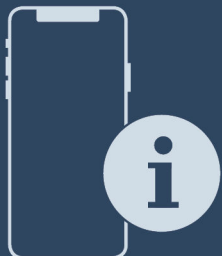




Upute za montažu

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



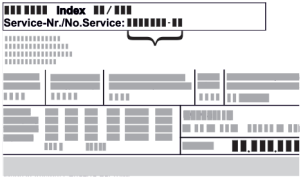
**LIEBHERR**

# Opće sigurnosne napomene

## Sadržaj

1	Opće sigurnosne napomene.....
2	Uvjeti postavljanja.....
2.1	Prostorija.....
2.2	Postavljanje više uređaja.....
2.3	Električni priključak.....
3	Dimenzije uređaja.....
4	Dimenzije udubine.....
5	Potrebna ventilacija.....
6	Transportiranje uređaja.....
7	Skidanje ambalaže.....
8	Postavljanje uređaja.....
8.1	Nakon postavljanja.....
9	Zbrinjavanje ambalaže.....
10	Objašnjenje korištenih simbola.....
11	Vrata zamrzivača *****.....
11.1	Promjena smjera otvaranja vrata.....
12	Zamjena graničnika vrata.....
13	Ugradnja uređaja u nišu.....
14	Priklučivanje uređaja na opskrbu strujom.....

Proizvođač stalno radi na dalnjem razvoju svih tipova i modela. Stoga vas molimo da imate razumijevanja za to da zadržavamo pravo na izmjene u obliku, opremi i tehnicu.

Simbol	Objašnjenje
	<b>Pročitati upute</b> Kako biste se upoznali sa svim značajkama svojeg novog uređaja, pozorno pročitajte napomene u ovom priručniku.
	<b>Dodatne informacije na internetu</b> Digitalne upute s dodatnim informacijama na drugim jezicima pronaći ćete na internetu s pomoću QR koda na prednjoj stranici priručnika ili unošenjem servisnog broja na adresi <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Servisni broj pronaći ćete na označnoj pločici:  <i>Fig. Primjeri prikaz</i>
	<b>Provjeriti uređaj</b> Provjerite sve dijelove u pogledu eventualnih oštećenja izazvanih transportom. Reklamacije uputite prodavaču ili servisnoj službi.
	<b>Odstupanja</b> Priručnik opisuje više modela, stoga mogu postojati odstupanja. Odjeljci koji se odnose samo na određene uređaje označeni su zvezdicom (*).
	<b>Upute za djelovanje i rezultati djelovanja</b> Upute za djelovanje označene su s ►. Rezultati djelovanja označeni su s ▷.

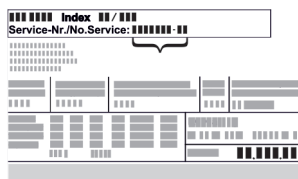
Simbol	Objašnjenje
	<b>Videosnimke</b>
	Videosnimke o uređajima dostupne su na YouTube kanalu tvrtke Liebherr-Hausgeräte.

### Licence otvorenog koda:

Uređaj sadrži softverske komponente koje rabe licence otvorenog koda. Informacije o korištenim licencama otvorenog koda možete naći ovdje: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1 Opće sigurnosne napomene

- Pažljivo sačuvajte ove upute za montažu kako biste ih u svakom trenutku mogli konzultirati.
- Kada uređaj proslijedujete dalje, novom vlasniku predajte i ove upute za montažu.
- Prije instalacije i uporabe pažljivo pročitajte ove upute za montažu da biste uređaj mogli propisno i sigurno upotrebljavati. Uvijek se pridržavajte sadržanih uputa, sigurnosnih napomena i upozorenja. Oni su važni da biste uređaj mogli sigurno i besprijekorno instalirati, a zatim ga upotrebljavati.
- Najprije pročitajte opće sigurnosne napomene u **priručniku za uporabu**, koje pripadaju ovom priručniku za montažu, u poglavljju „Opće sigurnosne napomene“ i pridržavajte ih se. Ako više ne možete pronaći **priručnik za uporabu**, možete **priručnik za uporabu** preuzeti na internetu unošenjem servisnog broja na adresi [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Servisni broj naći ćete na označnoj pločici:



- **Kada instalirati uređaj, obratite pozornost na upozorenja i druge specifične upute u drugim poglavljima:**

	OPASNOST	označava neposredno opasnu situaciju koja može uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne.
	UPOZORENJE	označava opasnu situaciju koja može uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne.
	OPREZ	označava opasnu situaciju koja može uzrokovati lakše ili srednje teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne.

POZOR	označava opasnu situaciju koja može uzrokovati materijalne štete, ako se ne izbjegne.
Uputa	označava korisne napomene i savjete.

- Uređaje postavljajte jedan pored drugog ili jedan na drugi samo ako su za to namijenjeni.
- Pridržavajte se napomena i sljedeće tablice.

## POZOR

Opasnost od oštećivanja kondenziranim vodom!

- Uredaj ne postavljajte pokraj drugog uređaja za hlađenje/zamrzavanje.

## POZOR

Opasnost od oštećenja zbog kondenzirane vode!

- Uredaj ne postavljajte iznad drugog uređaja za hlađenje/zamrzavanje.

## 2 Uvjeti postavljanja



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog vlage!

Kada dijelovi koji vode struju ili mrežni priključni vod postanu vlažni, može doći do kratkog spoja.

- Uredaj je namijenjen za upotrebu u zatvorenim prostorijama. Uredaj nemojte postavljati na otvorenom ili u vlažnom području i području prskanja vodom.

Namjenska uporaba

- Uredaj postavljajte i upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorijama.
- Koristite uređaj samo u ugrađenom stanju.

### 2.1 Prostorija



### UPOZORENJE

Curenje rashladnog sredstva i ulja!

Požar. Postojeće rashladno sredstvo ekološki je prihvativljivo, ali i zapaljivo. Postojeće ulje također je zapaljivo. Rashladno sredstvo i ulje koji cure mogu se zapaliti ako dosegnu odgovarajuće visoku koncentraciju i dođu u dodir s vanjskim izvorom topline.

- Nemojte oštetići cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva i kompresora.

- Ako se uređaj postavlja u vrlo vlažnoj okolini, na vanjskom strani uređaja može se kondenzirati voda.  
Na mjestu postavljanja uvijek osigurajte dobro provjetranje i odzračivanje.
- Što je više rashladnog sredstva u uređaju, to veći mora biti prostor u kojem se uređaj nalazi. U premalim prostorima može nastati zapaljiva smjesa plina i zraka u slučaju istjecanja. Za svakih 8 g rashladnog sredstva prostor za postavljanje mora biti velik najmanje 1 m<sup>3</sup>. Informacije o sadržanom rashladnom sredstvu navedene su na označenoj pločici u unutrašnjosti uređaja.

#### 2.1.1 Podloga u prostoriji

- Pod na mjestu postavljanja mora biti vodoravan i ravan.
- Kada uređaj ugrađujete u kuhički namještaj koji stoji na neravnom podu: nivelirajte kuhički namještaj.

#### 2.1.2 Pozicioniranje u prostoriji

- Nemojte ugrađivati uređaj u područje izravnog sunčevog zračenja ni pokraj grijanja ili sličnog.
- Uredaj možete ugraditi neposredno pored pećnice.
- Kada uređaj ugrađujete neposredno pored pećnice, potrošnja energije može se neznatno povećati. To ovisi o trajanju i intenzitetu uporabe pećnice.
- Uredaj ugrađujte samo u stabilan namještaj.

## 2.2 Postavljanje više uređaja

Uredaji su prikladni za različite načine postavljanja. Ako je više uređaja postavljeno jedan pored drugog ili jedan na drugi, osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

Model	Način postavljanja
svi modeli	pojedinačno
Modeli čiji naziv modela počinje slovom S....	Side-by-Side (SBS)
Modeli s maksimalnom visinom niže od 880 mm i s grijanom stijenkicom mogu se »postavljati« jedni iznad drugih. Gornji uređaj: do maksimalne visine niže 140 mm	jedan drugog iznad

Modeli i njihov način postavljanja

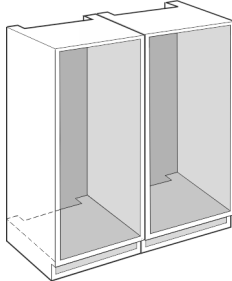


Fig. 1

Ugradite svaki uređaj u zasebnu nišu u namještaju.

## 2.3 Električni priključak



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog nestručnog postavljanja!

Ako mrežni kabel ili utikač dođe u dodir sa stražnjom stranom uređaja, vibracija uređaja može oštetići mrežni kabel ili utikač tako da dođe do kratkog spoja.

- Pripazite na to da se ispod uređaja ne zaglavi mrežni kabel kada postavljate uređaj.
- Uredaj treba postaviti tako da ne dodiruje utikač ili mrežni kabel.
- U utičnice u prostoru stražnje strane uređaja nemojte priključivati nikakve uređaje.
- Višestrukе utičnice ili razdjelne letvice i drugi električni uređaji (kao što su halogeni transformatori) **nemojte** postavljati i upotrebljavati na stražnjoj strani uređaja.

# Dimenzije uređaja

## 3 Dimenzije uređaja

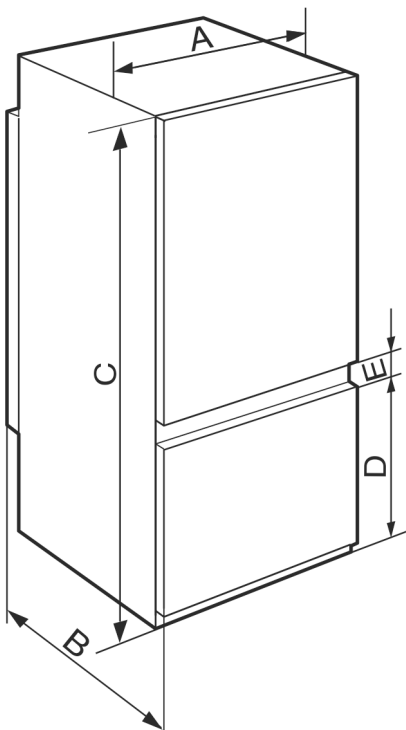


Fig. 2

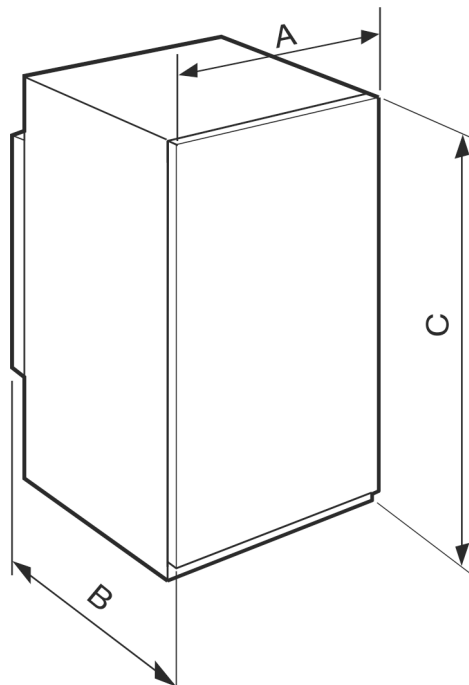


Fig. 3

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ICS.. 51.2					
ICBS.. 51.2					
IKGS 51Vd02					
ICS.. 51.3					
IKGS 51Ve03 /					
IKGBNS 51Vd23 /					
IKGNS 51Vd03					
ICNS.. 51.3					
ICBNS.. 51.3					
ICNS.. 56.3					
ICBNS.. 56.3					

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IRS.. 39..	541	545	872
IFS.. 39..			
IRS.. 41..			1213
IRBS.. 41..			
IKS 41Ve00 /			
IKS 41Ve01			
IRBS.. 51..			1770
SIFNS.. 51..			

## 4 Dimenzije udubine

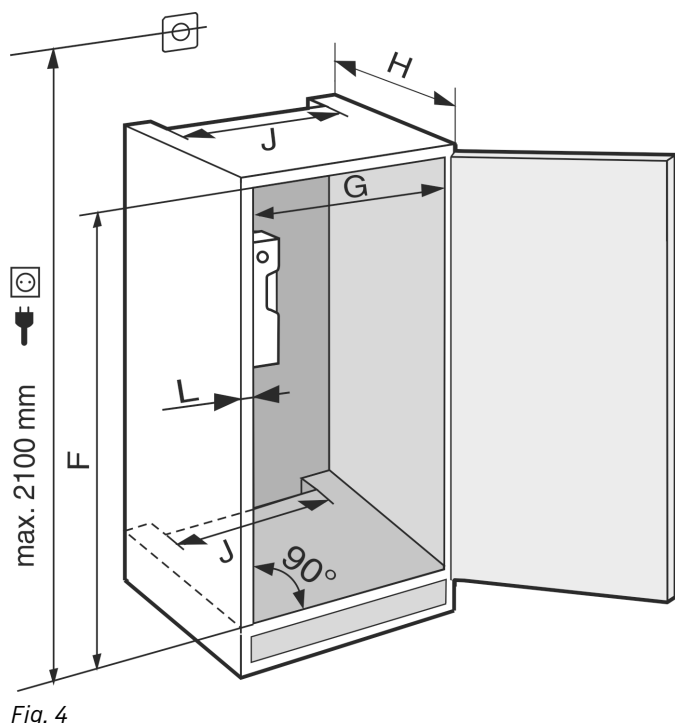


Fig. 4

IRS.. 39.. / IFS.. 39..	
<b>F (mm)</b>	874 do 890
<b>G (mm)</b>	560 do 570
<b>H (mm)</b>	min. 550, preporučeno 560
<b>J (mm)</b>	min. 500
<b>L (mm)</b>	maks. 19

IR(B)S.. 41.. / IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01	
<b>F (mm)</b>	1216 do 1236
<b>G (mm)</b>	560 do 570
<b>H (mm)</b>	min. 550, preporučeno 560
<b>J (mm)</b>	min. 500
<b>L (mm)</b>	maks. 19

IRBS.. 51.. / SIFNS.. 51..	
<b>F (mm)</b>	1772 do 1788
<b>G (mm)</b>	560 do 570
<b>H (mm)</b>	min. 550, preporučeno 560
<b>J (mm)</b>	min. 500
<b>L (mm)</b>	maks. 19

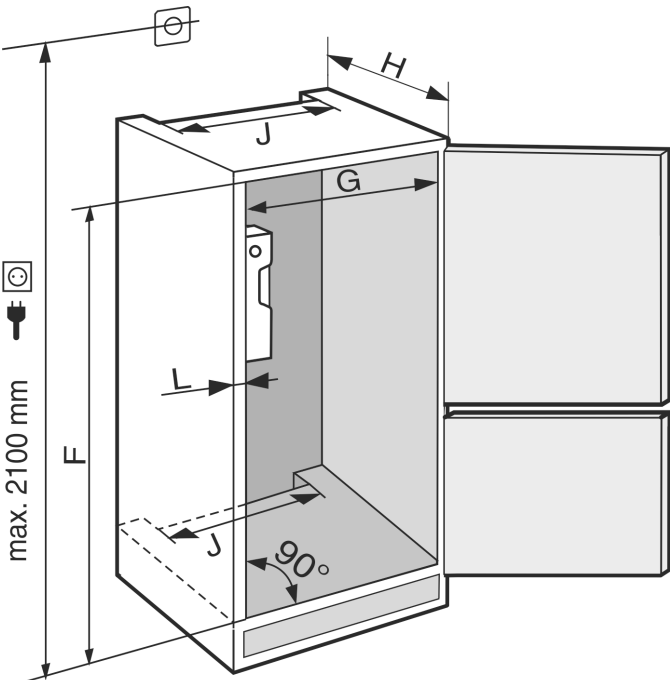


Fig. 5

IC(N)S.. 51.. / ICB(N)S.. 51.. / IKGNS 51Vd03 / IKGS 51Vd02 / IKGS 51Ve03 / IKGBNS 51Vd23	
<b>F (mm)</b>	1772 do 1788
<b>G (mm)</b>	560 do 570
<b>H (mm)</b>	min. 550, preporučeno 560
<b>J (mm)</b>	min. 500
<b>L (mm)</b>	maks. 19

IC(B)NS.. 56..	
<b>F (mm)</b>	1940 do 1950

IC(B)NS.. 56..	
<b>G (mm)</b>	560 do 570
<b>H (mm)</b>	min. 550, preporučeno 560
<b>J (mm)</b>	min. 500
<b>L (mm)</b>	maks. 19

Deklarirana potrošnja električne energije utvrđena je s dubinom kuhinjskog namještaja od 560 mm. Kod dubine kuhinjskog namještaja od 550 mm uređaj je potpuno funkcionalan, ali ima neznatno veću potrošnju energije.

- Provjerite debljinu stijenki susjednog namještaja: Ona mora iznositi min. 16 mm.
- Uređaj ugradite samo u stabilan, nepomični kuhinjski namještaj. Namještaj osigurajte od prevrtanja.
- Kuhinjski namještaj poravnajte libelom i ureznim kutnikom te ga po potrebi izravnajte podlogama.
- Osigurajte da su pod i bočni zidovi namještaja međusobno pod pravim kutom.

## 5 Potrebna ventilacija

### POZOR

Prikrenuti ventilacijski otvori!

Oštećenja. Uređaj se može pregrijati što smanjuje vijek trajanja različitih dijelova uređaja i može dovesti do ograničenja funkcija.

- Uvijek pazite na dobro prozračivanje i odzračivanje.
- Ventilacijske otvore odn. rešetke na kućištu uređaja i na kuhinjskom namještaju (ugradbeni uređaj) uvijek držite slobodnim.
- Otvor ventilatora za zrak uvijek držite slobodnim.

Presjeci za ventilaciju obavezno se moraju poštovati:

- Dubina otvora za prozračivanje na stražnjoj strani ormara mora biti min. 38 mm.
- Za prozračivanje i odzračivanje pri dnu i pri vrhu ormara mora biti min. 200 cm<sup>2</sup> prostora.
- Načelno vrijedi: Što je veći poprečni presjek prostora za ventilaciju, to uređaj štedi više energije.

