



Návod na montáž

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	2
2	Podmienky inštalácie.....	3
2.1	Miestnosť.....	3
2.2	Integrácia zariadenia do kuchynskej linky.....	3
2.3	Inštalácia viacerých zariadení.....	4
2.4	Elektrické pripojenie.....	4
3	Inštalačné rozmery.....	4
4	Požiadavky na ventiláciu.....	4
5	Preprava zariadenia.....	4
6	Vybalenie zariadenia.....	4
7	Montáž dištančných držiakov na stenu.....	4
8	Inštalácia zariadenia.....	4
9	Vyrovnanie zariadenia.....	4
10	Po inštalácii.....	4
11	Likvidácia balenia.....	4
12	Objasnenie použitých symbolov.....	4
13	Výmena dorazu dverí.....	6
13.1	Odobratie dverí.....	7
13.2	Premiestnenie horných ložiskových dielov.....	8
13.3	Premiestnenie spodných ložiskových dielov.....	8
13.4	Premiestnenie ložiskových dielov dverí.....	9
13.5	Premiestnenie držadiel.....	10
13.6	Montáž dverí.....	10
13.7	Vyrovnanie dverí.....	11
13.8	Montáž krytov.....	11
14	Pripojenie zariadenia.....	11

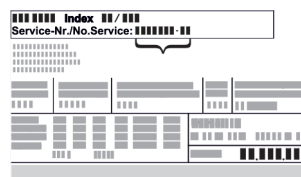
Výrobca neustále pracuje na ďalšom vývoji všetkých typov a modelov. Prosíme preto o pochopenie, že si musíme vyhradíť právo na zmeny tvaru, vybavenia a techniky.

Symbol	Vysvetlenie
	Pokyny k manipuláciu a výsledky manipulácie Pokyny k manipuláciu sú označené ►. Výsledky manipulácie sú označené ▷.
	Videá Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.

1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Tento návod na montáž starostlivo uschovajte, aby ste ho mohli kedykoľvek použiť.
- Ak zariadenie odovzdáte ďalšiemu vlastníkovi, odovzdajte s ním aj tento návod na montáž.
- Pre správne a bezpečné používanie zariadenia si pred inštaláciou a použitím starostlivo prečítajte tento návod na montáž. Vždy dodržiavajte pokyny, bezpečnostné pokyny a výstražné upozornenia, ktoré sú v ňom uvedené. Sú dôležité pre to, aby ste zariadenie mohli bezpečne a bezchybnne inštalovať a prevádzkovať.
- Naďskôr si prečítajte všeobecné bezpečnostné pokyny v **návode na použitie**, ktorý patrí k tomuto návodu na montáž, v kapitole „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ a dodržte ich. Ak **návod na použitie** neviete nájsť, môžete si **ho** stiahnuť z internetu zadáním servisného čísla na stránke home.liebherr.com/fridge-manuals.

Servisné číslo nájdete na typovom štítku:



- **Ked' zariadenie inštalujete, dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:**

	NEBEZPEČENSTVO	označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá má za následok smrť alebo ľahké poranenia, ak sa jej nezabráni.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok smrť alebo ľahké poranenie, ak sa jej nezabráni.
	UPOZORNENIE	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok ľahké alebo stredné poranenia, ak sa jej nezabráni.

Fig. Príklad zobrazenia

	Kontrola zariadenia Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obráťte na predajcu alebo zákaznícky servis.
	Odchýlky Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odchýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú označené hviezdičkou (*).

	POZOR	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok vecné škody, ak sa jej nezabráni.
	Poznámka	označuje potrebné upozornenia a tipy.

2.2 Integrácia zariadenia do kuchynskej linky

Zariadenie môže byť zabudované medzi kuchynskými skriňami.

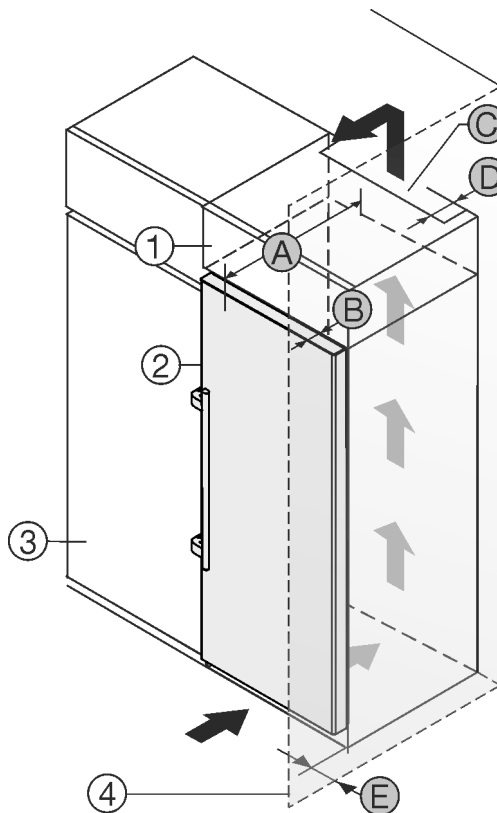


Fig. 1

- (1) Nadstavná skriňa
- (2) Zariadenie
- (3) Kuchynská skriňa

(4) Stena

(A) Hĺbka zariadenia

- (B) Hĺbka dvier
- (C) Prierez vetracieho otvoru
- (D) Vzdialenosť zadnej strany zariadenia
- (E) Vzdialenosť od boku zariadenia

Zariadenie postavte priamo vedľa kuchynskej skrine Fig. 1 (3).

Na zadnej strane nadstavnej skrine musí byť vetracia šachta s hĺbkou Fig. 1 (D) cez celú šírku nadstavnej skrine.

Pod stropom miestnosti sa musí dodržať prierez vetracieho otvoru Fig. 1 (C).

Ak je zariadenie umiestnené so zavesením vedľa steny Fig. 1 (4), vzdialenosť medzi zariadením a stenou musí byť minimálne 57 mm. To zodpovedá presahu držadla pri otvorených dverách.

Pre úplné otvorenie dverí musí zariadenie vyčnievať o hĺbku dvier Fig. 1 (B) prednej časti kuchynskej skrine. V závislosti od hĺbky kuchynských skriň Fig. 1 (3) a použitia dištančných držiakov na stenu môže zariadenie prečnievať ešte viac.

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

Zariadenia s pákovou rukoväťou

Zabezpečte, aby boli dodržané nasledovné podmienky:

- Sú dodržané rozmery výklenku .
- Sú dodržané požiadavky na vetranie (pozri 4 Požiadavky na ventiláciu) .

2 Podmienky inštalácie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru z dôvodu vlhkosti!

Ak časti vedúce elektrický prúd alebo sieťový prívod navlhnu, môže dôjsť ku skratu.

