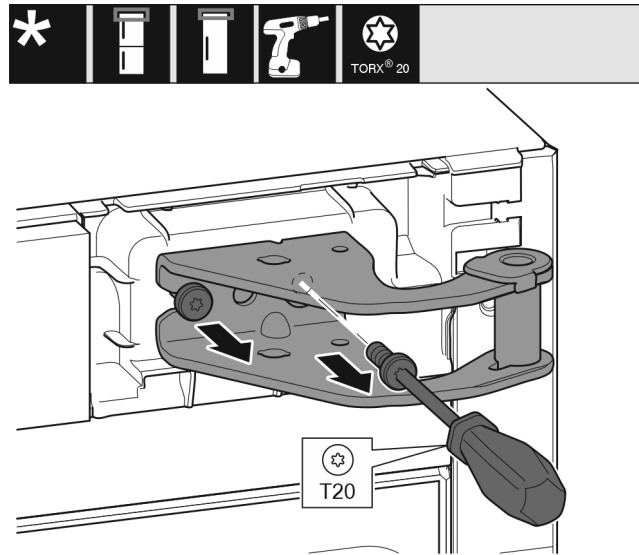
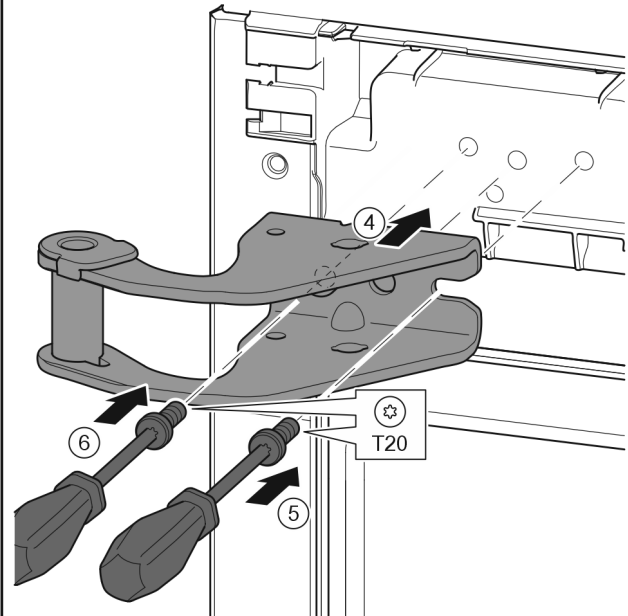
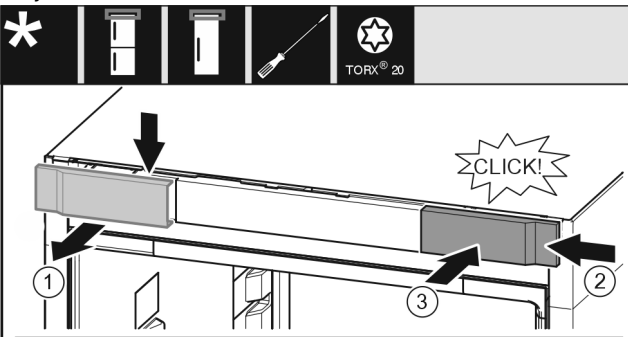


Fig. 10

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



- 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)

8.4 Přemontování spodního dílu ložiska

U všech přístrojů:

Změna strany otvírání dveří

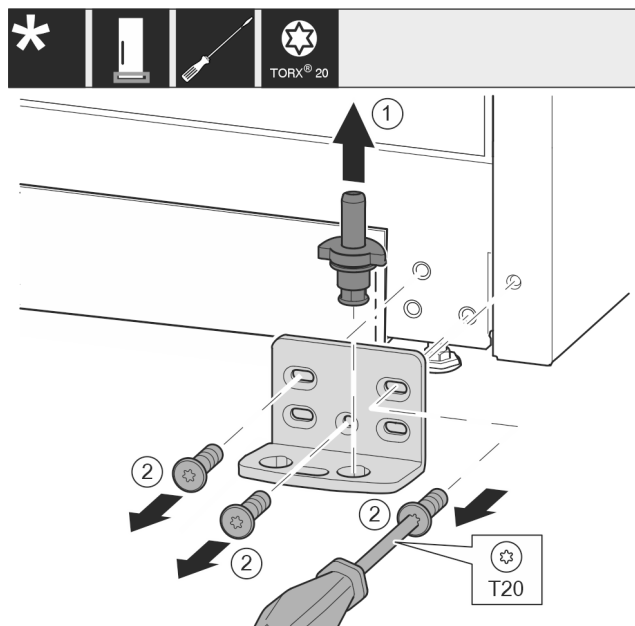


Fig. 12

- Ložiskový čep celý vytáhněte nahoru. Fig. 12 (1)
- Šroubovákem T20 vyšroubujte šrouby a odeberte stojan ložiska. Fig. 12 (2)

U všech přístrojů:

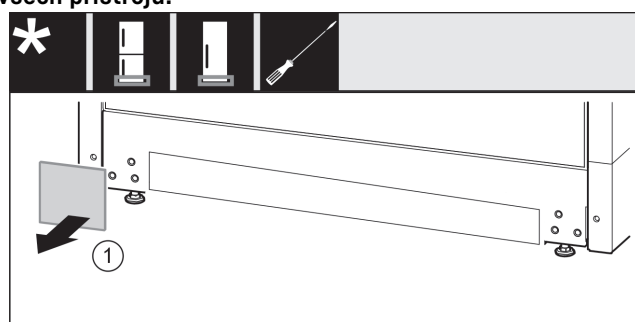


Fig. 13

- Sejměte kryt. Fig. 13 (1)

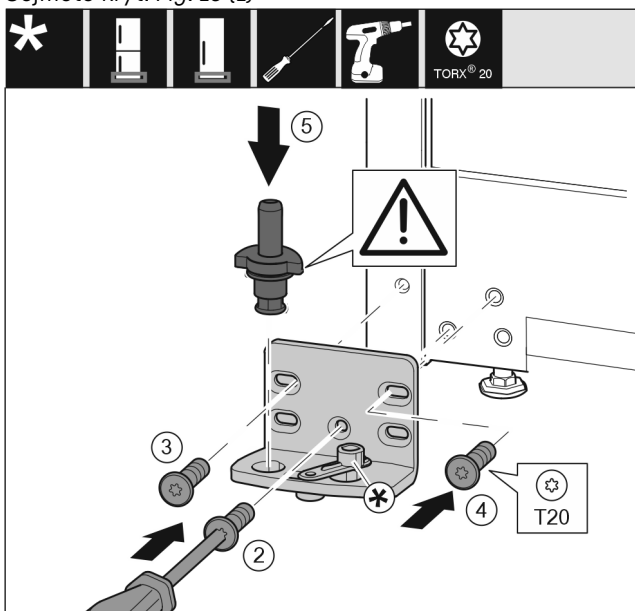


Fig. 14

- Nasadte stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 14 (2)
- Pevně utáhněte šroub 3 a 4. Fig. 14 (3,4)

- Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 14 (5)

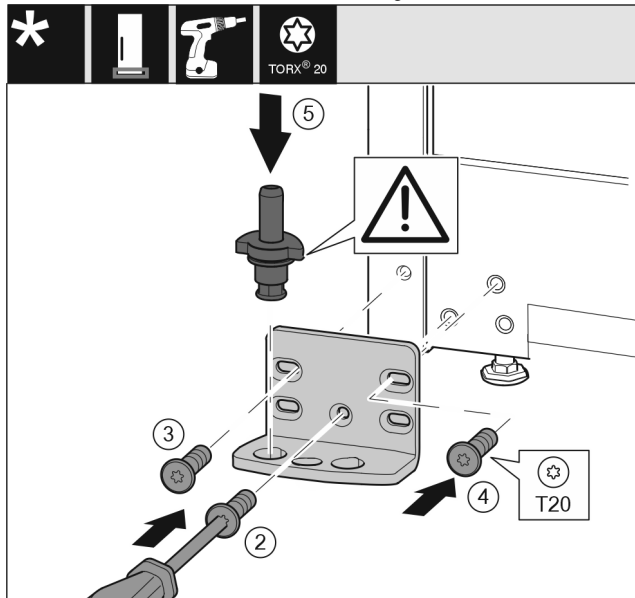


Fig. 15

- Nasadte stojan ložiska na druhé straně a přišroubujte pomocí šroubováku T20. Začněte šroubem 2 dole uprostřed. Fig. 15 (2)
- Pevně utáhněte šroub 3 a 4. Fig. 15 (3,4)
- Zcela vložte ložiskový čep. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu. Fig. 15 (5)