Za rad uređaja potrebno je dostatno prozračivanje i odzračivanje. Tvornički predviđene ventilacijske rešetke osiguravaju učinkoviti ventilacijski presjek na uređaju od 200 cm<sup>2</sup>. Ako ventilacijske rešetke zamjenite maskom, ona mora imati isti ili veći ventilacijski presjek od ventilacijske rešetke proizvođača.

## 6 Transportiranje uređaja

Pri transportu uređaja vodite računa o sljedećem:

- Uređaj transportirajte uspravno.
- Uređaj transportirajte uz pomoć dvije osobe.

Prilikom prvog stavljanja u pogon:

- Uređaj transportirajte zapakiran.

Prilikom transporta uređaja nakon prvog stavljanja u pogon (npr. preseljenja ili čišćenja):

- Ispraznite uređaj.
- Osigurajte vrata od neželjenog otvaranja.

## 7 Skidanje ambalaže

U slučaju oštećenja obavezno se prije priključivanja uređaja informirajte kod dobavljača.

- Provjerite postoje li na uređaju i ambalaži oštećenja izazvana transportom. Naslućujete li bilo kakva oštećenja, odmah se обратите dobavljaču.

# Postavljanje uređaja

- ▶ Uklonite sve materijale sa stražnje strane ili s bočnih stijenki uređaja koji mogu ometati ispravno postavljanje te prozračivanje i odzračivanje.
- ▶ Skinite sve zaštitne folije s uređaja. Ne koristite pritom oštре ili šiljate predmete!

## 8 Postavljanje uređaja



### OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog teškog uređaja!

- ▶ Transportirajte uređaj do mjesta postavljanja uz pomoć dvije osobe.



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog nestabilnog uređaja!

Uređaj se može prevrnuti.

- ▶ Pričvrstite uređaj u skladu s uputama za uporabu.



### UPOZORENJE

Opasnost od požara i oštećenja!

- ▶ Ne stavljajte na hladnjak uređaje koji zrače toplinu npr. mikrovalnu pećnicu, toster itd!

Ugradnju uređaja u kuhinjski namještaj neka po mogućnosti obavi stručnjak.

Uređaj nemojte postavljati sami.

### 8.1 Nakon postavljanja

- ▶ Uklonite sve zaštitne transportne dijelove.
- ▶ Očistite uređaj (vidi Upute za upotrebi, čišćenje uređaja).

## 9 Zbrinjavanje ambalaže



### UPOZORENJE

Opasnost od gušenja ambalažnim materijalom i folijama!

- ▶ Nemojte ostaviti djecu da se igraju ambalažnim materijalom.

Pakovanje je proizvedeno od reciklažnog materijala:

- valovitog kartona/kartona
- Dijelovi od pjenastog polistirola
- Folije i vrećica od polietilena
- trake za omatanje od polipropilena
- drvenog okvira s čavlima i ploče od polietilena\*
- ▶ Odnesite ambalažni materijal na službeno sabirno mjesto.

## 10 Objašnjenje korištenih simbola



Pri ovom postupku postoji opasnost od ozljeda! Pridržavajte se sigurnosnih napomena!



Upute vrijede za više modela. Ovaj postupak obavite samo ako se on odnosi na vaš uređaj.



Za montažu obratite pozornost na detaljan opis u tekstuallnom dijelu uputa.



Odjeljak vrijedi za uređaj s jednim vratima ili za uređaj s dvojim vratima.



Odaberite neku od mogućnosti: uređaj s graničnikom desno ili uređaj s graničnikom lijevo.



Korak montaže potreban kod funkcije IceMaker i/ili InfinitySpring.



Vijke samo otpustite ili lagano pritegnite.



Čvrsto zategnite vijke.



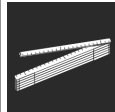
Provjerite je li sljedeći radni korak potrebna za vaš model.



Provjerite ispravnu montažu / ispravno pričvršćenje korištenih komponenata.



Naknadno izmjerite zadenu dimenziju i ispravite je ako je potrebno.



Alat za montažu: Štapni metar



Alat za montažu: baterijski odvijač i umetak.

Za bolji pristup vijcima preporučuje se dugi umetak.



TORX® 20



Alat za montažu: libela



Alat za montažu: viličasti ključ otvora 7 i otvora 10.

	Za ovaj radni korak potrebne su dvije osobe.
	Radni korak odvija se na označenom mjestu uređaja.
	Pomagalo za montažu: konopac
	Pomagalo za montažu: kutnik
	Pomagalo za montažu: odvijač
	Pomagalo za montažu: škare
	Pomagalo za montažu: marker, koji se može obrisati.
	Paket dodatne opreme: izvadite komponente.
	Komponente koje više nisu potrebne propisno zbrinjite.

## 11.1 Promjena smjera otvaranja vrata

Klizač za promjenu smjera otvaranja vrata nalazi se ispod na stražnjoj stijenci vrata zamrzivača \*\*\*\*.

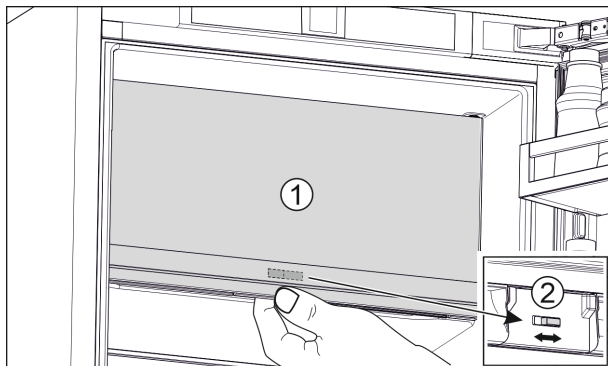


Fig. 7

- Zatvorite vrata zamrzivača \*\*\*\* (1).
- Gurnite prste odozdo u vrata zamrzivača \*\*\*\*.
- Pomaknite klizač (2) nadesno ili naljevo.

## 12 Zamjena graničnika vrata

### Alat

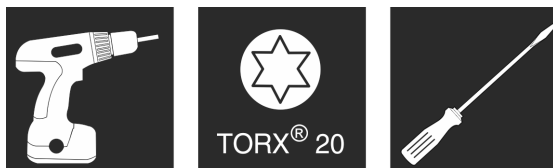


Fig. 8



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!

Ako se pričvršni dijelovi dovoljno ne zategnu, vrata mogu ispasti. To može uzrokovati teške ozljede. Vrata se usto možda neće zatvoriti, stoga uređaj neće ispravno hladiti.

- Podloške ležaju dolje i gore pritegnite čvrsto silom od 4 Nm.

## 11 Vrata zamrzivača \*\*\*\*

Vrata zamrzivača \*\*\*\* prilikom promjene smjera otvaranja vrata možete premjestiti jednim jednostavnim pokretom. Ako se vrata hladnjaka mogu otvoriti više od 115° (1), zamrzivač možete otvoriti i bez promjene smjera otvaranja vrata. U slučaju manjeg kuta otvaranja (2) vrata uređaja, potrebno je promijeniti smjer otvaranja vrata.

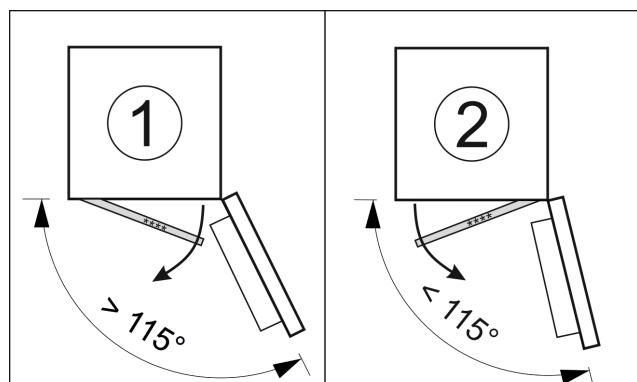


Fig. 6

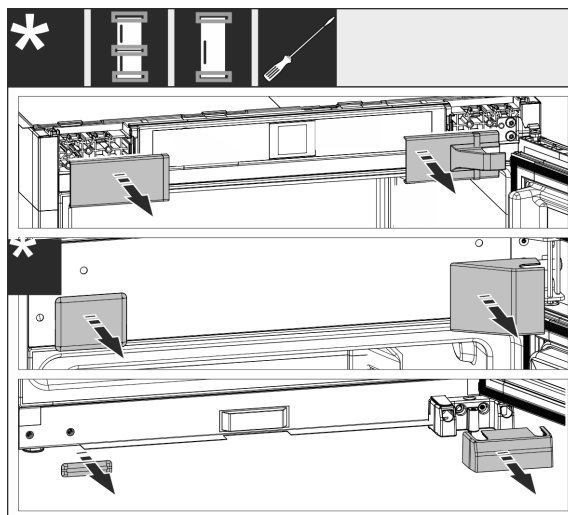


Fig. 9

- Skinite već montirane poklopce, po potrebi za podizanje upotrijebite ravan odvijač.

# Zamjena graničnika vrata

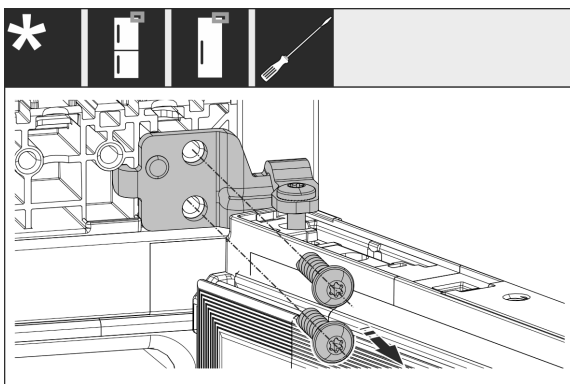


Fig. 10

- ▶ Otpustite vijke na podlošku ležaja. Osigurajte vrata od ispadanja.

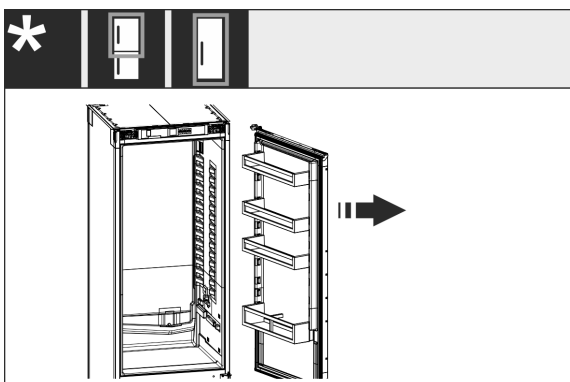


Fig. 11

- ▶ Skinite vrata zajedno s pričvršćenim podloškom ležaja.

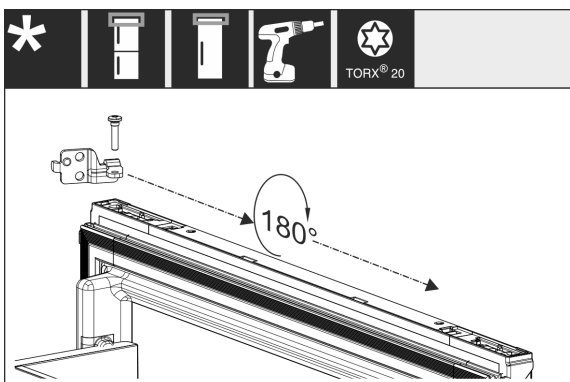


Fig. 12

- ▶ Okrenite podložak ležaja za  $180^\circ$  i premjestite ga.

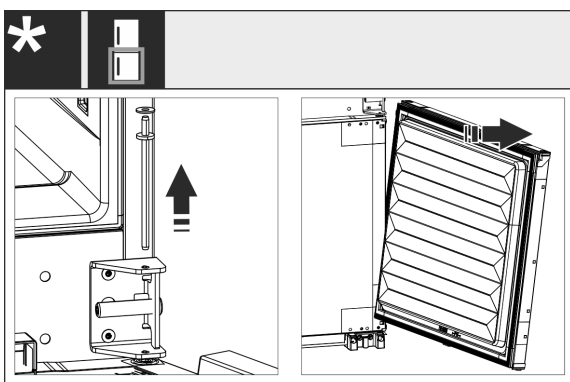


Fig. 13

- ▶ Skinite donja vrata: Izvucite svornjak ležaja u sredini s pločicom. Osigurajte vrata od ispadanja. Podignite vrata prema gore.

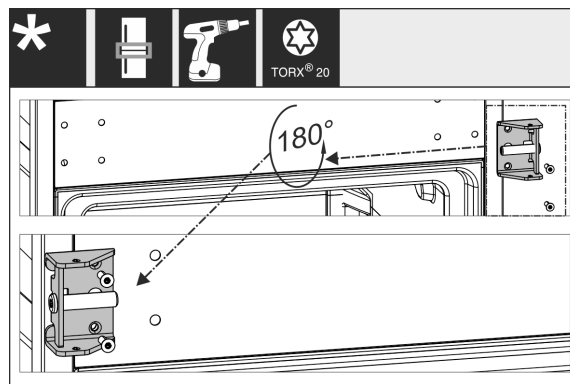


Fig. 14

- ▶ Premjestite srednji podložak ležaja i čvrsto ga pričvrstite vijcima.

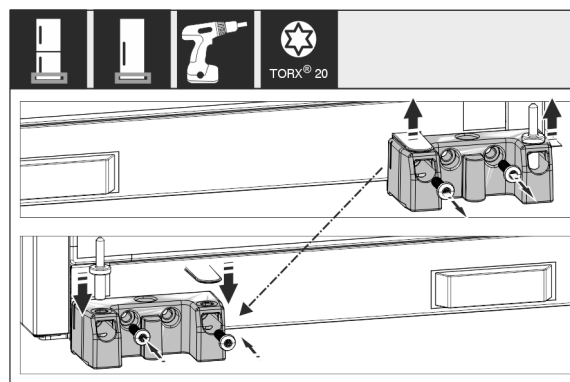


Fig. 15

- ▶ Premjestite donji podložak ležaja i čvrsto ga pričvrstite vijcima.

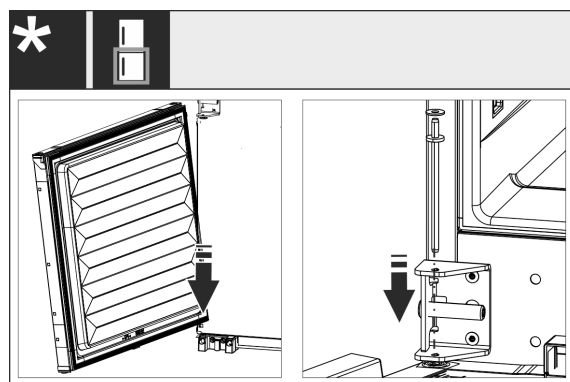


Fig. 16

- ▶ Kod kombinacija: Montaža donjih vrata: Postavite ih dolje na svornjak šarki i zakrenite gore. Umetnute srednji svornjak ležaja odozgo kroz srednji podložak ležaja u vrata.

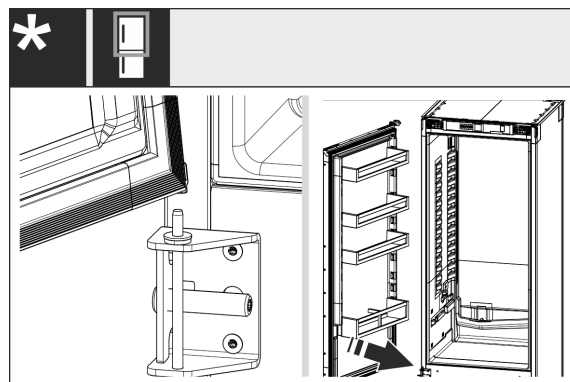


Fig. 17

- ▶ Kod kombinacija: Montaža gornjih vrata: Stavite ih dolje na srednji podložak ležaja.

- ▶ Kod uređaja s jednim vratima: Montaža vrata: Stavite ih dolje na svornjak ležaja.

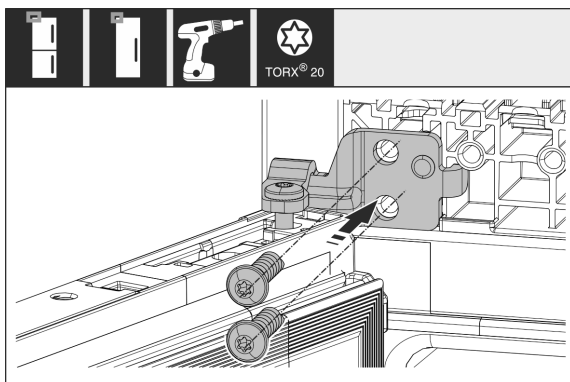


Fig. 18

- ▶ Čvrsto vijcima pričvrstite gornji podložak ležaja na kućište.

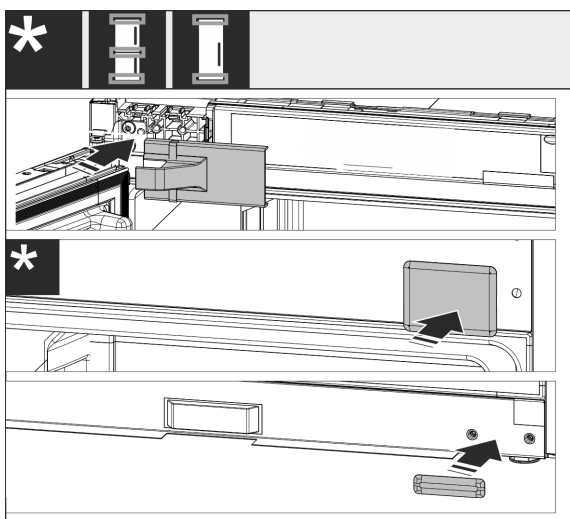


Fig. 19

- ▶ Ponovno montirajte pokrove na strani ručke: Pokrov na strani šarki montirajte ponovo tek nakon ugradnje u element.
- ▶ Provjerite sve vijke i po potrebi ih dodatno pritegnite.

## 13 Ugradnja uređaja u nišu

### Alat i pomoćna sredstva



Fig. 20  
Priloženi dijelovi za montažu

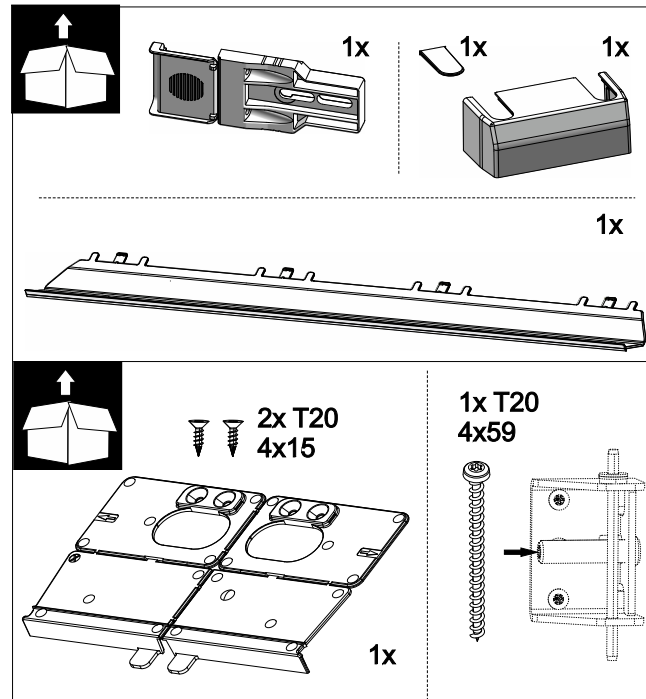
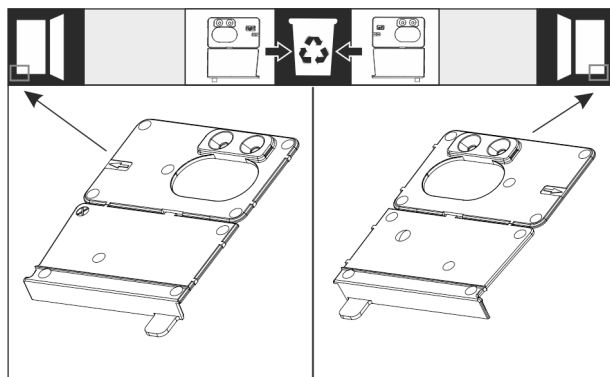
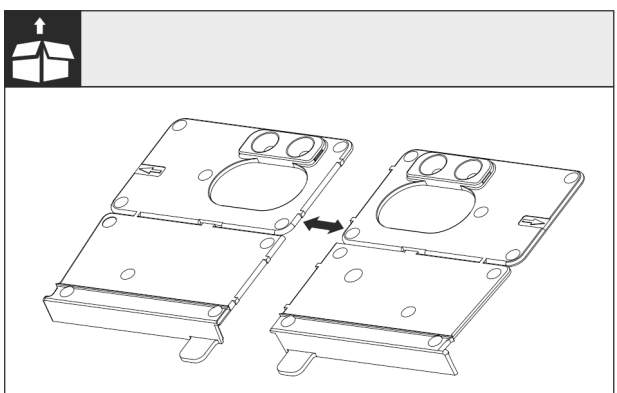
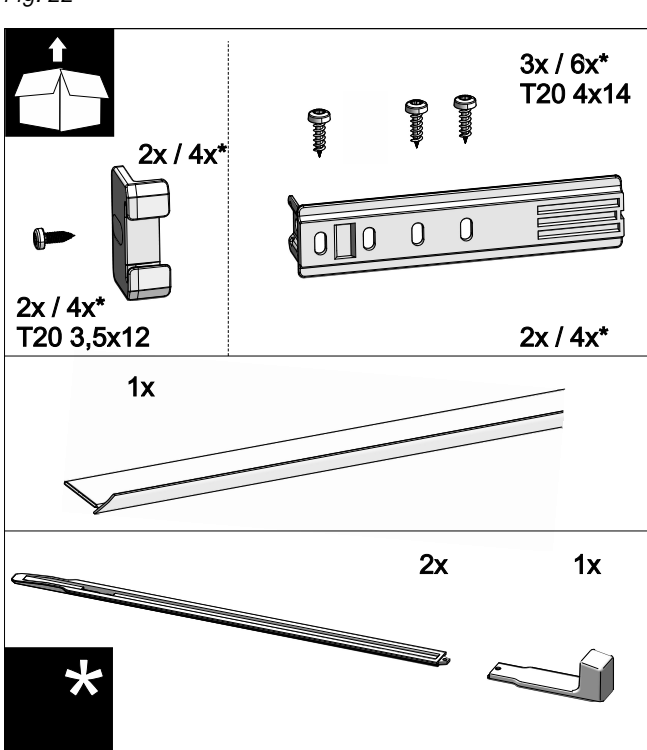
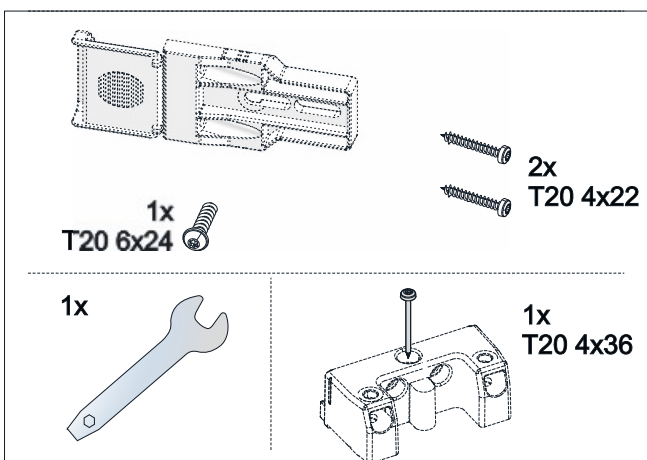
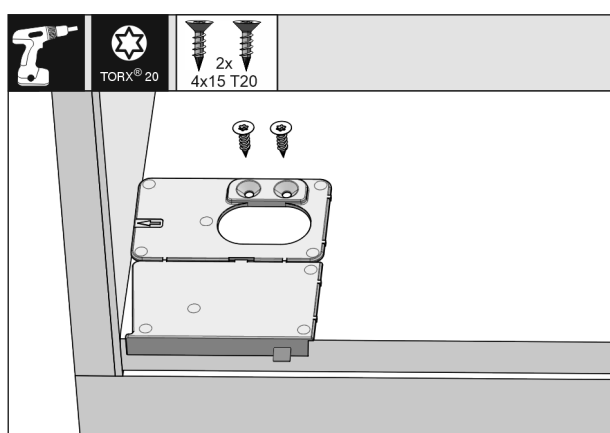


Fig. 21

# Ugradnja uređaja u nišu



- ▶ Montažni kutnik odvojite na dnu na perforaciji. Ovisno o graničniku vrata, zbrinite desni ili lijevi montažni kutnik.

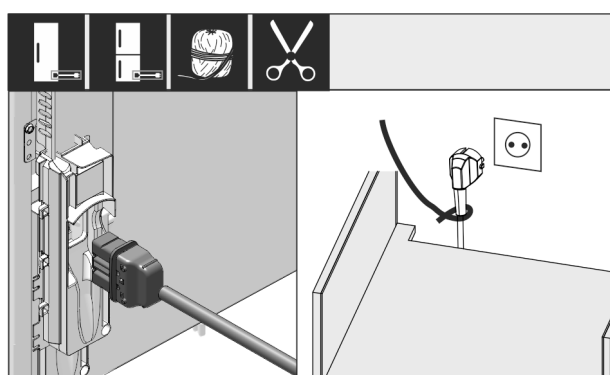


## POZOR

Ispravna dubina ugradnje uređaja.

- ▶ Upotreba montažnog kutnika osigurava ispravnu dubinu ugradnje uređaja.

- ▶ Montažni kutnik, ovisno o graničniku vrata desno ili lijevo, pričvrstite u ravnini s bočnom stijenkom na dnu niše u elementu. Montažni kutnik uvijek se montira na strani ručke.



- ▶ Izvadite električni kabel iz priložene vrećice.
- ▶ Utaknite utikač za hladnjak električnog kabela u potpunosti u utikač uređaja na njegovoj stražnjoj strani. Provjerite čvrst dosjed utikača za hladnjak.
- ▶ Položite mrežni utikač s pomoću uzice do slobodne utičnice.

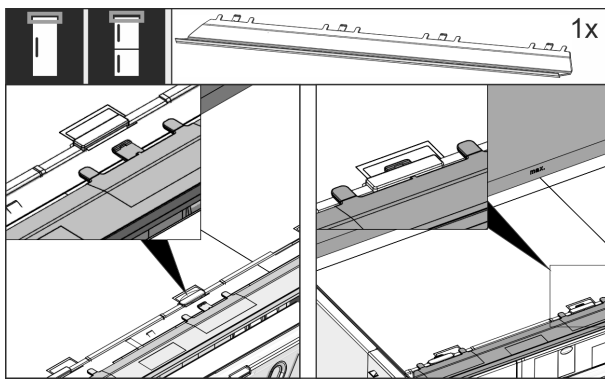


Fig. 28

- ▶ Utaknite masku za izjednačavanje. Maska se može pomicati na obje strane.

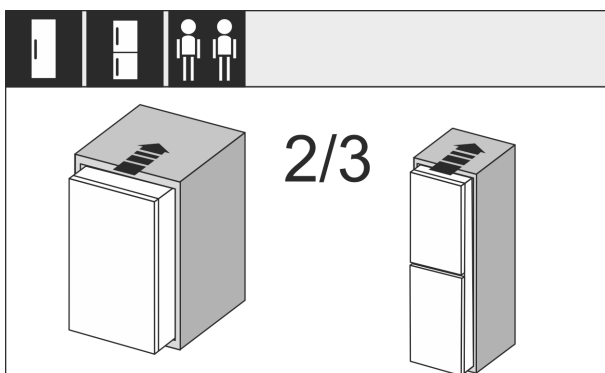


Fig. 29

- ▶ Gurnite uređaj 2/3 u nišu u namještaju.

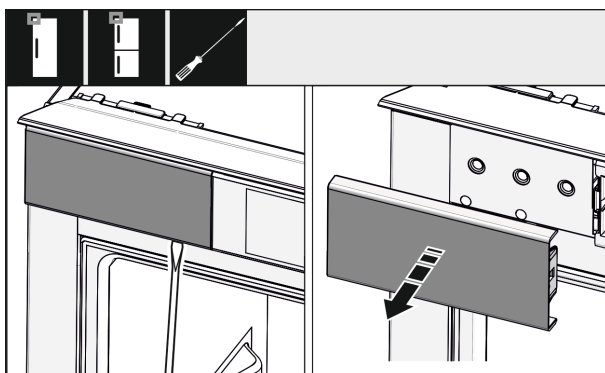


Fig. 30

- ▶ Odvijačem otpustite poklopac gore lijevo i potom ga skinite.
- ▶ Ako su već montirani, skinite ostale poklopce.

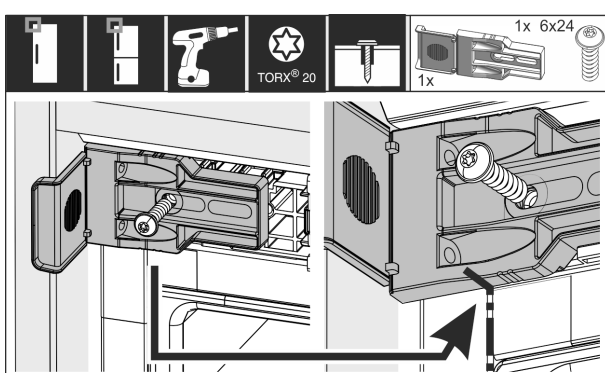


Fig. 31

- ▶ Pričvrsni kutnik čvrsto zavrnete. Kutnik se više ne bi smio moći pomicati. Idealno je da se oznaka pričvrsnog kutnika nalazi na fugi kućišta.

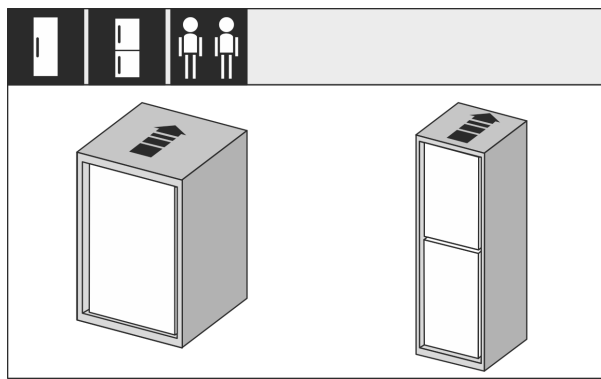


Fig. 32

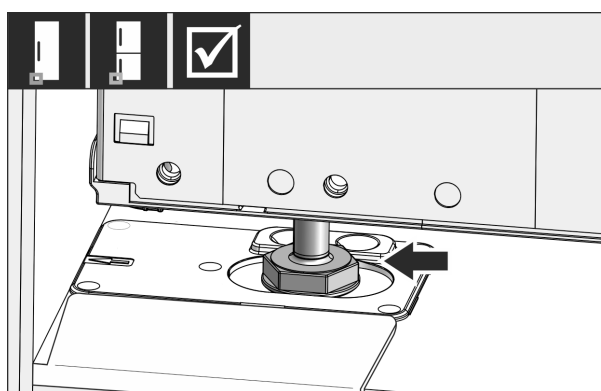


Fig. 33

## UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

- ▶ Pri guranju uređaja u nišu: Nemojte prelomiti, priklejeti ili oštetiti električni kabel.
- ▶ Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim električnim kabelom.
- ▶ Gurnite uređaj u potpunosti u nišu u elementu. Prilagodljiva noga mora se nalaziti u otvoru montažnog kutnika.

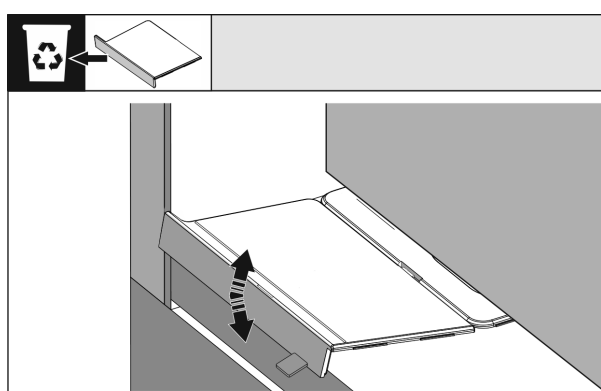


Fig. 34

- ▶ Skinite prednji graničnik montažnog kutnika dna: Otpustite graničnik pomicanjem i po potrebi ga otkinite klijestama.

# Ugradnja uređaja u nišu

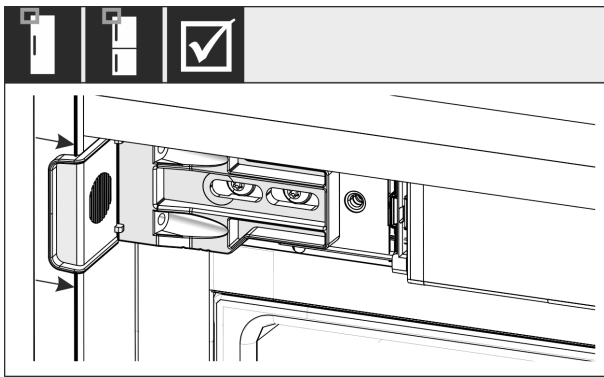


Fig. 35

- ▶ Provjerite je li uređaj u ravnini s udubinom za namještaj. Pričvrsni kutnik mora nalijegati na bočnu stijenku udubine za namještaj.

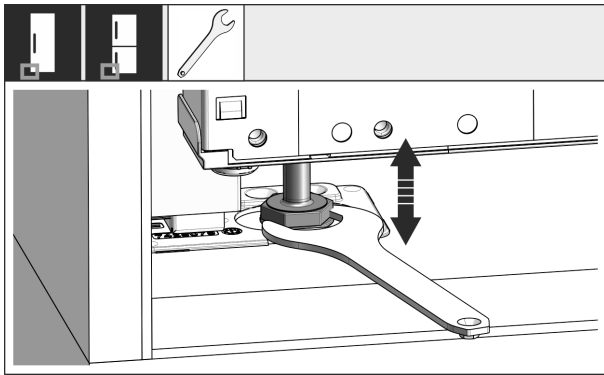


Fig. 36

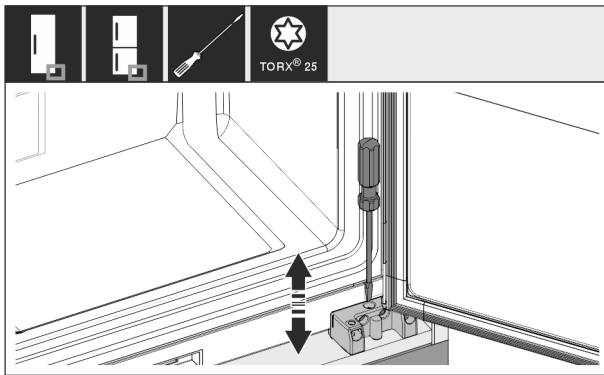


Fig. 37

- ▶ Po potrebi poravnajte nagib uređaja pomoću prilagodljivih nogu.

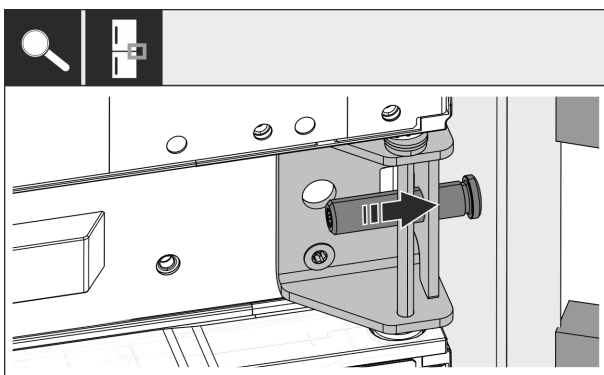


Fig. 38

- ▶ Kod kombinacija: Učvrstite uređaj na strani šarki pomoću srednjeg podloška ležaja u niši. Pazite na to da se stijenka namještaja ne oštetи vijkom za namještanje.

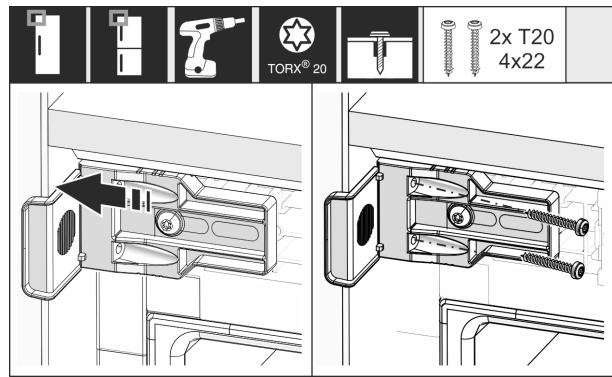


Fig. 39

- ▶ Čvrsto vijcima pričvrstite kutnik s bočnom stijenkicom niše u elementu.

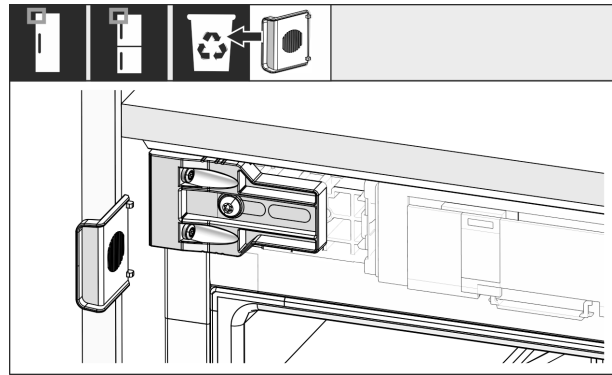


Fig. 40

- ▶ Na strani ručke gore odvojite graničnik s kutnika i zbrinite ga.

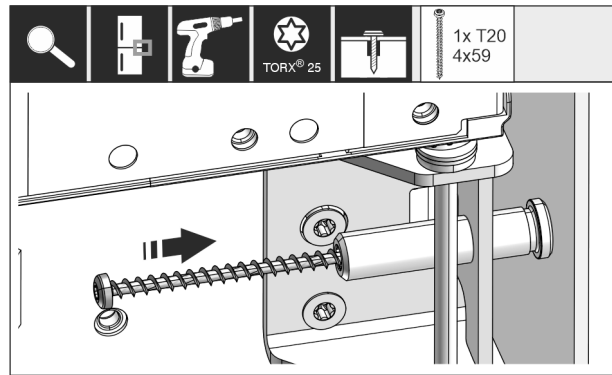


Fig. 41

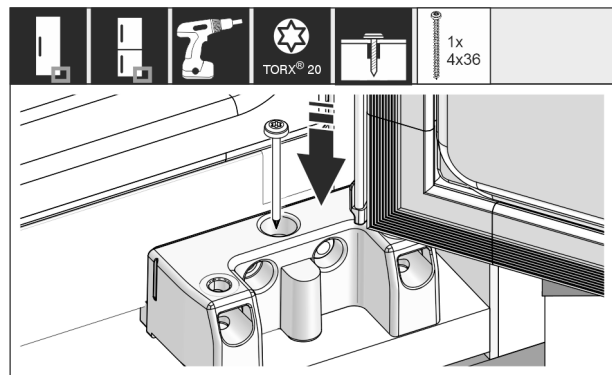


Fig. 42

- ▶ Uređaj na strani šarke pričvrstite preko srednjeg i donjeg podloška ležaja u nišu.

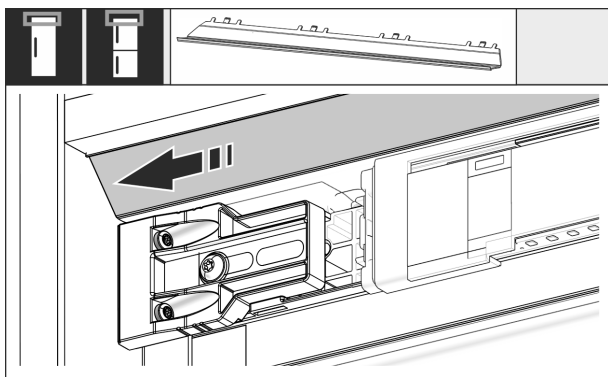


Fig. 43

- ▶ Masku pomaknite tako da se nalazi u istoj ravnini s bočnim dijelom stijenke ormara.

**Ugradnja šina za niveliiranje kod visine niše od 1400 mm i više:**



Fig. 44

Kod visine niše od 1400 mm i više potrebno je ugraditi šine za niveliiranje ispod uređaja. Šine za niveliiranje **smanjuju razinu buke**. Dvije šine za niveliiranje i jedna ručka za montažu serijski su isporučene za visine niše od 1400 mm i više.

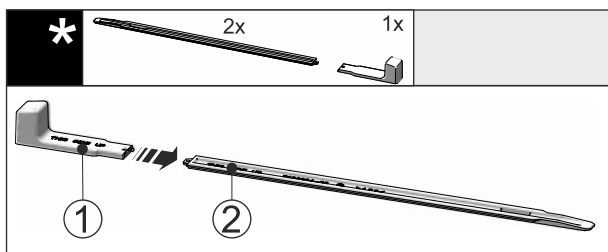


Fig. 45

- ▶ Postavite montažnu ručku Fig. 45 (1) na šinu za Fig. 45 (2) niveliiranje.

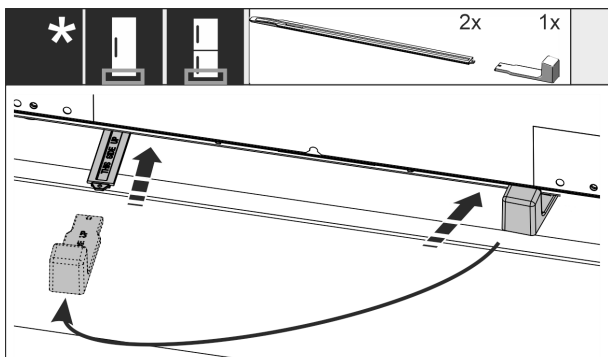


Fig. 46

- ▶ Gurnite šinu za niveliiranje u vodilicu ispod dna uređaja sve do graničnika.
- ▶ Skinite montažnu ručku i postavite drugu šinu za niveliiranje.

- ▶ Drugom šinom za niveliiranje postupite na isti način.

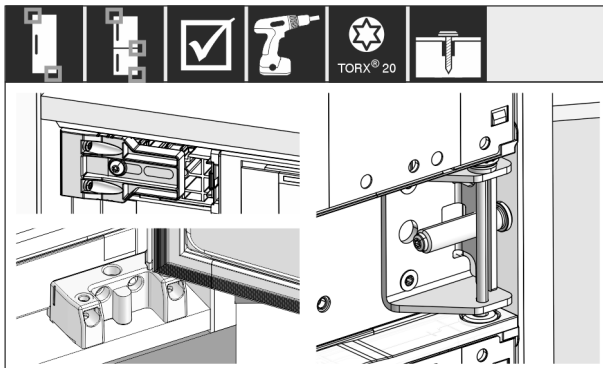


Fig. 47

- ▶ Provjerite i pritegnite sve vijke.

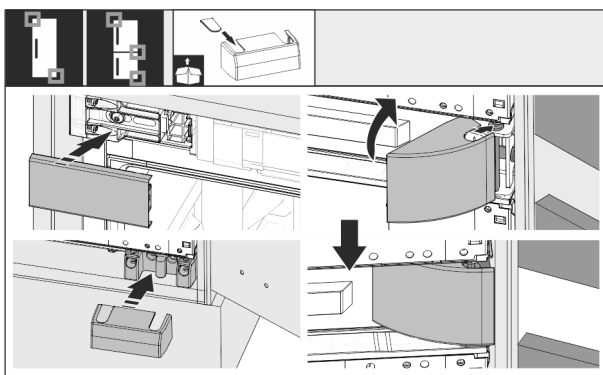


Fig. 48

- ▶ Stavite sve poklopce.

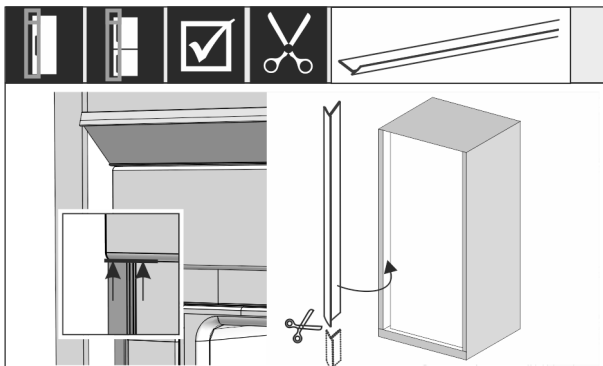


Fig. 49

- ▶ Po potrebi: Traku oštrom škarama skratite na potrebnu duljinu.
- ▶ Postavite traku ispod gornjeg poklopca i pritisnite je. Traka je magnetska.

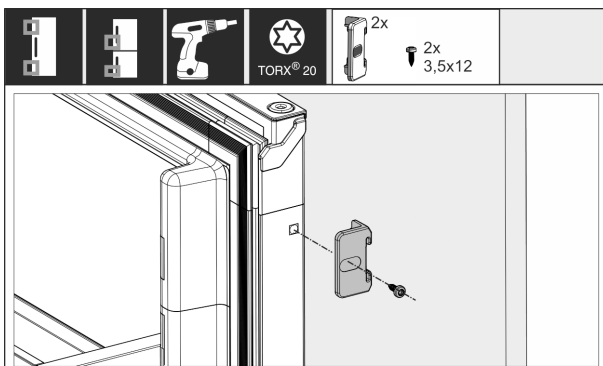


Fig. 50

Spajanje vrata namještaja s vratima uređaja:

- ▶ Maksimalno otvorite vrata.

# Priklučivanje uređaja na opskrbu strujom

- Montirajte kutnik na vrata.

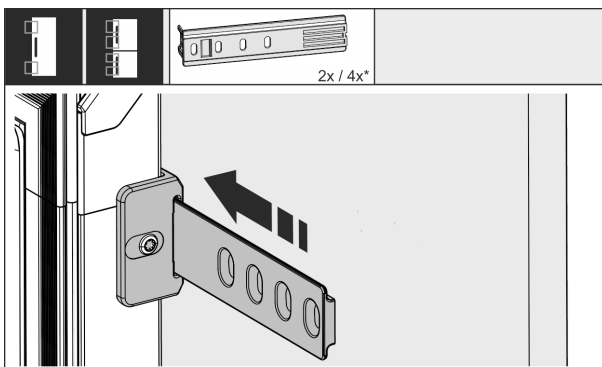


Fig. 51

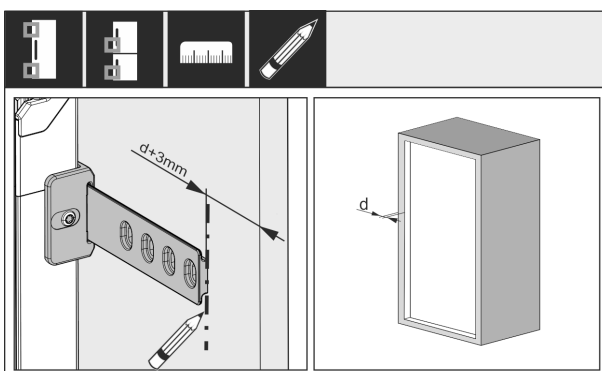


Fig. 52

Razmak između završetka vodilice i vanjskog ruba vrata namještaja proizlazi iz debeline bočne stijenke namještaja + 3 mm.

- Stavite oznaku perivim flomasterom.

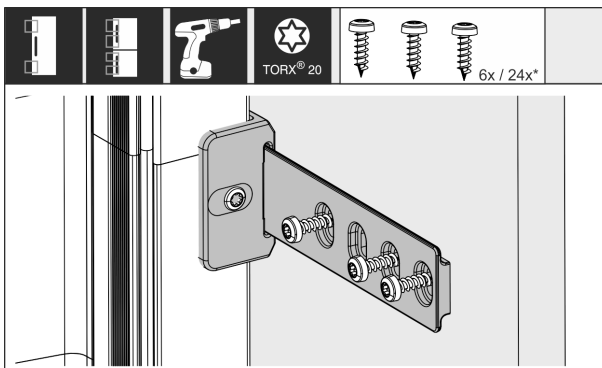


Fig. 53

- Vodilicu ugorajte u kutnik i zavrnite s vratima namještaja.

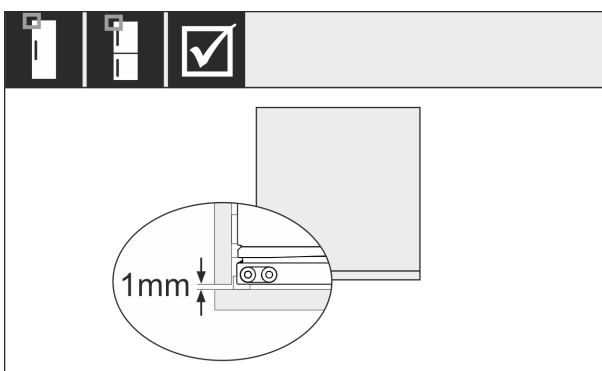


Fig. 54

- Provjerite naliježe li brtva na vratima uređaja sa svih strana.

- Provjerite da vrata elementa ne udaraju u bočnu stijenku niše u elementu. Preporučuje se razmak od min. 1 mm.

## 14 Priklučivanje uređaja na opskrbu strujom



### UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara i ozljeda zbog oštećenog uređaja ili oštećenog mrežnog priključnog voda!

Opasnost za život i ozljede od posjekotina. Ako se uređaj ili mrežni priključni kabel ošteći tijekom transporta, možete doživjeti smrtonosni strujni udar. Osim toga, možete se porezati na oštećenim dijelovima kućišta uređaja.

- Nakon transporta provjerite jesu li uređaj i mrežni priključni vod oštećeni.
- Nikada nemojte puštati uređaj u rad ako su uređaj ili mrežni priključni vod oštećeni.
- Obratite se servisnoj službi.

Svoj uređaj spajate na električnu mrežu pomoću mrežnog priključnog voda koji se isporučuje zasebno. Mrežni priključni vod ima IEC utičnicu na jednom kraju i mrežni utikač na drugom kraju.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Uređaj i mrežni priključni vod nisu oštećeni.
- Uređaj je propisno ugrađen. (pogledajte 13 Ugradnja uređaja u nišu)
- Zahtjevi za električni priključak su ispunjeni. (pogledajte 2 Uvjeti postavljanja)
- Dimenzije za propisan priključak su poznate i poštuju se.
- Mrežni napon i frekvencija odgovaraju podatcima na označenoj pločici.
- Utičnica je propisno uzemljena i ima električnu zaštitu.
- Okidna struja osigurača iznosi između 10 A i 16 A.
- Utičnica je lako dostupna i ne nalazi se iza uređaja. (pogledajte 4 Dimenzije udubine)

### POZOR

Opasnost od oštećenja zbog nepropisnog rada!

Oštećenja električnih komponenti uređaja.

- Upotrijebite isključivo isporučeni mrežni priključni vod.



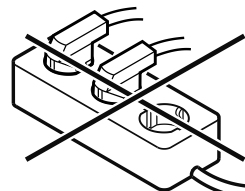
### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog nestručnog spajanja!

Opekline.

Oštećenja uređaja.

- Nemojte koristiti produžne kable.
- Nemojte koristiti razvodne utičnice.



### POZOR

Opasnost od oštećenja zbog nestručnog spajanja!

Oštećenja uređaja.

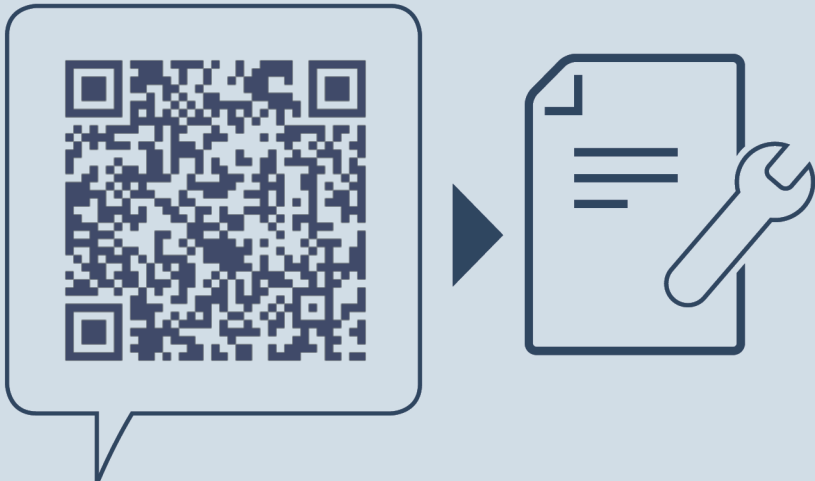
- Uređaj nemojte priključivati na otočne inverteure kao što su npr. solarni energetski sustavi i benzinski generatori.

- Priklučite mrežni priključni vod na opskrbu naponom.
- Logotip Liebherr pojavljuje se na zaslonu.
- Prikaz se mijenja na simbol čekanja.

## Priključivanje uređaja na opskrbu strujom

---

- ▷ Ako tijekom 60 sekundi nema aktivnosti: Simbol čekanja blijedi ili nestaje.
- ▷ Uređaj je priključen. Za prvo puštanje u rad vidi sljedeća poglavlja uputa za uporabu.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**HR** integrirani hladnjaci i zamrzivači, klizna montaža vrata

Datum izdanja: 20241031

**Indeks br. artikla: 7088417-00**

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