- Zariadenie je koncipované na použitie v uzavretých priestoroch. Zariadenie neprevádzkujte vo vonkajších priestoroch alebo vo vlhkom prostredí a v prostredí so striekajúcou vodou.

Používanie v súlade s určením

- Zariadenie inštalujte a používajte výlučne v uzavretých priestoroch.

2.1 Miestnosť



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiaci médium a olej!

Požiar. Chladiaci médium použité v zariadení nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Horľavý je aj olej v zariadení. Pri patrične vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiaci médium a olej vznieť.

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

- Optimálne miesto inštalácie je suchá, dobre vetraná miestnosť.
- Ak je zariadenie nainštalované vo veľmi vlhkom prostredí, môže sa na vonkajšej strane zariadenia tvoriť kondenzát. Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie na mieste inštalácie .
- Čím je v zariadení viac chladiaceho média, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza. V príliš malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na 8 g chladiaceho média musí byť priestor inštalácie veľký minimálne 1 m³. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.

2.1.1 Podklad v miestnosti

- Podlaha na mieste inštalácie musí byť vodorovná a rovná.
- Podklad zariadenia musí mať rovnakú výšku ako okolitá podlaha.

2.1.2 Umiestnenie v miestnosti

- Vyvarujte sa umiestneniu zariadenia na mieste s priamym slnečným žiareniom, vedľa sporáka, vykurovania a podobne.
- Zariadenie postavte zadnou stranu vždy priamo k stene a použite pritom priložené dištančné držiaky na stenu (pozri dole).

Inštalacné rozmery

2.3 Inštalácia viacerých zariadení

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom!

- Zariadenie neinštalujte bezprostredne vedľa iného chladiaceho/mraziaceho zariadenia.

Zariadenia sú vyvinuté pre rôzne druhy inštalácie. Zariadenie kombinujte výlučne len vtedy, ak sú na to vyvinuté. V nasledujúcej tabuľke je uvedený možný druh inštalácie podľa modelu:

Druh inštalácie	Model
single	všetky modely
Side-by-Side (SBS)	Modely, ktorých označenie modelu začína písmenom S
Vedľa seba vo vzdialosti 70 mm medzi zariadeniami. Ak sa táto vzdialenosť nedodrží, vytvára sa medzi bočnými stenami zariadení kondenzát.	všetky modely bez vykurovania v bočnej stene

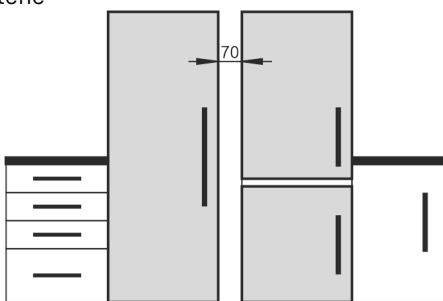


Fig. 2

Zariadenia zmontujte podľa osobitných návodov na montáž.

2.4 Elektrické pripojenie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodbornej inštalácie!
Ak sa sieťový kábel alebo zástrčka dotknú zadnej strany zariadenia, vibracie zariadenia môžu sieťový kábel alebo zástrčku poškodiť tak, že to spôsobí skrat.

- Dbajte na to, aby sa sieťový kábel pri inštalácii zariadenia nezasiekol pod zariadením.
- Zariadenie postavte tak, aby sa nedotýkalo žiadnej zástrčky alebo sieťového kabla.
- Do zásuviek na zadnej strane zariadenia nepripájajte žiadne zariadenia.
- Viacnásobné zásuvky alebo rozvodné lišty, ako aj iné elektronické zariadenia (ako napr. halogénové transformátory), sa **nesmú** umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane prístrojov.

3 Inštalacné rozmery

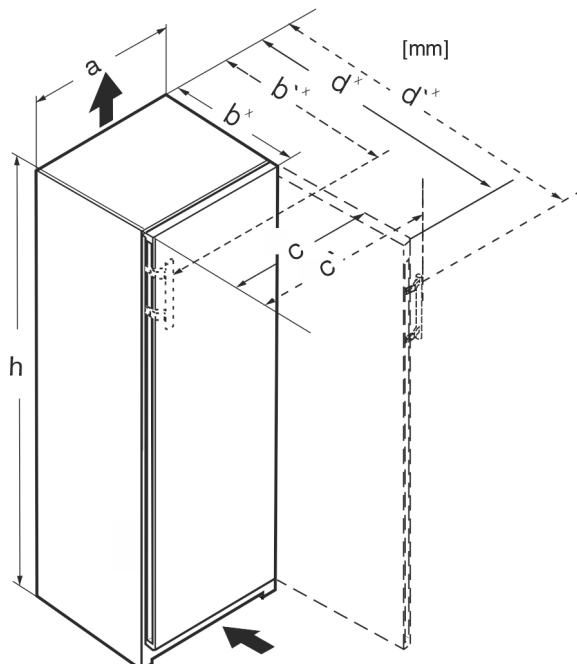


Fig. 3

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
FNb 46...	1455	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x

* Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi na stenu sa rozmer zväčší o 15 mm. (pozri 7 Montáž dištančných držiakov na stenu)

4 Požiadavky na ventiláciu

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené prehriatím v dôsledku nedostatočného vetrania!

Pri príliš nízkej ventilácii sa môže poškodiť kompresor.

- Dbajte na dostatočnú ventiláciu.
- Dodržiavajte požiadavky týkajúce sa ventilácie.

Ak je zariadenie integrované do kuchynskej linky, bezpodmienečne dodržte nasledujúce požiadavky na ventiláciu:

- Dištančné rebrá na zadnej strane zariadenia slúžia na dostatočnú ventiláciu. Tieto sa nesmú v koncovej polohe nachádzať v prehĺbeninách ani vo vybraniach.
- V zásade platí: čím je väčší prierez vetracieho otvoru, tým energeticky úspornejšie zariadenie pracuje.

5 Preprava zariadenia

- Pri prvom uvedení do prevádzky: prepravujte zariadenie zabalené.
- Pri preprave po prvom uvedení do prevádzky (napr. stahovanie): prepravujte zariadenie nenalodené.
- Prepravujte zariadenie v stojatej polohe.
- Prepravujte zariadenie s pomocou dvoch osôb.

6 Vybalenie zariadenia

Pri poškodení zariadenia ihned – pred pripojením – informujte dodávateľa.

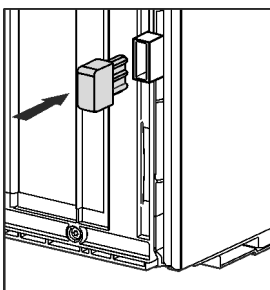
- Skontrolujte zariadenie a balenie, či sa pri preprave nepoškodili. Ak máte podezrenie na akékoľvek škody, bezodkladne sa obráťte na dodávateľa.

- Zo zadnej strany alebo bočných stien zariadenia odstráňte všetky materiály, ktoré by mohli brániť inštalácii, resp. prevzdušneniu a ventilácii.
- Odstráňte zo zariadenia všetky ochranné fólie. Nepoužívajte pri tom žiadne špicaté ani ostré predmety!
- Pripájací kábel odoberte zo zadnej strany zariadenia. Pritom odstráňte uchytanie kábla, inak vznikajú vibračné zvuky!

7 Montáž dištančných držiakov na stenu

Dištančné držiaky je potrebné použiť, aby sa dosiahla deklarovaná spotreba energie, ako aj na zabránenie kondenzovanej vode pri vysokej okolitej vlhkosti. Tým sa hĺbka zariadenia zvýší o cca 15 mm. Zariadenie je bez použitia dištančného držiaka plne funkčné, má však nepatrne vyššiu spotrebu energie.

- Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi tieto namontujte na zadnú stranu zariadenia vľavo a vpravo dole.



8 Inštalácia zariadenia



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia!

- Zariadenie musia na miesto inštalácie prepraviť dve osoby.



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!

Dvere môžu narážať do steny, a tým sa poškodiť. Pri sklenených dverách môže poškodené sklo viesť k poraneniam!

- Dvere chráňte pred nárazmi na stenu. Na stenu umiestnite dverovú zarážku, napr. filcovú.
- Obmedzovač otvorenia dverí na 90° môže byť doobjednaný prostredníctvom zákazníckeho servisu.



VÝSTRAHA

Nestabilné zariadenie!

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia. Zariadenie sa môže prevrátiť.

- Upevnite zariadenie podľa návodu na použitie.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru a poškodenia!

- Na zariadenie neodkladajte žiadne prístroje produkujúce teplo, napríklad mikrovlnnú rúru, hrnčiarku a podobne!

Zabezpečte, aby boli dodržané nasledovné predpoklady:

- Zariadenie presúvajte výhradne v nenaloženom stave.
- Zariadenie inštalujte výhradne s pomocou.

9 Vyrovnanie zariadenia



UPOZORNENIE

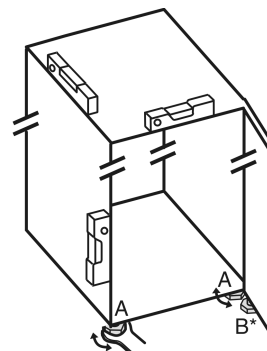
Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia a vypadnutia dverí zariadenia!

Ak dodatočná nastavovacia noha na dolnej ložiskovej konzole nedosadá na podlahu, môžu dvere vypadnúť alebo sa zariadenie môže prevrátiť. To môže viesť k vecným škodám a poraneniam.

- Vytáčajte dodatočnú nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole, kým nebude dosadať na podlahu.
- Následne otočte o 90°.

- Zariadenie vyrovnejte na nastaviteľných nohách (A) pomocou priloženého vidlicového klúča a pomocou vodováhy do pevnej a vodorovnej polohy.

- Potom podoprite dvere: Nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole (B) vytočte, pokiaľ nedosadá na podlahu, potom otočte ďalej o 90°.



- Potom podoprite dvere: Nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole (B) vytočte vidlicovým klúčom veľ. 10, pokiaľ nedosadá na podlahu, potom otočte ďalej o 90°.

10 Po inštalácii

- Stiahnite ochranné fólie z vonkajšej strany zariadenia.

- Stiahnite ochranné fólie z ozdobných líšť.

- Stiahnite ochranné fólie z ozdobných líšť a z predných časťí zásuviek.

- Stiahnite ochranné fólie zo zadnej steny z ušľachtilej ocele.

- Odstráňte všetky prepravné zaistovacie časti.

- Očistite zariadenie.

- Do na to určených polí zaznamenajte typ (model, číslo), označenie zariadenia, sériové číslo zariadenia, dátum kúpy a adresu predajcu .

11 Likvidácia balenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!

- Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiáлом.



Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu
- Štahovacie pásky z polypropylénu
- Klincovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou*
- Balianci materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

Objasnenie použitých symbolov

12 Objasnenie použitých symbolov

	Pri tomto kroku hrozí nebezpečenstvo poranenia! Dodržiavajte bezpečnostné pokyny!		Náradie na montáž: vidlicový kľúč s veľ. 7 a veľ. 10
	Návod platí pre viaceré modely. Tento krok vykonajte iba v prípade, ak sa týka vášho zariadenia.		Na tento pracovný krok sú potrebné dve osoby.
	Pri montáži dodržiavajte podrobny popis v textovej časti návodu.		Pracovný krok sa vykonáva na označenom mieste zariadenia.
	Oddiel je platný bud' pre jednodverové zariadenie alebo dvojdverové zariadenie.		Pomôcky na montáž: motúz
	Vyberte spomedzi alternatív: zariadenie s dorazom dverí vpravo alebo zariadenie s dorazom dverí vľavo.		Pomôcky na montáž: uhlová miera
	Nutný montážny krok pri zariadení IceMaker a/alebo InfinitySpring.		Pomôcky na montáž: skrutkovač
	Skrutky iba povolte alebo zliahka utiahnite.		Pomôcky na montáž: nožnice
	Skrutky pevne utiahnite.		Pomôcky na montáž: značkovač, zmazateľný
	Skontrolujte, či je pre váš model nutný nasledujúci pracovný krok.		Príslušenstvo: vyberte súčiastky
	Skontrolujte správnu montáž/správne osadenie použitých konštrukčných dielov.		Súčiastky, ktoré už nepotrebujete, odborne zlikvidujte.
	Premerajte zadaný rozmer a v prípade potreby ho korigujte.		
	Náradie na montáž: metrová tyč.		
TORX® 20	Náradie na montáž: akumulátorový skrutkovač a nadstavec		
	Náradie na montáž: vodováha		

13 Výmena dorazu dverí

Náradie

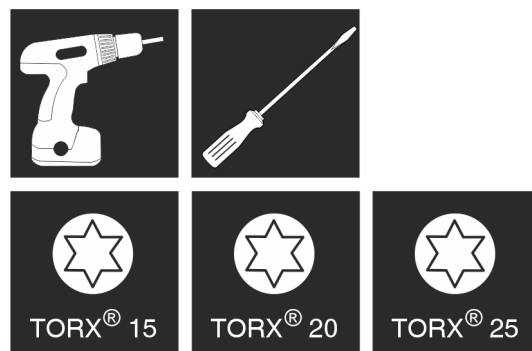


Fig. 4



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené padajúcimi dverami! Ak nie sú časti ložiska dostatočne pevne priskrutkované, dvere môžu vypadnúť. Môže to viesť k ľahkým poraneniam. Okrem toho, ak sa dvere prípadne nezavoria, nie je chladenie dostatočné.

- Ložiskové konzoly/ložiskové čapy pevne priskrutkujte s utáhovacím momentom 4 Nm .
- Všetky skrutky skontrolujte a príp. dotiahnite.

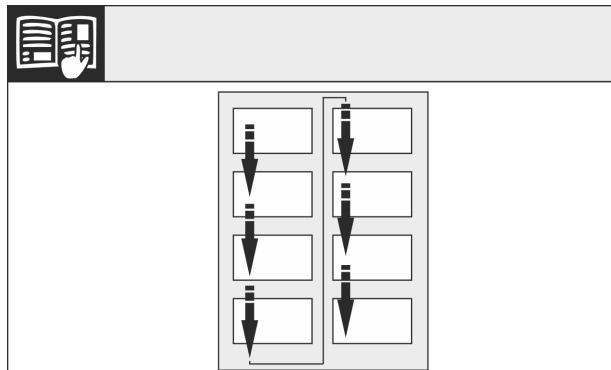


Fig. 5

Dodržiavajte smer čítania.

13.1 Odobratie dverí

Poznámka

- Predtým ako odoberiete dvere, vyberte potraviny z odkladacieho priestoru v dverách, aby tieto nevypadávali.

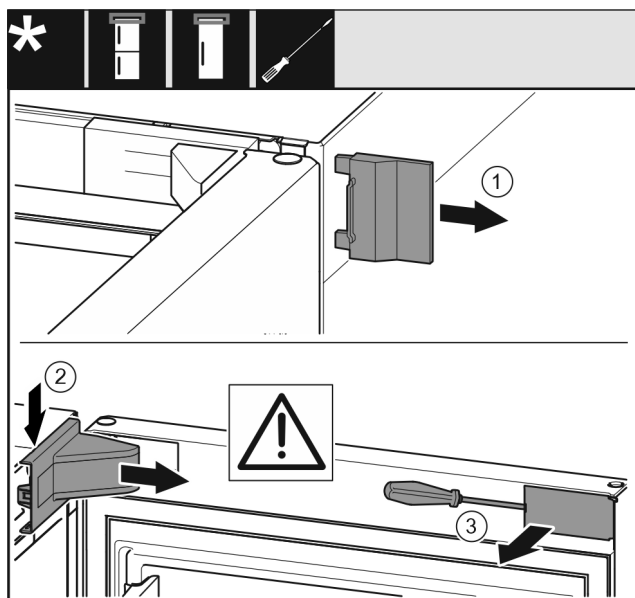


Fig. 6

- Otvorte dvere.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia!

Ak sa poškodí tesnenie dverí, dvere sa nezavoria správne a chladenie nie je dostatočné.

- Tesnenie dverí nepoškodte skrutkovačom!

- Odoberte vonkajší kryt. Fig. 6 (1)
- Odistite a uvoľnite kryt ložiskovej konzoly. Odoberte kryt ložiskovej konzoly. Fig. 6 (2)
- Kryt odistite plochým skrutkovačom a vyklopte nabok. Fig. 6 (3)

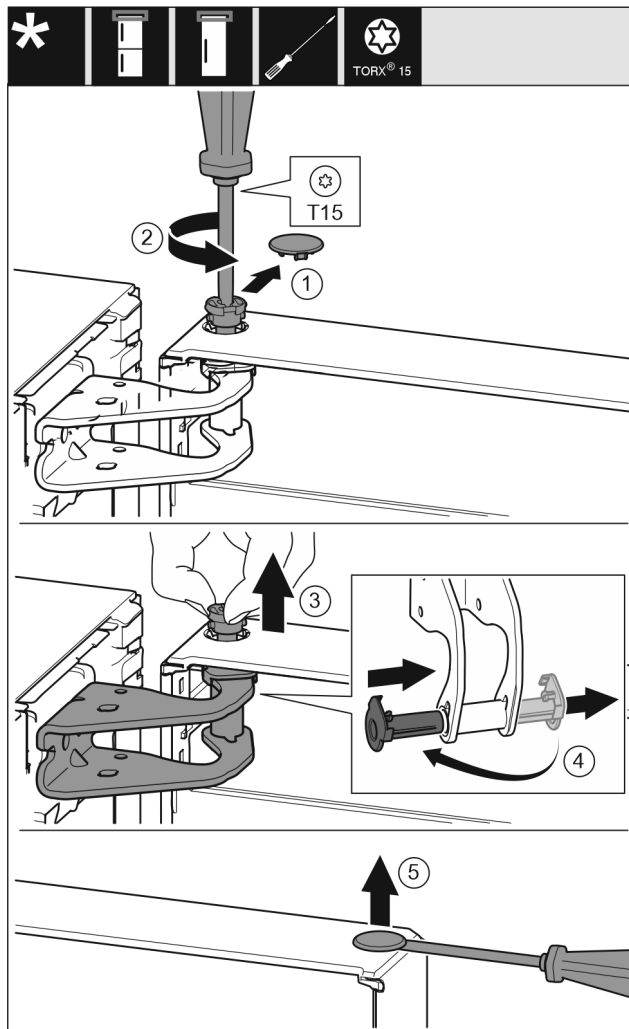


Fig. 7



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vyklopení dverí!

- Dvere dobre pridržte.
- Dvere opatrne odstavte.

- Opatrne vytiahnite pojistný kryt. Fig. 7 (1)
- Skrutkovačom T15 trochu vyskrutkujte čap. Fig. 7 (2)
- Pevne držte dvere a čap vytiahnite prstami. Fig. 7 (3)
- Puzdro ložiska vytiahnite z vedenia. Nasadte z druhej strany a zaklapnite. Fig. 7 (4)
- Dvere nadvihnite a odložte nabok.
- Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite a vyberte zátku z puzdra ložiska dverí. Fig. 7 (5)

Výmena dorazu dverí

13.2 Premiestnenie horných ložiskových dielov

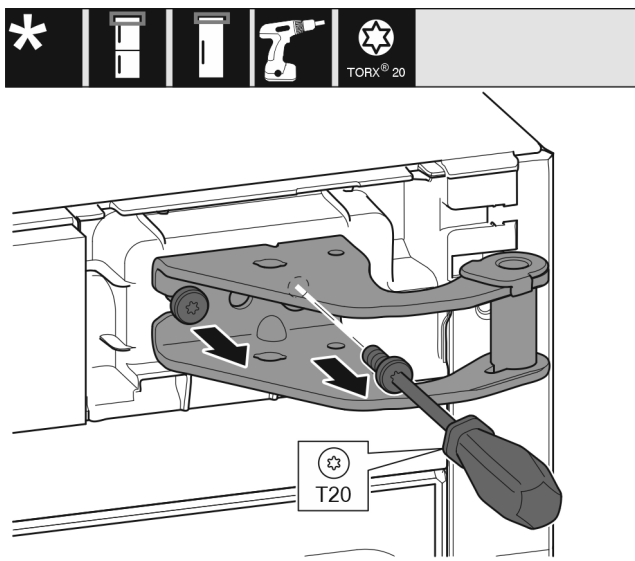


Fig. 8

- Skrutkovačom T20 vyskrutkujte obe skrutky.
- Nadvihnite a odstráňte ložiskovú konzolu.

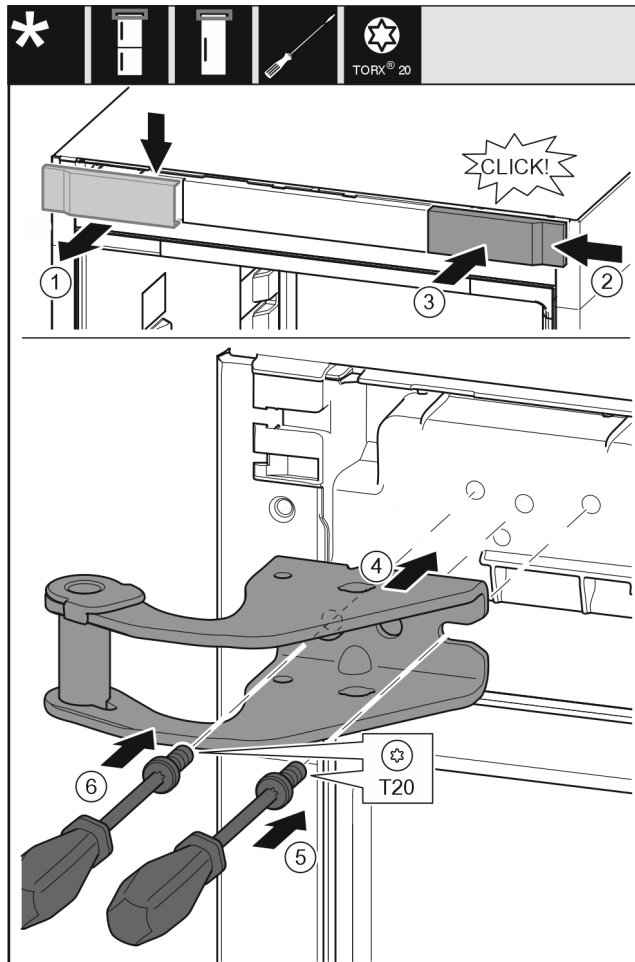


Fig. 9

- Odoberte kryt zhora dopredu. Fig. 9 (1)
- Kryt zaveste na druhú stranu sprava otočený o 180°. Fig. 9 (2)
- Kryt zaklapnite. Fig. 9 (3)
- Nasadťte hornú ložiskovú konzolu. Fig. 9 (4)
- Skrutku nasadťte a pevne zaskrutkujte skrutkovačom T20. Fig. 9 (5)

- Skrutku vložte a pevne zaskrutkujte skrutkovačom T20. Fig. 9 (6)

13.3 Premiestnenie spodných ložiskových dielov

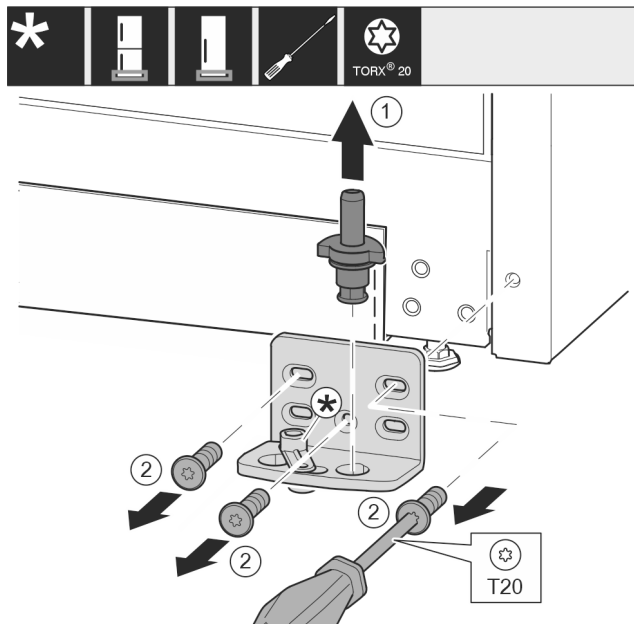


Fig. 10

- Ložiskový čap vytiahnite úplne nahor. Fig. 10 (1)
- Skrutky vyskrutkujte skrutkovačom T20 a odnímte ložiskovú konzolu. Fig. 10 (2)

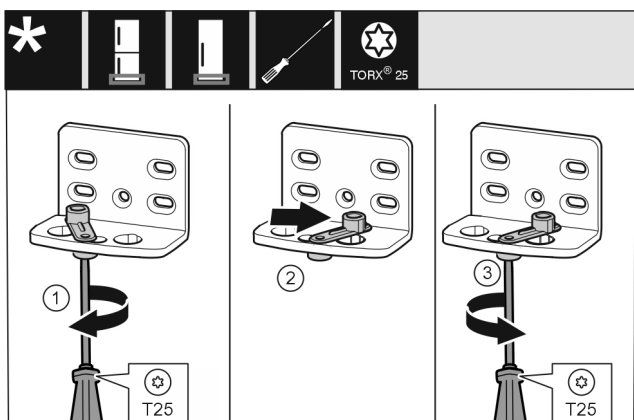


Fig. 11

- Skrutkovačom T25 voľne zaskrutkujte skrutku. Fig. 11 (1)
- Pomôcku na zatváranie dverí zdvihnite a otočte o 90° doprava v otvore. Fig. 11 (2)
- Skrutkovačom T25 pevne zaskrutkujte skrutku. Fig. 11 (3)

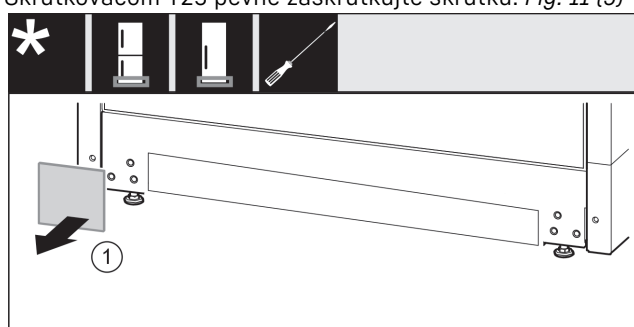


Fig. 12

- Odoberte kryt. Fig. 12 (1)

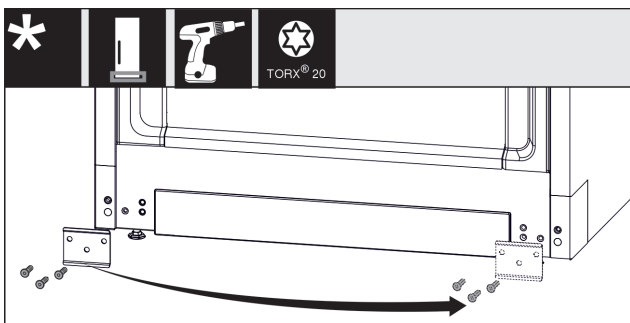


Fig. 13

- ▶ Odskrutkujte plech, premiestnite ho na druhú stranu a znova priskrutkujte. Fig. 13 (1)

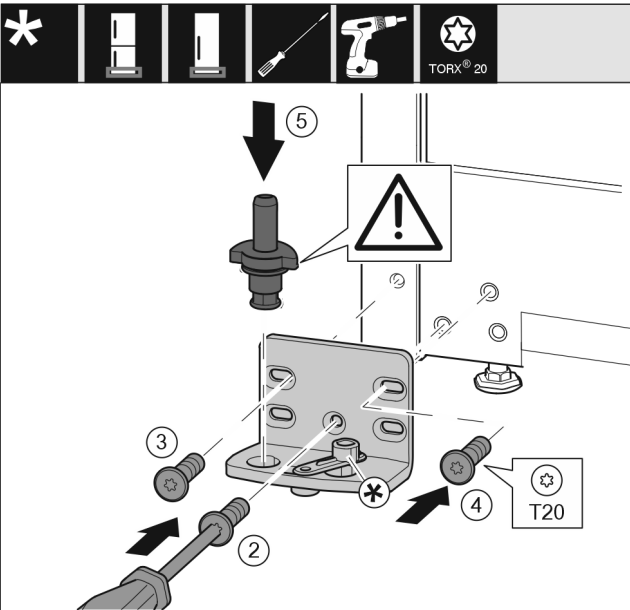


Fig. 14

- ▶ Ložiskovú konzolu nasadťte na druhú stranu a priskrutejte ju pomocou skrutkovača T20. Začnite skrutkou 2 dole v strede. Fig. 14 (2)
- ▶ Pevne zaskrutkujte skrutku 3 a 4. Fig. 14 (3,4)
- ▶ Ložiskový čap úplne nasadťte. Dbajte pritom na to, aby zaistovací doraz ukazoval smerom dozadu. Fig. 14 (5)

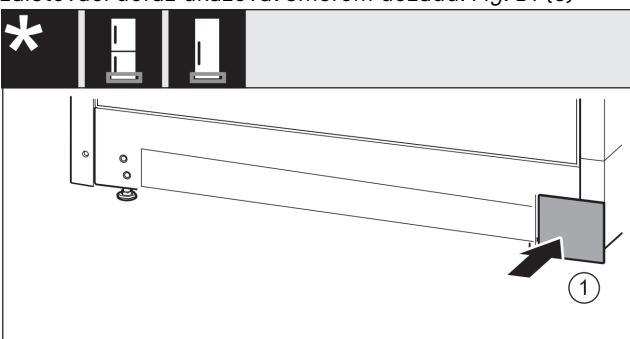


Fig. 15

- ▶ Kryt opäť nasadťte na druhú stranu. Fig. 15 (1)

13.4 Premiestnenie ložiskových dielov dverí

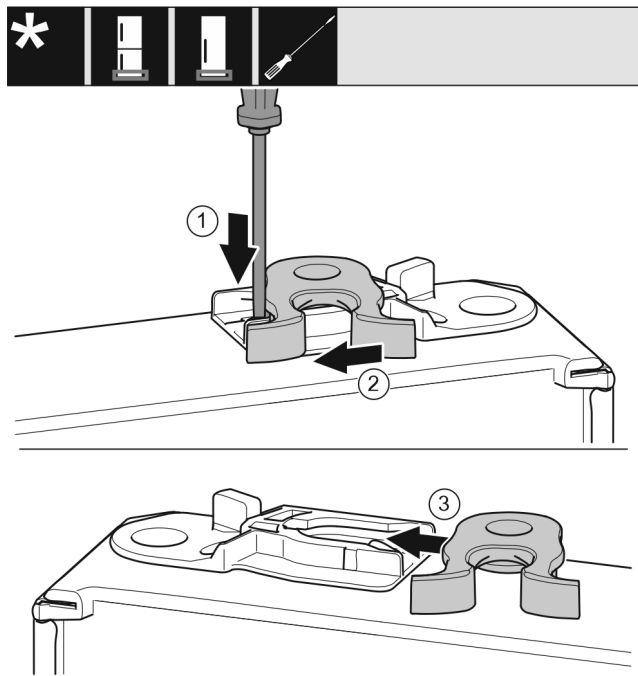


Fig. 16

- ▶ Dolná strana dverí ukazuje nahor: Otočte dvere.
- ▶ Plochým skrutkovačom zatlačte strmeň nadol. Fig. 16 (1)
- ▶ Zatvárací hák vytiahnite z vedenia. Fig. 16 (2)
- ▶ Zatvárací hák zasuňte na druhej strane do vedenia. Fig. 16 (3)
- ▶ Horná strana dverí ukazuje nahor: Otočte dvere.

Výmena dorazu dverí

13.5 Premiestnenie držadiel

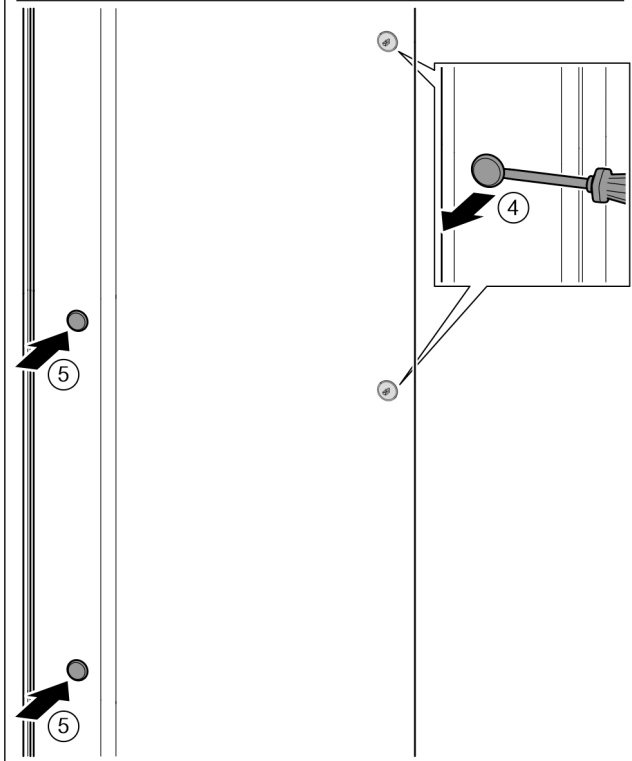
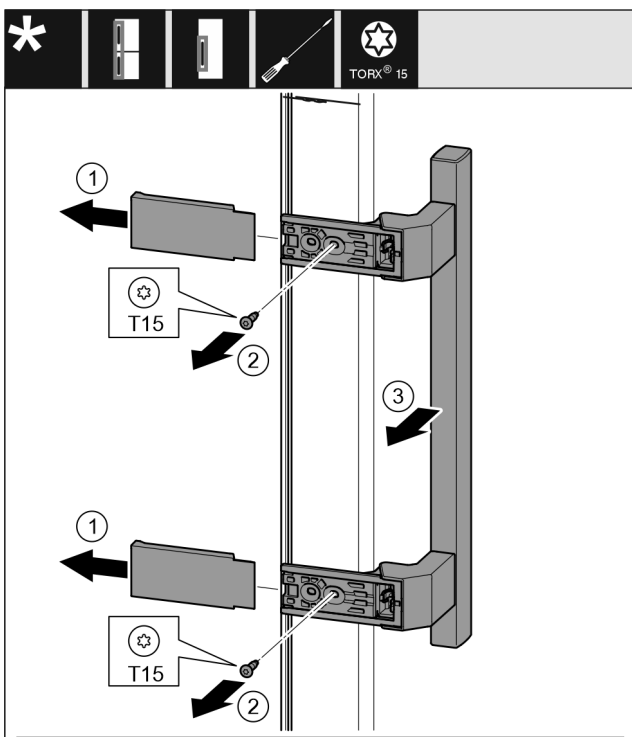


Fig. 17

- Stiahnite kryt. Fig. 17 (1)
- Skrutkovačom T15 vyskrutkujte skrutky. Fig. 17 (2)
- Odoberte držadlo. Fig. 17 (3)
- Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite a vyberte bočnú zátku. Fig. 17 (4)
- Zátku opäť nasadte na druhú stranu. Fig. 17 (5)

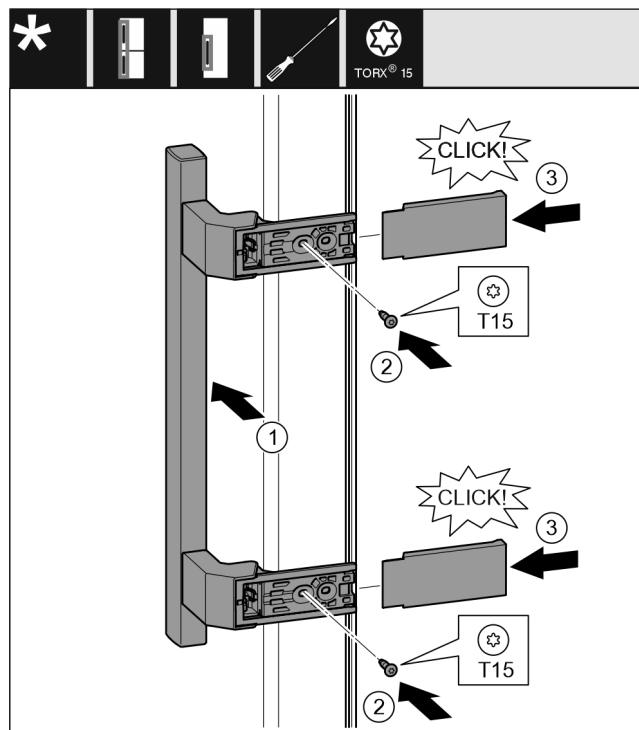


Fig. 18

- Držadlo nasadte na opačnú stranu. Fig. 18 (1)
- Otvory pre skrutky musia ležať presne nad sebou.
- Skrutkovačom T15 pevne zaskrutkujte skrutky. Fig. 18 (2)
- Kryty nasadte a nasuňte zboču. Fig. 18 (3)
- Dabajte na správne zaklapnutie.

13.6 Montáž dverí

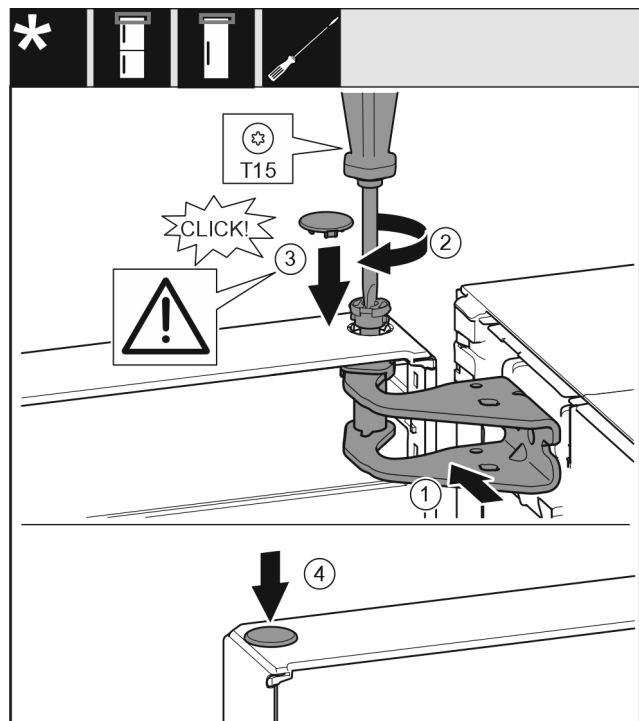


Fig. 19

- Dvere nasadte na dolný ložiskový čap.
- Dvere hore vyrovnajte s otvorom v ložiskovej konzole. Fig. 19 (1)
- Vložte čap a pevne ho priskrutkujte skrutkovačom T15. Fig. 19 (2)
- Namontujte poistný kryt pre poistku dverí: nasadte poistný kryt a skontrolujte, či prilieha ku dverám. Inak čap vložte úplne. Fig. 19 (3)

- Nasadte zátku. Fig. 19 (4)

13.7 Vyrovnanie dverí



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené padajúcimi dverami!
Ak nie sú časti ložiska dostatočne pevne priskrutkované, dvere môžu vypadnúť. Môže to viesť k ťažkým poraneniam. Okrem toho, ak sa dvere prípadne nezavoria, nie je chladenie dostatočné.

- Ložiskové konzoly pevne priskrutkujte s utahovacím momentom 4 Nm.
- Všetky skrutky skontrolujte a príp. utiahnite.

- Dvere prípadne súosovo vyrovnejte ku krytu zariadenia cez obidve pozdĺžne diery v ložiskovej konzole dole. Za týmto účelom vyskrutkujte priloženým nástrojom T20 strednú skrutku v ložiskovej konzole dole. Zvyšné skrutky trochu uvoľnite nástrojom T20 alebo skrutkovačom T20 a vyrovnejte v pozdĺžnych dierach.
- Podoprite dvere: Nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole dole vytocťte vidlicovým kľúčom veľ. 10, pokiaľ nedosadá na podlahu, potom otočte ďalej o 90°.

13.8 Montáž krytov

Pre zariadenia bez tlmiča uzatvárania:

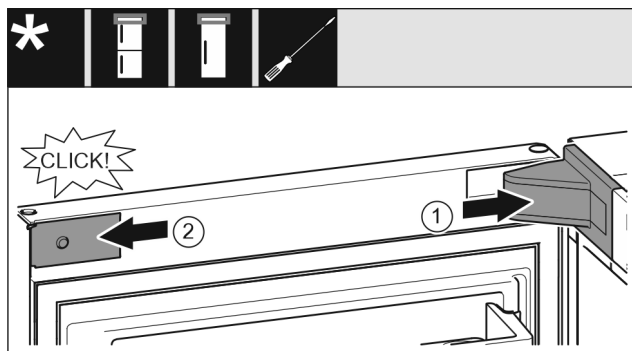


Fig. 20

Dvere sú otvorené o 90°.

- Nasadte kryt ložiskovej konzoly a zaistite, príp. opatrne roztlačte. Fig. 20 (1)
- Zboku nasadte a zaistite kryt. Fig. 20 (2)

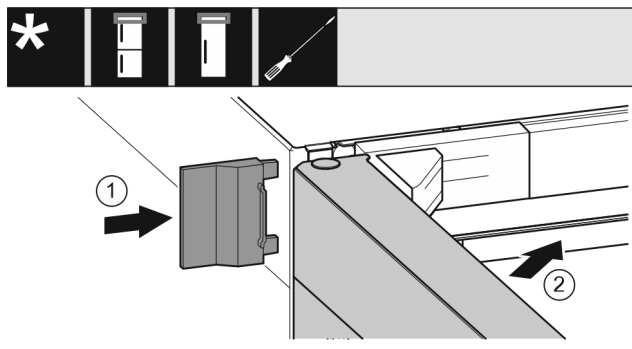


Fig. 21

- Nasuňte vonkajší kryt. Fig. 21 (1)
- Zavorte horné dvere. Fig. 21 (2)

14 Pripojenie zariadenia



VÝSTRAHA

Nesprávne pripojenie!

Nebezpečenstvo požiaru.

- Nepoužívajte predlžovacie káble.

- Nepoužívajte rozvodné lišty.

POZOR

Nesprávne pripojenie!

Poškodenie elektroniky.

- Prístroj nepripájajte na samostatné striedače, ako napr. solárne systémy a benzínové generátory.

Poznámka

Používajte výhradne priložený sieťový prívod.

- Dlhší sieťový prívod si môžete objednať u zákazníckeho servisu.

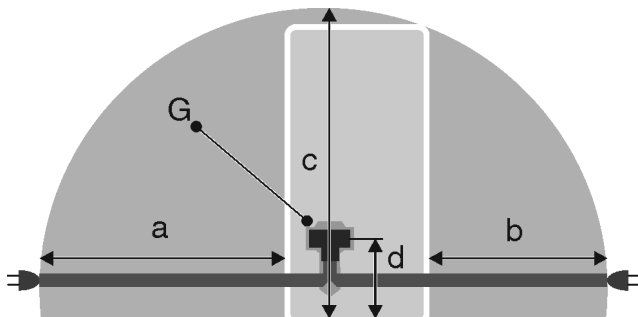


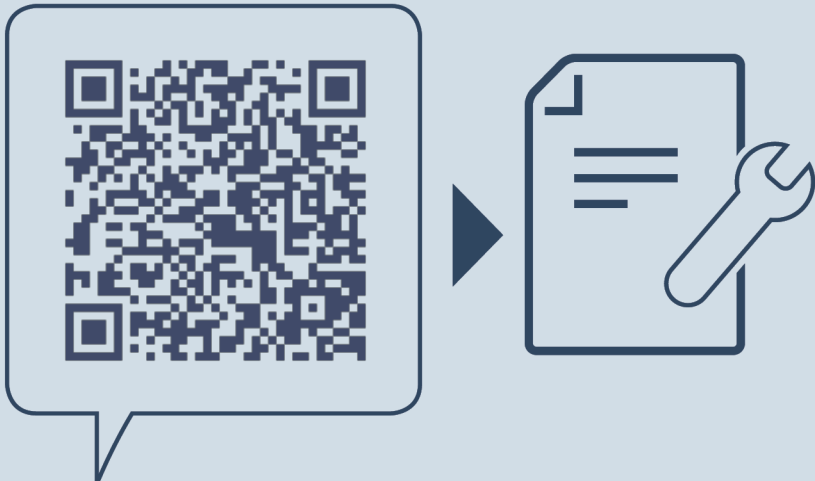
Fig. 22 *

Pre zariadenia so šírkou 600 mm:

a	b	c	d	G
~ 1800 mm	~ 1400 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	Zástrčka zariadenia

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Druh prúdu a napätie na mieste inštalačie zodpovedá údajom na typovom štítku.
- Zásuvka je uzemnená v súlade s predpismi a elektronicky istená.
- Vypínací prúd poistky sa nachádza medzi 10 a 16 A.
- Zásuvka je ľahko prístupná.
- Zásuvka sa nenachádza za zariadením, ale v oblastiach a alebo b Fig. 22 (a, b, c).
- Prekontrolujte elektrické pripojenie.
- Zástrčku zariadenia Fig. 22 (G) zastrčte na zadnej strane zariadenia. Dbajte na správne zaklapnutie.
- Sieťovú zástrčku pripojte na napájanie napäťim.
- Na displeji sa zobrazí logo Liebherr.
- Zobrazenie sa zmení na symbol pohotovosti.



home.liebherr.com/fridge-manuals

SK Mraznička

Dátum vydania: 20230310

Č. art. – Index: 7088492-00