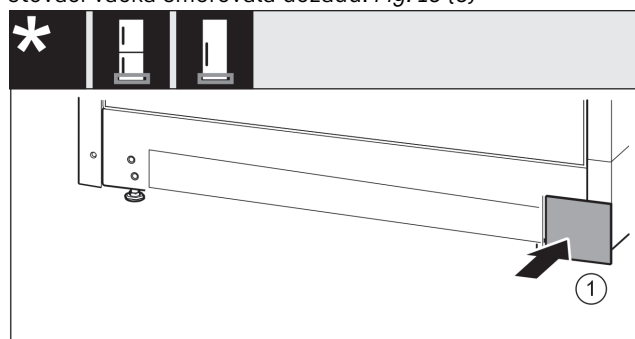


Fig. 16

- Kryt opět nasadte na druhé straně. Fig. 16 (1)

8.5 Přemontování madel*

U všech přístrojů:

Změna strany otvírání dveří

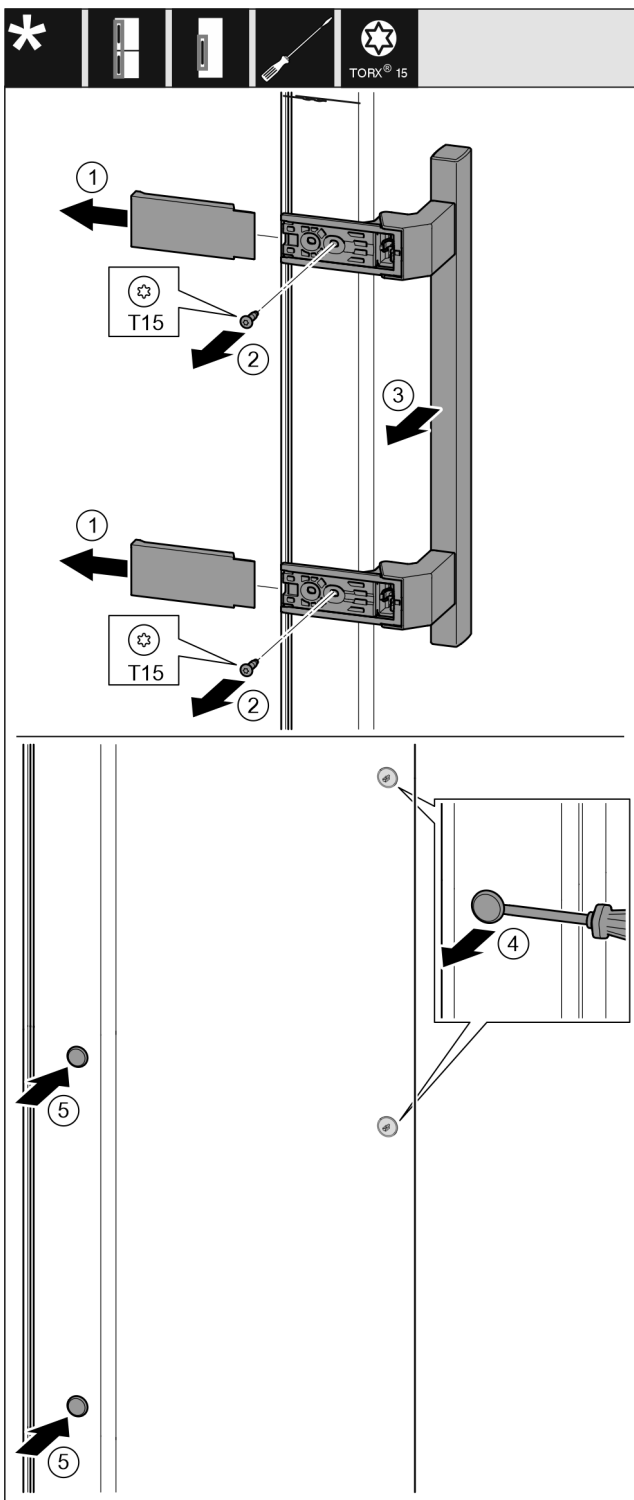


Fig. 17

- Stáhněte kryt. Fig. 17 (1)
- Šroubovákem T15 vyšrouubujte šrouby. Fig. 17 (2)
- Sejměte madlo. Fig. 17 (3)
- Postranní zátku opatrně nadzvedněte plochým šroubovákom a vytáhněte. Fig. 17 (4)
- Zátku opět vložte na druhé straně. Fig. 17 (5)

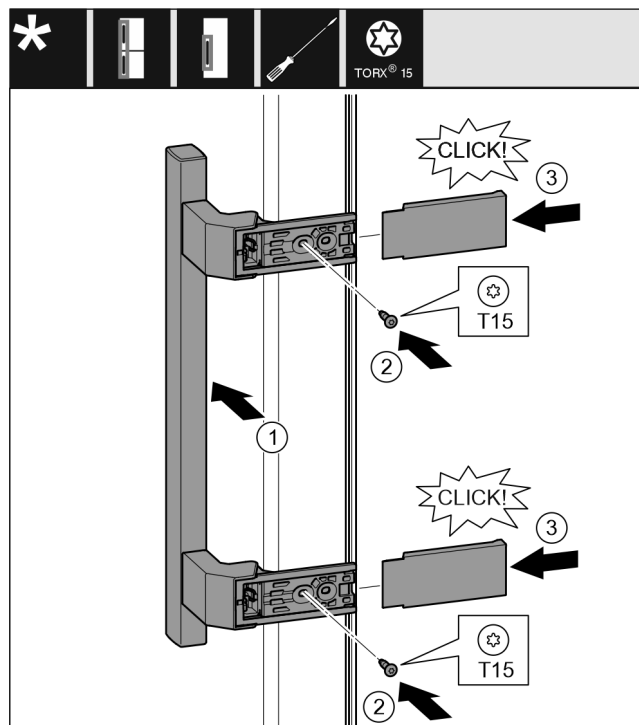


Fig. 18

- Nasadte madlo na protilehlé straně. Fig. 18 (1)
- Otvory pro šrouby musí ležet přesně nad sebou.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šrouby. Fig. 18 (2)
