



Upute za uporabu

Quality, Design and Innovation

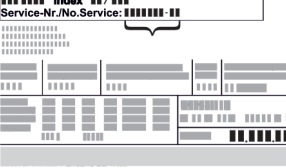
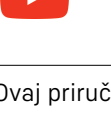


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Sadržaj

<b>1 Ukratko o uređaju.....</b>	8.5 Držač boca.....	20			
1.1 Sadržaj isporuke.....	<b>9 Održavanje.....</b>	<b>20</b>			
1.2 Pregled uređaja i opreme.....	9.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje.....	20			
1.3 Područje upotrebe uređaja.....	9.2 Odleđivanje uređaja.....	20			
1.4 Sukladnost.....	9.3 Ručno odleđivanje pretinaca za zamrzavanje*.....	20			
1.5 Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH.....	9.4 Čišćenje uređaja.....	21			
1.6 Baza podataka EPREL.....	<b>10 Korisnička podrška.....</b>	<b>21</b>			
<b>2 Opće sigurnosne napomene.....</b>	10.1 Tehnički podaci.....	21			
<b>3 Funkcioniranje zaslona.....</b>	10.2 Zvukovi tijekom rada uređaja.....	21			
3.1 Kretanje s pomoću gumba i objašnjenje simbola...	10.3 Tehničke smetnje.....	22			
3.2 Izbornici.....	10.4 Servisna služba.....	23			
<b>4 Stavljanje u pogon.....</b>	10.5 Označna pločica.....	23			
<b>4 Uvjeti postavljanja.....</b>	<b>11 Isključivanje uređaja.....</b>	<b>23</b>			
4.1 Prostorija.....	<b>12 Zbrinjavanje.....</b>	<b>24</b>			
4.2 Postavljanje više uređaja.....	12.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje.....	24			
4.3 Električni priključak.....	12.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja.....	24			
4.4 Dimenzije postavljanja.....	 7 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.				
4.5 Transportiranje uređaja.....	 8 Simbol   Objasnjenje				
4.6 Skidanje ambalaže.....	    <b>Pročitati upute</b>				
4.7 Montaža zidnih odstojnika.....	Kako biste se upoznali sa svim značajkama svojeg novog uređaja, pozorno pročitajte napomene u ovom priručniku.				
4.8 Postavljanje uređaja.....	    <b>Dodatne informacije na internetu</b>				
4.9 Poravnavanje uređaja.....	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> .				
4.10 Nakon postavljanja.....	Servisni broj pronaći ćete na označnoj pločici:				
4.11 Podpultna ugradnja.....	 				
4.12 Zbrinjavanje ambalaže.....	 <i>Fig. Primjerni prikaz</i>				
4.13 Promjena smjera okretanja vrata.....	    <b>Provjeriti uređaj</b>				
4.14 Priključivanje uređaja.....	Provjerite sve dijelove u pogledu eventualnih oštećenja izazvanih transportom. Reklamacije uputite prodavaču ili servisnoj službi.				
4.15 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon).....	    <b>Odstupanja</b>				
<b>5 Skladištenje.....</b>	Priročnik opisuje više modela, stoga mogu postojati odstupanja. Odjeljci koji se odnose samo na određene uređaje označeni su zvezdicom (*).				
5.1 Napomene o skladištenju.....	    <b>Upute za djelovanje i rezultati djelovanja</b>				
5.2 Hladnjak.....	Upute za djelovanje označene su s ►. Rezultati djelovanja označeni su s ▷.				
5.3 **** Pretinac za zamrzavanje*.....	    <b>Videosnimke</b>				
5.4 Vremena skladištenja.....	Videosnimke o uređajima dostupne su na YouTube kanalu tvrtke Liebherr-Hausgeräte.				
<b>6 Ušteda energije.....</b>	 Ovaj priručnik za uporabu vrijedi za:				
<b>7 Rukovanje.....</b>	 <table border="1"><tr><td>R..</td><td>10.. / 12.. / 14..</td></tr><tr><td>TK</td><td>12Ve00 / 12Ve01 / 14Ve00 / 14Ve01 / 14Vd00 / 14Vd01 / 14Vddg01 / 14Vddg00</td></tr></table>	R..	10.. / 12.. / 14..	TK	12Ve00 / 12Ve01 / 14Ve00 / 14Ve01 / 14Vd00 / 14Vd01 / 14Vddg01 / 14Vddg00
R..	10.. / 12.. / 14..				
TK	12Ve00 / 12Ve01 / 14Ve00 / 14Ve01 / 14Vd00 / 14Vd01 / 14Vddg01 / 14Vddg00				
7.1 Upravljački i pokazni elementi.....					
7.1.1 Prikaz temperature/prikaz stanja.....					
7.1.2 Prikazi pokazivača.....					
7.1.3 Zvučni signali.....					
7.2 Funkcije uređaja.....					
7.2.1 Napomene o funkcijama uređaja.....					
 Isključivanje i uključivanje uređaja.....					
 Temperatura.....	16				
 SuperCool.....	16				
 SabbathMode.....	17				
 Blokada unosa.....	17				
 Demonstracijski način rada.....	17				
 Vraćanje na tvorničke postavke.....	18				
7.3 Dojave.....	18				
7.3.1 Završavanje dojava.....	18				
<b>8 Oprema.....</b>	18				
8.1 Police u vratima.....	18				
8.2 Police za odlaganje.....	19				
8.3 Djeljiva polica*.....	19				
8.4 Ladice.....	20				

## 1 Ukratko o uređaju

### 1.1 Sadržaj isporuke

Provjerite na svim dijelovima postoje li štete od transporta. U slučaju reklamacija obratite se distributeru ili servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

Isporuka obuhvaća sljedeće dijelove:

- Samostojeći uređaj
- Oprema (ovisno o modelu)
- Materijal za montažu (ovisno o modelu)
- »Quick Start Guide«
- Brošura za servis

### 1.2 Pregled uređaja i opreme

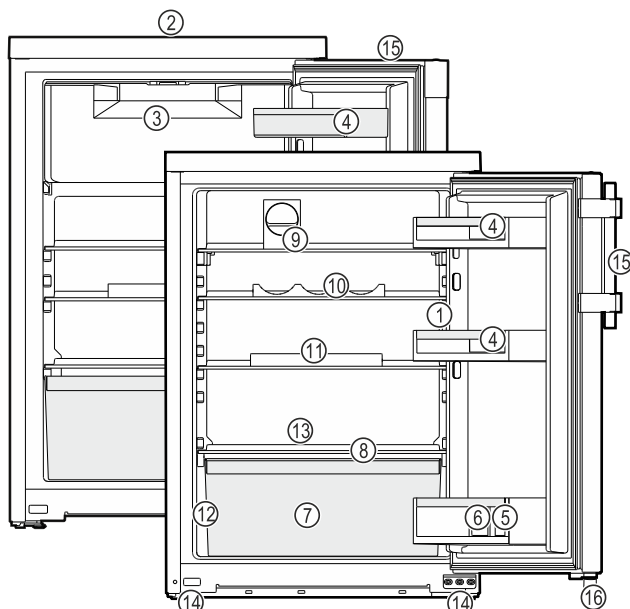


Fig. 1 Primjer izgleda

(1) Upravljački elementi, rasvjeta	(9) FlexCube*
(2) Ventilacijski prorez	(10) Tripple Flex
(3) Pretinac za zamrzavanje*	(11) Polica za jaja*
(4) Polica za limenke	(12) Označna pločica
(5) Polica za boce	(13) Odvod otopljene vode
(6) Držač za boce	(14) Podesive nožice (sprjeda)
(7) Kutija za povrće/Easy-Fresh-Safe*	(15) Ručka/korito za ručku*
(8) Poklopac pretinca EasyFresh-Safe*	(16) Razmačnik*

#### Uputa

- Pretinci, ladice ili košare raspoređeni su u stanju isporuke za optimalno korištenje energije. Međutim, promjene rasporeda unutar zadanih mogućnosti umetanja npr. pretinaca u hladnjaku, ne utječu na potrošnju energije.

### 1.3 Područje upotrebe uređaja

#### Namjenska uporaba

Uređaj je prikladan isključivo za hlađenje živežnih namirnica u kućnom ili sličnom području. U to se ubraja i npr. korištenje

- u osobnim kuhinjama, pansionima za doručak,
- za goste u seoskim kućama, hotelima, motelima i drugim smještajima,
- za catering i slične usluge na veliko.

Uređaj nije namijenjen za zamrzavanje namirnica.\*

Uređaj nije namijenjen za uporabu kao ugradni uređaj.

Svi su ostali načini uporabe nedopušteni.

#### Predviđljiva pogrešna uporaba

Sljedeće su uporabe izričito zabranjene:

- skladištenje i hlađenje lijekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih tvari i proizvoda koji podliježu Direktivi o medicinskim proizvodima 2007/47/EZ
- uporaba u potencijalno eksplozivnim područjima

Zlouporaba uređaja može oštetiti ili pokvariti uskladištene proizvode.

#### Klimatski razredi

Uređaj je prema klimatskom razredu konstruiran za rad pri ograničenim temperaturama okoline. Klimatski razred primjeren za vaš uređaj otisnut je na tipskoj pločici.

#### Uputa

- Kako bi se zajamčio ispravan rad, pridržavajte se navedenih okolnih temperatura.

Klimatski razred	za temperature okoline od
SN	10 °C do 32 °C
N	16 °C do 32 °C
ST	16 °C do 38 °C
T	16 °C do 43 °C
SN-ST	10 °C do 38 °C
SN-T	10 °C do 43 °C

### 1.4 Sukladnost

Provjerena je nepropusnost kružnog toka rashladnog sredstva. Uređaj odgovara relevantnim sigurnosnim odredbama i odgovarajućim direktivama.

Kompletan tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

### 1.5 Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH

Na sljedećoj poveznici možete provjeriti sadrži li vaš uređaj posebno zabrinjavajuće tvari u skladu s uredbom REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

# Opće sigurnosne napomene

## 1.6 Baza podataka EPREL

Od 1. ožujka 2021. informacije o označavanju energetske učinkovitosti i zahtjevima za ekološki dizajn mogu se pronaći u Europskoj bazi podataka o proizvodima (EPREL). Baza podataka o proizvodima nalazi se na sljedećoj poveznicici: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Od vas će se tražiti da unesete oznaku modela. Oznaku modela pronaći ćete na označenoj pločici.

## 2 Opće sigurnosne napomene

Pažljivo sačuvajte ove upute za uporabu kako biste ih u svakom trenutku mogli konzultirati.

Kada uređaj prosljeđujete dalje, novom vlasniku predajte i ove upute za uporabu.

Prije uporabe pažljivo pročitajte ove upute za uporabu 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.

### Opasnost za korisnika:

- Uređaj mogu upotrebljavati djeca i osobe ograničenih psihičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ako su pod nadzorom ili su upućeni u sigurno korištenje uređaja te razumiju opasnosti koje iz toga mogu proizaći.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj ako nisu pod nadzorom. Djeca u dobi 3-8 godina smiju puniti i prazniti uređaj. Djeca mlađa od 3 godine ne smiju rabiti uređaj ako nisu pod stalnim nadzorom.

- Utičnica mora biti lako pristupačna kako bi se u izvanrednoj situaciji uređaj mogao brzo iskopčati. Ona mora biti izvan područja poledine uređaja.
- Kada uređaj iskapčate iz struje, uvijek uhvatite za utikač. Nemojte vući za kabel.
- U slučaju pogreške izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
- Ne oštećujte mrežni priključni vod. Ne upotrebljavajte uređaj s neispravnim mrežnim priključnim vodom.
- Popravke i zahvate na uređaju smije obavljati samo servisna služba ili drugo kvalificirano stručno osoblje.
- Montirajte, priključite i zbrinite uređaj samo prema uputama.

### Opasnost od požara:

- Postojeće rashladno sredstvo (podaci na označenoj pločici) ekološki je prihvatljivo, ali

i zapaljivo. Rashladno sredstvo koje curi može se zapaliti.

- Nemojte oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva.
- U unutrašnjosti uređaja ne rukujte izvorima zapaljenja.
- U unutrašnjosti uređaja nemojte upotrebljavati električne uređaje (npr. uređaje za čišćenja na paru, grijачe, uređaje za pripremu sladoleda itd.).
- Kada curi rashladno sredstvo: Uklonite otvorenu vatru ili izvor zapaljenja u blizini mjesta istjecanja. Dobro prozračite prostoriju. Obavijestite servisnu službu.
- U uređaju ne skladištite eksplozivne materijale ili doze pod pritiskom sa zapaljivim pogonskim sredstvima kao što je propan, butan, pentan itd. Takve doze pod pritiskom prepoznat ćete po simbolu s plamenom otisnutim na podacima o sadržaju doze. Električni sklopovi mogu zapaliti plinove koji izlaze.
- Sviće koje gore, svjetiljke i ostale predmete s otvorenim plamenom držite podalje od uređaja, kako ne bi zapalili uređaj.
- Alkoholna pića ili druga sredstva koja sadržavaju alkohol čuvajte samo dobro zatvorene. Električne komponente mogu zapaliti iscurjeli alkohol.

### Opasnost od pada i prevrtanja:

- Postolje, pretince s ladicama, vrata itd. ne koristite kao gazište ili potpore. To posebno vrijedi za djecu.

### Opasnost od trovanja živežnim namirnicama:

- Nemojte jesti namirnice koje su dugo stajale u uređaju.

### Opasnost od smrzavanja, osjećaja gluhoće i bolova:

- Izbjegavajte trajni kontakt kože s hladnim površinama ili ohlađenom/smrznutom hranom ili poduzmite zaštitne mjere, npr. upotrijebite rukavice.

### Opasnost od ozljeda i oštećenja:

- Vruća para može izazvati ozljede. Za odmrzavanje ne upotrebljavajte električne grijачe uređaje ili uređaje za parno čišćenje, otvoreni plamen ili sprejeve za odmrzavanje.
- Led ne uklanjajte oštrim predmetima.

### Opasnost od prgnječenja:

- Prilikom otvaranja i zatvaranja vrata ne posežite u šarke. Moguće je prgnječenje prstiju.

### Simboli na uređaju:



Simbol se može nalaziti na kompresoru. Odnosi se na ulje u kompresoru i upućuje na sljedeću opasnost: Kod gutanja i prodiranja u dušne putove može biti smrtonosan. Ova napomena važna je samo za recikliranje. U normalnom pogonu ne postoji opasnost.



Simbol se nalazi na kompresoru i ukazuje na opasnost od zapaljivih tvari. Nemojte uklanjati naljepnicu.



Ova ili slična naljepnica može se nalaziti na stražnjoj strani uređaja. Ona upućuje na to da se u vratima i/ili u kućištu nalaze vakuumski izolacijski ploče (VIP) ili perlite ploče. Ova napomena važna je samo radi recikliranja. Ne skidajte naljepnicu.

## 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.
	Upita	označava korisne napomene i savjete.

## 3 Funkcioniranje zaslona

Uređajem rukujete s pomoću gumba.

### 3.1 Kretanje s pomoću gumba i objašnjenje simbola

Na slikama se za kretanje s pomoću gumba rabe razni simboli. Ti simboli opisani su u sljedećoj tablici.

Simbol	Opis
	<b>Kratko pritisnite gumb prstom:</b> Kretanje kroz glavni izbornik i podizbornik. Ako je u ruci prikazana brojka: Po toj brojci prepoznat ćete koliko puta morate kratko zaredom pritisnuti gumb kako biste došli do određene funkcije.
	<b>Držite pritisnut gumb 3 sekunde prstom:</b> Uključivanje uređaja. U glavnom izborniku: Isključivanje uređaja. U podizborniku: Prelazak u glavni izbornik. Deaktiviranje aktivne funkcije podizbornika.

Simbol	Opis
	<b>Držite pritisnut gumb 7 sekunde prstom:</b> U glavnom izborniku: Otvaranje podizbornika.
	<b>Strelica sa satom:</b> Do pojavljivanja sljedećeg prikaza na zaslonu potrebno je više od 10 sekunda.
	<b>Strelica s navedenim vremenom:</b> Do pojavljivanja sljedećeg prikaza na zaslonu potrebno je navedeno vrijeme.

### Upita

Ako gumb držite pritisnut **10 sekunda**, aktivirat ćeće demonstracijski način rada.

► Deaktivirajte demonstracijski način rada. (pogledajte Deaktiviranje demonstracijskog načina rada)

## 3.2 Izbornici

Funkcije uređaja podijeljene su na razne izbornike.

Izbornik	Opis
Glavni izbornik	Kada uključite uređaj, automatski se nalazite u glavnom izborniku. Odande se krećete do funkcija uređaja i podizbornika.
Podizbornik	Podizbornik sadržava dodatne funkcije uređaja za namještanje uređaja.

### 3.2.1 Glavni izbornik

U glavnom izborniku možete aktivirati/deaktivirati sljedeće funkcije:

Pokazivač	Opis
	SuperCool
	Temperatura 3 °C
	Temperatura 5 °C
	Temperatura 7 °C
	Temperatura 9 °C

Značenje pokazivača u glavnom izborniku

# Stavljanje u pogon

## 3.2.1 Otvaranje glavnog izbornika

Kada uključite uređaj, automatski se nalazite u glavnom izborniku.

Ako se nalazite u podizborniku i želite prijeći na glavni izbornik:

- Obavite korake (pogledajte 3.2.2 Napuštanje podizbornika).

## 3.2.1 Kretanje po glavnom izborniku

Kada se krećete u glavnom izborniku, nakon pokazivača 5 ponovno se prikazuje pokazivač 1.



Fig. 2

- Pritisnite gumb kratko dok ne zasvijetli pokazivač željene funkcije.
- Funkcija je aktivirana.

## 3.2.1 Stanje mirovanja zaslona

Ako gumb u glavnom izborniku ne pritisnete dulje od 10 sekunda, zaslon prelazi u stanje mirovanja. Stanje mirovanja sprječava promjenu temperature nenamjernim dodirivanjem gumba.

Završavanje stanja mirovanja:



Fig. 3

- Kratko pritisnite gumb.
- Oglavlava se zvuk potvrde.
- Namještena temperatura jedanput treperi.
- Stanje mirovanja je završeno.

## 3.2.2 Podizbornik

U podizborniku možete aktivirati/deaktivirati sljedeće funkcije:

Pokazivač	Opis
	Blokada unosa
	SabbathMode
	Vraćanje na tvorničke postavke

Značenje pokazivača u podizborniku

## 3.2.2 Otvaranje podizbornika



Fig. 4

- Obavljajte korake kao što je prikazano na slici dok se nakon 7 sekunda ne oglase dva zvuka potvrde.
- Pokazivači 1-5 svijetle: Nalazite se u podizborniku.
- Ako 5 sekunda ne obavite neku akciju na zaslonu, prikaz se vraća na glavni izbornik.

## 3.2.2 Napuštanje podizbornika



Fig. 5

- Obavite korake kao što je prikazano na slici.
- ili-
- Ne pritišćite gumb 5 sekunda.
- Nalazite se u glavnem izborniku.

## 3.2.2 Kretanje u podizborniku

Kada se krećete u podizborniku, nakon pokazivača posljednje funkcije podizbornika ponovno se prikazuje pokazivač 1.



Fig. 6

- Pritisnite gumb kratko dok ne zasvijetli pokazivač željene funkcije.
- Nakon 5 sekunda bez interakcije automatski se aktivira odabrana funkcija.

## 4 Stavljanje u pogon

## 4 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.

## 4.1 Prostorija



### UPOZORENJE

Curenje rashladnog sredstva i ulja!

Požar. Postojeće rashladno sredstvo ekološki je prihvatljivo, 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 vanjskog strani uređaja može se kondenzirati voda.  
Na mjestu postavljanja uvijek osigurajte dobro provjetranje i odzračivanje.
- Sto 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  $1 \text{ m}^3$ . Informacije o sadržanom rashladnom sredstvu navedene su na označenoj pločici u unutrašnjosti uređaja.

### 4.1.1 Podloga u prostoriji

- Pod na mjestu postavljanja mora biti vodoravan i ravan.
- Podloga uređaja treba biti iste visine kao i okolni pod.

### 4.1.2 Pozicioniranje u prostoriji

- Nemojte postavljati uređaj u područje izravnog sunčevog zračenja ni pokraj grijanja ili sličnog.
- Uređaj možete postaviti neposredno pored pećnice.
- Kada uređaj postavljate neposredno pored pećnice, potrošnja energije može se neznatno povećati. To ovisi o trajanju i intenzitetu uporabe pećnice.
- Postavite stražnju stranu uređaja izravno na zid tako da uvijek upotrijebite priloženi zidni odstojnik (vidi dolje).

## 4.2 Postavljanje više uređaja

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

- 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!

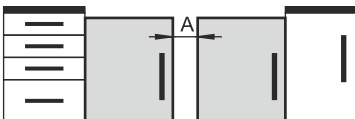
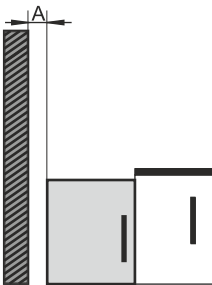
- Uređaj ne postavljajte pokraj drugog uređaja za hlađenje/zamrzavanje.

### POZOR

Opasnost od oštećenja zbog kondenzirane vode!

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

Model	Način postavljanja
svi modeli	pojedinačno
Modeli čiji naziv modela počinje slovom S....	Side-by-Side (SBS)

Model	Način postavljanja
Modeli bez grijanja bočne stjenke	 <b>Jedni pored drugih:</b> Postavite uređaj uz poštovanje razmaka <b>A</b> od 100 mm između uređaja. Ako ne poštujete taj razmak, na bočnim stijenkama između uređaja nastaje kondenzacija.  <b>Na vanjski zid:</b> Postavite uređaj uz poštovanje razmaka <b>A</b> kao u slučaju postavljanja uređaja jednih kraj drugih. Ako ne poštujete taj razmak, na bočnoj stijenci uređaja može nastati kondenzacija.

Modeli i njihov način postavljanja

## 4.3 Električni priključak



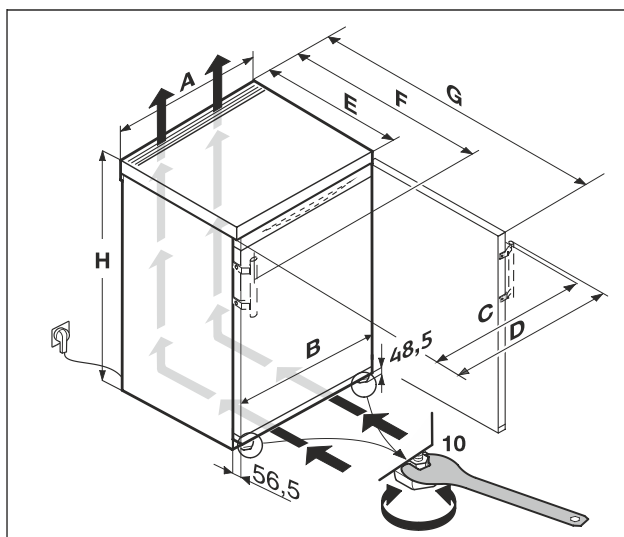
### UPOZORENJE

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.
- Uređaj treba postaviti tako da ne dodiruje utikač ili mrežni kabel.
- U utičnice u prostoru stražnje strane uređaja nemojte priključivati nikakve uređaje.
- Višestruke utičnice ili razdjelne letvice i drugi električni uređaji (kao što su halogeni transformatori) **nemojte** postavljati i upotrebljavati na stražnjoj strani uređaja.

## 4.4 Dimenzije postavljanja



# Uvjeti postavljanja

Fig. 7

Dimenziije bez ručice (mm):*							
	H	A	B	C	E	G	
R..10..	680	550	547	547	607 <sup>x</sup>	1106 <sup>x</sup>	
R..12..	850	500	497	497	607 <sup>x</sup>	1056 <sup>x</sup>	
TK 12Ve00	850	500	497	497	607 <sup>x</sup>	1056 <sup>x</sup>	
TK 12Ve01							
R..14..	850	550	547	547	607 <sup>x</sup>	1106 <sup>x</sup>	
TK 14Ve00	850	550	547	547	607 <sup>x</sup>	1106 <sup>x</sup>	
TK 14Ve01							
TK 14Vd01							
TK 14Vd00							

Dimenzije s ručicom (mm):*								
	H	A	B	C	D	E	F	G
R..14..	850	550	547	545	589	607 <sup>x</sup>	648 <sup>x</sup>	1112 <sup>x</sup>
TK 14Vddg00	850	550	547	545	589	607 <sup>x</sup>	648 <sup>x</sup>	1112 <sup>x</sup>
TK 14Vddg01								

\* Ako uređaj ima priložene zidne odstojnike, dimenzija se povećava za 35 mm. (pogledajte 4.7 Montaža zidnih odstojnika)

## 4.5 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 neželenog otvaranja.

## 4.6 Skidanje ambalaže

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

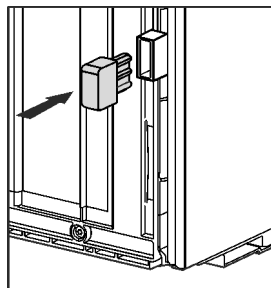
- Provjerite postoje li na uređaju i ambalaži oštećenja izazvana transportom. Naslućujete li bilo kakva oštećenja, odmah se обратите dobavljaču.
- Uklonite sve materijale sa stražnje strane ili s bočnih stjenki uređaja koji mogu ometati ispravno postavljanje te prozračivanje i odzračivanje.
- Skinite sve zaštitne folije s uređaja. Ne koristite pritom oštire ili šiljate predmete!

## 4.7 Montaža zidnih odstojnika

S pomoću držača razmaka od zida uređaj postiže deklariranu potrošnju energije i ne nastaje kondenzirana voda pri visokoj okolnoj vlazi. Uređaj je potpuno funkcionalan bez uporabe držača razmaka od zida, ali ima neznatno veću potrošnju energije.

Uporabom držača razmaka od zida dubina uređaja povećava se za cca 35 mm.

- Uređaj s priloženim zidnim odstojnicima: Umetnute zidne odstojnike na stražnju stranu uređaja slijeva i zdesna dolje.



## 4.8 Postavljanje uređaja



### OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog teškog uređaja!

- Transportirajte uređaj do mesta postavljanja uz pomoć dvije osobe.



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

- Pri postavljanju uređaja: Nemojte prelomiti, priklještit ili oštetići električni kabel.
- Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim električnim kabelom.



### 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!

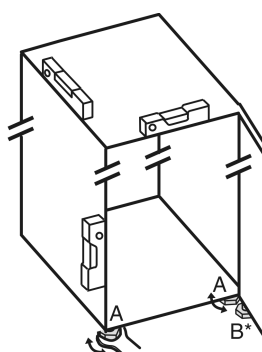
- Ne stavljajte na hladnjak uređaje koji zrače toplinu npr. mikrovalnu pećnicu, toster itd!

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Pomičite uređaj samo dok nije napunjen.
- Uređaj postavljajte isključivo uz pomoć drugih.
- 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.
- Po potrebi položite mrežni utikač s pomoću uzice do slobodne utičnice.

## 4.9 Poravnavanje uređaja

- Uređaj poravnajte priloženim vilčastim ključem preko podesivih nožica (A) i pomoću libela tako da stoji čvrsto i uspravno.



## 4.10 Nakon postavljanja

- Skinite zaštitnu foliju s vanjske strane uređaja.
- Skinite zaštitnu foliju sa ukrasnih letvica.\*
- Uklonite sve zaštitne transportne dijelove.
- Očistite uređaj. (pogledajte 9.4 Čišćenje uređaja)
- Zabilježite tip (model, broj), naziv uređaja, broj uređaja / serijski broj, datum kupnje i adresu trgovca.

## 4.11 Podpultna ugradnja



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

- Pri guranju uređaja u nišu nemojte prignječiti, priklještitи ili oštetiti električni kabel.
- Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim električnim kabelom.

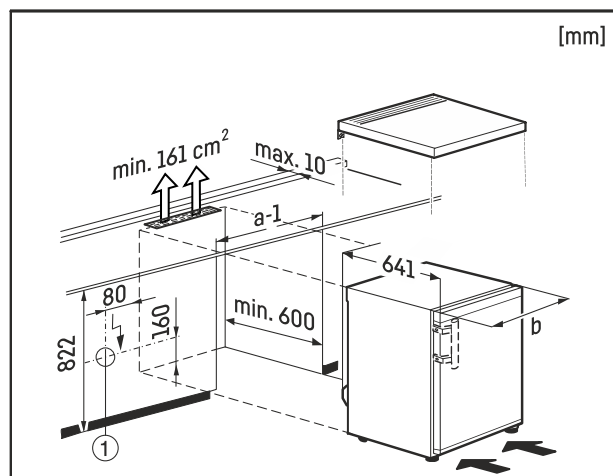


Fig. 8

Stolni uređaji visine do 850 mm mogu se ugraditi ispod. Kod radnih površina u jednom komadu gornja ploča hladnjaka može se skinuti, a uređaj smjestiti pod radnu ploču.

Utičnica Fig. 8 (1) bi pritom trebala biti izvan područja stražnje strane uređaja i lako pristupačna.

Za prozračivanje i odzračivanje na stražnjoj strani uređaja mora biti otvor za prozračivanje u radnoj ploči od najmanje  $161 \text{ cm}^2$ . Zidni završni profil na radnoj ploči pri dubini za podpultnu ugradnju od 600 mm smije imati dubinu od najviše 10 mm.

## 4.11.1 Demontaža stolne ploče

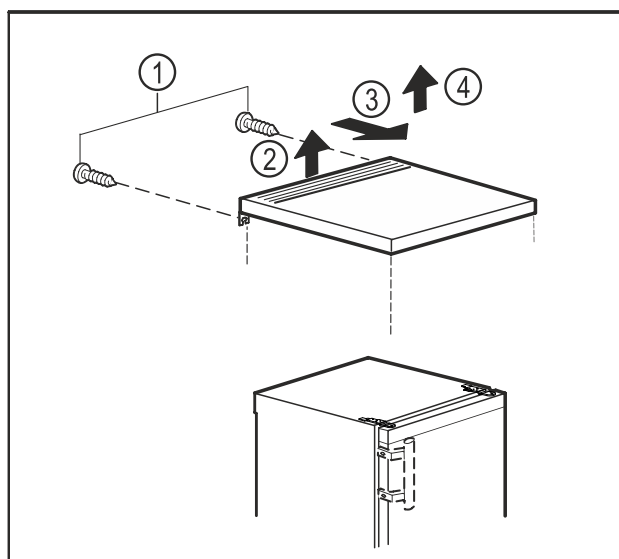


Fig. 9

- Demontirajte vijke na stražnjoj strani. Fig. 9 (1)
- Podignite stolnu ploču otraga. Fig. 9 (2)
- Pomaknite stolnu ploču prema naprijed. Fig. 9 (3)
- Skinite stolnu ploču prema gore. Fig. 9 (4)

## 4.11.2 Montaža stolne ploče

Po potrebi se stolna ploča može ponovo montirati.

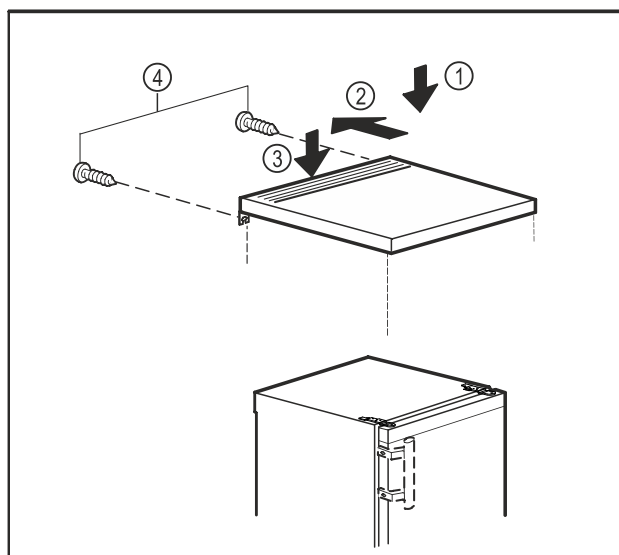


Fig. 10

- Položite stolnu ploču na uređaj. Fig. 10 (1)
- Pomaknite stolnu ploču prema natrag. Fig. 10 (2)
- Pritisnite stolnu ploču otraga prema dolje. Fig. 10 (3)
- Pritegnite vijke na stražnjoj strani. Fig. 10 (4)

## 4.12 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

# Uvjeti postavljanja

- 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.

## 4.13 Promjena smjera okretanja vrata

### Alat

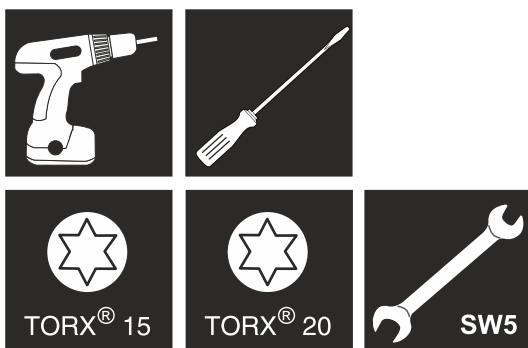


Fig. 11



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!

Ako dijelovi ležaja nisu dovoljno čvrsto pritegnuti, vrata mogu ispasti. To može uzrokovati teške ozljede. Vrata se usto možda neće zatvoriti, stoga uređaj neće ispravno hladiti.

- Podloške/svornjake ležaja pritegnite čvrsto silom od 4 Nm.
- Provjerite sve vijke i po potrebi ih dodatno pritegnite.

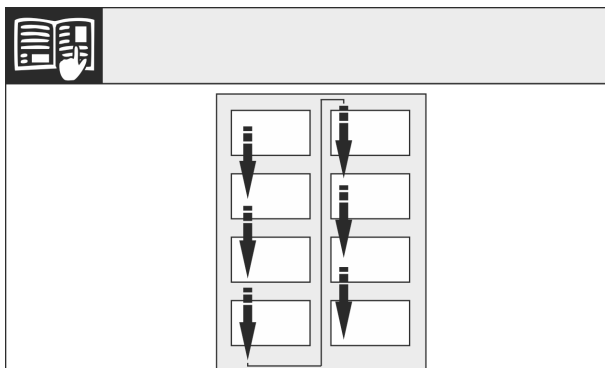


Fig. 12

Vodite računa o smjeru čitanja.

### 4.13.1 Priprema

#### Uputa

- Izvadite živežne namirnice iz polica u vratima prije nego skinete vrata, kako ne bi ispale van.



Fig. 13 \*

- Nagnite uređaj prema natrag uz pomoć druge osobe.
- Dolje lijevo izvadite razmacnik Fig. 13 (13) iz vrata.\*

### 4.13.2 Otpuštanje donjih ležajnih dijelova



#### OPREZ

Opasnost od ozljeđivanja ako se vrata prevrnu!

- Dobro pričvrstite vrata.
- Oprezno odložite vrata.

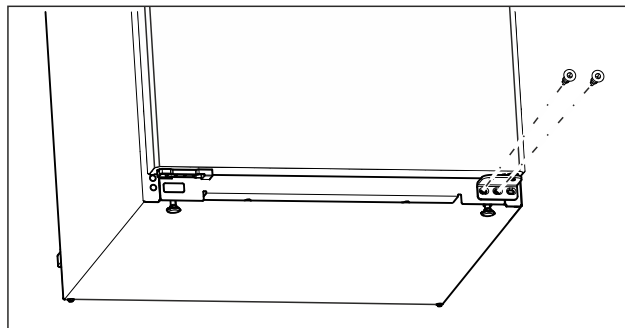


Fig. 14

- Na donjem ležajnom postolju odvrnute srednji vijak odvijačem Torx 20. (pogledajte Fig. 14)
- Na donjem ležajnom postolju odvrnute unutarnji vijak odvijačem Torx 20. (pogledajte Fig. 14)
- Stavite vijke sa strane.

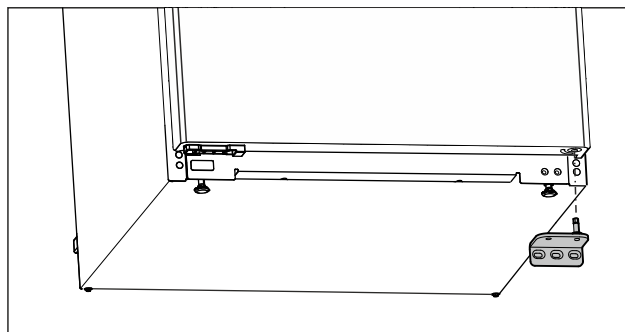


Fig. 15

- Skinite ležajno postolje prema dolje. (pogledajte Fig. 15)
- Stavite ležajno postolje sa strane.

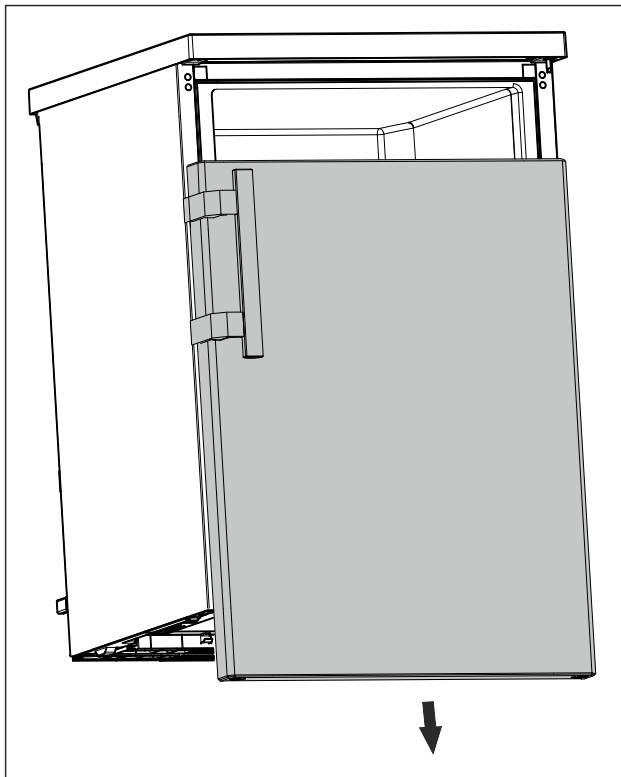


Fig. 16

- Skinite vrata prema dolje. (pogledajte Fig. 16)
- Skinite vrata.

## 4.13.3 Pripremanje vrata

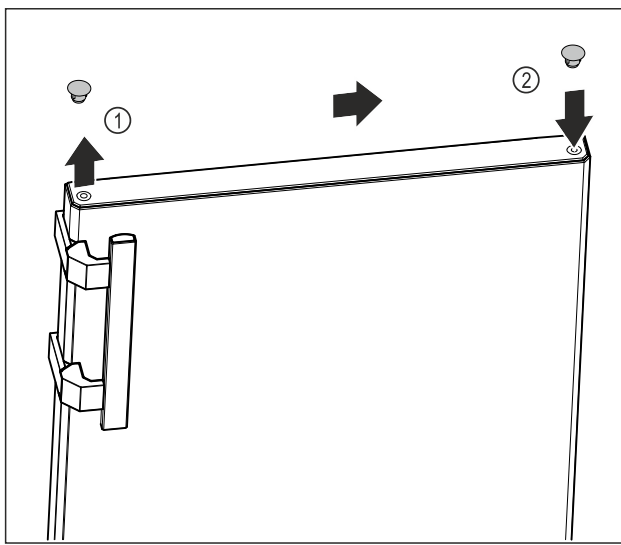


Fig. 17

- Oprezno podignite pokrovni čep na gornjoj strani vrata Fig. 17 (1) s pomoću križnog odvijača.
- Umetnite pokrovni čep na suprotnu stranu. Fig. 17 (2)

## 4.13.4 Premještanje ručke\*

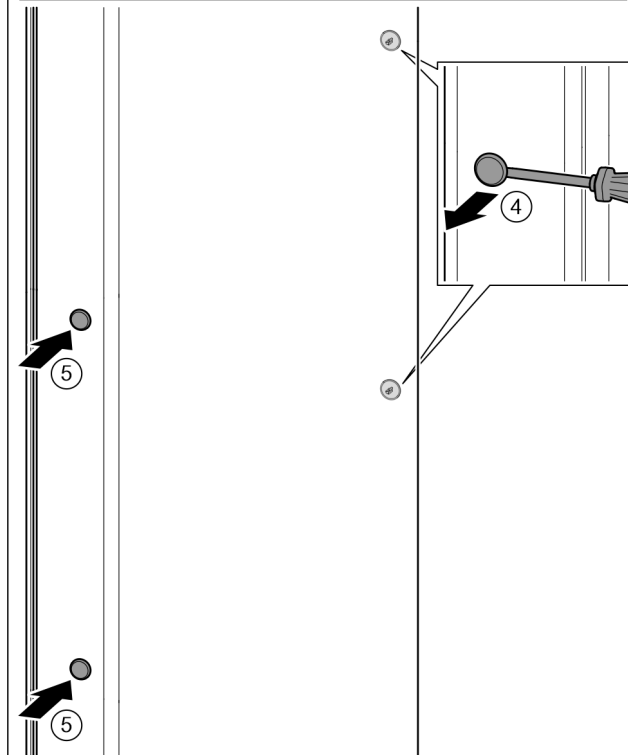
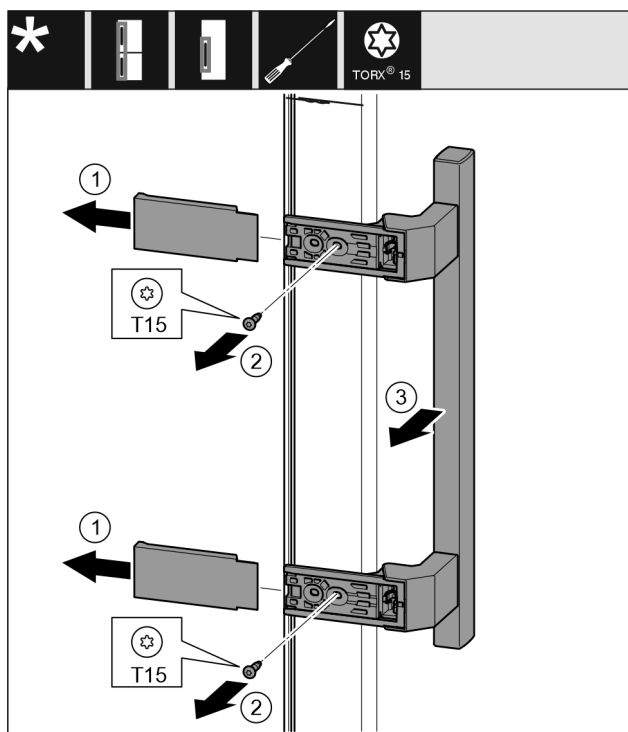


Fig. 18

- Skinite pokrov. Fig. 18 (1)
- Odvrnite vijke odvijačem Torx 15. Fig. 18 (2)
- Skinite ručku. Fig. 18 (3)
- Oprezno podignite i izvucite bočni čep s pomoću križnog odvijača. Fig. 18 (4)
- Ponovno umetnite čep na drugoj strani. Fig. 18 (5)

# Uvjeti postavljanja

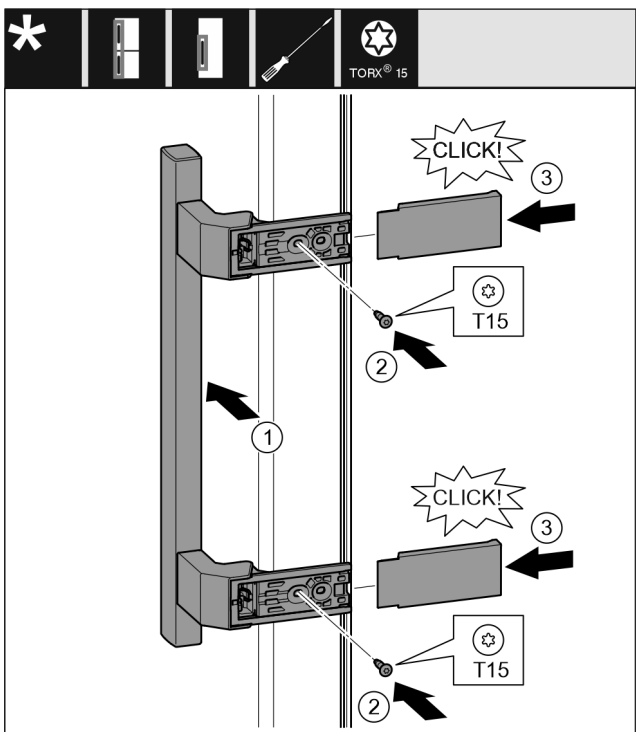


Fig. 19

- ▶ Postavite ručku na suprotnu stranu. Fig. 19 (1)
- ▶ Rupe za vijke moraju se nalaziti točno jedna iznad druge.
- ▶ Pritegnite vijke odvijačem T15. Fig. 19 (2)
- ▶ Postavite pokrove bočno i nataknite ih. Fig. 19 (3)
- ▶ Provjerite jesu li ispravno uskočili.

## 4.13.5 Premještanje donjih ležajnih dijelova

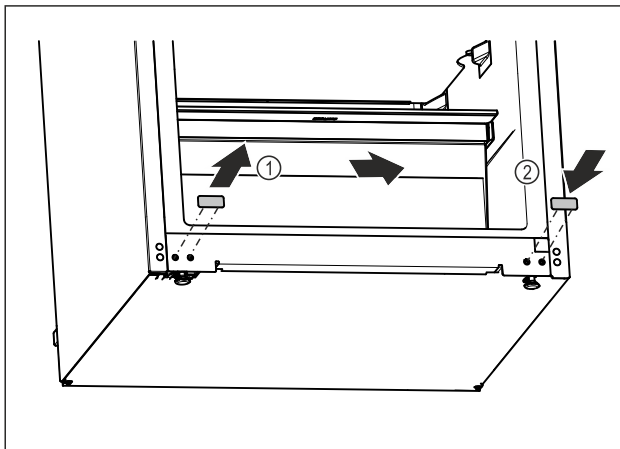


Fig. 20

- ▶ Oprezno podignite pokrovni čep na donjoj strani uređaja s pomoću križnog odvijača.
- ▶ Izvucite pokrovni čep. Fig. 20 (1)
- ▶ Umetnite pokrovni čep na suprotnu stranu. Fig. 20 (2)

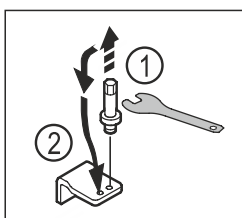


Fig. 21

- ▶ Odvrnute svornjak donjeg ležajnog postolja vanjskim šesterostranim ključem veličine 5. Fig. 21 (1)
- ▶ Umetnite svornjak na suprotnu stranu. Fig. 21 (2)

- ▶ Pritegnite svornjak vanjskim šesterostranim ključem veličine 5.

## 4.13.6 Premještanje gornjih ležajnih dijelova

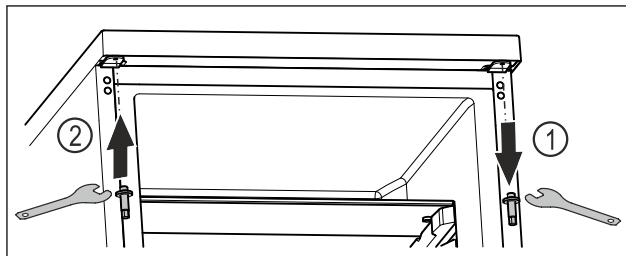


Fig. 22

- ▶ Odvrnute gornji svornjak s pomoću vanjskog šesterostranog ključa. Fig. 22 (1)
- ▶ Pritegnite svornjak na suprotnoj strani s pomoću vanjskog šesterostranog ključa. Fig. 22 (2)

## 4.13.7 Montiranje vrata



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!  
Ako dijelovi ležaja nisu dovoljno čvrsto pritegnuti, vrata mogu ispasti. To može uzrokovati teške ozljede. Vrata se usto možda neće zatvoriti, stoga uređaj neće ispravno hladiti.

- ▶ Podloške ležaja pritegnite čvrsto silom od 4 Nm.
- ▶ Provjerite sve vijke i po potrebi ih dodatno pritegnite.

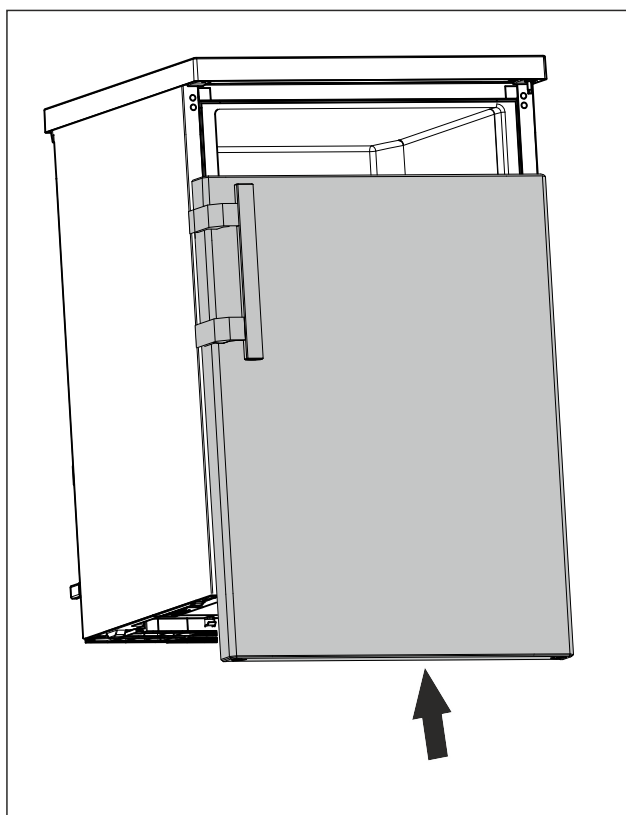


Fig. 23

- ▶ Pomičite zatvorena vrata do gornjeg svornjaka. (pogledajte Fig. 23)

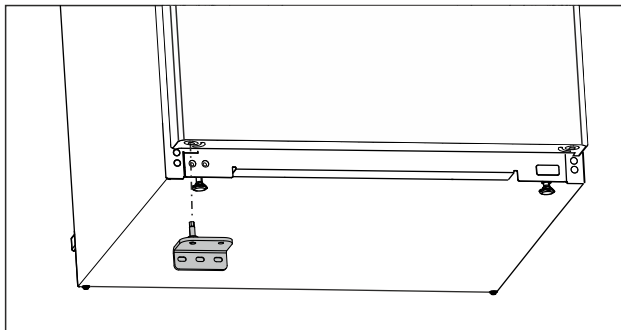


Fig. 24

- Umetnute donje ležajno postolje na suprotnu stranu. (pogledajte Fig. 24)

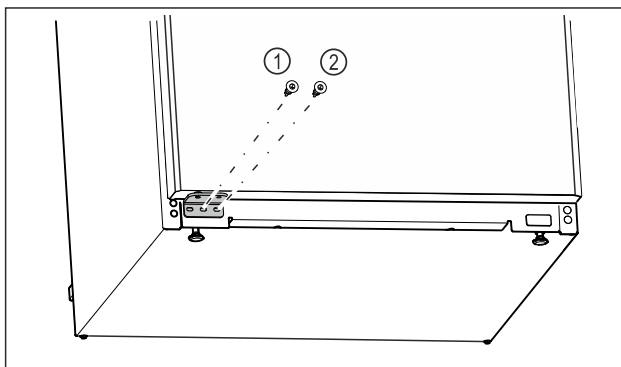


Fig. 25

- Srednji vijak ležajnog postolja Fig. 25 (1) pritegnite odvijačem Torx 20.  
► Unutarnji vijak ležajnog postolja Fig. 25 (2) pritegnite odvijačem Torx 20.  
► Provjerite vrata.  
► Smjer okretanja vrata je promijenjen.

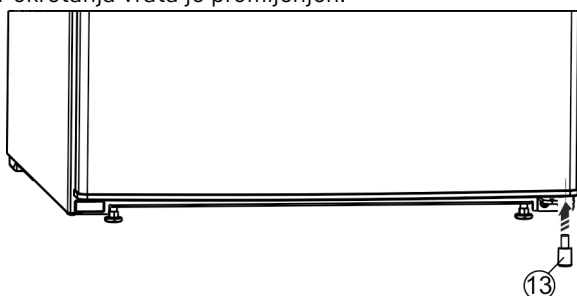


Fig. 26 \*

- Razmačnik Fig. 26 (13) ponovno umetnite desno dolje u vrata jer je on važan za stabilnost uređaja.\*

## 4.14 Priklučivanje uređaja



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog nestručnog spajanja!

Opekline.

Oštećenja uređaja.

- Nemojte koristiti produžne kabele.

- 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.

### Uputa

Upotrijebite isključivo isporučeni mrežni priključni vod.

- Duži mrežni priključni vod može se naručiti od servisne službe.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Vrsta struje i napon na mjestu postavljanja odgovaraju podatcima na označenoj pločici (pogledajte 1 Ukratko o uređaju).
- Utičnica je propisno uzemljena i ima električnu zaštitu.
- Struja okidanja osigurača iznosi između 10 i 16 A.
- Utičnica je lako dostupna.
- Utičnica se ne nalazi iza uređaja, nego u područjima a ili b (a, b, c).
- Provjerite električni priključak.
- Utikač uređaja (G) utaknite na stražnju stranu uređaja. Pripazite da ispravno uskoči.
- Priklučite mrežni utikač na opskrbu naponom.

## 4.15 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon)

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Uređaj je postavljen i priključen u skladu s uputama za montažu.
- Sve ljepljive trake, ljepljive i zaštitne folije te transportni osigurači u uređaju i na njemu su skinuti.
- Sve reklamne brošure iz ladica su izvađene.
- Funkcioniranje zaslona je poznato. (pogledajte 3 Funkcioniranje zaslona)

### Uključite uređaj:

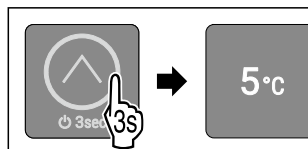


Fig. 27

- Držite pritisnut gumb 3 sekunde kao na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.  
► Uređaj je uključen.  
► Unutarnja rasvjeta je aktivirana.  
► Pokazivač 3 svijetli: Temperatura je tvornički namještena na 5 °C.  
► Uređaj hlađi na tvornički namještenu ciljnu temperaturu.

### Uređaj se pokreće u demonstracijskom načinu rada:

Kada se uređaj pokrene u demonstracijskom načinu rada:

- Deaktivirajte demonstracijski način rada. (pogledajte Deaktiviranje demonstracijskog načina rada)

### Zaslon prelazi u stanje mirovanja:

Kada zaslon prieđe u stanje mirovanja:

- Kratko pritisnite gumb. (pogledajte 3.2.1 Stanje mirovanja zaslona)

### Uputa

Proizvođač preporučuje:

- Stavite namirnice: Pričekajte cca 6 sati dok se ne postigne namještena temperatura.
- Stavite zamrznutu hranu pri temperaturi od -18 °C ili nižoj.\*
- Pogledajte napomene o skladištenju. (pogledajte 5.1 Napomene o skladištenju)

### Uputa

Pribor možete kupiti u trgovini kućanskih aparata Liebherr-Hausgeräte na stranici [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 5 Skladištenje

### 5.1 Napomene o skladištenju



#### UPOZORENJE

Opasnost od požara

- Ne upotrebljavajte električne uređaje u području za namirnice ako ih ne preporučuje proizvođač.

#### Uputa

Kada ventilacija nije dovoljna, potrošnja energije se povećava, a rashladna snaga smanjuje.

- Proreze za zrak držite uvijek slobodnim.

Obratite pozornost na sljedeće zahtjeve za skladištenje:

- U pretincu za zamrzavanje: Dobro zapakirajte namirnice.\*
- Namirnice koje lako upijaju ili otpuštaju miris ili okus zapakirajte u zatvorene posude ili pokrijte.
- Sirovo meso ili ribu zapakirajte u čiste, zatvorene posude. To će spriječiti da meso ili riba dodiruju druge namirnice ili kapaju na njih.
- Tekućine čuvajte u zatvorenim spremnicima.
- Namirnice pohranite s razmakom kako bi zrak mogao cirkulirati.
- Namirnice čuvajte u skladu s podatcima na pakiranju.
- Uvijek obratite pozornost na minimalan rok trajanja koji je naveden na pakiranju.

#### Uputa

Nepridržavanje ovih specifikacija može izazvati kvarenje namirnica.

## 5.2 Hladnjak

Zbog cirkulacije zraka u uređaju namještati će se razne temperaturne zone. Različite temperaturne zone pronaći ćete u pregledu uređaja i opreme. (pogledajte 1.2 Pregled uređaja i opreme)

### 5.2.1 Spremanje namirnica

- Gornje područje i vrata: Čuvajte maslac, sir, konzerve i tube.

### 5.3 \*\*\*\* Pretinac za zamrzavanje\*

Ovdje se na -18 °C stvara suha, ledena klima. Ledeni klima čuvanja prikladna je za čuvanje duboko zamrznute hrane i hrane koja se zamrzava tijekom više mjeseci, za pripremu kockica leda ili za zamrzavanje svježe hrane.

Temperatura zraka u pretincu za zamrzavanje izmjerena termometrom ili drugim uređajima za mjerjenje može se mijenjati. U polupunom ili praznom pretincu za zamrzavanje temperaturne oscilacije su veće te se mogu postići temperature iznad -18 °C.

### 5.3.1 Zamrzavanje namirnica

Unutar 24 sata možete zamrznuti onoliko kilograma svježih namirnica koliko je navedeno na označnoj pločici (pogledajte 10.5 Označna pločica) pod „Kapacitet zamrzavanja ... kg/24h“.

Kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule, po pakiranju se pridržavajte sljedećih količina:

- voće, povrće do 1 kg
- meso do 2,5 kg

### Spremanje namirnica



#### OPREZ

Opasnost od ozljedivanja krhotinama stakla!  
Boce i limenke s pićima mogu puknuti tijekom zamrzavanja.

To vrijedi posebno za gazirana pića.

- Nemojte zamrzavati boce i limenke s pićima!

- Položite zapakirane namirnice na sredinu u pretinac za zamrzavanje.

### Odleđivanje živežnih namirnica



#### UPOZORENJE

Opasnost od trovanja živežnim namirnicama!

- Odmrznute živežne namirnice nemojte ponovo zamrzavati.
- Pripremite odleđene živežne namirnice što je brže moguće.

Namirnice možete odleđivati na razne načine:

- u hladnjaku
- u mikrovalnoj pećnici
- u pećnici/štednjaku na vrući zrak
- na sobnoj temperaturi

- Uzmite samo onoliko namirnica koliko vam je potrebno.

## 5.4 Vremena skladištenja

Navedena vremena skladištenja su orientacijska.

Kod namirnica s podatkom o vijeku trajanja, vrijedi uvijek datum naveden na ambalaži.

### 5.4.1 Hladnjak

Vrijedi minimalan rok trajanja koji je naveden na ambalaži.

### 5.4.2 Pretinac za zamrzavanje\*

Orientacijske vrijednosti za trajanje skladištenja različitih namirnica		
Sladoled	pri -18 °C	2 do 6 mjeseci
Kobasice, pršut	pri -18 °C	2 do 3 mjeseca
Kruh, pekarski proizvodi	pri -18 °C	2 do 6 mjeseci
Diviljač, svinjetina	pri -18 °C	6 do 9 mjeseci
Riba, plava	pri -18 °C	2 do 6 mjeseci
Riba, bijela	pri -18 °C	6 do 8 mjeseci
Sir	pri -18 °C	2 do 6 mjeseci
Perad, govedina	pri -18 °C	6 do 12 mjeseci
Povrće, voće	pri -18 °C	6 do 12 mjeseci

## 6 Ušteda energije

- Uvijek pazite na dobro prozračivanje i odzračivanje. Ne prekrivajte otvore odn. mreže za prozračivanje.
- Nemojte postavljati uređaj u područje izravnog sunčevog zračenja ni pokraj grijanja ili sličnog.
- Kada uređaj postavljate neposredno pored pećnice, potrošnja energije može se neznatno povećati. To ovisi o trajanju i intenzitetu uporabe pećnice.
- Potrošnja energije ovisi o uvjetima postavljanja npr. okolnoj temperaturi (pogledajte 1.3 Područje upotrebe

uređaja). Pri višoj okolnoj temperaturi potrošnja energije može se povećati.

- Uredaj otvarajte što je moguće kraće.
  - Što je temperatura niže podešena, to je veća potrošnja energije.
  - Sortirano umetanje namirnica: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
  - Sve namirnice čuvajte dobro zapakirane i pokrivenе. Time se sprječava stvaranje inja.
  - Izvadite namirnice samo toliko dugo koliko je potrebno kako se ne bi previše zagrijale.
  - Stavljanje toplih jela: Pustite da se prvo ohlade na sobnu temperaturu.
  - Odmrznite duboko smržnutu hranu u prostoru za hlađenje.\*
  - Ako je u uređaju deblji sloj leda: odmrznite uređaj.\*
  - U slučaju duljeg vremena odmora ispraznite i isključite dio za zamrzavanje.
- Naslage prašine povećavaju potrošnju energije:
- Jednom godišnje obrišite prašinu s rashladnog uređaja s izmjenjivačem topline - metalne rešetke na stražnjoj strani uređaja.

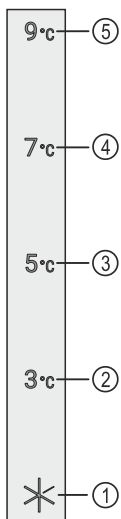


Fig. 29 Prikaz temperature/prikaz stanja

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) Pokazivač 1 | (4) Pokazivač 4 |
| (2) Pokazivač 2 | (5) Pokazivač 5 |
| (3) Pokazivač 3 |                 |

Pokazivači u glavnom izborniku prikazuju postavke temperature (pogledajte 3.2.1 Glavni izbornik), a u podizborniku funkcije (pogledajte 3.2.2 Podizbornik).

## 7 Rukovanje

### 7.1 Upravljački i pokazni elementi

Zaslon omogućava brzi pregled trenutačnog stanja uređaja, namještene temperature, stanja funkcija i dojava.

Uredajem rukujete s pomoću gumba.

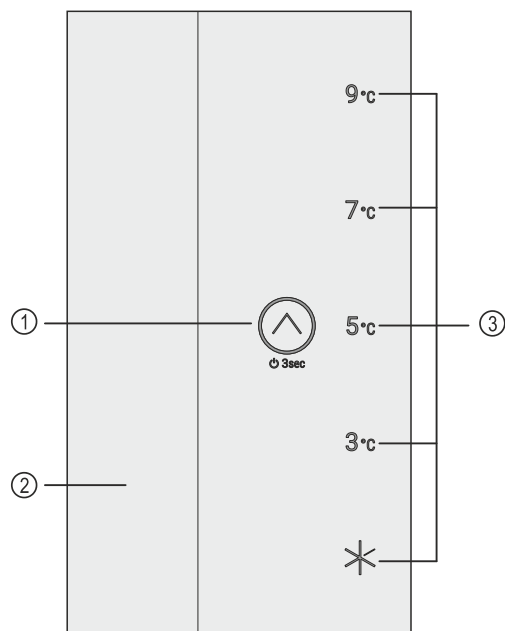


Fig. 28 Upravljački i pokazni elementi

- (1) Gumb (upravljački element)  
(2) Unutarnja rasvjeta

- (3) Prikaz temperature/prikaz stanja

#### 7.1.1 Prikaz temperature/prikaz stanja

Prikaz temperature/prikaz stanja sastoji se od pet pokazivača:

#### 7.1.2 Prikazi pokazivača

Stanje uređaja prepoznajete po svijetljenju ili treperenju pokazivača:

Prikazi pokazivača (primjer izgleda)	Opis
	<b>Pokazivač ne svjetli:</b> Pokazivač nije odabran. Funkcija nije aktivna.
	<b>Pokazivač svjetli:</b> Pokazivač je odabran ili je funkcija aktivna.
	<b>Više pokazivača treperi istodobno:</b> Pojavila se pogreška. (pogledajte 7.3 Dojave)

Prikazi pokazivača

#### 7.1.3 Zvučni signali

Zvučni signal oglašava se u sljedećim slučajevima:

Zvučni signal	Opis
Zvuk potvrde	Oглашава се када притиснете гumb.
Alarmni zvuk	Oглашава се када се појави pogreška. (pogledajte 7.3 Dojave)
Zvuk pogreške	Oглашава се када притиснете гumb, ali interakcija nije moguća.

## 7.2 Funkcije uređaja

### 7.2.1 Napomene o funkcijama uređaja

Funkcije uređaja tvornički su tako namješteni da je vaš uređaj u potpunosti funkcionalan.

# Rukovanje

Prije promjene, aktiviranja ili deaktiviranja funkcija uređaja pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Pročitali ste i razumjeli opis način rada zaslona. (pogledajte 3 Funkcioniranje zaslona)
- Upoznali ste s upravljačkim i pokaznim elementima svojeg uređaja. (pogledajte 7.1 Upravljački i pokazni elementi)



## Isključivanje i uključivanje uređaja

Ovom funkcijom isključujete i uključujete cijeli uređaj.

### Isključivanje uređaja

Kada isključite uređaj, ostaju pohranjene prethodno namještene postavke.

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Izvršene su upute za djelovanje (pogledajte 11 Isključivanje uređaja).
- Nalazite se u glavnom izborniku. (pogledajte 3.2.2 Napuštanje podizbornika)



Fig. 30

- Obavljajte korake kao što je prikazano na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- Pokazivač zaslona više ne svijetle.
- Unutarnja rasvjeta je deaktivirana.
- Uredaj je isključen.

### Uključivanje uređaja

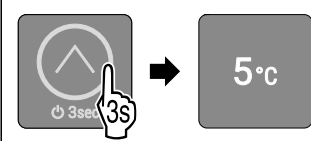


Fig. 31 Primjer izgleda ovisno o prethodno namještenoj temperaturi

- Obavljajte korake kao što je prikazano na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- Uredaj je uključen.
- Unutarnja rasvjeta je aktivirana.
- Prilikom prvog stavljanja u pogon: Temperatura je tvornički namještena na 5 °C.
- Ako je uređaj prethodno radio: Namještena je prethodno namještena temperatura.
- Uredaj hlađi do namještene ciljne temperature.

5 °C

## Temperatura

S pomoću ove funkcije namještate temperaturu.

Temperatura ovisi o sljedećim čimbenicima:

- Učestalosti otvaranja vrata
- Trajanju otvaranja vrata
- Temperaturi prostorije na mjestu postavljanja
- Vrsti, temperaturi i količini namirnica

Preporučena postavka: 5 °C

### Namještanje temperature

Funkcija se nalazi u glavnom izborniku na pozicijama pokazivača 2-5.

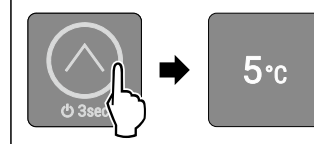


Fig. 32 Primjer izgleda

- Pritisnite gumb kratko kao na slici dok ne zasvjetli željena temperatura.
- Temperatura je namještena.
- Uredaj hlađi do namještene ciljne temperature.



## SuperCool

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada SuperCool. Kada aktivirate SuperCool, uređaj povećava snagu hlađenja. Time postižete niže temperature hlađenja. Funkciju SuperCool možete aktivirati kada u što bržem roku želite ohladiti veće količine namirnica.

Kada aktivirate funkciju SuperCool, niže temperature postižete i u \*\*\*\* pretincu za zamrzavanje. Funkciju SuperCool možete aktivirati kada želite zamrznuti namirnice u \*\*\*\* pretincu za zamrzavanje.\*

### Aktiviranje funkcije SuperCool

Funkcija se nalazi u glavnom izborniku na poziciji pokazivača 1.

Trenutak za aktiviranje funkcije:

- Kada svježe namirnice želite čuvati u hladnjaku: Aktivirajte funkciju pri stavljanju namirnica.
- Kada svježe namirnice želite čuvati u \*\*\*\* pretincu za zamrzavanje: Aktivirajte funkciju pri stavljanju namirnica.\*

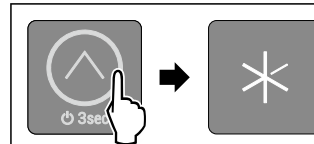


Fig. 33

- Pritisnite gumb kratko kao na slici dok ne zasvjetli pokazivač 1.
- Pokazivač 1 svijetli: Funkcija SuperCool je aktivirana.
- Uredaj hlađi do ciljne temperature.

### Deaktiviranje funkcije SuperCool

Za uređaje s \*\*\*\* pretincem za zamrzavanje: Funkcija SuperCool automatski se deaktivira nakon 56 do 72 sati.\*

Za uređaje bez \*\*\*\* pretinka za zamrzavanje: Funkcija SuperCool će se nakon 18 sati automatski deaktivirati.\*

Međutim, funkciju SuperCool isto tako možete uvjek ručno deaktivirati namještanjem neke temperature:

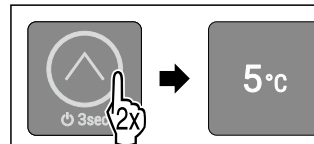


Fig. 34 Primjer izgleda

- Pritisnite gumb kratko kao na slici dok ne zasvjetli željena temperatura.
- Temperatura je namještena i funkcija SuperCool je deaktivirana.
- Uredaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.
- Uredaj hlađi do namještene ciljne temperature.



## SabbathMode

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada SabbathMode. Kada aktivirate ovu funkciju, neke elektroničke funkcije će se isključiti. Time uređaj ispunjava vjerske zahtjeve židovskih praznika kao što su npr. Šabat i udovoljava kosher certifikaciji STAR-K.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode
Pokazivač 1-5 svijetle.
Sve funkcije na zaslonu osim <b>Deaktiviranje funkcije SabbathMode</b> su blokirane.
Aktivne funkcije ostaju aktivne.
Unutarnja rasvjeta je deaktivirana.
Dojave se ne prikazuju.
Nema alarma vrata.
Nakon prekida opskrbe elektroenergijom uređaj se vraća na način rada SabbathMode.

### Stanje uređaja

#### Uputa

Ovaj uređaj ima certifikat instituta „Institute for Science and Halacha“. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Popis certificiranih uređaja s oznakom STAR-K pronaći ćete na stranici [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

#### Aktiviranje funkcije SabbathMode



#### UPOZORENJE

Opasnost od trovanja pokvarenom hranom!

Ako ste aktivirali način rada SabbathMode i dođe do nestanka električne energije, na prikazu statusa se ne pojavljuje poruka o nestanku električne energije. Kad se električna energija ponovo vrati, uređaj radi dalje u SabbathMode. Zbog nestanka električne energije može doći do kvarenja hrane, a konzumiranje pokvarene hrane može dovesti do trovanja hranom.

Nakon nestanka električne energije:

- Nemojte jesti hranu koja je bila zamrzнута i odmrznuta.

Funkcija se nalazi u podizborniku na poziciji pokazivača 2.

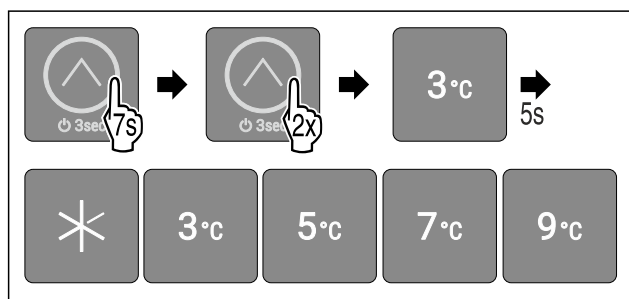


Fig. 35

- Obavite korake kao što je prikazano na slici.
- Pokazivač 2 svijetli.
- Nakon 5 sekunda bez interakcije način rada SabbathMode je aktiviran. Pokazivači 1-5 svijetle.

#### Deaktiviranje funkcije SabbathMode

Način rada SabbathMode automatski se deaktivira nakon 80 sati. Međutim, način rada SabbathMode isto tako možete uvijek ručno deaktivirati:

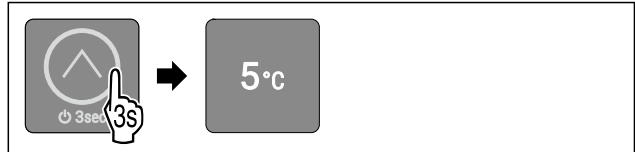


Fig. 36 Primjer izgleda ovisno o prethodno namještenoj temperaturi

- Obavljajte korake kao što je prikazano na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- SabbathMode je deaktiviran.
- Unutarnja rasvjeta je aktivirana.
- Uredaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada. Svjetli pokazivač prethodno namještene temperature.
- Nalazite se u glavnom izborniku.



#### Blokada unosa

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate blokadu unosa. Funkcijom blokade unosa sprječavate da npr. djeca nenemjerno rukuju uređajem.

Primjena:

- Izbjegavanje nemamjerne promjene funkcija.
- Izbjegavanje nemamjnog isključivanja uređaja.
- Izbjegavanje nemamjnog namještanja temperature.

#### Aktiviranje blokade unosa

Funkcija se nalazi u podizborniku na poziciji pokazivača 1.

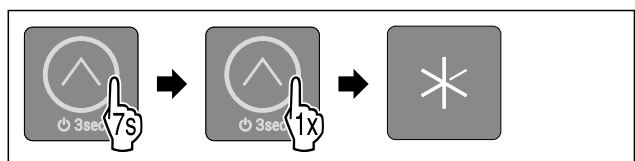


Fig. 37

- Obavite korake kao što je prikazano na slici.
- Pokazivač 1 svijetli.
- Nakon 5 sekunda bez interakcije blokada unosa je aktivirana.

#### Deaktiviranje blokade unosa



Fig. 38

- Obavljajte korake kao što je prikazano na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- Blokada unosa je deaktivirana.
- Nalazite se u glavnom izborniku.



#### Demonstracijski način rada

Demonstracijski način rada je posebna funkcija za distributer koji žele demonstrirati funkcije uređaja. Kada aktivirate demonstracijski način rada, sve funkcije hlađenja su deaktivirane i ne možete otvoriti podizbornik.

Kada aktivirate demonstracijski način rada, a zatim ga ponovo deaktivirate, uređaj se vraća na tvorničke postavke. (pogledajte Vraćanje na tvorničke postavke)

# Oprema

## Aktiviranje demonstracijskog načina rada



Fig. 39

- Držite pritisnut gumb 3 sekunde kao na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- Uredaj je isključen.
- Držite pritisnut gumb 10 sekunda kao na slici dok se nakon 10 sekunda ne oglasi zvuk potvrde.
- Svi pokazivači temperature kratko svijetle dvaput: Demonstracijski način rada je aktiviran.
- Uredaj je isključen.
- Uključite uređaj. (pogledajte Uključivanje uređaja)
- Uredaj se nalazi u demonstracijskom načinu rada.

## Deaktiviranje demonstracijskog načina rada



Fig. 40

- Držite pritisnut gumb 3 sekunde kao na slici dok se ne oglasi zvuk potvrde.
- Uredaj je isključen.
- Držite pritisnut gumb 10 sekunda kao na slici dok se nakon 10 sekunda ne oglasi zvuk potvrde.
- Sve LED žaruljice temperature kratko svijetle dvaput: Demonstracijski način rada je deaktiviran.
- Uredaj je isključen.
- Uključite uređaj. (pogledajte Uključivanje uređaja)



## Vraćanje na tvorničke postavke

Ovom funkcijom vraćate sve postavke na tvorničke postavke. Sve postavke koje ste dotad namjestili poništavaju se na prvobitnu vrijednost.

Primjena:

- Poništavanje uređaja

## Obavljanje poništavanja

Funkcija se nalazi u podizborniku na poziciji pokazivača 3.

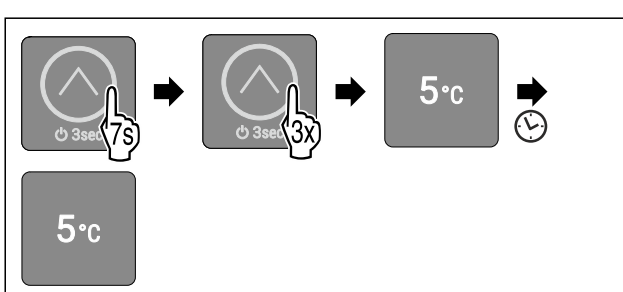


Fig. 41

- Obavite korake kao što je prikazano na slici.
- Pokazivač 3 svijetli.
- Nakon 5 sekunda bez interakcije uređaj se poništava, a zatim ponovno pokreće.
- Uredaj je poništen.
- Pokazivač 3 svijetli: Temperatura je tvornički namještena na 5 °C.
- Uredaj hlađi na tvornički namještenu ciljnu temperaturu.

## 7.3 Dojave

Dojave se signaliziraju zvučno s pomoću alarmnog zvuka i vizualno treperenjem pokazivača na zaslonu. Ovisno o vrsti dojave trepere razni pokazivači.

Slijedeće dojave možete sami završiti. Za sve ostale dojave morate se obratiti servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

Dojava	Uzrok	Završavanje dojave
Alarmni zvuk se oglašava rastućom glasnoćom. Unutarnja rasvjeta pulsira. <b>Alarm vrata</b>	Dojava se pojavljuje ako su vrata otvorena dulje od 60 sekunda.	Obavite korake (pogledajte Alarm vrata).

Pregled dojava

### 7.3.1 Završavanje dojava

#### Alarm vrata



Fig. 42

- Završite alarm: Obavite korake kao što je prikazano na slici.
- ili-
- Zatvorite vrata.
- Alarm je završen.
- Ako ne zatvorite vrata: Dojava se ponovno pojavljuje nakon 4 minute.

## 8 Oprema

### 8.1 Police u vratima

#### 8.1.1 Premještanje / vađenje police u vratima

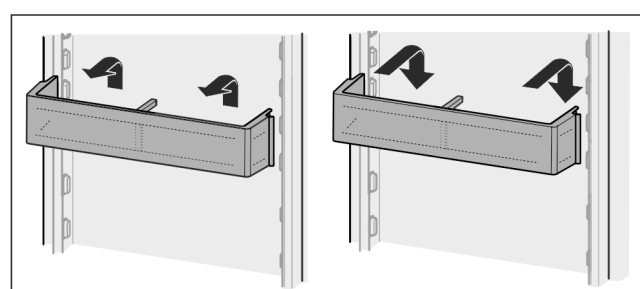


Fig. 43

- Policu pogurnite prema gore.
- Povucite je prema naprijed.
- Obrnutim redoslijedom ponovno je umetnite.

#### 8.1.2 Rastavljanje polica u vratima hladnjaka

Police u vratima se radi čišćenja mogu rastaviti.

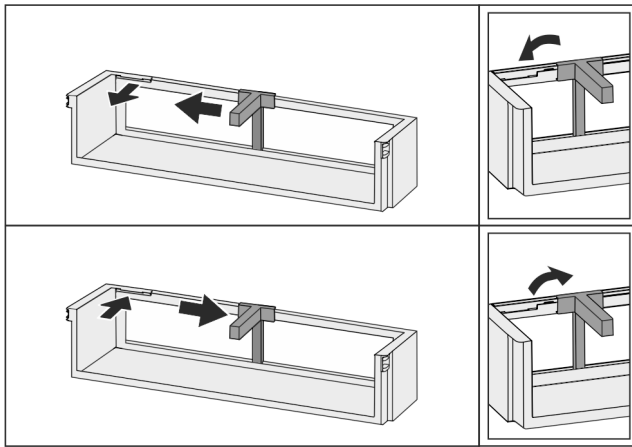


Fig. 44

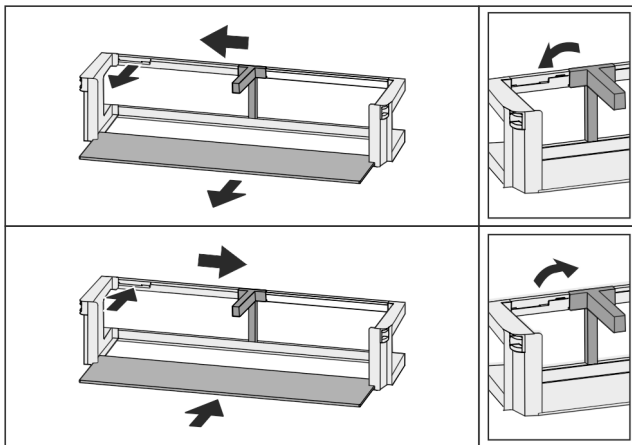


Fig. 45

- Rastavite policu u vratima.

## 8.2 Police za odlaganje

### 8.2.1 Premještanje / vađenje polica za odlaganje

Police za odlaganje su zaustavljačima zaštićene od nehotičnog izvlačenja.

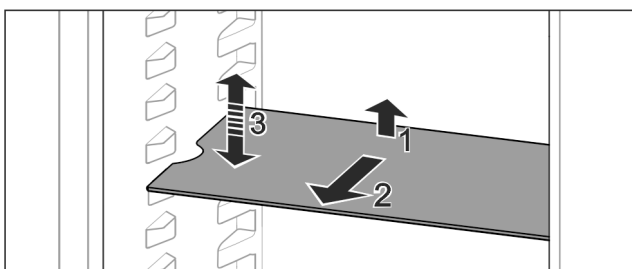


Fig. 46

- Policu za odlaganje podignite i izvucite prema naprijed.
- ▷ Stavite bočni otvor na poziciju držača.
- Premještanje police za odlaganje: Podignite je ili spustite na željenu visinu i ugurajte.
- ili-

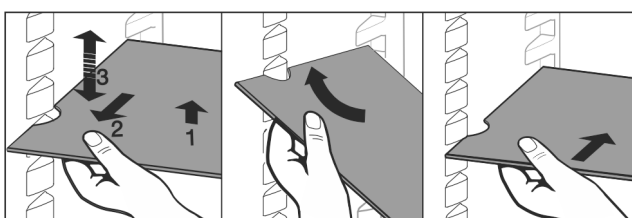


Fig. 47

- Vađenje cijele police za odlaganje: Izvucite je prema naprijed.
- Olakšano vađenje: Policu za odlaganje ukosite.
- Ponovno umetanje police: Gurnite je do graničnika.
- ▷ Zaustavljači su usmjereni prema dolje.
- ▷ Zaustavljači se nalazi iza prednje dosjedne površine.

### 8.2.2 Rastavljanje polica za odlaganje

Police za odlaganje možete rastaviti radi čišćenja.

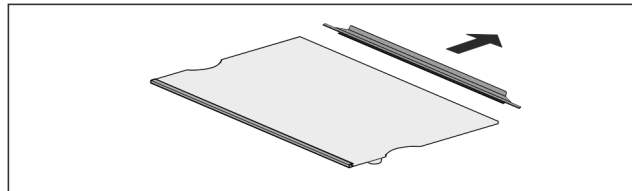


Fig. 48

- Rastavljanje police za odlaganje

## 8.3 Djeljiva polica\*

### 8.3.1 Korištenje djeljive police

Police za odlaganje su zaustavljačima zaštićene od nehotičnog izvlačenja.

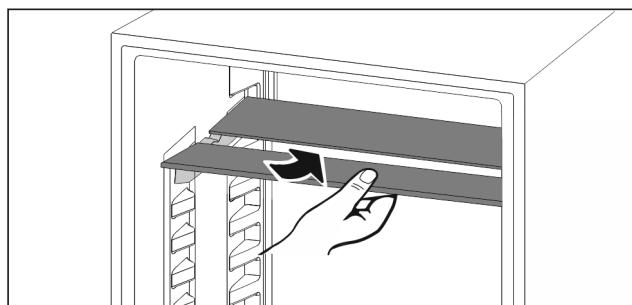


Fig. 49

- Gurnite ispod djeljive police kao što je prikazano na slici.

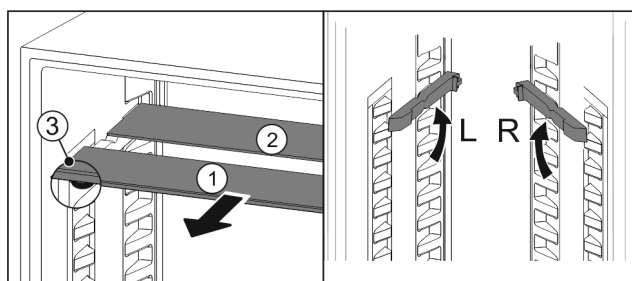


Fig. 50

#### Namještanje po visini:

- Izvucite Fig. 50 (1) staklene ploče jednu po jednu prema naprijed.
- Izvucite dosjednu vodilicu iz zasuna i uglavite je na željenoj visini.
- Umetnite staklene ploče jednu za drugom.
- Plosnati zaustavljači sprjeda, neposredno iza dosjedne vodilice.
- Visoki zaustavljači straga.

#### Upotrijebite obje police za odlaganje:

- Rukom primite donju staklenu ploču i izvucite je prema naprijed.
- Staklena ploča Fig. 50 (1) s ukrasnom letvicom nalazi se sprjeda.
- Zaustavljači Fig. 50 (3) su usmjereni prema dolje.

# Održavanje

## 8.4 Ladice

Ladice možete izvaditi radi čišćenja.

Vađenje i umetanje ladica razlikuje se ovisno o sustavu za izvlačenje. Vaš uređaj može imati različite sustave za izvlačenje.

### Uputa

Kada ventilacija nije dovoljna, potrošnja energije se povećava, a rashladna snaga smanjuje.

- Ventilacijska rešetka unutra na stražnjoj stjenci neka uvijek bude slobodna!

### 8.4.1 Ladica na dnu uređaja ili staklenoj ploči

Ladica klizi izravno na dnu uređaja ili na staklenoj ploči. Nema vodilica.

#### Vađenje ladice

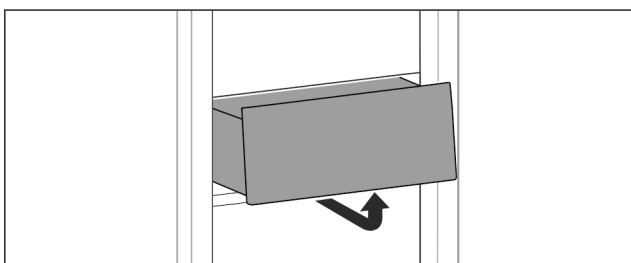


Fig. 51

- Izvadite ladicu kao što je prikazano na slici.

#### Umetanje ladice

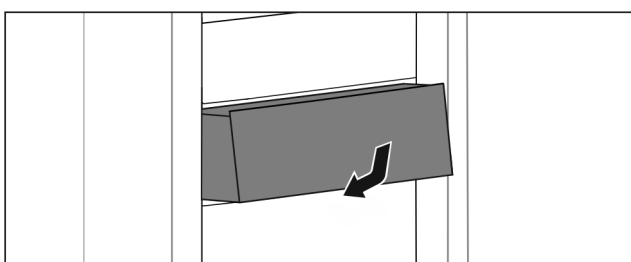


Fig. 52

- Umetnute ladicu kao što je prikazano na slici.

## 8.5 Držać boca

### 8.5.1 Upotreba držača za bode

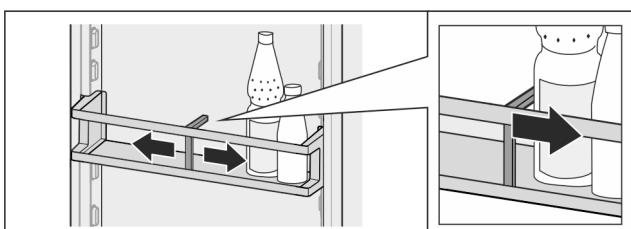


Fig. 53

- Držać za boce povucite uz boce.
- Boce se neće prevrtati.

### 8.5.2 Vađenje držača za boce

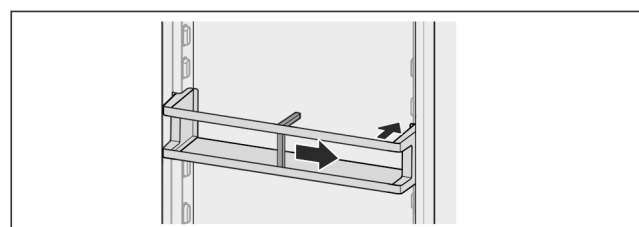


Fig. 54

- Držać za bode pogurnite desno do ruba.
- Izvadite ga prema otvara.

## 9 Održavanje

### 9.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje

#### 9.1.1 Napomene za rastavljanje

Neke sustave za izvlačenje možete rastaviti radi čišćenja. Vaš uređaj može imati različite sustave za izvlačenje.

Sljedeći sustavi za izvlačenje mogu se ili ne mogu rastaviti:

Sustav za izvlačenje	može se rastaviti / ne može se rastaviti
Ladica na dnu uređaja ili staklenoj ploči	ne može se rastaviti

### 9.2 Odleđivanje uređaja



#### UPOZORENJE

Nepravilno odmrzavanje uređaja!  
Ozljede i oštećenja.

- Za ubrzavanje odmrzavanja upotrebjavajte samo mehanička pomagala ili druga sredstva koja je preporučio proizvođač.
- Ne upotrebjavajte električne grijачe ili parne čistače, otvoreni plamen ili sprejeve za odmrzavanje.
- Led ne uklanjajte oštrim predmetima.

Odleđivanje je automatski. Voda od otapanja otjeće kroz ispusni otvor i isparava.

Kapljice vode ili tanak sloj mraza ili leda na stražnjoj stjenci funkcijски su uvjetovani i potpuno normalni. Ne treba ih uklanjati.

Zbog energetski optimizirane regulacije uređaja, u međuvremenu se također može stvoriti sloj inju ili leda.

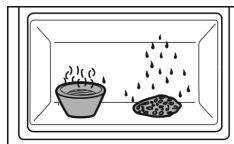
- Redovito čistite ispusni otvor. (pogledajte 9.4 Čišćenje uređaja)

### 9.3 Ručno odleđivanje pretinaca za zamrzavanje\*

Nakon dužeg rada stvara se sloj inju, odn. leda.

Sljedeći faktori ubrzavaju stvaranje sloja inju odn. leda:

- Uređaj se često otvara.
- Umeću se tople namirnice.
- Isključite uređaj.
- Izvucite mrežni utikač iz utičnice ili isključite osigurač.
- Zamrznutu hranu zamotajte u novinski papir ili deke i pohranite na hladnom mjestu.



- ▶ Lonac s vrućom, ali ne kipućom vodom stavite u pretinac za zamrzavanje.
- ▷ Odleđivanje se ubrzava.
- ▶ Tijekom odleđivanja ostavite otvorena sva vrata.
- ▶ Izvadite komadiće leda koji su se odlomili.
- ▶ Otopljenu vodu eventualno više puta pokupite spužvom ili krpom.
- ▶ Očistite uređaj. (pogledajte 9.4 Čišćenje uređaja)

## 9.4 Čišćenje uređaja

### 9.4.1 Priprema



#### UPOZORENJE

Opasnost električnog udara!

- ▶ Izvucite utikač hladnjaka ili prekinite dovod električne energije.



#### UPOZORENJE

Opasnost od požara

- ▶ Nemojte oštetiti rashladni cirkulacijski krug.

- ▶ Ispraznite uređaj.
- ▶ Izvucite mrežni utikač.

### 9.4.2 Čišćenje kućišta

#### POZOR

Nestručno čišćenje!

Oštećenja uređaja.

- ▶ Upotrebljavajte isključivo mekane krpe za čišćenje i univerzalna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte koristiti spužve ili čeličnu vunu koji grebu.
- ▶ Nemojte koristiti oštra sredstva za čišćenje ili sredstva koja grebu, sadrže pjesak, klorid ili kiseline.



#### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog vruće pare!

Vruća para može uzrokovati opekline i ošteti površine.

- ▶ Nemojte koristiti uređaje za čišćenje na paru!

- ▶ Kućište brišite mekom, čistom krpom. Pri jakoj prljavštini upotrijebite mlačnu vodu i neutralno sredstvo za čišćenje. Staklene površine mogu se dodatno očistiti sredstvom za čišćenje stakla.

### 9.4.3 Čišćenje unutrašnjosti

#### POZOR

Nestručno čišćenje!

Oštećenja uređaja.

- ▶ Upotrebljavajte isključivo mekane krpe za čišćenje i univerzalna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte koristiti spužve ili čeličnu vunu koji grebu.
- ▶ Nemojte koristiti oštra sredstva za čišćenje ili sredstva koja grebu, sadrže pjesak, klorid ili kiseline.
- ▶ Plastične površine: ručno očistite mekom, čistom krpom i mlakom vodom s malo deterdženta.
- ▶ Metalne površine: ručno očistite mekom, čistom krpom i mlakom vodom s malo deterdženta.

- ▶ Ispusni otvor: naslage uklonite tankim pomagalom, npr. štapićima za uho.

### 9.4.4 Čišćenje opreme

#### POZOR

Nestručno čišćenje!

Oštećenja uređaja.

- ▶ Upotrebljavajte isključivo mekane krpe za čišćenje i univerzalna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte koristiti spužve ili čeličnu vunu koji grebu.
- ▶ Nemojte koristiti oštra sredstva za čišćenje ili sredstva koja grebu, sadrže pjesak, klorid ili kiseline.

#### Čišćenje mekanom, čistom krpom i mlakom vodom s malo deterdženta:

- Police u vratima
- Polica
- Djeljiva polica\*
- Ladica

#### Pranje u perilici do 60 °C:

- Police u vratima
- Držač boca
- Pridržni dio djeljiva polica za odlaganje\*
- Polica za jaja\*
- Kutija za maslac
- ▶ Rastavite opremu: vidi pojedina poglavlja.
- ▶ Očistite opremu.

### 9.4.5 Nakon čišćenja

- ▶ Krom suho obrišite uređaj i dijelove opreme.

▶ Priklučite i uključite uređaj.

Kada je temperatura dovoljno niska:

- ▶ Spremite namirnice.

- ▶ Redovito ponavljajte čišćenje.

## 10 Korisnička podrška

### 10.1 Tehnički podaci

Temperaturno područje	
Hlađenje	3 °C do 9 °C
Maksimalna količina za zamrzavanje / 24 h	
Pretinac za zamrzavanje*	vidi označnu pločicu pod »Kapacitet zamrzavanja .../24 h« *
Rasvjeta	
Razred energetske učinkovitosti <sup>1</sup>	Izvor svjetlosti
Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti ili više njih razreda energetske učinkovitosti G.	LED

<sup>1</sup> Uredaj može imati izvore svjetlosti različitih razreda energetske učinkovitosti. Naveden je najniži razred energetske učinkovitosti.

### 10.2 Zvukovi tijekom rada uređaja

Uredaj tijekom rada stvara različite zvukove.

- Ako je **učinak hlađenja** niži, uređaj štedi energiju, ali radi dulje. Glasnoća je **niža**.
- Ako je **učinak hlađenja** veći, namirnice se brže rashladjuju. Glasnoća je **viša**.

Primjeri:

- aktivirane funkcije (pogledajte 7.2 Funkcije uređaja)

# Korisnička podrška

- svježe umetnute namirnice
- visoka temperatura okoline
- dugo otvorena vrata

Zvuk	Moguć uzrok	Vrsta zvuka
Grgotanje i žuborenje	Rashladno sredstvo teče kružnim tokom hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Hučanje i šištanje	Rashladno sredstvo uštrcava se u kružni tok hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Brujanje	Uređaj hlađi namirnice. Glasnoća ovisi o učinku hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Klikanje	Komponente se uključuju i isključuju.	normalan zvuk uklapanja
Zujanje ili brujanje	Ventili ili zaklopke su aktivni.	normalan zvuk uklapanja

Zvuk	Moguć uzrok	Vrsta zvuka	Uklanjanje
Zvečkanje	Oprema, predmeti u unutrašnjosti uređaja	Zvuk greške	Pričvrstite dijelove opreme. Ostavite razmak između dijelova.

## 10.3 Tehničke smetnje

Vaš uređaj je konstruiran i proizведен tako da su osigurani funkcionalna sigurnost i dug vijek trajanja. Ako pri korištenju dođe do smetnji, provjerite radi li se o smetnji zbog greške korisnika. U tom slučaju moramo vam i tijekom jamstvenog razdoblja zaračunati troškove popravka.

Sljedeće smetnje možete sami ukloniti.

### 10.3.1 Funkcija uređaja

Zvuk	Moguć uzrok	Vrsta zvuka	Uklanjanje
Vibracije	Neprikladna montaža	Zvuk greške	Uređaj pomoću prilagodljivih nogu vodoravno poravnajte.

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
Uređaj ne radi.	→ Uređaj nije uključen.	► Uključite uređaj.
	→ Mrežni utikač ne ispravno utaknut u utičnicu.	► Provjerite mrežni utikač.
	→ Osigurač utičnice nije ispravan.	► Provjerite osigurač.
	→ Ispad struje	► Držite uređaj zatvorenim. ► Zaštitite namirnice: Odozgo na živežne namirnice stavite rashladne uloške ili upotrijebite drugi hladnjak ako struje nema duže vrijeme. ► Odmrznute živežne namirnice nemojte ponovo zamrzavati.
	→ Električni utikač nije ispravno utaknut u utičnicu.	► Provjerite električni utikač.
Temperatura nije dovoljno niska.	→ Vrata uređaja nisu dobro zatvorena.	► Zatvorite vrata uređaja.
	→ Prozračivanje i odzračivanje nije dovoljno.	► Oslobođite i očistite ventilacijske rešetke.
	→ Temperatura okoline je previsoka.	► Rješenje problema: (pogledajte 1.3 Područje upotrebe uređaja)
	→ Uređaj je otvaran prečesto ili predugo.	► Pričekajte hoće li se potrebna temperatura ponovno sama namjestiti. Ako ne, obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)
	→ Temperatura je pogrešno namještena.	► Namjestite temperaturu na nižu i provjerite nakon 24 sata.
	→ Uređaj je preblizu izvora topline (štедnjak, grijanje itd.).	► Promjenite lokaciju uređaja ili izvora topline.
Brtva vrata je neispravna ili je	→ Brtva vrata može se zamijeniti. Možete je zamijeniti bez dodatnog pomoćnog alata.	► Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
treba zamijeniti iz drugih razloga.		
Uredaj je zaleden ili se stvara kondenzacija.	→ Brtva vrata može skliznuti iz utora.	► Provjerite ispravnu učvršćenost brtve vrata u utoru.

### 10.3.2 Oprema

#### **10.4 Servisna služba**

Najprije provjerite možete li sami ukloniti kvar (pogledajte 10 Korisnička podrška). Ako ne možete, обратите se servisnoj službi.

Adresu čete pronaći u priloženoj brošuri »Servis tvrtke Liebherr« ili na stranici [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



• UPOZOREN.JE

**Nestručan popravak!**

Neestadt  
Ozliede.

- Popravke i zahvate na uređaju i priključnom mrežnom vodu, koji nisu izričito navedeni u (pogledajte 9 Održavanje) , smije vršiti samo servisna služba.
  - Oštećene kabele za mrežni priključak smiju mijenjati samo proizvođač ili njegov servisna službe odnosno slično kvalificirana osoba.
  - Kod uređaja s IEC utikačem zamjenu smije izvršiti kupac.

#### **10.4.1 Kontakt sa servisnom službom**

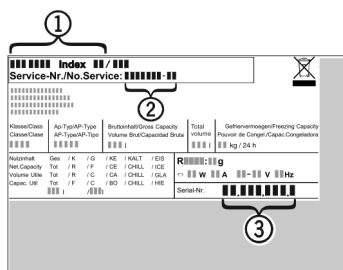
Provjerite imate li sljedeće informacije o uređaju:

- Naziv uređaja (model i indeks)
  - Servisni br. (servis)
  - Serijski broj (S br.)

- ▶ Pogledajte informacije o uređaju na označenoj pločici.  
(pogledajte 10.5 Označna pločica)
  - ▶ Zabilježite informacije o uređaju.
  - ▶ Obavijestite servisnu službu: Opишite grešku i predajte informacije o uređaju.
  - ▶ Time ćete omogućiti brz i točan servis.
  - ▶ Sljedite daljnje upute servisne službe.

## 10.5 Označna pločica

Označna pločica nalazi se lijevo dolje na unutarnjoj strani uređaja.



*Fig. 55*

**(1) Naziv uređaja**

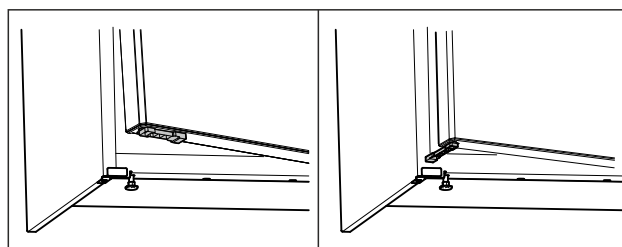
**(2)** Servisni br.

- Očitajte informacije s označene pločice.

## 11 Isključivanje uređaja

- ▶ Ispraznite uređaj.
  - ▶ Isključite uređaj. (pogledajte Isključivanje i uključivanje uređaja)
  - ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
  - ▶ Po potrebi odvojite utikač za hladnjak: Izvucite utikač za hladnjak iz utikača uređaja i istodobno ga pomičite uljevo i udesno.
  - ▶ Očistite uređaj. (pogledajte 9.4 Čišćenje uređaja)
  - ▶ Ostavite otvorena vrata kako ne bi nastali neugodni mirisi.

**Kod uređaja bez pretinca za zamrzavanje:** \*



*Fig. 56 \**

- ▶ Montirajte graničnik otvaranja vrata iz priložene vrećice na donju stranu vrata.\*
  - ▶ Okrenite graničnik otvaranja vrata za 90°. (pogledajte Fig. 56) \*

# Zbrinjavanje

- Zatvorite vrata uređaja: Naslonite vrata uređaja na graničnik otvaranja vrata.\*
- ▷ Vrata uređaja ostaju otvorena.\*

## Kod uređaja s pretincom za zamrzavanje: \*

- Otvorite vrata pretinca za zamrzavanje.\*
- Zatvorite vrata uređaja: Naslonite vrata uređaja na vrata pretinca za zamrzavanje.\*
- ▷ Vrata uređaja ostaju otvorena.\*

## 12 Zbrinjavanje

### 12.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje



Tvrtka Liebherr upotrebljava u nekim uređajima baterije. Zbog zaštite okoliša zakonodavac je u EU-u obvezao krajnjeg korisnika da te baterije izvadi prije zbrinjavanja starih uređaja. Ako vaš uređaj sadržava baterije, na uređaju postoji odgovarajuća napomena.

Svjetiljke U slučaju da svjetiljke možete sami izvaditi, a da ih ne uništite, i njih demontirajte prije zbrinjavanja.

- Stavite uređaj izvan pogona.
- Ako je moguće: demontirajte svjetiljke a da ih ne oštetite.

### 12.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja



Uređaj još sadrži vrijedne materijale i treba ga zbrinuti odvojeno od ostalog otpada u naselju.

Svjetiljke Demontirane svjetiljke zbrinite putem odgovarajućih sabirnih sustava.

Za Njemačku: Uređaj možete besplatno zbrinuti u spremnicima za prikupljanje razreda 1 u lokalnim reciklažnim dvorištima. Pri kupnji novog hladnjaka/zamrzivača i prodajne površine > 400 m<sup>2</sup> trgovina će i besplatno preuzeti vaš stari uređaj.



#### UPOZORENJE

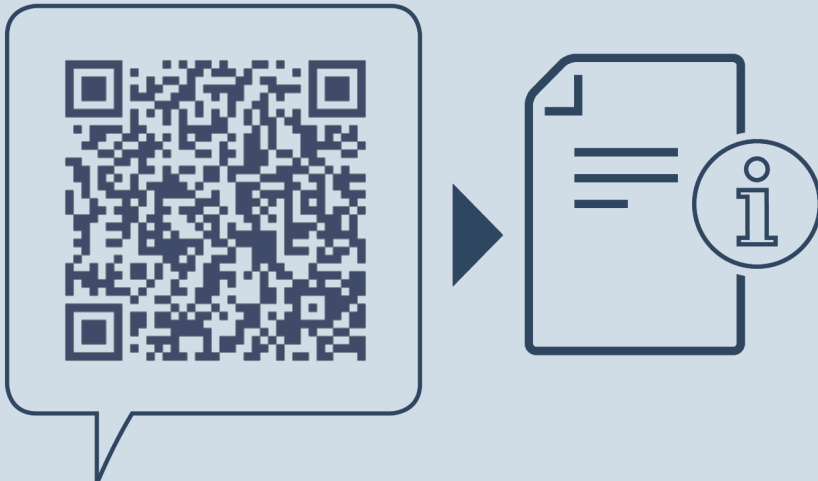
Curenje rashladnog sredstva i ulja!

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

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

- Pogledajte napomene o transportu uređaja. (pogledajte 4.5 Transportiranje uređaja)
- Odvezite uređaj bez oštećenja.
- Zbrinite baterije, svjetiljke i uređaj prema prethodno navedenim specifikacijama.





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

**HR** samostojeći hladnjak  
ORIGINALNE UPUTE ZA UPORABU

Datum izdanja: 20240726

**Indeks br. artikla: 7086395-02**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien