

SR



Uputstvo za montažu

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

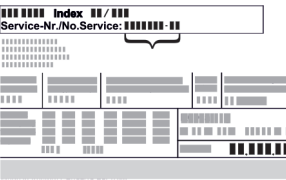
Opšte sigurnosne napomene

Sadržaj

1	Opšte sigurnosne napomene.....
2	Uslovi postavljanja.....
2.1	Prostorija.....
2.2	Postavljanje više uređaja.....
2.3	Električni priključak.....
3	Dimenzije uređaja.....
4	Dimenzije niše.....
4.1	Unutrašnje dimenzije.....
5	Zahtevi za ventilaciju.....
6	Težine frontova elemenata.....
7	Priklučak za vodu*.....
7.1	Dimenzije za priključak za vodu.....
7.2	Pritisak vode.....
8	Transport uređaja.....
9	Raspakivanje uređaja.....
10	Postavljanje uređaja.....
10.1	Nakon postavljanja.....
11	Odlaganje ambalaže u otpad.....
12	Objašnjenje korišćenih simbola.....
13	Vrata komore za zamrzavanje ****.....
13.1	Promena strane zatvaranja vrata.....
14	Promena strane zatvaranja vrata.....
15	Priklučivanje uređaja na dovod vode*.....
15.1	Priklučivanje creva.....
15.2	Proverite sistem za vodu.....
16	Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente.....
17	Frontovi kuhinjskih elemenata.....
17.1	Dimenzije.....
17.2	Montaža frontova elemenata.....
17.3	Podešavanje zazora bez sudaranja.....
18	Rezervoar za vodu*.....
18.1	Postavljanje rezervoara za vodu.....
19	Filter za vodu*.....
19.1	Postavljanje filtera za vodu.....
20	Priklučivanje uređaja na strujno napajanje.....

Proizvođač neprestano radi na unapređenju svih tipova i modela uređaja. Molimo Vas da zato imate razumevanja za to što zadržavamo pravo na izmene u pogledu oblike, opreme i tehnologije.

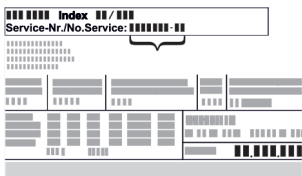
Simbol	Objašnjenje
	Pročitati uputstvo Da bi ste upoznali sve prednosti Vašeg novog uređaja molimo Vas da pažljivo pročitate napomene iz ovog uputstva.

Simbol	Objašnjenje
	Dodatne informacije na internetu Digitalno uputstvo sa dodatnim informacijama i na drugim jezicima ćete naći na internetu pomoću QR-koda na prednjoj strani ovog uputstva ili na adresi home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisni broj ćete naći na tipskoj pločici: 
	<i>Sl. Primeri prikaza</i>
	Provera uređaja Proverite sve delove na oštećenja usled transporta. Ako imate bilo kakvih žalbi, kontaktirajte dobavljača ili korisničku službu.
	Odstupanja Uputstvo se odnosi na više modela uređaja, moguće su neke varijacije. Odeljci koji se odnose samo na određene uređaje, obeleženi su zvezdicom (*).
	Uputstva za postupak i rezultati postupka Uputstva za postupak su označena sa ►. Rezultati postupka su označeni sa ▷.
	Video klipovi Video klipovi o uređajima dostupni su na YouTube kanalu Liebherr-Hausgeräte.

1 Opšte sigurnosne napomene

- Pažljivo čuvajte ovo uputstvo za instalaciju kako biste ga mogli pogledati u bilo kom trenutku.
- Ako uređaj predajete sledećem vlasniku, priložite i uputstvo za montažu.
- Da biste pravilno i bezbedno koristili uređaj, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za montažu pre instalacije i upotrebe. Uvek se pridržavajte uputstava, bezbednosnih napomena i upozorenja sadržanih u njima. Oni su važni da biste mogli da instalirate i koristite uređaj bezbedno i pravilno.
- Prvo u poglavlju „Opšte bezbednosne napomene“ u **Uputstvu za upotrebu** koje je deo ovog uputstva za montažu, pročitajte opšte bezbednosne napomene i sledite ih. Ukoliko više ne možete da pronađete **Uputstvo za upotrebu**, unosom servisnog broja na internet adresi home.liebherr.com/fridge-manuals, možete preuzeti **Uputstvo za**

upotrebu. Servisni broj ćete naći na tipskoj



pločici:

- **Obratite pažnju na upozorenja i druge posebne napomene u drugim poglavljima kada instalirate uređaj:**

	OPASNOST	označava neposredno opasnu situaciju koja će za posledicu imati smrt ili teške telesne povrede, ukoliko ne bude izbegнута.
	UPOZ-RENJE	označava opasnu situaciju koja bi za posledicu mogla imati smrt ili teške telesne povrede, ukoliko ne bude izbegнутa.
	OPREZ	označava opasnu situaciju koja bi za posledicu mogla lakše do osrednje telesne povrede, ukoliko ne bude izbegнутa.
	PAŽNJA	označava opasnu situaciju koja za posledicu može imati materijalnu štetu ukoliko ne bude izbegнутa.
	Napomena	označava napomene i savete.

2 Uslovi postavljanja



UPOZORENJE

Opasnost od požara usled vlage!

Ukoliko delovi koji provode struju ili kabl za struju postanu vlažni, može doći do nastanka kratkog spoja.

- Uređaj je namenjen za upotrebu u zatvorenim prostorijama. Nemojte da puštate uređaj u rad na otvoreno ili područjima sa vlagom ili prskajućom vodom.

Namenska upotreba

- Uređaj postavljajte i koristite isključivo u zatvorenim prostorijama.
- Uređaj koristite samo u ugrađenom stanju.

2.1 Prostorija



UPOZORENJE

Iscurelo rashladno sredstvo i ulje!

Požar. Sadržano rashladno sredstvo je ekološki prihvativljivo ali zapaljivo. Sadržano je takođe zapaljivo. Ispušteno rashladno sredstvo i ulje se pri odgovarajuće visokoj koncentraciji mogu zapaliti u kontaktu sa eksternim izvorom toplote.

- Nemojte oštetiti cevi rashladnog kruga ili kompresora.

- Kada se uređaj postavlja u veoma vlažnom okruženju, na spoljašnjoj strani uređaja može doći do stvaranja kondenzata.

Vodite računa da uvek postoji dobro provetravanje na mestu postavljanja.

- Što je više rashladnog sredstva unutar uređaja, utoliko veća mora da bude prostorija u kojoj se nalazi uređaj. U premalim prostorijama u slučaju curenja može da nastane mešavina gasa i vazduha. Na svakih 8 g rashladnog sredstva prostorija postavljanja mora da ima najmanje 1 m^3 . Podaci o sadržanom rashladnom sredstvu nalaze se na tipskoj pločici u unutrašnjosti uređaja.

2.1.1 Podloga u prostoriji

- Podloga na mestu postavljanja mora da bude horizontalna i ravna.
- Ako uređaj ugrađujete u kuhički nameštaj koji je postavljen na neravnom podu: Izvršite nivelaciju kuhičkog nameštaja.

2.1.2 Pozicioniranje u prostoriji

- Nemojte da ugrađujete uređaj ni u području pod direktnim sunčevim zračenjem niti pored grejanja ili sličnog.
- Uređaj možete da ugradite odmah pored rerne.
- Kada uređaj ugradite odmah pored rerne, potrošnja energije može se malo povećati. To zavisi od vremena korišćenja i intenziteta korišćenja rerne.
- Uređaj ugrađujte samo u stabilan element.

Napomena

Za uređaje sa prigušivanjem zatvaranja, set za ograničavanje ugla otvaranja vrata na 90° možete da poručite preko korisničke službe.*

2.2 Postavljanje više uređaja

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled kondenzovane vode!

- Ne postavljajte uređaj direktno pored drugog frižidera/zamrzivača.

PAŽNJA

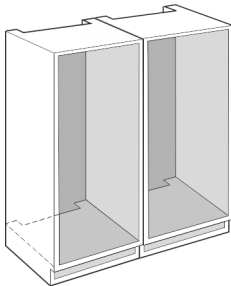
Opasnost od oštećenja usled kondenzovane vode!

- Ne postavljajte uređaj direktno iznad drugog frižidera/zamrzivača.

Uređaji su dizajnirani za različite načine postavljanja. Uređaje kombinujte samo ako su predviđeni za to. Sledeća tabela pokazuje moguće načine postavljanja u zavisnosti od modela:

Način postavljanja	Model
Single	svi modeli
Side-by-Side (SBS)	Modeli čija oznaka modela počinje sa S....
Jedan iznad drugog	Modeli do maksimalne visine niže za elemente od 880 mm i sa grejanom gornjom stranicom mogu da se postavljaju „jedan iznad drugog“. Gornji uređaj: do visine niže za elemente od maksimalno 140 mm

Dimenzije uređaja



Sl. 1

Svaki uređaj ugradite u posebnu nišu za elemente.

2.3 Električni priključak



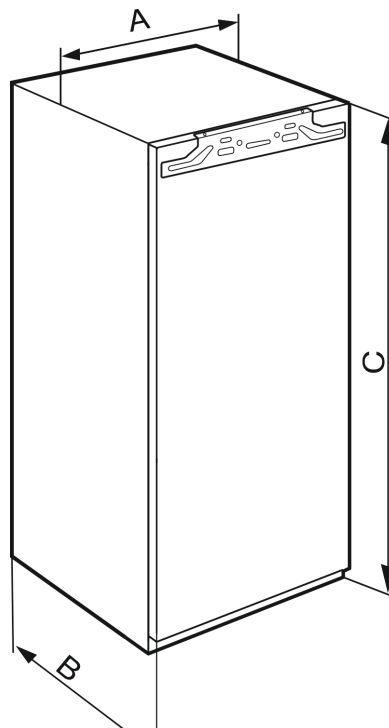
UPOZORENJE

Opasnost od požara usled nepravilnog postavljanja!

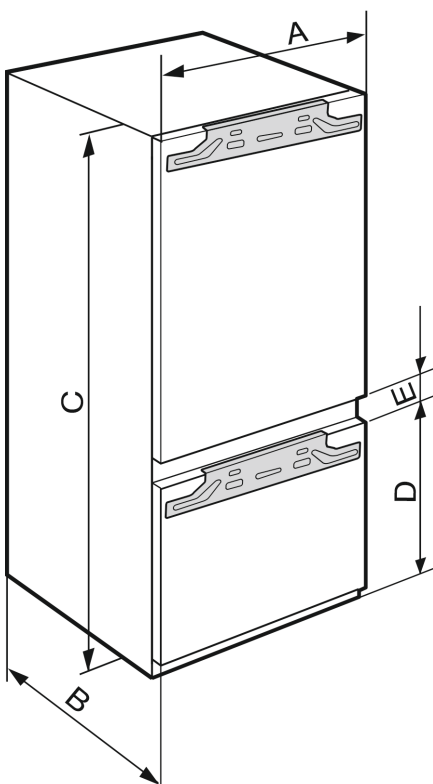
Ukoliko mrežni kabl ili utikač dodiruju zadnju stranu uređaja, usled vibracija uređaja mrežni kabl ili utikač se mogu ošteti, što dovodi do kratkog spoja.

- ▶ Kada postavljate uređaj vodite računa o tome da mrežni kabl ne bude uklješten ispod uređaja.
- ▶ Postavite uređaj tako da ne dodiruje nikakve utikače ili kablove za struju.
- ▶ Na utičnice u području zadnje stranice uređaja nemojte da priključujete uređaje.
- ▶ Višestruke utičnice ili razvodni kablovi i drugi elektronski uređaji (kao što su transformatori za halogenu rasvetu) **ne smeju** se postavljati i koristiti na zadnjoj strani uređaja.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
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					



Sl. 3

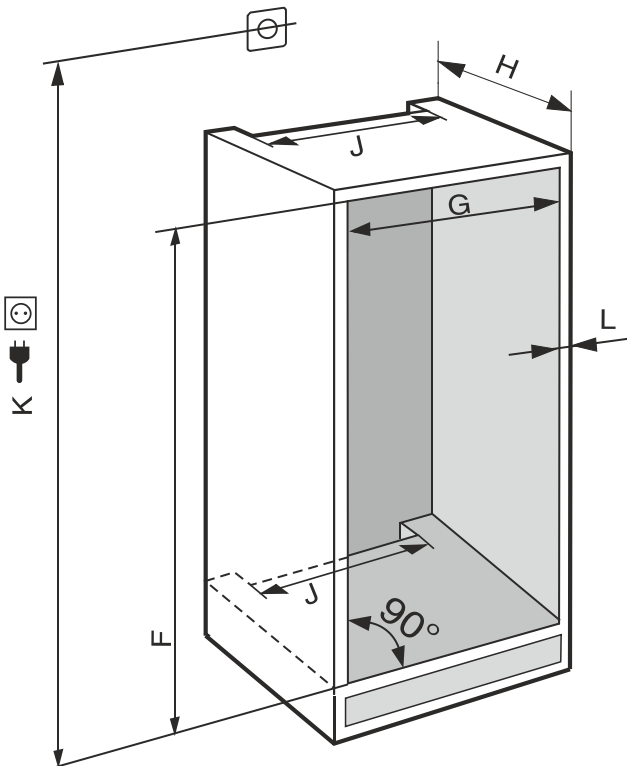


Sl. 2

	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

4 Dimenzije niše

4.1 Unutrašnje dimenzije



Sl. 4 (K): maks. 2100 mm

Kod uređaja sa fiksnim priključkom za vodu obratite pažnju na sledeće informacije:

- Priključak za vodu (vidi 7 Priključak za vodu*)
- Priključivanje uređaja na dovod vode (vidi 15 Priključivanje uređaja na dovod vode*)

IFN..(i) 35..
F (mm) 714 do 730
G (mm) 560 do 570
H (mm) min. 550, preporučeno 560
J (mm) min. 500
L (mm) maks. 19

IFN..(i) 39.. / IR..(i) 39.. / SIBa20i 3905 / SIFN..i 39..
F (mm) 874 do 890
G (mm) 560 do 570
H (mm) min. 550, preporučeno 560
J (mm) min. 500
L (mm) maks. 19

IR(B)..(i) 40..
F (mm) 1024 do 1040
G (mm) 560 do 570
H (mm) min. 550, preporučeno 560
J (mm) min. 500
L (mm) maks. 19

Zahtevi za ventilaciju

IR(B)..(i) 41.. / IRBbsbi 4170 / SIFN..i 41..	
F (mm)	1216 do 1236
G (mm)	560 do 570
H (mm)	min. 550, preporučeno 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	maks. 19

IR(B)..(i) 45.. / IRBbsbi 4570 / SIFN..i 45..	
F (mm)	1397 do 1413
G (mm)	560 do 570
H (mm)	min. 550, preporučeno 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	maks. 19

IRB..i 48..	
F (mm)	1574 do 1590
G (mm)	560 do 570
H (mm)	min. 550, preporučeno 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	maks. 19

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 do 1788
G (mm)	560 do 570
H (mm)	min. 550, preporučeno 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	maks. 19

Deklarisana potrošnja energije je utvrđena sa dubinom kuhinjskog elementa od 560 mm. Uređaj je potpuno funkcionalan sa dubinom kuhinjskog elementa od 550 mm, ali ima malo veću potrošnju energije.

- Proverite debljinu stranice susednog elementa: Ona mora biti min. 16 mm.
- Uređaj ugrađujte samo u stabilan, čvrst kuhinjski element. Osigurajte element od prevrtanja.
- Poravnajte kuhinjski element libelom i uglom za označavanje i, ako je potrebno, izravnajte ga podloškama.
- Obezbedite da podnožje i bočne stranice elementa budu pod međusobno pravim uglom.

5 Zahtevi za ventilaciju

PAŽNJA

Prekriveni otvori za ventilaciju!

Oštećenja. Uređaj se može pregredjati, što može smanjiti radni vek raznih delova uređaja i dovesti do ograničenja u funkcionsanju.

- Vodite računa da uvek postoji dobro provetranje.
- Ventilacioni otvori, odn. rešetke u kućištu uređaja i kuhinjskim elementima (ugradni uređaji) uvek držati slobodnim.
- Ventilacione otvore uvek držati slobodnim.

Neophodno je održavati prostore za ventilaciju:

- Dubina okna za provetranje na zadnjoj stranici elementa mora da iznosi najmanje 38 mm.
- Prostor za ventilaciju i provetranje u podnožju elementa i odozgo u ugradnom elementu mora da bude najmanje 200 cm².
- U osnovi važi: Što je veći prostor za ventilaciju, uređaj više štedi energiju.

Za rad uređaja je potrebna dovoljna ventilacija i provetranje. Fabrički predviđena ventilaciona rešetka na uređaju garantuje efektivan prostor za ventilaciju od 200 cm². Ako se ventilaciona rešetka zameni blendom, neophodno je da se obezbedi prostor za ventilaciju koji je najmanje jednak ili veći od onog koji obezbeđuje ventilaciona rešetka proizvođača.

6 Težine frontova elemenata

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja teškim vratima kuhinjskog elementa! Ako su vrata kuhinjskog elementa teška, ne mogu se isključiti oštećenja šarki i funkcionalna oštećenja usled toga.

- Pre montaže vrata kuhinjskog elementa, uverite se da dozvoljena težina vrata kuhinjskog elementa nije prekorčena.

Visina niše za elemente (mm)*	Maksimalna težina vrata kuhinjskog elementa (kg)*
720	16
880	16
1020	13
1220	19
1400	21
1580	22
1780	26

Frižideri i zamrzivači sa jednim vratima

Visina niše za elemente (mm)*	Maksimalna težina vrata kuhinjskog elementa (kg)*	
	Vrata frižidera *	Vrata zamrzivača*
1780	18	12
1940	18	12

Kombinacije

7 Priključak za vodu*

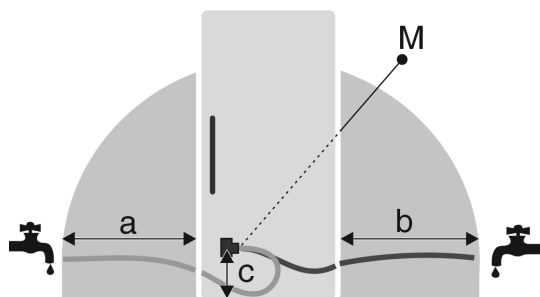
Ako je vaš uređaj opremljen fiksnim priključkom za vodu, odgovarajuće crevo je priloženo uz uređaj.

Napomena

Kao dodatnu opremu možete kupiti crevo druge dužine.

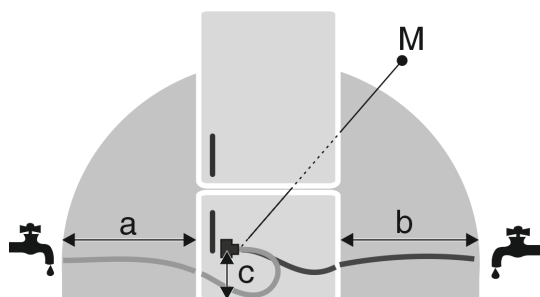
Pregled dimenzija za priključak za vodu:	(vidi 7.1 Dimenzije za priključak za vodu)
Zahtevi za pritisak vode:	(vidi 7.2 Pritisak vode)
Izvedite priključak za vodu:	(vidi 15 Priključivanje uređaja na dovod vode*)

7.1 Dimenzije za priključak za vodu



Sl. 5

- (a) Dostupna maksimalna dužina creva*
- (b) Dostupna maksimalna dužina creva*
- (c) Razmak između magnetnog ventila i dna*
- (M) Magnetni ventil*



Sl. 6

- (a) Dostupna maksimalna dužina creva*
- (b) Dostupna maksimalna dužina creva*
- (c) Razmak između magnetnog ventila i dna*
- (M) Magnetni ventil*

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

7.2 Pritisak vode

Cev za dovod vode i magnetni ventil uređaja pogodni su za pritisak vode do 1 MPa (10 bara).

Da biste bili sigurni da vaš uređaj radi ispravno (količina protoka, veličina kocke leda, nivo buke), pridržavajte se sledećeg pritiska vode:

Pritisak vode:	
bar	MPa
1,5 do 6,2	0,15 do 0,62

Pritisak vode kod upotrebe filtera za vodu:*	
bar*	MPa*
2,8 do 6,2	0,28 do 0,62

Ako je pritisak veći od 6,2 bara:

- Prethodno povežite reduktor pritiska.
- Izvedite priključak za vodu. (vidi 15 Priključivanje uređaja na dovod vode*)

8 Transport uređaja

Prilikom transporta uređaja obratite pažnju:

- Transportujte uređaj u uspravnom položaju.
- Uređaj treba da transportuju dve osobe.

Pri prvom puštanju u rad:

- Transportujte uređaj u ambalaži.

Prilikom transporta uređaja nakon prvog puštanja u rad (npr. selidba ili čišćenje):

- Ispraznite uređaj.
- Osigurajte vrata od neželjenog otvaranja.

9 Raspakivanje uređaja

U slučaju štete na uređaju odmah - pre priključivanja - stupiti u kontakt sa dobavljačem.

- Proverite da li na uređaju i ambalaži ima oštećenja usled transporta. Odmah kontaktirajte dobavljača ako sumnjate na bilo kakvu štetu.
- Uklonite sve materijale sa zadnje strane ili bočnih zidova uređaja koji mogu da spreče pravilno postavljanje odn. provetrvanje.
- Uklonite sve zaštitne folije sa uređaja. Pri tome ne koristiti šiljate ili oštре predmete!

10 Postavljanje uređaja



OPREZ

Opasnost od povreda usled teškog uređaja!

- Uređaj do mesta postavljanja moraju da transportuju dve osobe.



UPOZORENJE

Opasnost od povreda i oštećenja usled nestabilnog uređaja! Uređaj se može prevrnuti.

- Uređaj fiksirati u skladu sa uputstvima.



UPOZORENJE

Opasnost od požara i oštećenja!

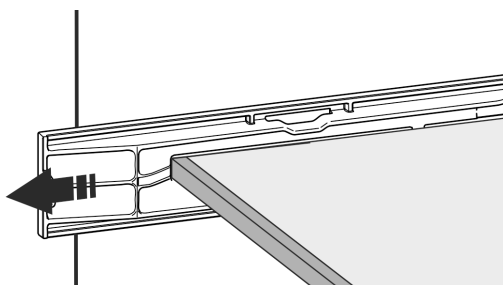
- Na uređaj ne postavljajte uređaje koji odaju toplotu kao npr. mikrotalasnu rernu, toster itd.!

Neka uređaj ugradi u kuhinjski element ugraditi stručno lice.

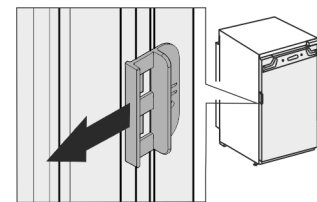
Nemojte da postavljate uređaj sami.

10.1 Nakon postavljanja

- Uklonite sve delove transportne zaštite.



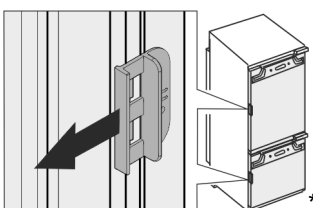
Sl. 7*



*

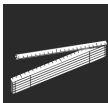
Odlaganje ambalaže u otpad

- Skinite osigurač na transportni vratima uređaja.



- Očistite uređaj (pogledajte Uputstvo za upotrebu, Čišćenje uređaja).

Proverite da li je sledeći radni korak neophodan za vaš model.



11 Odlaganje ambalaže u otpad



UPOZORENJE

Opasnost od gušenja od ambalaže i folije!

- Deca ne smeju da se igraju ambalažom.

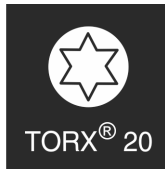
Pakovanje je proizvedeno od materijala koji se mogu reciklirati:

- Rebrasti karton / karton
 - Delovi od penastog polistirola
 - Folije i kese od polietilena
 - Trake za obmotavanje od polipropilena
 - Iskucani drveni okvir sa pločom od polietilena*
- Ambalažu odneti u zvanični sabirni centar.

12 Objašnjenje korišćenih simbola

	Kod ovog koraka postoji opasnost od povreda! Pridržavajte se sigurnosnih napomena!
	Ovo uputstvo se odnosi na više modela. Ovaj korak izvršite samo kada se odnosi na vaš uređaj.
	Prilikom montaže obratite pažnju detaljan opis u tekstualnom delu uputstva.
	Ovaj odeljak se odnosi na uređaje sa jednokrilnim i dvokrilnim vratima.
	Izaberite neku od alternativa: Uređaj sa zatvaranjem vrata desno ili uređaj sa zatvaranjem vrata levo.
	Montažni korak koji je neophodan kod IceMaker i / ili InfinitySpring.
	Zavrtnje samo olabavite ili lagano zategnite.
	Zavrtnje čvrsto zategnite.

	Dodatno pakovanje: Izvadite delove
	Komponente koje više nisu potrebne odložite na stručan način.



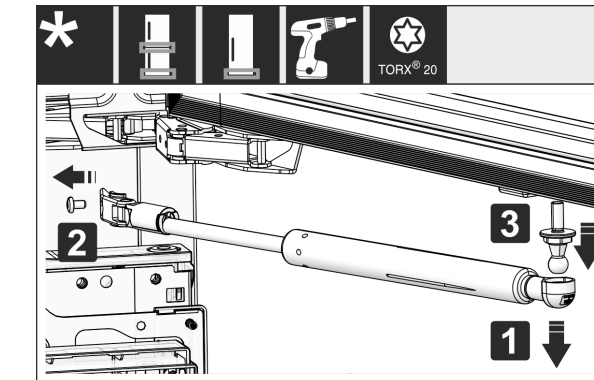
Sl. 10

PAŽNJA

Delovi koji provode struju!

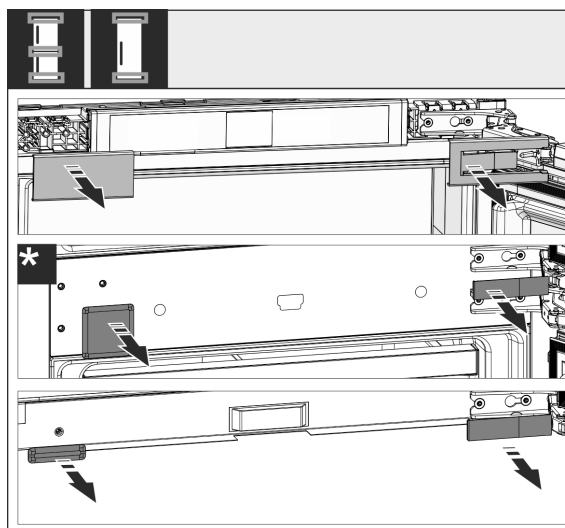
Oštećenje elektronskih delova.

- Izvucite mrežni utikač pre promene strane zatvaranja vrata.



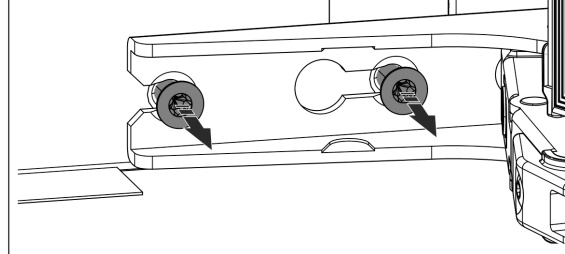
Sl. 10 *

- Skidanje prigušivača zatvaranja: Prigušivač zatvaranja skinite sa zavrnja sa kuglastom glavom (1) i odvrnute držać (2). Zavrtanj sa kuglastom glavom demontirajte odvijačem (3).*



Sl. 11 *

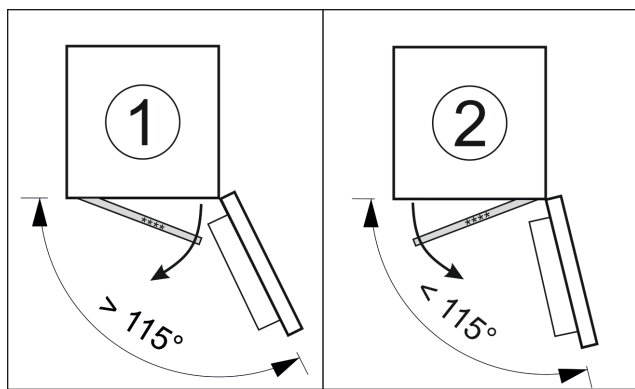
- Skidanje poklopce.



Sl. 12

13 Vrata komore za zamrzavanje ****

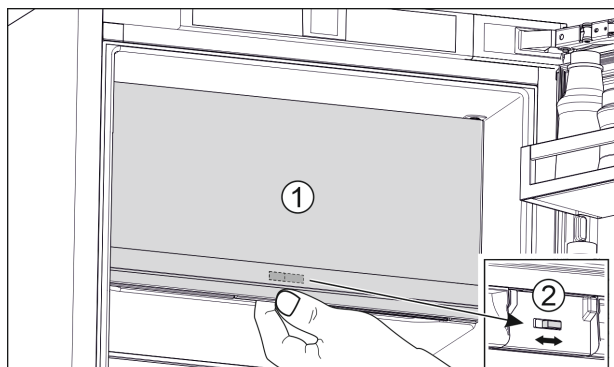
Pri promeni strane otvaranja vrata komore za zamrzavanje **** možete prebaciti na jednostavan način. Ukoliko je moguće otvoriti vrata rashladnog uređaja za više od 115° (1), komoru za zamrzavanje možete otvoriti i bez promene strane otvaranja. Pri manjem uglu otvaranja (2) vrata uređaja, promena strane otvaranja je neophodna.



Sl. 8

13.1 Promena strane zatvaranja vrata

Klizač za promenu strane otvaranja vrata nalazi se dole, na zadnjoj strani vrata komore za zamrzavanje ****.



Sl. 9

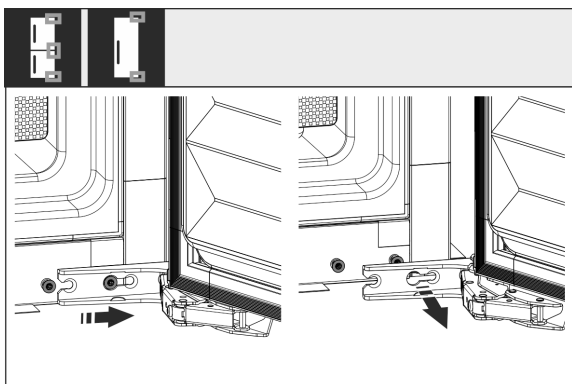
- Zatvorite vrata komore za zamrzavanje **** (1).
- Vrata komore za zamrzavanje **** uhvatite odozdo.
- Klizač (2) pomerite udesno ili uлево.

14 Promena strane zatvaranja vrata

Alat

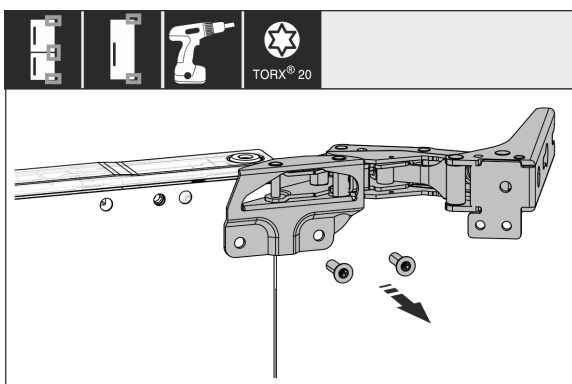
Promena strane zatvaranja vrata

- Olabavite zavrtnje na **svim** šarkama, ali ih nemojte skidati.



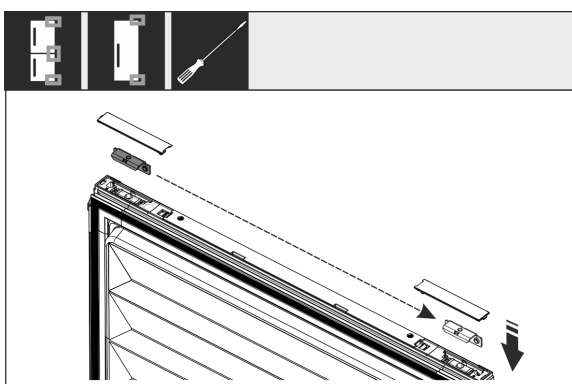
Sl. 14

- Skidanje vrata: Vrata pomerite napred, a zatim prema spolja, otkačite ih i odložite na stranu.



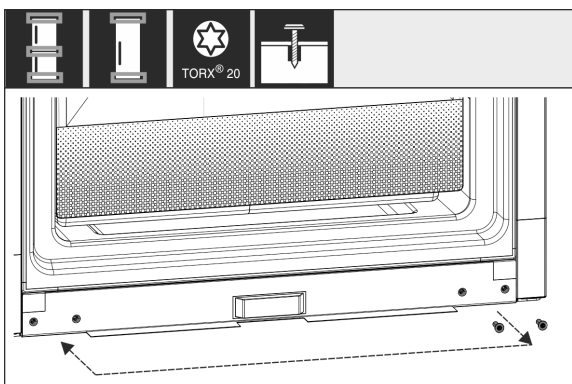
Sl. 15

- Odvrnute sve šarke i stavite ih na stranu zajedno sa zavrtnjima.



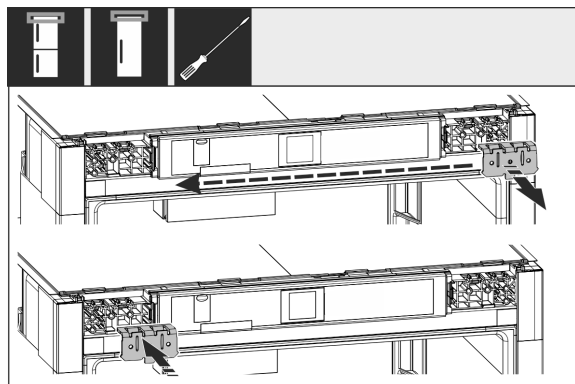
Sl. 16

- Ugaonik gore i dole olabavite iz vrata i premestite. Ugaonik mora da se premesti da bi se učvrstili zavrtnji.



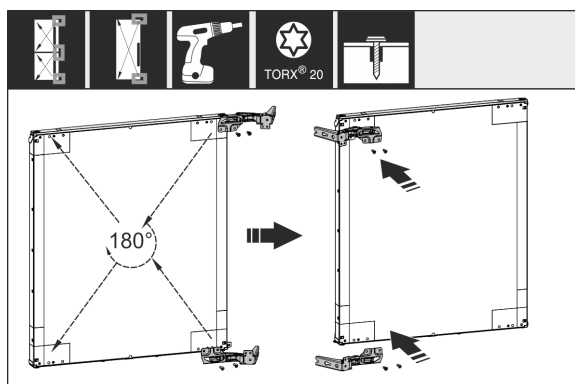
Sl. 17

- Premestite zavrtnje za učvršćivanje šarki. Nemojte čvrsto da ih zatežete nakon premeštanja, zato što šarke moraju kasnije da se zakače.



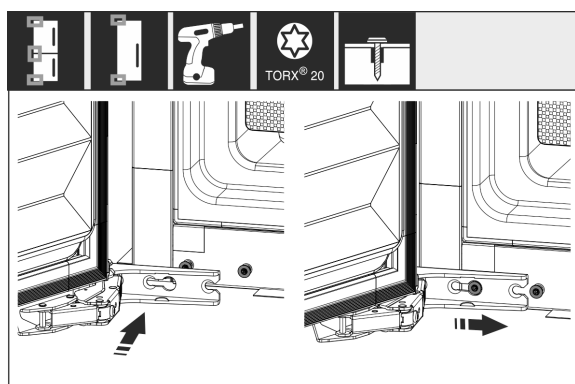
Sl. 18

- Ugaonik za učvršćivanje premestite na suprotnu stranu.



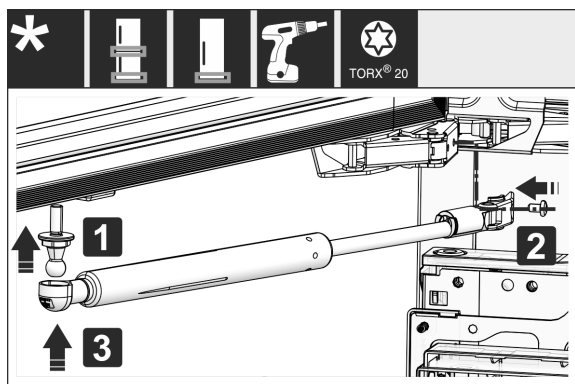
Sl. 19

- Sve šarke okrenite za 180°, premestite na suprotnu stranu i učvrstite.



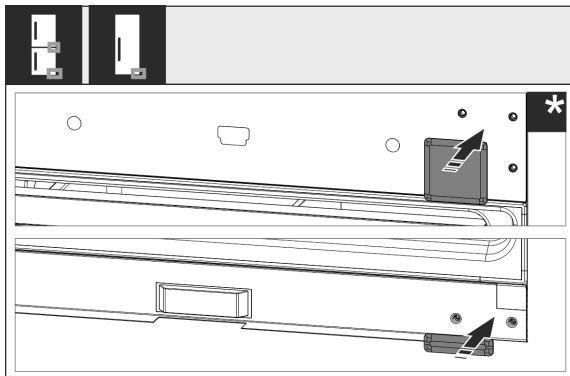
Sl. 20

- Ponovno montiranje vrata: Vrata zakačite na šarke i zategnjte zavrtnje.



Sl. 21*

- ▶ Ponovo montiranje prigušivača zatvaranja: Navrtite zavrtnje sa kuglastom glavom (1), čvrsto zategnite držać (2) i prigušivač zatvaranja zakačite na zavrtnje sa kuglastom glavom.*
- ▶ Proverite i po potrebi dotegnite sve zavrtnje.



Sl. 22

- ▶ Ponovo montirajte donji i srednji poklopac. Preostale poklopce montirajte tek nakon ugradnje u kuhinjski element.

15 Priklučivanje uređaja na dovod vode*

Uverite se da su sledeći preduslovi ispunjeni:

- Dimenziije za priključak na dovod vode su poznate i poštuj se. (vidi 7.1 Dimenzije za priključak za vodu)
- Pritisak vode se održava. (vidi 7.1 Dimenzije za priključak za vodu)
- Dovod vode do uređaja vrši se preko cevi za hladnu vodu, koja podnosi radni pritisak i priključena je na dovod pitke vode.
- Svi uređaji i oprema za snabdevanje vodom su u skladu sa važećim propisima date zemlje.
- Zadnja strana uređaja je pristupačna tako da uređaj možete da priključite dovod pitke vode.
- Koristi se priloženo crevo. Stara creva su odložena na otpad.
- U priključnom komadu creva nalazi se sito sa zaptivačem.
- Između creva i kućnog priključka za vodu nalazi se slavina za vodu da bi se po potrebi mogao prekinuti dovod vode.
- Slavina za vodu je van zadnjeg dela jedinice i lako je dostupna. Ovo vam omogućava da gurnete uređaj što je moguće dublje u nišu za elemente i, ako je potrebno, da možete brzo da zatvorite slavinu za vodu.



UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara zbog vode!

- ▶ Pre priključka na cev za vodu: Odvojite uređaj sa utičnicom.
- ▶ Pre priključka na vodovodne cevi: Zatvorite dovod vode.
- ▶ Obezbedite da samo kvalifikovano osoblje povezuje uređaj na dovod vode za piće.

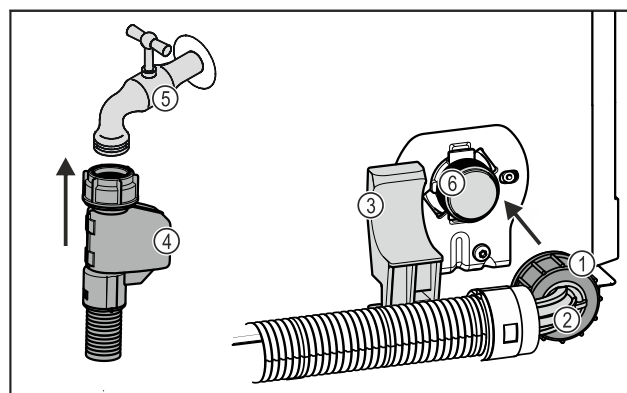


UPOZORENJE

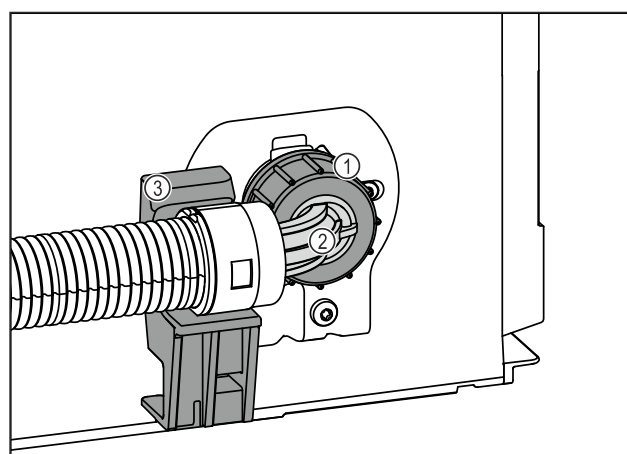
Opasnost od trovanja kontaminiranim vodom!

- ▶ Priključivati samo na dovod vode za piće.

15.1 Priklučivanje creva



Sl. 23



Sl. 23

(1) Navrtka

(2) Savijeni kraj creva

(3) Nosač

(4) Ravan kraj creva

(5) Slavina za vodu

(6) Magnetni ventil:

Magnetni ventil se nalazi dole, na zadnjoj strani uređaja. On ima priključni navoj R3/4.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled nestručne montaže!

- ▶ Crevo se ne sme oštetiti niti saviti prilikom montaže.
- ▶ Crevo se ne sme oštetiti niti saviti prilikom ugradnje u nišu za element.

Priklučivanje creva na uređaj:

- ▶ Savijeni kraj creva Sl. 23 (2) pozicionirajte horizontalno na nosaču Sl. 23 (3) i čvrsto držite.
- ▶ Rukom učvrstite navrtku Sl. 23 (1) na navoj dok se ne postigne sigurno i čvrsto pričlanjanje.
- ▶ Crevo je priključeno na uređaj.

Priklučivanje creva na slavinu za vodu:

- ▶ Ravan kraj creva Sl. 23 (4) priključite na slavinu za vodu Sl. 23 (5).
- ▶ Crevo je priključeno na slavinu za vodu.

15.2 Proverite sistem za vodu

Pre nego što konačno ugradite uređaj u nišu za elemente, Liebherr preporučuje da se proveri zaptivenost sistema za vodu.

- ▶ Postavite rezervoar za vodu InfinitySpring. (vidi 18 Rezervoar za vodu*) *
- ▶ Postavite filter za vodu InfinitySpring. (vidi 19 Filter za vodu*) *
- ▶ Polako otvorite slavinu za vodu.
- ▶ Proverite da li su creva, dovod vode i priključci zaptiveni.

Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente

- ▷ Proverite zaptivenost sistema za vodu.
- ▷ Sistem za vodu je zaptiven: Uređaj možete da umetnete u nišu za elemente do kraja.

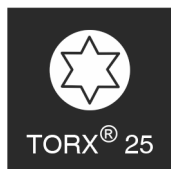
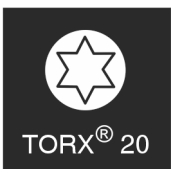
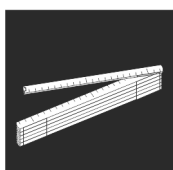
Napomena

InfinitySpring: InfinitySpring morate da pustite u rad pre prve upotrebe. Za to je neophodno da odzračite i očistite sistem za vodu. (vidi Quick Start Guide ili uputstvo za upotrebu)*

IceMaker: Pre prve upotrebe morate da očistite IceMaker. (vidi Quick Start Guide ili uputstvo za upotrebu)*

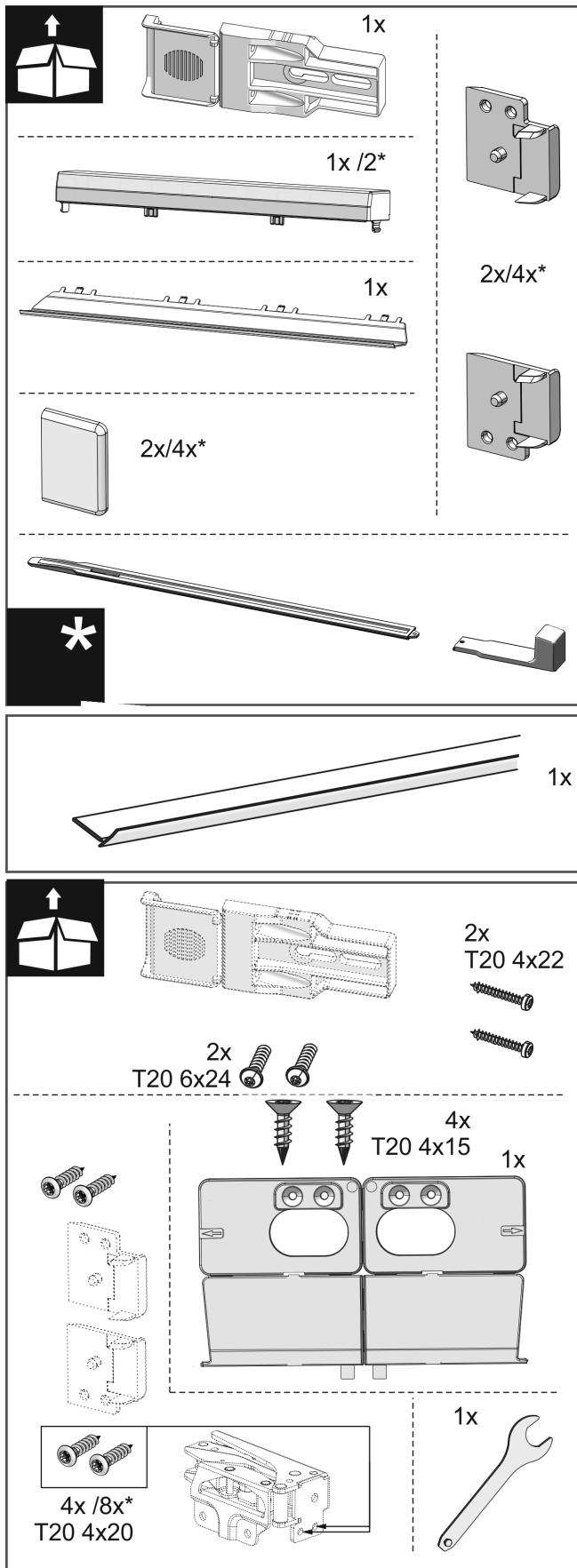
16 Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente

Alat



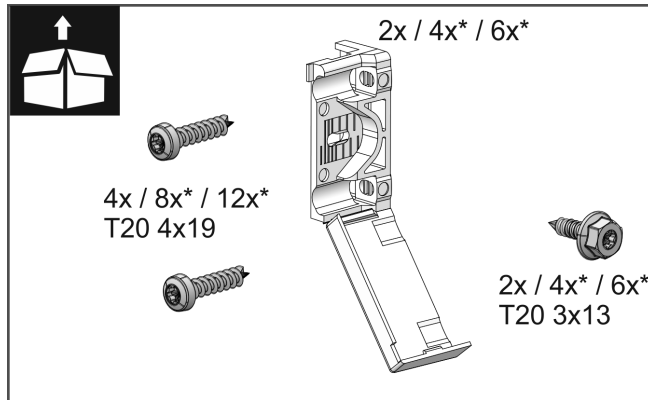
Sl. 24

Priloženi delovi za montažu

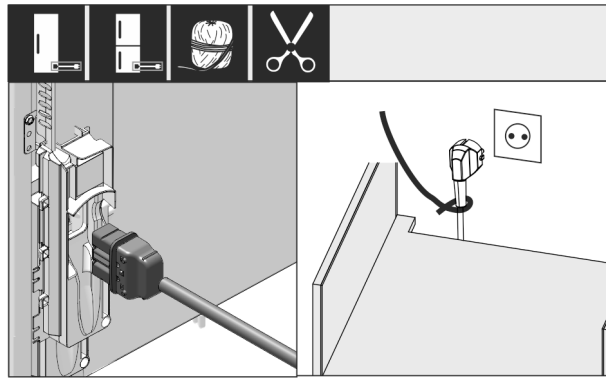


Sl. 25

Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente

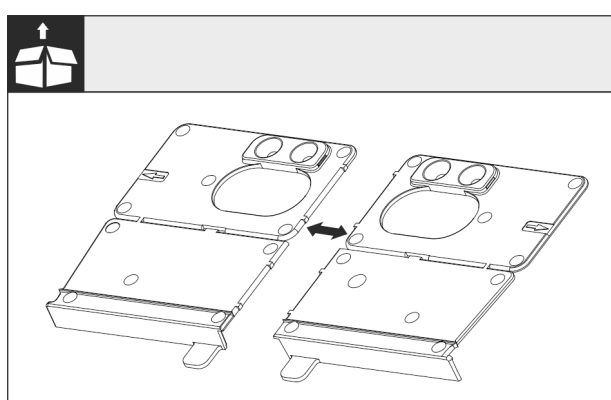


Sl. 26



Sl. 29

- ▶ Izvadite mrežni kabl iz dodatnog paketa i umetnite ga na zadnjoj strani uređaja.
- ▶ Mrežni utikač sprovedite preko kabla do pristupačne utičnice.



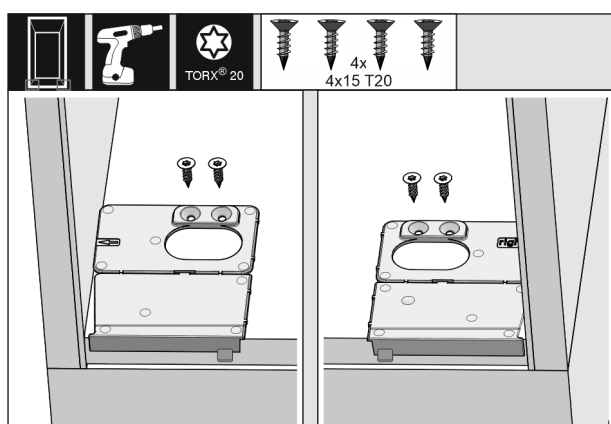
Sl. 27

- ▶ Montažni ugaonik za dno Sl. 27 () razdvojite na perforaciju.

PAŽNJA

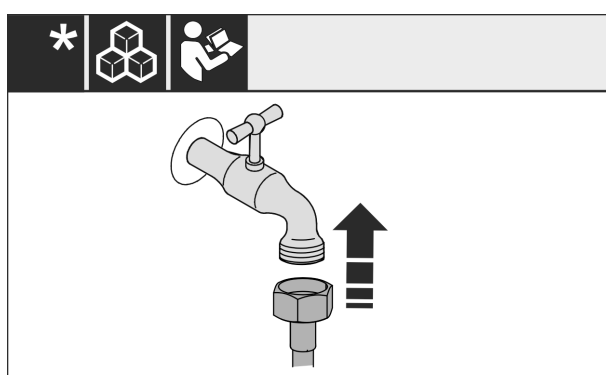
Pravilna dubina ugradnje uređaja.

- ▶ Korišćenje montažnog ugaonika garantuje pravilnu dubinu ugradnje uređaja.



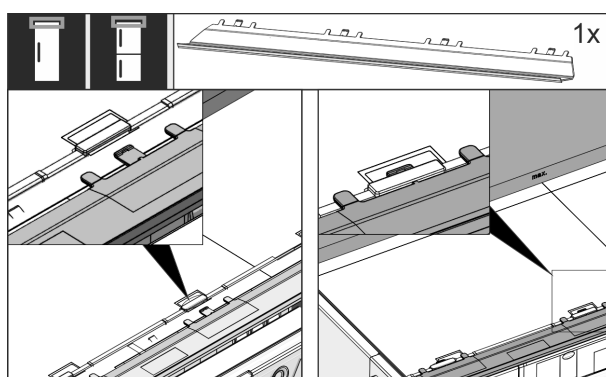
Sl. 28

- ▶ Granični ugaonik učvrstite zavrtnjima na dno niše za elemente, levo ili desno, i ravno sa bočnom stranicom.



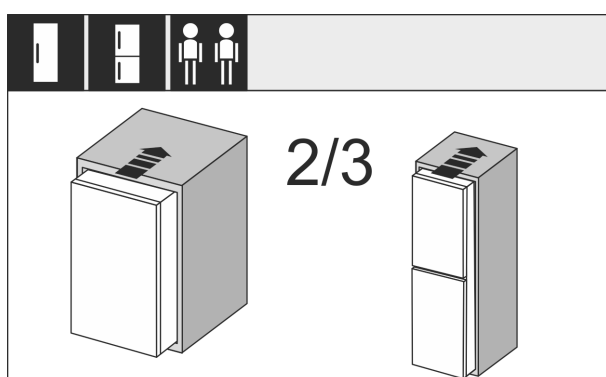
Sl. 30 *

- ▶ Ako je neophodno, sada instalirajte priključak za vodu prema instrukcijama iz uputstva za rukovanje.*



Sl. 31

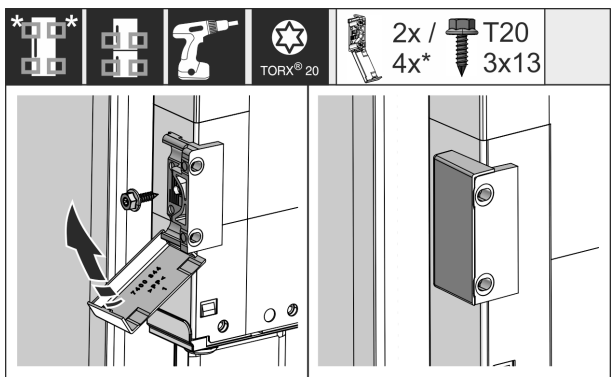
- ▶ Blendu za izjednačavanje umetnite na zadnju stranu uređaja. Blenda može da se pomera na obe strane.



Sl. 32

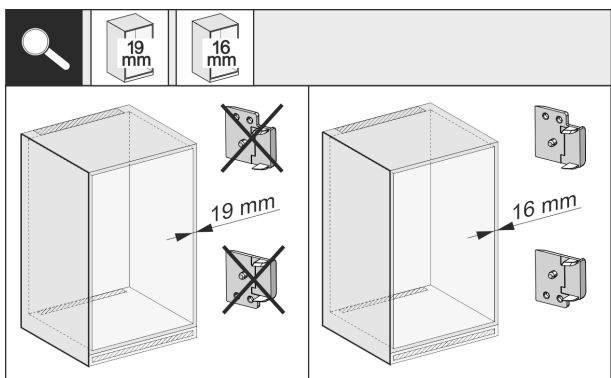
- ▶ Uredaj gurnite u nišu za elemente do 2/3.

Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente



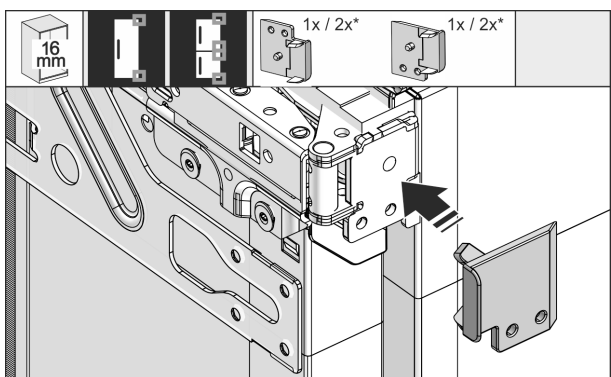
Sl. 33

- ▶ Montirajte ugaonik za učvršćivanje. Ugaonik za učvršćivanje postavite u visini ručice vrata elementa. Kod velikih vrata upotrebite ukupno četiri ugaonika za učvršćivanje.
- ▶ Poklopce nakon montaže sklopite pod ugлом.



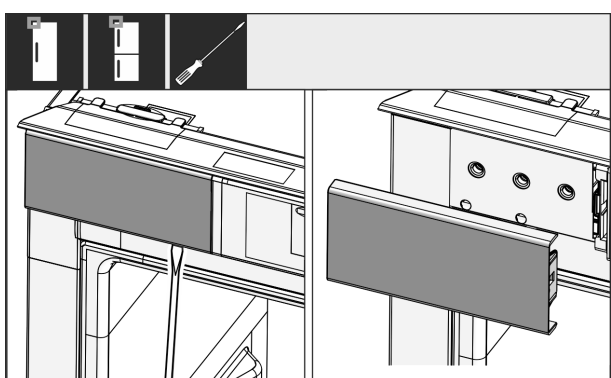
Sl. 34

- ▶ Proverite da li je debljina stranice elementa 16 mm ili 19 mm.



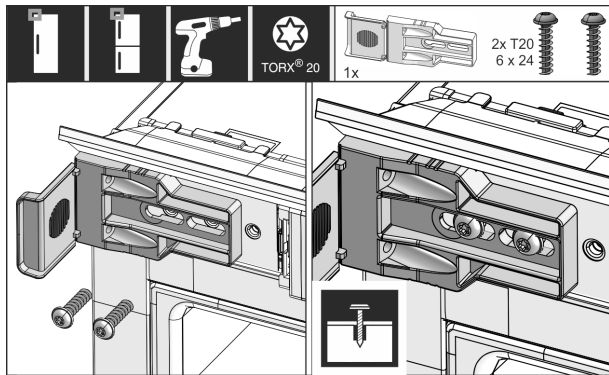
Sl. 35

- ▶ Stranice elementa debljine 16 mm: Postavite distancer na sve šarke.
- ▶ Stranice elementa debljine 19 mm: Distancer nije potreban.



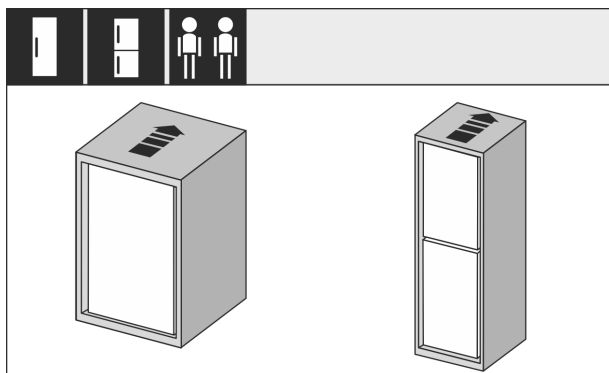
Sl. 36

- ▶ Olabavite poklopac gore levo pomoću odvijača i skinite ga.

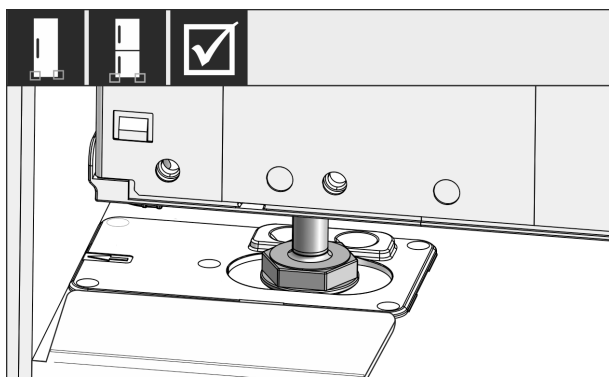


Sl. 37

- ▶ Labavo zategnite ugaonik za učvršćivanje. Ugaonik treba da može samo malo da se pomera.

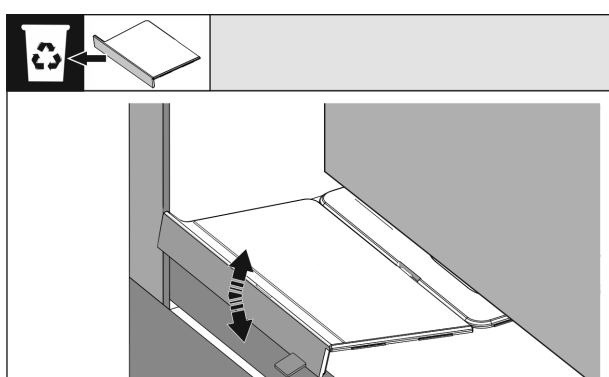


Sl. 38



Sl. 39

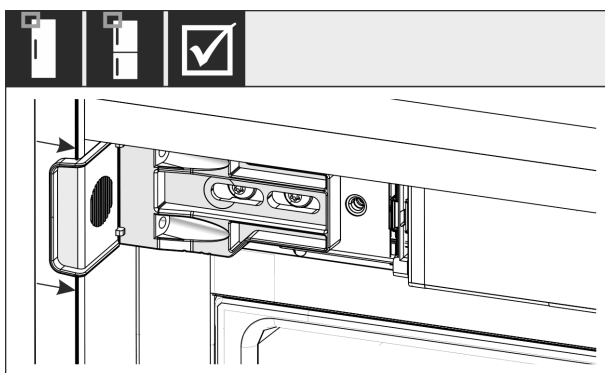
- ▶ Uredaj gurnite u nišu za elemente do kraja. Nožice za podešavanje moraju da naležu u izreze graničnog ugao-nika sa obe strane.



Sl. 40

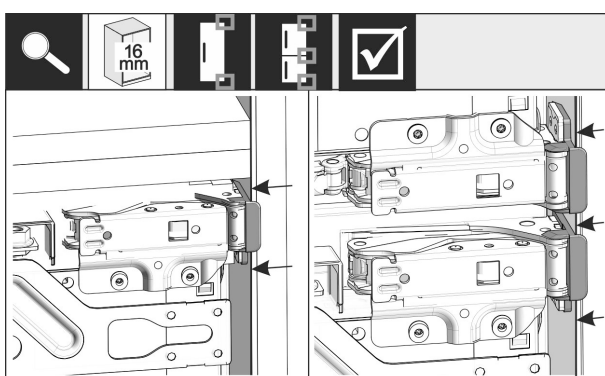
Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente

- ▶ Uklonite graničnik montažnog ugaonika za pod. Graničnik olabavite pomeranjem i po potrebi otkinite kleštima.



Sl. 41

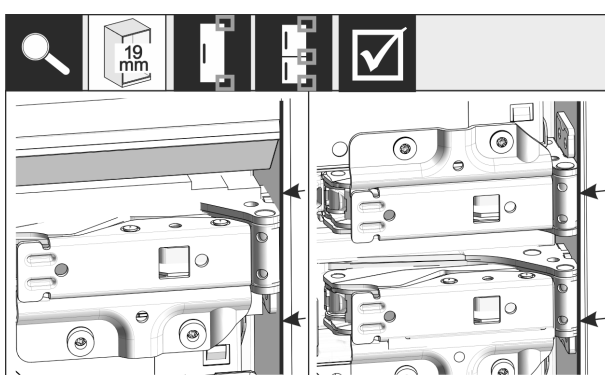
- ▶ Proverite da li uređaj ravno naleže u nišu za elemente. Ugaonik za učvršćivanje mora da nalaže na bočnu stranicu niše za elemente.



Sl. 42

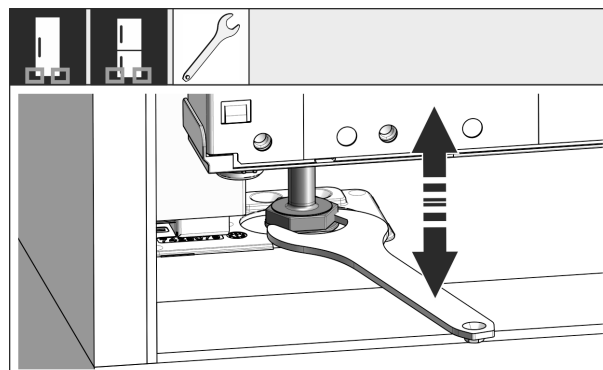
Napomena

Za stranice elemenata debljine 16 mm, na strani šarke se na nišu za elemente moraju ukucati distanceri.



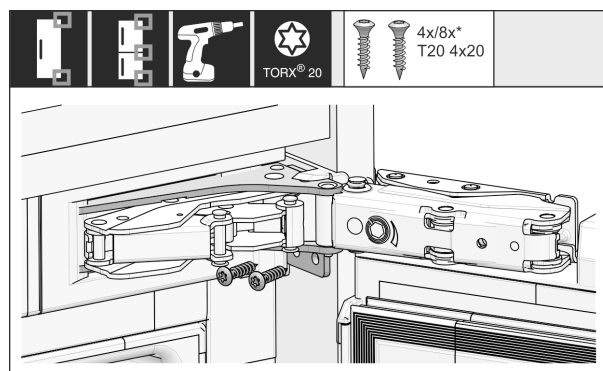
Sl. 43

- ▶ Stranice elementa debljine 19 mm: Prednje ivice šarki poravnajte sa prednjom stranom stranice elementa.



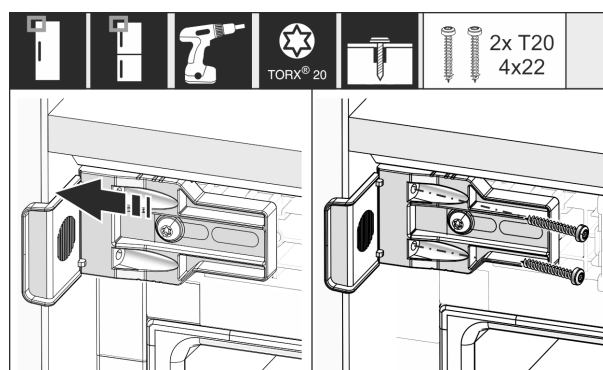
Sl. 44

- ▶ Po potrebi ispravite nagib uređaja preko podesivih nožica.



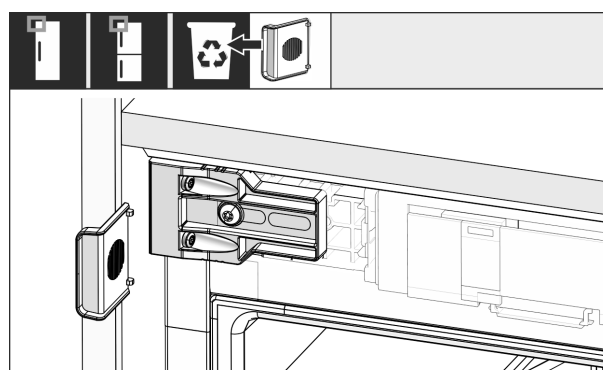
Sl. 45

- ▶ Uredaj učvrstite na strani šarke.



Sl. 46

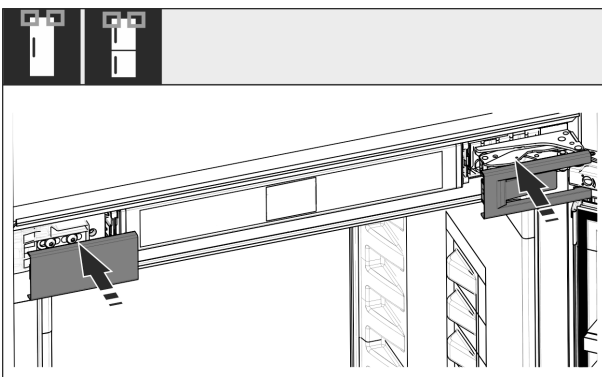
- ▶ Ugaonik pomerite tako da ravno naleže na bočnu stranicu niše za elemente.
- ▶ Sve zavrtnje čvrsto zategnite.



Sl. 47

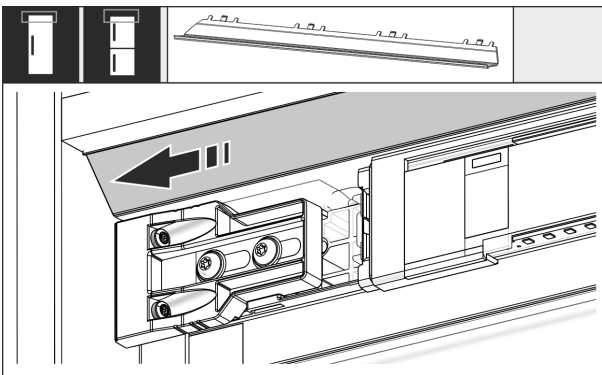
- ▶ Na strani ručice gore, polomiti graničnik sa ugaonika i odložiti na otpad.

Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente



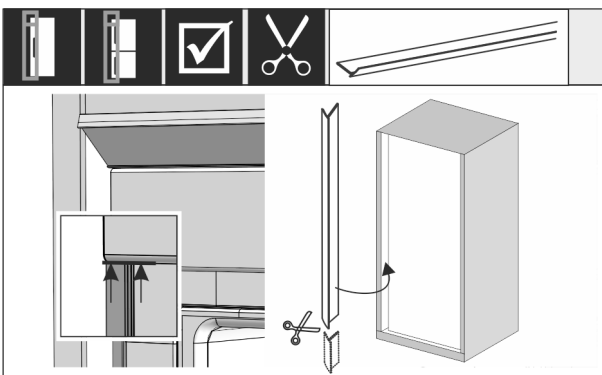
Sl. 48

- ▶ Postavite poklopce.



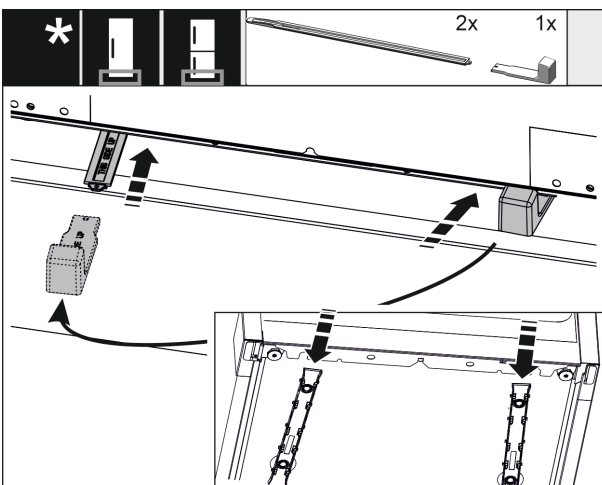
Sl. 49

- ▶ Blendu pomerite tako da ravno naleže na stranicu elementa.



Sl. 50

- ▶ Po potrebi: Lajsnu oštrim makazama skratite na potrebnu dužinu.
- ▶ Lajsnu postavite ispod gornjeg poklopca i pritisnite. Lajsnu je magnetna.

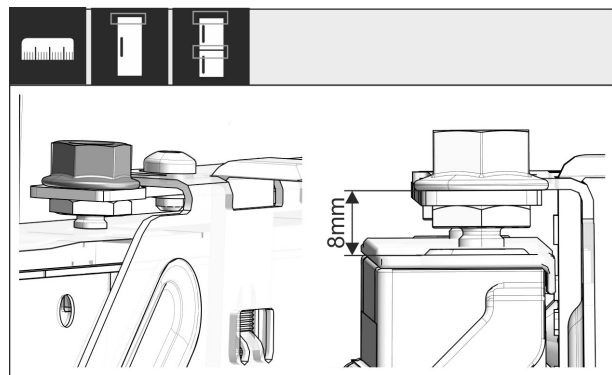


Sl. 51

Podešavanje visine se serijski isporučuje tek za visine niše za elemente preko 1400 mm. Koristi se za optimizaciju buke. Oba dela za podešavanje visine nalaze se u dodatnom pakovanju.

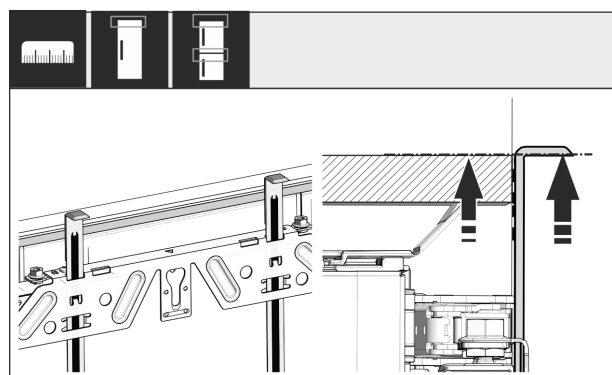
Stabilizovati uređaj sa zadnje strane dole:

- ▶ Ručicu namestite na šinu za podešavanje visine.
- ▶ Šinu gurnite u dno uređaja.
- ▶ Skinite ručicu.
- ▶ Na isti način postupite sa drugom šinom.



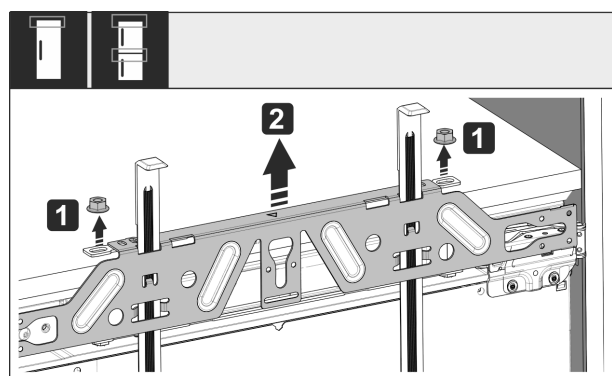
Sl. 52

- ▶ Zatvorite vrata.
- ▶ Proverite podešavanje 8 mm od gornje ivice vrata uređaja do nosača prečke.



Sl. 53

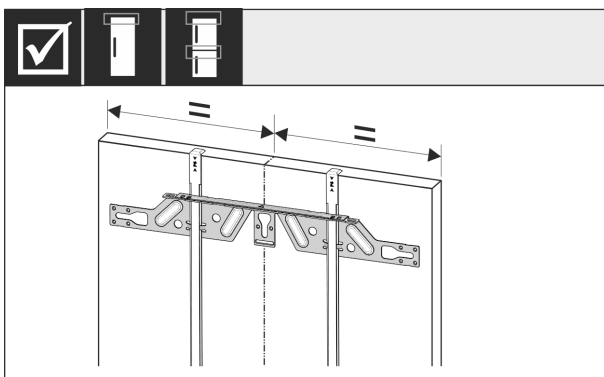
- ▶ Pomagala za montažu podignite na visinu vrata elementa. Donja granična ivica pomagala za montažu = gornja ivica vrata koja treba montirati.



Sl. 54

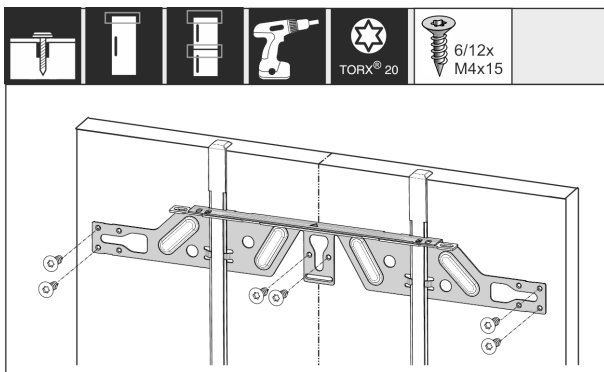
- ▶ Otpustite kontra navrtke Sl. 54 (1).
- ▶ Uklonite prečku Sl. 54 (2) za učvršćivanje.

Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente



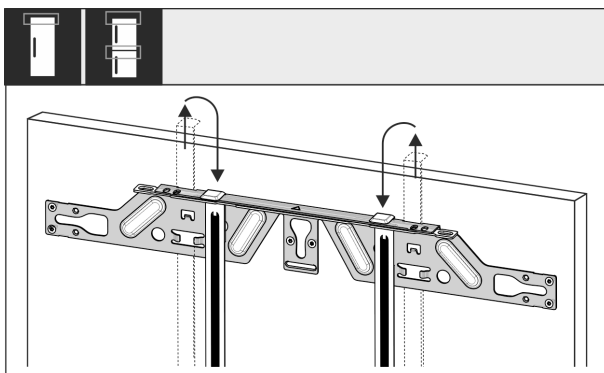
Sl. 55

- ▶ Prečku za učvršćivanje zakačite na unutrašnju stranu vrata elementa i poravnajte je na sredini.



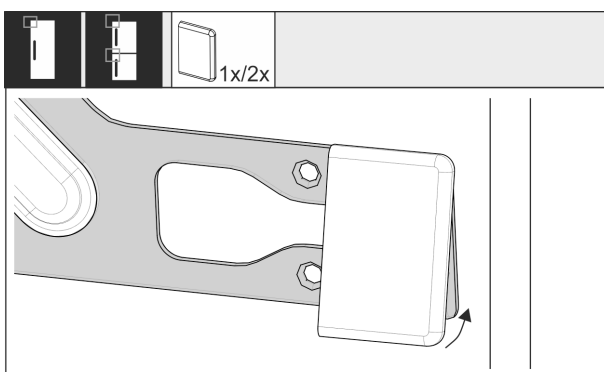
Sl. 56

- ▶ Prečku za učvršćivanje kod vrata od iverice učvrstiti sa najmanje 6 zavrtnjeva, dok kod kasetnih vrata upotrebite najmanje 4 zavrtnja.



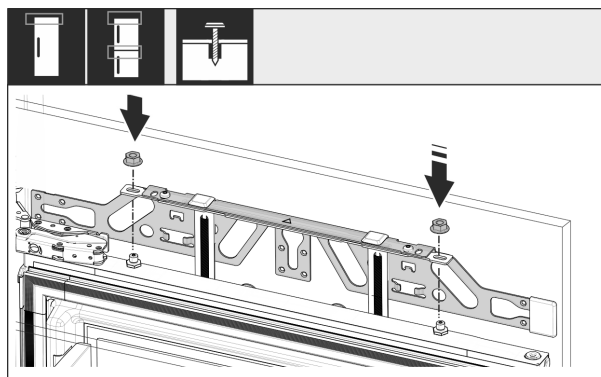
Sl. 57

- ▶ Pomagala za montažu izvucite i zaokrenuto ubacite u susedni prihvativni otvor.



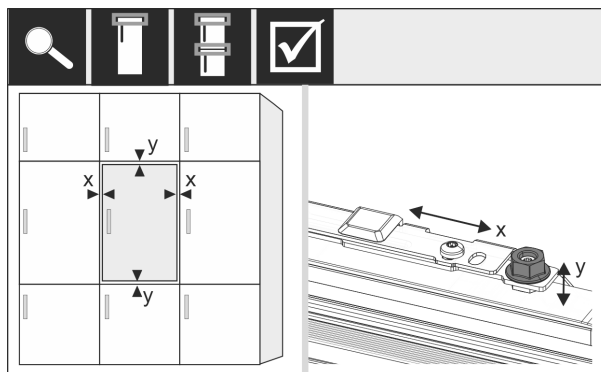
Sl. 58

- ▶ Na strani ručice poklopac namestite na prečku za učvršćivanje.



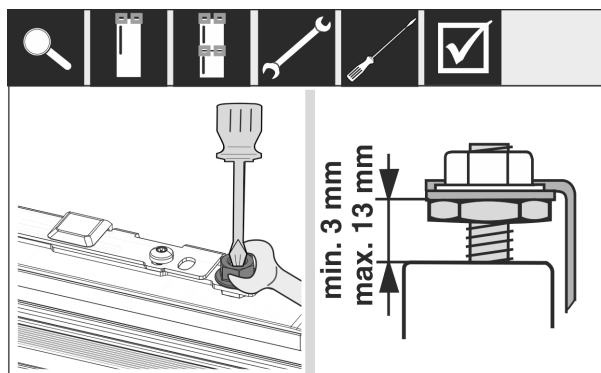
Sl. 59

- ▶ Zakačite vrata elementa i kontra navrtku ponovo labavo zategnite na klin za podešavanje.



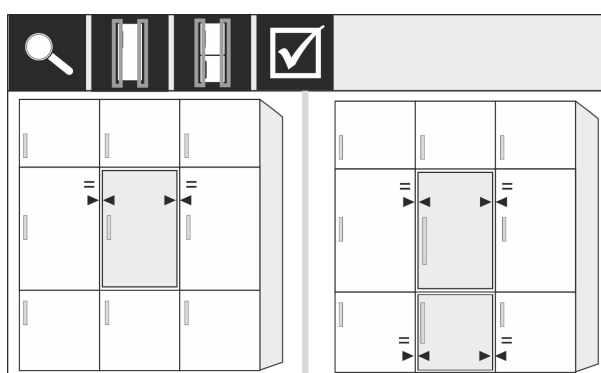
Sl. 60

- ▶ Ispravite vrata elementa u X i Y smeru pomoću klinova za podešavanje.



Sl. 61

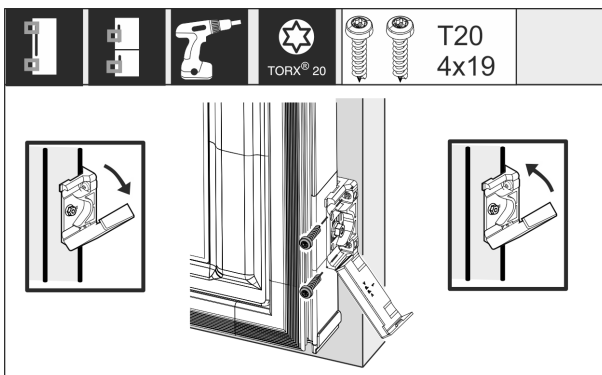
- ▶ Zategnite kontra navrtke.
- ▶ Proverite visinu podešavanja.



Sl. 62

- ▶ Frontovi elemenata koji su deblji od 19 mm:
Obratite pažnju na dimenzije, težine i napomene u sledećim poglavljima: (vidi 6 Težine frontova elemenata) (vidi 17 Frontovi kuhinjskih elemenata)

Frontovi kuhinjskih elemenata



Montaža ugaonika za učvršćivanje na vrata elementa:

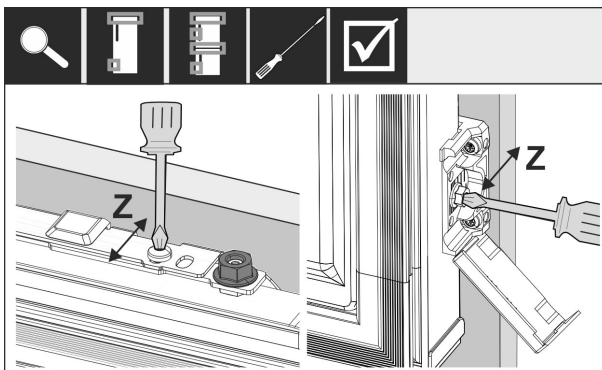
- ▶ Otvorite poklopac.

Montaža ugaonika za učvršćivanje na vrata elementa:

- ▶ Prednju ivicu ugaonika za učvršćivanje poravnajte paralelno sa ivicom vrata kuhinjskog elementa i čvrsto zategnite ugaonik.

Montaža ugaonika za učvršćivanje na vrata elementa:

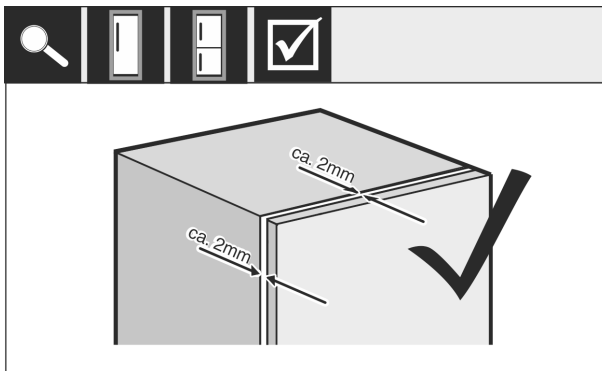
- ▶ Otklopite poklopac.



Poravnavanje vrata elementa u Z-smeru:

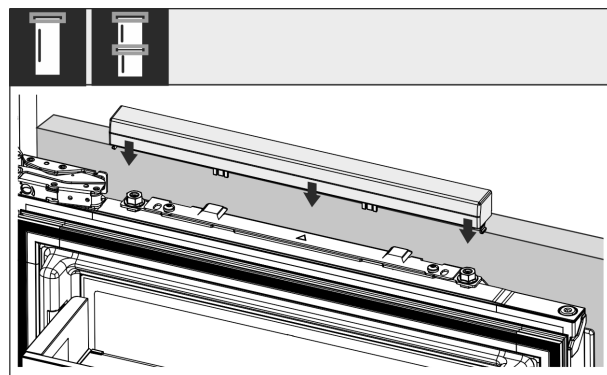
- ▶ Otpustite zavrtanje za podešavanje na prečki za učvršćivanje i zavrtanje na ugaoniku za učvršćivanje.

- ▶ Pomerite vrata.

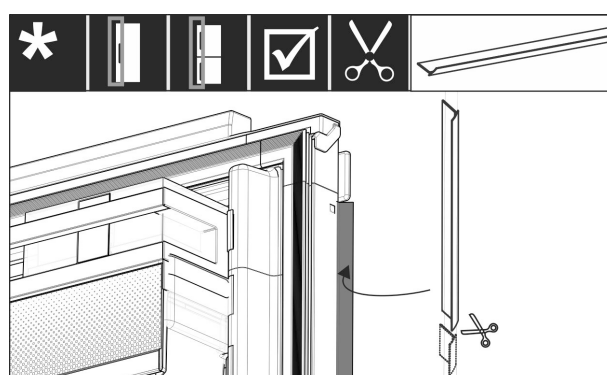


- ▶ Proverite razmak između vrata elementa i korpusa elementa.

- ▶ Proverite sve zavrtnje i dotegnite ih kada je to potrebno.



- ▶ Namestite gornji poklopac.



- ▶ Isecite lajsnu na dužinu po meri.

- ▶ Umetnute lajsnu između vrata fronta elementa i vrata uređaja.

Da biste bili sigurni da je uređaj pravilno instaliran i da nema zaledivanja, kondenzacije i neispravnosti, postoje sledeći kriterijumi:

- Vrata moraju pravilno da se zatvaraju.
- Vrata elementa ne smeju da naležu na korpus elementa.
- Zaptivač u gornjem uglu na strani ručice mora čvrsto da prianja.
- ▶ Proverite montažu niše prema gore navedenim kriterijumima.

17 Frontovi kuhinjskih elemenata

17.1 Dimenziije

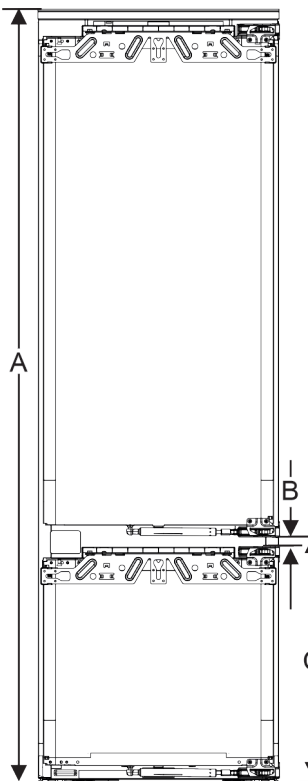
U zavisnosti od varijante uređaja, potrebna su vam jedna ili dvoja vrata elementa. Dimenzije odgovarajućih vrata elementa zavise od ukupne veličine niše za elemente i debljine korpusa elementa.

Napomena

Vodite računa o odgovarajućim dimenzijama uređaja i niša za elemente, kao i crtežima za ugradnju.

Opštete specifikacije:

- Vodite računa o našim preporukama za određene uređaje, u vezi sa dimenzijama i težinom za montažu fiksnih vrata (vidi 6 Težine frontova elemenata).
- Debljina korpusa elementa treba da bude minimalno 16 mm i maksimalno 19 mm.
- Za montažu dvokrilnih vrata elementa vodite računa o položaju fuge.



Sl. 68 Položaj fuge kod dvokrilnog fronta elementa*

Visina niše za elemente 178-2 Fioke*

Visina uređaja (A) (mm)	1770
Razmak (B) (mm)	15
Položaj fuge (C), fiksna vrata (mm)	549+15 (21 5/8 + 5/8)

Visina niše za elemente 178-3 Fioke*

Visina uređaja (A) (mm)	1770
Razmak (B) (mm)	15
Položaj fuge (C), fiksna vrata (mm)	695+15 (27 3/8 + 5/8)

Dodatna vrata elementa iznad, ispod ili pored:

- Dimenzija vertikalnog zazora između vrata elemenata mora da iznosi 4 mm.
- Dimenzija horizontalnog zazora između vrata elemenata mora da iznosi 4 mm. Ovde proverite eventualna sudaranja. (vidi 17.3 Podešavanje zazora bez sudaranja)

Težina i šarke:

- Kod težih frontova elemenata naprezanje šarki je veoma veliko. Šarka se može oštetiti. U vezi s tim, vodite računa o podatku za maksimalnu težinu vašeg uređaja u poglavljju Težine frontova elemenata (vidi 6 Težine frontova elemenata).
- U slučaju da front kuhinjskog elementa prekoračuje maksimalnu dozvoljenu težinu, od pomoći mogu biti uređaji sa tehnologijom povlačnih vrata, zato što težinu nosi nekoliko gornjih šarki elementa.
- Kada koristite duže frontove elemente, koji su duži od uređaja, preporučujemo dodatnu šarku za vrata (npr. Kamat), koja ima istu tačku okretanja kao kod Vašeg uređaja sa šarkom za fiksna vrata. Primenom dodatne šarke (Kamat) težina se rastereće preko više tačaka. Korišćenje profilisanog okova za izjednačavanje preporučuje se za frontove visokih elemenata da biste sprečili deformisanje (konveksno/konkavno).

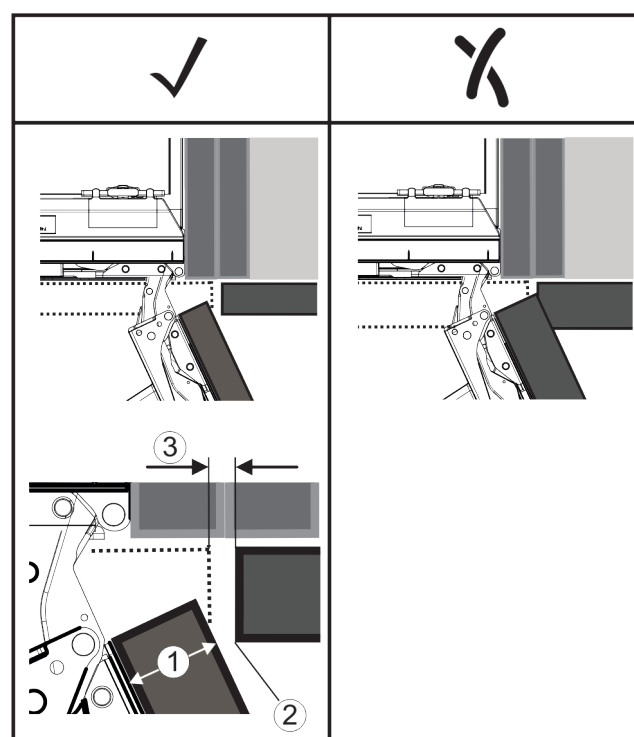
17.2 Montaža frontova elemenata

Prilikom ugradnje vodite računa o sledećem:

- Front elementa mora biti ugrađen simetrično u odnosu na vrata frižidera.
- Front susednog elementa leži tačno na istom nivou.
- Front susednog elementa ima isti radius kanta kao front uređaja.
- Front elementa je ravan i bez naprezanja.
- Front elementa ima minimalno podešavanje dubine od oko 2 mm prema korpusu.
- Ugradivanje uređaja u nišu za elemente. (vidi 16 Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente)
- Front elementa učvrstite na vrata uređaja. (vidi 16 Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente)
- Proverite da li front elementa ima sudaranja. (vidi 17.3 Podešavanje zazora bez sudaranja)

17.3 Podešavanje zazora bez sudaranja

Nakon montaže frontova elemenata, morate da proverite da se oni ne sudaraju.



Sl. 69

(1) Debljina fronta (FD)

(2) Radijus kanta (R)

(3) Dimenzija zazora (S)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	Gmin	Gmax	Gmin	Gmax	Gmin	Gmax	Gmin	Gmax
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

Sl. 70 Tabela graničnog opsega zazora

G_{min} = donji granični opseg dimenzije zazora u mm

G_{maks} = gornji granični opseg dimenzije zazora u mm

Napomena

Prilikom korekcije uvek vodite računa o tome da front elementa bude prilagođen opštem izgledu frontova.

Proverite da li ima sudaranja i izvršite potrebne korekcije:

Rezervoar za vodu*

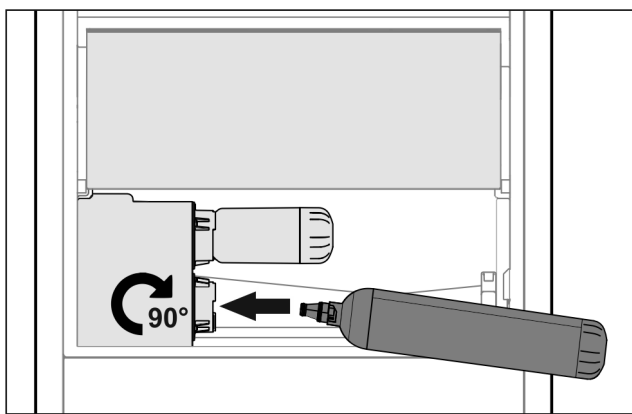
- ▶ Odredite debljinu fronta i radius kanta.
- ▶ U tabeli pročitajte granični opseg za zazor.
- ▶ Dimenziju zazora uporedite sa vrednostima iz tabele.
- ▶ Jednu od sledećih aktivnosti izvršite u skladu sa procesom dimenzijom zazora.

Dimenzija zazora	Opis
$S > G_{\max}$	Ako je dimenzija zazora veća od obe granične vrednosti, ne morate da vršite korekciju.
$S < G_{\min}$	Ako je dimenzija zazora ispod graničnih vrednosti, morate povećati dimenziju zazora. Još jednu mogućnost pruža povećanje radijusa kanta.
$G_{\min} \leq S \leq G_{\max}$	Ako je dimenzija zazora između dve granične vrednosti, morate precizno da radite. U takvim slučajevima brzo može doći do sudaranja.

18 Rezervoar za vodu*

InfinitySpring rezervoar za vodu se nalazi iza najniže fioke u frižideru.

18.1 Postavljanje rezervoara za vodu



Sl. 71

- ▶ Izvadite fioku.
- ▶ Postavite rezervoar za vodu i okrenite do kraja udesno za oko 90°.
- ▶ Proverite da li je rezervoar za vodu nepropusn i da li izlazi voda.
- ▶ Ubacite fioku.
- ▶ Odzračite sistem za vodu (videti uputstvo za montažu, priključak za vodu)

Umesto filtera za vodu može se postaviti dodatni rezervoar za vodu.

Napomena

Rezervoar za vodu je dostupan kao rezervni deo.

19 Filter za vodu*

U zavisnosti od uređaja, filter za vodu se nalazi iza najniže fioke u frižideru ili BioFresh odeljku.

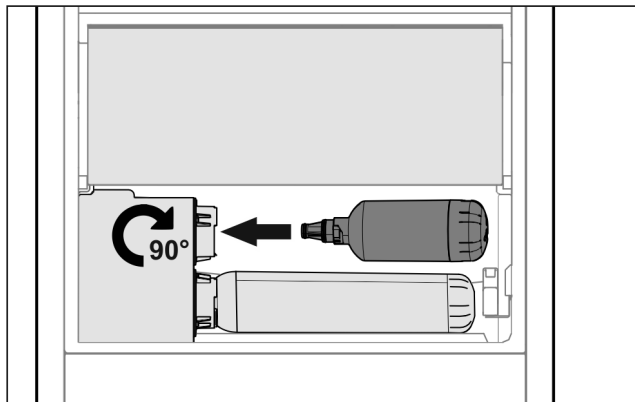
Upija naslage iz vode i smanjuje ukus hlora.

- Zamenite filter za vodu najkasnije na svakih 6 meseci ili ako postoji značajno smanjenje protoka.
- Filter za vodu sadrži aktivni ugalj i može da se odlaže sa običnim otpadom iz domaćinstva.

Napomena

Filter za vodu možete nabaviti u prodavnici Liebherr-Hausgeräte na adresi home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

19.1 Postavljanje filtera za vodu



Sl. 72

- ▶ Izvadite fioku.
- ▶ Postavite filter za vodu i okrenite do kraja udesno za oko 90°.
- ▶ Proverite da li je filter nepropustan i da li izlazi voda.
- ▶ Ubacite fioku.



OPREZ

Novi filter za vodu može da sadrži čestice niti.
▶ 3 l vode ispustite iz InfinitySpring-a i bacite je.

- ▶ Filter za vodu je sada spremjan za upotrebu.

20 Priklučivanje uređaja na strujno napajanje



UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara i povreda usled oštećenog uređaja ili oštećenog priključnog mrežnog kabla!

Opasnost po život usled posekotina. Ukoliko su uređaj i priključni mrežni kabl oštećeni prilikom transporta, možete zadobiti smrtonosni strujni udar. Osim toga, možete se poseći na oštećenim delovima kućišta uređaja.

- ▶ Nakon transporta proveriti da li su uređaj i priključni mrežni kabl oštećeni.
- ▶ Uredaj ni u kom slučaju ne puštati u rad ukoliko su uređaj ili priključni mrežni kabl oštećeni.
- ▶ Stupiti u kontakt sa korisničkom službom.

Uključite Vaš uređaj na strujno napajanje pomoću posebno isporučenog mrežnog priključnog kabla. Mrežni priključni kabl na jednom kraju ima IEC utičnicu, a na drugom mrežni utikač.

Uverite se da su ispunjeni sledeći preduslovi:

- Uredaj i mrežni priključni kabl su neoštećeni.
- Uredaj propisno ugrađen. (vidi 16 Ugrađivanje uređaja u nišu za elemente)
- Zahtevi za električni priključak su ispunjeni. (vidi 2.3 Električni priključak)
- Dimenzije za propisno priključivanje su poznate i ispoštovane.
- Mrežni napon i frekvencija odgovaraju podacima na tipskoj pločici.
- Utičnica je propisno uzemljena i električno osigurana.

Priključivanje uređaja na strujno napajanje

- Struja aktiviranja osigurača se kreće od 10 A do 16 A.
- Utičnica je lako pristupačna i nalazi se iza uređaja (vidi 4 Dimenzije niše).

PAŽNJA

Opasnost od povreda usled nepravilnog rada!

Oštećenja elektronskih komponenata uređaja.

- Koristiti isključivo isporučeni mrežni priključni kabl.



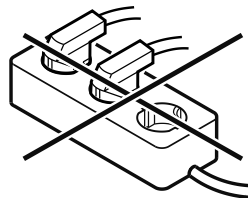
UPOZORENJE

Opasnost od požara usled nepravilnog priključivanja!

Opekotine.

Oštećenja na uređaju.

- Ne koristiti produžne kablove.
- Ne koristiti višestruke utičnice.



PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled nepravilnog priključivanja!

Oštećenja na uređaju.

- Ne priključivati uređaj na invertore u ostrvskom režimu rada, kao npr. kod solarnih postrojenja za struju i benzinskih generatora.
- Priklučite mrežni utikač priključnog kabla na naponsko napajanje.
- Na displeju se pojavljuje Liebherr logotip.*
- Prikaz se prebacuje na simbol režima pripravnosti.*
- Ukoliko se u roku od 60 sekundi ne izvrši nikakva radnja:
Simbol režima pripravnosti bledi ili se gubi.
- Uređaj je priključen. Za prvo puštanje u rad vidi sledeće poglavlje ili uputstvo za upotrebu.

PRAVA POTROŠAČA

Obaveštenje o saobraznosti

Poštovani potrošači,

Molimo vas da se pridržavate preporuka proizvođača datim u korisničkim uputstvima u vezi sa transportnim oštećenjima, postavljanjem i/ili ugradnjom, priključenjem na kućne instalacije, pravilnim korišćenjem, redovnim čišćenjem i održavanjem aparata.

Zakonska prava potrošača u slučaju nesaobraznosti robe u ugovoru regulisana su članom 51. i 52. Zakona o zaštiti potrošača.* Trgovac je odgovoran za nesaobraznost robe u ugovoru koja se pojavi u roku od 2 (dve) godine od dana prelaska rizika na potrošača. U slučaju uocene nesaobraznosti možete se obratiti trgovcu kod koga ste kupili robu. Trgovac je dužan da vam bez odlaganja, a najkasnije u roku od 8 dana od prijema reklamacije, odgovori, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja. Za utvrđivanje i otklanjanje nesaobraznosti u najkraćem mogućem roku, preporučujemo vam ovlašćeni servis. Za sva pitanja, primedbe i sugestije u vezi servisa možete se obratiti našoj tehničkoj službi.

Član 51. – Zakona o zaštiti potrošača

Prodavac odgovara za nesaobraznosti isporučene robe ugovoru ako:

- 1) je postojala u času prelaska rizika na potrošača, bez obzira na to da li je za tu nesaobraznost prodavac znao;
- 2) se pojavila posle prelaska rizika na potrošača, ako potiče od uzroka koji je postojao pre prelaska rizika na potrošača;
- 3) je potrošač mogao lako uočiti, ukoliko je prodavac izjavio da je roba saobrazna ugovoru.

Prodavac je odgovoran i za nesaobraznost nastalu zbog nepravilnog pakovanja, nepravilne instalacije ili montaže koju je izvršio on ili lice pod njegovim nadzorom, kao i kada je nepravilna instalacija ili montaža robe posledica nedostatka u uputstvu koje je predao potrošaču radi samostalne instalacije ili montaže. Prodavac ne odgovara za nesaobraznost ako je u trenutku zaključenja ugovora potrošaču bilo poznato ili mu nije moglo ostati nepoznato da roba nije saobrazna ugovoru ili ako je uzrok nesaobraznosti u materijalu koji je dao potrošač. Odgovornost prodavca za nesaobraznost robe ugovoru ne sme biti ograničena ili izuzeta suprotno odredbama ovog zakona. Prodavac nije vezan javnim obećanjem u pogledu svojstava robe ako:

- 1) nije znao ili nije mogao znati za dato obećanje;
- 2) je pre zaključenja ugovora objavljena ispravka obećanja;
- 3) obećanje nije moglo uticati na odluku potrošača da zaključi ugovor.

Član 52.

Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nesaobraznosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenu, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe. Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe trgovac otkloni opravkom ili zamenu.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili raskid ugovora ako:

- 1) nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenu uopšte niti u primerenom roku;
- 2) ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- 3) opravka ili zamena ne može da se sproveđe bez značajnih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- 4) otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenu predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Nesrazmerno opterećenje za prodavca u smislu stava 3. tačka 4) ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

- 1) vrednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovoru;
- 2) značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;
- 3) da li se saobraznost može otkloniti bez značajnih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača. Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamena mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenu, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača. Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac. Za obaveze prodavca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobraznosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadi ono što je ispunio po osnovu te obaveze. Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznačna. Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Radi stalnog poboljšavanja proizvoda može doći do promene tehničkih podataka bez prethodnog obaveštenja.

Ovo uputstvo napravljeno je s mnogo truda i s najvećom pažnjom, ali greške u procesu izrade i/ili prevoda uputstva su uvek moguće. Zbog toga proizvođač i prodavac ne preuzimaju odgovornost za eventualne netačne navode, greške u prevodu ili štamparske greške u ovom uputstvu.

Model _____

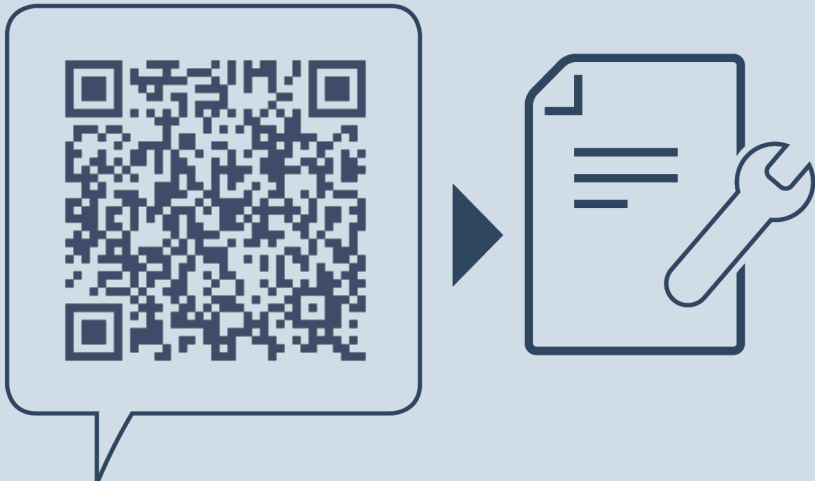
Serijski broj _____

Datum prodaje _____

Pečat i potpis trgovca _____

POSTUPAK REKLAMACIJE

Mole se poštovani potrošači da u slučaju reklamacije kontaktiraju tehničku službu preduzeća GEMMA B&D doo i/ili ovlašćeni servis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

SR integrисани frižideri i zamrzivači, fiksna vrata

Datum izdavanja: 20240423

Indeks br. artikala: 7088411-00

Uvoznik za Srbiju:

GEMMA B&D

Đorđa Stanojevića 14, 11070 Novi Beograd, Srbija
Služba nabavke, prodaje i tehnička služba
tel: 011/ 22 85 020 fax: 011/ 31 88 033
e-mail: info@gemma.rs