- Z boku nasadte a nasuňte kryty. Fig. 18 (3)
- Dávejte pozor na správné zaklesnutí.

8.6 Montáž dveří

U všech přístrojů:

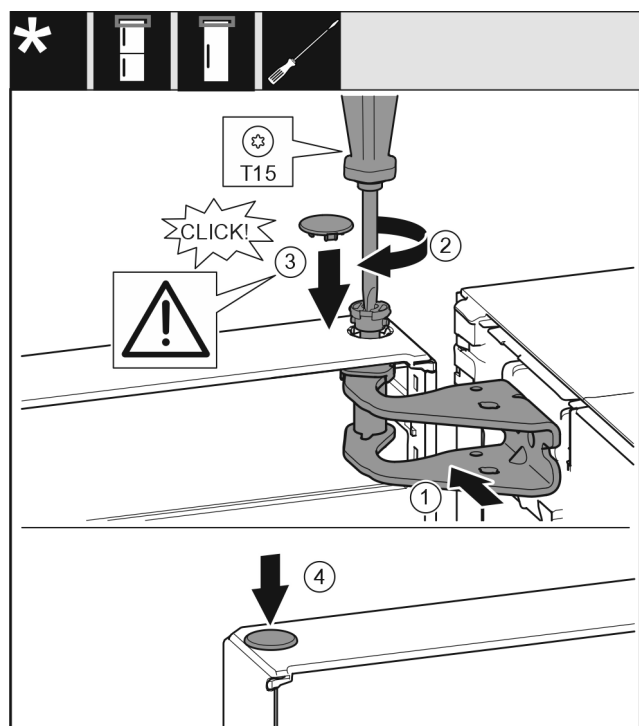


Fig. 19

- 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)

8.7 Vyrovnání dveří

U všech přístrojů:



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 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 zbyvající šrouby a vyrovnejte přes podélné otvory.
- Podepření dveří: Serizovací nožku pomocí vidlicového klíče SW10 dole na stojanu ložiska vyšroubujte, až přilehne na podlaze, pak šroubujte dále o 90°.

8.8 Montáž tlumiče zavírání

U přístrojů s tlumičem zavírání:

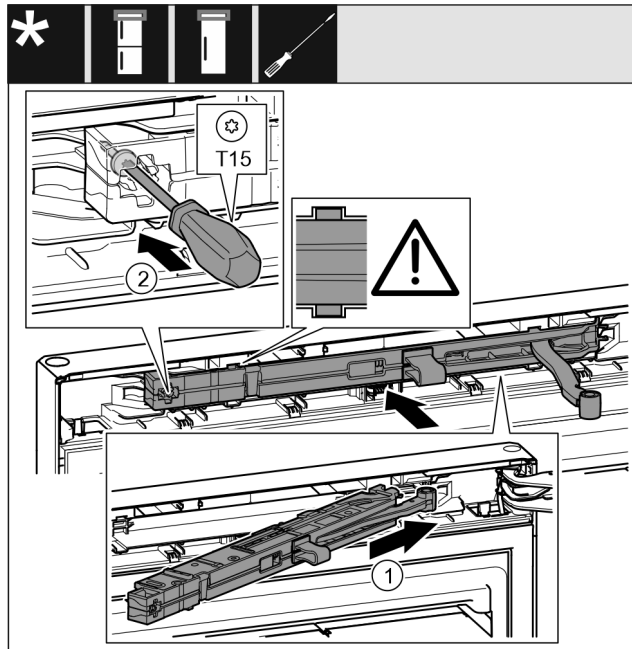


Fig. 20

- Jednotku tlumiče zavírání na straně stojanu ložiska zasuňte až na doraz šikmo do vybrání. Fig. 20 (1)
- Zcela zasuňte jednotku.
- Jednotka je správně umístěná, když je žebro jednotky tlumiče zavírání ve vedení ve skříně.
- Šroubovákem T15 pevně utáhněte šroub. Fig. 20 (2)

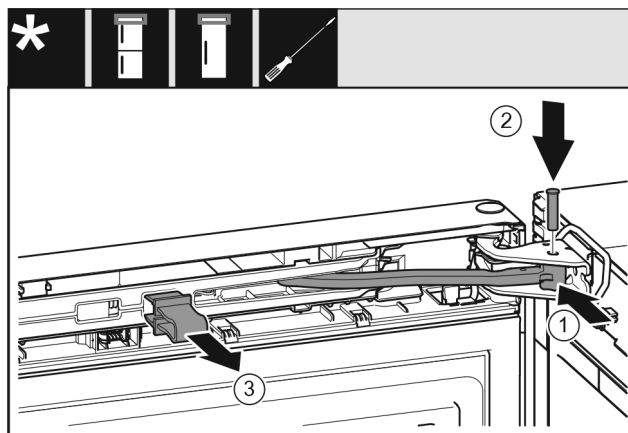


Fig. 21

Dveře jsou otevřené o 90°.

- Otočte kloub ve stojanu ložiska. Fig. 21 (1)
- Vložte čep do stojanu ložiska a kloubu. Přitom dávejte pozor, aby byla zajišťovací vačka správně usazena v drážce. Fig. 21 (2)
- Vytáhněte pojistku. Fig. 21 (3)

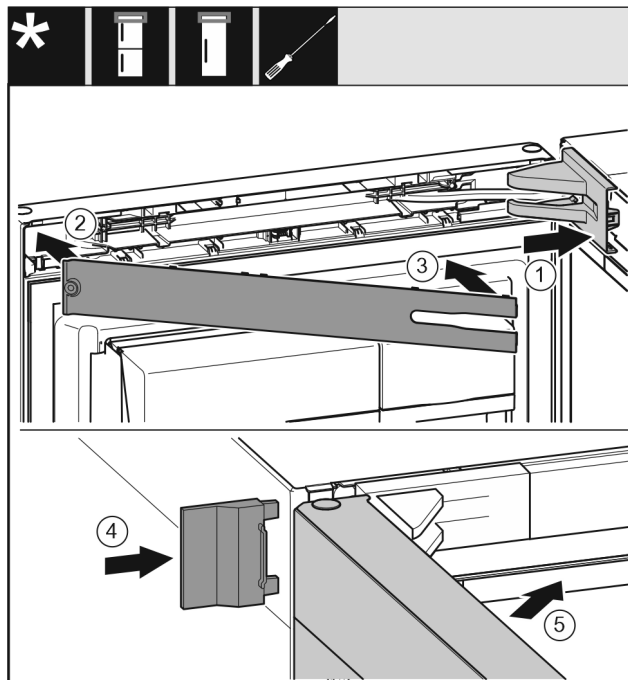


Fig. 22

- Nasadte a zaklapněte kryt stojanu ložiska, příp. opatrně odtlačte od sebe. Fig. 22 (1)
- Nasadte zálepku. Fig. 22 (2)
- Zálepku sklopte a zaklapněte. Fig. 22 (3)
- Nasuňte vnější kryt. Fig. 22 (4)
- Zavřete horní dveře. Fig. 22 (5)

9 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.

9.1 Připojení hadice

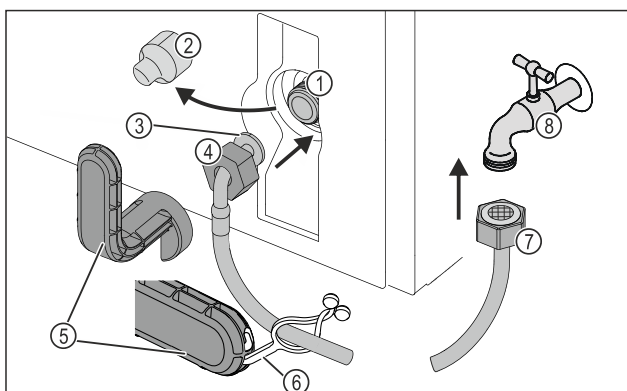


Fig. 23

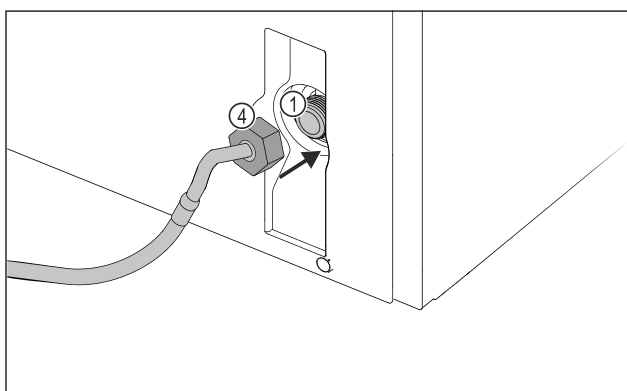


Fig. 23

(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

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. 23 (2).

► Matici Fig. 23 (4) posuňte přes zahnutý konec hadice Fig. 23 (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. 23 (4) na elektromagnetický ventil Fig. 23 (1) a přidržte ji na místě.

► Dvěma prsty našroubujte matice Fig. 23 (4) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

► Používejte pomocné nástroje Fig. 23 (5) výhradně při pokojové teplotě.

► Matice Fig. 23 (4) utahujte pomocným nástrojem Fig. 23 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 23 (5) se přetáčí.

► Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

► Našroubujte matice Fig. 23 (7) na vodovodní kohoutek Fig. 23 (8).



VÝSTRAHA

Nebezpečí řezných ran způsobených rozbitými pomocnými nástroji!

► Používejte pomocné nástroje Fig. 23 (5) výhradně při pokojové teplotě.

► Matice Fig. 23 (7) utahujte pomocným nástrojem Fig. 23 (5) ve směru hodinových ručiček, až je dosažen maximální utahovací moment a pomocný nástroj Fig. 23 (5) se přetáčí.

► Zahákněte styčník Fig. 23 (6) do pomocného nástroje Fig. 23 (5).

► Připevněte styčník Fig. 23 (6) k hadici pro uskladnění.

► Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

9.2 Kontrola vodního systému

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

► Vložte nádržku na vodu InfinitySpring. (viz 10 Nádržka na vodu*) *

► Vložte vodní filtr InfinitySpring. (viz 11 Vodní filtr*) *

► Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.

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

► Vodní systém je zkontrolován 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)*

10 Nádržka na vodu*

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

10.1 Vložení nádržky na vodu

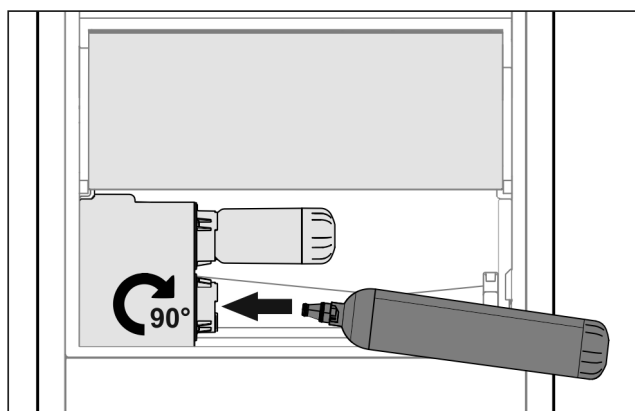


Fig. 24

- 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, přípojka vody)

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

11 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 pachuť.

- 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.

11.1 Vložení vodního filtru

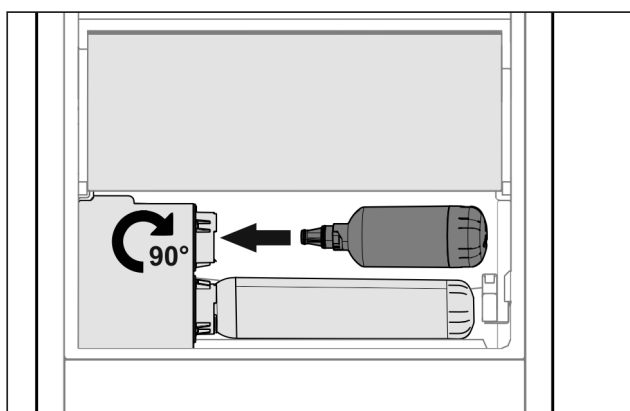


Fig. 25

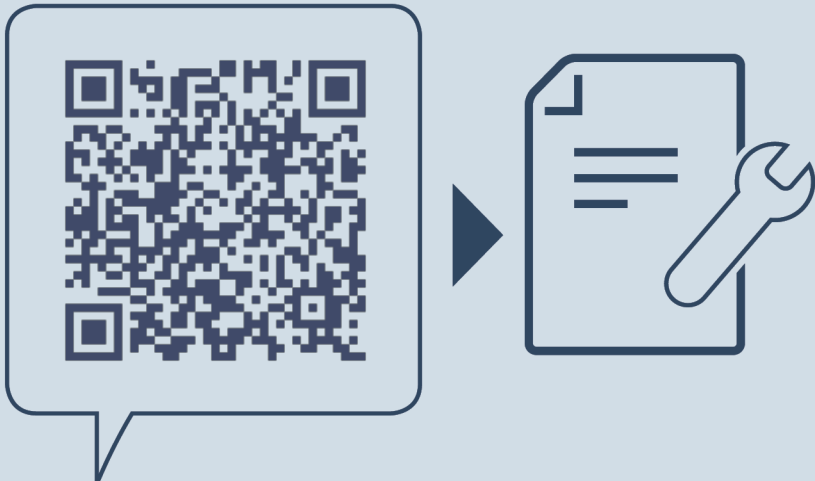
- Vyjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsadte a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je filtr těsný a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.

**UPOZORNĚNÍ**

Nové vodní filtry mohou obsahovat naplavené látky.

- 3 l vody zachytěte pomocí InfinitySpring a zlikvidujte.

- Vodní filtr je nyní připraven k použití.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs Chladnička

Datum vydání: 20240212

Index č. výrobku: 7086335-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien