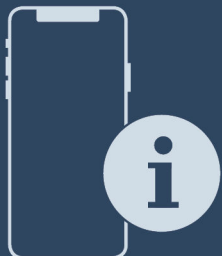




Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

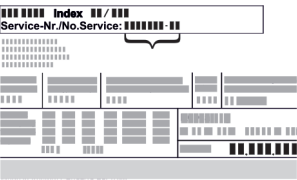
Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	2
2	Podmínky instalace.....	3
2.1	Místnost.....	3
2.2	Instalace více přístrojů.....	3
2.3	Elektrické připojení.....	4
3	Rozměry spotřebiče.....	4
4	Rozměry výklenku.....	5
5	Požadavky na větrání.....	6
6	Hmotnosti čel nábytku.....	6
7	Připojení vody*.....	6
7.1	Rozměry pro připojení vody.....	6
7.2	Tlak vody.....	7
8	Přeprava spotřebiče.....	7
9	Vybalení přístroje.....	7
10	Instalace přístroje.....	7
10.1	Po instalaci.....	7
11	Likvidace obalu.....	7
12	Vysvětlení dalších symbolů.....	8
13	Dvířka mrazicího oddílu *****.....	8
13.1	Přesazení dveřního dorazu.....	9
14	Změna strany otvírání dveří.....	9
15	Připojení spotřebiče k přívodu vody*.....	11
15.1	Připojení hadice.....	11
15.2	Kontrola vodního systému.....	12
16	Montáž přístroje do výklenku.....	12
17	Čela nábytku.....	19
17.1	Rozměry.....	19
17.2	Montáž čela/čel nábytku.....	19
17.3	Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize.....	19
18	Nádržka na vodu*.....	20
18.1	Vložení nádržky na vodu.....	20
19	Vodní filtr*.....	20
19.1	Vložení vodního filtru.....	20
20	Připojení spotřebiče k elektrickému napájení.....	21

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

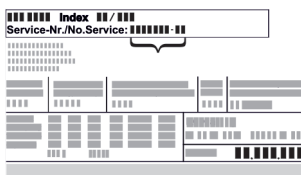
Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	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.
	Odchylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

manuals. Servisní číslo najdete na typovém



štítku:

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

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

2 Podmínky instalace



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

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

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

Použití v souladu s určením

- Přístroj instalujte a používejte výhradně v uzavřených místnostech.
- Přístroj provozujte pouze v zabudovaném stavu.

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 příslušné 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. Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace.
- Cílem více chladiva je v přístroji, tím větší musí být prostor, ve kterém je přístroj umístěn. V příliš malých prostorách může při netěsnosti dojít ke vzniku hořlavé směsi plynu a vzduchu. Na 8 g chladiva musí být prostor pro instalaci velký minimálně 1 m^3 . 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.
- Pokud spotřebič montujete do kuchyňského nábytku umístěné na nerovné podlaze: Vyrovnejte kuchyňský nábytek.

2.1.2 Umístění v místnosti

- Spotřebič neinstalujte na přímé sluneční světlo nebo vedle topení apod.
- Spotřebič můžete instalovat přímo vedle trouby.
- Pokud spotřebič instalujete přímo vedle trouby, může se spotřeba energie mírně zvýšit. To závisí na délce a intenzitě používání trouby.
- Spotřebič instalujte pouze do stabilního nábytku.

Poznámka

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

2.2 Instalace více přístrojů

Přístroje jsou vyvinuty pro různé druhy instalace. Pokud chcete umístit více spotřebičů vedle sebe nebo na sebe, zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Vedle sebe nebo na sebe umistujte výhradně takové spotřebiče, které byly pro tento účel vyvinuty.
- Všimejte si poznámek a následující tabulky.

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- Spotřebič neinstalujte přímo nad jiným chladicím nebo mrazicím přístrojem.

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- Spotřebič neinstalujte přímo nad jiným chladicím nebo mrazicím přístrojem.

Model	Druh instalace
všechny modely	jednotlivě
Modely, jejichž modelové označení začíná na S....	vedle sebe „Side-by-Side“ (SBS)
Modely do maximální výšky výklenku 880 mm a s vyhřívanou vrchní stěnou mohou být nainstalovány „nad sebou“. Horní spotřebič: do maximální výšky výklenku 140 mm	Nad sebou
<i>Modely a jejich druh instalace</i>	

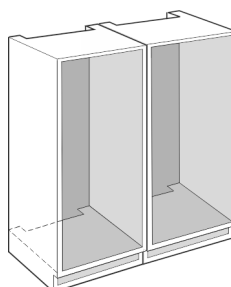


Fig. 1

Každý spotřebič vestavte do samostatného výklenku.

Rozměry spotřebiče

2.3 Elektrické připojení



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávné instalace!

Pokud se síťový kabel nebo zástrčka dotkne zadní strany přístroje, může dojít vlivem vibrací přístroje k poškození síťového kabelu nebo zástrčky a ke zkratu.

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

	A (m m)	B (m m)	C (m m)	D (m m)	E (m m)
ICB.. 51..2				549	
IC.. 51..3					
S/ICN.. 51..3					
ICBN.. 51..3					
ICBN.. 51..3	559	546	1770	695	15
IC/B/N/bsci 51..					
IKG 51Ve03 / IKGN					
51Vc03 / IKGN					
51Ve03 / IKGBN					
51Vd23i					
ICN..56..3				1938	
ICBN...56..3					

3 Rozměry spotřebiče

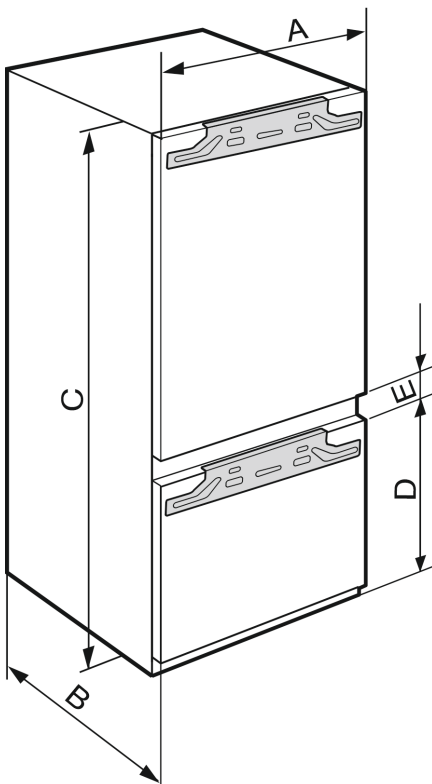


Fig. 2

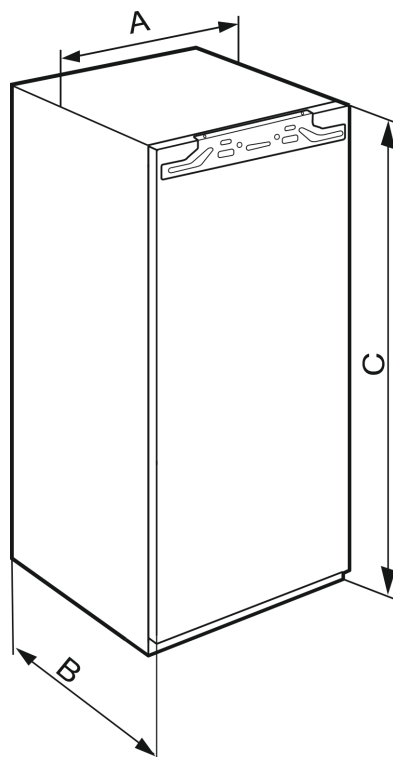


Fig. 3

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IFN 35..			712
IR.. 39..			872
SIBai 39..			
SIBa20i 39..			
S/IF/N.. 39..			
IR.. 40..			1022
IRB.. 40..			
IR.. 41..			1213
IRB.. 41..			
IRBbsbi 41..			
SIFN.. 41..			
IR.. 45..			1395
IRB.. 45..			
IRBbsbi 45..			
SIFN.. 45..			
IRB.. 48..			1572
IR.. 51..			
IRD.. 51..			
IRB.. 51..			
IRBbsci 51..			
IRBP.. 51..			
IRBPbsci 51..			
SIFN.. 51..			
SIFN.. 51..			
IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i			1770

U spotřebičů s pevným připojením vody dodržujte následující informace:

- Připojení vody (viz 7 Připojení vody*)
- Připojení spotřebiče k přívodu vody (viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

IFN..(i) 35..

F (mm) 714 až 730

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IFN..(i) 39.. / IR..(i) 39.. / SIBa20i 3905 / SIFN..i 39..

F (mm) 874 až 890

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 40..

F (mm) 1024 až 1040

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 41.. / IRBbsbi 4170 / SIFN..i 41..

F (mm) 1216 až 1236

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 45.. / IRBbsbi 4570 / SIFN..i 45..

F (mm) 1397 až 1413

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IRB..i 48..

F (mm) 1574 až 1590

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

4 Rozměry výklenku

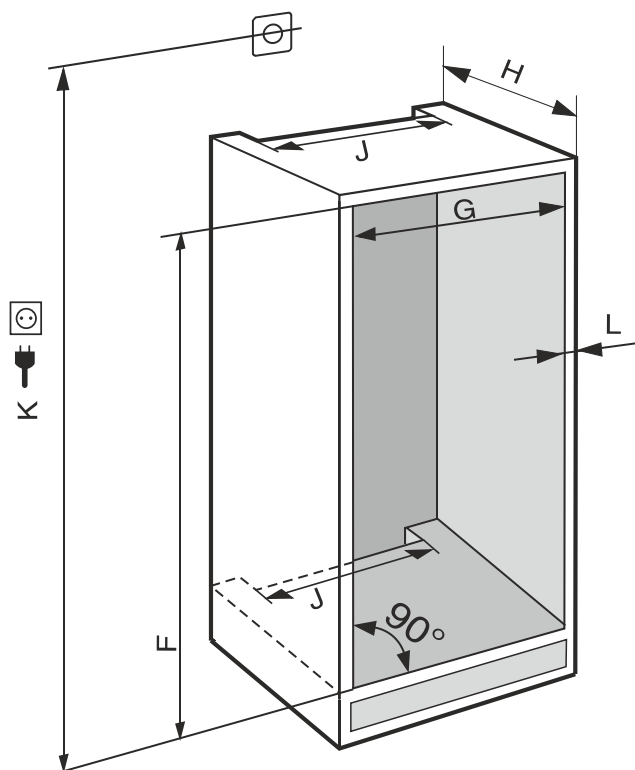


Fig. 4 (K): max. 2100 mm

Požadavky na větrání

IC(B)(N)..(i) 51.. / ICBNbsci 5173 / IKG 51Ve03 / IKGN 51Vc03 / ICNbsci 5173 / IKGN 51Ve03 / IR(B)(P)..(i) 51.. / IRD..i 51.. / IRBbsci 5170 / IRBbsci 5171 / IRBPbsci 5170 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i / IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / SICN..i 51.. / SIFN..(i) 51.. / SIFNbsdi 51..	
F (mm)	1772 až 1788
G (mm)	560 až 570
H (mm)	min. 550, doporučuje se 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	max. 19

Deklarovaná spotřeba energie byla změřena při hloubce kuchyňského nábytku 560 mm. Spotřebič je plně funkční při hloubce kuchyňského nábytku 550 mm, má ale nepatrně vyšší spotřebu energie.

- Zkontrolujte tloušťku stěny sousedních skříněk: Musí být min. 16 mm.
- Spotřebič instalujte pouze do pevného, stabilního kuchyňského nábytku. Nábytek zajistěte proti převrácení.
- Kuchyňský nábytek vyrovnejte pomocí vodováhy a montážního úhloměru a v případě potřeby vyrovnejte podložkami.
- Ujistěte se, že podlaha a boční stěny nábytku jsou vzájemně v pravém úhlu.

5 Požadavky na větrání

POZOR

Zakryté ventilační otvory!

Poškození. Přístroj se může přehřívat, což může snížit životnost různých částí přístroje a vést k funkčním omezením.

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání.
- Vždy udržujte volné ventilační otvory nebo mřížky v krytu přístroje a v kuchyňském nábytku (vestavný přístroj).
- Větrací štěrbiny nikdy nezakryvajte.

Bezpodmínečně zachovujte větrací profily:

- Hloubka větrací šachty na zadní stěně nábytku musí být minimálně 38 mm.
- Pro větrací a odvzdušňovací profily je v podstavci i v horní části kuchyňské linky zapotřebí min. 200 cm².
- V zásadě platí: Čím větší je ventilační průřez, tím úsporněji přístroj funguje.

Pro provoz přístroje je zapotřebí dostatečný přívod a odvod vzduchu. Větrací mřížky namontované z výroby zajistují účinný větrací průřez na přístroji 200 cm². Pokud větrací mřížku nahradíte krytkou, musí mít nejméně stejný nebo větší větrací průřez jako větrací mřížky výrobce.

6 Hmotnosti čel nábytku

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku příliš těžkých nábytkových dvírek!

Pokud jsou dvířka skříněk příliš těžká, nelze vyloučit poškození závěsů, a z toho vznikající funkční poruchy.

- Před montáží nábytkových dvírek se ujistěte, že nebude překročena přípustná hmotnost nábytkových dvírek.

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*
720	16
880	16

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*
1020	13
1220	19
1400	21
1580	22
1780	26

jednodveřové chladničky a mrazáky

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*	
	Dvířka chladničky *	Dvířka mrazničky*
1780	18	12

Kombinace

7 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 7.1 Rozměry pro připojení vody)
Požadavky na tlak vody:	(viz 7.2 Tlak vody)
Vytvoření připojení vody:	(viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

7.1 Rozměry pro připojení vody

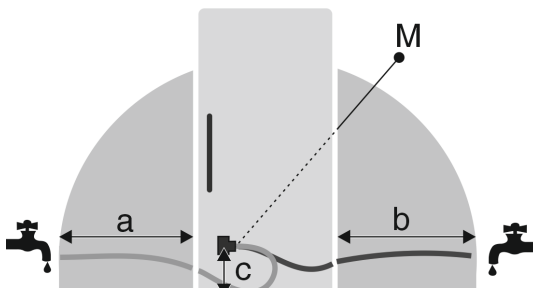


Fig. 5

(a) Maximální dostupná délka hadice*

(b) Maximální dostupná délka hadice*

(c) Vzdálenost elektromagnetického ventilu od podlahy*

(M) Elektromagnetický ventil*

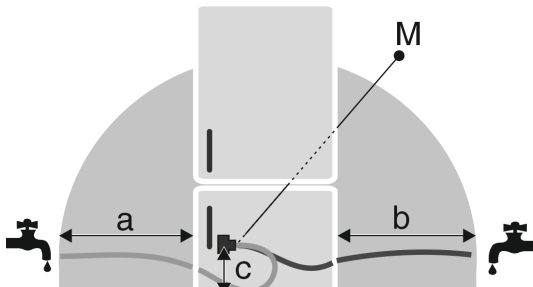


Fig. 6

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

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

7.2 Tlak vody

Přípojné 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 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

8 Přeprava spotřebiče

Dodržujte při přepravě spotřebiče:

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

Při prvním uvádění do provozu:

- ▶ Spotřebič přepravujte zabalený.

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

- ▶ Vyprázdněte spotřebič.
- ▶ Zajistěte dveře proti nechtěnému otevření.

9 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, obraťte 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. Nepoužijte při tom žádné špičaté nebo ostré předměty!

10 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, opékač topinek apod.!

Zabudováním přístroje do kuchyňské linky pokud možno pověřte odborníka.

Přístroj neinstalujte bez pomoci.

10.1 Po instalaci

- ▶ Odstraňte všechny přepravní pojistky.

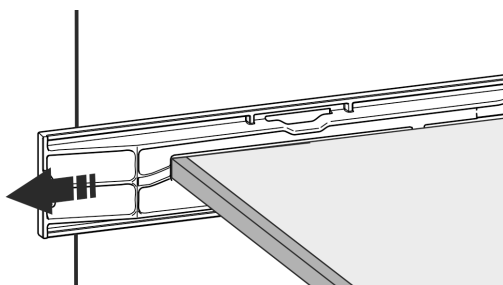


Fig. 7*

- ▶ Stáhněte přepravní pojistku ze dvířek spotřebiče.
- ▶ Přístroj očistěte (viz návod k použití, Čištění přístroje).

11 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiélem a fólií!

- ▶ Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiélem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

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

Vysvětlení dalších symbolů

12 Vysvětlení dalších symbolů

	Při tomto kroku manipulace hrozí nebezpečí zranení! Dodržujte bezpečnostní pokyny!		Nástroj pro montáž: Vodováha
	Návod je určen pro více modelů. Tento krok provádějte pouze v případě, že se vztahuje na Váš přístroj.		Nástroj pro montáž: Vidlicový klíč velikosti 7 a 10
	Povšimněte si pro montáž podrobného popisu v textové části návodu.		Pro tento pracovní krok jsou potřebné dvě osoby.
	Odstavec je platný buď pro jednodvírkový přístroj nebo dvoudvírkový přístroj.		Pracovní krok se provádí na označeném místě.
	Vyberte si z alternativ: Přístroj s dveřním dorazem vpravo nebo přístroj s dveřním dorazem vlevo.		Pomůcka pro montáž: Provázek
	Krok montáže potřebný u IceMaker anebo InfinitySpring.		Pomůcka pro montáž: Úhlová míra
	Šrouby pouze povolte nebo lehce utáhněte.		Pomůcka pro montáž: Šroubovák
	Šrouby utáhněte.		Pomůcka pro montáž: Nůžky
	Ověřte, zda je následující pracovní krok potřebný pro váš model.		Pomůcka pro montáž: Značkovač, mazatelný
	Ověřte správnou montáž / správné usazení použitých součástí.		Příslušenství: Vyjměte součásti
	Přeměřte zadaný rozměr a v případě potřeby provedte korekci.		Zlikvidujte odborně již nepotřebné díly.
	Nástroj pro montáž: Skládací metr		
	Nástroj pro montáž: Akumulátorový šroubovák a nástavec Pro lepší přistupnost šroubů se doporučuje dlouhá bitová vložka.		
TORX® 20			

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.

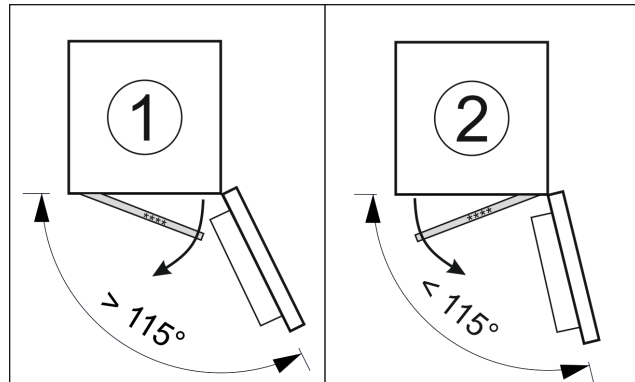


Fig. 8

13.1 Přesazení dveřního dorazu

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

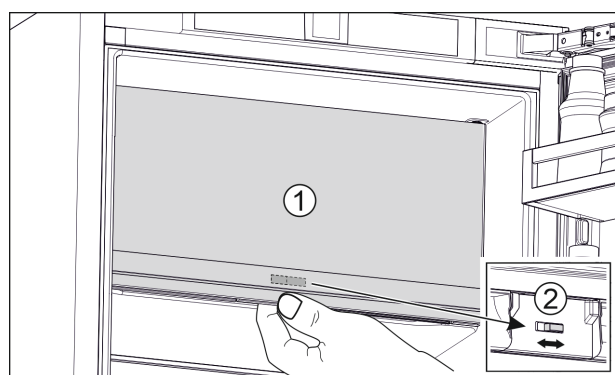


Fig. 9

- ▶ Zavřete dvířka mrazicího oddílu **** [1].
- ▶ Uchopte zdola dvířka mrazicího oddílu ****.
- ▶ Posuňte posuvník [2] buď doprava nebo doleva.

14 Změna strany otvírání dveří

Nástroj

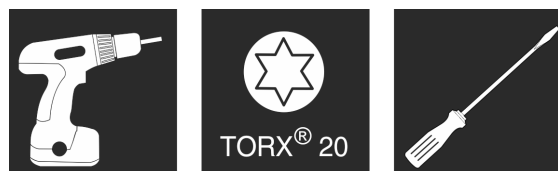


Fig. 10

POZOR

Díly vedoucí proud!

Poškození elektrických součástí.

- ▶ Před změnou strany otvírání dveří vytáhněte síťovou zástrčku.

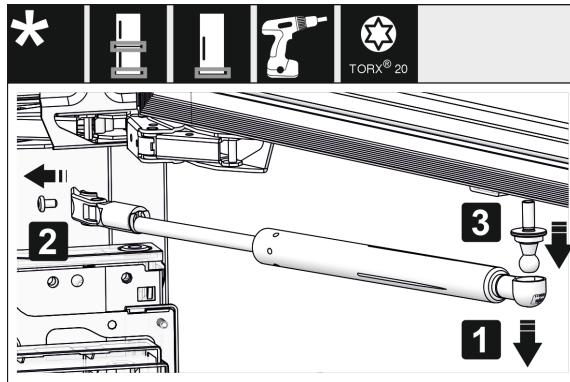


Fig. 11 *

- ▶ Demontáž tlumiče zavírání: Stáhněte tlumič zavírání z kulového čepu (1), odšroubujte držák (2). Odmontujte kulový čep šroubovátkem (3).*

Poznámka

Nachází-li se tlumič zavírání těsně nad zemí, můžete kulový čep odmontovat pouze v případě odmontovaných dveří.*

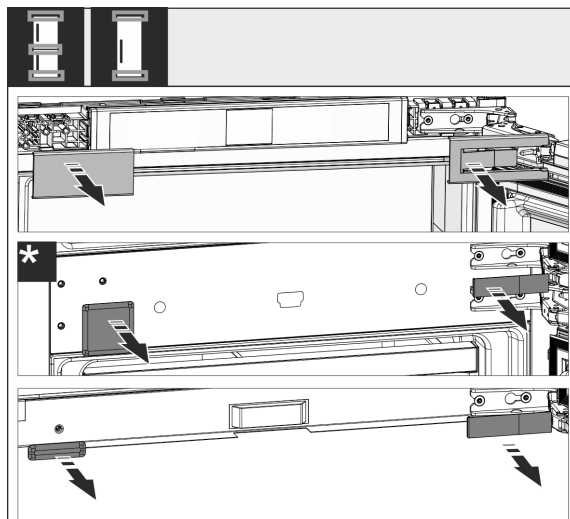


Fig. 12

- ▶ Kryty sejměte.

Poznámka

Při odebírání krytů dbejte na to, aby se nepoškrábal povrch.

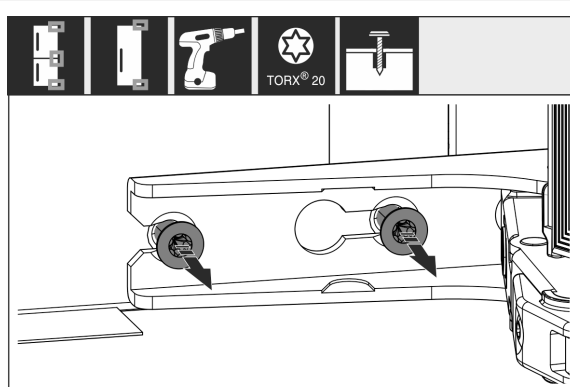


Fig. 13

- ▶ Šrouby na **všechn** závěsech pouze povolte, nevyšroubujte.

Změna strany otvírání dveří

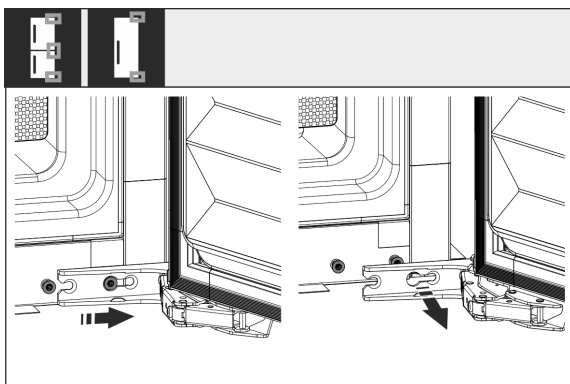


Fig. 14

- ▶ Demontáž dvířek: Dvířka posuňte dopředu, poté směrem ven, vyvěste je a postavte stranou.

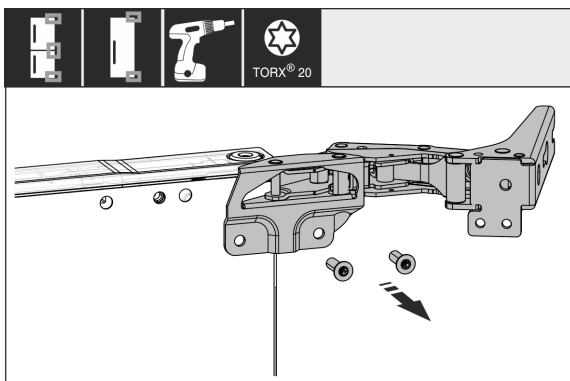


Fig. 15

- ▶ Odšroubujte všechny závěsy a položte je spolu se šrouby stranou.

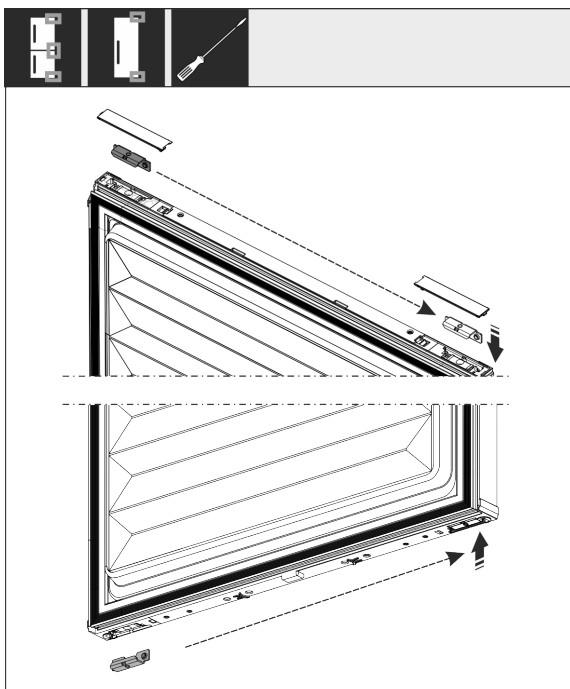


Fig. 16

- ▶ Uvolněte úhelník nahoře a dole ze dveří a přesaděte jej. Úhelník se musí pro přišroubování závěsů přesadit.

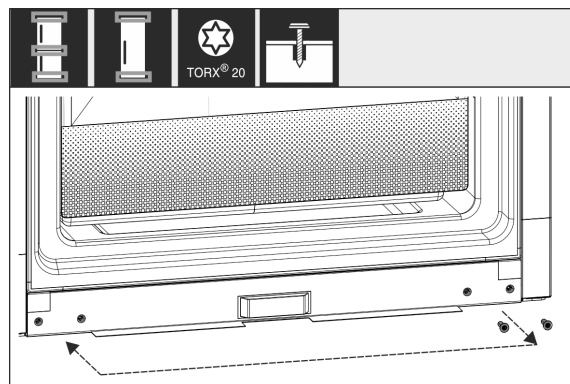


Fig. 17

- ▶ Přesadte šrouby pro připevnění závěsů. Po přesazení pevně nepřišroubovávejte, závěsy se musejí zavéstit později.

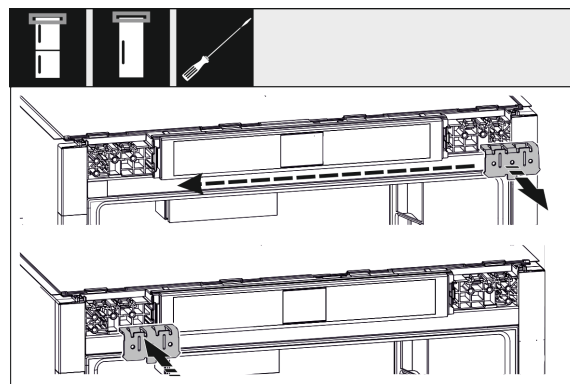


Fig. 18

- ▶ Přemístěte upevňovací úhelník na druhou stranu.

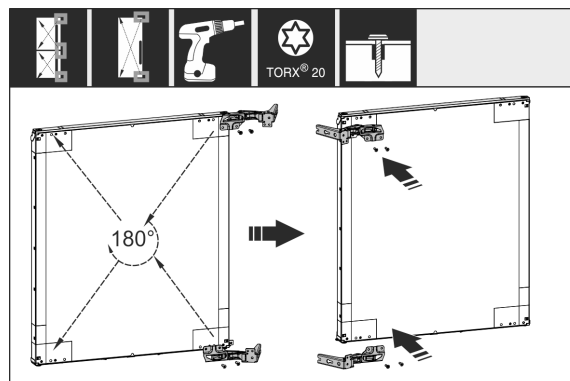


Fig. 19

- ▶ Přesadte všechny závěsy otočené o 180° na opačnou stranu a pevně přišroubujte.

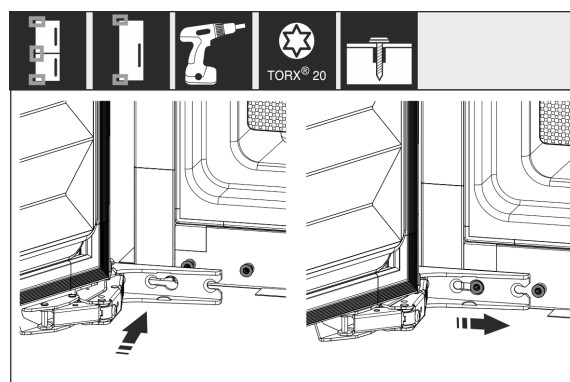


Fig. 20

- ▶ Opětná montáž dvířek: Zavěste dvířka se závěsy a dotáhněte šrouby.

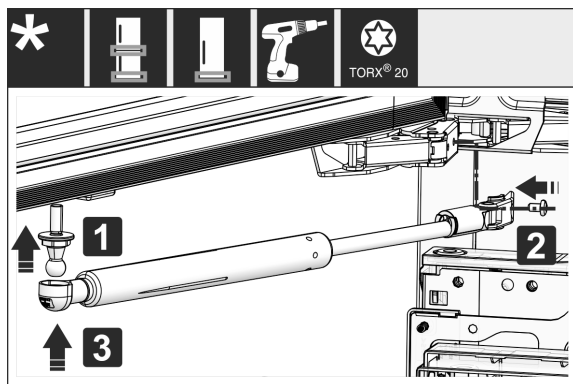


Fig. 21 *

- ▶ Opětovná montáž tlumiče zavírání: Našroubujte kulový čep (1), přišroubujte držák (2) a zavěste do kulového čepu tlumič zavírání.*
- ▶ Zkontrolujte všechny šrouby a příp. je dotáhněte.

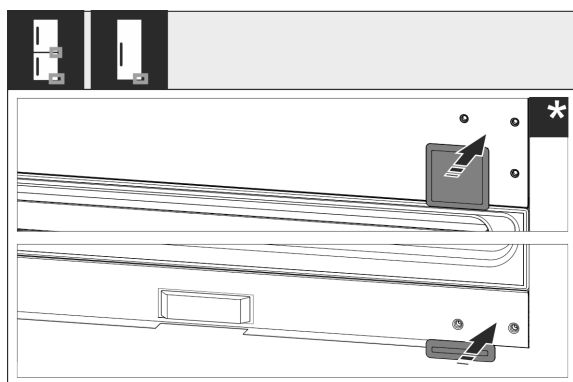


Fig. 22

- ▶ Namontujte znovu kryt dole a uprostřed. Zbývající kryty znova namontujte teprve po montáži do nábytku.

15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Rozměry pro připojení na vodovod jsou známé a dodrží se. (viz 7.1 Rozměry pro připojení vody)
- Je dodržen tlak vody. (viz 7.1 Rozměry pro připojení 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 zasunout co nejhлouběji do výklenku nábytku a v případě potřeby rychle zavřít kohoutek.

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem kvůli vodě!

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

VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- ▶ Napojte pouze na přívod pitné vody.

15.1 Připojení hadice

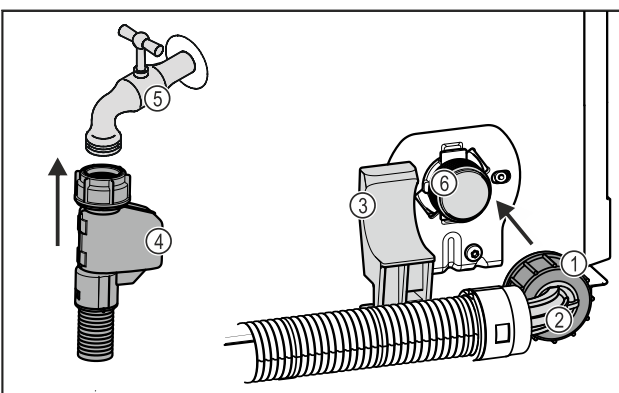


Fig. 23

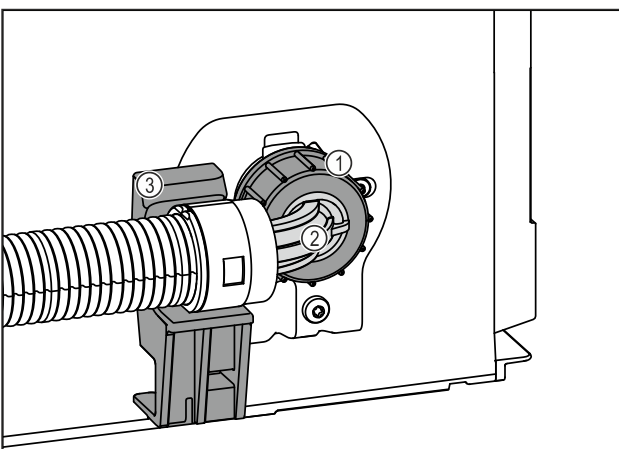


Fig. 23

(1) Matic

(2) Zahnutý konec hadice

(3) Držák

(4) Rovný konec hadice

(5) Vodovodní kohoutek

(6) Elektromagnetický ventil:
Elektromagnetický ventil je dole na zadní straně přístroje. Má připojovací závit R3/4.

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné montáže!

- ▶ Hadici při montáži nepoškodte ani neohýbejte.
- ▶ Hadici při montáži do výklenku nábytku nepoškodte ani neohýbejte.

Připojení hadice k přístroji:

- ▶ Zahnutý konec hadice Fig. 23 (2) umístěte vodorovně na držák Fig. 23 (3) a přidržte.
- ▶ Rukou našroubujte matici Fig. 23 (1) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.

Montáž přístroje do výklenku

► Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

- Rovný konec hadice Fig. 23 (4) připojte k vodovodnímu kohoutku Fig. 23 (5).

► Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

15.2 Kontrola vodního systému

Před kompletní montáží spotřebiče do výklenku nábytku doporučuje společnost Liebherr zkонтролovat těsnost vodního systému.

- Vložte nádržku na vodu InfinitySpring. (viz 18 Nádržka na vodu*) *
- Vložte vodní filtr InfinitySpring. (viz 19 Vodní filtr*) *
- Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.
- Zkontrolujte, zda jsou hadice, přívod vody a přípojky těsné.
- Vodní systém je zkонтrolován z hlediska těsnosti.
- Vodní systém je těsný: Spotřebič můžete kompletně nainstalovat do výklenku nábytku.

Poznámka

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

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

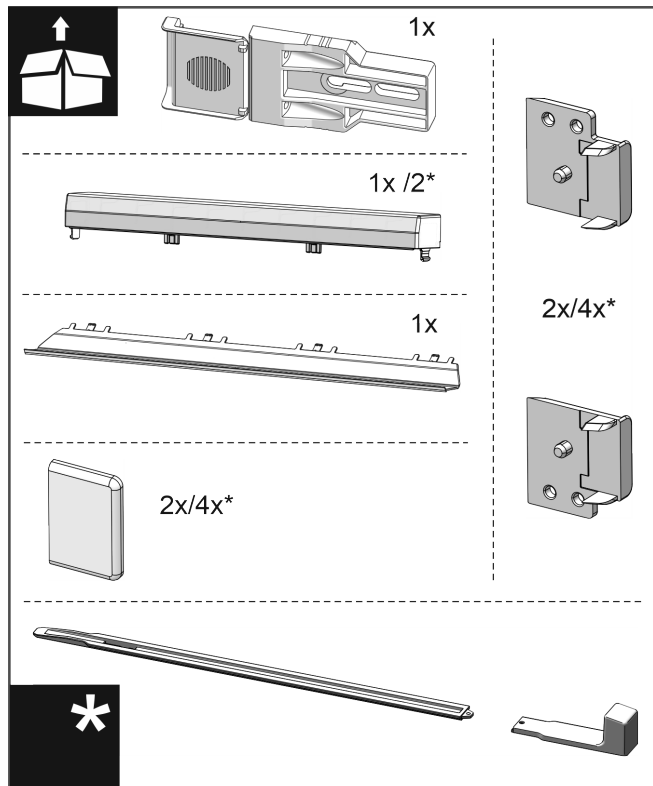


Fig. 25

16 Montáž přístroje do výklenku

Nástroj

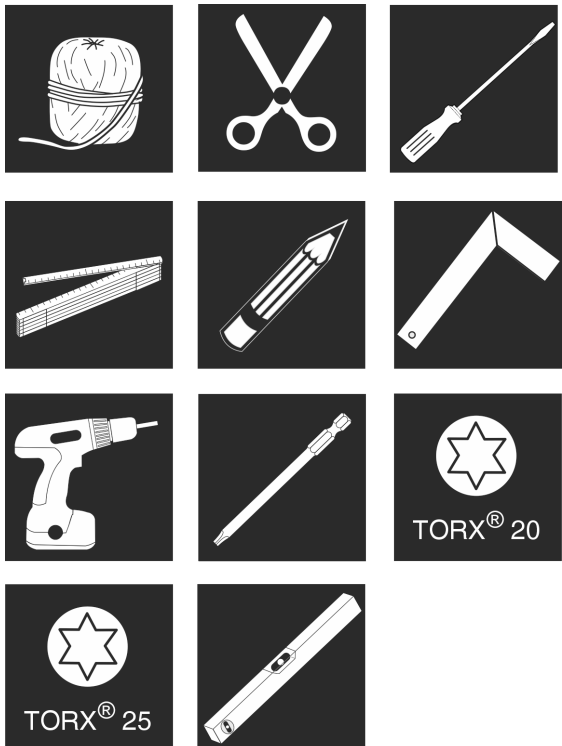


Fig. 24

Přiložené montážní součásti

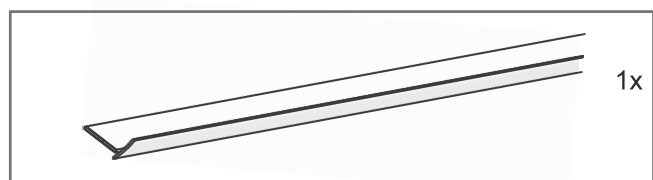


Fig. 26

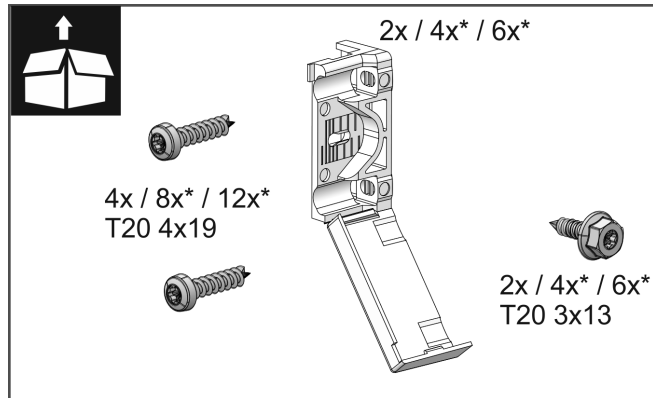


Fig. 27

Montáž přístroje do výklenku

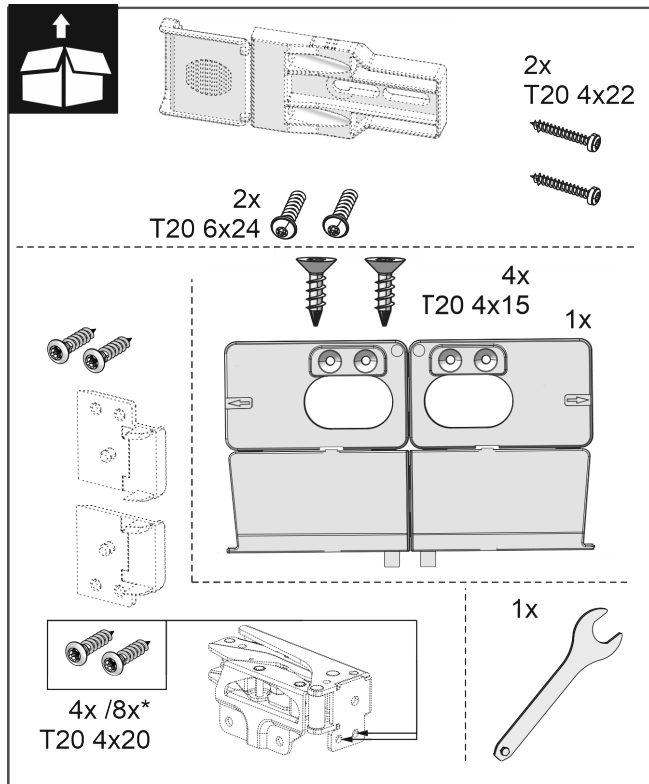


Fig. 28

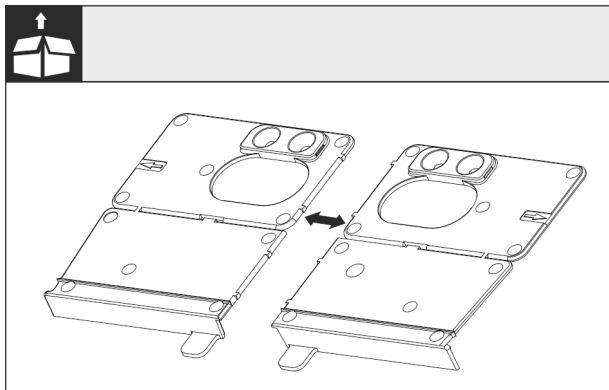


Fig. 29

► Oddělte montážní úhelník dna v perforaci.

POZOR

Správná montážní hloubka přístroje.

► Použití montážního úhelníku zajišťuje správnou montážní hloubku přístroje.

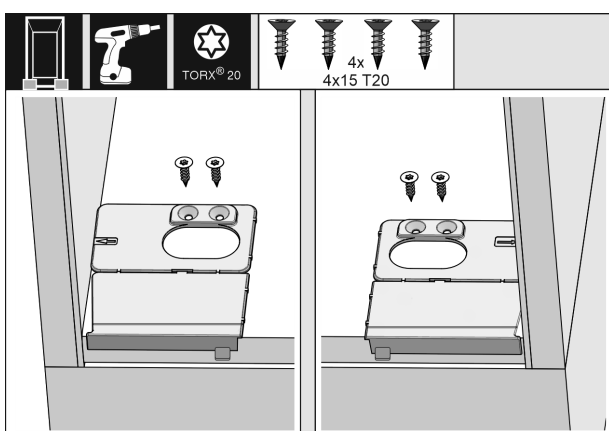


Fig. 30

► Montážní úhelník dna našroubujte vpravo a vlevo na dno výklenku pro skřín tak, aby lícoval s boční stěnou.

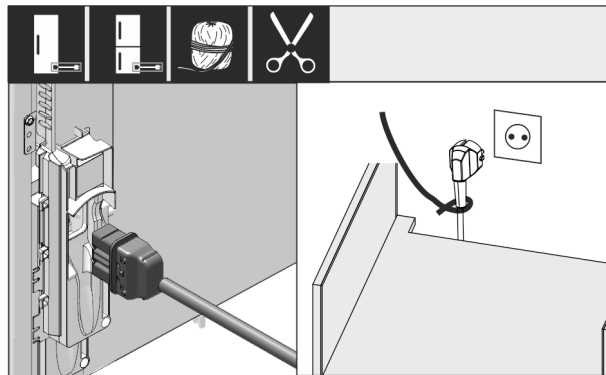


Fig. 31

- Z přiloženého balení vyjměte původní síťový kabel.
- Zapojte zásuvku chladicího zařízení původního síťového kabelu zcela do zástrčky spotřebiče na zadní straně spotřebiče. Dbejte na pevné usazení zásuvky chladicího zařízení.
- Síťovou zástrčku s pomocí kabelu položte k volné zásuvce.

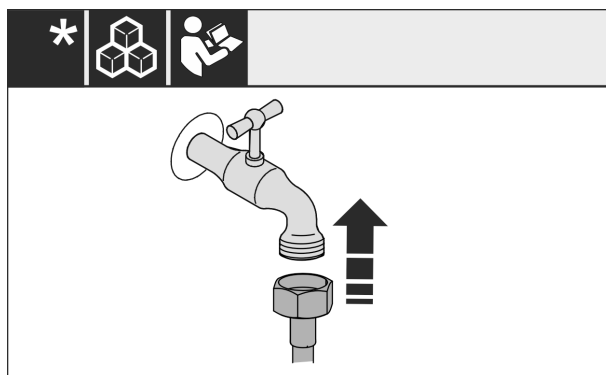


Fig. 32 *

- Pokud je třeba, nainstalujte nyní přípojku vody podle pokynů v návodu k obsluze.*

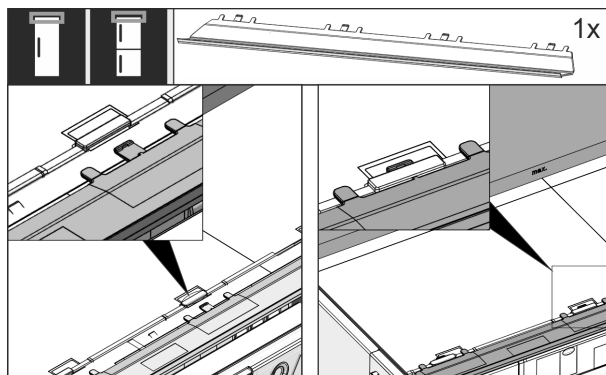


Fig. 33

- Vyrovňávací clonu zastrčte na horní straně přístroje. Clona se dá posunovat do obou stran.

Montáž přístroje do výklenku

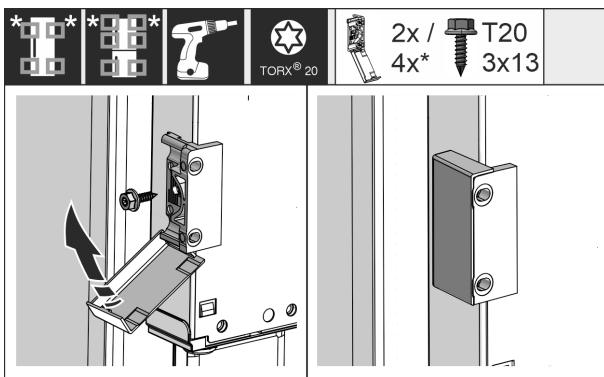


Fig. 34

- Namontujte upevňovací úhelník. Připevněte připevňovací úhelník na výšku madel nábytkových dvírek. U velkých dveří použijte celkem čtyři upevňovací úhelníky.
- Kryty po montáži zaklapněte na úhelník.

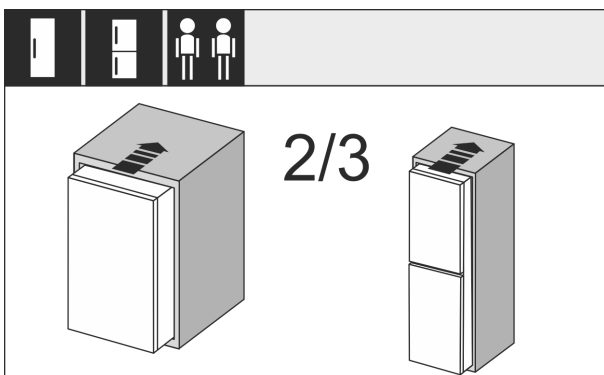


Fig. 35

- Přístroj zasuňte ze 2/3 do výklenku.

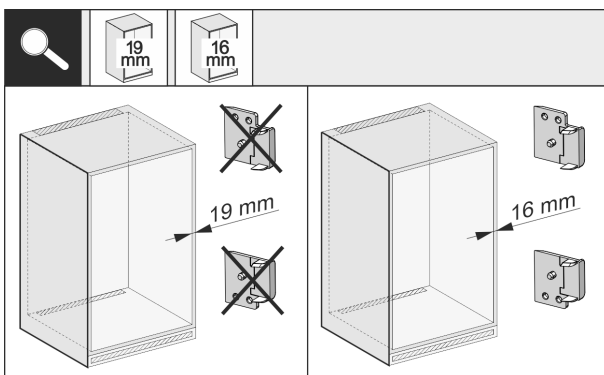


Fig. 36

- Zkontrolujte tloušťku stěny boční strany nábytku, zda je silná 16 mm nebo 19 mm.

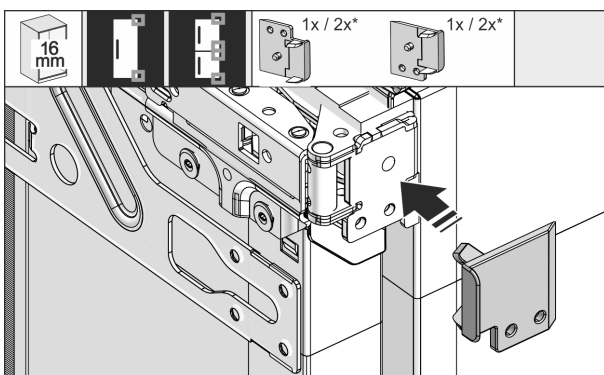


Fig. 37

- 16 mm silné stěny nábytku: Nasadte distanční vložky na všechny závěsy.

- 19 mm silné stěny nábytku: Nepotřebujete distanční vložku.

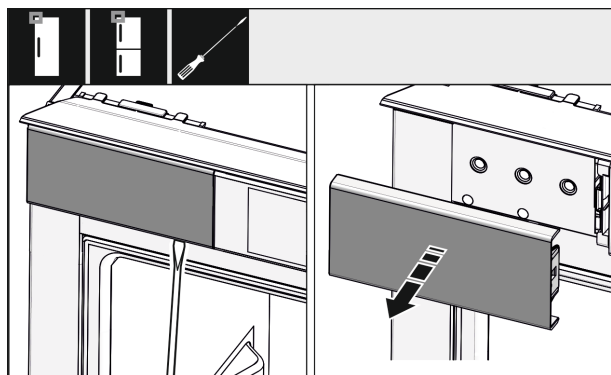


Fig. 38

- Šroubovákem uvolněte kryt nahoře vlevo a sejměte.

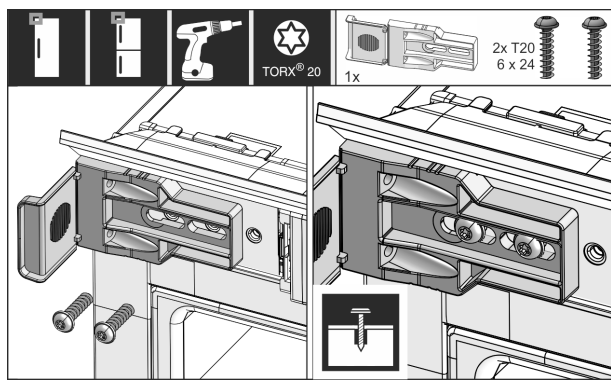


Fig. 39

- Připevňovací úhelník volně našroubujte. Úhelníkem by mělo být možné snadno posunovat.

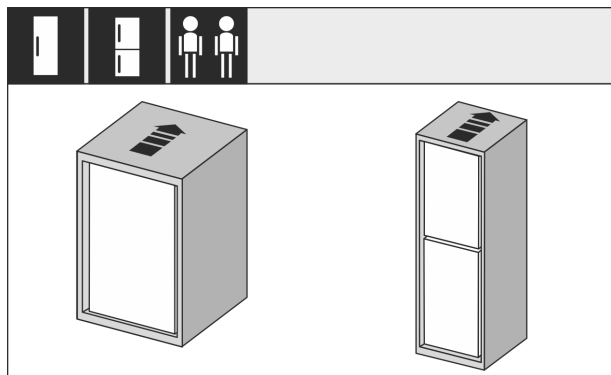


Fig. 40

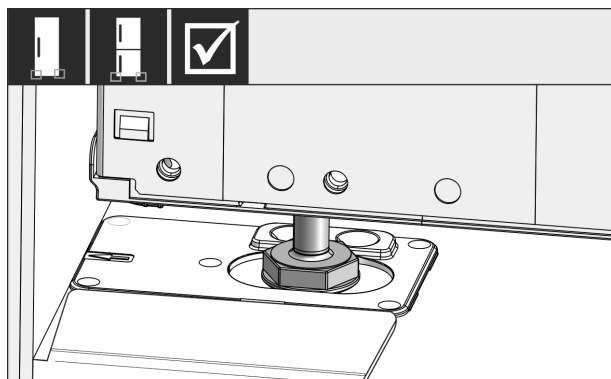


Fig. 41



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z důvodu zkratu!

- ▶ Když zasunete spotřebič do výklenku: Neohýbejte, neskřípněte nebo nepoškozujte původní síťový kabel.
- ▶ Spotřebič neprovozujte s vadným původním kabelem.
- ▶ Přístroj zasuňte úplně do výklenku. Seřizovací nožky musí sedět na obou stranách ve vybraných dorazového úhelníku.

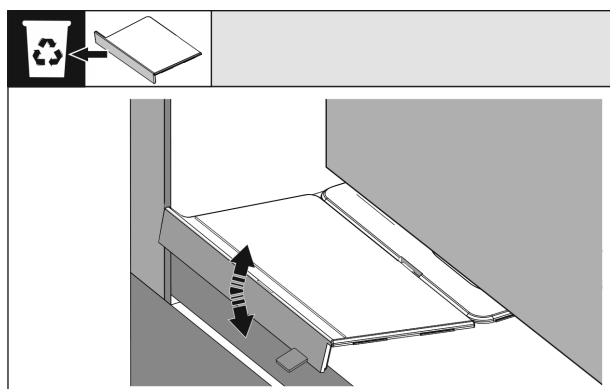


Fig. 42

- ▶ Odeberte doraz montážního úhelníku dna. Doraz pohybáním uvolněte a popř. odtrhněte s pomocí kleští.

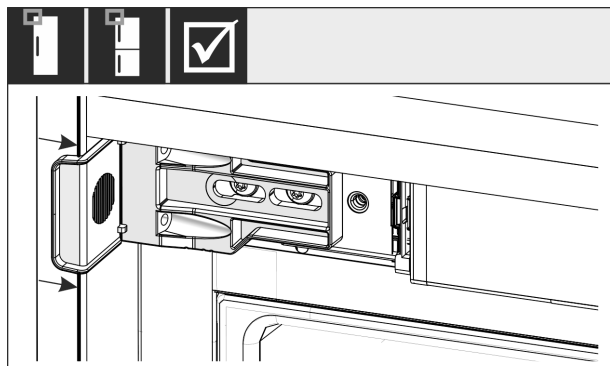


Fig. 43

- ▶ Zkontrolujte, zda přístroj sedí dobře ve výklenku pro skříň. Upevnovací úhelník musí doléhat k boční stěně výklenku pro skříň.

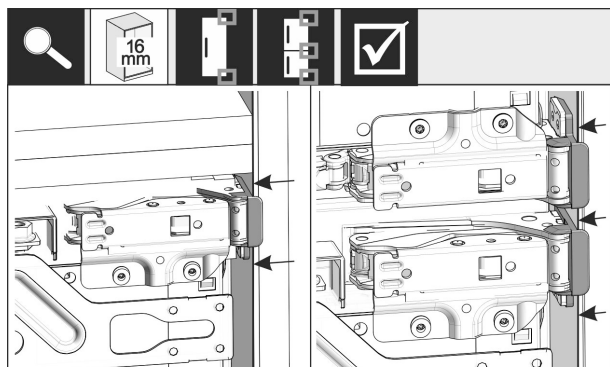


Fig. 44

Poznámka

V případě 16 mm silných bočních stěn nábytku sedí distanční díly na straně závěsu u výklenku.

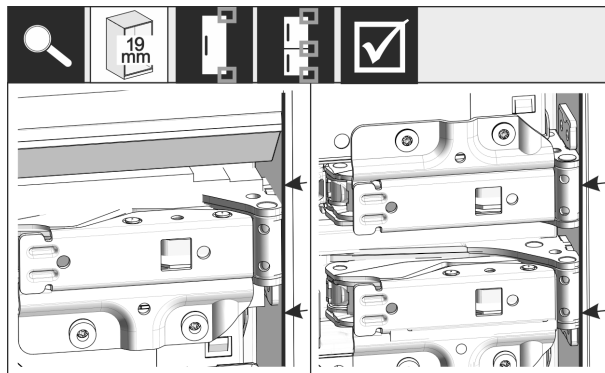


Fig. 45

- ▶ 19 mm silné boční stěny nábytku: Přední hrany závěsů vyrovnejte s přední stranou boční stěny nábytku.

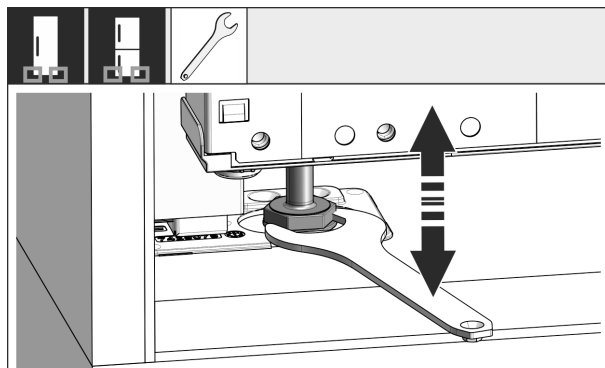


Fig. 46

- ▶ V případě potřeby vyrovnejte náklon přístroje seřizovacími nožkami.

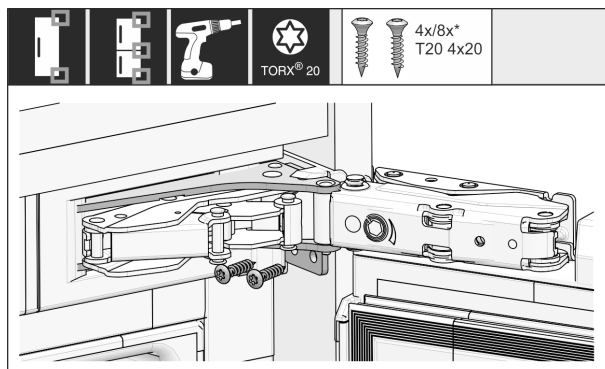


Fig. 47

- ▶ Přístroj našroubujte na straně závěsů.

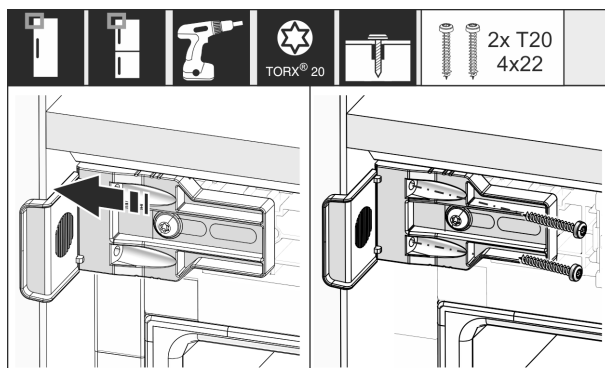


Fig. 48

- ▶ Úhelník posuňte tak, aby lícoval s boční stěnou výklenku pro skříň.
- ▶ Pevně utáhněte všechny šrouby.

Montáž přístroje do výklenku

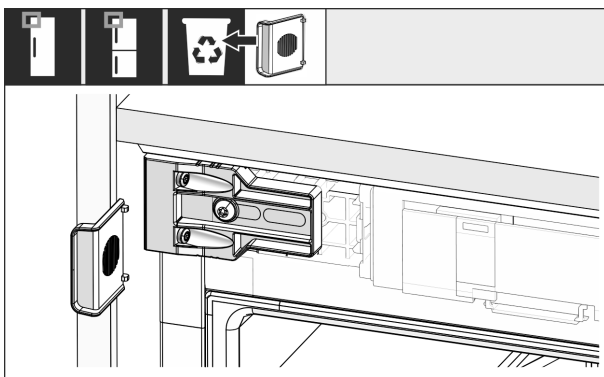


Fig. 49

- ▶ Nahoru na straně madla ulomte doraz od úhelníku a zlikvidujte.

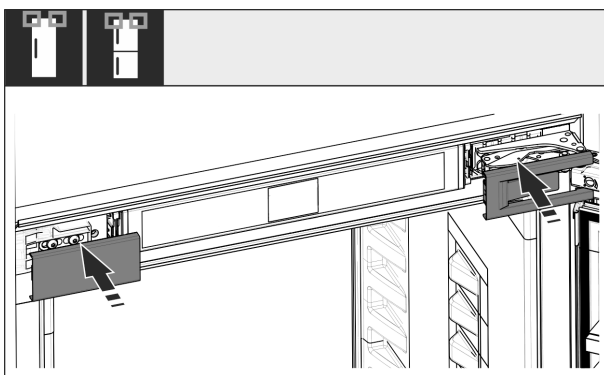


Fig. 50

- ▶ Nasadte kryty.

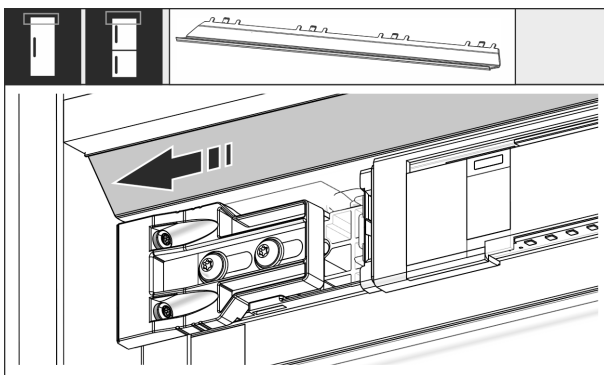


Fig. 51

- ▶ Posuňte clonu tak, aby lícovala se stěnou výklenku pro skřín.

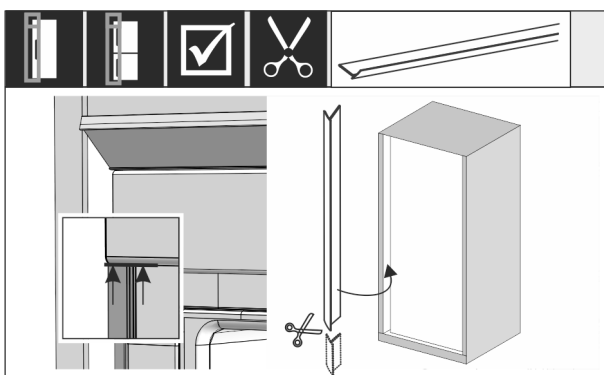


Fig. 52

- ▶ V případě potřeby: Kedr zkráťte ostrými nůžkami na potřebnou délku.
- ▶ Kedr nasadte pod horní kryt a přitlačte. Kedr je magnetický.

Od výšky výklenku 1400 mm nainstalujte nivelační lišty:



Fig. 53

Od výšky výklenku 1400 mm musíte pod spotřebič nainstalovat nivelační lišty. Nivelační lišty **snižují hladinu hluky**. Sériově jsou v přiloženém balení dvě nivelační lišty a montážní úchyt od výšky výklenku 1400 mm.

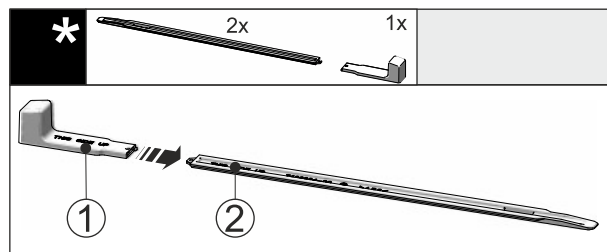


Fig. 54

- ▶ Montážní úchyt Fig. 54 (1) připevněte k nivelační liště Fig. 54 (2).

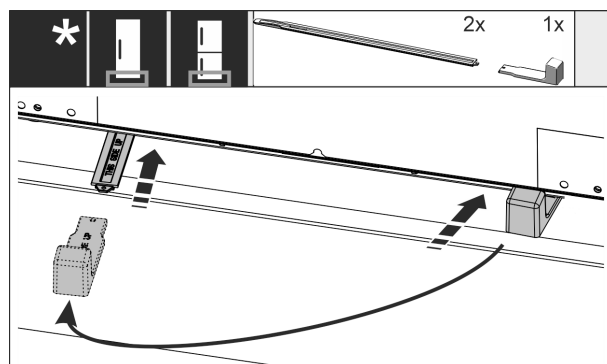


Fig. 55

- ▶ Zasuňte nivelační lištu do vedení pod dnem spotřebiče až na doraz.
- ▶ Stáhněte montážní úchyt a připevněte ke druhé nivelační lišti.
- ▶ Stejně postupujte u druhé nivelační lišty.

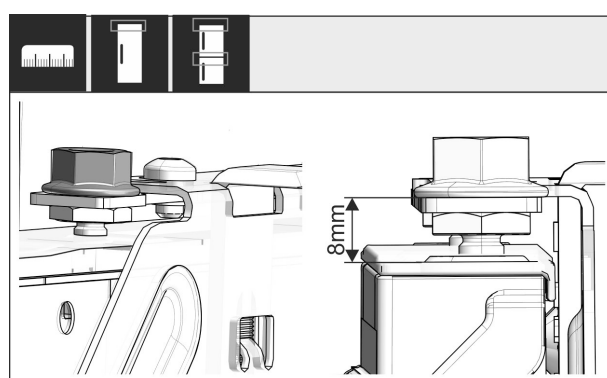


Fig. 56

- ▶ Zavřete dvířka.
- ▶ Zkontrolujte přednastavení 8 mm od horní hrany dveří přístroje až k uložení příčníku.

Montáž přístroje do výklenku

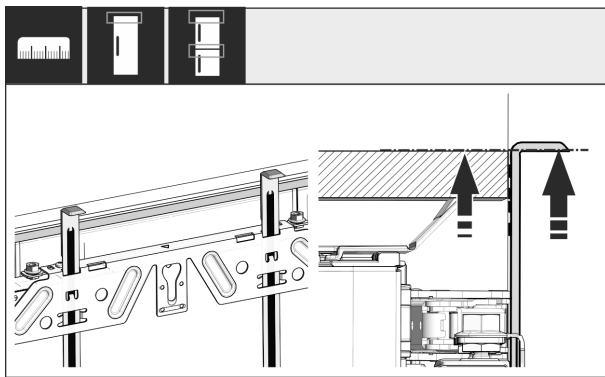


Fig. 57

- Montážní pomůcky vysuňte nahoru do výšky nábytkových dvířek. Spodní dorazová hrana montážní pomůcky = horní hrana montovaných dvířek.

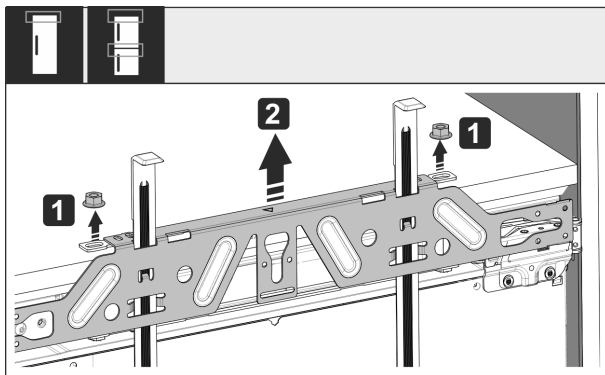


Fig. 58

- Povolte pojistné matice Fig. 58 (1).
- Sejměte upevňovací příčník Fig. 58 (2).

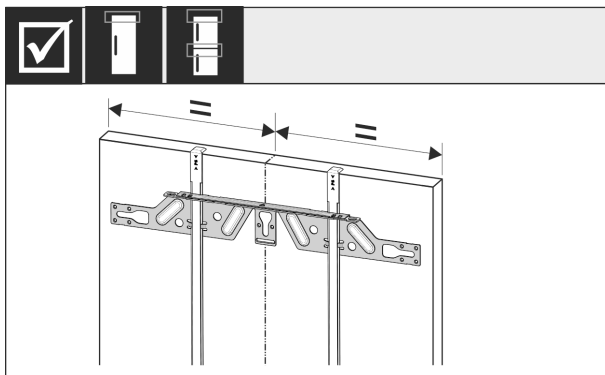


Fig. 59

- Upevňovací příčník zavěste na vnitřní stranu nábytkových dvířek a vyrovnejte do středu.

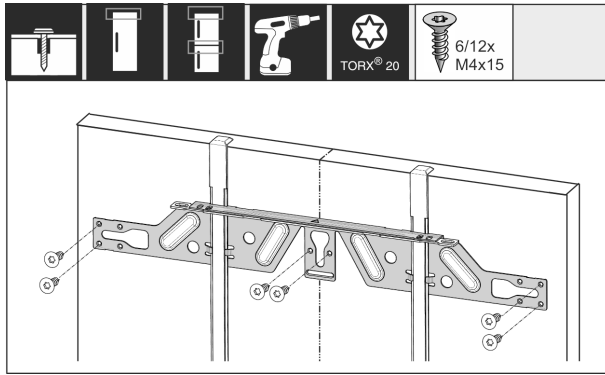


Fig. 60

- V případě dvířek z dřevotřískových desek je montujte minimálně 6 šrouby, v případě kazetových dvířek minimálně 4 šrouby.

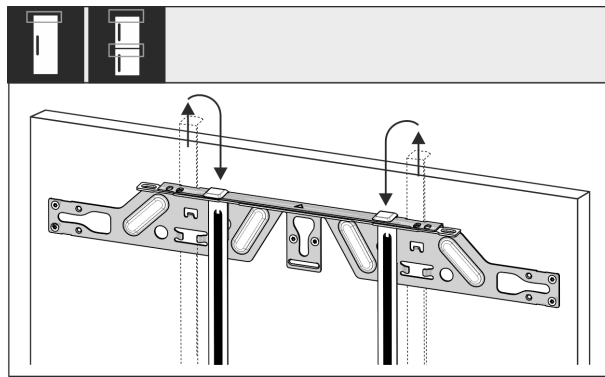


Fig. 61

- Montážní pomůcky vytáhněte a zasuňte je obráceně do sousedního upínacího otvoru.

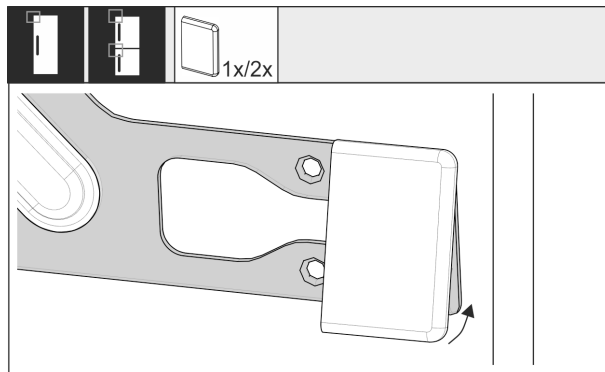


Fig. 62

- Na straně madla nasadte kryt na upevňovací příčník.

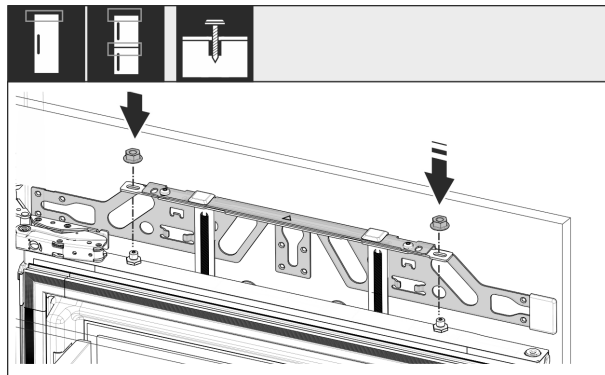


Fig. 63

- Zavěste nábytková dvířka a znova lehce našroubujte pojistné matice na ustavovací čepy.

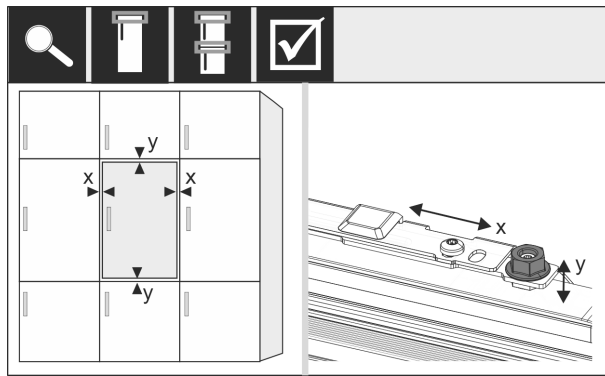


Fig. 64

- Nábytková dvířka vyrovnejte pomocí ustavovacích čepů ve směru X a Y.

Montáž přístroje do výklenku

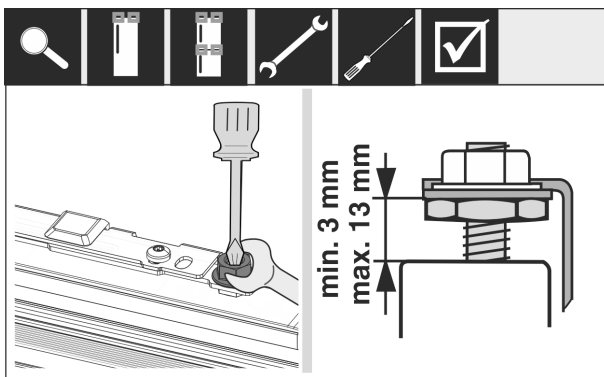


Fig. 65

- Dotáhněte pojistné matici.
- Zkontrolujte výšku nastavení.

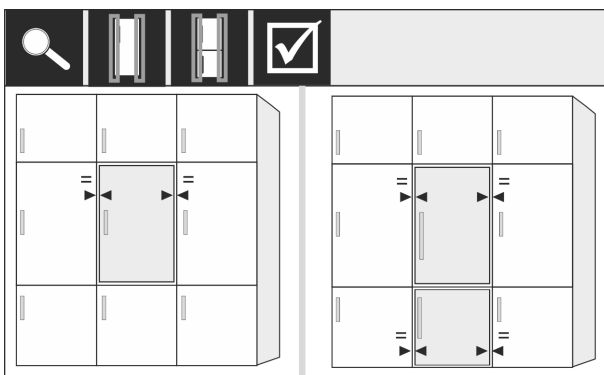


Fig. 66

Čela nábytku, která jsou silnější než 19 mm:

- Dodržujte rozměry, hmotnosti a pokyny v následujících kapitolách: (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) (viz 17 Čela nábytku)

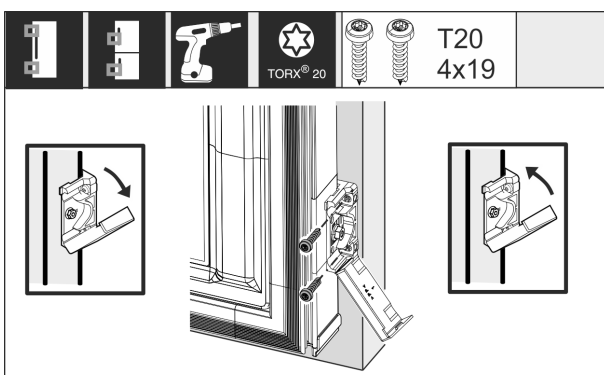


Fig. 67

Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:

- Otevřete kryt.

Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:

- Přední hranu upevňovacího úhelníku vyrovnejte paralelně s hranou nábytkových dvířek a úhelník pevně přišroubujte.

Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:

- Kryt vyklopte.

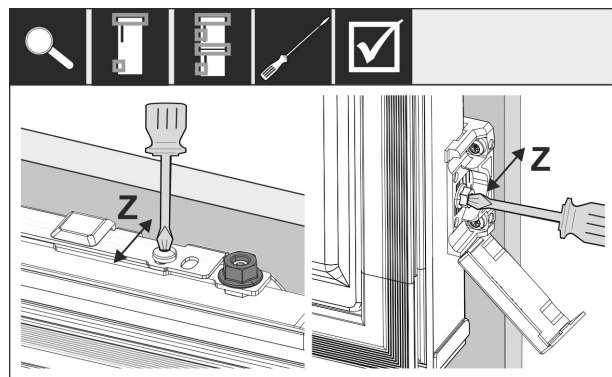


Fig. 68

Vyrovnaní nábytkových dvířek ve směru Z:

- Povolte stavěcí šroub na upevňovacím příčníku a povolte šroub na upevňovacím úhelníku.
- Posuňte dvířka.

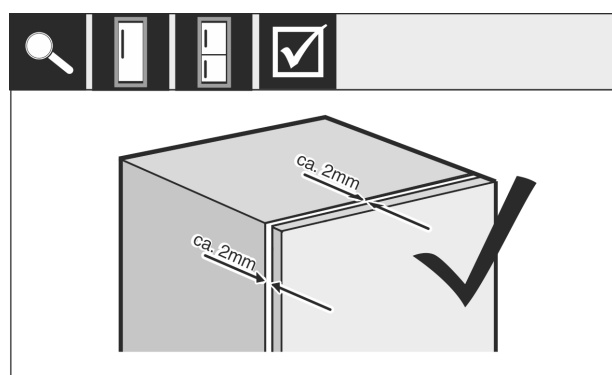


Fig. 69

- Zkontrolujte vzdálenost mezi nábytkovými dvířky a korpusem nábytku.
- Všechny šrouby a dotáhněte, pokud je třeba.

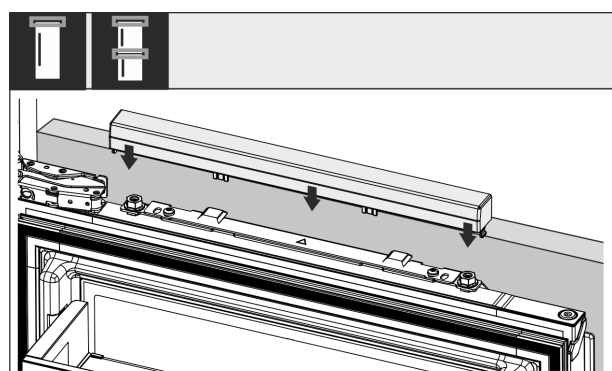


Fig. 70

- Nasadte horní kryt.

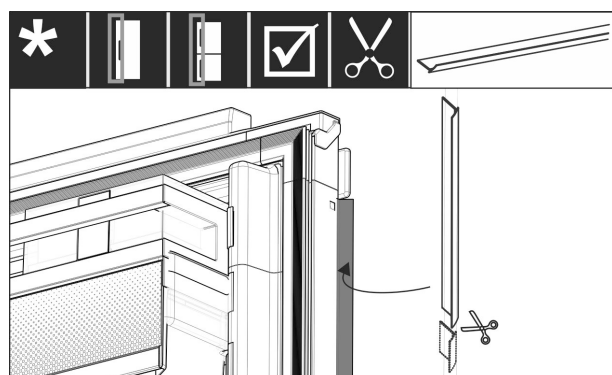


Fig. 71

- Kedr ustříhněte podle délky.
- Vložte kedr mezi čelní nábytková dvířka a dveře přístroje.

Aby bylo zajištěno, že je přístroj správně nainstalovaný a že nedochází k tvorbě námrazy, kondenzaci a poruchám, existují následující kritéria:

- Dveře se musí správně zavírat.
- Nábytková dvířka nesmí přiléhat na korpus nábytku.
- Těsnění v horním rohu na straně madla musí pevně přiléhat.
- Zkontrolujte instalaci do výklenku podle výše uvedených kritérií.

17 Čela nábytku

17.1 Rozměry

Podle varianty přístroje potřebujete jedna nábytková dvířka nebo dvoje nábytková dvířka. Velikost příslušných nábytkových dvířek závisí na celkové velikosti výklenku a tloušťce korpusu nábytku.

Poznámka

Povšimněte si příslušných rozměrů spotřebiče a výklenku a rovněž montážních nákresů .

Všeobecná zadání:

- Respektujte doporučení specifická pro naše spotřebiče ohledně velikosti a hmotnosti pro pevnou montáž dvířek (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) .
- Tloušťka korpusu nábytku by měla být minimálně 16 mm a maximálně 19 mm.
- Povšimněte si pro montáž dvojích nábytkových dvířek polohy spáry *

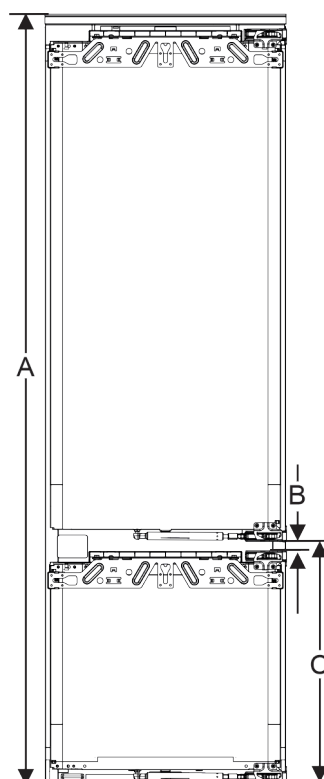


Fig. 72 Poloha spáry dvoudvířkové čelo nábytku*

Výška výklenku 178-2 zásuvky*	
Výška přístroje (A) (mm)	1770
Vzdálenost (B) (mm)	15
Poloha spáry (C) pevná dvířka (mm)	549 + 15

Výška výklenku 178-3 zásuvky*	
Výška přístroje (A) (mm)	1770
Vzdálenost (B) (mm)	15
Poloha spáry (C) pevná dvířka (mm)	695 + 15

Další nábytková dvířka nahoře, dole nebo vedle:

- Svislý rozměr štěrbiny mezi nábytkovými dvířky musí činit 4 mm.
- Vodorovný rozměr štěrbiny mezi nábytkovými dvířky musí činit 4 mm. Ověřte zde kolizní vlastnosti. (viz 17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize)

Hmotnost a závěsy:

- U těžkých čel nábytku je namáhání závěsu velmi velké. Závěs se možná poškodí. Dodržujte proto maximální údaj hmotnosti pro váš spotřebič v kapitole Hmotnosti přední strany nábytku (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) .
- Překračuje-li čelo nábytku maximálně schválenou hmotnost, může nápravu zajistit přístroj s technikou vlečných dveří, protože se hmotnost odlehčí více miskovými závěsy nábytku.
- Používáte-li dlouhá čela nábytku, která ční daleko přes přístroje, doporučujeme dodatečný dveřní závěs (např. Kamat), který nutně disponuje stejným středem otáčení jako závěs pevných dveří použitý u vašeho přístroje. Použitím dalšího závěsu (Kamat) se hmotnost odlehčí přes několik bodů. Použití vyfrézovaného vyrovnávacího kování se doporučuje u vysokých čel nábytku, aby se působilo proti zkřivení (konvexnímu/konkávnímu).

17.2 Montáž čela/čel nábytku

Při montáži dodržujte:

- Čelo nábytku musí být namontované symetricky k dvírkům chladničky.
- Sousední čelo nábytku leží na přesně stejné úrovni.
- Čelo sousedního nábytku má přesně stejný poloměr hran jako čelo přístroje.
- Čelo nábytku je rovinné a bez pnutí.
- Čelo nábytku má minimální nastavení hloubky cca 2 mm ke korpusu.
- Namontujte přístroj do výklenku. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Připevněte čelo nábytku na dvířka přístroje. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Zkontrolujte čelo nábytku z hlediska kolize. (viz 17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize)

17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize

Po namontování čela/čel nábytku musíte ověřit, zda čela nábytku nekolidují.

Nádržka na vodu*

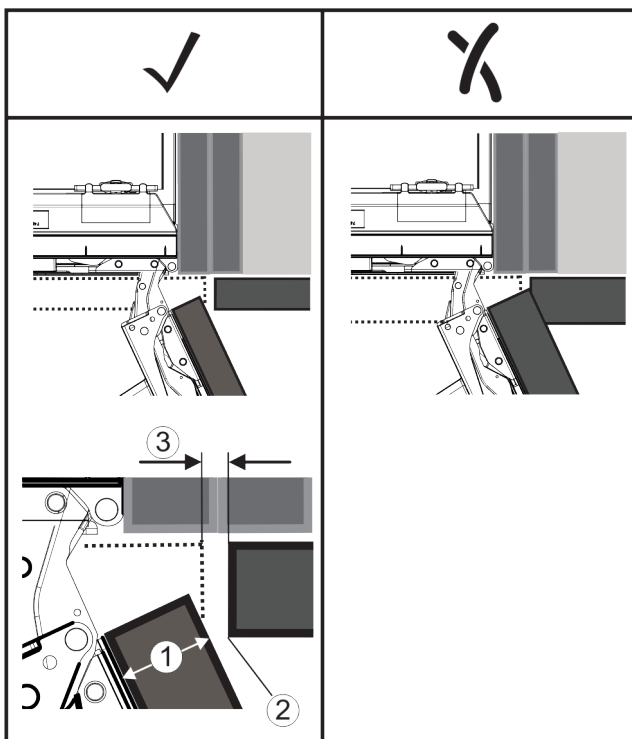


Fig. 73

(1) Tloušťka čela (FD)
(2) Poloměr hrany (R)

(3) Rozměr štěrbiny (S)

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

Fig. 74 Tabulka Mezní rozsah rozměru štěrbiny

G_{min} = dolní mezní rozsah rozměru štěrbiny v mm

G_{max} = horní mezní rozsah rozměru štěrbiny v mm

Poznámka

Při korekčních výzvách dbejte na to, aby bylo čelo nábytku přizpůsobené obecnému vzhledu čela.

Ověřte kolizní vlastnosti a příslušné upravte:

- Zjistěte tloušťku čela a poloměr hrany.
- Odečtěte v tabulce Mezní rozsah rozměru štěrbiny.
- Porovnejte rozměr štěrbiny s hodnotami v tabulce.
- provedte některou z následujících akcí podle vyhodnoceného rozměru štěrbiny.

Rozměr štěrbiny	Popis
S > G _{max}	Je-li rozměr štěrbiny větší než obě mezní hodnoty, nemusíte provádět žádnou korekci.
S < G _{min}	Leží-li rozměr štěrbiny pod mezními hodnotami, musíte zvětšit rozměr štěrbiny. Další možnost nabízí zvětšení poloměru hrany.
G _{min} ≤ S ≤ G _{max}	Leží-li rozměr štěrbiny mezi oběma mezními hodnotami, musíte pracovat přesně. V takových případech může rychle dojít ke kolizi.

18 Nádržka na vodu*

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

18.1 Vložení nádržky na vodu

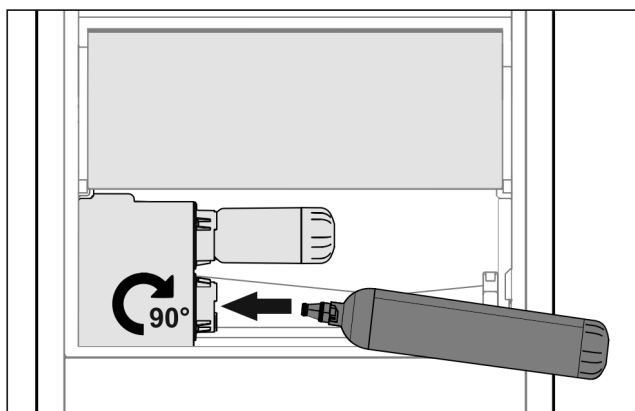


Fig. 75

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

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

19 Vodní filtr*

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

Zachycuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachut.

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

Poznámka

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

19.1 Vložení vodního filtru

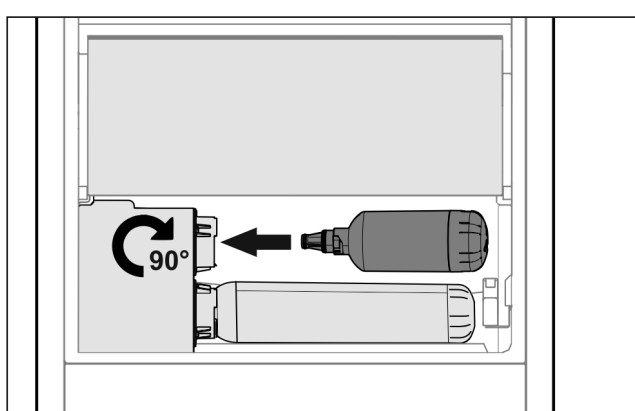
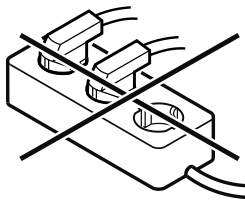


Fig. 76

- Výjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsad'te 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.

20 Připojení spotřebiče k elektrickému napájení

! VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a zranění v důsledku poškození spotřebiče nebo poškozeného přívodního kabelu!
Ohrožení života a řezná poranění. Pokud došlo během přepravy k poškození spotřebiče nebo přívodního kabelu, můžete být usmrčeni zásahem elektrickým proudem. Kromě toho se můžete přivodit řezné poranění o poškozené části skříně spotřebiče.

- Po přepravě zkontrolujte spotřebič a přívodní kabel, zda u nich nedošlo k poškození.
- Spotřebič za žádných okolností neuvádějte do provozu, pokud je spotřebič nebo přívodní kabel poškozen.
- Kontaktujte zákaznický servis.

Spotřebič připojte k elektrické síti pomocí samostatně dodávaného přívodního sítového kabelu. Přívodní sítový kabel má na jednom konci zásuvku chladicího zařízení a na druhém konci sítovou zástrčku.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Spotřebič ani přívodní sítový kabel jsou nepoškozené.
- Spotřebič je předpisově vestavěný. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Požadavky na elektrické připojení jsou splněny. (viz 2 Podmínky instalace)
- Rozměry pro předpisové připojení jsou známy a dodrženy.
- Sítové napětí a frekvence odpovídají údajům na typovém štítku.
- Zásuvka má předpisové uzemnění a elektrické jistištění.
- Vybasovací proud jističe je mezi 10 A a 16 A.
- Zásuvka je snadno přístupná a není umístěná za spotřebičem. (viz 4 Rozměry výklenku)

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávného provozu!

Poškození elektrických komponent spotřebiče.

- Používejte pouze dodané přívodní kably.

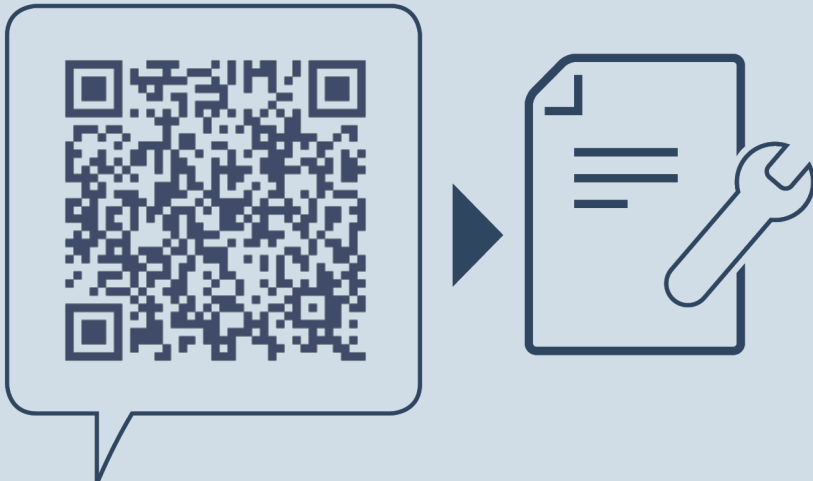
! VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávného připojení!

Popáleniny.

Poškození spotřebiče.

- Nepoužívejte prodlužovací kably.
- Nepoužívejte rozvodné lišty.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs integrovatelné chladničky a mrazničky, pevné dveře

Datum vydání: 20240620

Index č. výrobku: 7088411-00

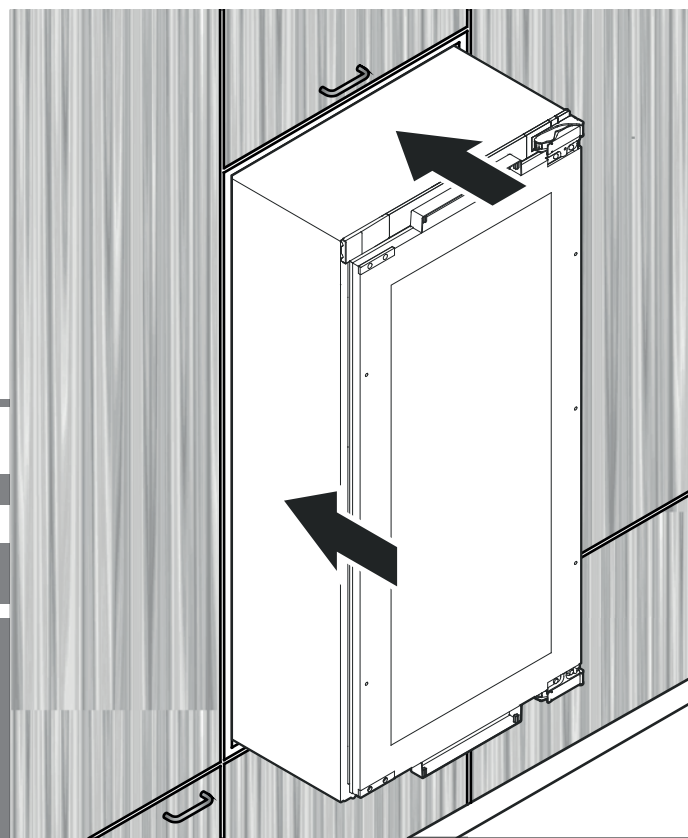
Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland

Pokyny k zabudování

Temperovaná chladnička na víno

strana 52

CS

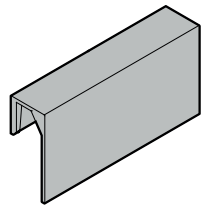


7085 507-00

EWTdf 1653 / 2353 / 3553


LIEBHERR
Vinidor

Rozsah dodávky

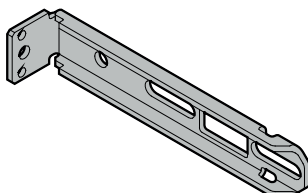


Etikety k označení

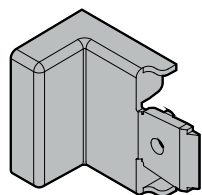
2 ks - EWT 1653

4 ks - EWT 2353

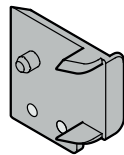
8 ks - EWT 3553



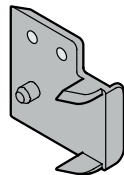
Upevňovací úhel



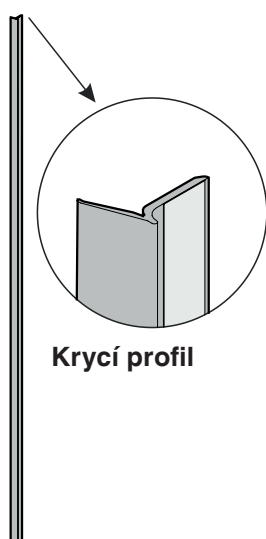
Kryt



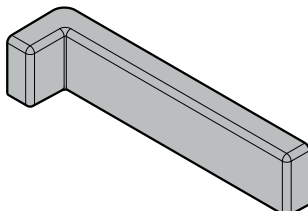
Distanční díl



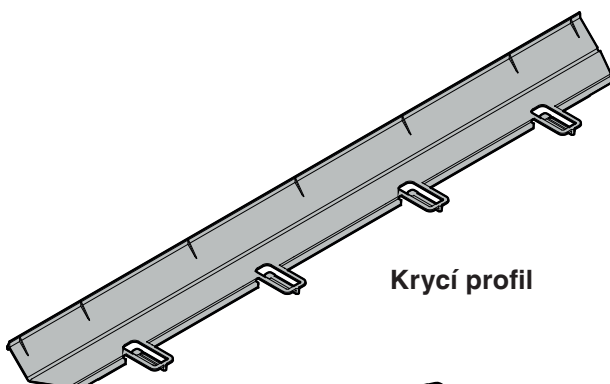
Distanční díl



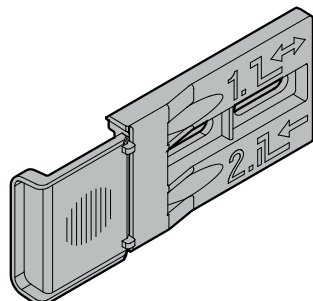
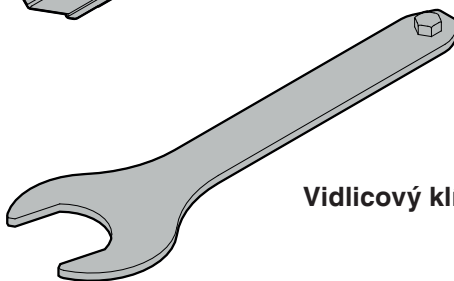
Krycí profil



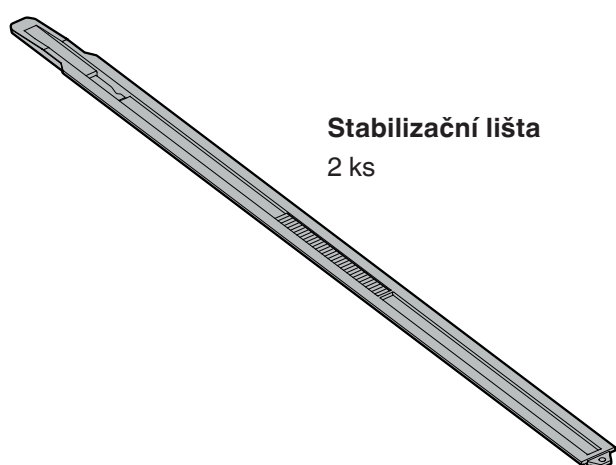
Kryt



Krycí profil



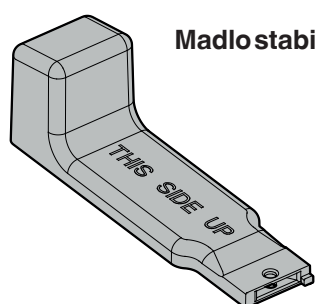
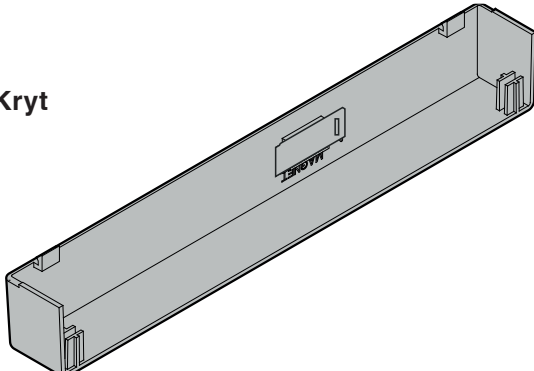
Upevňovací úhel



Stabilizační lišta

2 ks

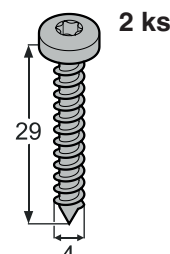
Kryt



Madlo stabilizační lišty



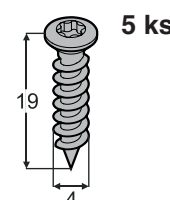
2 ks



2 ks



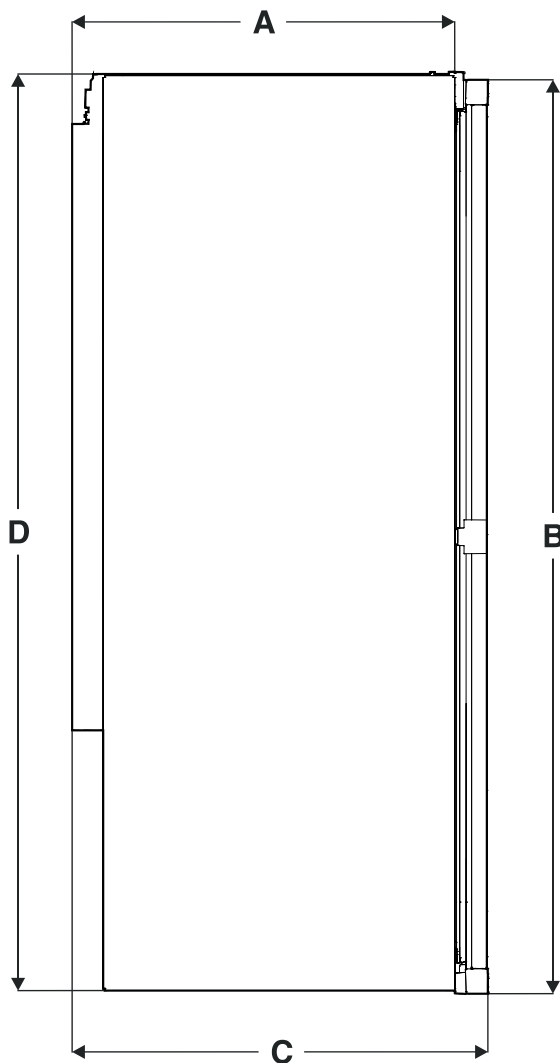
2 ks



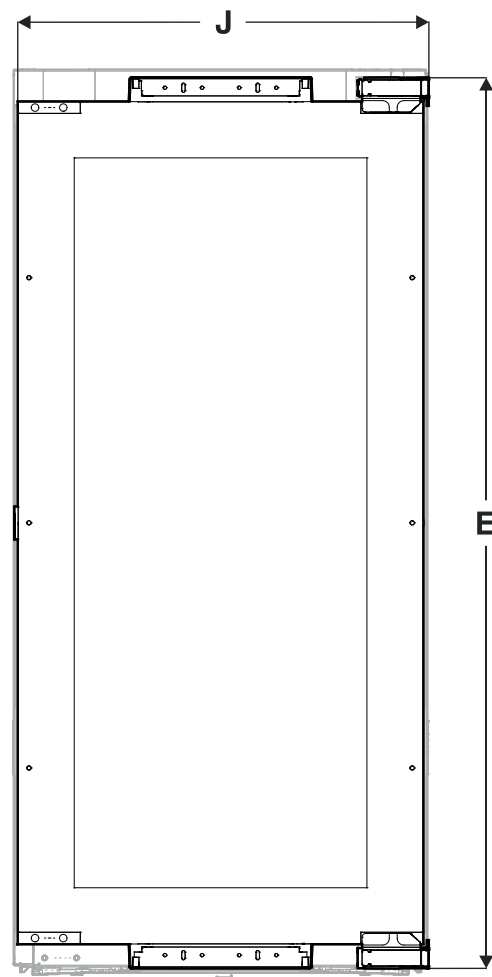
5 ks

Rozměry spotřebiče

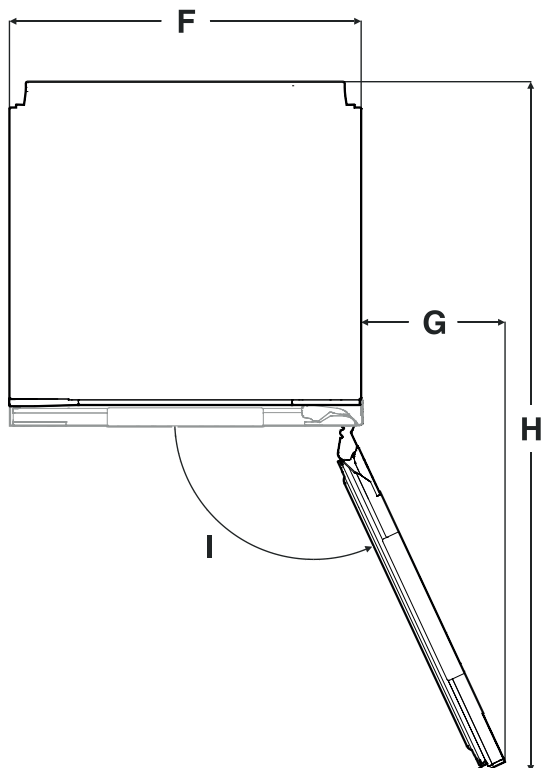
Pohled ze strany



Pohled zepředu



Pohled shora



A	510 mm
B	EWT 16.. - 854 mm EWT 23.. - 1200 mm EWT 35.. - 1752 mm
C	553 mm
D	EWT 16.. - 872 mm EWT 23.. - 1218 mm EWT 35.. - 1770 mm
E	EWT 16.. - 853 mm EWT 23.. - 1199 mm EWT 35.. - 1751 mm
F	557 mm
G	228 mm
H	1100 mm
I	115°
J	546 mm

Přeprava spotřebiče

⚠️ OPATRNOST

Nebezpečí úrazu a poškození při nesprávné přepravě!

- Spotřebič přepravujte v obalu.
- Spotřebič přepravujte ve svislé poloze.
- Spotřebič nepřepravujte sami.

Rozměry pro zabudování

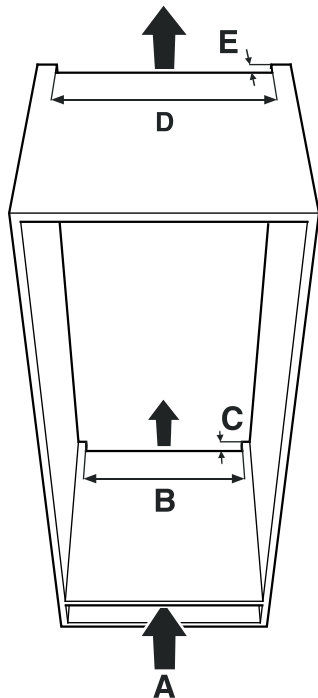
Důležité upozornění

Aby se předešlo problémům a poškození spotřebiče při jeho zabudování, musí se nutně dodržet následující předpoklady!

Kuchyňský nábytek musí být vysměrován horizontálně i vertikálně!

Minimální tloušťka stěny nábytkového korpu-su = 16 mm.

Větrání spotřebiče



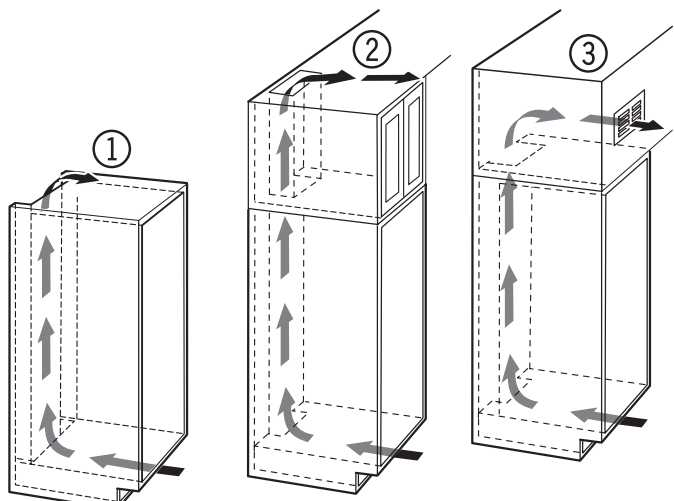
Důležité upozornění

Volný větrací průřez od dolního až k hornímu větracímu otvoru musí po celé délce mít min. 200 cm².

A	min. 200 cm ³
B	min. 500 mm
C	min. 40 mm
D	min. 500 mm
E	min. 40 mm

Druhy větracích otvorů

- ① Přímo nad spotřebičem
- ② Nad nástavnou skříňkou
- ③ Na nástavné skříňce s dekorační mřížkou vpředu



A	560 mm - 570 mm
B	min. 550 mm (doporučeno 560 mm)
C	70 mm
D	30 mm
E	EWT 16.. - 874-890 mm EWT 23.. - 1220-1236 mm EWT 35.. - 1772-1788 mm

V této oblasti vychází síťová přípojka na zadní straně spotřebiče.

Celková délka síťové přípojky:

EWT 16..: 2000 mm
EWT 23..: 2000 mm
EWT 35..: 2800 mm

Zvolit pozici zásuvky za zohlednění těchto údajů.

Zásuvka se nesmí nacházet za spotřebičem a musí být lehce přístupná.

Důležité upozornění

Při použití dekoračních mřížek je třeba zajistit, aby volný větrací průřez odpovídal součtu jednotlivých otvorů v mřížce.

Pouze jeden výrez s plochou 200 cm² pro instalaci větrací mřížky nedostačuje.

Výměna závěsu dveří

Výměnu závěsu dveří by měl provést jen vyškolený, odborný personál.

Pro přestavbu jsou potřebné dvě osoby.

! VÝSTRAHA!

Dveře mají vysokou hmotnost.

Nebezpečí úrazu a poškození.

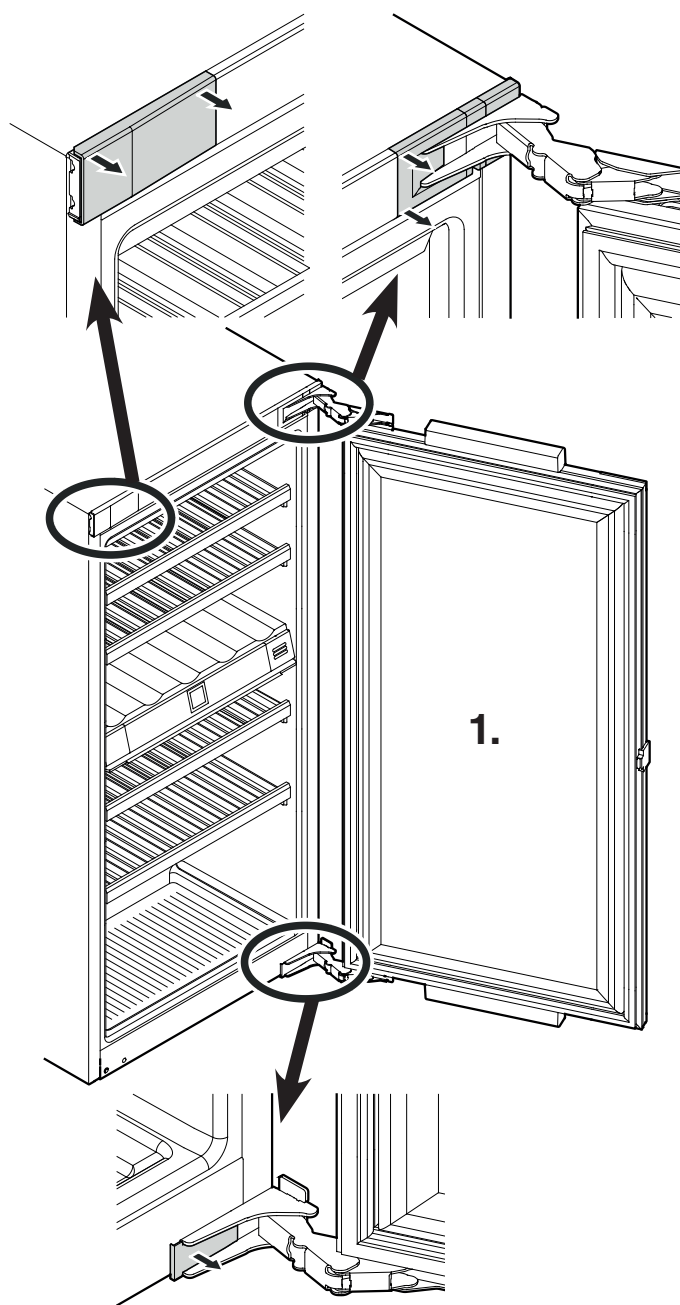
Přestavbu provedte pouze v případě, že je možné nadzdvihnout hmotnost 20 kg.

! VÝSTRAHA!

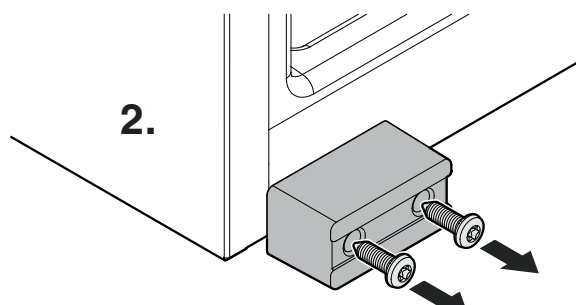
Nebezpečí úrazu padajícími dveřmi!

Pokud nejsou upevňovací díly rádně přišroubované, dveře mohou vypadnout. Přitom mohou způsobit vážný úraz. Kromě toho nejsou popř. dveře zavřené, a tedy spotřebič nechladí správně.

1. Sundat kryty.



2. Demontujte transportní pojistky.



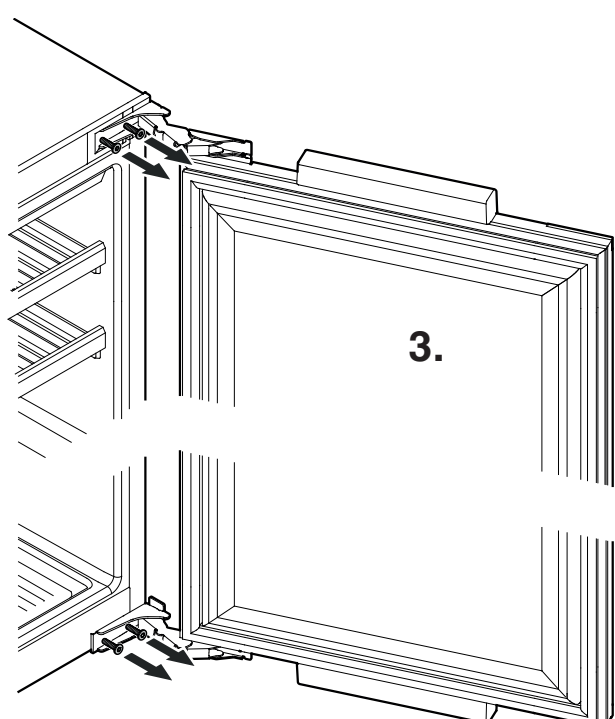
3. Odmontovat dveře.

Dveře musí přitom přidržet jiná osoba.

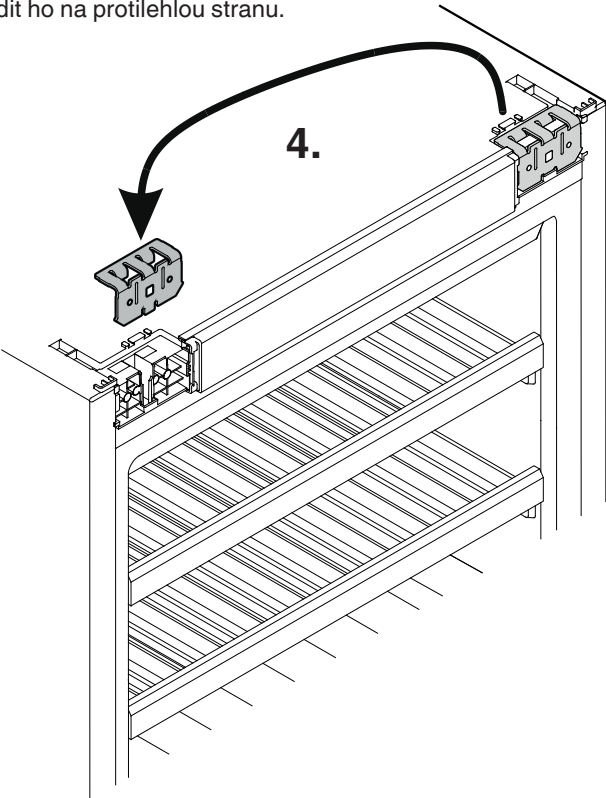
! OPATRNOST

Nebezpečí úrazu, když se závěsy zaklapnou!

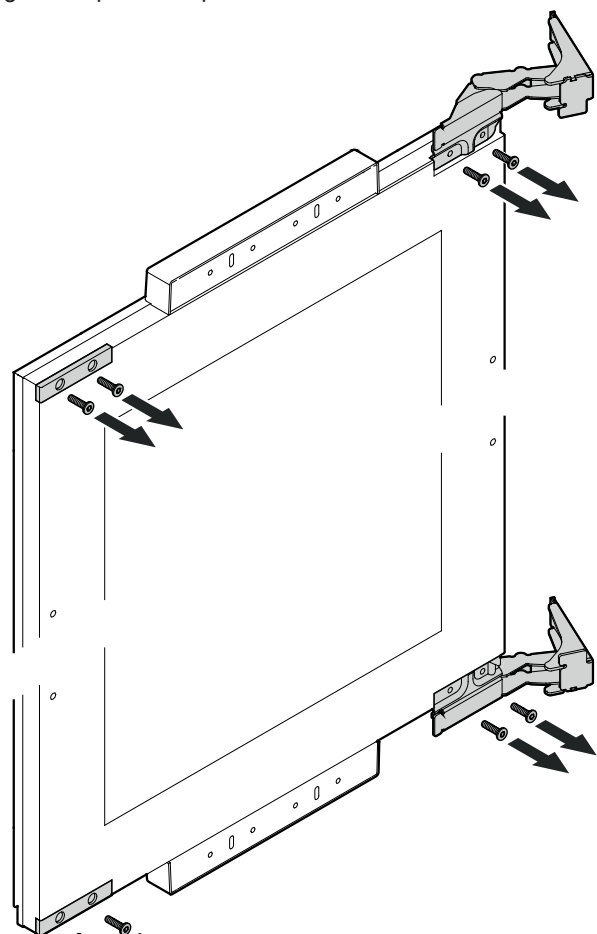
- Závěsy nechejte otevřené.



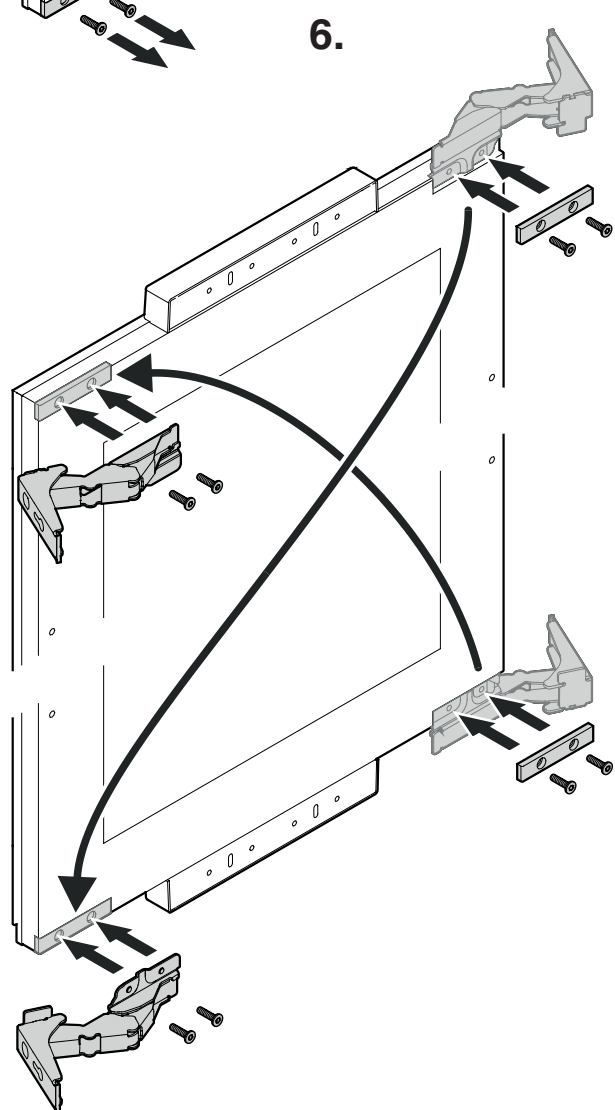
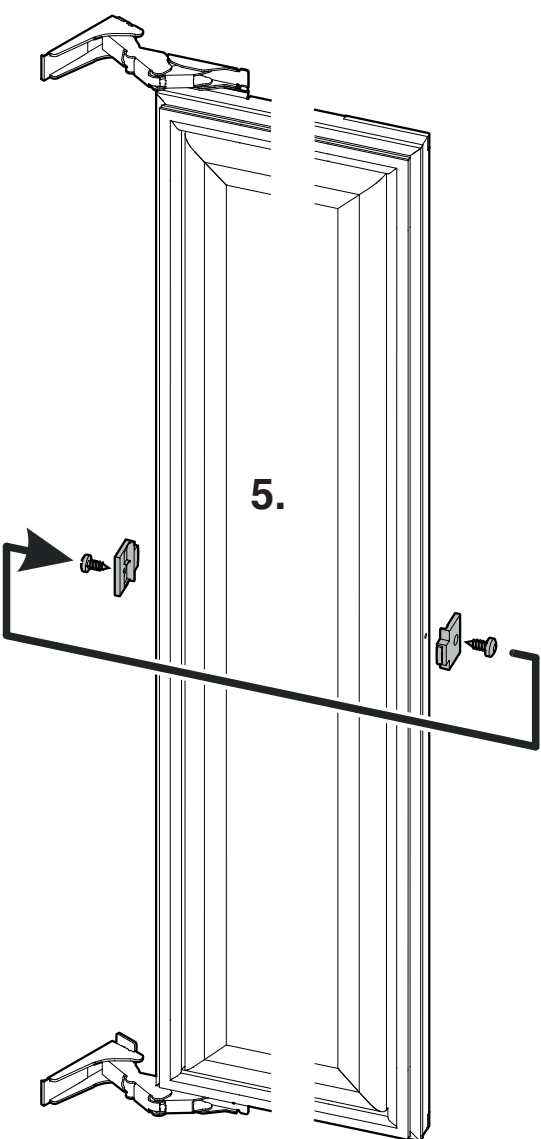
4. Vytáhnout vrchní úhel držáku a přesadit ho na protilehlou stranu.



6. Odšroubujte závesy a kryty a znova je přišroubujte do diagonálně protilehlé pozice.

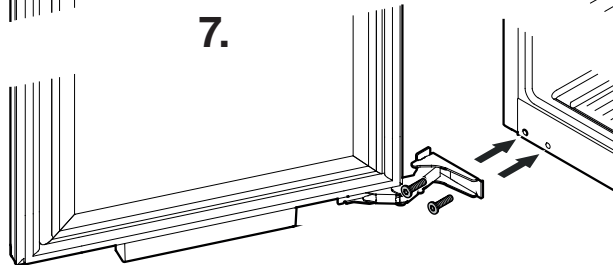
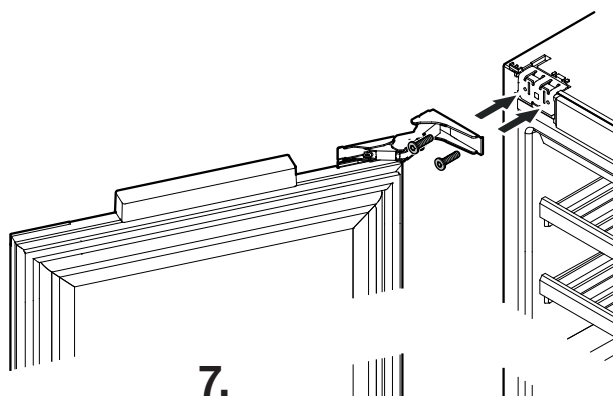
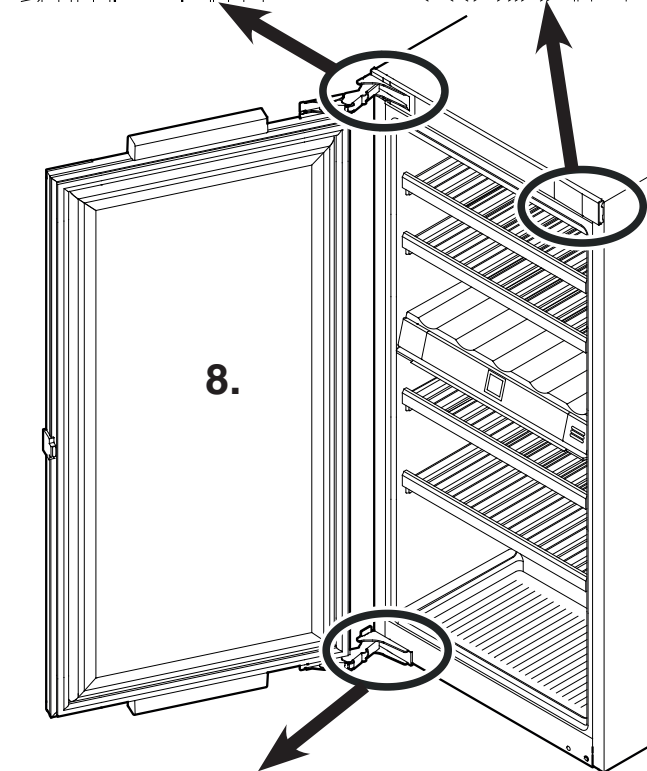
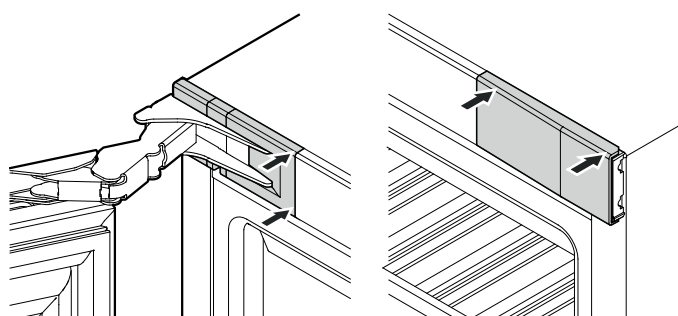


5. Přemístěte zarážku.



7. Nasadit dveře na spotřebič.**Pozor**

Dveře musí přitom přidržet jiná osoba.

**8.** Kryty nasadit a nechat je zapadnout.

Zabudování spotřebiče

Montáž by měl provést jen vyškolený odborný personál.
Montáž musí provádět dvě osoby.

Upozornění

Před instalací zkontrolujte montážní rozměry.
Mezi dno a boční stěnu nábytkové skřínky musí být vzájemně kolmé.

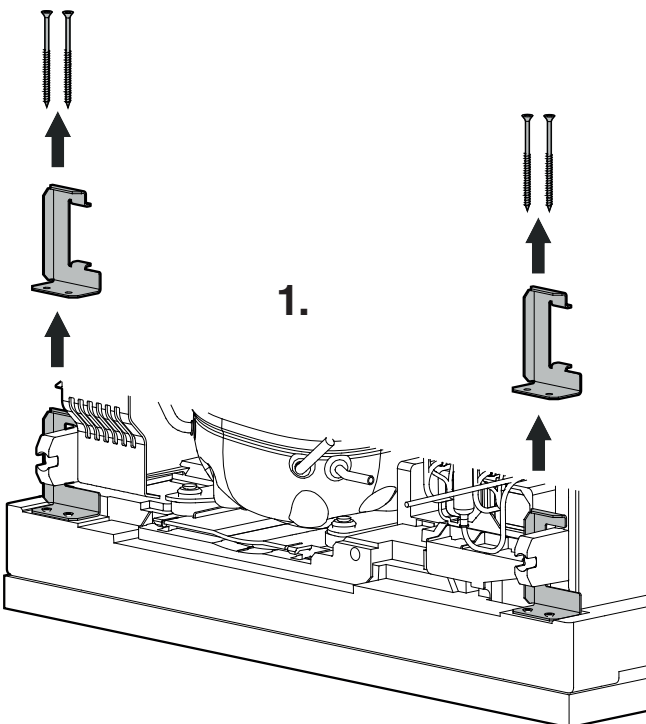
⚠️ VÝSTRAHA!

Nebezpečí požáru vlivem vlhkosti!

Pokud jsou díly, které vedou proud, nebo napájecí kabel vlhké, může dojít ke zkratu.

- Spotřebič je navržen pro použití v uzavřených místnostech. Spotřebič nesmí být používán na volném prostranství ani ve vlhkých prostorech či v blízkosti stříkající vody.
- Spotřebič používejte jen v zabudovaném stavu.

1. EWT 3553 - Demontujte transportní pojistky.



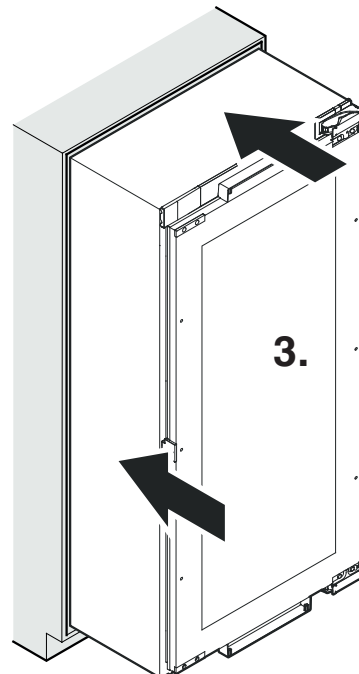
2. Položte síťový kabel směrem k zásuvce.

⚠️ VÝSTRAHA!

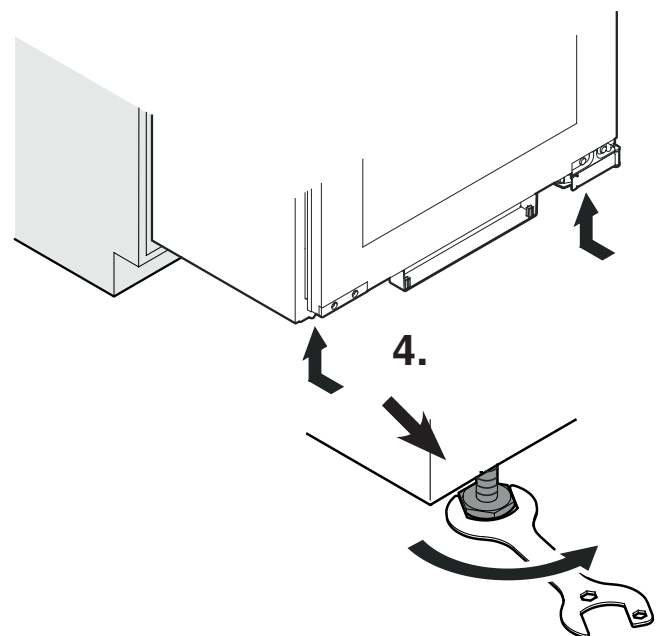
Nebezpečí požáru způsobené zkratem!

- Při zasunutí spotřebiče do skřínky nesmí dojít ke stlačení, sevření ani poškození napájecího kabelu.
- Spotřebič nesmí pracovat s vadným napájecím kabelem.

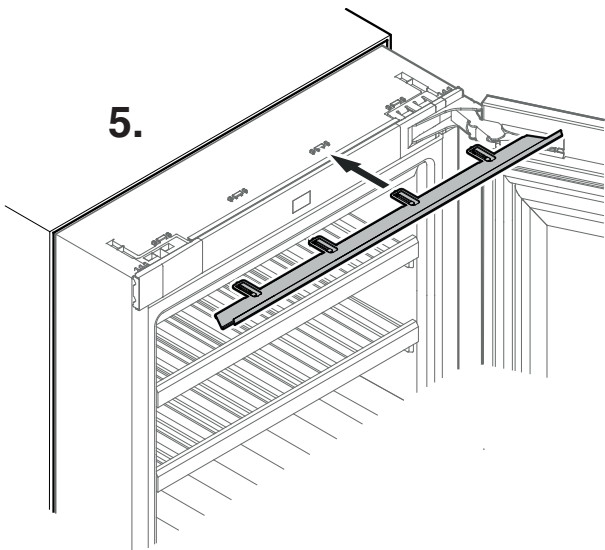
3. Spotřebič zasuňte ze 2/3 do nábytkového korpusu.
Při zasouvání spotřebiče dbát na to, aby se nepoškodil síťový kabel!



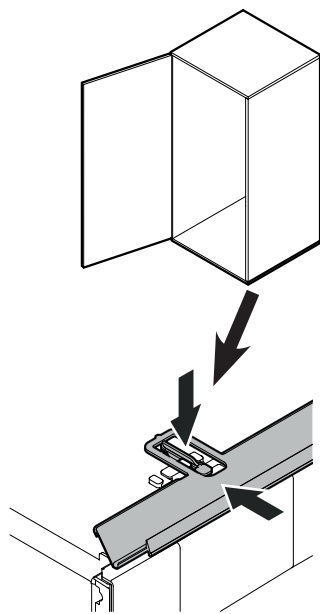
4. Seřizovací patky zcela zašroubujte.



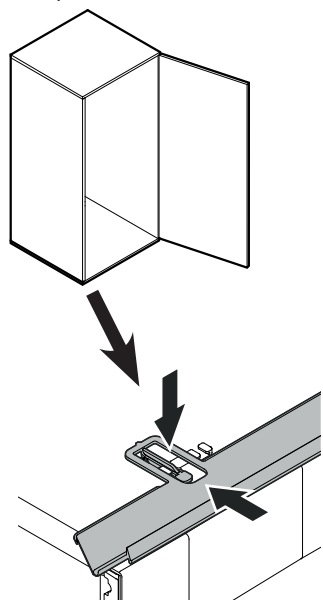
5. Nasadte krycí profil.



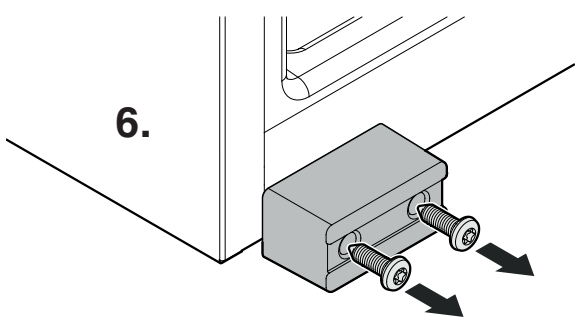
Spotřebiče s dveřmi na levé straně



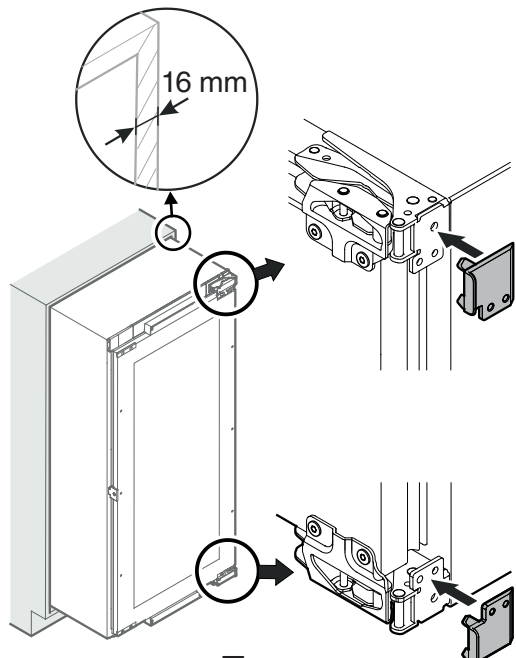
Spotřebiče s dveřmi na pravé straně



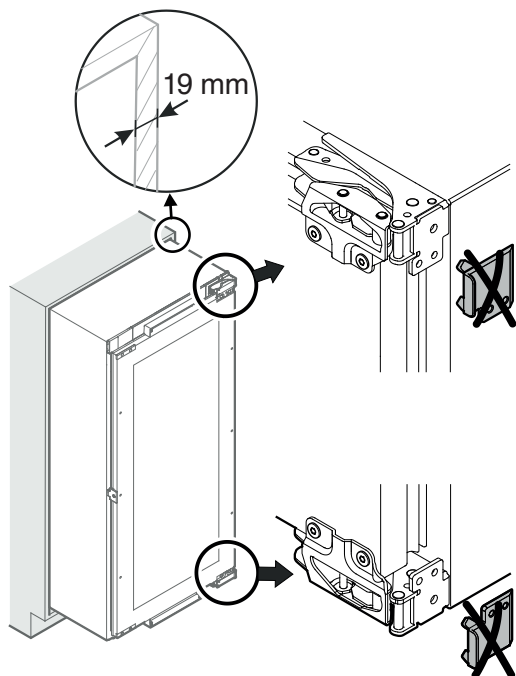
6. Demontujte transportní pojistky.



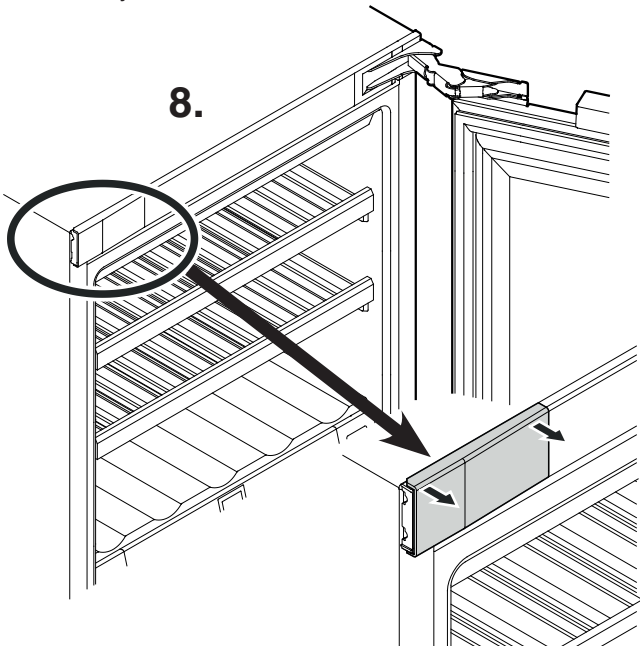
7. Pouze v případě, když tloušťka stěny je menší než 19 mm:
Namontujte rozpěrné díly.



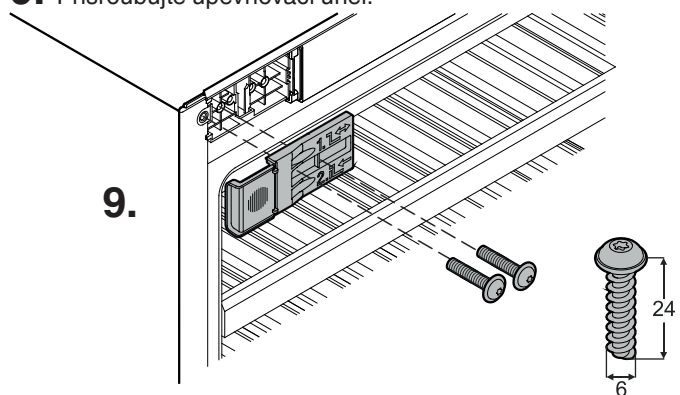
7.



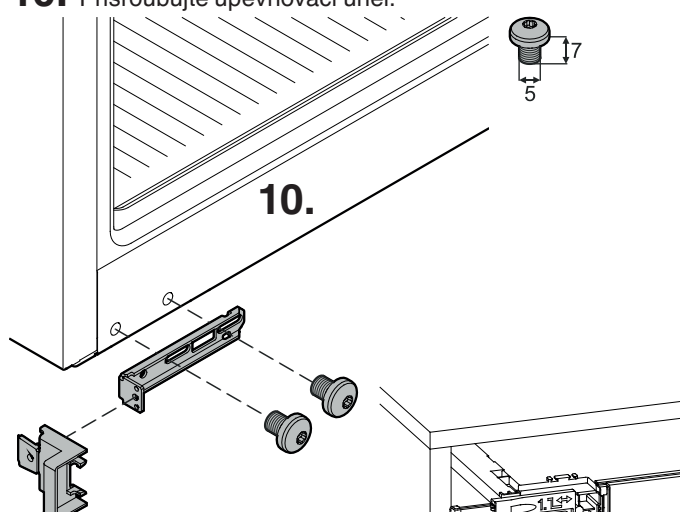
8. Sundat kryt.



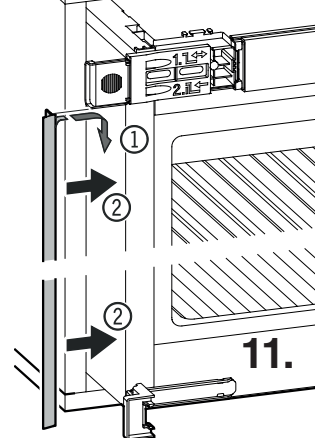
9. Přišroubujte upevňovací úhel.



10. Přišroubujte upevňovací úhel.

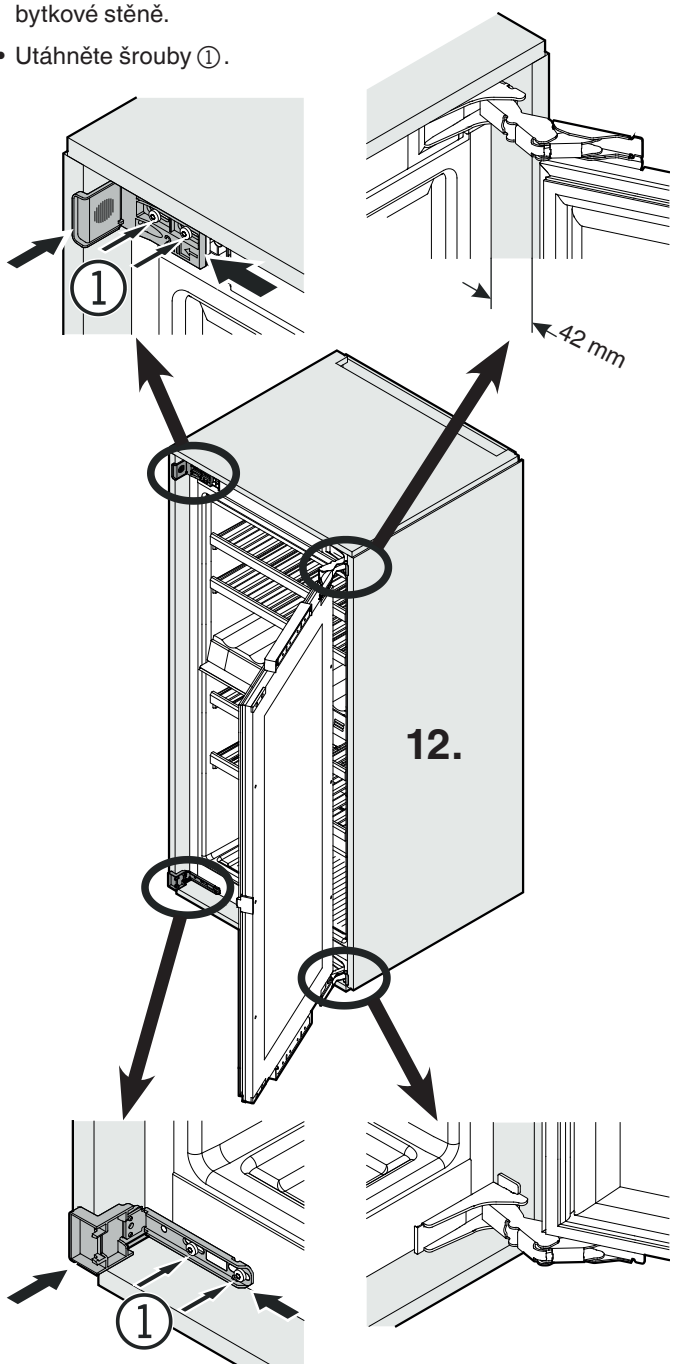


11. Nasadte krycí profil.

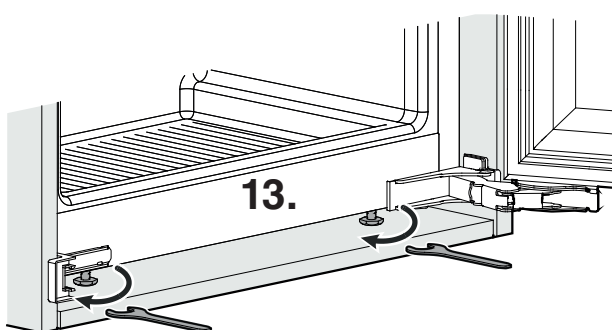


12. Spotřebič úplně zasuňte do skřínky.
Zkontrolujte, zda je dodržen stejně velký rozměr po celém obvodu.

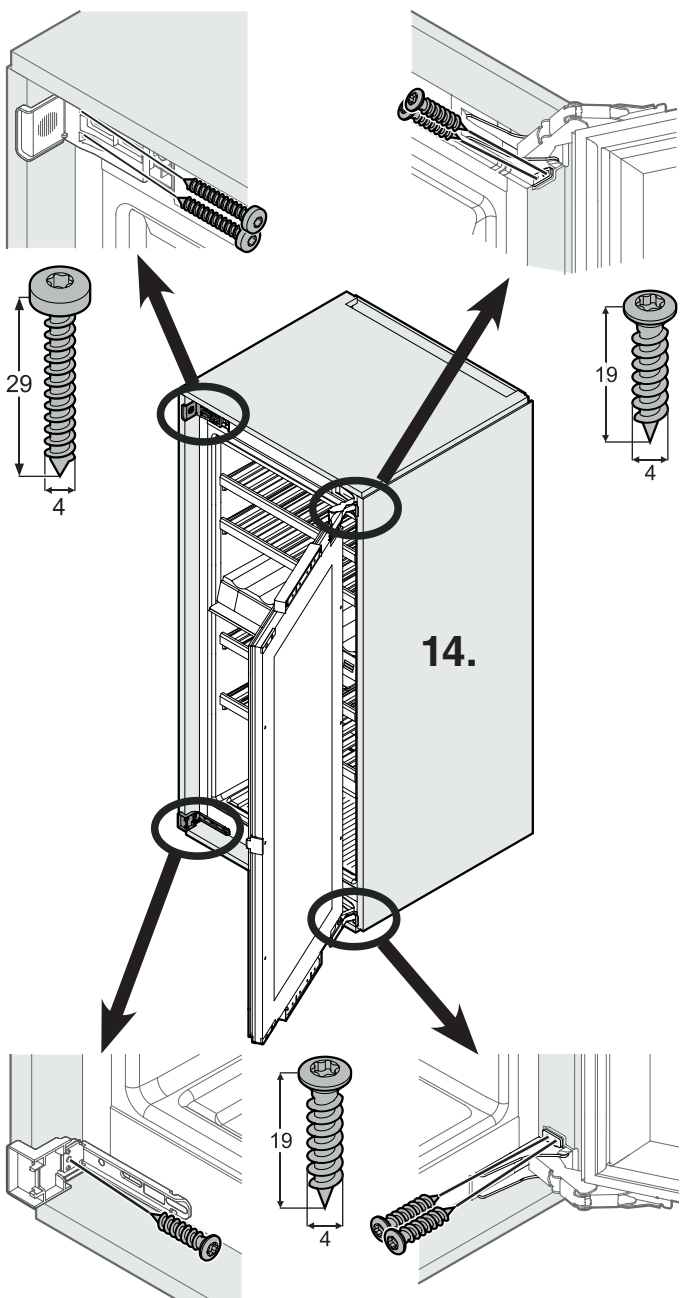
- Povolte šrouby ①.
- Úhel posuňte směrem k nábytkové stěně.
- Utáhněte šrouby ①.



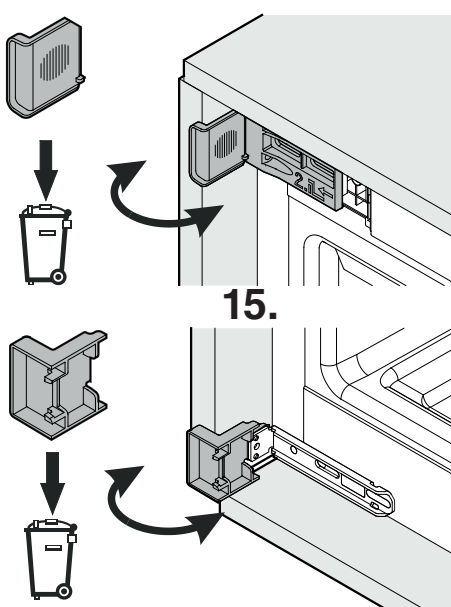
13. Spotřebič vyrovnejte seřizovacími patkami.



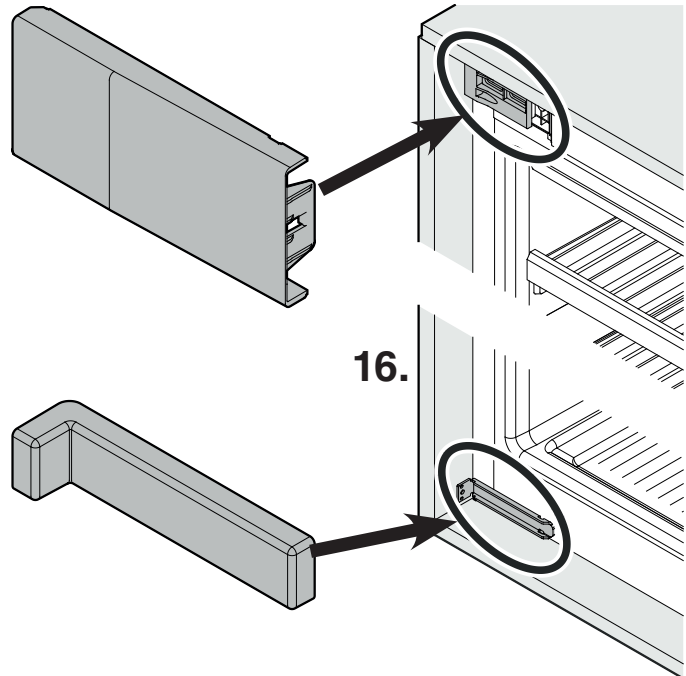
14. Upevněte spotřebič šrouby zasunutými do závěsů a



15. Odlomte přední díl příložného úhelníku a odstraňte ho.



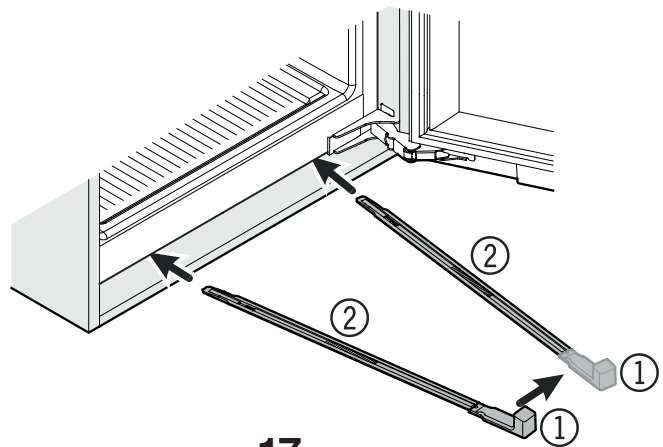
16. Nasadte kryty.



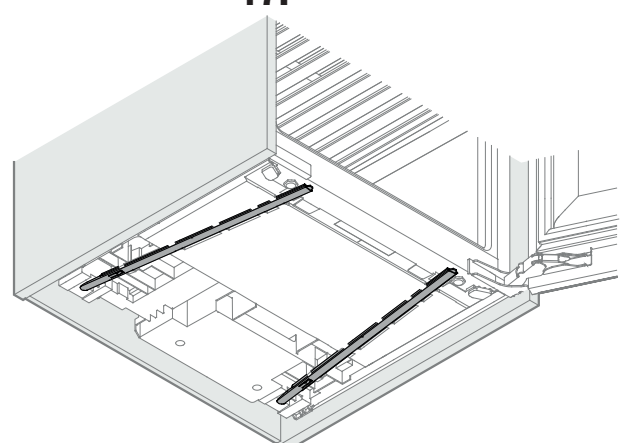
17. Spotřebič dole vzadu podepřete:

Nasuňte madlo ① na stabilizační lištu ② a zasuňte stabilizační lištu do dna spotřebiče.

Uvolněte madlo a zasuňte druhou stabilizační lištu stejným způsobem.



17.

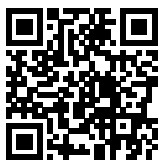


Pozor

Spáru lze nastavovat pouze pomocí panelu a nikoli závěsu dveří!

Zkontrolujte, zda spotřebič stojí pevně a spolehlivě v nábytkovém korpusu a zda se dveře správně zavírají.

Tím je montáž dokončena.



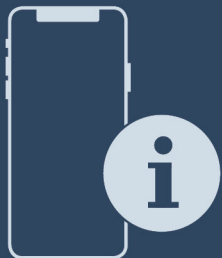
Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich
www.liebherr.com





Montážní návod

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

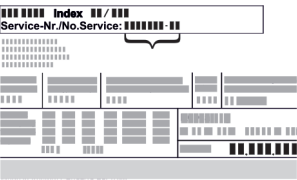
Všeobecné bezpečnostní pokyny

Obsah

1	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	2
2	Podmínky instalace.....	3
2.1	Místnost.....	3
2.2	Instalace více přístrojů.....	3
2.3	Elektrické připojení.....	4
3	Rozměry spotřebiče.....	4
4	Rozměry výklenku.....	5
5	Požadavky na větrání.....	6
6	Hmotnosti čel nábytku.....	6
7	Připojení vody*.....	6
7.1	Rozměry pro připojení vody.....	6
7.2	Tlak vody.....	7
8	Přeprava spotřebiče.....	7
9	Vybalení přístroje.....	7
10	Instalace přístroje.....	7
10.1	Po instalaci.....	7
11	Likvidace obalu.....	7
12	Vysvětlení dalších symbolů.....	8
13	Dvířka mrazicího oddílu *****.....	8
13.1	Přesazení dveřního dorazu.....	9
14	Změna strany otvírání dveří.....	9
15	Připojení spotřebiče k přívodu vody*.....	11
15.1	Připojení hadice.....	11
15.2	Kontrola vodního systému.....	12
16	Montáž přístroje do výklenku.....	12
17	Čela nábytku.....	19
17.1	Rozměry.....	19
17.2	Montáž čela/čel nábytku.....	19
17.3	Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize.....	19
18	Nádržka na vodu*.....	20
18.1	Vložení nádržky na vodu.....	20
19	Vodní filtr*.....	20
19.1	Vložení vodního filtru.....	20
20	Připojení spotřebiče k elektrickému napájení.....	21

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

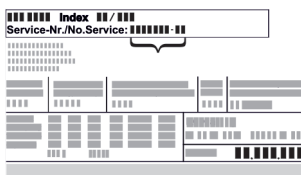
Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	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.
	Odchylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

manuals. Servisní číslo najdete na typovém



štítku:

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

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

2 Podmínky instalace



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

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

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

Použití v souladu s určením

- Přístroj instalujte a používejte výhradně v uzavřených místnostech.
- Přístroj provozujte pouze v zabudovaném stavu.

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 příslušné 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. Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace.
- Cílem více chladiva je v přístroji, tím větší musí být prostor, ve kterém je přístroj umístěn. V příliš malých prostorách může při netěsnosti dojít ke vzniku hořlavé směsi plynu a vzduchu. Na 8 g chladiva musí být prostor pro instalaci velký minimálně 1 m^3 . 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.
- Pokud spotřebič montujete do kuchyňského nábytku umístěné na nerovné podlaze: Vyrovnejte kuchyňský nábytek.

2.1.2 Umístění v místnosti

- Spotřebič neinstalujte na přímé sluneční světlo nebo vedle topení apod.
- Spotřebič můžete instalovat přímo vedle trouby.
- Pokud spotřebič instalujete přímo vedle trouby, může se spotřeba energie mírně zvýšit. To závisí na délce a intenzitě používání trouby.
- Spotřebič instalujte pouze do stabilního nábytku.

Poznámka

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

2.2 Instalace více přístrojů

Přístroje jsou vyvinuty pro různé druhy instalace. Pokud chcete umístit více spotřebičů vedle sebe nebo na sebe, zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Vedle sebe nebo na sebe umistujte výhradně takové spotřebiče, které byly pro tento účel vyvinuty.
- Všimejte si poznámek a následující tabulky.

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- Spotřebič neinstalujte přímo nad jiným chladicím nebo mrazicím přístrojem.

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- Spotřebič neinstalujte přímo nad jiným chladicím nebo mrazicím přístrojem.

Model	Druh instalace
všechny modely	jednotlivě
Modely, jejichž modelové označení začíná na S....	vedle sebe „Side-by-Side“ (SBS)
Modely do maximální výšky výklenku 880 mm a s vyhřívanou vrchní stěnou mohou být nainstalovány „nad sebou“. Horní spotřebič: do maximální výšky výklenku 140 mm	Nad sebou
<i>Modely a jejich druh instalace</i>	

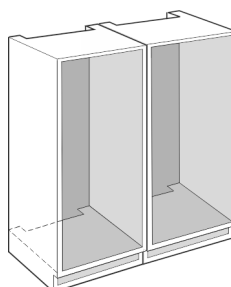


Fig. 1

Každý spotřebič vestavte do samostatného výklenku.

Rozměry spotřebiče

2.3 Elektrické připojení



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávné instalace!

Pokud se síťový kabel nebo zástrčka dotkne zadní strany přístroje, může dojít vlivem vibrací přístroje k poškození síťového kabelu nebo zástrčky a ke zkratu.

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

	A (m m)	B (m m)	C (m m)	D (m m)	E (m m)
ICB.. 51..2				549	
IC.. 51..3					
S/ICN.. 51..3					
ICBN.. 51..3					
ICBN.. 51..3	559	546	1770	695	15
IC/B/N/bsci 51..					
IKG 51Ve03 / IKGN					
51Vc03 / IKGN					
51Ve03 / IKGBN					
51Vd23i					
ICN..56..3				1938	
ICBN...56..3					

3 Rozměry spotřebiče

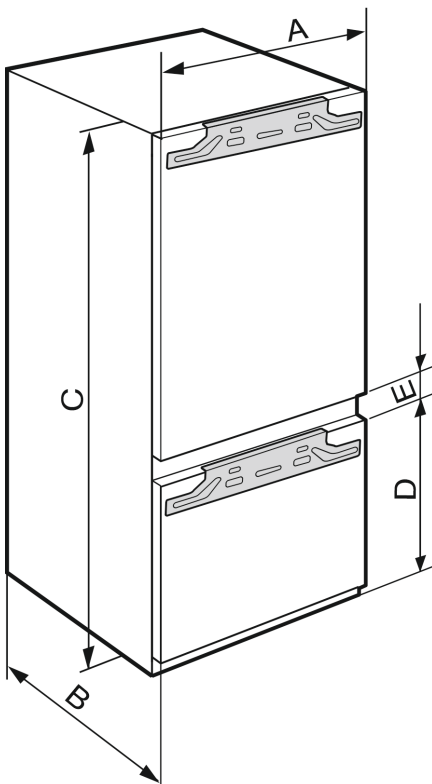


Fig. 2

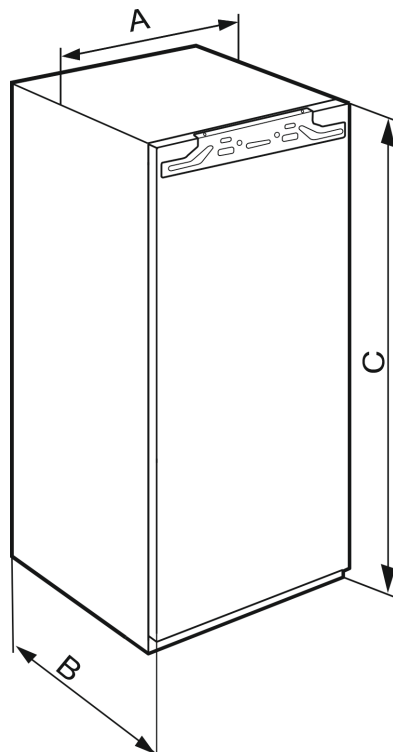


Fig. 3

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IFN 35..			712
IR.. 39..			872
SIBai 39..			
SIBa20i 39..			
S/IF/N.. 39..			
IR.. 40..			1022
IRB.. 40..			
IR.. 41..			1213
IRB.. 41..			
IRBbsbi 41..			
SIFN.. 41..			
IR.. 45..			1395
IRB.. 45..			
IRBbsbi 45..			
SIFN.. 45..			
IRB.. 48..			1572
IR.. 51..			
IRD.. 51..			
IRB.. 51..			
IRBbsci 51..			
IRBP.. 51..			
IRBPbsci 51..			
SIFN.. 51..			
SIFN.. 51..			
IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i			1770

U spotřebičů s pevným připojením vody dodržujte následující informace:

- Připojení vody (viz 7 Připojení vody*)
- Připojení spotřebiče k přívodu vody (viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

IFN..(i) 35..

F (mm) 714 až 730

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IFN..(i) 39.. / IR..(i) 39.. / SIBa20i 3905 / SIFN..i 39..

F (mm) 874 až 890

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 40..

F (mm) 1024 až 1040

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 41.. / IRBbsbi 4170 / SIFN..i 41..

F (mm) 1216 až 1236

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IR(B)..(i) 45.. / IRBbsbi 4570 / SIFN..i 45..

F (mm) 1397 až 1413

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

IRB..i 48..

F (mm) 1574 až 1590

G (mm) 560 až 570

H (mm) min. 550, doporučuje se 560

J (mm) min. 500

L (mm) max. 19

4 Rozměry výklenku

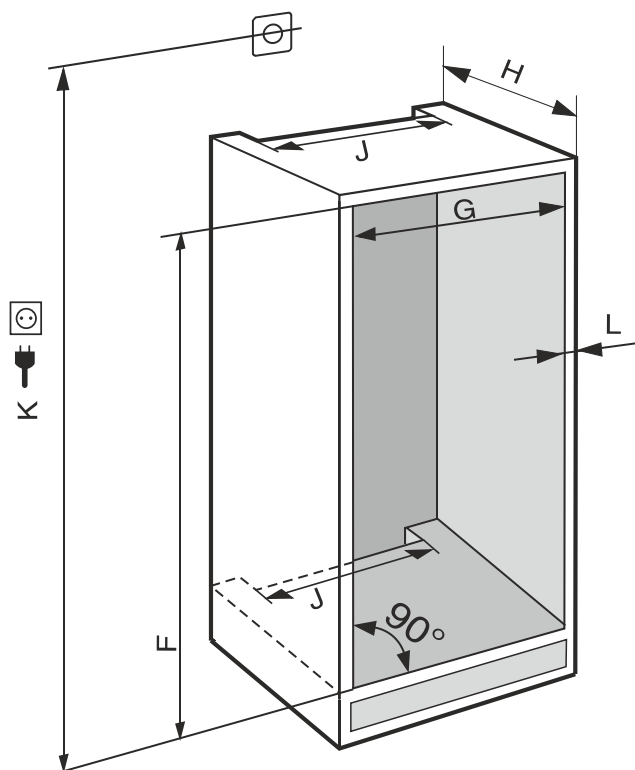


Fig. 4 (K): max. 2100 mm

Požadavky na větrání

IC(B)(N)..(i) 51.. / ICBNbsci 5173 / IKG 51Ve03 / IKGN 51Vc03 / ICNbsci 5173 / IKGN 51Ve03 / IR(B)(P)..(i) 51.. / IRD..i 51.. / IRBbsci 5170 / IRBbsci 5171 / IRBPbsci 5170 / IKB 51Vc50i / IKB 51Vc51i / IK 51Ve00 / IK 51Ve01 / SICN..i 51.. / SIFN..(i) 51.. / SIFNbsdi 51..	
F (mm)	1772 až 1788
G (mm)	560 až 570
H (mm)	min. 550, doporučuje se 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	max. 19

Deklarovaná spotřeba energie byla změřena při hloubce kuchyňského nábytku 560 mm. Spotřebič je plně funkční při hloubce kuchyňského nábytku 550 mm, má ale nepatrně vyšší spotřebu energie.

- Zkontrolujte tloušťku stěny sousedních skříněk: Musí být min. 16 mm.
- Spotřebič instalujte pouze do pevného, stabilního kuchyňského nábytku. Nábytek zajistěte proti převrácení.
- Kuchyňský nábytek vyrovnejte pomocí vodováhy a montážního úhloměru a v případě potřeby vyrovnejte podložkami.
- Ujistěte se, že podlaha a boční stěny nábytku jsou vzájemně v pravém úhlu.

5 Požadavky na větrání

POZOR

Zakryté ventilační otvory!

Poškození. Přístroj se může přehřívat, což může snížit životnost různých částí přístroje a vést k funkčním omezením.

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání.
- Vždy udržujte volné ventilační otvory nebo mřížky v krytu přístroje a v kuchyňském nábytku (vestavný přístroj).
- Větrací štěrbiny nikdy nezakryvajte.

Bezpodmínečně zachovujte větrací profily:

- Hloubka větrací šachty na zadní stěně nábytku musí být minimálně 38 mm.
- Pro větrací a odvzdušňovací profily je v podstavci i v horní části kuchyňské linky zapotřebí min. 200 cm².
- V zásadě platí: Čím větší je ventilační průřez, tím úsporněji přístroj funguje.

Pro provoz přístroje je zapotřebí dostatečný přívod a odvod vzduchu. Větrací mřížky namontované z výroby zajistují účinný větrací průřez na přístroji 200 cm². Pokud větrací mřížku nahradíte krytkou, musí mít nejméně stejný nebo větší větrací průřez jako větrací mřížky výrobce.

6 Hmotnosti čel nábytku

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku příliš těžkých nábytkových dvírek!

Pokud jsou dvířka skříněk příliš těžká, nelze vyloučit poškození závěsů, a z toho vznikající funkční poruchy.

- Před montáží nábytkových dvírek se ujistěte, že nebude překročena přípustná hmotnost nábytkových dvírek.

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*
720	16
880	16

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*
1020	13
1220	19
1400	21
1580	22
1780	26

jednodveřové chladničky a mrazáky

Výška výklenku (mm)*	Maximální hmotnost nábytkových dvírek (kg)*	
	Dvířka chladničky *	Dvířka mrazničky*
1780	18	12

Kombinace

7 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 7.1 Rozměry pro připojení vody)
Požadavky na tlak vody:	(viz 7.2 Tlak vody)
Vytvoření připojení vody:	(viz 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

7.1 Rozměry pro připojení vody

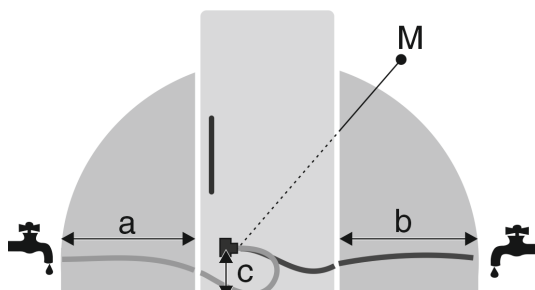


Fig. 5

(a) Maximální dostupná délka hadice*

(b) Maximální dostupná délka hadice*

(c) Vzdálenost elektromagnetického ventilu od podlahy*

(M) Elektromagnetický ventil*

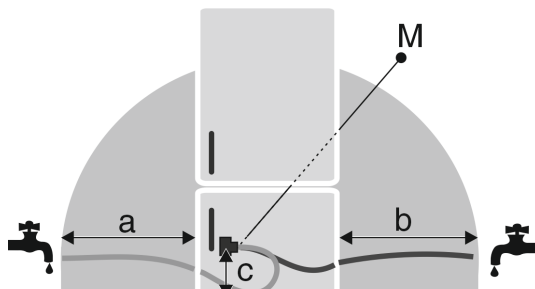


Fig. 6

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

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

7.2 Tlak vody

Přípojné 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 15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*)

8 Přeprava spotřebiče

Dodržujte při přepravě spotřebiče:

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

Při prvním uvádění do provozu:

- ▶ Spotřebič přepravujte zabalený.

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

- ▶ Vyprázdněte spotřebič.
- ▶ Zajistěte dveře proti nechtěnému otevření.

9 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, obraťte 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. Nepoužijte při tom žádné špičaté nebo ostré předměty!

10 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, opékač topinek apod.!

Zabudováním přístroje do kuchyňské linky pokud možno pověřte odborníka.

Přístroj neinstalujte bez pomoci.

10.1 Po instalaci

- ▶ Odstraňte všechny přepravní pojistky.

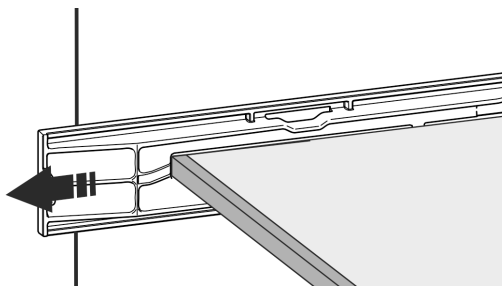
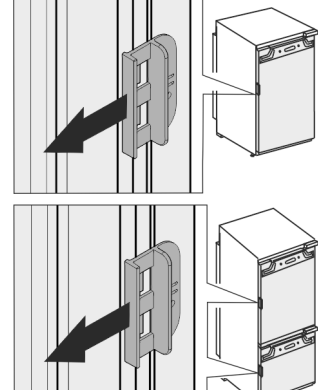


Fig. 7*

- 
- ▶ Stáhněte přepravní pojistku ze dvířek spotřebiče.
 - ▶ Přístroj očistěte (viz návod k použití, Čištění přístroje).

11 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiélem a fólií!

- ▶ Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiélem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

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

Vysvětlení dalších symbolů

12 Vysvětlení dalších symbolů

	Při tomto kroku manipulace hrozí nebezpečí zranení! Dodržujte bezpečnostní pokyny!		Nástroj pro montáž: Vodováha
	Návod je určen pro více modelů. Tento krok provádějte pouze v případě, že se vztahuje na Váš přístroj.		Nástroj pro montáž: Vidlicový klíč velikosti 7 a 10
	Povšimněte si pro montáž podrobného popisu v textové části návodu.		Pro tento pracovní krok jsou potřebné dvě osoby.
	Odstavec je platný buď pro jednodvírkový přístroj nebo dvoudvírkový přístroj.		Pracovní krok se provádí na označeném místě.
	Vyberte si z alternativ: Přístroj s dveřním dorazem vpravo nebo přístroj s dveřním dorazem vlevo.		Pomůcka pro montáž: Provázek
	Krok montáže potřebný u IceMaker anebo InfinitySpring.		Pomůcka pro montáž: Úhlová míra
	Šrouby pouze povolte nebo lehce utáhněte.		Pomůcka pro montáž: Šroubovák
	Šrouby utáhněte.		Pomůcka pro montáž: Nůžky
	Ověřte, zda je následující pracovní krok potřebný pro váš model.		Pomůcka pro montáž: Značkovač, mazatelný
	Ověřte správnou montáž / správné usazení použitých součástí.		Příslušenství: Vyjměte součásti
	Přeměřte zadaný rozměr a v případě potřeby provedte korekci.		Zlikvidujte odborně již nepotřebné díly.
	Nástroj pro montáž: Skládací metr		
	Nástroj pro montáž: Akumulátorový šroubovák a nástavec Pro lepší přistupnost šroubů se doporučuje dlouhá bitová vložka.		
TORX® 20			

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.

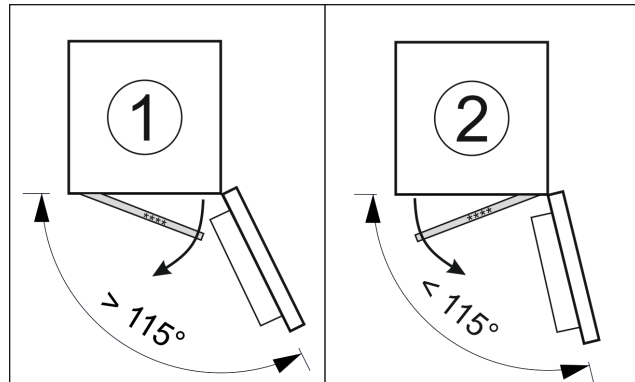


Fig. 8

13.1 Přesazení dveřního dorazu

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

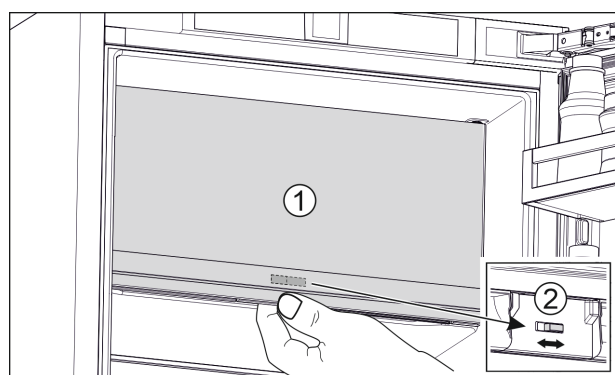


Fig. 9

- ▶ Zavřete dvířka mrazicího oddílu **** [1].
- ▶ Uchopte zdola dvířka mrazicího oddílu ****.
- ▶ Posuňte posuvník [2] buď doprava nebo doleva.

14 Změna strany otvírání dveří

Nástroj

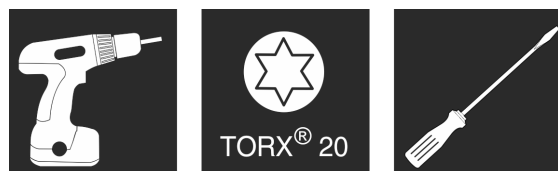


Fig. 10

POZOR

Díly vedoucí proud!

Poškození elektrických součástí.

- ▶ Před změnou strany otvírání dveří vytáhněte sítovou zástrčku.

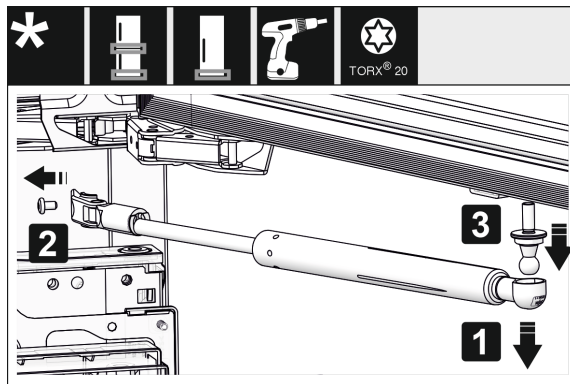


Fig. 11 *

- ▶ Demontáž tlumiče zavírání: Stáhněte tlumič zavírání z kulového čepu (1), odšroubujte držák (2). Odmontujte kulový čep šroubovátkem (3).*

Poznámka

Nachází-li se tlumič zavírání těsně nad zemí, můžete kulový čep odmontovat pouze v případě odmontovaných dveří.*

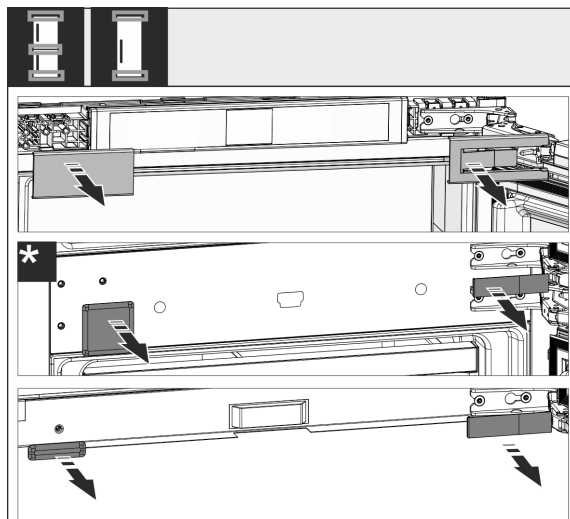


Fig. 12

- ▶ Kryty sejměte.

Poznámka

Při odebírání krytů dbejte na to, aby se nepoškrábal povrch.

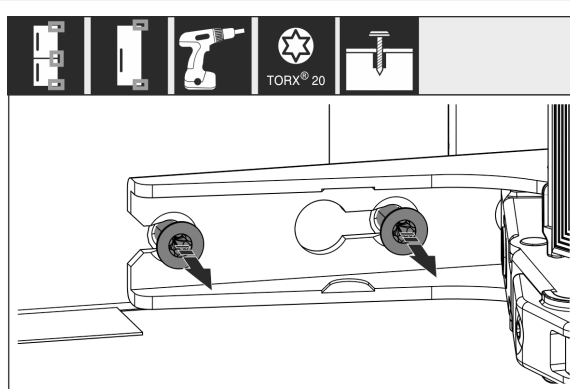


Fig. 13

- ▶ Šrouby na **všechn** závěsech pouze povolte, nevyšroubujte.

Změna strany otvírání dveří

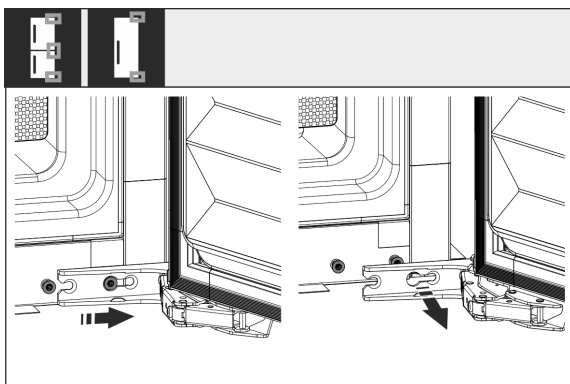


Fig. 14

- ▶ Demontáž dvířek: Dvířka posuňte dopředu, poté směrem ven, vyvěste je a postavte stranou.

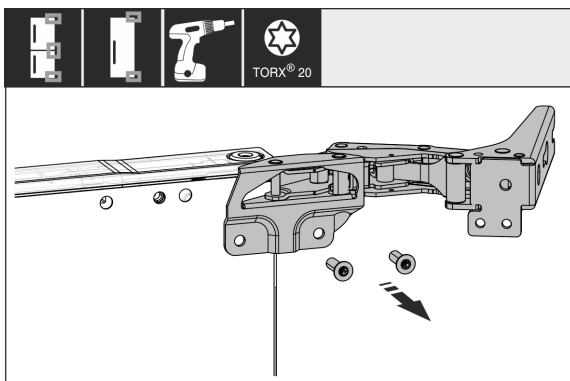


Fig. 15

- ▶ Odšroubujte všechny závěsy a položte je spolu se šrouby stranou.

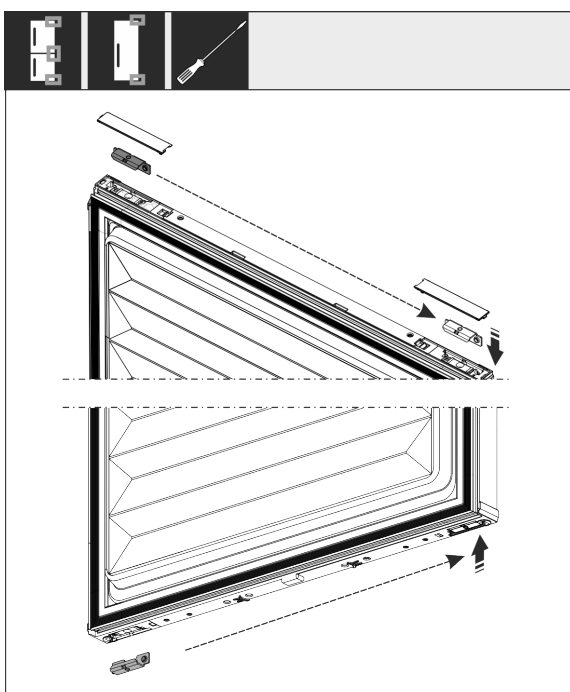


Fig. 16

- ▶ Uvolněte úhelník nahoře a dole ze dveří a přesaděte jej. Úhelník se musí pro přišroubování závěsů přesadit.

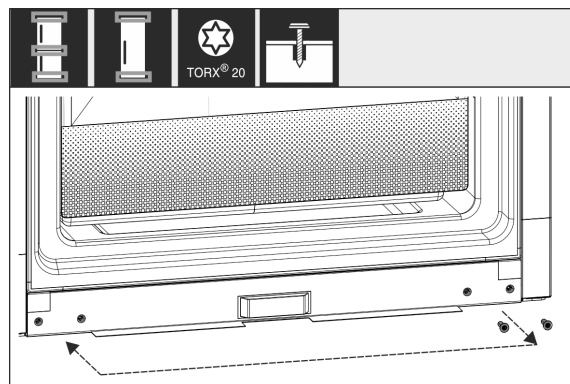


Fig. 17

- ▶ Přesadte šrouby pro připevnění závěsů. Po přesazení pevně nepřišroubovávejte, závěsy se musejí zavéstit později.

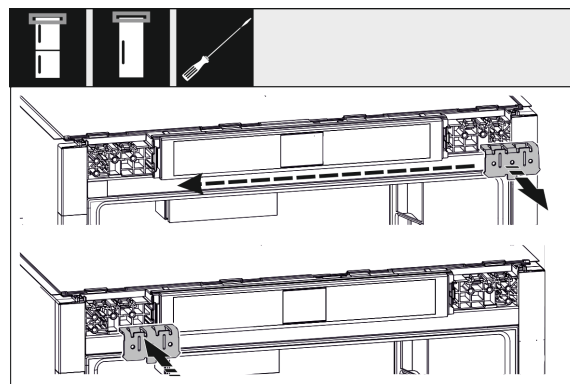


Fig. 18

- ▶ Přemístěte upevňovací úhelník na druhou stranu.

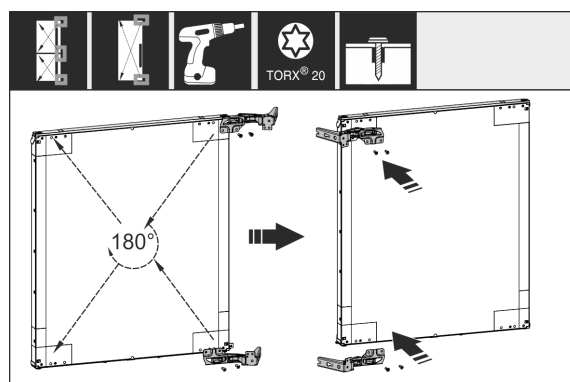


Fig. 19

- ▶ Přesadte všechny závěsy otočené o 180° na opačnou stranu a pevně přišroubujte.

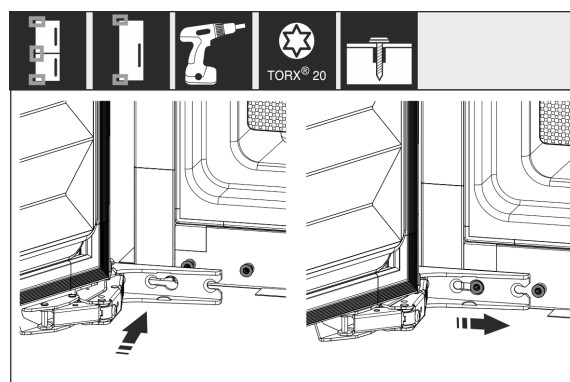


Fig. 20

- ▶ Opětná montáž dvířek: Zavěste dvířka se závěsy a dotáhněte šrouby.

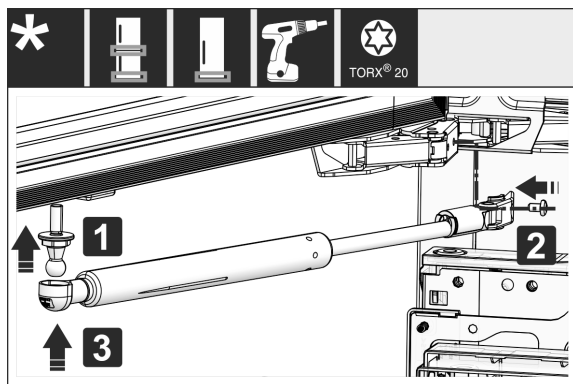


Fig. 21 *

- Opětovná montáž tlumiče zavírání: Našroubujte kulový čep (1), přišroubujte držák (2) a zavěste do kulového čepu tlumič zavírání.*
- Zkontrolujte všechny šrouby a příp. je dotáhněte.

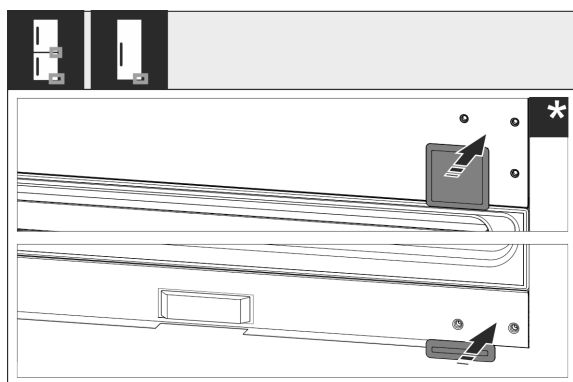


Fig. 22

- Namontujte znovu kryt dole a uprostřed. Zbývající kryty znova namontujte teprve po montáži do nábytku.

15 Připojení spotřebiče k přívodu vody*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Rozměry pro připojení na vodovod jsou známé a dodrží se. (viz 7.1 Rozměry pro připojení vody)
- Je dodržen tlak vody. (viz 7.1 Rozměry pro připojení 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 zasunout co nejhлouběji do výklenku nábytku a v případě potřeby rychle zavřít kohoutek.

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem kvůli vodě!

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

VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- Napojte pouze na přívod pitné vody.

15.1 Připojení hadice

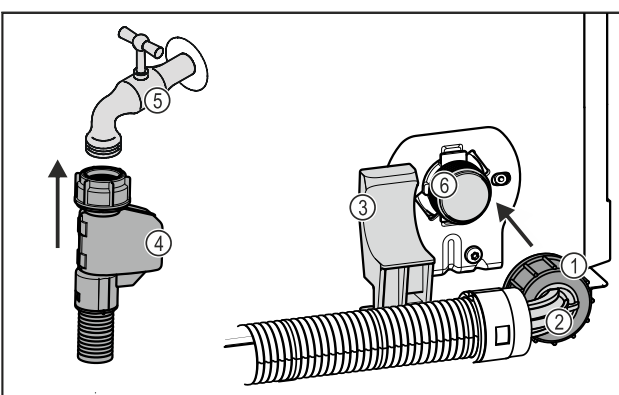


Fig. 23

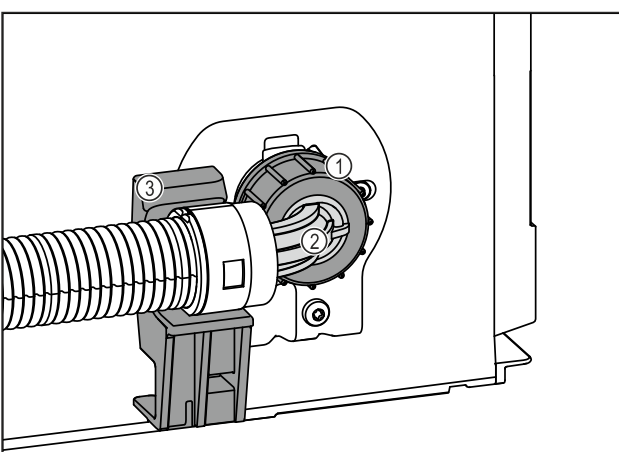


Fig. 23

(1) Matic

(2) Zahnutý konec hadice

(3) Držák

(4) Rovný konec hadice

(5) Vodovodní kohoutek

(6) Elektromagnetický ventil:
Elektromagnetický ventil je dole na zadní straně přístroje. Má připojovací závit R3/4.

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné montáže!

- Hadici při montáži nepoškodte ani neohýbejte.
- Hadici při montáži do výklenku nábytku nepoškodte ani neohýbejte.

Připojení hadice k přístroji:

- Zahnutý konec hadice Fig. 23 (2) umístěte vodorovně na držák Fig. 23 (3) a přidržte.
- Rukou našroubujte matici Fig. 23 (1) na závit, až dosáhnete bezpečného a pevného usazení.

Montáž přístroje do výklenku

► Hadice je připojená k přístroji.

Připojení hadice k vodovodnímu kohoutku:

- Rovný konec hadice Fig. 23 (4) připojte k vodovodnímu kohoutku Fig. 23 (5).

► Hadice je připojená k vodovodnímu kohoutku.

15.2 Kontrola vodního systému

Před kompletní montáží spotřebiče do výklenku nábytku doporučuje společnost Liebherr zkонтролovat těsnost vodního systému.

- Vložte nádržku na vodu InfinitySpring. (viz 18 Nádržka na vodu*) *
- Vložte vodní filtr InfinitySpring. (viz 19 Vodní filtr*) *
- Pomalu otevřete vodovodní kohoutek.
- Zkontrolujte, zda jsou hadice, přívod vody a přípojky těsné.
- Vodní systém je zkонтrolován z hlediska těsnosti.
- Vodní systém je těsný: Spotřebič můžete kompletně nainstalovat do výklenku nábytku.

Poznámka

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

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

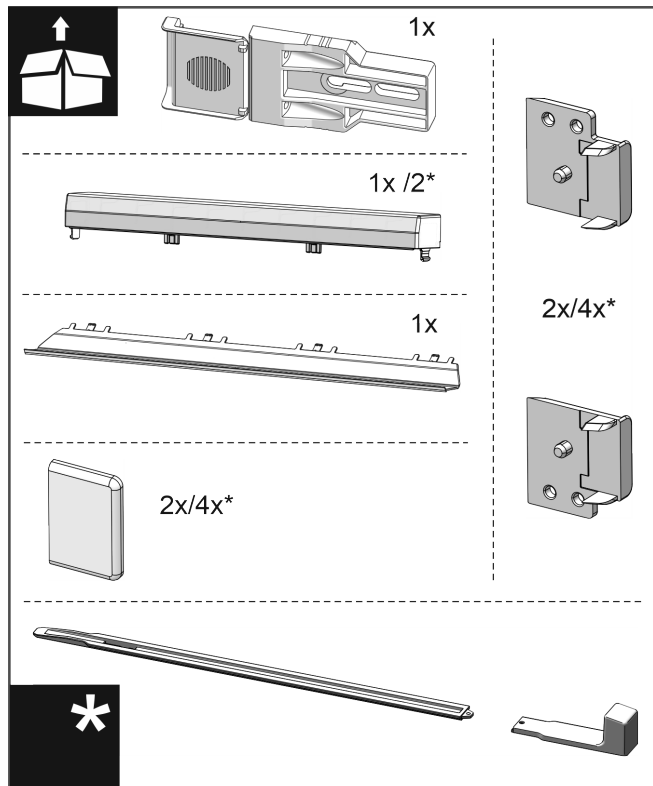


Fig. 25

16 Montáž přístroje do výklenku

Nástroj

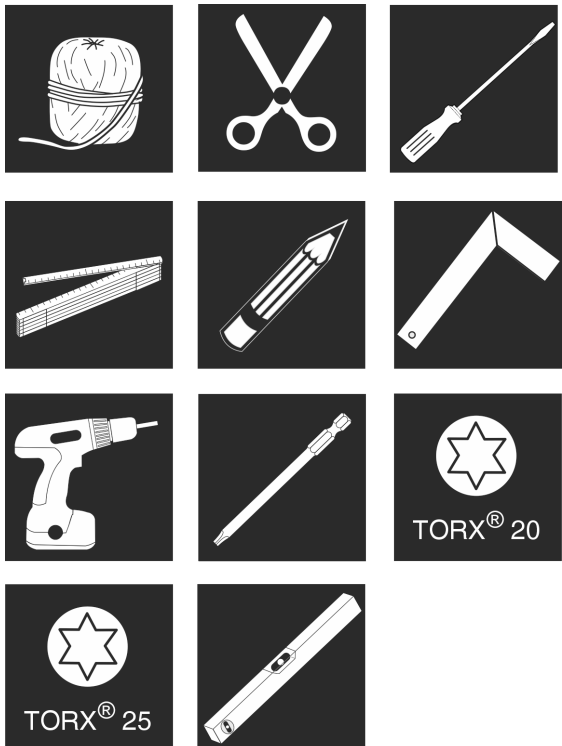


Fig. 24

Přiložené montážní součásti

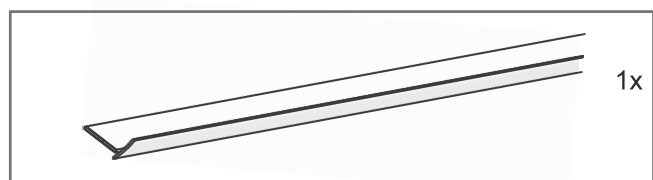


Fig. 26

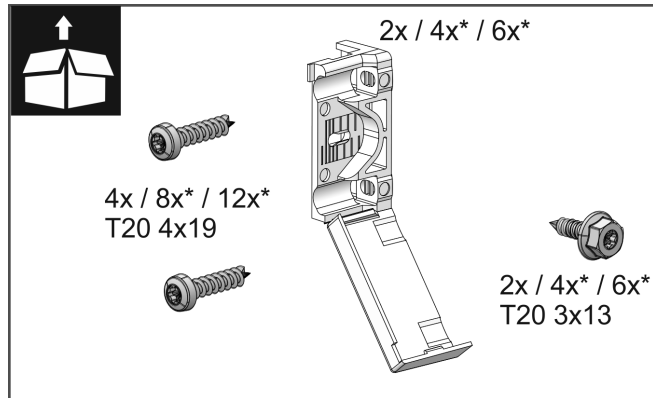


Fig. 27

Montáž přístroje do výklenku

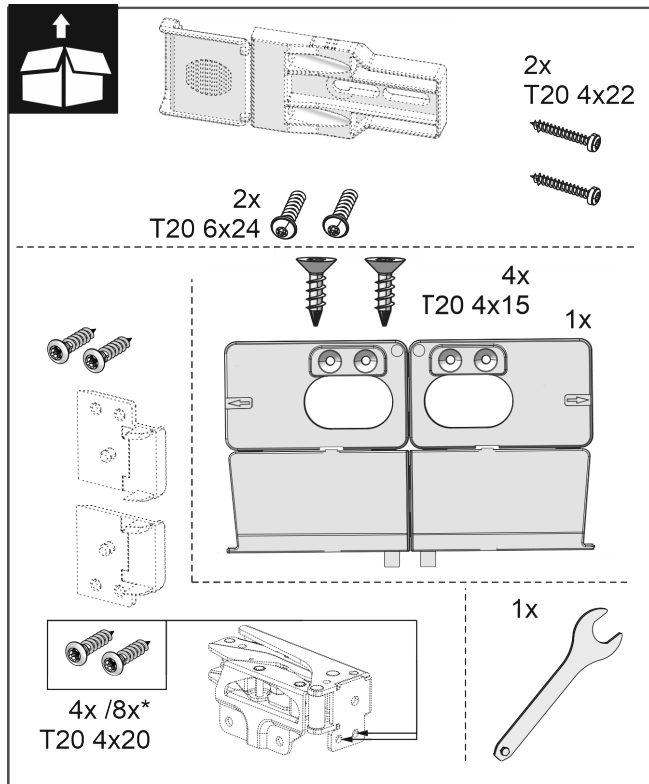


Fig. 28

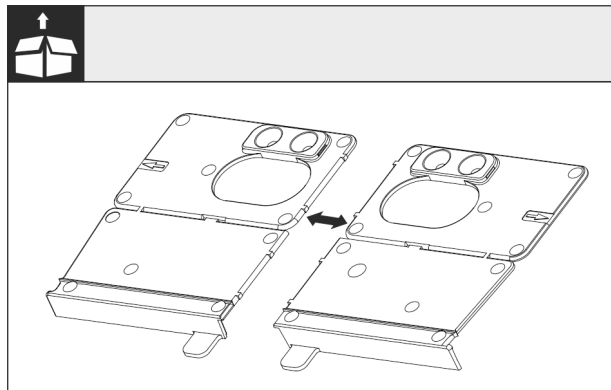


Fig. 29

► Oddělte montážní úhelník dna v perforaci.

POZOR

Správná montážní hloubka přístroje.

► Použití montážního úhelníku zajišťuje správnou montážní hloubku přístroje.

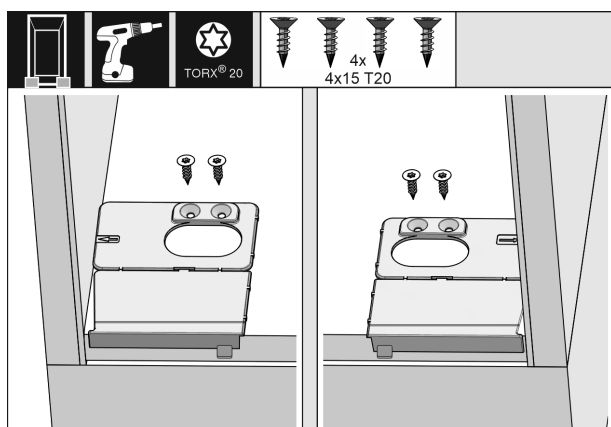


Fig. 30

► Montážní úhelník dna našrouubujte vpravo a vlevo na dno výklenku pro skřín tak, aby lícoval s boční stěnou.

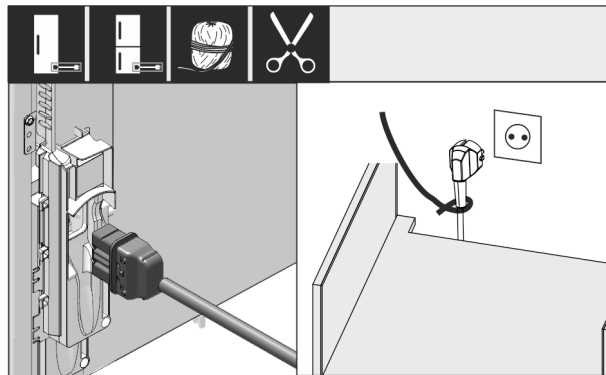


Fig. 31

- Z přiloženého balení vyjměte původní síťový kabel.
- Zapojte zásuvku chladicího zařízení původního síťového kabelu zcela do zástrčky spotřebiče na zadní straně spotřebiče. Dbejte na pevné usazení zásuvky chladicího zařízení.
- Síťovou zástrčku s pomocí kabelu položte k volné zásuvce.

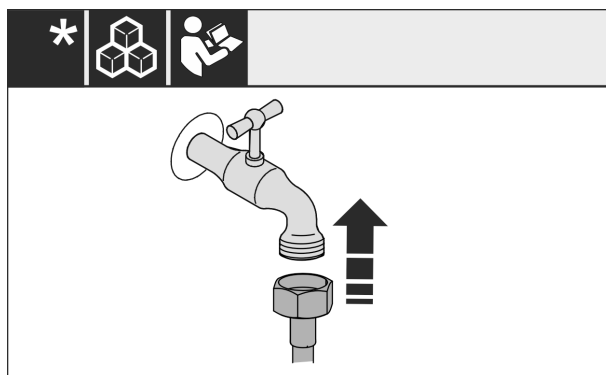


Fig. 32 *

- Pokud je třeba, nainstalujte nyní přípojku vody podle pokynů v návodu k obsluze.*

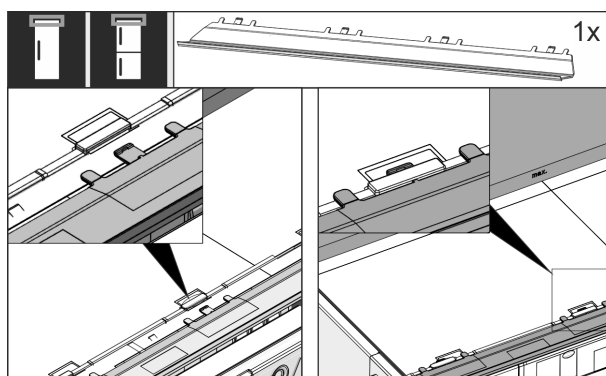


Fig. 33

- Vyrovnavací clonu zastrčte na horní straně přístroje. Clona se dá posunovat do obou stran.

Montáž přístroje do výklenku

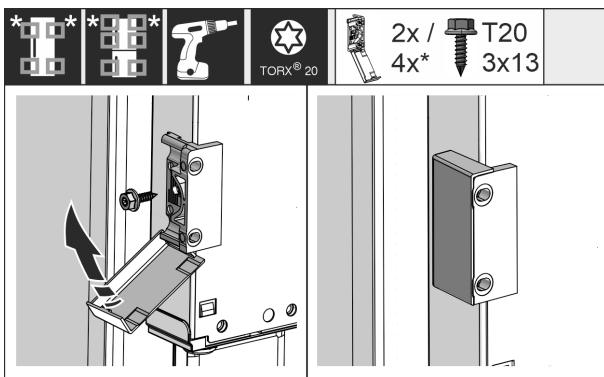


Fig. 34

- Namontujte upevňovací úhelník. Připevněte připevňovací úhelník na výšku madel nábytkových dvírek. U velkých dveří použijte celkem čtyři upevňovací úhelníky.
- Kryty po montáži zaklapněte na úhelník.

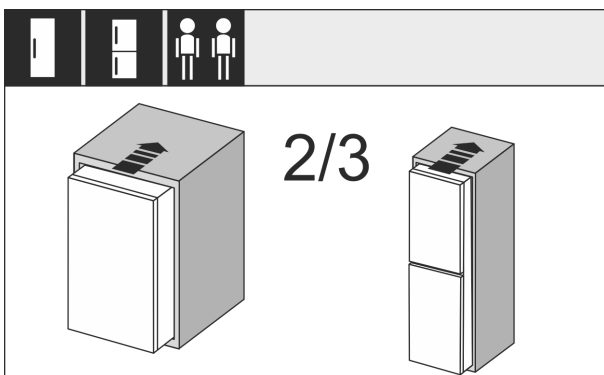


Fig. 35

- Přístroj zasuňte ze 2/3 do výklenku.

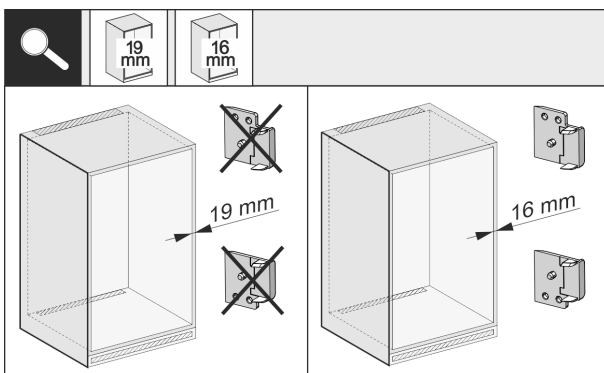


Fig. 36

- Zkontrolujte tloušťku stěny boční strany nábytku, zda je silná 16 mm nebo 19 mm.

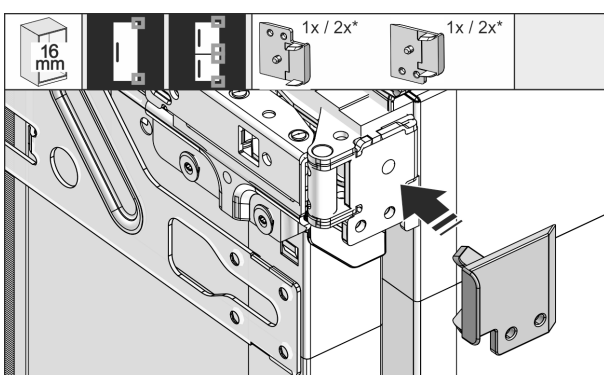


Fig. 37

- 16 mm silné stěny nábytku: Nasadte distanční vložky na všechny závěsy.

- 19 mm silné stěny nábytku: Nepotřebujete distanční vložku.

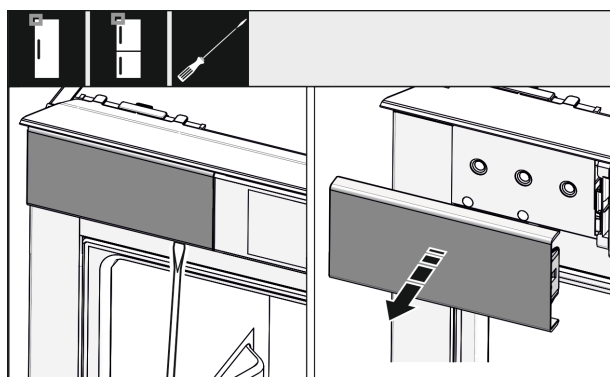


Fig. 38

- Šroubovákem uvolněte kryt nahoru vlevo a sejměte.

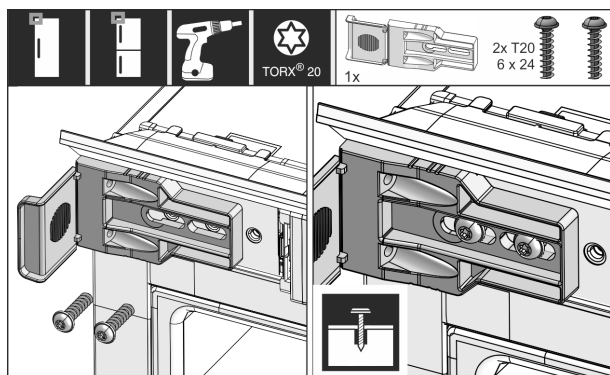


Fig. 39

- Připevňovací úhelník volně našroubujte. Úhelníkem by mělo být možné snadno posunovat.

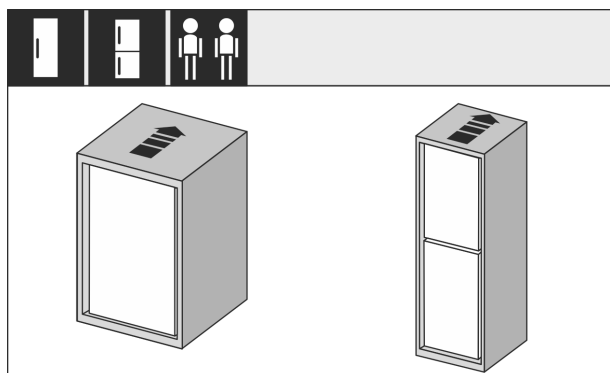


Fig. 40

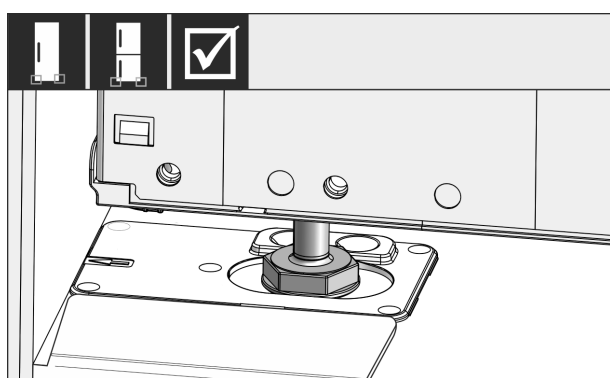


Fig. 41



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z důvodu zkratu!

- ▶ Když zasunete spotřebič do výklenku: Neohýbejte, neskřípněte nebo nepoškozujte původní síťový kabel.
- ▶ Spotřebič neprovozujte s vadným původním kabelem.
- ▶ Přístroj zasuňte úplně do výklenku. Seřizovací nožky musí sedět na obou stranách ve vybraných dorazového úhelníku.

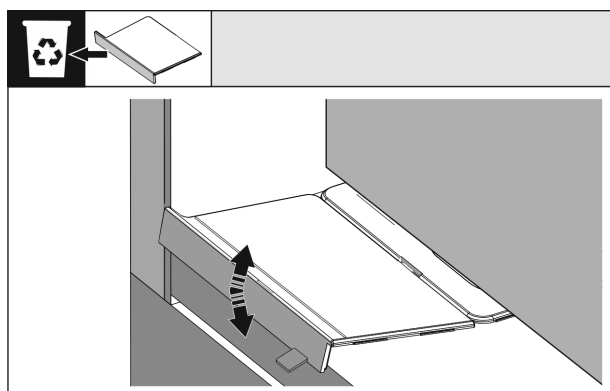


Fig. 42

- ▶ Odeberte doraz montážního úhelníku dna. Doraz pohybáním uvolněte a popř. odtrhněte s pomocí kleští.

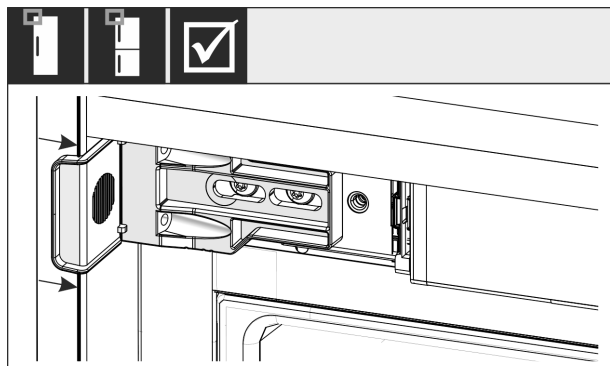


Fig. 43

- ▶ Zkontrolujte, zda přístroj sedí dobře ve výklenku pro skříň. Upevnovací úhelník musí doléhat k boční stěně výklenku pro skříň.

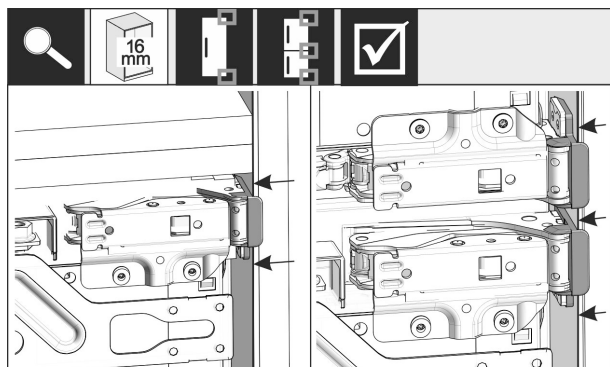


Fig. 44

Poznámka

V případě 16 mm silných bočních stěn nábytku sedí distanční díly na straně závěsu u výklenku.

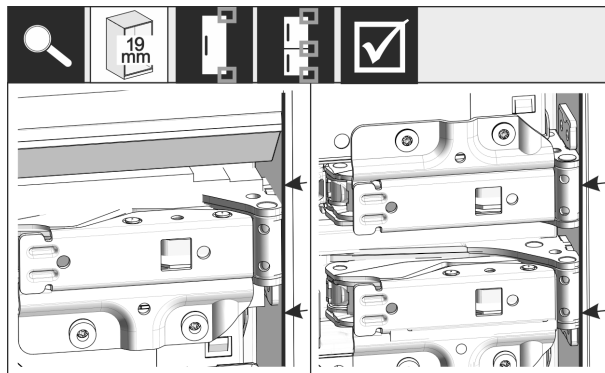


Fig. 45

- ▶ 19 mm silné boční stěny nábytku: Přední hrany závěsů vyrovnejte s přední stranou boční stěny nábytku.

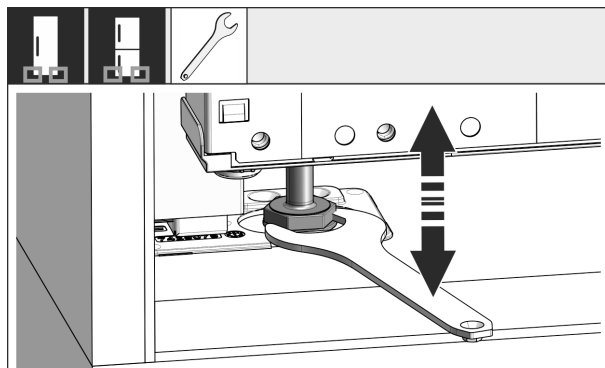


Fig. 46

- ▶ V případě potřeby vyrovnejte náklon přístroje seřizovacími nožkami.

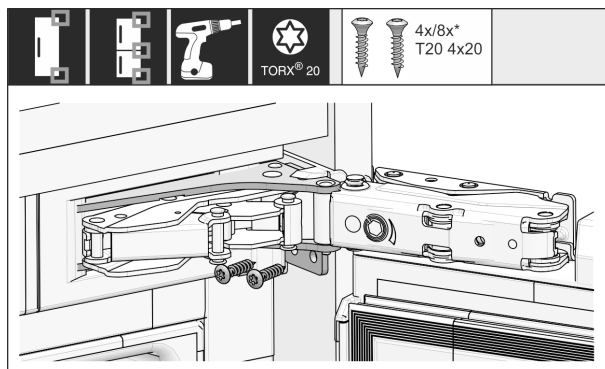


Fig. 47

- ▶ Přístroj našroubujte na straně závěsů.

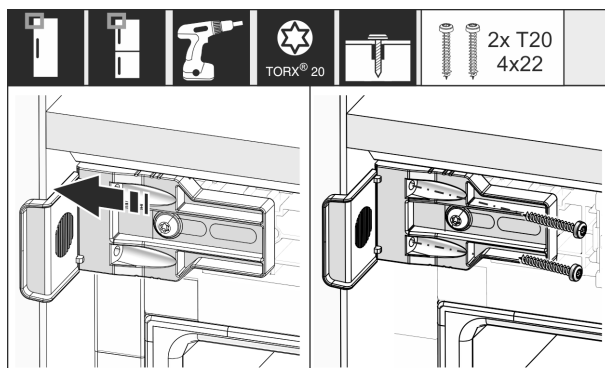


Fig. 48

- ▶ Úhelník posuňte tak, aby lícoval s boční stěnou výklenku pro skříň.
- ▶ Pevně utáhněte všechny šrouby.

Montáž přístroje do výklenku

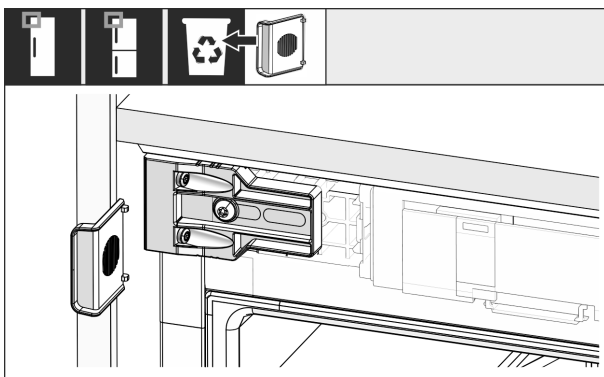


Fig. 49

- ▶ Nahoru na straně madla ulomte doraz od úhelníku a zlikvidujte.

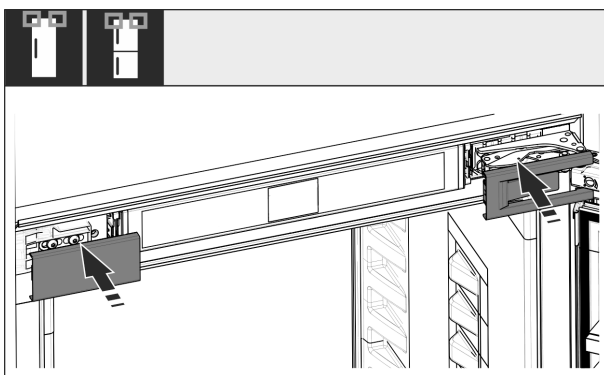


Fig. 50

- ▶ Nasadte kryty.

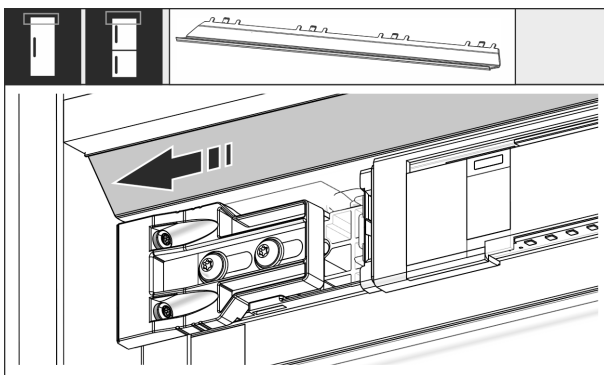


Fig. 51

- ▶ Posuňte clonu tak, aby lícovala se stěnou výklenku pro skřín.

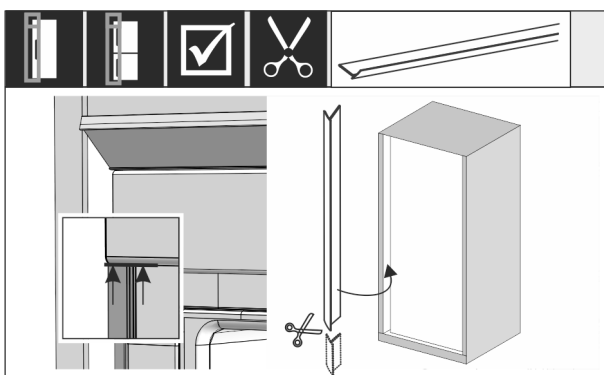


Fig. 52

- ▶ V případě potřeby: Kedr zkráťte ostrými nůžkami na potřebnou délku.
- ▶ Kedr nasadte pod horní kryt a přitlačte. Kedr je magnetický.

Od výšky výklenku 1400 mm nainstalujte nivelační lišty:



Fig. 53

Od výšky výklenku 1400 mm musíte pod spotřebič nainstalovat nivelační lišty. Nivelační lišty **snižují hladinu hluky**. Sériově jsou v přiloženém balení dvě nivelační lišty a montážní úchyt od výšky výklenku 1400 mm.

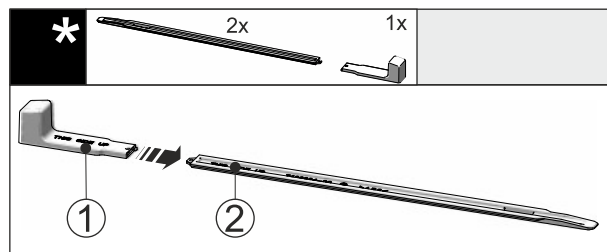


Fig. 54

- ▶ Montážní úchyt Fig. 54 (1) připevněte k nivelační liště Fig. 54 (2).

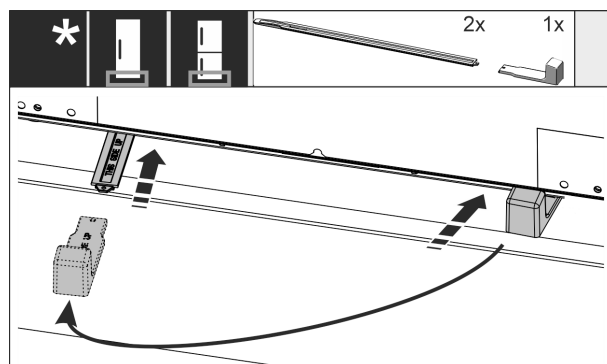


Fig. 55

- ▶ Zasuňte nivelační lištu do vedení pod dnem spotřebiče až na doraz.
- ▶ Stáhněte montážní úchyt a připevněte ke druhé nivelační lišti.
- ▶ Stejně postupujte u druhé nivelační lišty.

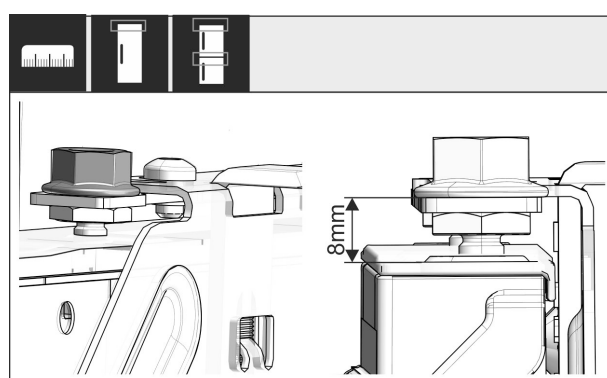


Fig. 56

- ▶ Zavřete dvířka.
- ▶ Zkontrolujte přednastavení 8 mm od horní hrany dveří přístroje až k uložení příčníku.

Montáž přístroje do výklenku

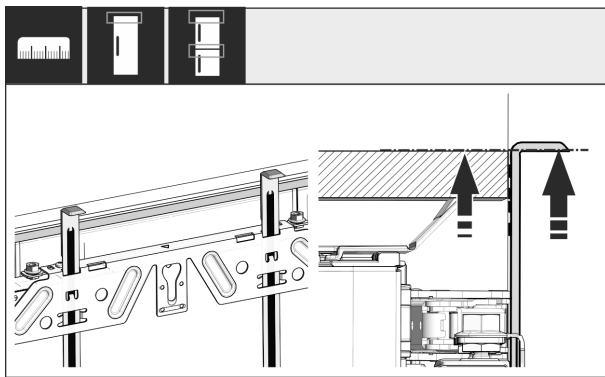


Fig. 57

- Montážní pomůcky vysuňte nahoru do výšky nábytkových dvířek. Spodní dorazová hrana montážní pomůcky = horní hrana montovaných dvířek.

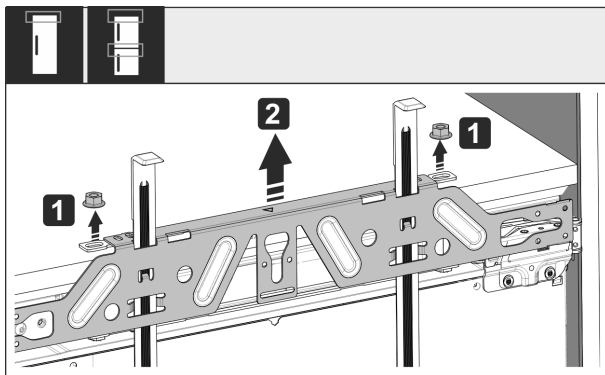


Fig. 58

- Povolte pojistné matice Fig. 58 (1).
- Sejměte upevňovací příčník Fig. 58 (2).

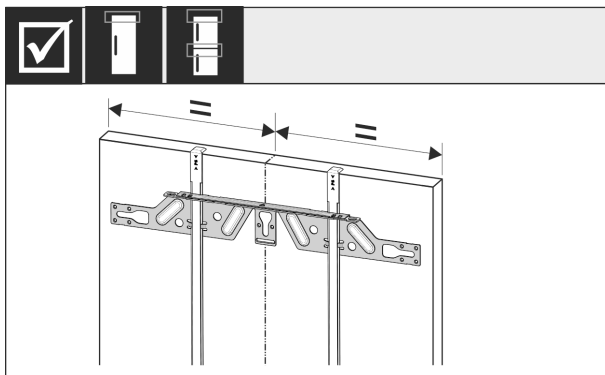


Fig. 59

- Upevňovací příčník zavěste na vnitřní stranu nábytkových dvířek a vyrovnejte do středu.

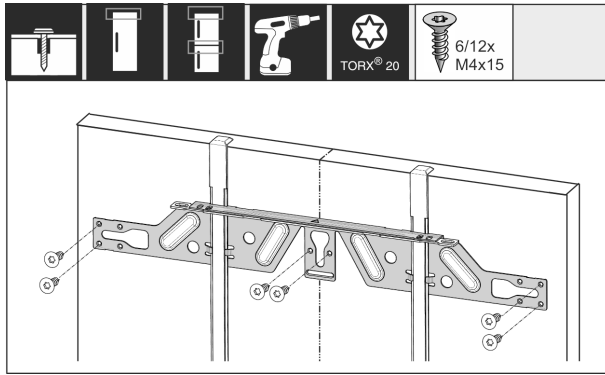


Fig. 60

- V případě dvířek z dřevotřískových desek je montuje minimálně 6 šrouby, v případě kazetových dvířek minimálně 4 šrouby.

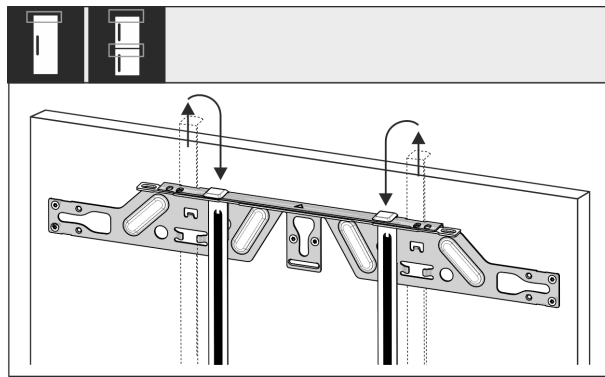


Fig. 61

- Montážní pomůcky vytáhněte a zasuňte je obráceně do sousedního upínacího otvoru.

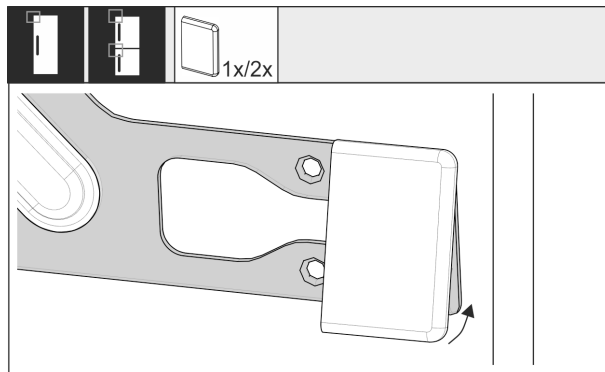


Fig. 62

- Na straně madla nasadte kryt na upevňovací příčník.

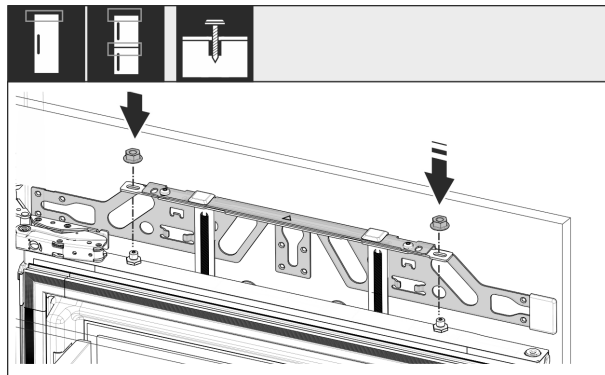


Fig. 63

- Zavěste nábytková dvířka a znova lehce našroubujte pojistné matice na ustavovací čepy.

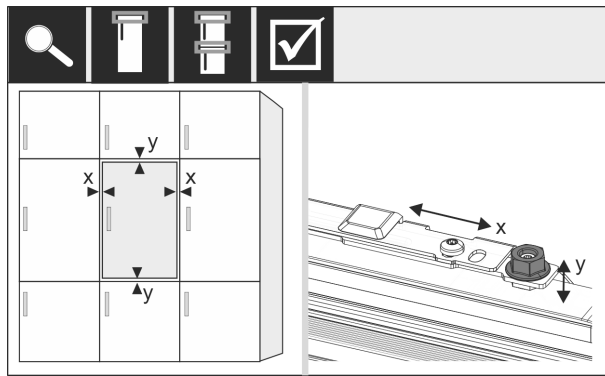


Fig. 64

- Nábytková dvířka vyrovnejte pomocí ustavovacích čepů ve směru X a Y.

Montáž přístroje do výklenku

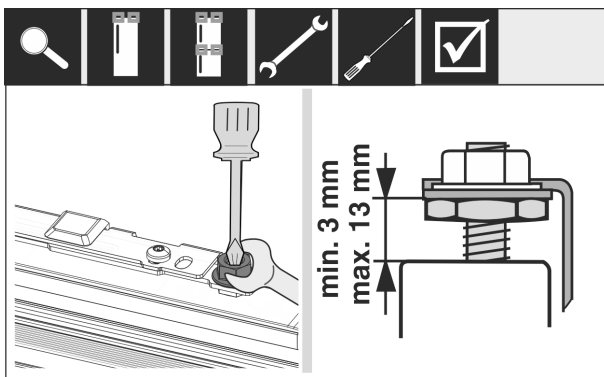


Fig. 65

- Dotáhněte pojistné matici.
- Zkontrolujte výšku nastavení.

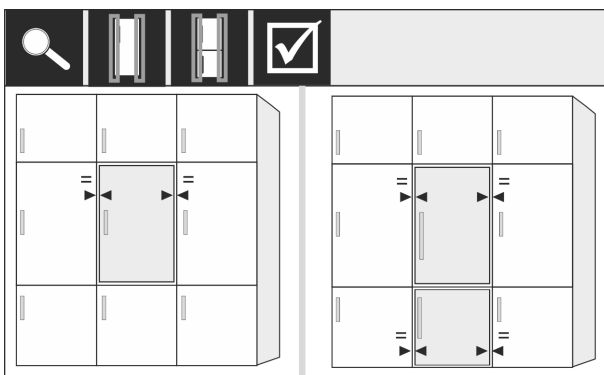


Fig. 66

Čela nábytku, která jsou silnější než 19 mm:

- Dodržujte rozměry, hmotnosti a pokyny v následujících kapitolách: (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) (viz 17 Čela nábytku)

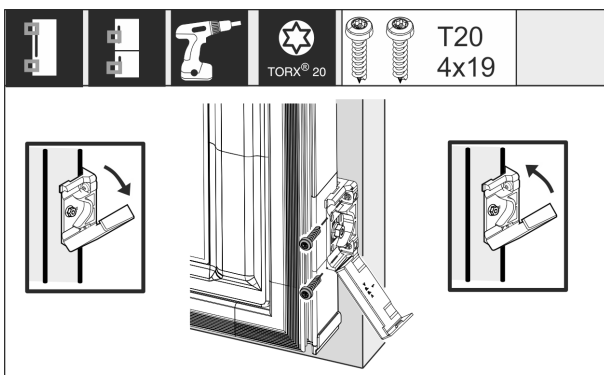


Fig. 67

Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:

- Otevřete kryt.
- Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:
- Přední hranu upevňovacího úhelníku vyrovnejte paralelně s hranou nábytkových dvířek a úhelník pevně přišroubujte.
- Montáž upevňovacího držáku na nábytková dvířka:
- Kryt vyklopte.

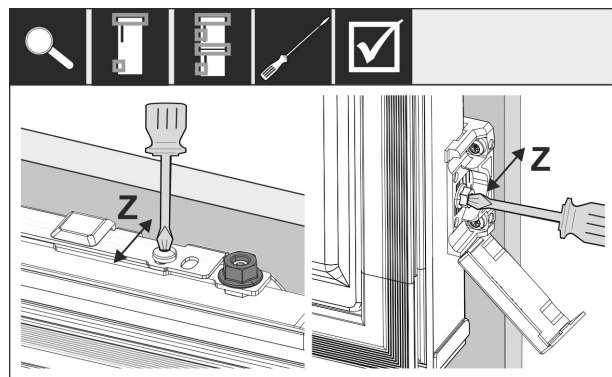


Fig. 68

Vyrovnaní nábytkových dvířek ve směru Z:

- Povolte stavěcí šroub na upevňovacím příčníku a povolte šroub na upevňovacím úhelníku.
- Posuňte dvířka.

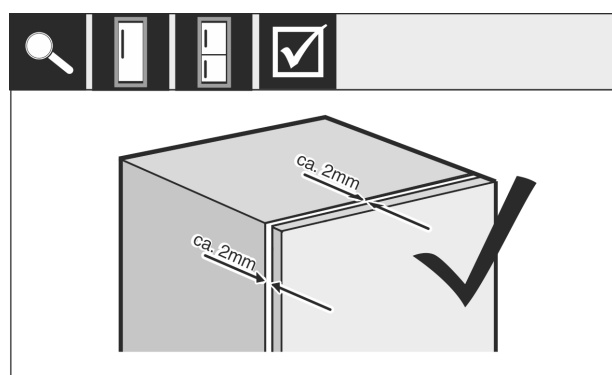


Fig. 69

- Zkontrolujte vzdálenost mezi nábytkovými dvířky a korpusem nábytku.
- Všechny šrouby a dotáhněte, pokud je třeba.

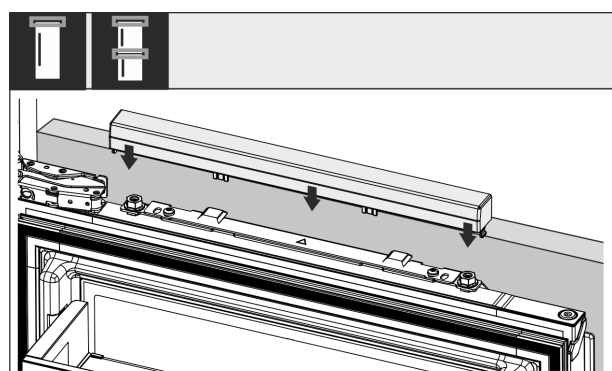


Fig. 70

- Nasadte horní kryt.

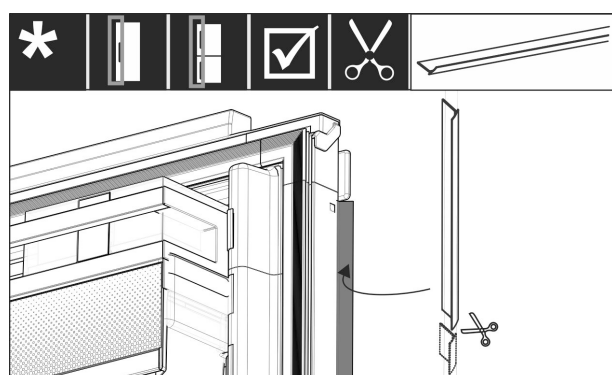


Fig. 71

- Kedr ustříhněte podle délky.
- Vložte kedr mezi čelní nábytková dvířka a dveře přístroje.

Aby bylo zajištěno, že je přístroj správně nainstalovaný a že nedochází k tvorbě námrazy, kondenzaci a poruchám, existují následující kritéria:

- Dveře se musí správně zavírat.
- Nábytková dvířka nesmí přiléhat na korpus nábytku.
- Těsnění v horním rohu na straně madla musí pevně přiléhat.
- Zkontrolujte instalaci do výklenku podle výše uvedených kritérií.

17 Čela nábytku

17.1 Rozměry

Podle varianty přístroje potřebujete jedna nábytková dvířka nebo dvoje nábytková dvířka. Velikost příslušných nábytkových dvírek závisí na celkové velikosti výklenku a tloušťce korpusu nábytku.

Poznámka

Povšimněte si příslušných rozměrů spotřebiče a výklenku a rovněž montážních nákresů .

Všeobecná zadání:

- Respektujte doporučení specifická pro naše spotřebiče ohledně velikosti a hmotnosti pro pevnou montáž dvírek (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) .
- Tloušťka korpusu nábytku by měla být minimálně 16 mm a maximálně 19 mm.
- Povšimněte si pro montáž dvojích nábytkových dvírek polohy spáry *

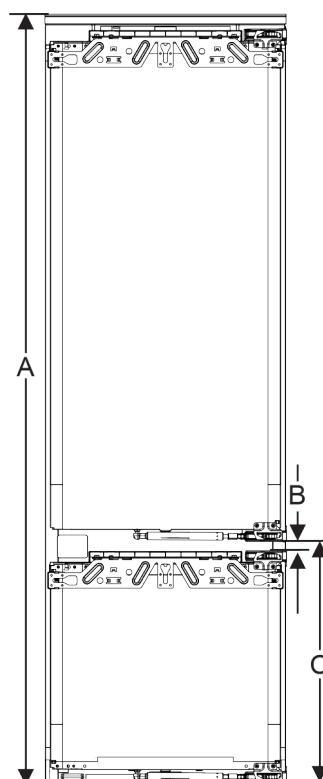


Fig. 72 Poloha spáry dvoudvířkové čelo nábytku*

Výška výklenku 178-3 zásuvky*	
Výška přístroje (A) (mm)	1770
Vzdálenost (B) (mm)	15
Poloha spáry (C) pevná dvířka (mm)	695 + 15

Výška výklenku 178-3 zásuvky*	
Výška přístroje (A) (mm)	1770
Vzdálenost (B) (mm)	15
Poloha spáry (C) pevná dvířka (mm)	695 + 15

Další nábytková dvířka nahoře, dole nebo vedle:

- Svislý rozměr štěrbiny mezi nábytkovými dvířky musí činit 4 mm.
- Vodorovný rozměr štěrbiny mezi nábytkovými dvířky musí činit 4 mm. Ověřte zde kolizní vlastnosti. (viz 17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize)

Hmotnost a závěsy:

- U těžkých čel nábytku je namáhání závěsu velmi velké. Závěs se možná poškodí. Dodržujte proto maximální údaj hmotnosti pro váš spotřebič v kapitole Hmotnosti přední strany nábytku (viz 6 Hmotnosti čel nábytku) .
- Překračuje-li čelo nábytku maximálně schválenou hmotnost, může nápravu zajistit přístroj s technikou vlečných dveří, protože se hmotnost odlehčí více miskovými závěsy nábytku.
- Používáte-li dlouhá čela nábytku, která ční daleko přes přístroje, doporučujeme dodatečný dveřní závěs (např. Kamat), který nutně disponuje stejným středem otáčení jako závěs pevných dveří použitý u vašeho přístroje. Použitím dalšího závěsu (Kamat) se hmotnost odlehčí přes několik bodů. Použití vyfrézovaného vyrovnávacího kování se doporučuje u vysokých čel nábytku, aby se působilo proti zkřivení (konvexnímu/konkávnímu).

17.2 Montáž čela/čel nábytku

Při montáži dodržujte:

- Čelo nábytku musí být namontované symetricky k dvírkům chladničky.
- Sousední čelo nábytku leží na přesně stejné úrovni.
- Čelo sousedního nábytku má přesně stejný poloměr hran jako čelo přístroje.
- Čelo nábytku je rovinné a bez pnutí.
- Čelo nábytku má minimální nastavení hloubky cca 2 mm ke korpusu.
- Namontujte přístroj do výklenku. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Připevněte čelo nábytku na dvířka přístroje. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Zkontrolujte čelo nábytku z hlediska kolize. (viz 17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize)

17.3 Nastavení rozměru štěrbiny bez kolize

Po namontování čela/čel nábytku musíte ověřit, zda čela nábytku nekolidují.

Nádržka na vodu*

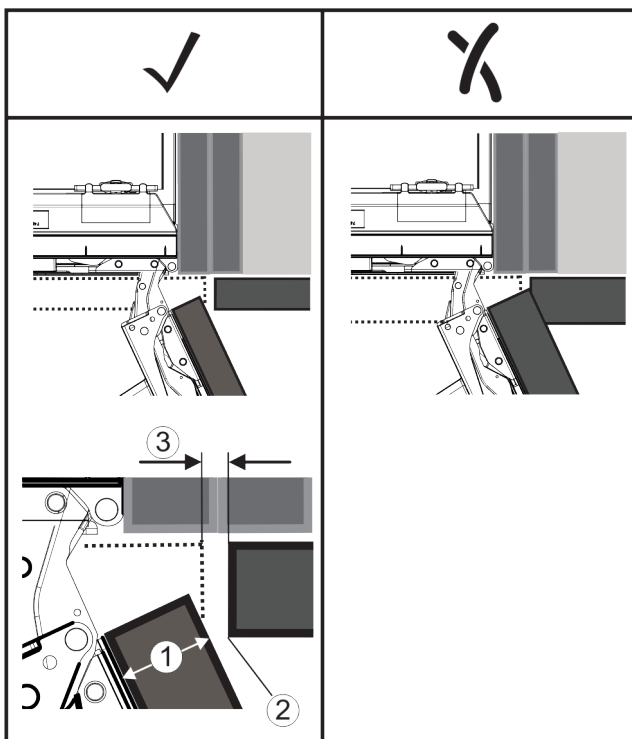


Fig. 73

(1) Tloušťka čela (FD)
(2) Poloměr hrany (R)

(3) Rozměr štěrbiny (S)

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

Fig. 74 Tabulka Mezní rozsah rozměru štěrbiny

G_{min} = dolní mezní rozsah rozměru štěrbiny v mm

G_{max} = horní mezní rozsah rozměru štěrbiny v mm

Poznámka

Při korekčních výzvách dbejte na to, aby bylo čelo nábytku přizpůsobené obecnému vzhledu čela.

Ověřte kolizní vlastnosti a příslušné upravte:

- Zjistěte tloušťku čela a poloměr hrany.
- Odečtěte v tabulce Mezní rozsah rozměru štěrbiny.
- Porovnejte rozměr štěrbiny s hodnotami v tabulce.
- provedte některou z následujících akcí podle vyhodnoceného rozměru štěrbiny.

Rozměr štěrbiny	Popis
S > G _{max}	Je-li rozměr štěrbiny větší než obě mezní hodnoty, nemusíte provádět žádnou korekci.
S < G _{min}	Leží-li rozměr štěrbiny pod mezními hodnotami, musíte zvětšit rozměr štěrbiny. Další možnost nabízí zvětšení poloměru hrany.
G _{min} ≤ S ≤ G _{max}	Leží-li rozměr štěrbiny mezi oběma mezními hodnotami, musíte pracovat přesně. V takových případech může rychle dojít ke kolizi.

18 Nádržka na vodu*

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

18.1 Vložení nádržky na vodu

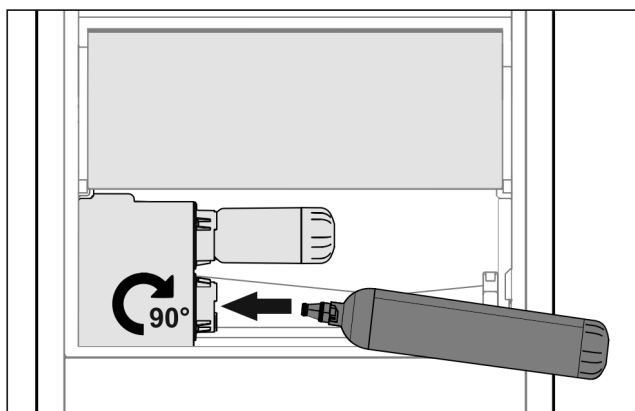


Fig. 75

► Vyjměte zásuvku.

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

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

► Vložte zásuvku.

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

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

19 Vodní filtr*

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

Zachycuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachut.

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

Poznámka

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

19.1 Vložení vodního filtru

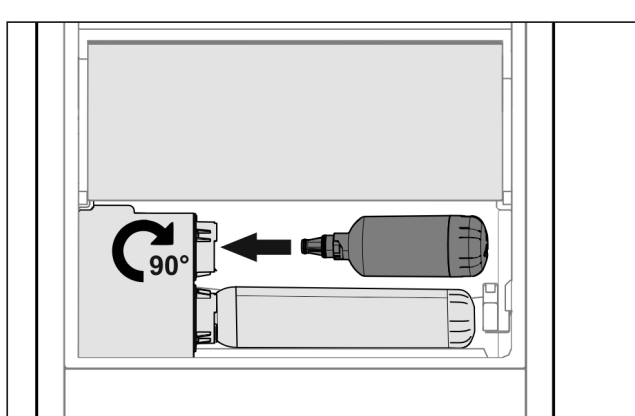
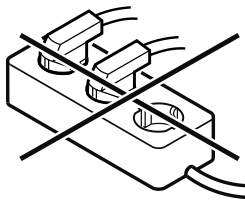


Fig. 76

- Výjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsad'te 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.

20 Připojení spotřebiče k elektrickému napájení

! VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a zranění v důsledku poškození spotřebiče nebo poškozeného přívodního kabelu!
Ohrožení života a řezná poranění. Pokud došlo během přepravy k poškození spotřebiče nebo přívodního kabelu, můžete být usmrčeni zásahem elektrickým proudem. Kromě toho se můžete přivodit řezné poranění o poškozené části skříně spotřebiče.

- Po přepravě zkontrolujte spotřebič a přívodní kabel, zda u nich nedošlo k poškození.
- Spotřebič za žádných okolností neuvádějte do provozu, pokud je spotřebič nebo přívodní kabel poškozen.
- Kontaktujte zákaznický servis.

Spotřebič připojte k elektrické síti pomocí samostatně dodávaného přívodního sítového kabelu. Přívodní sítový kabel má na jednom konci zásuvku chladicího zařízení a na druhém konci sítovou zástrčku.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Spotřebič ani přívodní sítový kabel jsou nepoškozené.
- Spotřebič je předpisově vestavěný. (viz 16 Montáž přístroje do výklenku)
- Požadavky na elektrické připojení jsou splněny. (viz 2 Podmínky instalace)
- Rozměry pro předpisové připojení jsou známy a dodrženy.
- Sítové napětí a frekvence odpovídají údajům na typovém štítku.
- Zásuvka má předpisové uzemnění a elektrické jistištění.
- Vybasovací proud jističe je mezi 10 A a 16 A.
- Zásuvka je snadno přístupná a není umístěná za spotřebičem. (viz 4 Rozměry výklenku)

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávného provozu!

Poškození elektrických komponent spotřebiče.

- Používejte pouze dodané přívodní kably.

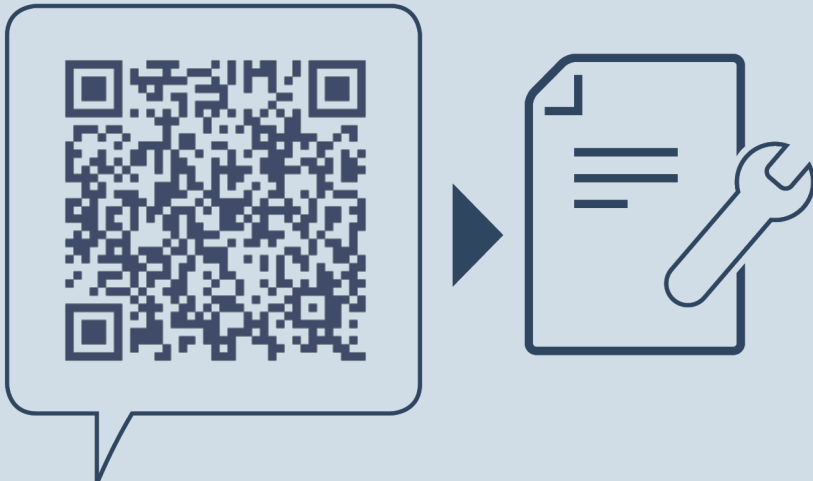
! VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávného připojení!

Popáleniny.

Poškození spotřebiče.

- Nepoužívejte prodlužovací kably.
- Nepoužívejte rozvodné lišty.



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs integrovatelné chladničky a mrazničky, pevné dveře

Datum vydání: 20240620

Index č. výrobku: 7088411-00

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