



Upute za uporabu

Quality, Design and Innovation























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



# LIEBHERR

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Sigurnosne informacije i upozorenja.....</b>	<b>3</b>		HolidayMode.....	13
1.1	Namjenska uporaba.....	3		SabbathMode.....	14
1.2	Klimatski razredi.....	3		E-Saver .....	15
1.3	Korisnička skupina.....	3		CleaningMode.....	15
1.4	Instaliranje i stavljanje u pogon.....	3		Svjetlina zaslona.....	15
1.5	Šigurno rukovanje uređajem.....	4		Alarm vrata.....	16
1.6	Čišćenje.....	4		Blokada unosa.....	16
1.7	Neispravnosti, oštećenja i popravci.....	4		Informacije o uređaju.....	17
1.8	Zbrinjavanje.....	4		Softver.....	17
1.9	Sukladnost.....	4		Podsjetnik.....	17
1.10	Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH.....	4		Demonstracijski način rada.....	17
1.11	Baza podataka EPREL.....	4		Vraćanje na tvorničke postavke.....	18
1.12	Licence otvorenog koda.....	4			
1.13	Rezervni dijelovi.....	4			
1.14	Simboli na uređaju.....	4			
1.15	Stupnjevi upozorenja.....	5			
<b>2</b>	<b>Ukratko o uređaju.....</b>	<b>5</b>			
2.1	Sadržaj isporuke.....	5			
2.2	Pregled uređaja i opreme.....	5			
2.3	SmartDevice.....	5			
2.4	Područje upotrebe uređaja.....	6			
2.5	Sukladnost.....	6			
2.6	Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH.....	6			
2.7	Baza podataka EPREL.....	6			
2.8	Rezervni dijelovi.....	6			
<b>3</b>	<b>Način rada dodirnog zaslona Touch.....</b>	<b>6</b>			
3.1	Navigacija i objašnjenje simbola.....	6		7.3 Dojave.....	18
3.2	Izbornici.....	7		7.3.1 Pregled upozorenja.....	18
3.3	Način rada mirovanja.....	7		7.3.2 Završavanje upozorenja.....	19
				7.3.3 Pregled podsjetnika.....	19
				7.3.4 Završavanje podsjetnika.....	19
<b>4</b>	<b>Stavljanje u pogon.....</b>	<b>8</b>		<b>8 Oprema.....</b>	<b>20</b>
4.1	Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon).....	8		8.1 Zamrzivač s 4 zvjezdice*.....	20
				8.2 Police u vratima.....	20
				8.3 Police za odlaganje.....	21
				8.4 Djeljiva polica.....	21
				8.5 VarioSafe *.....	21
				8.6 Promjenjiva polica za boce.....	24
				8.7 Ladice.....	24
				8.8 Poklopac pretinca Fruit & Vegetable-Safe.....	25
				8.9 Držač boca.....	26
				8.10 FlexCube.....	26
<b>5</b>	<b>Skladištenje.....</b>	<b>8</b>		<b>9 Održavanje.....</b>	<b>26</b>
5.1	Napomene o skladištenju.....	8		9.1 Filtar s aktivnim ugljenom FreshAir.....	26
5.2	Hladnjak.....	8		9.2 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje.....	27
5.3	BioFresh.....	8		9.3 Vađenje / umetanje promjenjive police za boce.....	27
5.4	**** Pretinac za zamrzavanje*.....	9		9.4 Poklopac pretinca Fruit & Vegetable-Safe.....	27
5.5	Vremena skladištenja.....	9		9.5 Odleđivanje uređaja.....	28
				9.6 Ručno odleđivanje pretinaca za zamrzavanje*.....	28
				9.7 Čišćenje uređaja.....	28
<b>6</b>	<b>Ušteda energije.....</b>	<b>10</b>		<b>10 Korisnička podrška.....</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Rukovanje.....</b>	<b>10</b>		10.1 Tehnički podaci.....	29
7.1	Upravljački i prikazni elementi.....	10		10.2 Zvukovi tijekom rada uređaja.....	29
7.1.1	Prikaz Status.....	10		10.3 Tehničke smetnje.....	29
7.1.2	Simboli prikaza.....	10		10.4 Servisna služba.....	30
7.2	Funkcije uređaja.....	10		10.5 Označna pločica.....	31
7.2.1	Napomene o funkcijama uređaja.....	10			
	Isključivanje i uključivanje uređaja.....	10			
					
	WLAN.....	11			
	Temperatura.....	12			
	Jedinica temperature.....	12			
	BioFresh B-Value .....	12			
	C-Value*.....	13			
	D-Value.....	13			
	SuperCool.....	13			

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

Simbol	Objašnjenje
	<b>Pročitati upute</b> Kako biste se upoznali sa svim značajkama svojeg novog uređaja, pažljivo 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. Primjerni 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 zvjezdicom (*).
	<b>Upute za djelovanje i rezultati djelovanja</b> Upute za djelovanje označene su s ▶. Rezultati djelovanja označeni su s ▷.
	<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)

Ove upute za upotrebu vrijede za:

(S)RB..	52..
KB 52Vc20	

## 1 Sigurnosne informacije i upozorenja

Požorno čuvajte ove korisničke informacije kako biste ih u svakom trenutku mogli pogledati.

Ako uređaj predate drugim osobama, prosljedite ove korisničke informacije svim sljedećim vlasnicima.

Prije instalacije i uporabe pažljivo pročitajte ove korisničke informacije kako biste uređaj mogli propisno i sigurno rabiti. Uvijek se pridržavajte sadržanih uputa, sigurnosnih napomena i upozoravajućih obavijesti. Oni su važni kako biste uređaj mogli sigurno i ispravno montirati i rabiti.

### 1.1 Namjenska uporaba

Ovaj je uređaj namijenjen za uporabu u kućanstvu i za slične primjene kao što su:

- u kuhinjama za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima
- u poljoprivrednim sredinama i od strane gostiju u hotelima, motelima i drugim smještajnim objektima
- u malim pansionima
- u cateringu i sličnim uslugama na veliko

Ostale uporabe:

- Ovaj uređaj nije prikladan za zamrzavanje hrane.\*

Svi ostali načini uporabe su nedopušteni.

### 1.2 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

### 1.3 Korisnička skupina

- Ovaj uređaj smiju rabiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili im je objašnjena sigurna uporaba uređaja i ako razumiju opasnosti koje iz toga mogu proizaći.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Djeca u dobi 3-8 godina smiju puniti i prazniti uređaj.

### 1.4 Instaliranje i stavljanje u pogon

- Postavite i priključite uređaj samo prema uputama u korisničkim informacijama.
- Ne zatvarajte ventilacijske otvore na kućištu uređaja ili na montažnom kućištu.
- Nemojte oštetiti električni kabel. Ne rabite uređaj s oštećenim električnim kabelom.
- Ne stavljajte prenosive produžne kabele ili mrežne sklopove na stražnju stranu uređaja.
- Utičnica mora biti lako pristupačna kako bi se u izvanrednoj situaciji uređaj mogao brzo iskopčati. Ona se mora nalaziti izvan područja poleđine uređaja.

Uređaji sa zaštitom od prevrtanja:

- Pričvrstite uređaj sa zaštitom od prevrtanja prema uputama u korisničkim informacijama kako biste spriječili prevrtanje uređaja.

## 1.5 Sigurno rukovanje uređajem

- U uređaju ne čuvajte eksplozivne materijale kao što su na primjer spremnici aerosoli sa zapaljivim pogonskim plinom. Odgovarajuće limenke sa sprejom prepoznat ćete po otisnutim navođenjem sadržaja ili simbolom plamena. Električne komponente mogu zapaliti plinove koji istječu.
- Zapaljene svijeće, svjetiljke i druge predmete s otvorenim plamenom držite dalje od uređaja kako oni ne bi zapalili uređaj.
- Alkoholna pića ili druge spremnike koji sadržavaju alkohol čuvajte samo dobro zatvorene. Električne komponente mogu zapaliti istekli alkohol.
- Izbjegavajte dugotrajni kontakt kože s hladnim površinama ili s ohlađenim/smrznutim namirnicama. Radi zaštite rabite npr. rukavice.
- Sadržano rashladno sredstvo (informacije na označnoj pločici) je ekološko, ali zapaljivo. Isteklo rashladno sredstvo može se zapaliti.
  - Ne oštećujte rashladni krug.
  - U unutrašnjosti uređaja ne rabite izvore zapaljenja.
  - U unutrašnjosti uređaja ne rabite električne uređaje (npr. uređaje za čišćenja na paru, grijače.).
  - Ako rashladno sredstvo isteče: Maknite otvoreni plamen ili izvore zapaljenja iz blizine mjesta istjecanja. Dobro provjetrite prostoriju. Obavijestite servisnu službu.
- Otvarajte vrata samo nakratko. To će spriječiti porast temperature unutar uređaja.
- Prilikom otvaranja i zatvaranja ne posežite u područje između vrata i uređaja. Moguće je prignječenje prstiju.
- Vrijednost temperature u najtoplijem području uređaja može biti viša od namještene vrijednosti temperature.

## 1.6 Čišćenje

- Redovito čistite površine koje dolaze u dodir s namirnicama.
- Redovito čistite odvod otopljene vode.
- Nemojte rabiti električne grijače, parne čistače, otvoreni plamen ili sprejeve za odmrzavanje kako biste ubrzali postupak odmrzavanja.
- Led ne uklanjajte oštrim predmetima.

## 1.7 Neispravnosti, oštećenja i popravci

- Ako je električni kabel uređaja oštećen, zamijenite ga.
- Popravke i zahvate na uređaju smije obavljati samo servisna služba ili drugo stručno osoblje koje je za to kvalificirano.
- U slučaju neispravnosti ili pogrešaka uređaja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač. Kada izvlačite mrežni utikač, uvijek primite sam utikač. Ne povlačite kabel.

## 1.8 Zbrinjavanje

- Uređaj sadrži vrijedne materijale i označen je odgovarajućim simbolom. (pogledajte 1.14 Simboli na uređaju)
  - Ne zbrinjavajte uređaj s kućnim otpadom.
  - Uređaj besplatno zbrinite u lokalnim centrima za recikliranje koristeći prihvatne spremnike razreda 1.
  - Prilikom kupnje novog uređaja stari uređaj besplatno vratite distributeru.
  - Informirajte se o mogućnostima povrata.
- Osobni podatci mogu se nalaziti na vašem uređaju.
  - Izbrišite osobne podatke prije zbrinjavanja.
- Uređaj sadrži rashladno sredstvo (informacije na označnoj pločici) i ulje. Sadržano rashladno sredstvo je ekološki prihvatljivo, ali 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.

- Ne oštećujte rashladni krug.
- Uređaj zbrinite samo prema uputama u korisničkim informacijama.

## 1.9 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)

Pretinac BioFresh ispunjava zahtjeve pretinca za hladno čuvanje prema normi DIN EN 62552:2020.

## 1.10 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)

## 1.11 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 poveznici <https://eprel.ec.europa.eu/>. Od vas će se tražiti da unesete oznaku modela. Oznaku modela pronaći ćete na označnoj pločici.

## 1.12 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)

## 1.13 Rezervni dijelovi

Raspoloživost rezervnih dijelova za funkcionalne i skladištene dijelove opreme je 15 godina.

## 1.14 Simboli na uređaju

	Ovaj simbol može se nalaziti na kompresoru. Odnosi se na ulje u kompresoru i upozorava na sljedeću opasnost: Može biti smrtonosno ako se proguta ili dospije u dišne putove. Ova napomena važna je samo radi recikliranja. Tijekom normalnog rada ne postoji opasnost. Ne uklanjajte ovaj simbol.
	Upozorenje: Opasnost od požara zbog zapaljivih materijala. Ovaj se simbol nalazi na kompresoru, a može se nalaziti i na drugim mjestima na uređaju. Ovaj simbol upozorava na zapaljive materijale. Ne uklanjajte ovaj simbol.
	Ovaj ili sličan simbol može se nalaziti na stražnjoj strani uređaja. On označava da se u vratima i/ili u kućištu nalaze vakuumske izolacijske ploče (VIP) ili perlitne ploče. Ova napomena važna je samo radi recikliranja. Ne uklanjajte ovaj simbol.



Ovaj simbol nalazi se na označnoj pločici. On označava da uređaj sadži vrijedne materijale i da ga ne smijete odlagati s kućnim otpadom. (pogledajte 1.8 Zbrinjavanje)

## 1.15 Stupnjevi upozorenja

<b>OPASNOST</b>	Označava neposredno opasnu situaciju koja će uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>UPOZORENJE</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>OPREZ</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati lake ili srednje teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>POZOR</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati materijalne štete ako se ne izbjegne.
<b>Uputa</b>	Označava korisne napomene i savjete.

## 2 Ukratko o uređaju

### 2.1 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

### 2.2 Pregled uređaja i opreme

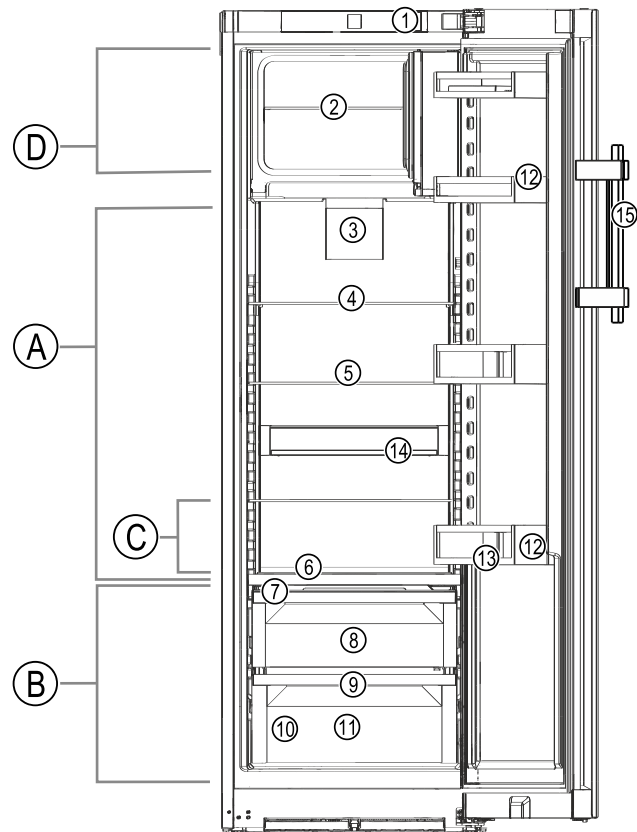


Fig. 1 Primjerni prikaz

#### Temperaturno područje

- (A) Hladnjak (B) BioFresh  
(C) Najhladnije područje (D) Zamrzivač s 4 zvjezdice\*

#### Oprema

- (1) Upravljački elementi (9) Ispusni otvor  
(2) Staklena ploča zamrzivača s 4 zvjezdice\* (10) Označna pločica  
(3) Ventilator s filtrom s aktivnim ugljenom FreshAir (11) Pretinac Meat & Dairy  
(4) Djeljiva polica (12) Police u vratima  
(5) Polica (13) Držač za boce  
(6) Promjenjiva polica za boce (14) VarioSafe\*  
(7) Poklopac pretinca Fruit & Vegetable (15) Ručka\*  
(8) Pretinac Fruit & Vegetable

### 2.3 SmartDevice

SmartDevice je mrežno rješenje za vaš hladnjak.

Ako vaš uređaj podržava SmartDevice ili je pripremljen za njega, svoj uređaj možete brzo i jednostavno integrirati u svoj WLAN. Aplikacijom SmartDevice možete upravljati svojim uređajem s mobilnog uređaja. U aplikaciji SmartDevice dostupne su vam dodatne funkcije i mogućnosti namještanja.

Uređaj pripremljen za SmartDevice: Vaš uređaj pripremljen je za uporabu SmartDeviceBox. Prvo morate kupiti i instalirati SmartDeviceBox. Kako biste mogli povezati svoj uređaj s WLAN-om, morate preuzeti aplikaciju SmartDevice.

# Način rada dodirnog zaslona Touch

Dodatne informacije o SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Kupnja SmartDeviceBox u trgovini Liebherr-Hausgeräte: [home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

Preuzimanje aplikacije SmartDevice:



Nakon instaliranja i konfiguriranja aplikacije SmartDevice vaš uređaj uz pomoć aplikacije SmartDevice i funkcije uređaja WLAN (pogledajte WLAN) možete povezati na WLAN.

## Uputa

Funkcija SmartDevice nije dostupna u sljedećim zemljama: Rusija, Bjelorusija, Kazahstan.

SmartDeviceBox ne možete upotrebljavati.

## 2.4 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.

### Predvidljiva 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

Zloupotreba 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

## 2.5 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)

Pretinac BioFresh ispunjava zahtjeve pretinca za hladno čuvanje prema normi DIN EN 62552:2020.

## 2.6 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)

## 2.7 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 poveznici: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Od vas će se tražiti da unesete oznaku modela. Oznaku modela pronaći ćete na označnoj pločici.

## 2.8 Rezervni dijelovi

Raspoloživost rezervnih dijelova za funkcionalne i skladištene dijelove opreme je 15 godina.

# 3 Način rada dodirnog zaslona Touch

Uređajem možete rukovati putem Touch zaslona. Putem Touch zaslona (u daljnjem tekstu: zaslon) dodirom odabirete funkcije uređaja. Ako 10 sekundi ne izvršite nikakvu aktivnost na zaslonu, prikaz se prebacuje ili na nadređeni izbornik ili izravno na prikaz statusa.

## 3.1 Navigacija i objašnjenje simbola

Na slikama se za navigaciju sa zaslonom upotrebljavaju različiti simboli. Ti simboli opisani su u sljedećoj tablici.

Simbol	Opis
	<b>Pritisak navigacijske strelice naprijed:</b> Kretanje po izborniku za jedan dalje.
	<b>Pritisak navigacijske strelice natrag:</b> Vraćanje po izborniku za jedan natrag.
	<b>Pritisak navigacijske strelice više puta uzastopno:</b> Kretanje po izborniku do željene funkcije.

Simbol	Opis
	<b>Pritisak simbola potvrde:</b> Aktiviranje/deaktiviranje funkcije. Otvaranje podizbornika.
	<b>Pritisak simbola potvrde u kombinaciji sa simbolom za natrag:</b> Vraćanje na prethodnu razinu izbornika.
	<b>Strelica sa satom:</b> Traje više od 10 sekundi prije nego se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz.
	<b>Strelica s navedenim vremenom:</b> Traje navedeno vrijeme dok se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz.
	<b>Simbol otvaranje „Izbornika s postavkama“:</b> Kretanje do izbornika s postavkama i otvaranje izbornika s postavkama. Ako je potrebno: Kretanje po izborniku s postavkama do željene funkcije. (pogledajte 3.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama)
	<b>Simbol otvaranje „Proširenog izbornika“:</b> Kretanje do Proširenog izbornika i otvaranje Proširenog izbornika. Ako je potrebno: Kretanje u Proširenom izborniku do željene funkcije. (pogledajte 3.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika)
Nema aktivnosti tijekom 10 sekundi	Ako 10 sekundi ne izvršite nikakvu aktivnost na zaslonu, prikaz se prebacuje ili na nadređeni izbornik ili izravno na prikaz statusa.
Zatvaranje i ponovno otvaranje vrata.	Ako zatvorite vrata i odmah ih ponovo otvorite, prikaz se prebacuje izravno na prikaz statusa.

Napomena: Slike zaslona prikazane su s engleskim pojmovima.

## 3.2 Izbornici

Funkcije uređaja podijeljene su po različitim izbornicima.

Izbornik	Opis
Glavni izbornik	Kada uključite uređaj, automatski se nalazite u glavnom izborniku. Otamo se krećete do najvažnijih funkcija uređaja, do Izbornika s postavkama i do Proširenog izbornika.

Izbornik	Opis
	Izbornik s postavkama sadrži dodatne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. (pogledajte 3.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama)
Prošireni izbornik	Prošireni izbornik sadrži posebne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. Pristup Proširenom izborniku zaštićen je brojčanim kodom <b>151</b> . (pogledajte 3.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika)

### 3.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama

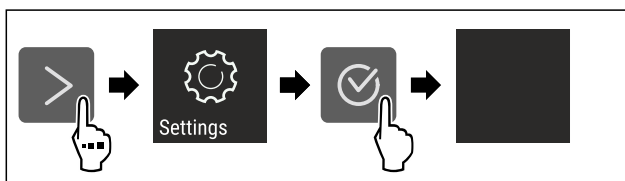


Fig. 2 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Izbornik s postavkama je otvoren.
- ▶ Ako je potrebno: Krećite se do željene funkcije.

### 3.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika



Fig. 3

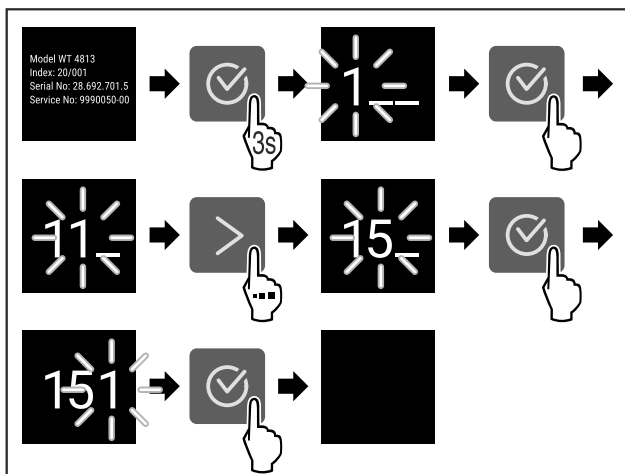


Fig. 4 Primjer izgleda, pristup brojčanim kodom **151**

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Prošireni izbornik je otvoren.
- ▶ Ako je potrebno: Krećite se do željene funkcije.

## 3.3 Način rada mirovanja

Ako zaslon ne dodirnete 1 minutu, zaslon se prebacuje u način rada mirovanja. U načinu rada mirovanja svjetlina zaslona je prigušena.

### 3.3.1 Izlazak iz načina rada mirovanja

- ▶ Pritisnite bilo koju navigacijsku tipku.
- ▶ Način rada mirovanja je završen.

## 4 Stavljanje u pogon

### 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon)

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- ❑ Uređaj je postavljen i priključen u skladu s uputama za montažu.
- ❑ Sve ljepljive trake, ljepljive i zaštitne folije te transportna osiguranja u uređaju i na njemu su skinute.
- ❑ Sve reklamne brošure iz ladica su izvađene.
- ❑ Način rada dodirnog zaslona Touch je poznat. (pogledajte 3 Način rada dodirnog zaslona Touch)

**Uključite uređaj s pomoću zaslona Touch:**

- ▶ Kada je zaslon u stanju mirovanja: Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

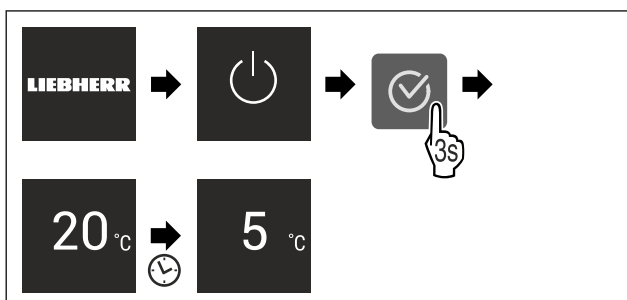


Fig. 5 Primjer izgleda

- ▶ Pojavljuje se prikaz statusa.
- ▶ Uređaj hladi na tvornički namještenu temperaturu.
- ▶ Uređaj je u demonstracijskom načinu rada (pojavljuje se prikaz statusa s DEMO): Ako se uređaj pokrene u demonstracijskom načinu rada, demonstracijski način rada možete deaktivirati unutar sljedećih 5 minuta. (pogledajte Demonstracijski način rada)

**Dodatne informacije:**

- Pustite u rad SmartDevice. (pogledajte 2.3 SmartDevice) i (pogledajte WLAN)

**Uputa**

Proizvođač preporučuje:

- ▶ Stavite namirnice: Pričekajte cca 6 sati dok se ne postigne namještena temperatura.
- ▶ Uložite **namirnice za zamrzavanje** pri -18 °C ili nižoj temperaturi.\*
- ▶ Obratite pozornost na 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 zbog električnih uređaja!

Ako rabite električne uređaje u području s hranom vašeg uređaja, oni mogu izazvati požar.

- ▶ Ne rabite električne uređaje u području s hranom uređaja 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:

- Proreze za zrak na ventilatoru držite uvijek slobodnim.
- 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 dobro cirkulirati.
- Namirnice čuvajte u skladu s podacima 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 namještat će se razne temperaturne zone. Različite temperaturne zone pronaći ćete u pregledu uređaja i opreme. (pogledajte 2.2 Pregled uređaja i opreme)

#### 5.2.1 Spremanje namirnica

- ▶ Gornje područje i vrata: Čuvajte maslac, sir, konzerve i tube.
- ▶ Najhladnija temperaturna zona: Čuvajte namirnice koje se lako kvare kao što su gotova jela.

### 5.3 BioFresh

BioFresh produljuje vrijeme skladištenja nekih svježih namirnica u usporedbi s običnim hlađenjem.

**Uputa**

Ako temperature padnu na manje od 0 °C, namirnice se mogu zamrznuti.

- ▶ Povrće osjetljivo na hladnoću kao što su krastavac, patliđan, tikvice i tropsko voće osjetljivo na hladnoću čuvajte u hladnjaku.

#### 5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Ovdje se namješta temperatura čuvanja blizu 0 °C. Poklopac ladice osigurava trajnu vlažnost. Ta klima čuvanja prikladna je za skladištenje nezapakiranih namirnica s visokim udjelom vlage (npr. salata, povrće, voće).

Vlažnost zraka u pretincu ovisi o sadržaju vlage u ohlađenim namirnicama i o učestalosti otvaranja. Vlažnost zraka možete regulirati.

**Spremanje namirnica**

- ▶ Spremite nezapakirano voće i povrće. Ako je vlažnost zraka prevelika:
- ▶ Regulirajte vlažnost zraka.

#### 5.3.2 Meat & Dairy-Safe

Ovdje se namješta temperatura čuvanja blizu 0 °C. Ova klima čuvanja prikladna je za čuvanje osjetljivih namirnica (npr. mliječni proizvodi, riba, meso, kobasice).

**Spremanje namirnica**

- ▶ Spremite suhe ili zapakirane namirnice.

**5.4 \*\*\*\* Pretinac za zamrzavanje\***

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

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

**5.4.1 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 ozljeđivanja krhotinama stakla!  
Boce i limenke s pićima mogu puknuti tijekom zamrzavanja. To vrijedi posebno za gazirana pića.

- ▶ Nemojte zamrzavati boce i limenke s pićima!
- ▶ Za maksimalnu snagu zamrzavanja: Prije zamrzavanja izvadite staklenu ploču.\*
- ▶ Položite zapakirane namirnice u pretinac za zamrzavanje.

**Odležavanje živežnih namirnica****UPOZORENJE**

Opasnost od trovanja živežnim namirnicama!  
▶ Odmrznute živežne namirnice nemojte ponovo zamrzavati.  
▶ Pripremite odležane živežne namirnice što je brže moguće.

Namirnice možete odležavati 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.

**5.5 Vremena skladištenja**

Navedena vremena skladištenja su orijentacijska.  
Kod namirnica s podatkom o vijeku trajanja, vrijedi uvijek datum naveden na ambalaži.

**5.5.1 Hladnjak**

Vrijedi minimalan rok trajanja koji je naveden na ambalaži.

**5.5.2 BioFresh**

Orijentacijske vrijednosti trajanja čuvanja namirnica u pretincu Meat & Dairy-Safe		
Maslac	pri 1 °C	do 90 dana
Tvrđi sir	pri 1 °C	do 110 dana
Mlijeko	pri 1 °C	do 12 dana
Kobasice, naresci	pri 1 °C	do 8 dana
Perad	pri 1 °C	do 6 dana
Svinjetina	pri 1 °C	do 6 dana
Govedina	pri 1 °C	do 6 dana
Divljač	pri 1 °C	do 6 dana

**Uputa**

- ▶ Imajte u vidu da se namirnice bogate bjelančevinama brže kvare. Odnosno, školjkaši i morski plodovi brže se kvare od ribe, riba brže od mesa.

Orijentacijske vrijednosti trajanja čuvanja namirnica u pretincu Fruit & Vegetable-Safe		
<b>Povrće, salata</b>		
Artičoke	pri 1 °C	do 14 dana
Celer	pri 1 °C	do 28 dana
Karfiol	pri 1 °C	do 21 dana
Brokula	pri 1 °C	do 13 dana
Cikorija	pri 1 °C	do 27 dana
Matovilac	pri 1 °C	do 19 dana
Grašak	pri 1 °C	do 14 dana
Zeleni kelj	pri 1 °C	do 14 dana
Mrkva	pri 1 °C	do 80 dana
Češnjak	pri 1 °C	do 160 dana
Korabica	pri 1 °C	do 14 dana
Salata glavatica	pri 1 °C	do 13 dana
Začinsko bilje	pri 1 °C	do 13 dana
Vlasac	pri 1 °C	do 29 dana
Gljive	pri 1 °C	do 7 dana
Rotkvice	pri 1 °C	do 10 dana
Prokulica	pri 1 °C	do 20 dana
Šparoge	pri 1 °C	do 18 dana
Špinat	pri 1 °C	do 13 dana
Kelj	pri 1 °C	do 20 dana
<b>Voće</b>		
Marelice	pri 1 °C	do 13 dana
Jabuke	pri 1 °C	do 80 dana
Kruške	pri 1 °C	do 55 dana
Kupine	pri 1 °C	do 3 dana
Datulje	pri 1 °C	do 180 dana
Jagode	pri 1 °C	do 7 dana
Smokve	pri 1 °C	do 7 dana

# Ušteda energije

Orijentacijske vrijednosti trajanja čuvanja namirnica u pretincu Fruit & Vegetable-Safe		
Borovnice	pri 1 °C	do 9 dana
Maline	pri 1 °C	do 3 dana
Ribiz	pri 1 °C	do 7 dana
Slatke trešnje	pri 1 °C	do 14 dana
Kivi	pri 1 °C	do 80 dana
Breskve	pri 1 °C	do 13 dana
Šljive	pri 1 °C	do 20 dana
Brusnice	pri 1 °C	do 60 dana
Rabarbara	pri 1 °C	do 13 dana
Ogrozd	pri 1 °C	do 13 dana
Grožđe	pri 1 °C	do 29 dana

## 5.5.3 Pretinac za zamrzavanje\*

Orijentacijske 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
Divljač, 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.
- Otvor ventilatora za zrak uvijek držite slobodnim.
- 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 2.4 Područje upotrebe uređaja) . Pri višoj okolnoj temperaturi potrošnja energije može se povećati.
- Uređaj 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 pokrivene. 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 smrznutu hranu u prostoru za hlađenje.\*
- Ako je u uređaju deblji sloj leda: odmrznite uređaj.\*
- U slučaju duljeg godišnjeg odmora odaberite način rada HolidayMode (pogledajte HolidayMode) .

## 7 Rukovanje

### 7.1 Upravljački i prikazni elementi

#### 7.1.1 Prikaz Status

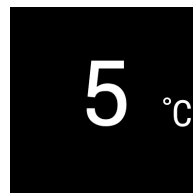


Fig. 6

(1) Indikator temperature hladnjaka

Prikaz Status prikazuje namještenu temperaturu i početni prikaz. Iz tog prikaza navigirate do funkcija i postavki.

#### 7.1.2 Simboli prikaza

Simboli prikaza informiraju o aktualnom stanju uređaja.

Simbol	Stanje uređaja
	<b>Standby</b> Uređaj ili temperaturna zona su isključeni.
	<b>Broj koji treperi</b> Uređaj radi. Temperatura treperi sve dok se ne postigne namještena vrijednost.
	<b>Simbol treperi</b> Uređaj radi. Postavka se namješta.
	<b>Traka se povećava</b> Funkcija se aktivira.

### 7.2 Funkcije uređaja

#### 7.2.1 Napomene o funkcijama uređaja

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

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 Način rada dodirnog zaslona Touch)
- Upoznali ste s upravljačkim i pokaznim elementima svojeg uređaja.



#### Isključivanje i uključivanje uređaja

Ovom funkcijom isključujete i uključujete cijeli uređaj.

#### Isključivanje uređaja

Kada isključite uređaj, ostaju pohranjene prethodno namještene postavke.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Izvršene su upute za djelovanje (pogledajte 11 Isključivanje uređaja) .



Fig. 7

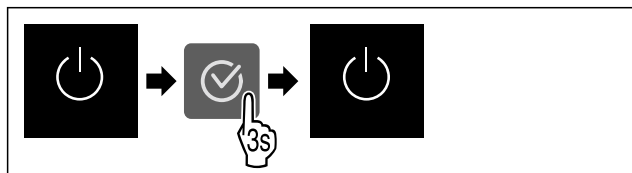


Fig. 8

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Simbol čekanja pojavljuje se na zaslonu.
- ▶ Zaslom se zacrnjuje.

### Uključivanje uređaja

Kada je zaslon u načinu rada mirovanja:

- ▶ Pritisnite bilo koju navigacijsku tipku.

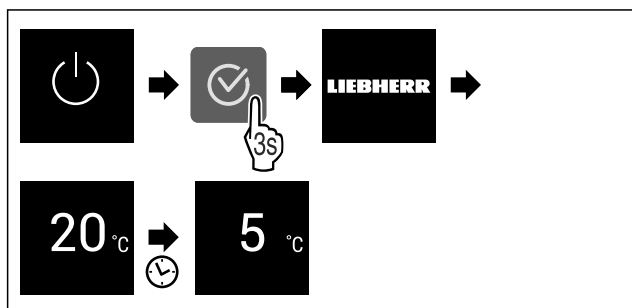


Fig. 9 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- Kada se uređaj pokrene u demonstracijskom načinu rada:
- ▶ Deaktivirajte demonstracijski način rada. (pogledajte Deaktiviranje demonstracijskog načina rada)
- ▶ Uređaj je uključen.
- ▶ Prethodno namještene postavke ponovo se uspostavljaju.
- ▶ Uređaj hladi do namještene ciljane temperature.

## WLAN

S ovom funkcijom spajate svoj uređaj s WLAN-om. Zatim njime možete upravljati putem aplikacije SmartDevice na mobilnom uređaju. S tom funkcijom možete ponovo prekinuti ili resetirati WLAN vezu.

Kako biste mogli povezati svoj uređaj s WLAN-om, potreban vam je SmartDeviceBox.

Dodatne informacije o SmartDevice: (pogledajte 2.3 Smart-Device)

### Uputa

Funkcija SmartDevice nije dostupna u sljedećim zemljama: Rusija, Bjelorusija, Kazahstan.

SmartDeviceBox ne možete upotrebljavati.

### Uspostava WLAN veze prvi put

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uređaj SmartDeviceBox je kupljen i umetnut. (pogledajte 2.3 SmartDevice)
- Aplikacija SmartDevice je instalirana (vidi [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- Registracija u aplikaciji SmartDevice je završena.



Fig. 10

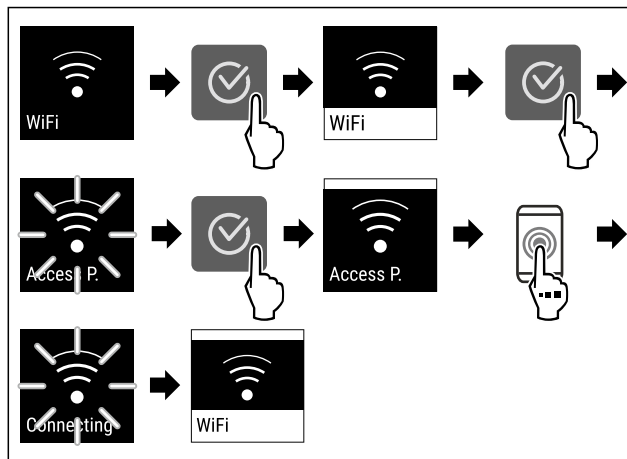


Fig. 11

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Veza je uspostavljena.

### Prekidanje WLAN veze



Fig. 12

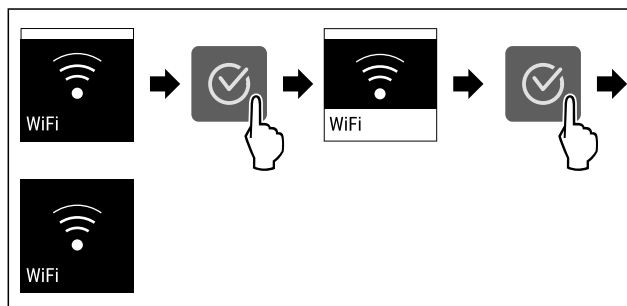


Fig. 13

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Veza je prekinuta.

### Resetiranje WLAN veze



Fig. 14

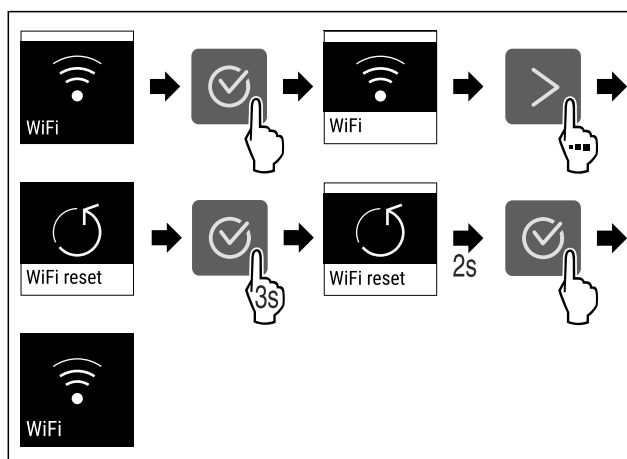


Fig. 15

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ WLAN veza i druge WLAN postavke resetiraju se na tvorničke postavke.

# Rukovanje

## Prikaz informacija o WLAN vezi



Fig. 16

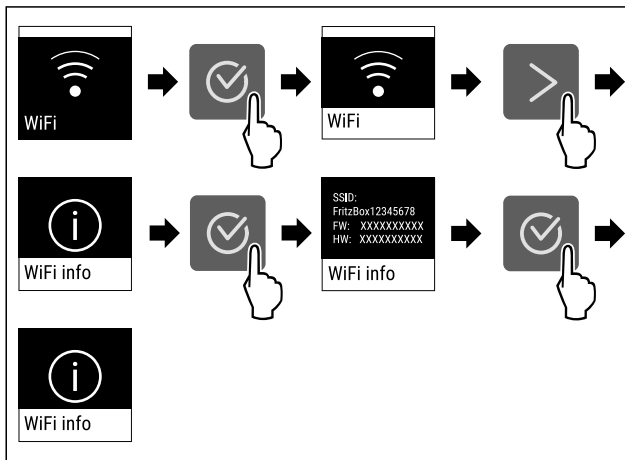


Fig. 17

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

## 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

Temperaturna zona	Tvornički namještena temperatura	Preporučena vrijednost
5 °C Hladnjak	5 °C	4 °C
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (pogledajte BioFresh B-Value)

## Namještanje temperature u hladnjaku

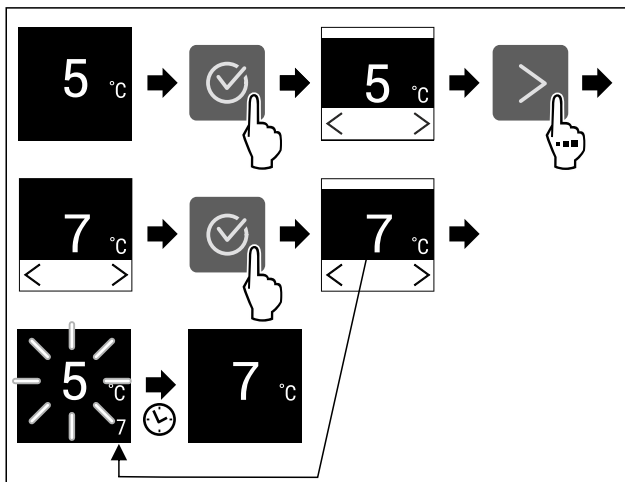


Fig. 18 Primjer izgleda

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.  
 ▷ Temperatura je namještena.

## Namještanje temperature u pretincu BioFresh

Temperaturu namještate s pomoću **BioFresh B-Value**. (pogledajte BioFresh B-Value)

## °C/°F Jedinica temperature

Pomoću ove funkcije namještate temperaturu. Kao jedinicu temperature možete odabrati Celzijeve stupnjeve ili stupnjeve Fahrenheita.

## Namještanje jedinice temperature



Fig. 19

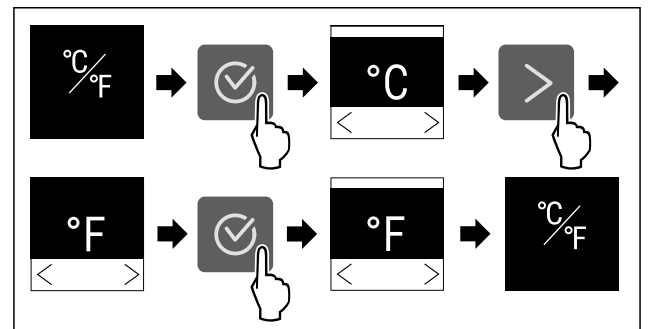


Fig. 20 Primjer izgleda: Prebacivanje s Celzijevih stupnjeva na stupnjeve Fahrenheita.

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.  
 ▷ Jedinica temperature je namještena.

## B5 BioFresh B-Value

Pomoću ove funkcije namještate vrijednost BioFresh B-Value. Pomoću vrijednosti BioFresh B-Value možete funkciju BioFresh neznatno promijeniti na topliju ili hladniju temperaturu ako je to potrebno zbog više ili niže okolne temperature. Vrijednost BioFresh B-Value tvornički je namještena na vrijednost B5. Kada mijenjate vrijednost B-Value obratite pozornost na sljedeću tablicu:

Vrijednost	Opis
B1	najniža temperatura
B1-B4	Temperatura može pasti ispod 0 °C tako da se namirnice mogu lako zamrznuti.
B5	unaprijed namještena temperatura
B9	najviša temperatura

## Namještanje BioFresh B-Value



Fig. 21

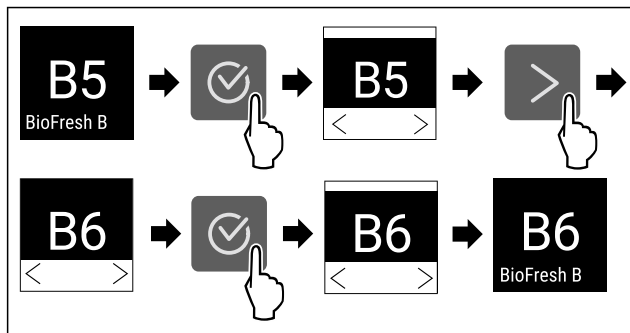


Fig. 22 Primjer izgleda: Prebacivanje s B5 na B6.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ BioFresh B-Value je namješten.

## C5 C-Value\*

Pomoću ove funkcije namještate C-Value. Pomoću vrijednosti C-Value temperatura u zamrzivaču \*\*\*\* može se namjestiti na neznatno manju ili višu temperaturu. Vrijednost C-Value tvornički je namještena na C5.

Vrijednost	Opis
C1 do C4	Zamrzivač **** se hladi.
C5	unaprijed namještena vrijednost
C6 do C9	Zamrzivač **** se grije.

### Namještanje C-Value

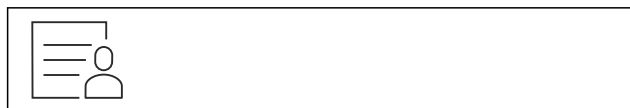


Fig. 23

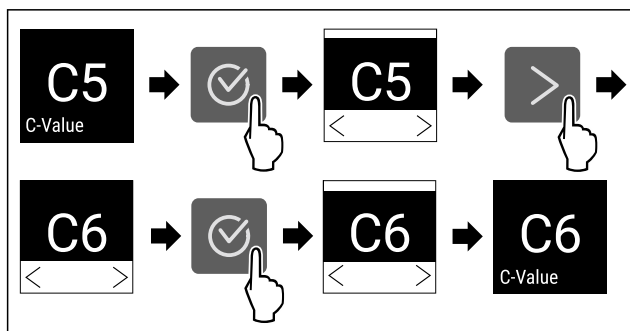


Fig. 24 Primjer izgleda: Prebacivanje s C5 na C6.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ C-Value je namješten.

## D1 D-Value

Vrijednost D-Value za vaš uređaj unaprijed je namještena i ne smije se mijenjati.

## \* SuperCool

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

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

Kada je funkcija aktivirana, uređaj radi s većom snagom. Time radni šumovi uređaja mogu privremeno biti glasniji, a potrošnja energije se povećava.

### Aktiviranje funkcije SuperCool

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 3 sata prije stavljanju namirnica.\*

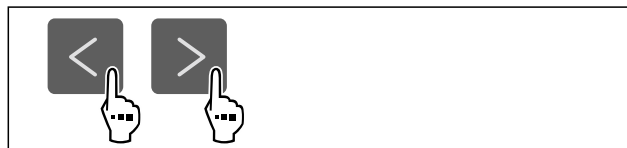


Fig. 26

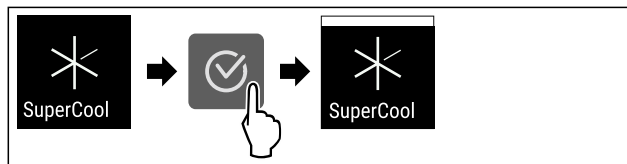


Fig. 27

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija SuperCool je aktivirana.

### Deaktiviranje funkcije SuperCool

Funkcija SuperCool će se nakon 18 sati automatski deaktivirati. Međutim, funkciju SuperCool isto tako možete uvijek ručno deaktivirati:



Fig. 28

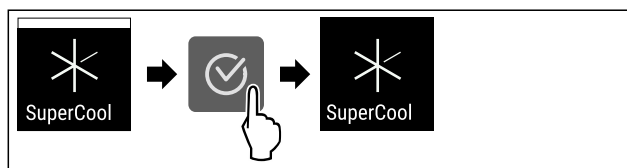


Fig. 29

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija SuperCool je deaktivirana.
- ▶ Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.
- ▶ Uređaj hladi prethodno namještenom temperaturom.



## HolidayMode

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada HolidayMode. Kada aktivirate HolidayMode, hladnjak se namješta na 15 °C. Time ćete uštedjeti energiju tijekom dulje odsutnosti i spriječiti neugodne mirise i stvaranje plijesni.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada HolidayMode
Hladnjak hladi na 15 °C.
BioFresh hladi na 15 °C.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada HolidayMode
U **** pretincu za zamrzavanje ostaje zadržana namještena temperatura.*
Funkcija SuperCool je deaktivirana.

## Aktiviranje funkcije HolidayMode

- ▶ Potpuno ispraznite hladnjak.
- ▶ Potpuno ispraznite BioFresh.

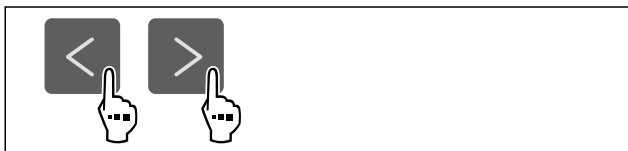


Fig. 30

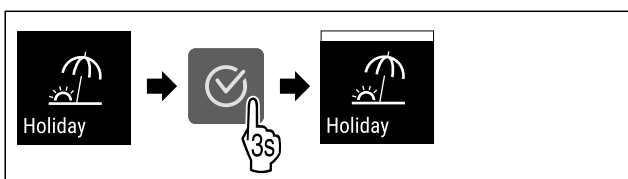


Fig. 31

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija HolidayMode je aktivirana.
- ▶ Prikaz temperature prikazuje simbol HolidayMode.

## Deaktiviranje funkcije HolidayMode

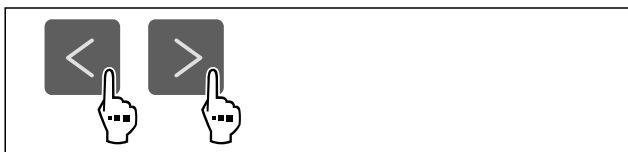


Fig. 32

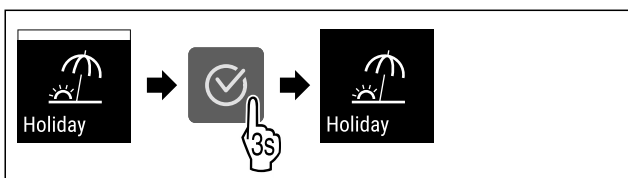


Fig. 33

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija HolidayMode je deaktivirana.
- ▶ Uređaj hladi prethodno namještenom temperaturom.



## 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 udovljava Kosher certifikatu STAR-K.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode
Prikaz statusa prikazuje stalno SabbathMode.
Sve funkcije na zaslonu osim <b>Deaktiviranje funkcije SabbathMode</b> su blokirane.
Aktivne funkcije ostaju aktivne.
Zaslon ostaje svijetliti kada se vrata zatvore.
Unutarnja rasvjeta je deaktivirana.
Podsjetnici se ne izvršavaju. Namješteni vremenski interval se ne prikazuje.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode
Podsjetnici i upozorenja se ne prikazuju.
Nema alarma vrata.
Nema alarma temperature.
Ciklus odmrzavanja radi samo u unaprijed zadano vrijeme bez obzira na uporabu uređaja.
Nakon prekida opskrbe elektroenergijom uređaj se vraća na način rada SabbathMode.

## Status 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 zamrznuta i odmrznuta.



Fig. 34

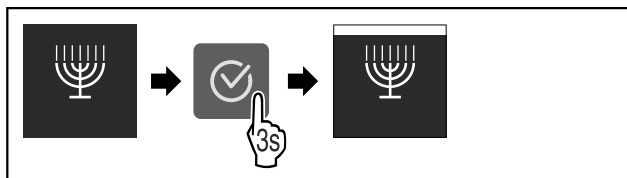


Fig. 35

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija SabbathMode je aktivirana.
- ▶ Prikaz statusa prikazuje stalno SabbathMode.

## Deaktiviranje funkcije SabbathMode

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

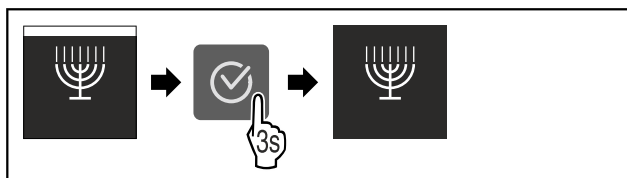


Fig. 36

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ SabbathMode je deaktiviran.

## E-Saver

Tom funkcijom aktivirate ili deaktivirate štedni način rada. Ako aktivirate štedni način rada, potrošnja energije se smanjuje, a temperatura u uređaju povećava. Namirnice ostaju svježe, ali se rok trajanja skraćuje.

Temperaturna zona	Preporučena postavka (pogledajte Namještanje temperature u hladnjaku)	Temperatura s aktivnom funkcijom E-Saver
5 °C Hladnjak	4 °C	7 °C

Temperature

### Aktiviranje funkcije E-Saver

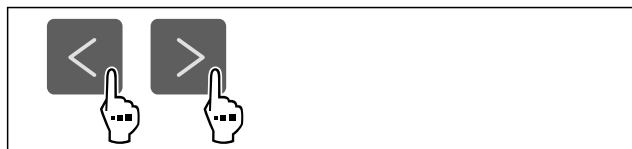


Fig. 37

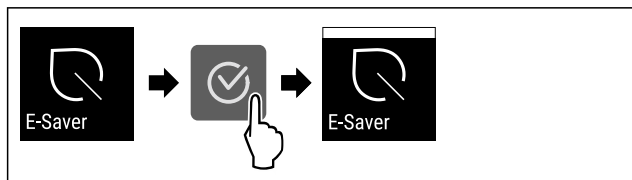


Fig. 38

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Štedni način rada je aktiviran.

### Deaktiviranje funkcije E-Saver

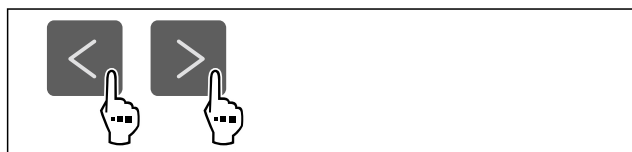


Fig. 39



Fig. 40

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Štedni način rada je deaktiviran.

## CleaningMode

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada CleaningMode. Način rada CleaningMode omogućuje jednostavno čišćenje uređaja.

Postavka se odnosi na hladnjak.

Primjena:

- Očistite hladnjak. (pogledajte 9.7 Čišćenje uređaja)

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada CleaningMode
Prikaz statusa prikazuje stalno CleaningMode.

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada CleaningMode
Hladnjak je isključen.
Unutarnja rasvjeta je aktivirana.
Podsjetnici i upozorenja se ne prikazuju. Nema zvučnog signala.

Status uređaja

### Aktiviranje funkcije CleaningMode

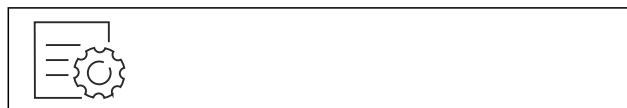


Fig. 41

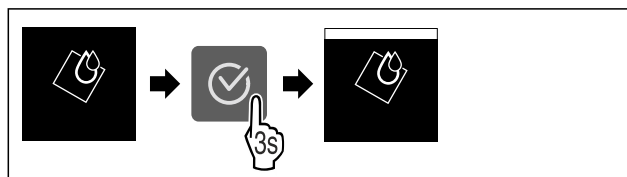


Fig. 42

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija CleaningMode je aktivirana.
- ▶ Prikaz statusa prikazuje stalno CleaningMode.

### Deaktiviranje funkcije CleaningMode

Način rada CleaningMode automatski se deaktivira nakon 60 minuta. Međutim, način rada CleaningMode isto tako možete uvijek ručno deaktivirati:

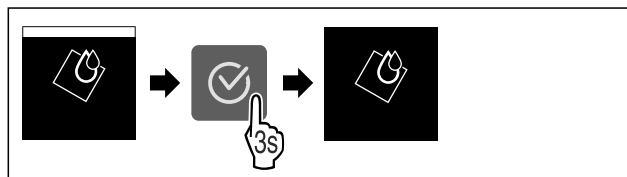


Fig. 43

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ CleaningMode je deaktiviran.
- ▶ Uređaj hladi prethodno namještenom temperaturom.

## Svjetlina zaslona

Pomoću ove funkcije postepeno namještate svjetlinu zaslona.

Možete postaviti sljedeće razine svjetline:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (zadana postavka)

### Podešavanje svjetline

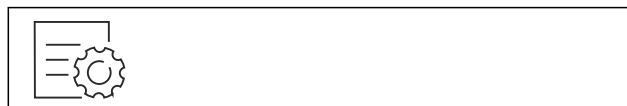


Fig. 44

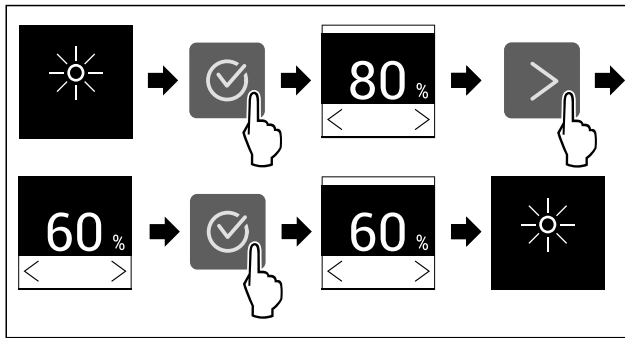


Fig. 45 Primjer izgleda: Prebacivanje s 80 % na 60 %.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Svjetlina je namještena.



## Alarm vrata

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate alarm vrata. Alarm vrata oglašava se ako su vrata predugo otvorena. Alarm vrata aktiviran je pri isporuci. Možete namjestiti koliko dugo vrata smiju biti otvorena dok se ne oglasi alarm vrata.

Možete postaviti sljedeće vrijednosti:

- 1 minuta
- 2 minute
- 3 minute
- Isključeno

### Namještanje alarma vrata



Fig. 46

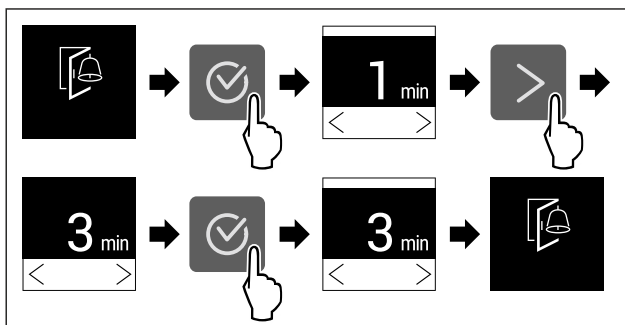


Fig. 47 Primjer izgleda: Prebacivanje alarma vrata s 1 minute na 3 minute.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Alarm vrata je namješten.

### Deaktiviranje alarma vrata



Fig. 49

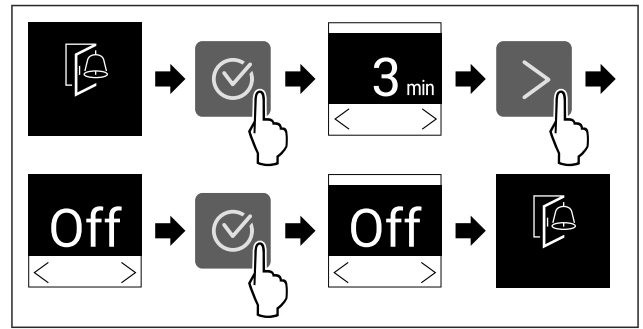


Fig. 50

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Alarm vrata je deaktiviran.



## Blokada unosa

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

Primjena:

- Izbjegavanje nenamjerne promjene funkcija.
- Izbjegavanje nenamjernog isključivanja uređaja.
- Izbjegavanje nenamjernog namještanja temperature.

### Aktiviranje blokade unosa

Kada aktivirate funkciju blokade unosa možete i dalje navigirati izbornicima, ali ne možete odabrati druge funkcije ili ih mijenjati.



Fig. 51

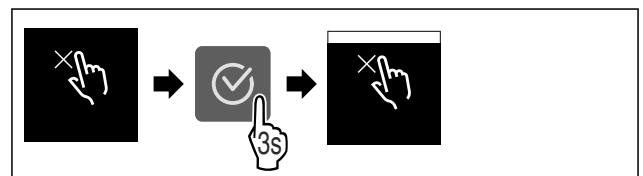


Fig. 52

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Blokada unosa je aktivirana.

### Deaktiviranje blokade unosa

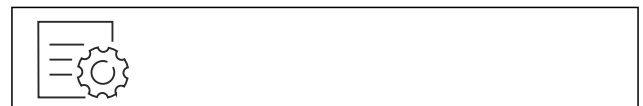


Fig. 53

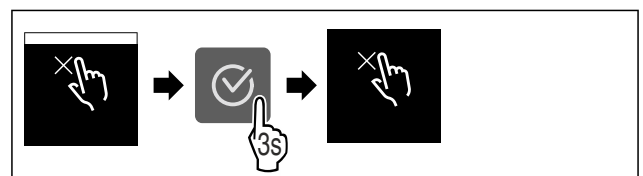


Fig. 54

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Blokada unosa je deaktivirana.



## Informacije o uređaju

Pomoću ove funkcije prikazujete naziv modela, indeks, serijski broj i servisni broj svojeg uređaja. Za sve ostale informacije o uređaju obratite se korisničkoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

Isto tako, ovom funkcijom otvarate prošireni izbornik. (pogledajte 3 Način rada dodirnog zaslona Touch)

### Prikazivanje informacija o uređaju

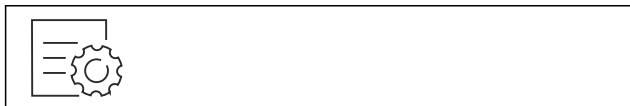


Fig. 55



Fig. 56

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Zaslom prikazuje informacije o uređaju.



## Softver

Pomoću ove funkcije prikazujete verziju softvera svojeg uređaja.

### Prikazivanje verzije softvera

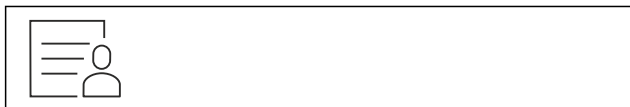


Fig. 57



Fig. 58

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Zaslom prikazuje verziju softvera.



## Podsjetnik

Tom funkcijom aktivirate ili deaktivirate podsjetnike. Funkcija je aktivirana pri isporuci.

Ako je funkcija aktivirana, pojavljuju se sljedeći podsjetnici:

- Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir (pogledajte Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir)

### Aktiviranje podsjetnika

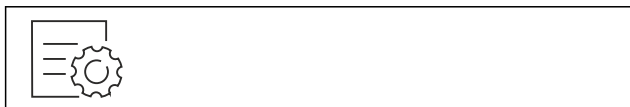


Fig. 59

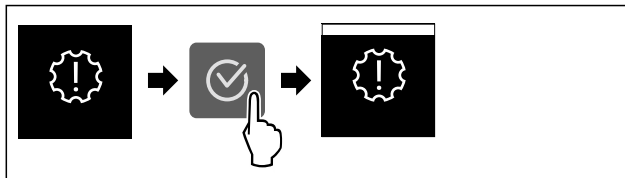


Fig. 60

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Podsjetnik je aktiviran.

### Deaktiviranje podsjetnika



Fig. 61

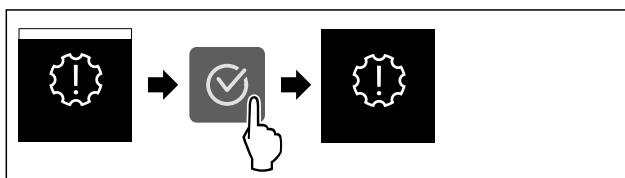


Fig. 62

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Podsjetnik je deaktiviran.



## Demonstracijski način rada

Demonstracijski način rada je posebna funkcija za trgovce koji žele demonstrirati funkcije uređaja. Kad aktivirate demonstracijski način rada, sve tehničke funkcije hlađenja su deaktivirane.

Kada uključite svoj uređaj, a na prikazu statusa se pojavi „Demo“, demonstracijski način rada već je aktiviran.

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

### Aktiviranje demonstracijskog načina rada



Fig. 63

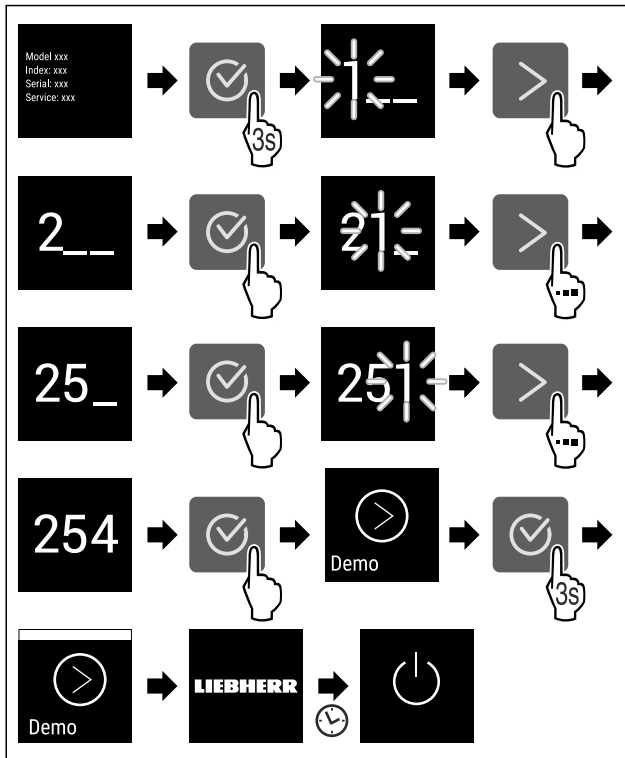


Fig. 64

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Demonstracijski način rada je aktiviran.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Uključite uređaj. (pogledajte 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))
- ▶ Na prikazu statusa pojavljuje se „DEMO“.

## Deaktiviranje demonstracijskog načina rada

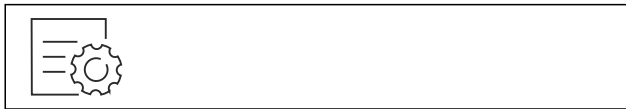


Fig. 65

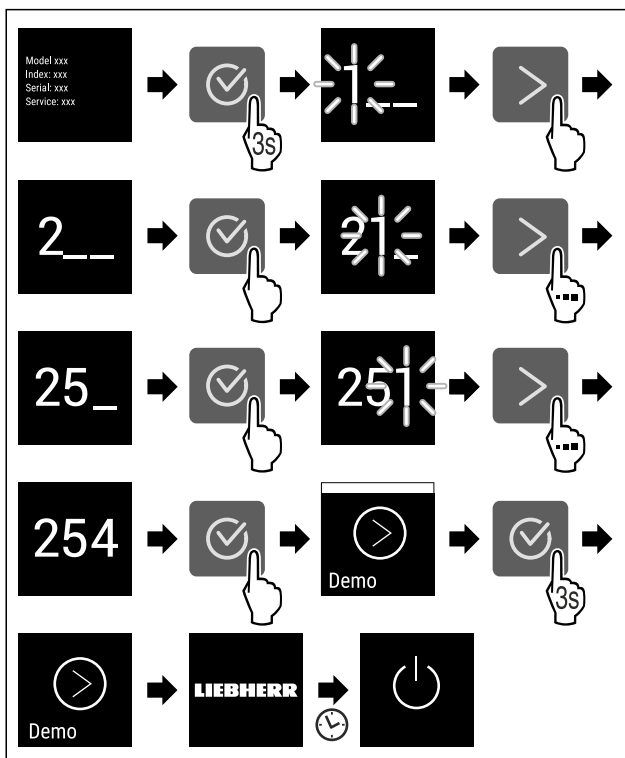


Fig. 66

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Demonstracijski način rada je deaktiviran.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Uključite uređaj. (pogledajte 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))
- ▶ Uređaj je resetiran na tvorničke postavke.



## Vraćanje na tvorničke postavke

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

### Obavljanje poništavanja



Fig. 67

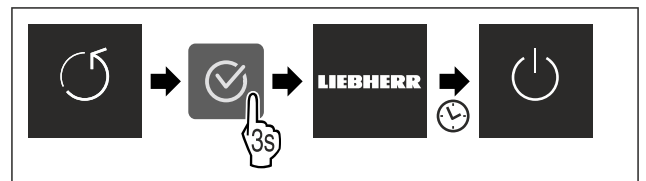


Fig. 68

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Uređaj je poništen.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Ponovno pokrenite uređaj. (pogledajte 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))

## 7.3 Dojave

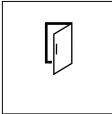
Postoje dvije kategorije dojava:

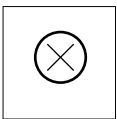
Kategorija	Značenje
Upozorenje	Upozorenja se pojavljuju u slučaju alarma vrata ili neispravnosti. Jednostavnija upozorenja možete i sami završiti. Za ozbiljnije neispravnosti morate se obratiti servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)
Podsjetnik	Podsjetnici podsjećaju na opće postupke. Možete obaviti te postupke i time završiti dojavu.

### 7.3.1 Pregled upozorenja

Ponašanje uređaja u slučaju upozorenja:

- Upozorenje se pojavljuje na zaslonu.
- Alarmni zvuk se oglašava rastućom glasnoćom.
- Kod nekih upozorenja unutarnje svjetlo pulsira.

Dojava	Uzrok	Završavanje dojave
 <b>Alarm vrata</b>	Dojava se pojavljuje kada su vrata predugo otvorena.	Obavite korake. (pogledajte Alarm vrata)

Dojava	Uzrok	Završavanje dojava
 <b>Pogreška</b>	Poruka se pojavljuje kada postoji pogreška uređaja. Komponenta uređaja ima pogrešku.	Obavite korake. (pogledajte Pogreška)

## 7.3.2 Završavanje upozorenja

### Alarm vrata

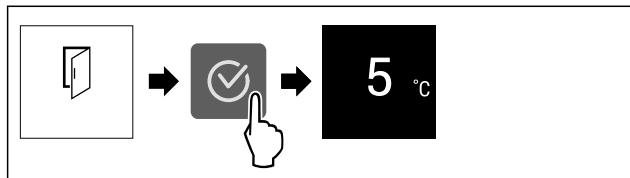


Fig. 69 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici. -ili-
- ▶ Zatvorite vrata.

- ▶ Prikaz prelazi na prikaz stanja.

Možete namjestiti koliko dugo vrata smiju biti otvorena dok se ne oglasi alarm vrata. (pogledajte Namještanje alarma vrata)

### Pogreška

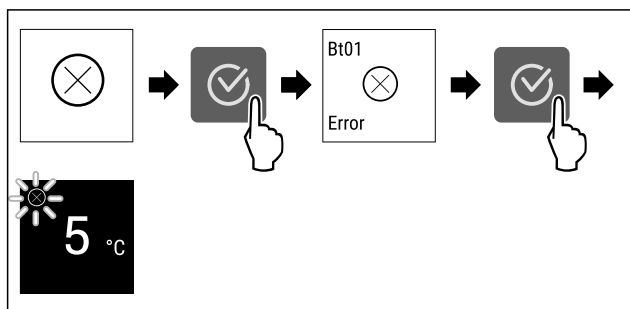


Fig. 70 Primjer izgleda

- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Prikazuje se kod pogreške.
- ▶ Zabilježite kod greške.
- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Prikaz prelazi na prikaz stanja.
- ▶ Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

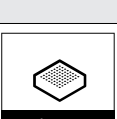
## 7.3.3 Pregled podsjetnika

Ponašanje uređaja u slučaju podsjetnika:

- Podsjetnik se pojavljuje na zaslону.
- Oglašava se alarmni zvuk.
- Kod nekih podsjetnika unutarnje svjetlo pulsira.

Možete deaktivirati sljedeće podsjetnike (pogledajte Deaktiviranje podsjetnika):

- Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir

Dojava	Uzrok	Završavanje dojava
 <b>Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir</b>	Poruka se pojavljuje kada morate zamijeniti filter s aktivnim ugljenom FreshAir.	Obavite korake. (pogledajte Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir)

## 7.3.4 Završavanje dosjetnika

### Zamjena filtra s aktivnim ugljenom FreshAir

Tvrtka Liebherr preporučuje: Mijenjajte filter s aktivnim ugljenom za FreshAir-svakih 6 mjeseci.

### Uputa

Filter s aktivnim ugljenom FreshAir 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).

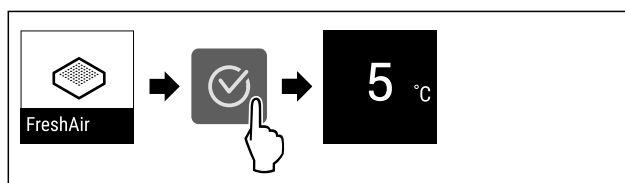


Fig. 71 Primjer izgleda

- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Zamijenite filter s aktivnim ugljenom. (pogledajte 9.1 Filter s aktivnim ugljenom FreshAir)
- ▶ Filter s aktivnim ugljenom jamči optimalnu kvalitetu zraka u hladnjaku.
- ▶ Podsjetnik se ponovno pojavljuje nakon 6 mjeseci.

Ako više ne želite primati ovaj podsjetnik, možete ga deaktivirati. (pogledajte Deaktiviranje podsjetnika)

## 8 Oprema

### 8.1 Zamrzivač s 4 zvjezdice\*

#### 8.1.1 Otvaranje / zatvaranje zamrzivača

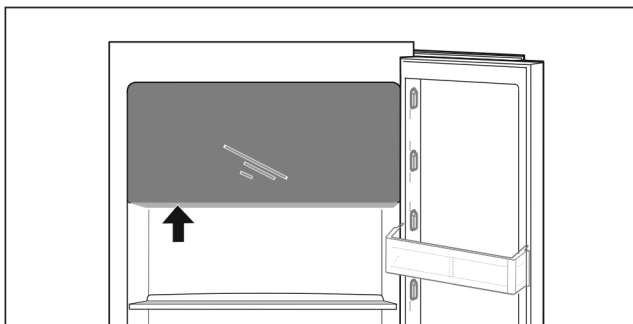
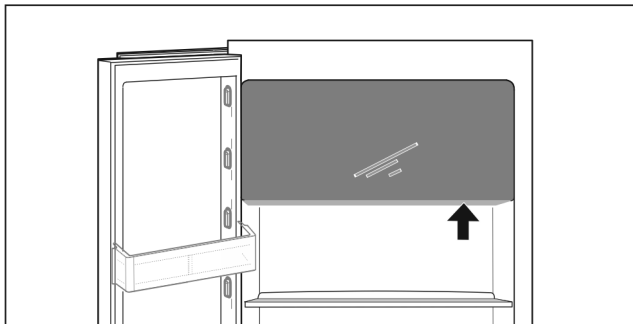


Fig. 72

Otvoravanje zamrzivača:

- ▶ Primite područje zahvata odozdo.
- ▶ Pritisnite ploču ručke i vrata istovremeno povucite prema naprijed.

Zatvaranje zamrzivača:

- ▶ Zatvorite vrata i istovremeno ih pritisnite s prednje strane.
- ▶ Vrata su se uglavila.

#### 8.2 Police u vratima

Police za vratima namijenjene za čuvanje pića i namirnica. Police u vratima možete premjestiti radi individualnog korištenja i rastaviti radi čišćenja. No, tvrtka Liebherr preporučuje da police u vratima upotrebljavat u tvornički isporučenom položaju u vratima.

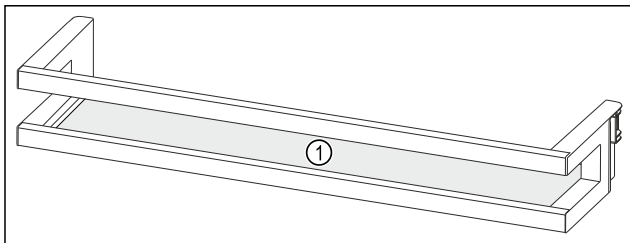


Fig. 73 Primjer izgleda polica u vratima

(1) Polica

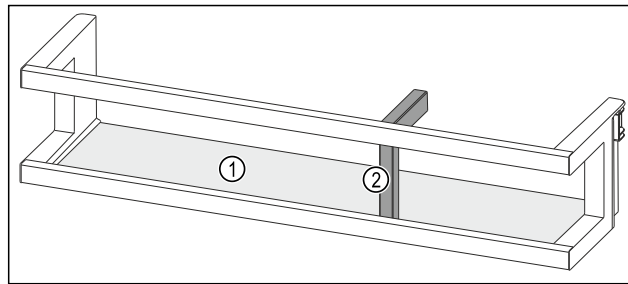


Fig. 74 Primjer izgleda police u vratima s držačem boca

(1) Polica (2) Držač za boca

U sljedećoj tablici prikazani su primjeri što možete spremiti u odgovarajuću policu u vratima. Pritom ne smijete prekoračiti maksimalnu težinu punjenja vrata.

Police u vratima	Namirnica
Polica u vratima (pogledajte Fig. 73)	maslac, sir, konzerve, tube
Polica u vratima s držačem boca (pogledajte Fig. 74)	Boce Boce u polici u vratima osigurajte pomičnim držačem za boce.

#### 8.2.1 Vađenje police u vratima

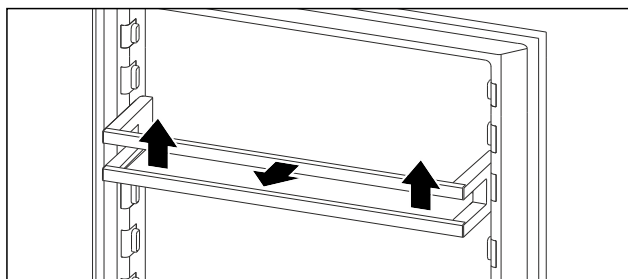


Fig. 75 Primjer izgleda

- ▶ Policu u vratima gurnite prema gore.
- ▶ Povucite policu u vratima prema naprijed.

#### 8.2.2 Umetanje police u vratima

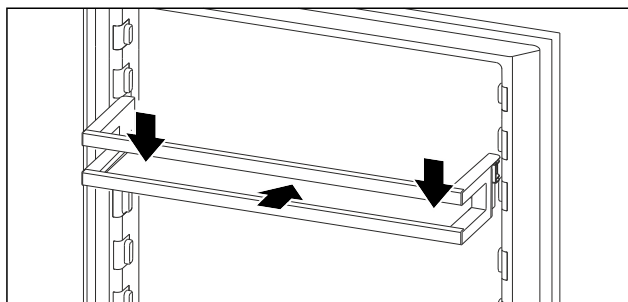


Fig. 76 Primjer izgleda

- ▶ Ugurajte policu u vratima.
- ▶ Policu u vratima pritisnite prema dolje.

#### 8.2.3 Vađenje držača za boca

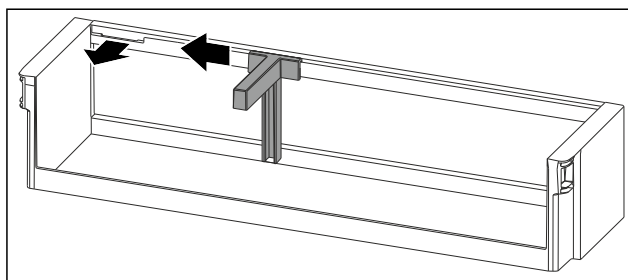


Fig. 77

- ▶ Držać za boce pogurnite do otvora na stranu.
- ▶ Izvadite držać za boce prema naprijed.

## 8.2.4 Umetanje držača za boce

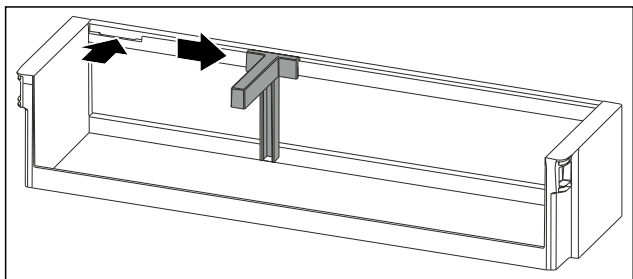


Fig. 78

- ▶ Držać za boce umetnite u otvor.
- ▶ Držać za boce pogurnite u željeni položaj na stranu.

## 8.3 Police za odlaganje

### 8.3.1 Premještanje / vađenje polica za odlaganje

Police za odlaganje su zaustavljačima zaštićene od nehotičnog izvlačenja.

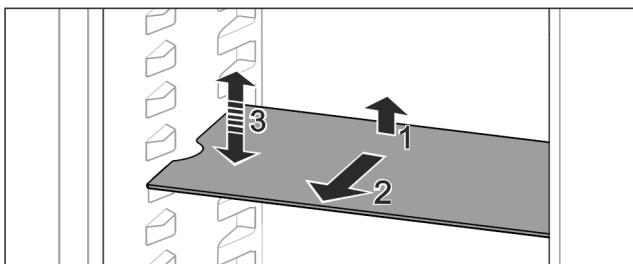


Fig. 79

- ▶ 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. 80

- ▶ 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.

## 8.4 Djeljiva polica

### 8.4.1 Korištenje djeljive police

Police za odlaganje su zaustavljačima zaštićene od nehotičnog izvlačenja.

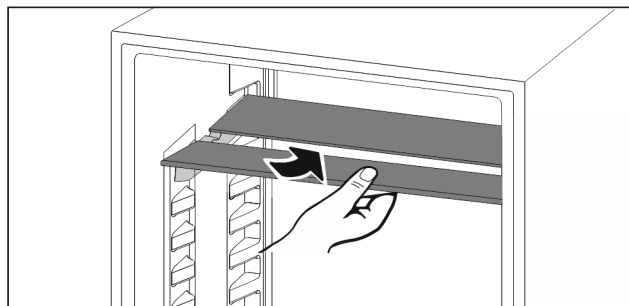


Fig. 81

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

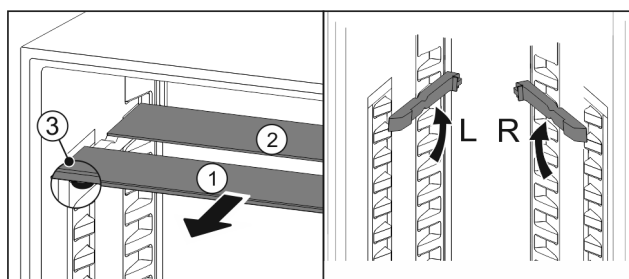


Fig. 82

#### Namještanje po visini:

- ▶ Izvucite Fig. 82 (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 sprijeda, 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. 82 (1) s ukrasnom letvicom nalazi se sprijeda.
- ▶ Zaustavljači Fig. 82 (3) su usmjereni prema dolje.
- Uređaji sa zamrzivačem:\*
- ▶ Dosjedne vodilice i djeljive police za odlaganje ne postavljajte ispred ventilatora.\*

## 8.5 VarioSafe \*

VarioSafe pruža u hladnjaku prostor za npr. male namirnice, pakiranja, tube i čaše.

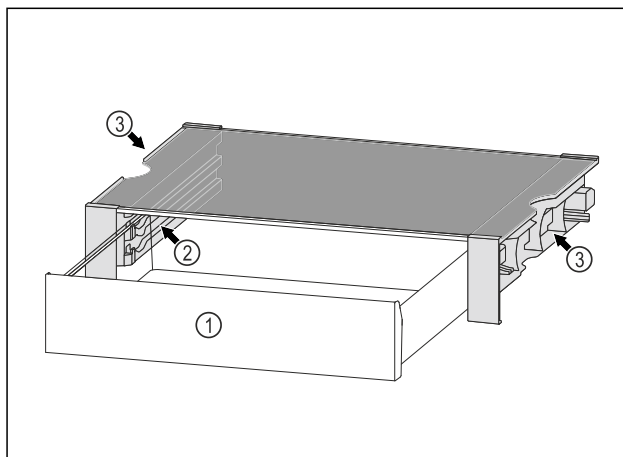


Fig. 83

(1) VarioSafe ladica

(3) Otvori na lijevoj i desnoj bočnoj stijenci

# Oprema

- (2) Bočne stijenke sa žljebovima za VarioSafe ladice

## 8.5.1 Umetanje sustava VarioSafe

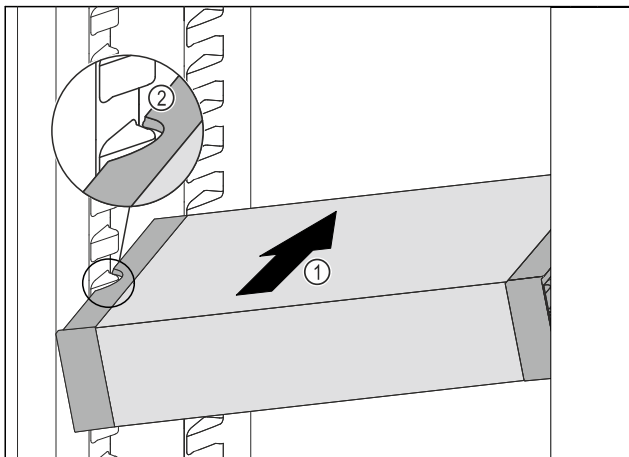


Fig. 84

- ▶ VarioSafe gurajte koso u hladnjak Fig. 84 (1) sve dok se bočni otvori Fig. 84 (2) ladice VarioSafe ne nađu na visini žlijeba spremnika u hladnjaku.

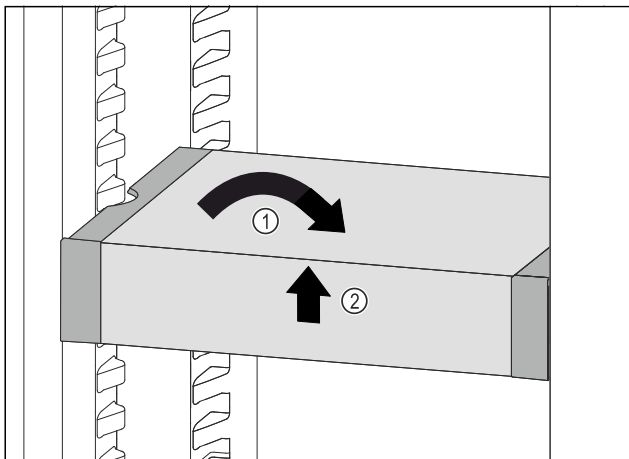


Fig. 85

- ▶ Ispravite VarioSafe. Fig. 85 (1)
- ▶ Podignite sprijeda VarioSafe. Fig. 85 (2)

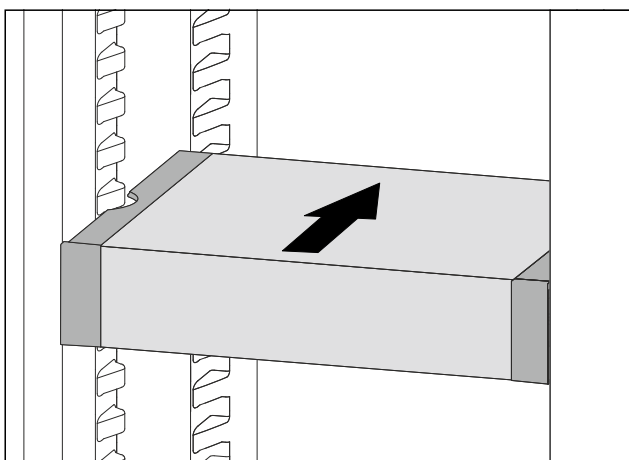


Fig. 86

- ▶ Podignite ladicu VarioSafe prema naprijed.
- ▶ Gurnite VarioSafe prema natrag.
- ▶ Spustite VarioSafe.
- ▶ Ladicu VarioSafe će se s prednje strane čujno uglaviti.
- ▶ Ladicu VarioSafe je umetnuta.

## 8.5.2 Premještanje ladice VarioSafe

Ladicu VarioSafe možete premještatati kao cjelinu u hladnjaku.

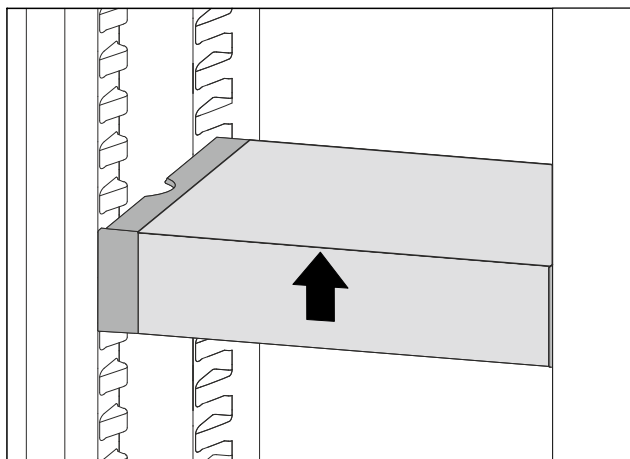


Fig. 87

- ▶ Podignite sprijeda VarioSafe.

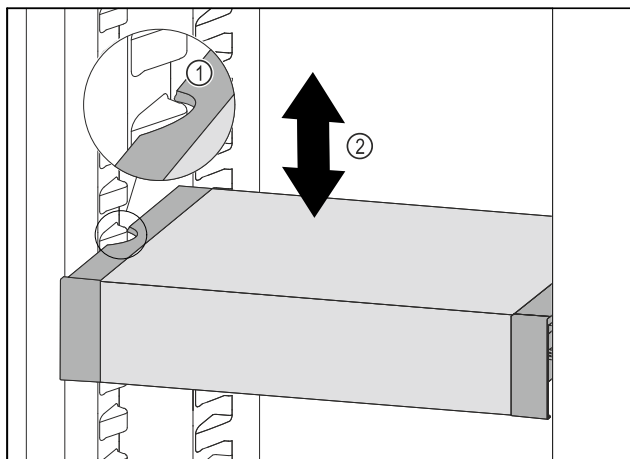


Fig. 88

- ▶ VarioSafe vucite prema naprijed sve dok se bočni otvori VarioSafe ladice ne nađu na visini žlijeba spremnika u hladnjaku. Fig. 88 (1)
- ▶ Pomičite ladicu VarioSafe u hladnjaku prema gore ili dolje sve dok ne dosegnete željenu visinu. Fig. 88 (2)

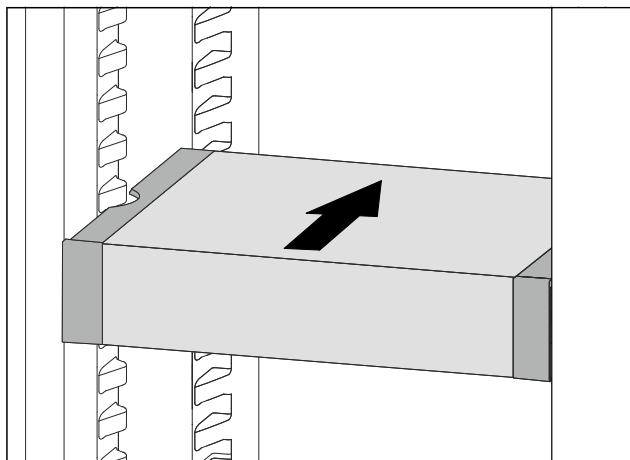


Fig. 89

- ▶ Podignite sprijeda VarioSafe.
- ▶ Gurnite VarioSafe prema natrag.
- ▶ Ladicu VarioSafe će se s prednje strane čujno uglaviti.
- ▶ Ladicu VarioSafe namještena je po visini.

## 8.5.3 Premještanje ladice VarioSafe

Ladicu VarioSafe možete umetati na dvije različite visine. Ako u ladicu VarioSafe-želite spremiti više namirnice, umetnite ladicu VarioSafe na donji žlijeb. Ako u ladicu VarioSafe-želite spremiti niže namirnice, umetnite ladicu VarioSafe na gornji žlijeb.

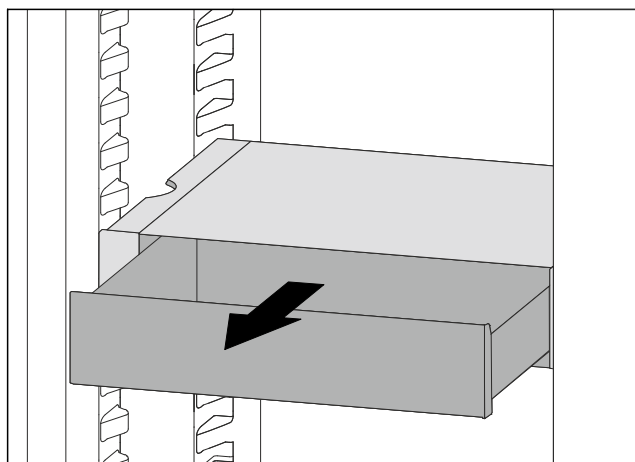


Fig. 90

- ▶ Izvadite ladicu VarioSafe do graničnika.
- ▶ Podignite ladicu VarioSafe sprijeda.
- ▶ Izvadite ladicu VarioSafe prema naprijed.

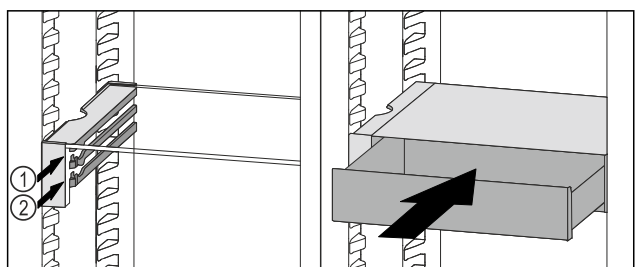


Fig. 91

- ▶ Podignite ladicu VarioSafe sprijeda.
- ▶ Stavite ladicu VarioSafe ukoso iza zaustavljača na željeni žlijeb Fig. 91 (1) ili Fig. 91 (2).
- ▶ Ladicu VarioSafe namještena je po visini.

## 8.5.4 Vađenje sustava VarioSafe

Ladicu VarioSafe možete izvaditi kao cjelinu.

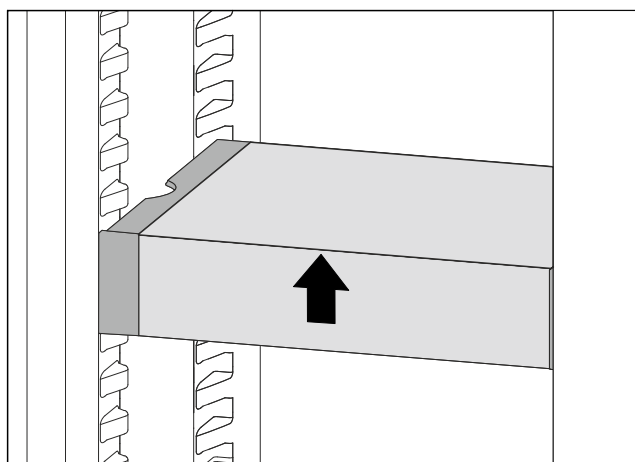


Fig. 92

- ▶ Podignite sprijeda VarioSafe.

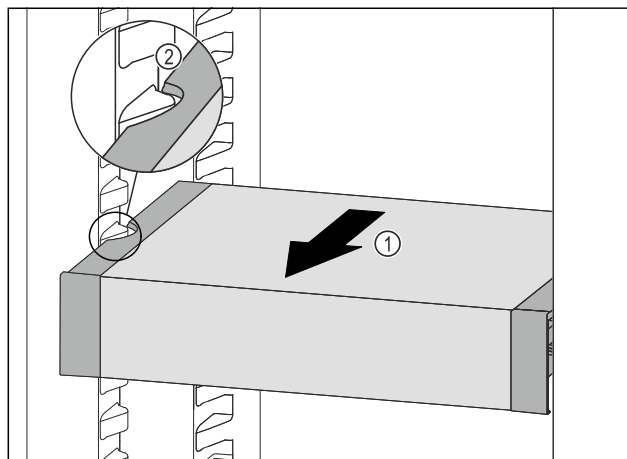


Fig. 93

- ▶ Ladicu VarioSafe vucite prema naprijed Fig. 93 (1) sve dok se bočni otvori ladice VarioSafe ne nađu na visini žlijeba spremnika u hladnjaku. Fig. 93 (2)

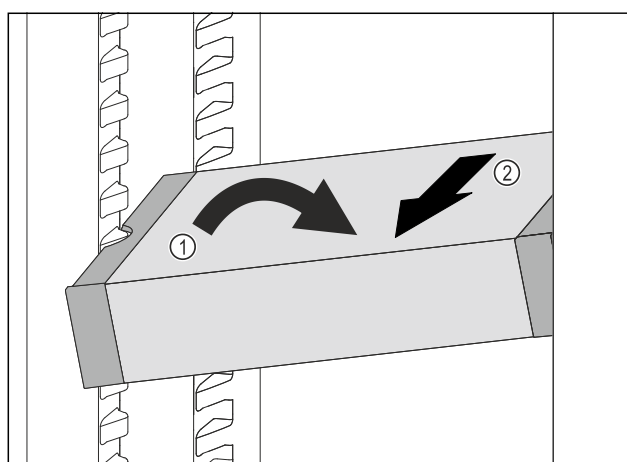


Fig. 94

- ▶ Ukosite ladicu VarioSafe u hladnjaku. Fig. 94 (1)
- ▶ Izvadite ladicu VarioSafe prema naprijed. Fig. 94 (2)
- ▶ Ladicu VarioSafe je izvađena.

## 8.5.5 Rastavljanje sustava VarioSafe

VarioSafe možete rastaviti u njegove pojedinačne dijelove kada VarioSafe-želite očistiti ili montirati odn. demontirati njegove rezervne dijelove.

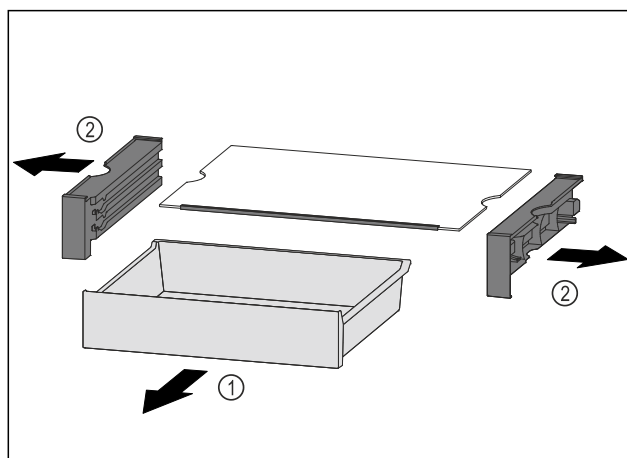


Fig. 95

- ▶ Izvadite VarioSafe kao cjelinu. (pogledajte 8.5.4 Vađenje sustava VarioSafe)
- ▶ Rastavite VarioSafe prema slici.

## 8.6 Promjenjiva polica za boce

U podnožju hladnjaka može upotrijebiti staklenu ploču ili promjenjivu policu za boce. Staklena ploča umetnuta je pri isporuci.

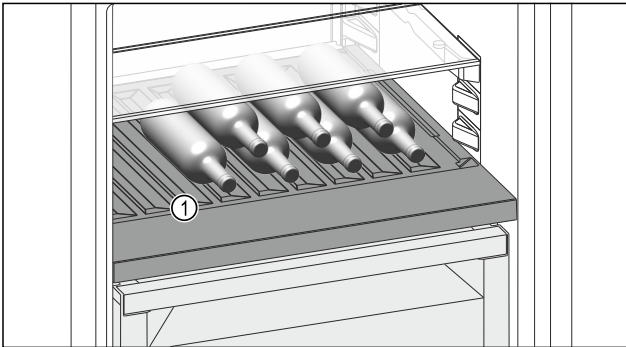


Fig. 96 Primjer izgleda  
(1) Promjenjiva polica za boce

### 8.6.1 Upotreba promjenjive police za boce

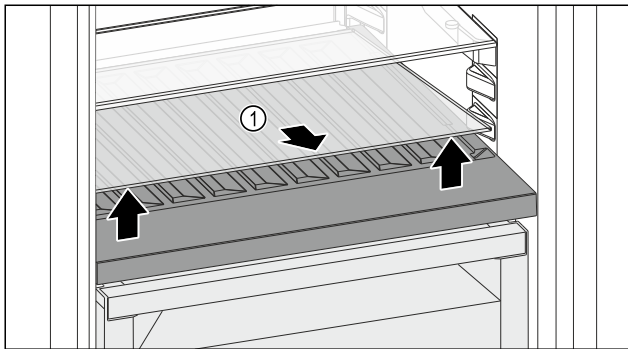


Fig. 97

- ▶ Podignite staklenu ploču Fig. 97 (1) na otvoru sprijeda i izvadite je.
- ▶ Čuvajte staklenu ploču Fig. 97 (1) na sigurnom izvan uređaja.

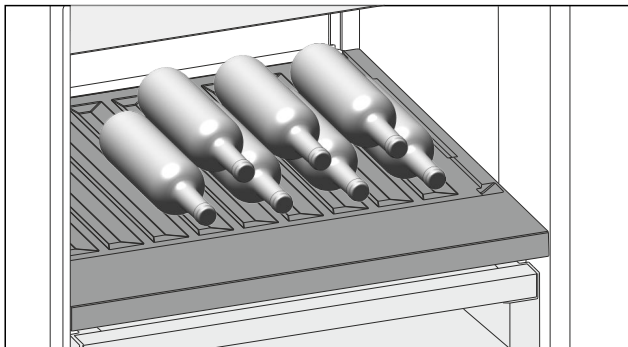


Fig. 98

- ▶ Stavite boce s dnom prema stražnjoj stijenci hladnjaka. (pogledajte Fig. 98)

#### Uputa

- Ako boce strše sprijeda preko promjenjive police za boce:
- ▶ Donju policu u vratima stavite za jednu poziciju više.

### 8.6.2 Uporaba staklene ploče

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Boce su izvađene.
- Promjenjiva polica za boce je očišćena. (pogledajte 9.3 Vađenje / umetanje promjenjive police za boce)

(pogledajte 9.7.4 Čišćenje opreme)

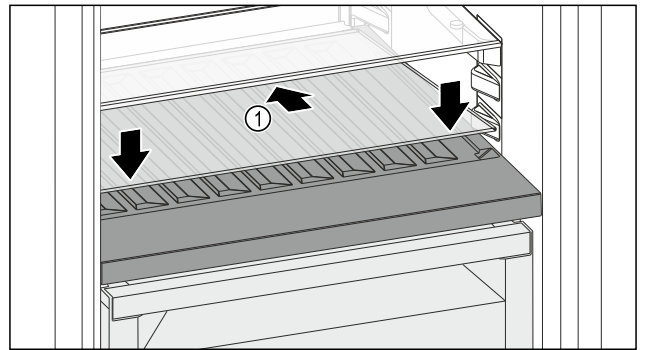


Fig. 99

- ▶ Postavite staklenu ploču Fig. 99 (1) ukoso, nagnutu straga prema dolje.
- ▶ Staklenu ploču Fig. 99 (1) podignite sprijeda.

## 8.7 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.

- ▶ Uvijek držite ventilacijske rešetke na unutarnjoj strani stražnje stijenke čistima.

### 8.7.1 Ladica na vodilicama

#### Vađenje ladice

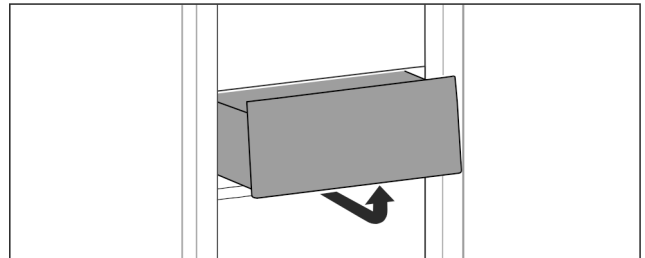


Fig. 100

- ▶ Izvadite ladicu kao što je prikazano na slici.

#### Umetanje ladice



Fig. 101

- ▶ Umetnite ladicu kao što je prikazano na slici.

### 8.7.2 Ladica na teleskopskim vodilicama

Ladica klizi po izvlačivim vodilicama (teleskopskim vodilicama). Postoje teleskopske vodilice koje se potpuno izvlače i teleskopske vodilice koje se djelomično izvlače. Ladice s potpunim izvlačenjem mogu se u potpunosti izvući iz uređaja. Ladice s djelomičnim izvlačenjem ne mogu se u potpunosti izvući iz uređaja. Koji je sustav u vašem uređaju ovisi o tipu uređaja.

## Potpuno izvlačenje\*

Potpuno izvlačenje prepoznate ćete po stezaljki koja se nalazi straga lijevo i desno na vodilici.

### Vađenje ladice

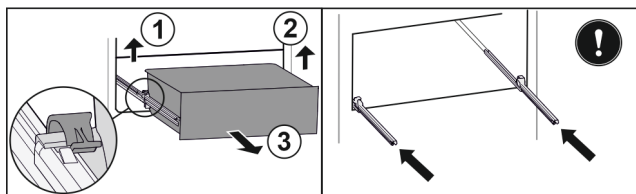


Fig. 102

- ▶ Izvadite ladicu do graničnika.
- ▶ Podignite lijevu stezaljku i istovremeno izvucite ladicu lijevo prema naprijed. Fig. 102 (1)
- ▶ Podignite desnu stezaljku i istovremeno izvucite ladicu desno prema naprijed. Fig. 102 (2)
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed. Fig. 102 (3)
- ▶ Gurnite vodilice.

### Umetanje ladice

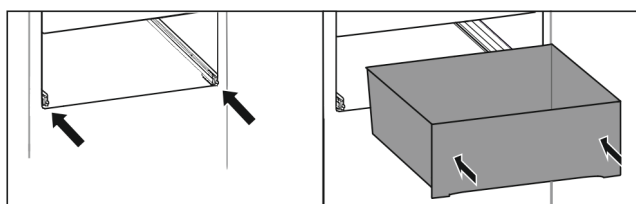


Fig. 103

- ▶ Gurnite vodilice.
- ▶ Stavite ladicu na vodilice.
- ▶ Gurnite ladicu prema natrag.
- ▶ Ladica će se sa stražnje strane čujno uglaviti.

## Djelomično izvlačenje hladnjaka\*

### Vađenje ladice

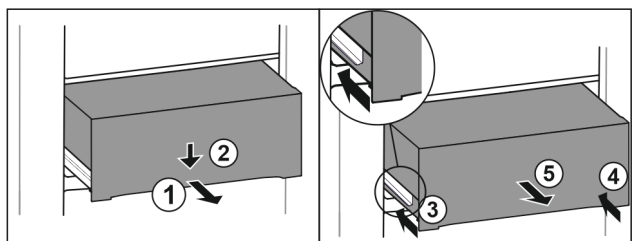


Fig. 104

- ▶ Izvucite ladicu na pola. Fig. 104 (1)
- ▶ Pritisnite ladicu naprijed prema dolje. Fig. 104 (2)
- ▶ Gurnite lijevu vodilicu za oko 2 cm. Fig. 104 (3)
- ▶ Gurnite desnu vodilicu za oko 2 cm. Fig. 104 (4)
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed. Fig. 104 (5)

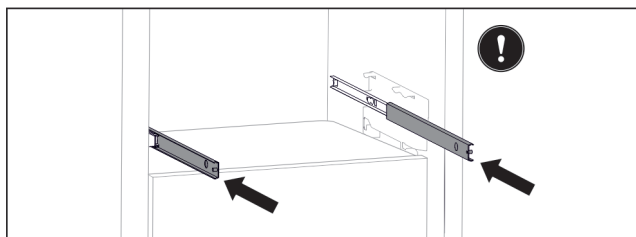


Fig. 105

- Ako vodilice nakon vađenja ladice još nisu u potpunosti gurnute:
- ▶ U potpunosti gurnite vodilice.

## Umetanje ladice

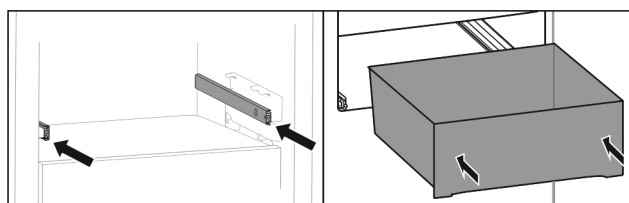


Fig. 106

- ▶ Gurnite vodilice.
- ▶ Stavite ladicu na vodilice.
- ▶ Gurnite ladicu prema natrag.

## 8.8 Poklopac pretinca Fruit & Vegetable-Safe

Poklopac pretinca osigurava trajnu vlažnost.

Poklopac pretinca nalazi se izravno na ladici i može biti prikriiven policama ili dodatnim ladicama.

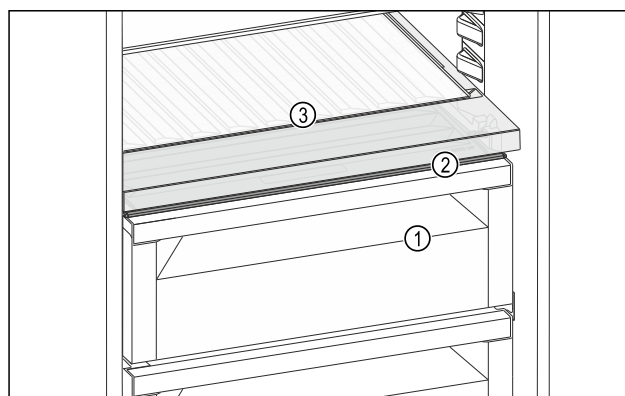


Fig. 107 Primjer izgleda poklopca pretinca Fruit & Vegetable-Safe

- (1) Pretinac Fruit & Vegetable
- (2) Poklopac pretinca Fruit & Vegetable-Safe
- (3) Promjenjiva polica za boce

### 8.8.1 Snižavanje vlažnosti zraka u ladici

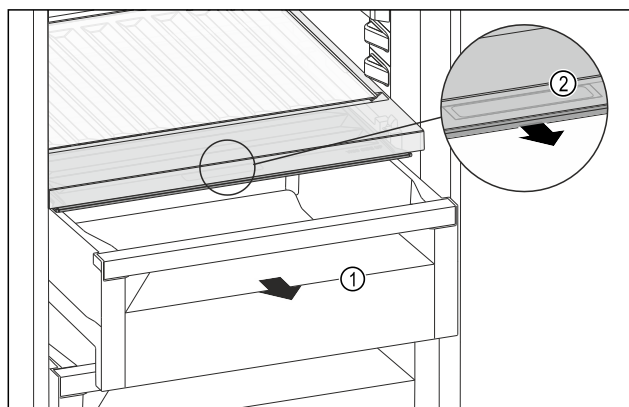


Fig. 108

- ▶ Izvucite ladicu Fig. 108 (1).
- ▶ Primite ručku Fig. 108 (2) na poklopcu pretinca i istodobno povucite poklopac pretinca prema naprijed.
- ▶ Kada je ladicu zatvorena, postoji mali procjep između poklopca pretinca i ladice.

# Održavanje

## 8.8.2 Povećavanje vlažnosti zraka u ladici

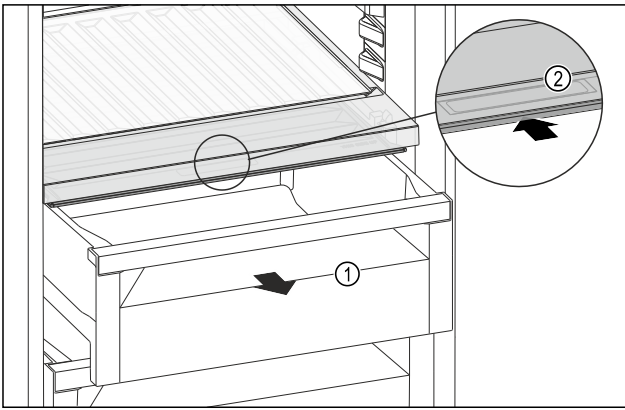


Fig. 109

- ▶ Izvucite ladicu Fig. 109 (1).
- ▶ Primite ručku Fig. 109 (2) na poklopcu pretinca i istodobno povucite poklopac pretinca prema natrag.
- ▷ Kada je ladica zatvorena, poklopac pretinca čvrsto prianja uz ladicu.

## 8.8.3 Uporaba pretinca Fruit & Vegetable kao pretinca Meat & Dairy

Pretinac Fruit & Vegetable možete rabiti kao pretinac Meat & Dairy. U tu svrhu morate sniziti vlažnost u ladici. (pogledajte 8.8.1 Snizavanje vlažnosti zraka u ladici)

## 8.9 Držać boca

### 8.9.1 Upotreba držaća za bode

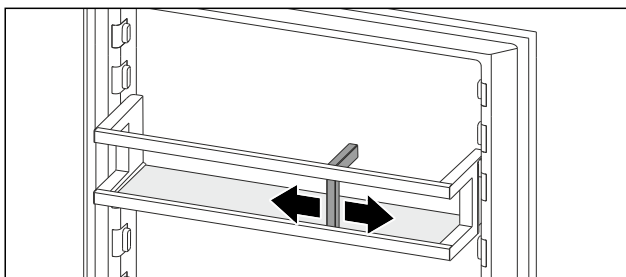


Fig. 110

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

## 8.10 FlexCube

FlexCube ima različite velike otvore tako da se u njemu mogu čuvati mali dijelovi kao što su tube, otvorene čašice jogurta ili prepeličja jaja. FlexCube odgovara primjerice u sve police u vratima proizvođača Liebherr. Po potrebi možete i više kocki FlexCube postaviti jedne pored drugih.

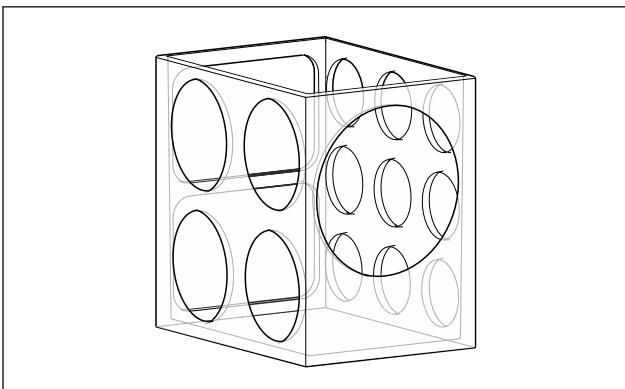


Fig. 111 Primjer izgleda

### Uputa

Ovaj 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).

### 8.10.1 Upotreba sustava FlexCube

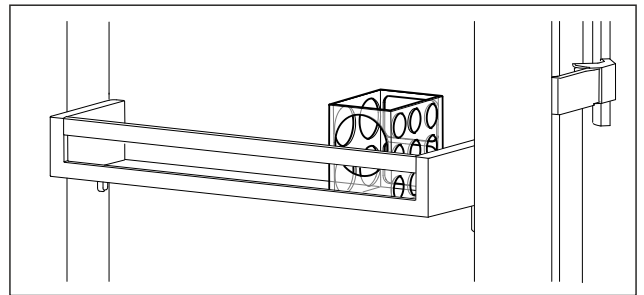


Fig. 112 Primjer izgleda

- ▶ Umetnite FlexCube u policu na vratima.
- ili-

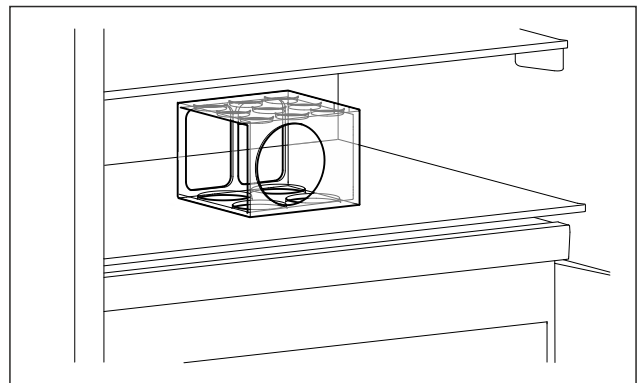


Fig. 113 Primjer izgleda

- ▶ Postavite FlexCube na policu.
- ▶ Male dijelove za čuvanje sortirajte u FlexCube.

## 9 Održavanje

### 9.1 Filtar s aktivnim ugljenom FreshAir

Filtar s aktivnim ugljenom FreshAir nalazi se u pretincu iznad ventilatora.

Jamči optimalnu kvalitetu zraka.

- ❑ Mijenjajte filtar s aktivnim ugljenom svakih 6 mjeseci. U slučaju aktiviranog podsjetnika poruka u prikazu zahtijeva zamjenu.
- ❑ Filtar s aktivnim ugljenom može se zbrinjavati preko uobičajenog kućnog otpada.

### Uputa

Filtar s aktivnim ugljenom FreshAir 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).

## 9.1.1 Vađenje filtra s aktivnim ugljenom FreshAir

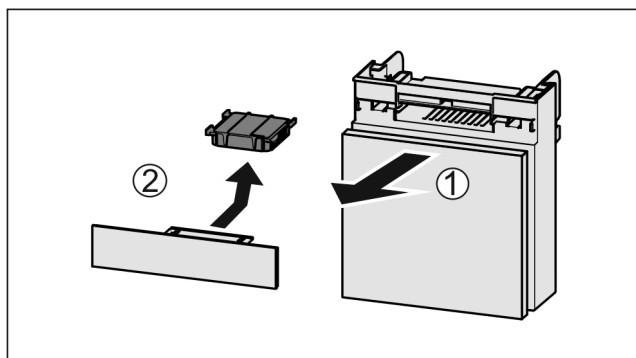


Fig. 114

- ▶ Pretinac izvucite Fig. 114 (1) prema naprijed.
- ▶ Izvadite filter s aktivnim ugljenom Fig. 114 (2).

## 9.1.2 Umetanje filtra s aktivnim ugljenom FreshAir

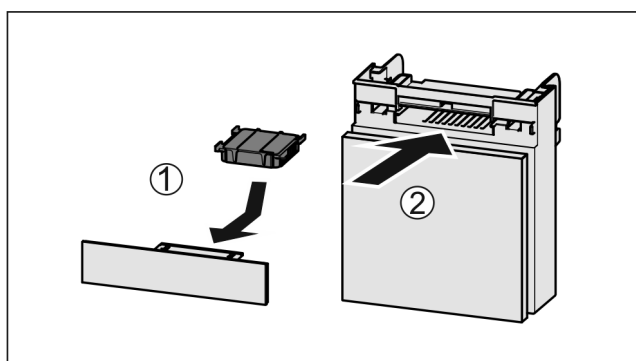


Fig. 115

- ▶ Umetnite filter s aktivnim ugljenom kao što je prikazano na slici Fig. 115 (1).
- ▶ Filter s aktivnim ugljenom će se uglaviti. Kada je filter s aktivnim ugljenom usmjeren prema dolje:
- ▶ Umetnite pretinac Fig. 115 (2).
- ▶ Filter s aktivnim ugljenom sada je spreman za rad.

## 9.2 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje

### 9.2.1 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 vodilicama	ne može se rastaviti
Potpuno izvlačenje*	ne može se rastaviti*
Djelomično izvlačenje hladnjaka*	ne može se rastaviti*

## 9.3 Vađenje / umetanje promjenjive police za boce

Promjenjivu policu za boce možete izvaditi za čišćenje.

## 9.3.1 Vađenje promjenjive police za boce

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Boce su izvađene.
- Staklena polica je izvađena. (pogledajte 8.6.1 Upotreba promjenjive police za boce)

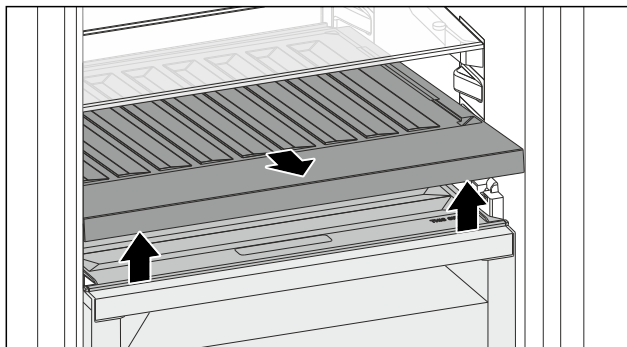


Fig. 116

- ▶ Podignite promjenjivu policu za boce s prijeda i izvucite je.
- ▶ Poklopac ladice je vidljiv.

### Uputa

Tvrtka Liebherr preporučuje:

Na poklopcu pretinca koji se nalazi ispod nemojte odlagati nikakve proizvode.

## 9.3.2 Umetanje promjenjive police za boce

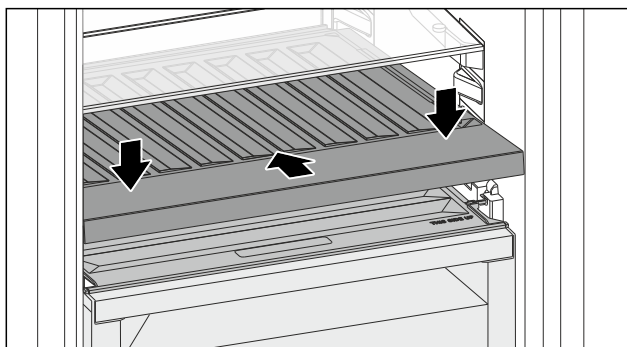


Fig. 117

- ▶ Gurnite promjenjivu policu za boce do graničnika i pritisnite prema dolje.
- ▶ Umetnite staklenu ploču. (pogledajte 8.6.2 Uporaba staklene ploče)

-ili-

- ▶ Upotrijebite promjenjivu policu za boce.

## 9.4 Poklopac pretinca Fruit & Vegetable-Safe

Poklopac spremnika možete izvaditi radi čišćenja.

### 9.4.1 Vađenje poklopca ladice

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Izvađena je staklena ploča neposredno iznad promjenjive police za boce.
- Izvađena je promjenjiva polica za boce.
- Izvađena je ladica neposredno ispod poklopca pretinca. (pogledajte 8.7 Ladice)

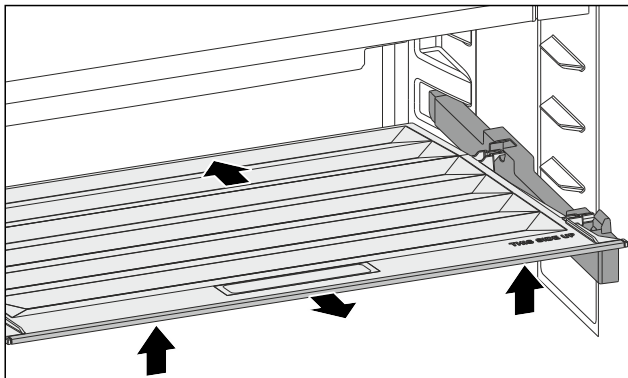


Fig. 118

- ▶ Pogurnite poklopac pretinca prema natrag.
- ▶ Podignite poklopac pretinca sprijeda.
- ▶ Izvadite poklopac pretinca sprijeda koso prema gore.

## 9.4.2 Umetanje poklopca pretinca

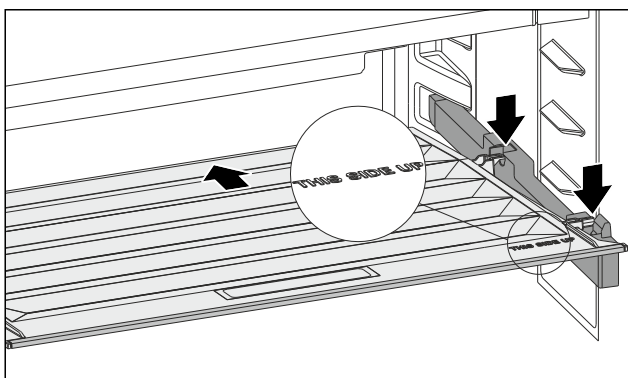


Fig. 119

Ako se natpis THIS SIDE UP nalazi gore:

- ▶ Umetnite stražnje elemente za držanje u odgovarajuće dijelove.
- ▶ Pogurnite poklopac pretinca prema natrag.
- ▶ Spustite poklopac pretinca i uglavite prednje elemente za držanje u otvore.
- ▶ Postavite poklopac pretinca u željeni položaj.

## 9.5 Odleđivanje uređaja



### UPOZORENJE

Neppravilno odmrzavanje uređaja!  
Ozljede i oštećenja.

- ▶ Za ubrzanje odmrzavanja upotrebljavajte samo mehanička pomagala ili druga sredstva koja je preporučio proizvođač.
- ▶ Ne upotrebljavajte električne grijače ili parne čistače, otvoreni plamen ili sprejeve za odmrzavanje.
- ▶ Led ne uklanjajte ostrim predmetima.

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

- ▶ Redovito čistite ispusni otvor. (pogledajte 9.7 Čišćenje uređaja)

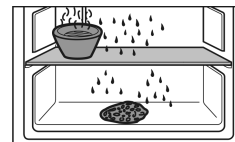
## 9.6 Ručno odleđivanje pretinaca za zamrzavanje\*

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

Sljedeći faktori ubrzavaju stvaranje sloja inja 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.



- ▶ Na srednju policu stavite posudu s vrućom, a ne vrelom vodom.
- ▶ 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 9.7 Čišćenje uređaja)

## 9.7 Čišćenje uređaja

### 9.7.1 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.

-ili-

- ▶ Aktivirajte CleaningMode. (pogledajte CleaningMode)

### 9.7.2 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 pijesak, klorid ili kiseline.



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog vruće pare!

Vruća para može uzrokovati opekline i oštetiti 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.

### 9.7.3 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 pijesak, 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.

## 9.7.4 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 pijesak, klorid ili kiseline.

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

- Police u vratima
- Polica
- Djeljiva polica
- VarioSafe\*
- Poklopac pretinca Fruit & Vegetable
- Ladica
- Promjenjiva polica za boce

### Čišćenje vlažnom krpom:

- Teleskopske drške  
Pozor: Mazivo u prohodima služi za podmazivanje i ne smije se odstranjivati!

### Pranje u perilici do 60 °C:

- Držać boca
- Pridržni dio djeljiva polica za odlaganje
- FlexCube
- ▶ Rastavite opremu: vidi pojedina poglavlja.
- ▶ Očistite opremu.

## 9.7.5 Nakon čišćenja

- ▶ Krpom suho obrišite uređaj i dijelove opreme.
- ▶ Priključite 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
BioFresh	0 °C do 3 °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> Uređaj može imati izvore svjetlosti različitih razreda energetske učinkovitosti. Naveden je najniži razred energetske učinkovitosti.

## 10.2 Zvukovi tijekom rada uređaja

Uređaj 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 rashlađuju. Glasnoća je **viša**.

Primjeri:

- aktivirane funkcije (pogledajte 7.2 Funkcije uređaja)
- ventilator radi
- 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
Hućanje i šištanje	Rashladno sredstvo uštrcava se u kružni tok hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Brujanje	Uređaj hladi namirnice. Glasnoća ovisi o učinku hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Zujanje i šuškanje	Ventilator radi.	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
Vibracije	Neprikladna montaža	Zvuk greške	Uređaj pomoću prilagodljivih nogu vodoravno poravnajte.
Zveckanje	Oprema, predmeti u unutrašnjosti uređaja	Zvuk greške	Pričvrstite dijelove opreme. Ostavite razmak između dijelova.

## 10.3 Tehničke smetnje

Vaš uređaj je konstruiran i proizveden tako da su osigurani funkcijska sigurnost i dug vijek trajanja. Ako pri korištenju

# Korisnička podrška

dode 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

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
<b>Uređaj ne radi.</b>	→ 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: Položite rashladne uloške odozgo na namirnice ili upotrijebite drugi zamrzivač ako nestanak struje potraje dulje.* ▶ Ne zamrzavajte odmrznute namirnice ponovo.*
	→ Utikač hladnjaka nije ispravno utaknut u uređaj.	▶ Provjerite utikač hladnjaka.
<b>Temperatura nije dovoljno niska.</b>	→ Vrata uređaja nisu dobro zatvorena.	▶ Zatvorite vrata uređaja.
	→ Temperatura okoline je previsoka.	▶ Rješenje problema: (pogledajte 2.4 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)
	→ Temperature je pogrešno namještena.	▶ Namjestite temperaturu na nižu i provjerite nakon 24 sata.
	→ Uređaj je preblizu izvoru topline (štednjak, grijanje itd.).	▶ Promijenite lokaciju uređaja ili izvora topline.
<b>Brtva vrata je neispravna ili je treba zamijeniti iz drugih razloga.</b>	→ Brtva vrata može se zamijeniti. Možete je zamijeniti bez dodatnog pomoćnog alata.	▶ Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)
<b>Uređaj je zaleđen ili se stvara kondenzacija.</b>	→ Brtva vrata može skliznuti iz utora.	▶ Provjerite ispravnu učvršćenost brtve vrata u utoru.
<b>Vanjske površine uređaja su tople.*</b>	→ Toplina kruga rashladnog sredstva upotrijebit će se za izbjegavanje stvaranja kondenzata.	▶ To je normalno.

## 10.3.2 Oprema

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
<b>Unutarnja rasvjeta ne svijetli.</b>	→ Uređaj nije uključen.	▶ Uključite uređaj.
	→ Vrata su bila otvorena dulje od 15 minuta.	▶ Unutarnja rasvjeta automatski se isključuje nakon što su vrata bila otvorena otprilike 15 minuta.
	→ LED rasvjeta je neispravna ili je poklopac oštećen.	▶ Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)
<b>Zamrzivač se ne može zatvoriti.*</b>	→ Zaključavanje je uglavljeno kada su vrata otvorena.	▶ Ponovo pritisnite ručku.

## 10.4 Servisna služba

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

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



## UPOZORENJE

Nestručan popravak!  
Ozljede.

- ▶ 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.)

- ▶ Otvorite informacije o uređaju na zaslonu. (pogledajte Informacije o uređaju)

-ili-

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

## 10.5 Označna pločica

Označna pločica se nalazi iza ladica s unutarnje strane uređaja.

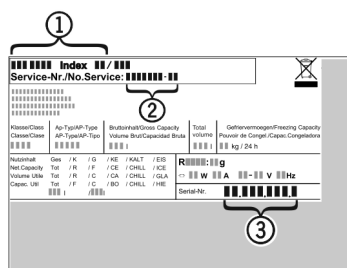


Fig. 120

(1) Naziv uređaja

(3) Serijski br.

(2) Servisni br.

- ▶ Očitajte informacije s označne 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 pomikajte ulijevo i udesno.
- ▶ Očistite uređaj. (pogledajte 9.7 Čišćenje uređaja)
- ▶ Ostavite otvorena vrata kako ne bi nastali neugodni mirisi.

## 12 Zbrinjavanje

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Značenje simbola na uređaju je poznato. (pogledajte 1.14 Simboli na uređaju)
- Upute za zbrinjavanje su poznate. (pogledajte 1.8 Zbrinjavanje)

### 12.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje

- ▶ Stavite uređaj izvan pogona. (pogledajte 11 Isključivanje uređaja)

### 12.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja



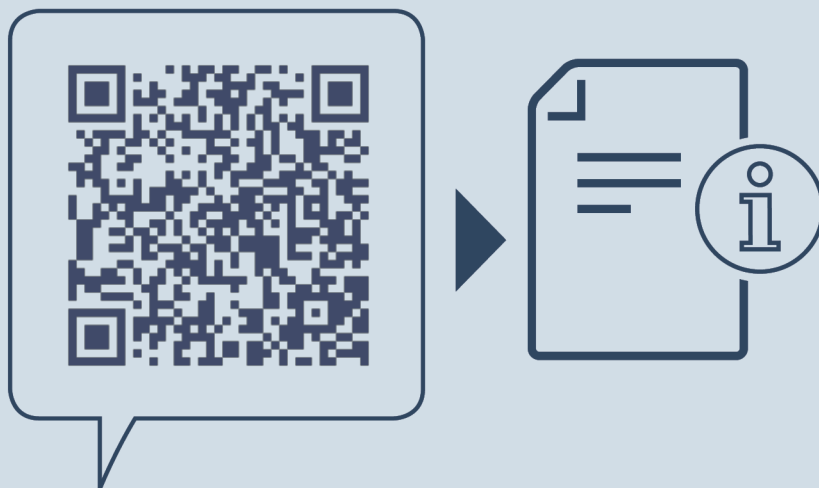
## UPOZORENJE

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 oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva i kompresora.

- ▶ Pogledajte upute za transport uređaja.
- ▶ Odvezite uređaj tako da se ne ošteti.
- ▶ Zbrinite uređaj prema uputama.



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

HR

Datum izdanja: 20251128

**Indeks br. artikla: 7083568-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien

# Upute za korištenje i montažu



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




































LIEBHERR

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA UPORABU

**LIEBHERR**

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Sigurnosne informacije i upozorenja.....</b>	<b>3</b>		PartyMode .....	21
1.1	Namjenska uporaba.....	3		SabbathMode.....	22
1.2	Klimatski razredi.....	3		E-Saver .....	22
1.3	Korisnička skupina.....	3		IceMaker .....	23
1.4	Instaliranje i stavljanje u pogon.....	3		Dovod vode ledomata IceMaker .....	23
1.5	Šigurno rukovanje uređajem.....	4		MaxIce.....	24
1.6	Čišćenje.....	4		TubeClean .....	24
1.7	Neispravnosti, oštećenja i popravci.....	4		Blokada unosa.....	24
1.8	Zbrinjavanje.....	4		Podsjetnik.....	25
1.9	Sukladnost.....	4		Jedinica temperature.....	25
1.10	Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH.....	4		Svjetlina zaslona.....	25
1.11	Baza podataka EPREL.....	4		WLAN.....	26
1.12	Licence otvorenog koda.....	4		Informacije o uređaju.....	27
1.13	Rezervni dijelovi.....	4		Softver.....	27
1.14	Simboli na uređaju.....	4		Pokretanje ciklusa odmrzavanja.....	27
1.15	Stupnjevi upozorenja.....	5		Alarm vrata.....	27
<b>2</b>	<b>Ukratko o uređaju.....</b>	<b>5</b>		Demonstracijski način rada.....	28
2.1	Sadržaj isporuke.....	5		Vraćanje na tvoričke postavke.....	29
2.2	Pregled uređaja i opreme.....	5		8.3 Dojave.....	29
2.3	SmartDevice.....	5		8.3.1 Pregled upozorenja.....	29
<b>3</b>	<b>Postavljanje i priključivanje.....</b>	<b>6</b>		8.3.2 Završavanje upozorenja.....	29
3.1	Uvjeti postavljanja.....	6		8.3.3 Pregled podsjetnika.....	30
3.2	Integriranje u kuhinjski element.....	6		8.3.4 Završavanje dosjetnika.....	30
3.3	Dimenzije uređaja.....	6		<b>9 Oprema.....</b>	<b>30</b>
3.4	Potrebna ventilacija.....	7		9.1 Ladice.....	30
3.5	Priključne dimenzije za opskrbu električnom energijom.....	7		9.2 Izvlačna ploča s IceTower.....	32
3.6	Priključak vode.....	7		9.3 Staklene ploče.....	33
3.7	Transportiranje uređaja.....	8		9.4 IceMaker.....	34
3.8	Skidanje ambalaže.....	8		9.5 VarioSpace.....	34
3.9	Objašnjenje korištenih simbola.....	8		<b>10 Održavanje.....</b>	<b>34</b>
3.10	Promjena smjera okretanja vrata.....	9		10.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje.....	34
3.11	Priključivanje uređaja na opskrbu vodom.....	13		10.2 Odleđivanje uređaja.....	35
3.12	Montaža zidnih odstojnika*.....	14		10.3 Čišćenje uređaja.....	36
3.13	Postavljanje uređaja.....	14		<b>11 Korisnička podrška.....</b>	<b>37</b>
3.14	Poravnavanje uređaja.....	15		11.1 Tehnički podaci.....	37
3.15	Nakon postavljanja.....	15		11.2 Zvukovi tijekom rada uređaja.....	37
3.16	Postavljanje više uređaja.....	15		11.3 Tehničke smetnje.....	37
3.17	Integriranje uređaja u kuhinjski element.....	15		11.4 Servisna služba.....	39
3.18	Zbrinjavanje ambalaže.....	16		11.5 Označna pločica.....	39
3.19	Priključivanje uređaja na opskrbu strujom.....	16		<b>12 Isključivanje uređaja.....</b>	<b>39</b>
<b>4</b>	<b>Način rada dodirnog zaslona Touch.....</b>	<b>17</b>		<b>13 Zbrinjavanje.....</b>	<b>39</b>
4.1	Navigacija i objašnjenje simbola.....	17		13.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje.....	39
4.2	Izbornici.....	17		13.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja.....	39
4.3	Način rada mirovanja.....	18			
<b>5</b>	<b>Stavljanje u pogon.....</b>	<b>18</b>			
5.1	Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon).....	18			
5.2	Puštanje u rad IceMaker.....	18			
<b>6</b>	<b>Skladištenje.....</b>	<b>18</b>			
6.1	Napomene o skladištenju.....	18			
6.2	Prostor za zamrzavanje.....	19			
6.3	Vremena skladištenja.....	19			
<b>7</b>	<b>Ušteda energije.....</b>	<b>20</b>			
<b>8</b>	<b>Rukovanje.....</b>	<b>20</b>			
8.1	Upravljački i prikazni elementi.....	20			
8.1.1	Prikaz Status.....	20			
8.1.2	Simboli prikaza.....	20			
8.2	Funkcije uređaja.....	20			
8.2.1	Napomene o funkcijama uređaja.....	20			
	Isključivanje i uključivanje uređaja.....	20			
	Temperatura.....	20			
	SuperFrost.....	21			
					

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

Simbol	Objašnjenje
	<b>Pročitati upute</b> Kako biste se upoznali sa svim značajkama svojeg novog uređaja, pažljivo 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. Primjerna 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 zvjezdicom (*).
	<b>Upute za djelovanje i rezultati djelovanja</b> Upute za djelovanje označene su s ▶. Rezultati djelovanja označeni su s ▷.
	<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)

Ove korisničke informacije odnose se na sljedeće uređaje:

SFN..	52..
-------	------

## Uputa

Ako vaš uređaj u nazivu sadrži N, radi se o uređaju NoFrost.

# 1 Sigurnosne informacije i upozorenja

Požorno čuvajte ove korisničke informacije kako biste ih u svakom trenutku mogli pogledati.

Ako uređaj predate drugim osobama, prosljedite ove korisničke informacije svim sljedećim vlasnicima.

Prije instalacije i uporabe pažljivo pročitajte ove korisničke informacije kako biste uređaj mogli propisno i sigurno rabiti. Uvijek se pridržavajte sadržanih uputa, sigurnosnih napo-

mena i upozoravajućih obavijesti. Oni su važni kako biste uređaj mogli sigurno i ispravno montirati i rabiti.

## 1.1 Namjenska uporaba

Ovaj je uređaj namijenjen za uporabu u kućanstvu i za slične primjene kao što su:

- u kuhinjama za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima
- u poljoprivrednim sredinama i od strane gostiju u hotelima, motelima i drugim smještajnim objektima
- u malim pansionima
- u cateringu i sličnim uslugama na veliko

Svi ostali načini uporabe su nedopušteni.

## 1.2 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

## 1.3 Korisnička skupina

- Ovaj uređaj smiju rabiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili im je objašnjena sigurna uporaba uređaja i ako razumiju opasnosti koje iz toga mogu proizaći.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje bez nadzora.
- Djeca u dobi 3-8 godina smiju puniti i prazniti uređaj.

## 1.4 Instaliranje i stavljanje u pogon

- Postavite i priključite uređaj samo prema uputama u korisničkim informacijama.
- Ne zatvarajte ventilacijske otvore na kućištu uređaja ili na montažnom kućištu.
- Nemojte oštetiti električni kabel. Ne rabite uređaj s oštećenim električnim kabelom.
- Ne stavljajte prenosive produžne kabele ili mrežne sklopove na stražnju stranu uređaja.
- Utičnica mora biti lako pristupačna kako bi se u izvanrednoj situaciji uređaj mogao brzo iskopčati. Ona se mora nalaziti izvan područja poleđine uređaja.

Uređaji s fiksnim vodovodnim priključkom:

- Priključite fiksni vodovodni priključak samo na opskrbu pitkom vodom kako biste izbjegli trovanje onečišćenom vodom.
- Priključite uređaj na opskrbu pitkom vodom samo s pomoću novog kompleta crijeva koji je isporučen s

# Sigurnosne informacije i upozorenja

uređajem. Nemojte ponovno rabiti stare komplete crijeva, nego ih zbrinite.

## 1.5 Sigurno rukovanje uređajem

- U uređaju ne čuvajte eksplozivne materijale kao što su na primjer spremnici aerosoli sa zapaljivim pogonskim plinom. Odgovarajuće limenke sa sprejom prepoznat ćete po otisnutim navođenjem sadržaja ili simbolom plamena. Električne komponente mogu zapaliti plinove koji istječu.
- Zapaljene svijeće, svjetiljke i druge predmete s otvorenim plamenom držite dalje od uređaja kako oni ne bi zapalili uređaj.
- Alkohalna pića ili druge spremnike koji sadržavaju alkohol čuvajte samo dobro zatvorene. Električne komponente mogu zapaliti istekli alkohol.
- Izbjegavajte dugotrajni kontakt kože s hladnim površinama ili s ohlađenim/smrznutim namirnicama. Radi zaštite rabite npr. rukavice.
- Sadržano rashladno sredstvo (informacije na označnoj pločici) je ekološko, ali zapaljivo. Isteklo rashladno sredstvo može se zapaliti.
  - Ne oštećujte rashladni krug.
  - U unutrašnjosti uređaja ne rabite izvore zapaljenja.
  - U unutrašnjosti uređaja ne rabite električne uređaje (npr. uređaje za čišćenja na paru, grijače.).
  - Ako rashladno sredstvo isteče: Maknite otvoreni plamen ili izvore zapaljenja iz blizine mjesta istjecanja. Dobro provjetrite prostoriju. Obavijestite servisnu službu.
- Otvarajte vrata samo nakratko. To će spriječiti porast temperature unutar uređaja.
- Prilikom otvaranja i zatvaranja ne posežite u područje između vrata i uređaja. Moguće je prignječenje prstiju.
- Vrijednost temperature u najtoplijem području uređaja može biti viša od namještene vrijednosti temperature.

## 1.6 Čišćenje

- Redovito čistite površine koje dolaze u dodir s namirnicama.
- Nemojte rabiti električne grijače, parne čistače, otvoreni plamen ili sprejeve za odmrzavanje kako biste ubrzali postupak odmrzavanja.
- Led ne uklanjajte oštrim predmetima.

## 1.7 Neispravnosti, oštećenja i popravci

- Ako je električni kabel uređaja oštećen, zamijenite ga.
- Popravke i zahvate na uređaju smije obavljati samo servisna služba ili drugo stručno osoblje koje je za to kvalificirano.
- U slučaju neispravnosti ili pogrešaka uređaja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač. Kada izvlačite mrežni utikač, uvijek primite sam utikač. Ne povlačite kabel.

## 1.8 Zbrinjavanje

- Uređaj sadrži vrijedne materijale i označen je odgovarajućim simbolom. (pogledajte 1.14 Simboli na uređaju)
  - Ne zbrinjavajte uređaj s kućnim otpadom.
  - Uređaj besplatno zbrinite u lokalnim centrima za recikliranje koristeći prihvatne spremnike razreda 1.
  - Prilikom kupnje novog uređaja stari uređaj besplatno vratite distributeru.
  - Informirajte se o mogućnostima povrata.
- Osobni podatci mogu se nalaziti na vašem uređaju.
  - Izbrišite osobne podatke prije zbrinjavanja.
- Uređaj sadrži rashladno sredstvo (informacije na označnoj pločici) i ulje. Sadržano rashladno sredstvo je

ekološki prihvatljivo, ali 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.

- Ne oštećujte rashladni krug.
- Uređaj zbrinite samo prema uputama u korisničkim informacijama.

## 1.9 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)

## 1.10 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)

## 1.11 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 poveznici <https://eprel.ec.europa.eu/>. Od vas će se tražiti da unesete oznaku modela. Oznaku modela pronaći ćete na označnoj pločici.

## 1.12 Licence otvorenog koda

Uređaj sadrži softverske komponente koje rabe licence otvorenog koda. Informacije o korištenim licencama otvorenog koda možete naći ovdje:

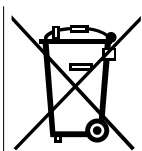
[home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1.13 Rezervni dijelovi

Raspoloživost rezervnih dijelova za funkcionalne i skladištene dijelove opreme je 15 godina.

## 1.14 Simboli na uređaju

	Ovaj simbol može se nalaziti na kompresoru. Odnosi se na ulje u kompresoru i upozorava na sljedeću opasnost: Može biti smrtonosno ako se proguta ili dospije u dišne putove. Ova napomena važna je samo radi recikliranja. Tijekom normalnog rada ne postoji opasnost. Ne uklanjajte ovaj simbol.
	Upozorenje: Opasnost od požara zbog zapaljivih materijala. Ovaj se simbol nalazi na kompresoru, a može se nalaziti i na drugim mjestima na uređaju. Ovaj simbol upozorava na zapaljive materijale. Ne uklanjajte ovaj simbol.
	Ovaj ili sličan simbol može se nalaziti na stražnjoj strani uređaja. On označava da se u vratima i/ili u kućištu nalaze vakuumske izolacijske ploče (VIP) ili perlitne ploče. Ova napomena važna je samo radi recikliranja. Ne uklanjajte ovaj simbol.



Ovaj simbol nalazi se na označnoj pločici. On označava da uređaj sadrži vrijedne materijale i da ga ne smijete odlagati s kućnim otpadom. (pogledajte 1.8 Zbrinjavanje)

## 1.15 Stupnjevi upozorenja

<b>OPASNOST</b>	Označava neposredno opasnu situaciju koja će uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>UPOZORENJE</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>OPREZ</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati lake ili srednje teške tjelesne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>POZOR</b>	Označava opasnu situaciju koja bi mogla uzrokovati materijalne štete ako se ne izbjegne.
<b>Uputa</b>	Označava korisne napomene i savjete.

## 2 Ukratko o uređaju

### 2.1 Sadržaj isporuke

Provjerite na svim dijelovima postoje li štete od transporta. U slučaju reklamacija obratite se distributeru ili servisnoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)

Isporuka obuhvaća sljedeće dijelove:

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

### 2.2 Pregled uređaja i opreme

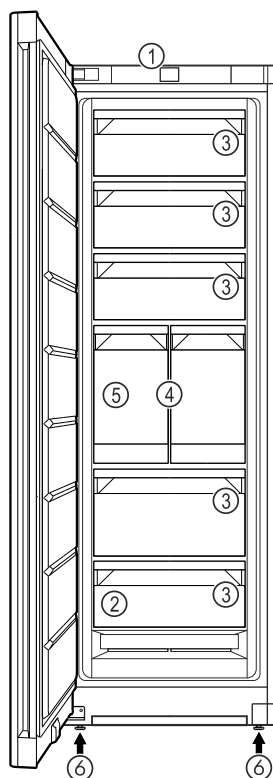


Fig. 1 Primjer izgleda

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (1) Upravljački elementi | (4) IceTower        |
| (2) Označna pločica      | (5) IceMaker        |
| (3) Ladica               | (6) Podesiva nožica |

### 2.3 SmartDevice

SmartDevice je mrežno rješenje za vaš zamrzivač.

Ako vaš uređaj podržava SmartDevice ili je pripremljen za njega, svoj uređaj možete brzo i jednostavno integrirati u svoj WLAN. Aplikacijom SmartDevice možete upravljati svojim uređajem s mobilnog uređaja. U aplikaciji SmartDevice dostupne su vam dodatne funkcije i mogućnosti namještanja.

Uređaj pripremljen za SmartDevice: Vaš uređaj pripremljen je za uporabu SmartDeviceBox. Prvo morate kupiti i instalirati SmartDeviceBox. Kako biste mogli povezati svoj uređaj s WLAN-om, morate preuzeti aplikaciju SmartDevice.

Dodatne informacije o SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Kupnja SmartDeviceBox u trgovini Liebherr-Hausgeräte: [home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

Preuzimanje aplikacije SmartDevice:



Nakon instaliranja i konfiguriranja aplikacije SmartDevice vaš uređaj uz pomoć aplikacije SmartDevice i funkcije uređaja WLAN (pogledajte WLAN) možete povezati na WLAN.

# Postavljanje i priključivanje

## Uputa

Funkcija SmartDevice nije dostupna u sljedećim zemljama: Rusija, Bjelorusija, Kazahstan.

SmartDeviceBox ne možete upotrebljavati.

## 3 Postavljanje i priključivanje

### 3.1 Uvjeti postavljanja

Uvjeti postavljanja ključni su kako biste osigurali sigurnu, učinkovitu i nesmetanu uporabu uređaja.

- Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena.
- Razmotrite mjesto postavljanja i položaj u prostoriji.



#### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog nestručnog postavljanja!

Ako mrežni kabel ili utikač dođe u dodir sa stražnjom stranom uređaja, vibracija uređaja može oštetiti 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.



#### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog vlage!

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

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



#### 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 oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva i kompresora.

### 3.1.1 Mjesto postavljanja

- Uređaj postavljajte i upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorijama.
- Optimalno mjesto postavljanja je suha i dobro provjetravana prostorija.
- Ako se uređaj postavi u vrlo vlažnoj okolini, na vanjskoj 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 označnoj pločici u unutrašnjosti uređaja.
- Pod na mjestu postavljanja mora biti vodoravan i ravan.

### 3.1.2 Položaj 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 držač razmaka od zida (vidi dolje).\*
- Uređaj uvijek postavite sa stražnjom stranom izravno uz zid.\*
- Nije dopušten rad u potencijalno eksplozivnim područjima.

### 3.2 Integriranje u kuhinjski element

- Uređaj možete adaptirati kuhinjskim ormarima.

### 3.3 Dimenzije uređaja

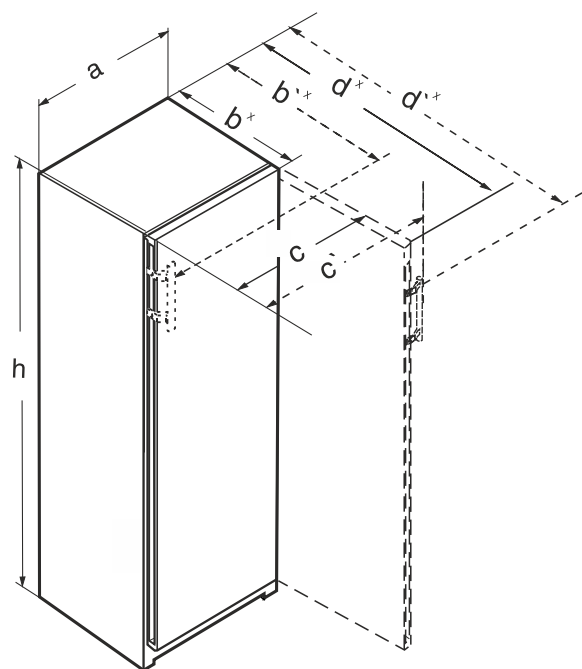


Fig. 2

(a) Širina uređaja

(b) Dubina uređaja

(c) Širina uređaja s otvorenim vratima

(d) Dubina uređaja s otvorenim vratima

(\*) Dimenzije s ručkom

### 3.3.1 Uređaji s udubljenom ručkom

FN.. 42.. / GN 42Vd24	
a (mm)	597
b (mm)	675*
c (mm)	609
d (mm)	1215*
h (mm)	1255

S udubljenom ručkom

	FN.. 46.. / GN 46Ve05 / GN 46Vd25	FN.. 66..
<b>a (mm)</b>	597	698
<b>b (mm)</b>	675 <sup>x</sup>	760 <sup>x</sup>
<b>c (mm)</b>	609	710
<b>d (mm)</b>	1215 <sup>x</sup>	1402 <sup>x</sup>
<b>h (mm)</b>	1455	1455

S udubljenom ručkom

	FN.. 50.. / GN 50Ve06 / GN 05Vd26	FN.. 70.. / LTGN-314
<b>a (mm)</b>	597	698
<b>b (mm)</b>	675 <sup>x</sup>	760 <sup>x</sup>
<b>c (mm)</b>	609	710
<b>d (mm)</b>	1215 <sup>x</sup>	1402 <sup>x</sup>
<b>h (mm)</b>	1655	1655

S udubljenom ručkom

	(S)FN.. 52.. / GN 52Vd2i / SGN 52Vd27	FN.. 72..
<b>a (mm)</b>	597	698
<b>b (mm)</b>	675 <sup>x</sup>	760 <sup>x</sup>
<b>c (mm)</b>	609	710
<b>d (mm)</b>	1215 <sup>x</sup>	1402 <sup>x</sup>
<b>h (mm)</b>	1855	1855

S udubljenom ručkom

## 3.4 Potrebna ventilacija

### POZOR

Opasnost od oštećenja pregrijavanjem zbog nedovoljne ventilacije!

Ako je ventilacija nedovoljna, kompresor se može oštetiti.

- ▶ Osigurajte dovoljnu ventilaciju.
- ▶ Vodite računa o potrebnoj ventilaciji.

Ako se uređaj integrira u kuhinjsku jedinicu, trebate se obavezno pridržavati zahtjeva za ventilaciju:

- U načelu vrijedi: što je ventilacijski presjek veći, to uređaj štedi više energije.

### Uputa

Ako je razmak između stražnje strane uređaja i zida manji od 51 mm, potrošnja energije se može povećati.\*

## 3.5 Priključne dimenzije za opskrbu električnom energijom

Priključak za opskrbu električnom energijom nalazi se na stražnjoj strani uređaja. Kako biste sigurno priključili svoj uređaj, osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Dimenzije za priključak na opskrbu vodom poznate su i poštuju se. Vidi tablicu dolje.
- Priključivanje na opskrbu električnom energijom izvodi se u skladu s uputama. (pogledajte 3.19 Priključivanje uređaja na opskrbu strujom)

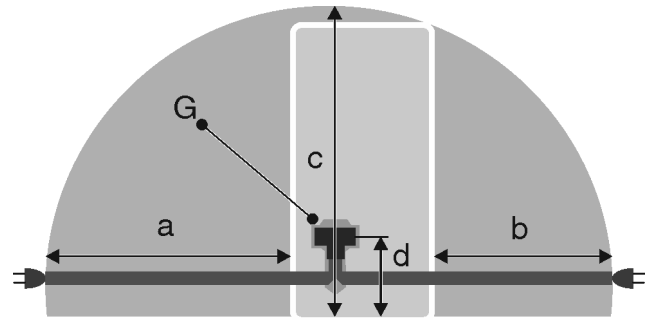


Fig. 3 Kombinacije hladnjaka/zamrzivača / zamrzivači / hladnjaci bez zamrzivačaBioFresh

- (a) Maksimalna dostupna duljina mrežnog priključka
- (b) Maksimalna dostupna duljina mrežnog priključka
- (c) Maksimalna dostupna okomita duljina mrežnog priključka
- (d) Razmak utikača uređaja od poda
- (G) Utikač uređaja

Za 600 mm široke uređaje:	
<b>a</b>	~ 1800 mm
<b>b</b>	~ 1400 mm
<b>c</b>	~ 2100 mm
<b>d</b>	~ 200 mm

## 3.6 Priključak vode

Ako je vaš uređaj opremljen fiksnim priključkom za vodu, vašem uređaju priloženo je odgovarajuće crijevo.

### Uputa

Crijevo u drukčijoj duljini možete naručiti kao pribor.

Pregled dimenzija za priključak vode:	(pogledajte 3.6.1 Dimenzije za priključak vode)
Zahtjevi u vezi s tlakom vode:	(pogledajte 3.6.2 Tlak vode)
Uspostavite priključak za vodu:	(pogledajte 3.11 Priključivanje uređaja na opskrbu vodom)

### 3.6.1 Dimenzije za priključak vode

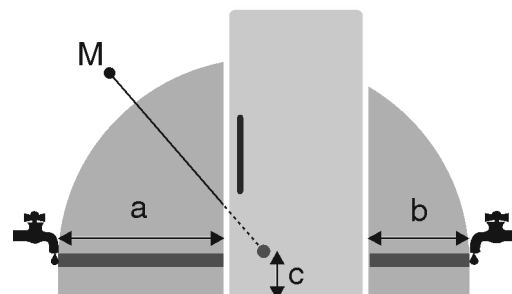


Fig. 4

- (a) Maksimalno dostupna duljina crijeva
- (b) Maksimalno dostupna duljina crijeva
- (c) Razmak između magnetskog ventila i poda
- (M) Magnetski ventil

a	b	c
~ 1800 mm	~ 1450 mm	~ 150 mm

# Postavljanje i priključivanje

## 3.6.2 Tlak vode

Cijev za priključak vode i magnetski ventil uređaja namijenjeni su za tlak vode do 1 MPa (10 bar).

Kako bi vaš uređaj radio besprijekorno (količina protoka, veličina kockica leda, razina buke), pridržavajte se sljedećeg tlaka vode:

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

Ukoliko je tlak veći od 6,2 bar:

- ▶ Uključite ventil za smanjenje tlaka.
- ▶ Uspostavite priključak za vodu. (pogledajte 3.11 Priključivanje uređaja na opskrbu vodom)

## 3.7 Transportiranje uređaja

### 3.7.1 Transportiranje uređaja za prvo stavljanje u pogon

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Uređaj je zapakiran.
- Uređaj stoji uspravno.

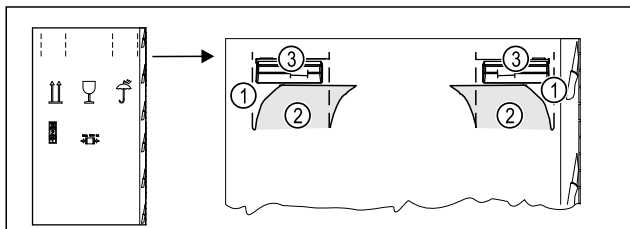


Fig. 5

- ▶ Utisnite kartonsku ambalažu na vrhu perforacije Fig. 5 (1).
- ▶ Izvucite utisnute spojnice Fig. 5 (2).
- ▶ Ručka za nošenje Fig. 5 (3) s desne i lijeve strane je vidljiva.
- ▶ Držite uređaj za ručke za nošenje Fig. 5 (3).
- ▶ Uređaj transportirajte uz pomoć dvije osobe.
- ▶ Raspakirajte uređaj. (pogledajte 3.8 Skidanje ambalaže)

### 3.7.2 Transportiranje uređaja nakon prvog stavljanja u pogon

Molimo slijedite dolje navedene upute ako želite ponovno transportirati ili premjestiti uređaj nakon prve upotrebe.

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Uređaj je prazan.
- Uređaj stoji uspravno.
- Uređaj s vratima: Vrata su osigurana od nenamjernog otvaranja.
- Uređaj s izvlačnom kutijom: Izvlačna kutija osigurana je od nenamjernog otvaranja.
- Uređaj s podesivim nožicama: Podesive nožice su uvrnute.
- ▶ Držite uređaj za ručke za nošenje.
- ▶ Uređaj transportirajte uz pomoć dvije osobe.

Nakon transporta:

- ▶ Odvrnite podesive nožice na uređaju.
- ▶ Izravnajte uređaj. (pogledajte 3.14 Poravnavanje uređaja)







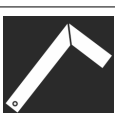
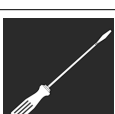
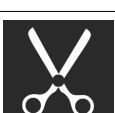

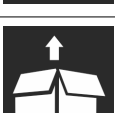

## 3.8 Skidanje ambalaže

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 obratite dobavljaču.
- ▶ 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 oštre ili šiljate predmete!

## 3.9 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 tekstualnom 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 komponenta.
	Naknadno izmjerite zadanu dimenziju i ispravite je ako je potrebno.
	Alat za montažu: Štapni metar

	Alat za montažu: Baterijski odvijač i nastavak. Za bolji pristup vijcima preporučuje se dugi nastavak.
	Alat za montažu: libela
	Alat za montažu: Viličasti ključ širine 7 i 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 zbrinite.

## 3.10 Promjena smjera okretanja vrata

Alat

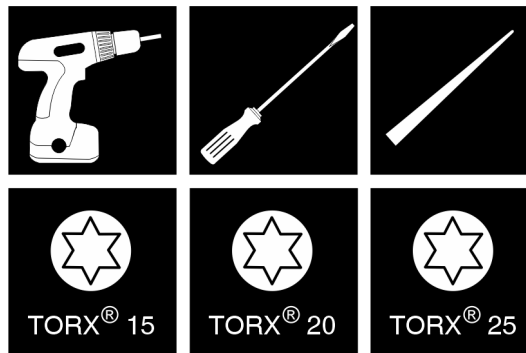


Fig. 6

### POZOR

Opasnost od oštećenja zbog sudara s vratima!

Oštećenje uređaja kod postavljanja Side-by-Side. Ako dva uređaja postavite jedan pored drugog u određenom Side-by-Side-rasporedu, graničnik vrata dvaju uređaja tvornički je predodređen.

► Side-by-Side postavljanje: Nemojte mijenjati graničnik vrata.

Za uređaje **bez prigušivača zatvaranja** vrijede odlomci:

- Za uređaje **bez** prigušivača zatvaranja
- Za sve uređaje

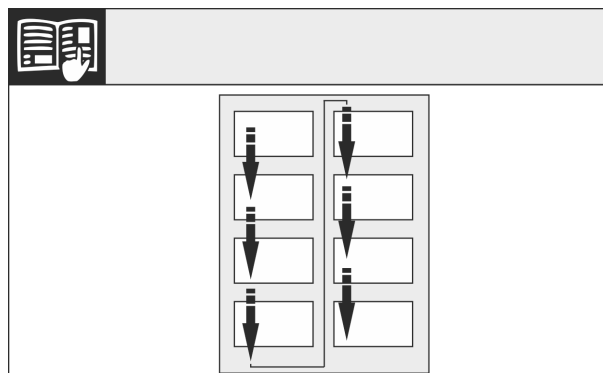


Fig. 7

Vodite računa o smjeru čitanja.

### 3.10.1 Uređaji bez prigušivača zatvaranja: Skidanje poklopaca

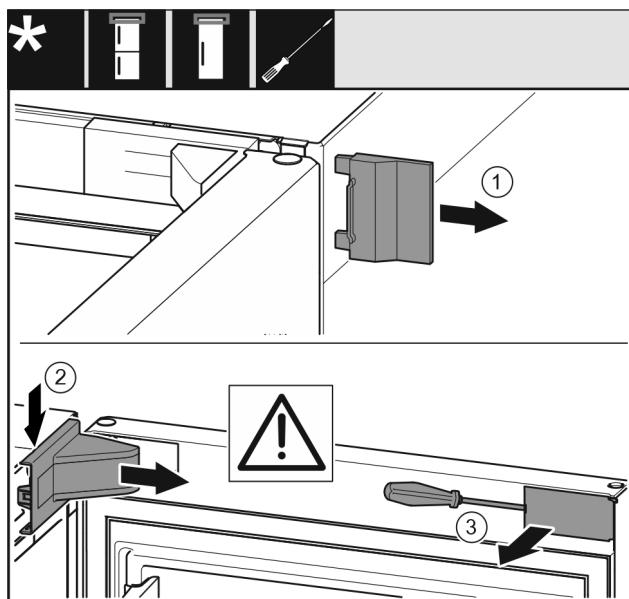


Fig. 8

# Postavljanje i priključivanje

- ▶ Otvorite vrata.
- ▶ Skinite vanjski poklopac (1).
- ▶ Podignite i uklonite pokrov podloška ležaja (2).

## POZOR

Opasnost od oštećenja zbog odvijača!

Ako oštetite brtvu vrata, ona se neće dobro zatvarati, a hlađenje neće biti dovoljno.

- ▶ Oprezno upotrijebite odvijač kao pomagalo.
- ▶ Nemojte oštetiti brtvu vrata odvijačem.

- ▶ Oslobodite poklopac (3) izvana na vratima s pomoću odvijača i zakrenite ga na stranu.

## 3.10.2 Demontiranje vrata

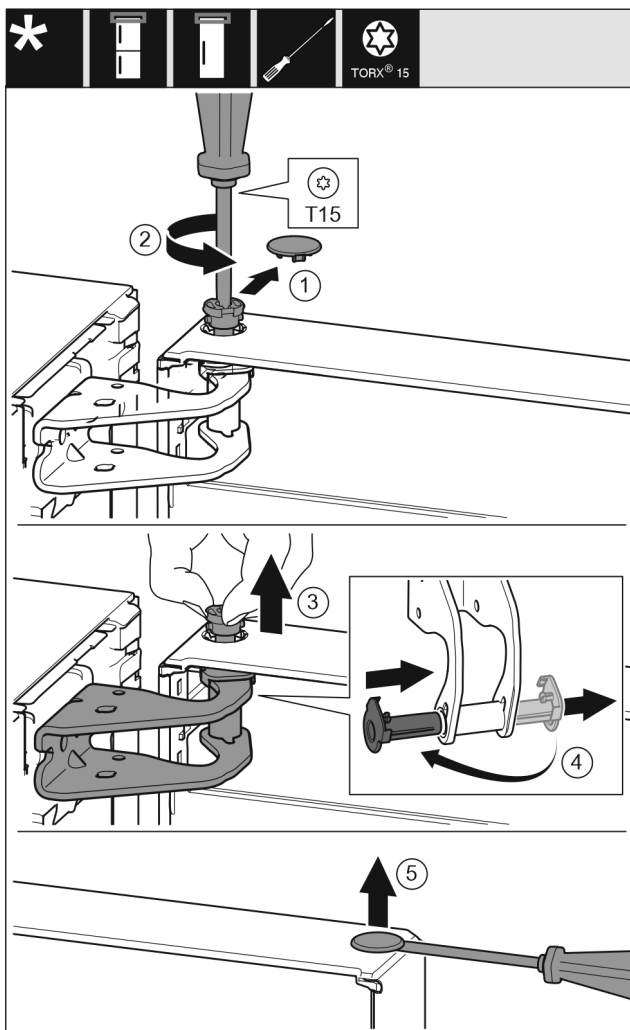


Fig. 9

- ▶ Oprezno skinite poklopac (1).
- ▶ Odvijačem malo odvrnite svornjak (2).



## OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!

Ako potpuno odvrnete svornjak na vratima, vrata se mogu prevrnuti i mogli biste se ozlijediti.

- ▶ Držite vrata prije nego što odvrnete svornjak.

- ▶ Držite čvrsto vrata.
- ▶ Izvucite svornjak (3) prstima.
- ▶ Izvucite čahuru ležaja (4) iz vodilice.
- ▶ Umetnite čahuru ležaja (4) na drugu stranu i pustite da uskoči.
- ▶ Podignite vrata i položite ih.
- ▶ Odvijačem oprežno podignite poklopac (5) i izvadite ga.

## 3.10.3 Premještanje gornjih ležajnih dijelova

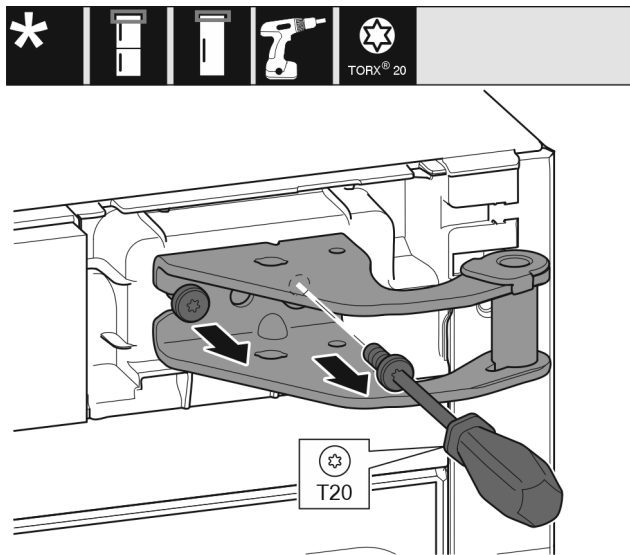


Fig. 10

- ▶ Odvrnite vijke.
- ▶ Podignite podložak ležaja i skinite ga.



## 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.

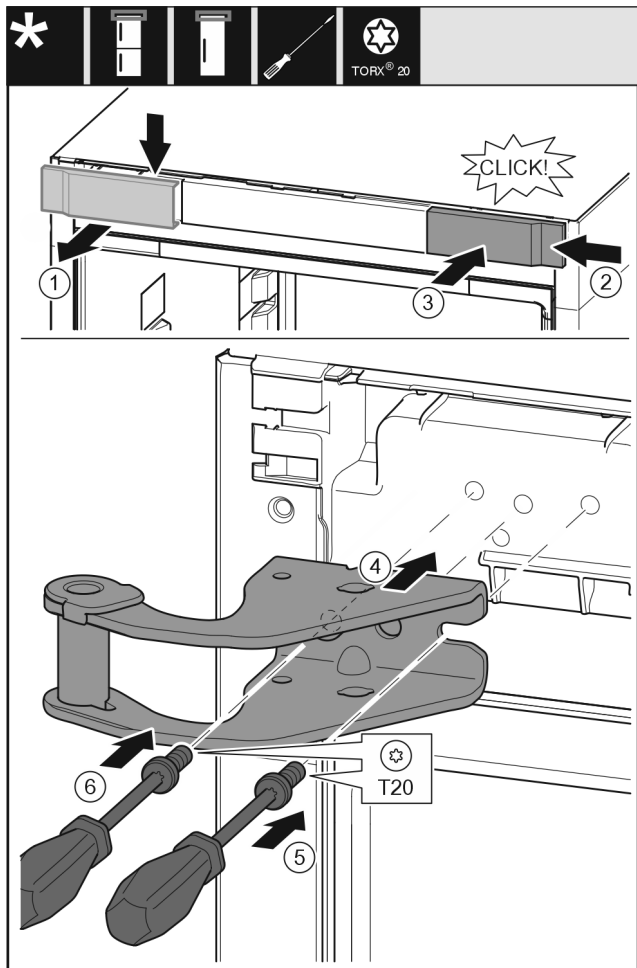


Fig. 11

- ▶ Skinite poklopac (1) odozgo prema naprijed.
- ▶ Zakvačite poklopac (2) okrenut za 180° na drugoj strani zdesna.
- ▶ Pustite da se poklopac (3) uglavi.
- ▶ Postavite gornji podložak ležaja (4).
- ▶ Pritegnite vijak (5).
- ▶ Pritegnite vijak (6).

### 3.10.4 Premještanje donjih dijelova ležaja

Za sve uređaje:



#### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!

Ako dijelovi ležaja nisu dovoljno čvrsto pritegnuti, vrata mogu ispasti. To može uzrokovati teške ozljede. Vrata se isto 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.

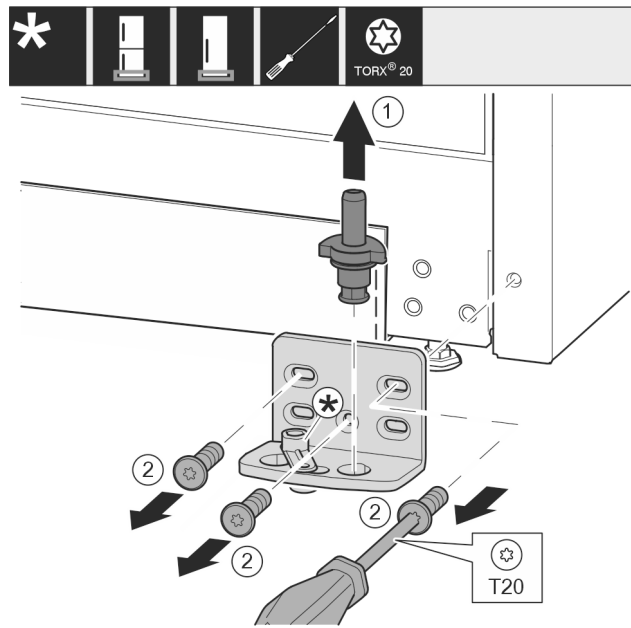


Fig. 12

- ▶ Izvucite svornjak ležaja Fig. 12 (1) potpuno prema gore.
- ▶ Odvijačem odvrnite vijke Fig. 12 (2) i skinite podložak ležaja.

Za uređaje bez prigušivača zatvaranja:

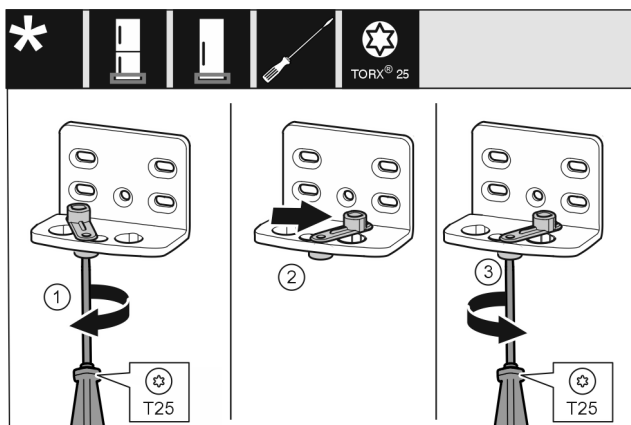


Fig. 13

- ▶ Odvijačem labavo uvrnite vijak Fig. 13 (1).
- ▶ Podignite pomagalo za zatvaranje vrata Fig. 13 (2) i okrenite ga za 90° nadesno u provrt.
- ▶ Odvijačem pritegnite vijak Fig. 13 (3).

Za sve uređaje:

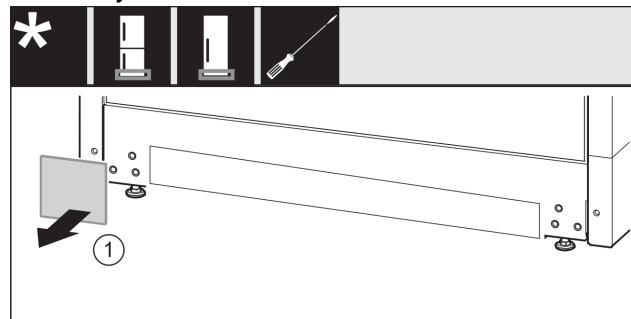


Fig. 14

- ▶ Skinite poklopac Fig. 14 (1).

# Postavljanje i priključivanje

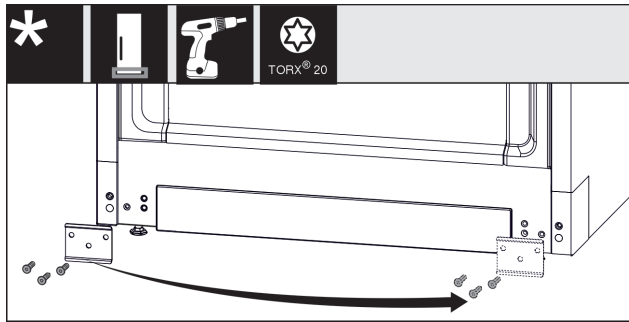


Fig. 15

- ▶ Odvrnite lim Fig. 15 (1), premjestite ga na drugu stranu i ponovno pričvrstite.

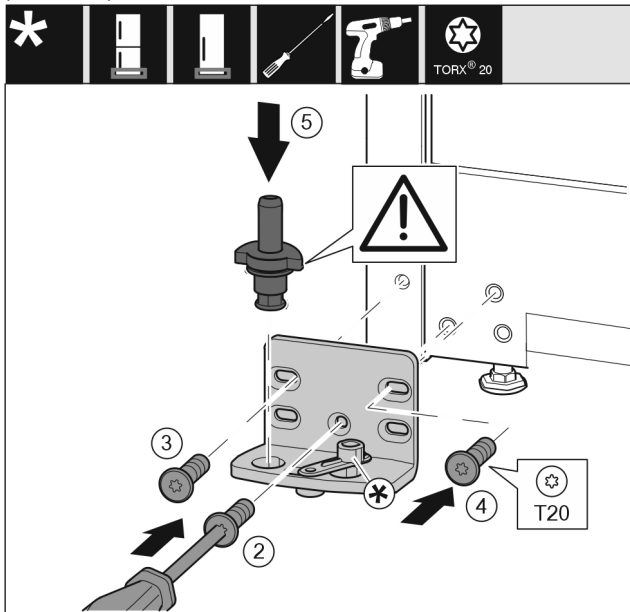


Fig. 16

- ▶ Postavite podložak ležaja na drugu stranu i pritegnite ga odvijačem. Započnite s vijkom Fig. 16 (2) dolje u sredini.
- ▶ Pritegnite vijak Fig. 16 (3) i vijak Fig. 16 (4).
- ▶ Potpuno umetnite podložak ležaja Fig. 16 (5). Pritom se pobrinite za to da je uskočna izbočina okrenuto prema natrag.

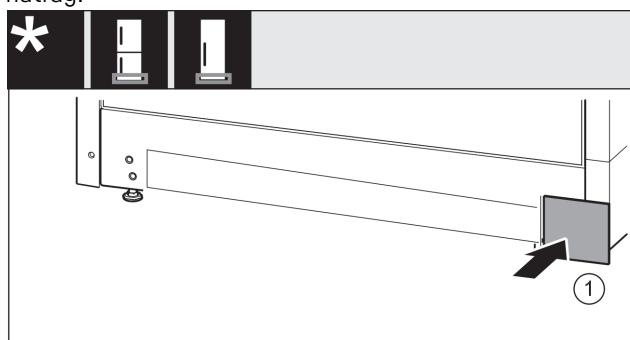


Fig. 17

- ▶ Ponovno natakните poklopac Fig. 17 (1) na drugu stranu.

## 3.10.5 Premještanje dijelova ležaja vrata

Za uređaje bez prigušivača zatvaranja:



## 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.

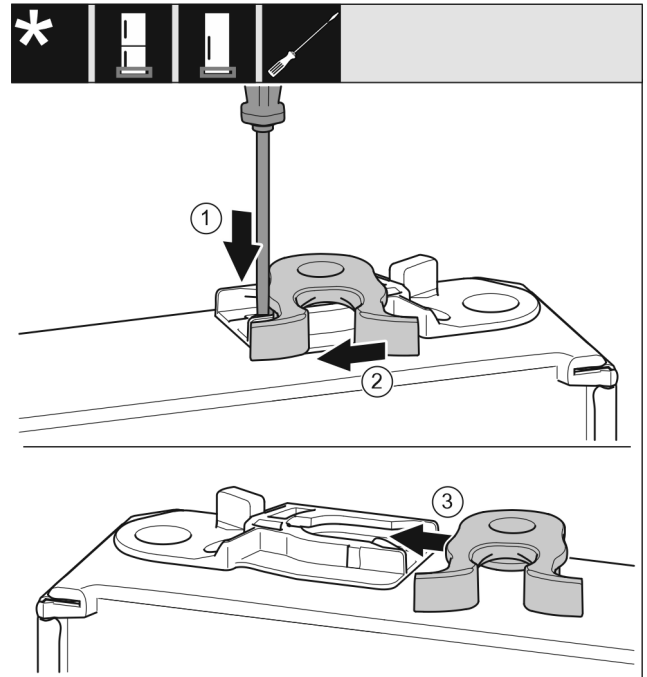


Fig. 18

- ▶ Donji dio vrata okrenut je prema gore: Okrenite vrata.
- ▶ Odvijačem s ravnom glavom pritisnite spojnicu Fig. 18 (1) prema dolje.
- ▶ Izvucite kuku za zatvaranje Fig. 18 (2) iz vodilice.
- ▶ Gurnite kuku za zatvaranje Fig. 18 (3) na drugoj strani u vodilicu.
- ▶ Gornji dio vrata okrenut je prema gore: Okrenite vrata.

## 3.10.6 Montaža vrata

- ▶ Stavite vrata na donji podložak ležaja.

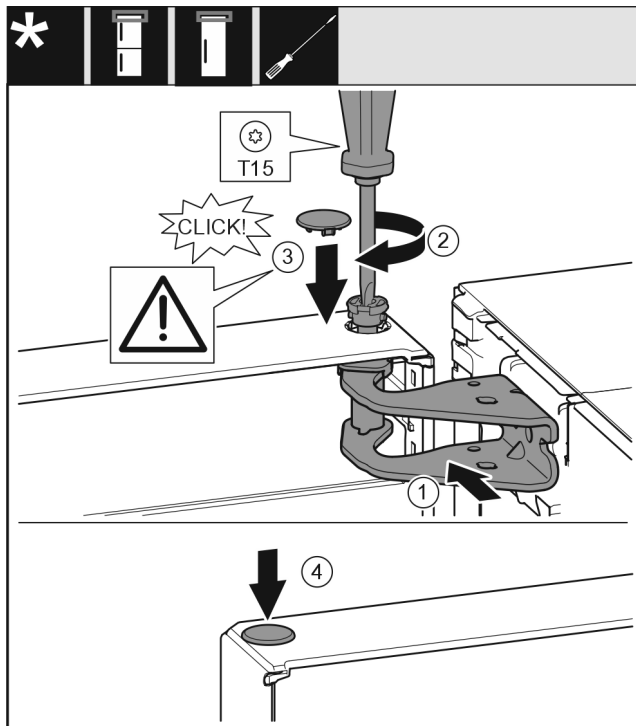


Fig. 19

- ▶ Poravnajte gornja vrata prema otvoru u podlošku ležaja Fig. 19 (1).
- ▶ Umetnite svornjak Fig. 19 (2) i pritegnite ga odvijačem.
- ▶ Postavite poklopac Fig. 19 (3).
- ▶ Provjerite da poklopac Fig. 19 (3) naliže na vrata.
- ▶ Postavite poklopac Fig. 19 (4).

### 3.10.7 Poravnanje vrata

Za sve uređaje:



#### 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.
- ▶ Poravnajte vrata eventualno preko obje uzdužne rupe u donjem podlošku ležaja u liniji s kućištem uređaja. U tu svrhu priloženim alatom T20 odvijte srednji vijak u podlošku ležaja. Preostale vijke malo otpustite alatom T20 ili odvijačem T20 i poravnajte preko uzdužnih rupa.
- ▶ Poduprite vrata: Viličastim ključem veličine 10 odvijajte nogu za podešavanje na podlošku ležaja dolje sve dok ne nalegne na pod, zatim je okrenite još za 90°.

### 3.10.8 Postavljanje pokrova

Za uređaje bez prigušivača zatvaranja:

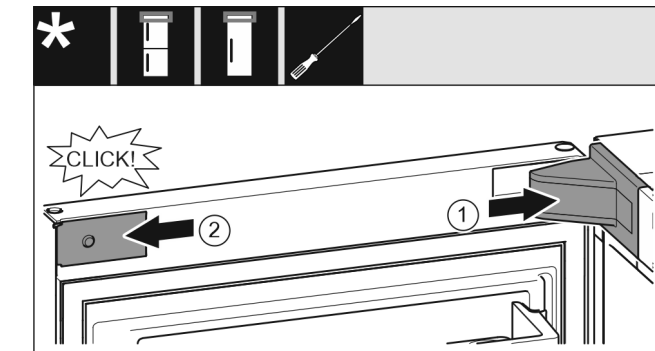


Fig. 20

- Vrata su otvorena za 90°.
- ▶ Stavite pokrov podloška ležaja Fig. 20 (1) i pustite ga da se uglati, po potrebi ga oprezno razdvojite.
  - ▶ Postavite masku Fig. 20 (2) bočno i uglatite je.

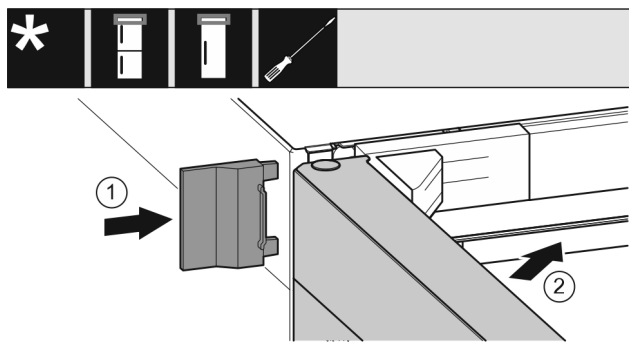


Fig. 21

- ▶ Nataknite vanjski poklopac Fig. 21 (1).
- ▶ Zatvorite gornja vrata Fig. 21 (2).

### 3.11 Priključivanje uređaja na opskrbu vodom

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Dimenzije za priključak na opskrbu vodom poznate su i poštuju se.
- Tlak vode je poštovan.
- Dovod vode u uređaj obavlja se preko voda za hladnu vodu koji može izdržati radni tlak i priključen je na opskrbu pitkom vodom.
- Svi uređaji i naprave koji se koriste za dovod vode odgovaraju važećim propisima u pojedinim zemljama.
- Stražnja strana uređaja je pristupačna kako biste uređaj mogli priključiti na opskrbu pitkom vodom.
- Upotrebljava se priloženo crijevo. Stara crijeva su zbrinuta.
- U priključnom dijelu crijeva nalazi se sito s brtvom.
- Između crijeva i kućnog priključka vode nalazi se slavina kojom se po potrebi može prekinuti dovod vode.
- Ona se nalazi izvan područja stražnje strane uređaja i lako je pristupačna. Na taj način uređaj možete staviti što bliže zidu te slavinu po potrebi brzo zatvoriti.



#### UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara zbog vode!

- ▶ Prije priključivanja na cijev za vodu: Izvucite utikač uređaja iz utičnice.
- ▶ Prije priključivanja na cijevi za dovod vode: Zatvorite opskrbu vodom.
- ▶ Osigurajte da samo osposobljeno stručno osoblje priključuje uređaj na opskrbu pitkom vodom.

# Postavljanje i priključivanje



## UPOZORENJE

Opasnost od trovanja onečišćenom vodom!

► Priključite ga samo na opskrbu pitkom vodom.

### 3.11.1 Priključivanje crijeva

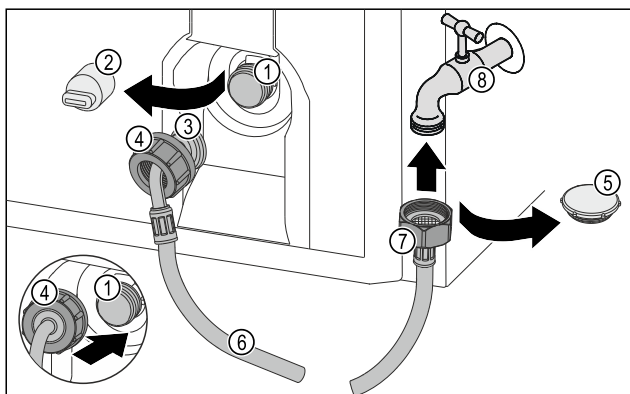


Fig. 22

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| (1) Magnetski ventil:<br>Magnetski ventil nalazi se na stražnjoj strani uređaja dolje. Ima priključni navoj R3/4. | (5) Poklopac                |
| (2) Poklopac  | (6) Crijevo                 |
| (3) Savijen završetak crijeva   | (7) Ravan završetak crijeva |
| (4) Matica  | (8) Slavina                 |

## POZOR

Oštećenja zbog nestručne montaže!

- Crijevo prilikom montaže nemojte oštetiti ili prelomiti.
- Crijevo prilikom postavljanja uređaja nemojte oštetiti ili prelomiti.

### Priključivanje crijeva na uređaj:

- Skinite pokrov (2).
- Gurnite maticu (4) preko kutnog kraja crijeva (3) do kraja i čvrsto je držite.

## POZOR

Propusan magnetski ventil zbog oštećenih zavoja navoja! Ako magnetski ventil nije nepropusan, može doći do istjecanja vode.

► Uvažite sljedeće upute za montažu matice na magnetski ventil.

- Maticu (4) oprezno stavite na magnetski ventil (1) i pridržite je.
- Navrnite maticu (4) rukom ravno na navoj dok se sigurno i čvrsto ne pritegne.
- Crijevo je priključeno na uređaju.

### Priključivanje crijeva na slavinu:

- Skinite poklopac Fig. 22 (5).
- Postavite ravni kraj crijeva Fig. 22 (7) na slavinu Fig. 22 (8).
- Pritegnite maticu na ravnom kraju crijeva Fig. 22 (7) u smjeru kazaljke na satu.
- Crijevo je priključeno na slavini.

### 3.11.2 Provjera sustava za vodu

Prije nego što uređaj u potpunosti postavite, Liebherr preporučuje da se sustav za vodu provjeri u pogledu eventualnih propuštanja.

- Polagano otvorite slavinu.
- Provjerite nepropusnost crijeva, dovoda vode i priključaka.
- Provjerena je nepropusnost sustava za vodu.

► Sustav za vodu je nepropusan: Uređaj možete u potpunosti postaviti.

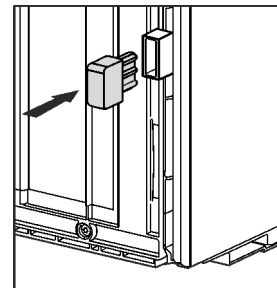
## Uputa

**IceMaker:** Prije prve uporabe potrebno je očistiti IceMaker. (vidi Quick Start Guide ili upute za uporabu)

### 3.12 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 15 mm.\*



► Uređaj s priloženim zidnim odstojcima: Umetnite zidne odstojnike na stražnju stranu uređaja s lijeva i zdesna dolje.

### 3.13 Postavljanje uređaja



## OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog teškog uređaja!

► Transportirajte uređaj do mjesta postavljanja uz pomoć dvije osobe.



## UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

► Pri postavljanju uređaja: Nemojte prelomiti, priklještit ili oštetiti električni kabel.

► Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim električnim kabelom.



## 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 osoba.
- 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.

## 3.14 Poravnavanje uređaja

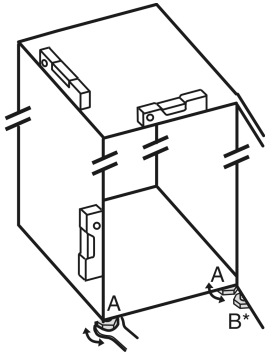


Fig. 23

- ▶ Odvrnite podesive nožice Fig. 23 (A) priloženim viličastim ključem i libelom prema van dok uređaj ne stoji čvrsto i ravno.



### OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja ako se uređaj prevrne! Ako dodatna podesiva nožica na donjem podlošku ležaja ne leži ispravno na podu, uređaj se može prevrnuti. To može uzrokovati materijalne štete i ozljede.

- ▶ Dodatno odvijte podesivu nožicu na podlošku ležaja prema uputama.
- ▶ Odvijte podesivu nožicu Fig. 23 (B) na podlošku ležaja priloženim viličastim ključem dok se ne podupre o pod.
- ▶ Nastavite okretati podesivu nožicu Fig. 23 (B) za 90°.
- ▶ Uređaj je poravnan.

## 3.15 Nakon postavljanja

- ▶ Uklonite sve zaštitne transportne dijelove.
- ▶ Skinite zaštitnu foliju s vanjske strane uređaja.
- ▶ Očistite uređaj. (vidi upute za uporabu)
- ▶ Zabilježite tip (model, broj), naziv uređaja, broj uređaja / serijski broj, datum kupnje i adresu trgovca.

## 3.16 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 kondenziranom vodom!

- ▶ Uređaj ne postavljajte pokraj 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 stijenke	<p><b>Jedni pored drugih:</b> Postavite uređaj uz poštovanje razmaka <b>A</b> od 70 mm između uređaja. Ako ne poštujete taj razmak, na bočnim stijenama između uređaja nastaje kondenzacija.</p> <p><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.</p>

Modeli i njihov način postavljanja

Sastavite uređaje prema posebnim uputama za ugradnju.

## 3.17 Integriranje uređaja u kuhinjski element

Možete integrirati uređaj u kuhinjski element. Pritom vodite računa o uvjetima postavljanja:

- Ako iznad uređaja montirate zidni ormarić, morate na stražnjoj strani zidnog ormarića predvidjeti otvor za ventilaciju odgovarajuće dubine.
- Ako uređaj postavljate sa šarkama uza zid, morate uzeti u obzir udaljenost do bočne strane uređaja.
- Kako bi se vrata mogla potpuno otvoriti, uređaj mora stršiti za debljinu prednje strane. Ovisno o dubini niše, uređaj može dalje stršiti.



### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

- ▶ Pri postavljanju uređaja: Nemojte prelomiti, priklještit ili oštetiti električni kabel.
- ▶ Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim električnim kablom.

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Utičnica je lako dostupna i ne nalazi se ispod uređaja.
- Poštovani su zahtjevi prozračivanja. (pogledajte 3.4 Potrebna ventilacija)
- Uzete su u obzir priključne dimenzije. (pogledajte 3.19 Priključivanje uređaja na opskrbu strujom)
- Montirani su držači razmaka od zida.\*

# Postavljanje i priključivanje

## 3.17.1 Dimenzije niše za uređaje s udubljenim ručkama

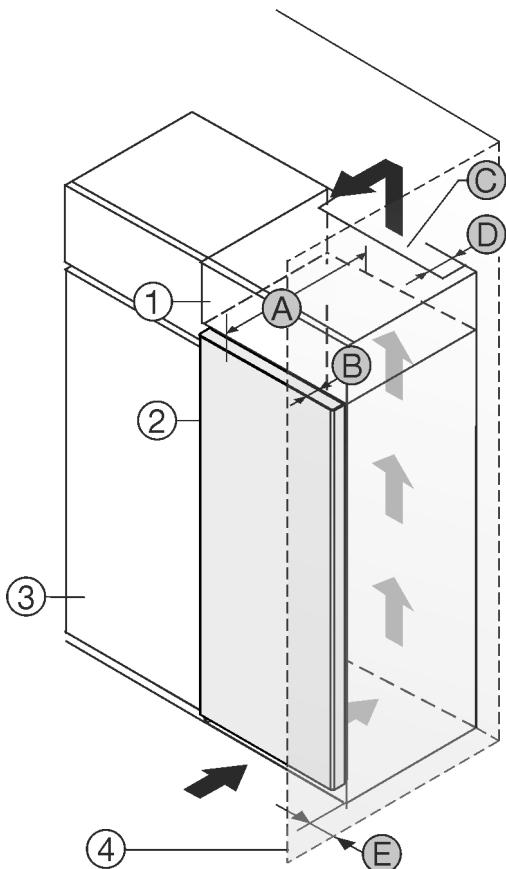


Fig. 24

- (1) Nasadni ormar
- (2) Uređaj
- (3) Kuhinjski ormar
- (4) Zid
- (A) Dubina uređaja
- (B) Dubina vrata
- (C) Poprečni presjek ventilacije
- (D) Udaljenost od stražnje strane uređaja
- (E) Udaljenost od bočne strane uređaja

Uređaji s udubljenom ručkom:	
A	675 mm <sup>x</sup>
B	75 mm
C	min. 300 cm <sup>2</sup>
D	min. 50 mm
E	min. 13 mm

Uređaji s udubljenom ručkom i staklenom/kamenom prednjicom:	
A	682 mm <sup>x</sup>
B	82 mm
C	min. 300 cm <sup>2</sup>
D	min. 50 mm
E	min. 20 mm

<sup>x</sup> Kod uređaja s priloženim držačima razmaka od zida dimenzija se povećava za 15 mm.\*

## 3.18 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\*
- ▶ Odnosite ambalažni materijal na službeno sabirno mjesto.

## 3.19 Priključivanje 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 ošteti 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 postavljen. (pogledajte 3.12 Montaža zidnih odstoynika\*)
- Zahtjevi za električni priključak su ispunjeni.
- Dimenzije za propisan priključak su poznate i poštuju se. (pogledajte 3.5 Priključne dimenzije za opskrbu električnom energijom)
- Mrežni napon i frekvencija odgovaraju podacima na označnoj 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 3.5 Priključne dimenzije za opskrbu električnom energijom)

### POZOR

Opasnost od oštećenja zbog nepropisnog rada!

Oštećenja električnih komponenti uređaja.

- ▶ Upotrijebite isključivo isporučeni mrežni priključni vod.



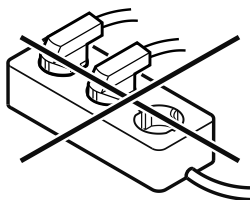
### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog nestručnog spajanja!

Opekline.

Oštećenja uređaja.

- ▶ Nemojte koristiti produžne kabele.
- ▶ Nemojte koristiti razvodne utičnice.



## POZOR

Opasnost od oštećenja zbog nestručnog spajanja!  
Oštećenja uređaja.

- ▶ Uređaj nemojte priključivati na otočne invertore kao što su npr. solarni energetske sustavi i benzinski generatori.
- ▶ Priključite električni kabel na opskrbu elektroenergijom. Provjerite je li mrežni utikač čvrsto utaknut.
- ▶ Logotip Liebherr pojavljuje se na zaslonu.
- ▶ Prikaz se mijenja na simbol čekanja.
- ▶ 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.

## 4 Način rada dodirnog zaslona Touch

Uređajem možete rukovati putem Touch zaslona. Putem Touch zaslona (u daljnjem tekstu: zaslon) dodiranjem odaberete funkcije uređaja. Ako 10 sekundi ne izvršite nikakvu aktivnost na zaslonu, prikaz se prebacuje ili na nadređeni izbornik ili izravno na prikaz statusa.

### 4.1 Navigacija i objašnjenje simbola

Na slikama se za navigaciju sa zaslonom upotrebljavaju različiti simboli. Ti simboli opisani su u sljedećoj tablici.


Simbol	Opis
	<b>Pritisak navigacijske strelice naprijed:</b> Kretanje po izborniku za jedan dalje.
	<b>Pritisak navigacijske strelice natrag:</b> Vraćanje po izborniku za jedan natrag.
	<b>Pritisak navigacijske strelice više puta uzastopno:</b> Kretanje po izborniku do željene funkcije.
	<b>Pritisak simbola potvrde:</b> Aktiviranje/deaktiviranje funkcije. Otvaranje podizbornika.
	<b>Pritisak simbola potvrde u kombinaciji sa simbolom za natrag:</b> Vraćanje na prethodnu razinu izbornika.

Simbol	Opis
	<b>Strelica sa satom:</b> Traje više od 10 sekundi prije nego se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz.
	<b>Strelica s navedenim vremenom:</b> Traje navedeno vrijeme dok se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz.
	<b>Simbol otvaranje „Izbornika s postavkama“:</b> Kretanje do izbornika s postavkama i otvaranje izbornika s postavkama. Ako je potrebno: Kretanje po izborniku s postavkama do željene funkcije. (pogledajte 4.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama)
	<b>Simbol otvaranje „Proširenog izbornika“:</b> Kretanje do Proširenog izbornika i otvaranje Proširenog izbornika. Ako je potrebno: Kretanje u Proširenom izborniku do željene funkcije. (pogledajte 4.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika )
Nema aktivnosti tijekom 10 sekundi	Ako 10 sekundi ne izvršite nikakvu aktivnost na zaslonu, prikaz se prebacuje ili na nadređeni izbornik ili izravno na prikaz statusa.
Otvoravanje i ponovno zatvaranje vrata	Ako otvorite vrata i odmah ih ponovo zatvorite, prikaz se prebacuje izravno na prikaz statusa.

*Napomena: Slike zaslona prikazane su s engleskim pojmovima.*

### 4.2 Izbornici

Funkcije uređaja podijeljene su po različitim izbornicima.

Izbornik	Opis
Glavni izbornik	Kada uključite uređaj, automatski se nalazite u glavnom izborniku. Otamo se krećete do najvažnijih funkcija uređaja, do Izbornika s postavkama i do Proširenog izbornika.
 Izbornik postavkama	Izbornik s postavkama sadrži dodatne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. (pogledajte 4.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama)
Prošireni izbornik	Prošireni izbornik sadrži posebne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. Pristup Proširenom izborniku zaštićen je broječanim kodom <b>151</b> . (pogledajte 4.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika )

# Stavljanje u pogon

## 4.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama

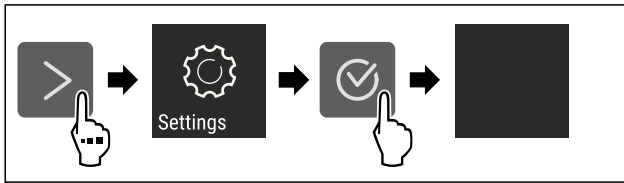


Fig. 25 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Izbornik s postavkama je otvoren.
- ▶ Ako je potrebno: Krećite se do željene funkcije.

## 4.2.2 Otvaranje Proširenog izbornika



Fig. 26

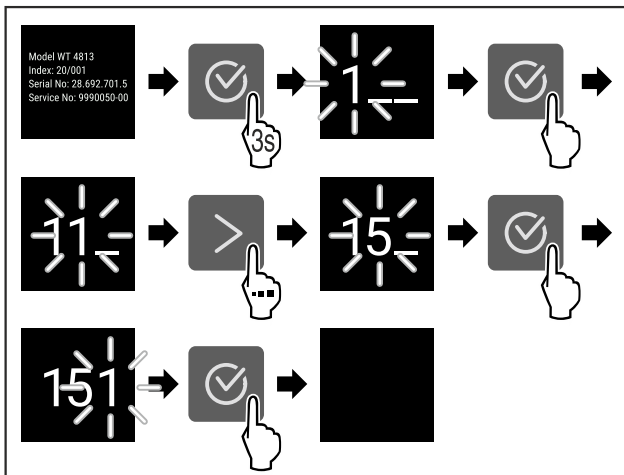


Fig. 27 Primjer izgleda, pristup brojčanim kodom **151**

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Prošireni izbornik je otvoren.
- ▶ Ako je potrebno: Krećite se do željene funkcije.

## 4.3 Način rada mirovanja

Ako zaslone ne dodirnete 1 minutu, zaslone se prebacuje u način rada mirovanja. U načinu rada mirovanja svjetlina zaslona je prigušena.

### 4.3.1 Izlazak iz načina rada mirovanja

- ▶ Pritisnite bilo koju navigacijsku tipku.
- ▶ Način rada mirovanja je završen.

## 5 Stavljanje u pogon

### 5.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon)

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Uređaj je postavljen i priključen u skladu s uputama za montažu.
- Sve ljepljive trake, ljepljive i zaštitne folije te transportna osiguranja u uređaju i na njemu su skinute.
- Sve reklamne brošure iz ladica su izvađene.
- Način rada dodirnog zaslona Touch je poznat. (pogledajte 4 Način rada dodirnog zaslona Touch)

**Uključite uređaj s pomoću zaslona Touch:**

- ▶ Kada je zaslone u stanju mirovanja: Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

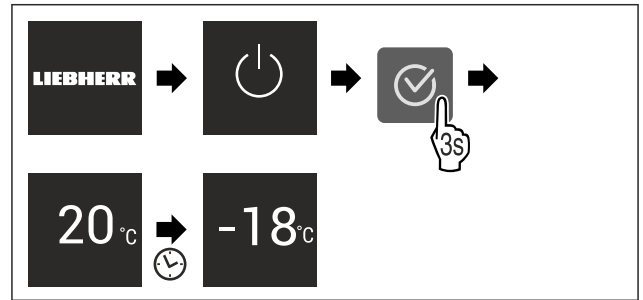


Fig. 28 Primjer izgleda

- ▶ Pojavljuje se prikaz statusa.
- ▶ Uređaj hladi na tvornički namještenu temperaturu.
- ▶ Uređaj je u demonstracijskom načinu rada (poglavlje se prikaz statusa s DEMO): Ako se uređaj pokrene u demonstracijskom načinu rada, demonstracijski način rada možete deaktivirati unutar sljedećih 5 minuta. (pogledajte Demonstracijski način rada)

### Dodatne informacije:

- Pustite u rad IceMaker. (pogledajte 5.2 Puštanje u rad IceMaker)
- Pustite u rad SmartDevice. (pogledajte 2.3 SmartDevice) i (pogledajte WLAN)

### Uputa

Proizvođač preporučuje:

- ▶ Uložite **namirnice za zamrzavanje** pri -18 °C ili nižoj temperaturi.
- ▶ Obratite pozornost na napomene o skladištenju. (pogledajte 6.1 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).

## 5.2 Puštanje u rad IceMaker

Ako vaš uređaj ima IceMaker, prije **prve uporabe morate** očistiti IceMaker.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Uspostavljen je priključak vode. Vidi Installation Guide ili upute za montažu.
- Uređaj je u cijelosti priključen.
- ▶ Očistite IceMaker. (pogledajte 10.3.5 Čišćenje IceMaker-a)

## 6 Skladištenje

### 6.1 Napomene o skladištenju



#### UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog električnih uređaja!

Ako rabite električne uređaje u području s hranom vašeg uređaja, oni mogu izazvati požar.

- ▶ Ne rabite električne uređaje u području s hranom uređaja 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:

- Dobro zapakirajte namirnice.
- Sirovo meso ili ribu zapakirajte u čiste, zatvorene posude. To će spriječiti da meso ili riba dodiruju druge namirnice ili kapaju na njih.
- Namirnice pohranite s razmakom kako bi zrak mogao dobro cirkulirati.
- Namirnice čuvajte u skladu s podacima na pakiranju.
- Uvijek obratite pozornost na minimalan rok trajanja koji je naveden na pakiranju.

## Uputa

Nepridržavanje ovih specifikacija može izazvati kvarenje namirnica.

## 6.2 Prostor za zamrzavanje

Ovdje se na -18 °C stvara suha, ledena klima. Ledena 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.

### 6.2.1 Zamrzavanje namirnica

#### Količina za zamrzavanje

Unutar 24 sata možete zamrznuti onoliko kilograma svježih namirnica koliko je navedeno na označnoj pločici (pogledajte 11.5 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

#### Zamrzavanje namirnica s funkcijom SuperFrost

Ovisno o količini za zamrzavanje prije zamrzavanja možete aktivirati funkciju SuperFrost za postizanje nižih temperatura zamrzavanja. (pogledajte SuperFrost)

- ▶ Aktivirajte SuperFrost kada je količina zamrznute hrane veća od približno 2 kg.

Trenutak kada aktivirate SuperFrost ovisi o količini za zamrzavanje:

Količina za zamrzavanje	Trenutak za aktiviranje SuperFrost
mala količina za zamrzavanje	Aktivirajte SuperFrost otprilike 6 sati prije zamrzavanja. Nakon što uređaj automatski deaktivira SuperFrost, možete ponovno razvrstati hranu.
maksimalna količina za zamrzavanje	Aktivirajte SuperFrost otprilike 24 sati prije zamrzavanja. Nakon što uređaj automatski deaktivira SuperFrost, možete ponovno razvrstati hranu.

#### Spremanje namirnica



#### OPREZ

Opasnost od ozljeđivanja krhotinama stakla! Boce i limenke s pićima mogu puknuti tijekom zamrzavanja. To se naročito odnosi na gazirane napitke.

- ▶ Boce i limenke s pićima zamrzavajte samo kada upotrebite funkciju BottleTimer u aplikaciji SmartDevice.

Količina za zamrzavanje	Spremanje namirnica
mala količina za zamrzavanje	Zapakirane namirnice stavite u najgornju ladicu. Ako je moguće, stavite namirnice straga u ladicu blizu stražnje stijenke.
maksimalna količina za zamrzavanje	Zapakirane namirnice raspodijelite po svim ladicama, no u najdonju ladicu stavite samo već duboko zamrznute namirnice. Ako je moguće, stavite namirnice straga u ladicu blizu stražnje stijenke.

### 6.2.2 Odležavanje živežnih namirnica



#### UPOZORENJE

Opasnost od trovanja živežnim namirnicama!

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

Namirnice možete odležavati na razne načine:

- u rashladnom uređaju
- u mikrovalnoj pećnici
- u pećnici/štednjaku na vrući zrak
- na sobnoj temperaturu
- ▶ Uzmite samo onoliko namirnica koliko vam je potrebno.

### 6.2.3 Pladanj za zamrzavanje

Pomoću pladnja za zamrzavanje možete zamrznuti bobičasto voće, začine, voće i druge manje namirnice, a da se one pritom ne slijepe. Zamrznuta hrana većim dijelom zadržava svoj oblik, pri čemu se olakšava kasnija podjela na porcije.

- ▶ Raspodijelite nezapakirane namirnice, međusobno udaljene, na pladnju za zamrzavanje.

## 6.3 Vremena skladištenja

Navedena vremena skladištenja su orijentacijska.

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

Orijentacijske 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
Divljač, 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

## 7 Ušteda energije

- Uvijek pazite na dobro prozračivanje i odzračivanje. Ne prekrivajte otvore odn. mreže za prozračivanje.
- Otvor ventilatora za zrak uvijek držite slobodnim.
- 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. Pri višoj okolnoj temperaturi potrošnja energije može se povećati.
- Uređaj otvarajte što je moguće kraće.
- Što je temperatura niže podešena, to je veća potrošnja energije.
- Sve namirnice čuvajte dobro zapakirane i pokrivene. Time se sprječava stvaranje inja.
- Stavljanje toplih jela: Pustite da se prvo ohlade na sobnu temperaturu.

## 8 Rukovanje

### 8.1 Upravljački i prikazni elementi

#### 8.1.1 Prikaz Status



Fig. 29

(1) Indikator temperature

Prikaz Status prikazuje namještenu temperaturu i početni prikaz. Iz tog prikaza navigirate do funkcija i postavki.

#### 8.1.2 Simboli prikaza

Simboli prikaza informiraju o aktualnom stanju uređaja.

Simbol	Stanje uređaja
	<b>Standby</b> Uređaj ili temperaturna zona su isključeni.
	<b>Broj koji treperi</b> Uređaj radi. Temperatura treperi sve dok se ne postigne namještena vrijednost.
	<b>Simbol treperi</b> Uređaj radi. Postavka se namješta.
	<b>Traka se povećava</b> Funkcija se aktivira.

## 8.2 Funkcije uređaja

### 8.2.1 Napomene o funkcijama uređaja

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

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 4 Način rada dodirnog zaslona Touch)
- Upoznali ste s upravljačkim i pokaznim elementima svojeg uređaja.



### Isključivanje i uključivanje uređaja

Ovom funkcijom isključujete i uključujete cijeli uređaj.

#### Isključivanje uređaja

Kada isključite uređaj, ostaju pohranjene prethodno namještene postavke.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Izvršene su upute za djelovanje (pogledajte 12 Isključivanje uređaja).



Fig. 30

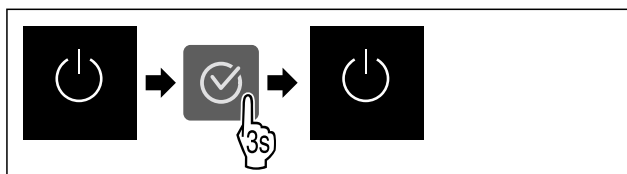


Fig. 31

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Simbol čekanja pojavljuje se na zaslonu.
- ▶ Zaslom se zacrnjuje.

#### Uključivanje uređaja

Kada je zaslon u načinu rada mirovanja:

- ▶ Pritisnite bilo koju navigacijsku tipku.

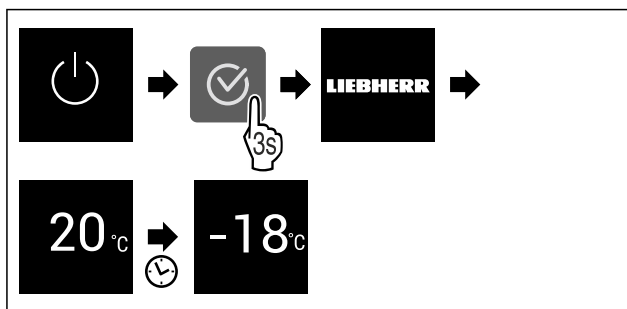


Fig. 32 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- Kada se uređaj pokrene u demonstracijskom načinu rada:
- ▶ Deaktivirajte demonstracijski način rada. (pogledajte Deaktiviranje demonstracijskog načina rada)
- ▶ Uređaj je uključen.
- ▶ Prethodno namještene postavke ponovo se uspostavljaju.
- ▶ Uređaj hladi do namještene ciljane temperature.



### 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

Prostor za zamrzavanje	Tvornički namještena temperatura	Preporučena vrijednost
-18°C	-18 °C	-18 °C

## Namještanje temperature

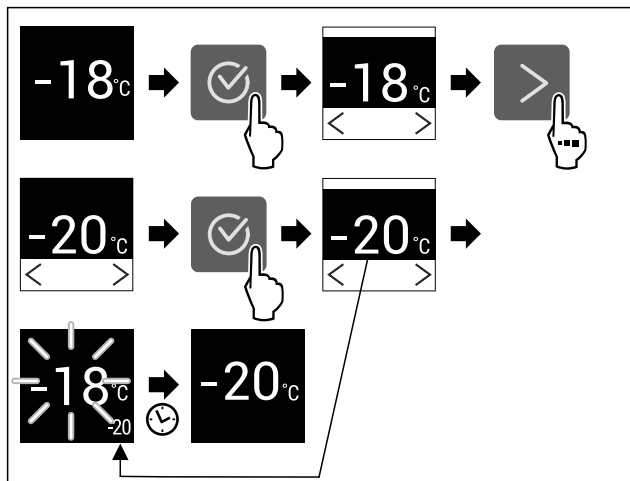


Fig. 33 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Temperatura je namještena.

## SuperFrost

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada SuperFrost. Kada aktivirate SuperFrost, uređaj povećava snagu zamrzavanja. Time postizete niže temperature zamrzavanja.

Primjena:

- Brzo zamrzavanje svježih namirnica do srži. Time se osigurava zadržavanje hranjive vrijednosti, izgleda i okusa namirnica.
- Povećavanje rezervne hladnoće pohranjenih zamrznutih artikala prije odležavanja uređaja.

Kada je funkcija aktivirana, uređaj radi s većom snagom. Time radni šumovi uređaja mogu privremeno biti glasniji, a potrošnja energije se povećava.

Ako su vrata predugo otvorena, npr. zato što spremate namirnice, uređaj automatski provjerava odgovara li stvarna temperatura u uređaju namještenoj temperaturi. Ako razlika prijeđe određenu vrijednost, uređaj se automatski jače hladi. To znači da temperatura prikazana na zaslону može biti viša od stvarne temperature u uređaju. To je normalno, a vaš uređaj radi ispravno.\*

### Aktiviranje funkcije SuperFrost

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- ❑ Količina za zamrzavanje i trenutak aktiviranja funkcije SuperFrost uzeti su u obzir. (pogledajte Zamrzavanje namirnica s funkcijom SuperFrost)

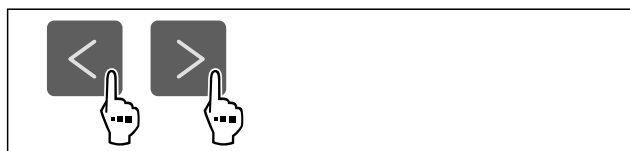


Fig. 34

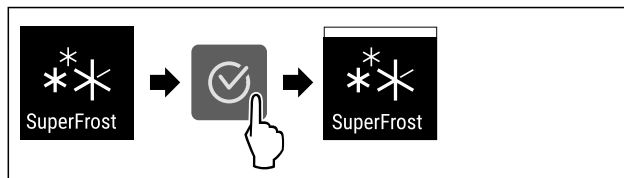


Fig. 35

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija SuperFrost je aktivirana.

### Deaktiviranje funkcije SuperFrost

Funkcija SuperFrost automatski se deaktivira ovisno o količini umetnutih namirnica nakon 56 do 72 sati. Međutim, funkciju SuperFrost isto tako možete uvijek ručno deaktivirati:



Fig. 36

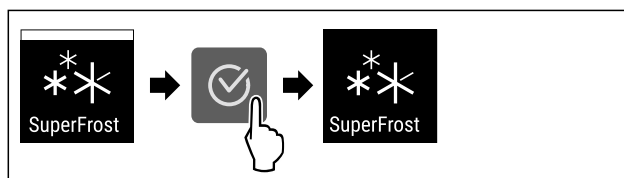


Fig. 37

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija SuperFrost je deaktivirana.
- ▶ Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.
- ▶ Uređaj hladi prethodno namještenom temperaturom.

## PartyMode

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada PartyMode. Način rada PartyMode aktivira različite funkcije koje su korisne za slavlje.

Način rada PartyMode aktivira sljedeće funkcije:

- SuperFrost (pogledajte SuperFrost)
- IceMaker (pogledajte IceMaker ) i MaxIce (pogledajte MaxIce)

Sve navedene funkcije možete individualno i fleksibilno namjestiti. Kada deaktivirate način rada PartyMode sve se promjene odbacuju.

Kada je funkcija aktivirana, uređaj radi s većom snagom. Time radni šumovi uređaja mogu privremeno biti glasniji, a potrošnja energije se povećava.

### Aktiviranje funkcije PartyMode

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- ❑ IceMaker je pušten u rad. (pogledajte 5.2 Puštanje u rad IceMaker)



Fig. 38

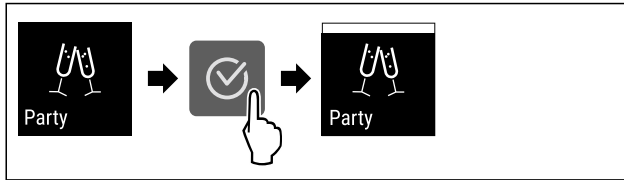


Fig. 39

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Način rada PartyMode i pripadajuće funkcije su aktivirane.
- ▷ Trenutačna temperatura treperi dok se ne postigne ciljna temperatura.

## Deaktiviranje funkcije PartyMode

Način rada PartyMode automatski se deaktivira nakon 24 sati. Međutim, način rada PartyMode isto tako možete uvijek ručno deaktivirati:

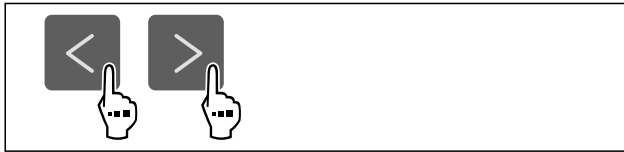


Fig. 40

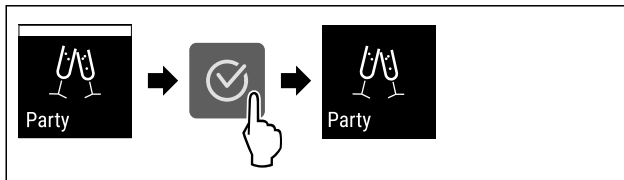


Fig. 41

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ PartyMode je deaktiviran.
- ▷ Uređaj hladi prethodno namještenom temperaturom: Trenutačna temperatura treperi dok se ne postigne ciljna temperatura.



## SabbathMode

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

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode
Prikaz statusa prikazuje stalno SabbathMode.
Sve funkcije na zaslону osim <b>Deaktiviranje funkcije SabbathMode</b> su blokirane.
Aktivne funkcije ostaju aktivne.
Zaslon ostaje svijetliti kada se vrata zatvore.
Podsjetnici se ne izvršavaju. Namješteni vremenski interval se ne prikazuje.
Podsjetnici i upozorenja se ne prikazuju.
Nema alarma vrata.
Nema alarma temperature.
IceMaker je izvan pogona.
Ciklus odmrzavanja radi samo u unaprijed zadano vrijeme bez obzira na uporabu uređaja.

### Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode

Nakon prekida opskrbe elektroenergijom uređaj se vraća na način rada SabbathMode.

#### Status 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 zamrznuta i odmrznuta.



Fig. 42

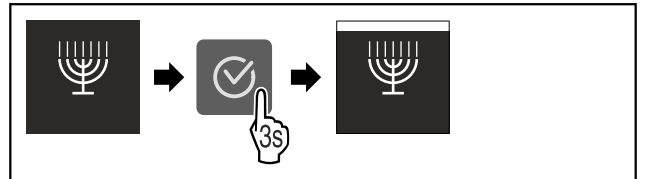


Fig. 43

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Funkcija SabbathMode je aktivirana.
- ▷ Prikaz statusa prikazuje stalno SabbathMode.

### Deaktiviranje funkcije SabbathMode

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

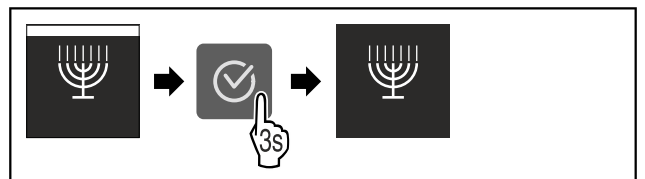


Fig. 44

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ SabbathMode je deaktiviran.



## E-Saver

Tom funkcijom aktivirate ili deaktivirate štedni način rada. Ako aktivirate štedni način rada, potrošnja energije se smanjuje, a temperatura u uređaju povećava. Namirnice ostaju svježije, ali se rok trajanja skraćuje.

Temperaturna zona	Preporučena postavka (pogledajte Namještanje temperature)	Temperatura aktivnom funkcijom E-Saver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperature

## Aktiviranje funkcije E-Saver



Fig. 45

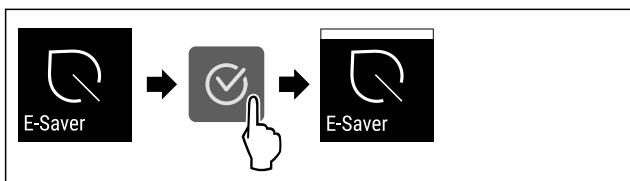


Fig. 46

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Štedni način rada je aktiviran.

## Deaktiviranje funkcije E-Saver

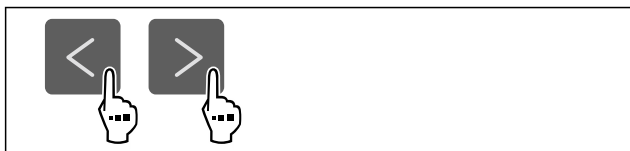


Fig. 47



Fig. 48

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Štedni način rada je deaktiviran.

## IceMaker

S ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate pripremu kockica leda.

Dodatne informacije o količini kockica leda:	(pogledajte 11.1 Tehnički podaci)
Dodatne informacije o povećanju količine kockica leda:	(pogledajte MaxIce)
Dodatne informacije o dovodu vode za ledomat IceMaker:	(pogledajte 8.2.10 Dovod vode ledomata IceMaker)
Dodatne informacije o čišćenju vodova uređaja IceMaker:	(pogledajte TubeClean)

Kada je funkcija aktivirana, uređaj radi s većom snagom. Time radni šumovi uređaja mogu privremeno biti glasniji, a potrošnja energije se povećava.

## Aktivacija funkcije IceMaker

Pobrnite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Dovod vode na fiksnom priključku za vodu je uspostavljen. Pogledajte priručnik za montažu.
- IceMaker je pušten u rad. (pogledajte 9.4 IceMaker)

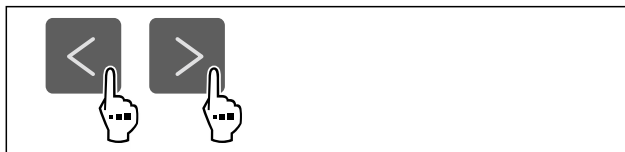


Fig. 49

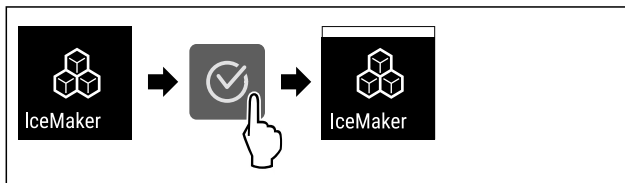


Fig. 50

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija IceMaker je aktivirana. Može proći do 24 sata prije nego uređaj IceMaker počne stvarati prve kockice leda.

## Deaktivacija funkcije IceMaker

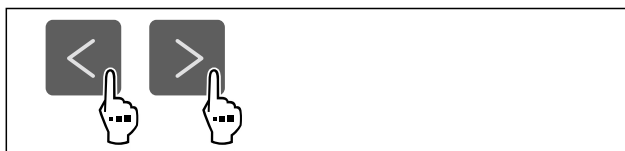


Fig. 51

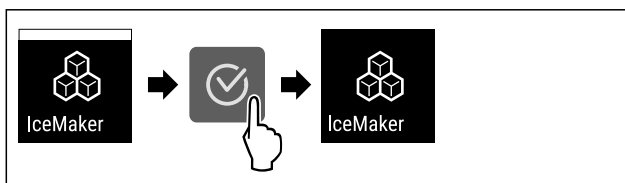


Fig. 52

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija IceMaker je deaktivirana.
- ▶ Završava priprema kockica leda.
- ▶ IceMaker se automatski isključuje.

## 8.2.10 Dovod vode ledomata IceMaker

Ovom funkcijom namještate dovod vode ledomata. Dovod vode ledomata regulira ulaznu količinu vode. Možete promijeniti dovod vode ledomata ako dovod vode ne odgovara tlaku vode i veličini proizvedenih kockica leda.

Dovod vode ledomata tvornički je namješten na vrijednost 4. Možete odabrati vrijednost u rasponu od 1 (najmanja ulazna količina vode) do 8 (najveća ulazna količina vode).

### Namještanje dovoda vode ledomata

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- IceMaker je pušten u rad. (pogledajte 5.2 Puštanje u rad IceMaker)
- IceMaker je aktiviran. (pogledajte IceMaker)

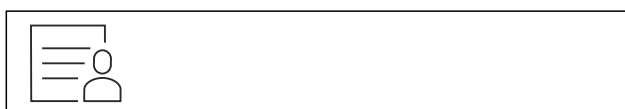


Fig. 53

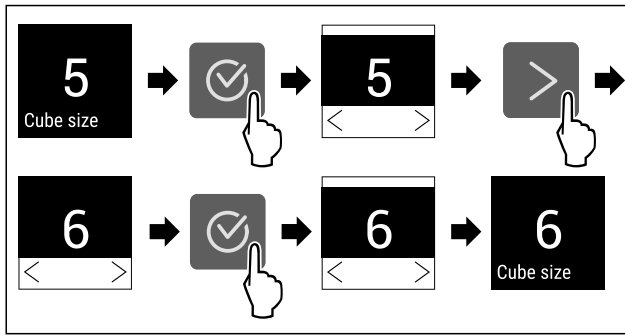


Fig. 54 Primjer izgleda: Prebacivanje s vrijednosti 5 na vrijednost 6.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Dovod vode ledomata je namješten.



## Maxlce

sekS ovom postavkom povećavate količinu kockica leda uređaja IceMakers. Maxlce se automatski deaktivira nakon 48 sati. Međutim, funkciju Maxlce isto tako možete uvijek ručno deaktivirati: (pogledajte Deaktivacija funkcije Maxlce).

Dodatne informacije o količini kockica leda:	(pogledajte 11.1 Tehnički podaci)
--	-----------------------------------

### Aktivacija funkcije Maxlce

Ako aktivirate Maxlce, a prethodno niste aktivirali funkciju IceMaker (pogledajte IceMaker), tada s funkcijom Maxlce aktivirate automatski i funkciju IceMaker.

Ako još niste aktivirali funkciju IceMaker, osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Dovod vode na fiksnom priključku za vodu je uspostavljen. Pogledajte priručnik za montažu.
- IceMaker je pušten u rad. (pogledajte 9.4 IceMaker)

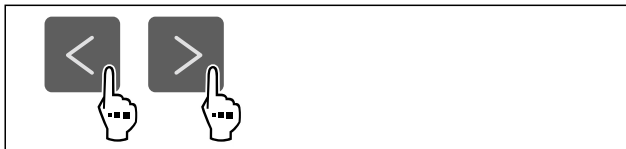


Fig. 55

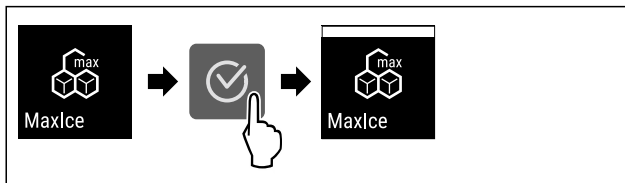


Fig. 56

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija Maxlce je aktivirana.
- ▶ Ako još prethodno niste aktivirali funkciju IceMaker: Funkcija IceMaker je aktivirana.

### Deaktivacija funkcije Maxlce

Ako deaktivirate Maxlce, funkcija IceMaker i dalje je aktivirana.

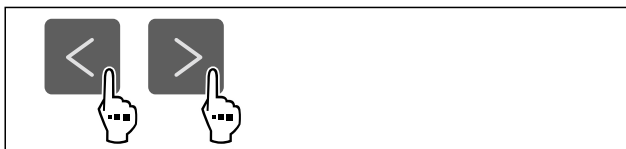


Fig. 57

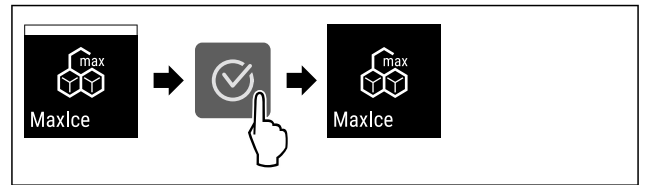


Fig. 58

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija Maxlce je deaktivirana.



## TubeClean

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada TubeClean. Kada aktivirate TubeClean čiste se vodovi ledomata IceMaker.

### Aktiviranje funkcije TubeClean

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Čišćenje ledomata IceMaker je pripremljeno. (pogledajte 10.3.5 Čišćenje IceMaker-a)
- Dostupan je prazan spremnik zapremnine od 1,5 l i maks. visine od 10 cm.
- ▶ Spremnik stavite u ladicu ispod ledomata IceMaker.



Fig. 59

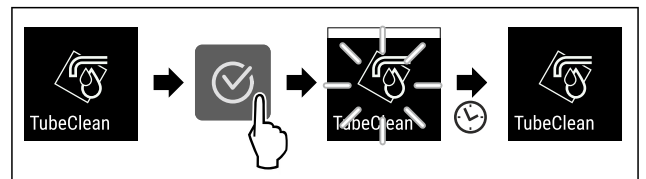


Fig. 60

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Funkcija TubeClean je aktivirana.
- ▶ Postupak čišćenja je pokrenut: Simbol treperi dok se postupak čišćenja automatski ne završi nakon 60 minuta.
- ▶ Kada je postupak čišćenja završen: Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.

### Deaktiviranje funkcije TubeClean

Način rada TubeClean automatski završava nakon 60 minuta. Međutim, funkciju TubeClean isto tako možete uvijek deaktivirati tijekom postupka čišćenja.

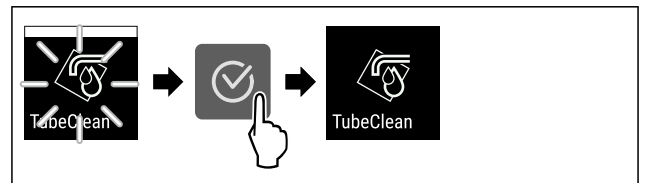


Fig. 61

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ TubeClean je deaktiviran: Postupak čišćenja je prekinut.
- ▶ Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.



## Blokada unosa

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

Primjena:

- Izbjegavanje nenamjerne promjene funkcija.
- Izbjegavanje nenamjernog isključivanja uređaja.
- Izbjegavanje nenamjernog namještanja temperature.

## Aktiviranje blokade unosa

Kada aktivirate funkciju blokade unosa možete i dalje navigirati izbornicima, ali ne možete odabrati druge funkcije ili ih mijenjati.

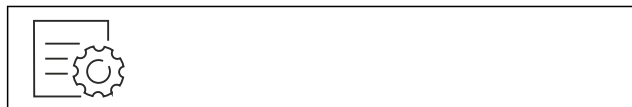


Fig. 62

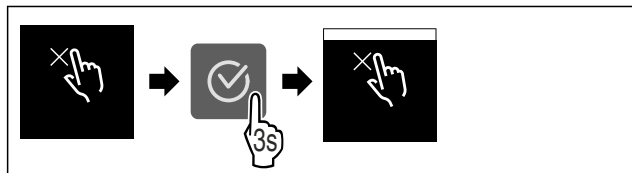


Fig. 63

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Blokada unosa je aktivirana.

## Deaktiviranje blokade unosa

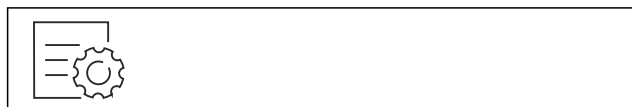


Fig. 64

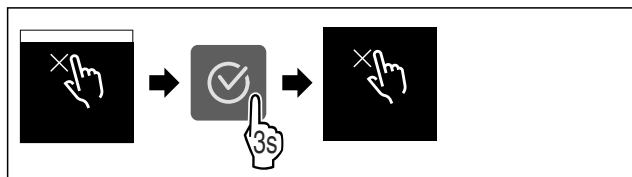


Fig. 65

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Blokada unosa je deaktivirana.

## Podsjetnik

Tom funkcijom aktivirate ili deaktivirate podsjetnike. Funkcija je aktivirana pri isporuci.

### Aktiviranje podsjetnika



Fig. 66

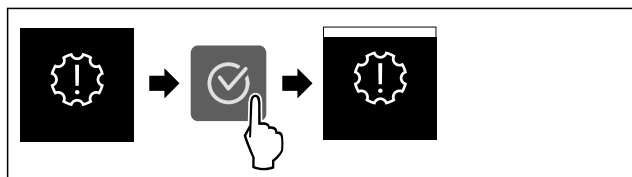


Fig. 67

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Podsjetnik je aktiviran.

### Deaktiviranje podsjetnika

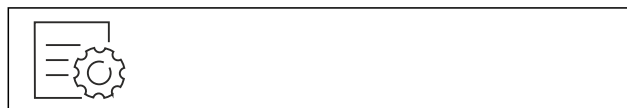


Fig. 68

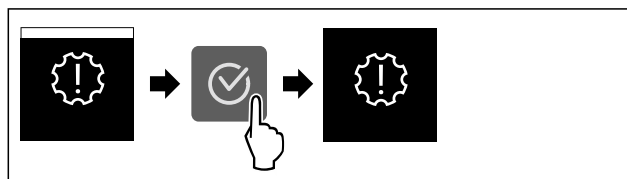


Fig. 69

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Podsjetnik je deaktiviran.

## °C/°F Jedinica temperature

Pomoću ove funkcije namještate temperaturu. Kao jedinicu temperature možete odabrati Celzijeve stupnjeve ili stupnjeve Fahrenheita.

### Namještanje jedinice temperature



Fig. 70

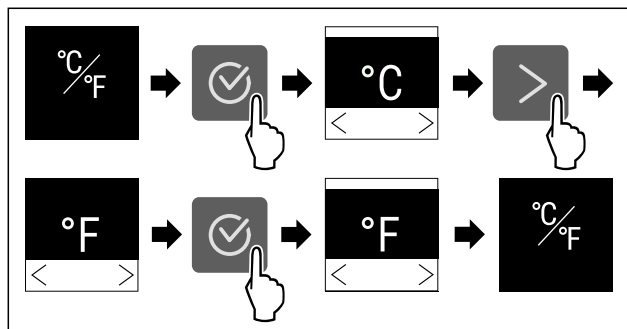


Fig. 71 Primjer izgleda: Prebacivanje s Celzijevih stupnjeva na stupnjeve Fahrenheita.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Jedinica temperature je namještena.

## Svjetlina zaslona

Pomoću ove funkcije postepeno namještate svjetlinu zaslona.

Možete postaviti sljedeće razine svjetline:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (zadana postavka)

### Podešavanje svjetline



Fig. 72

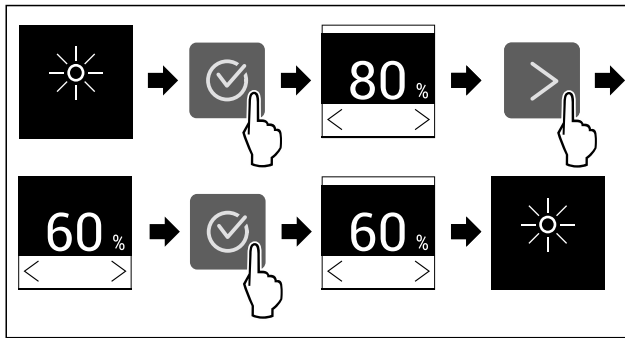


Fig. 73 Primjer izgleda: Prebacivanje s 80 % na 60 %.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Svjetlina je namještena.



S ovom funkcijom spajate svoj uređaj s WLAN-om. Zatim njime možete upravljati putem aplikacije SmartDevice na mobilnom uređaju. S tom funkcijom možete ponovo prekinuti ili resetirati WLAN vezu.

Kako biste mogli povezati svoj uređaj s WLAN-om, potreban vam je SmartDeviceBox.

Dodatne informacije o SmartDevice: (pogledajte 2.3 Smart-Device)

## Uputa

Funkcija SmartDevice nije dostupna u sljedećim zemljama: Rusija, Bjelorusija, Kazahstan.

SmartDeviceBox ne možete upotrebljavati.

## Uspostava WLAN veze prvi put

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uređaj SmartDeviceBox je kupljen i umetnut. (pogledajte 2.3 SmartDevice)
- Aplikacija SmartDevice je instalirana (vidi [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Registracija u aplikaciji SmartDevice je završena.

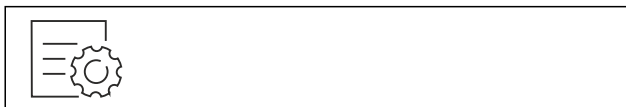


Fig. 74

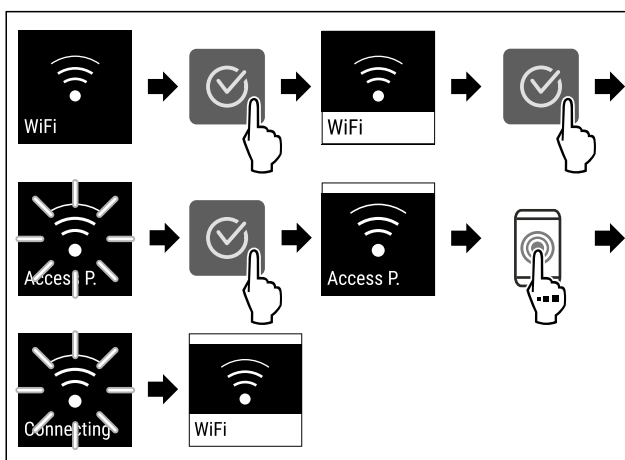


Fig. 75

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Veza je uspostavljena.

## Prekidanje WLAN veze



Fig. 76

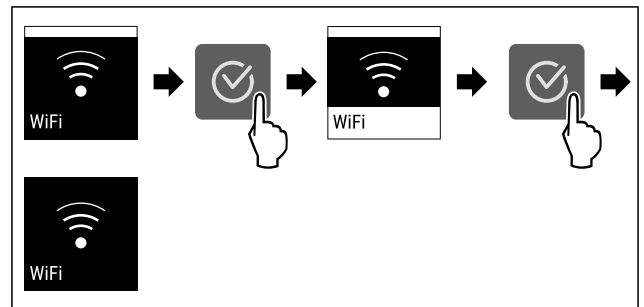


Fig. 77

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Veza je prekinuta.

## Resetiranje WLAN veze



Fig. 78

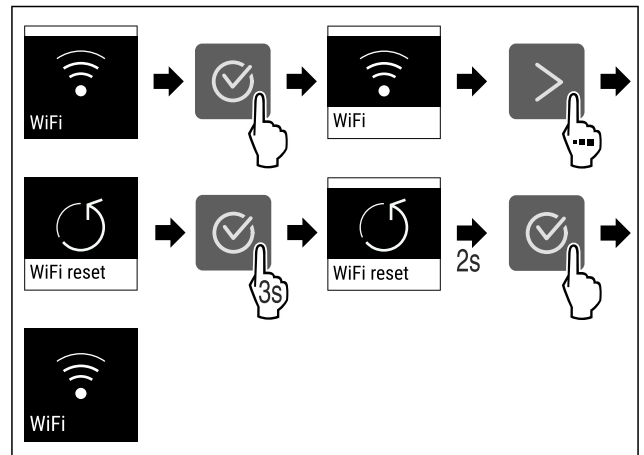


Fig. 79

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ WLAN veza i druge WLAN postavke resetiraju se na tvorničke postavke.

## Prikaz informacija o WLAN vezi



Fig. 80

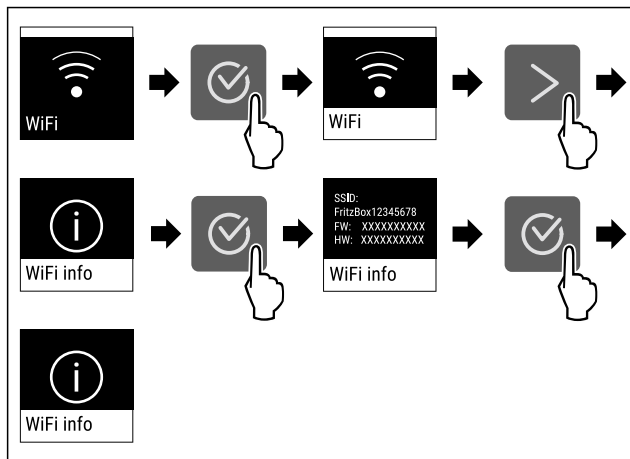


Fig. 81

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.



## Informacije o uređaju

Pomoću ove funkcije prikazujete naziv modela, indeks, serijski broj i servisni broj svojeg uređaja. Za sve ostale informacije o uređaju obratite se korisničkoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)

Isto tako, ovom funkcijom otvarate prošireni izbornik. (pogledajte 4 Način rada dodirnog zaslona Touch)

### Prikazivanje informacija o uređaju



Fig. 82



Fig. 83

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Zaslom prikazuje informacije o uređaju.



## Softver

Pomoću ove funkcije prikazujete verziju softvera svojeg uređaja.

### Prikazivanje verzije softvera



Fig. 84

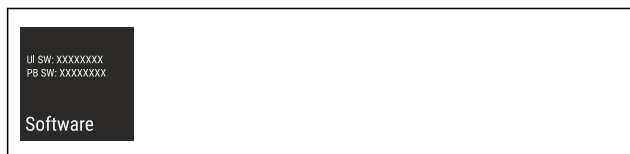


Fig. 85

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Zaslom prikazuje verziju softvera.



## Pokretanje ciklusa odmrzavanja

Ovom funkcijom ručno pokrećete automatski ciklus odmrzavanja ako se ciklus odmrzavanja u slučaju pogreške ne pokrene automatski.

### Pokretanje ciklusa odmrzavanja



Fig. 86

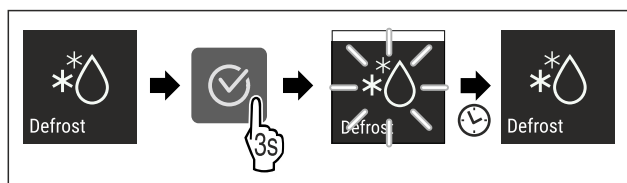


Fig. 87

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Ciklus odmrzavanja je pokrenut: Simbol treperi dok se ciklus odmrzavanja automatski ne završi.
- ▶ Kada je ciklus odmrzavanja završen: Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.

### Prekidanje ciklusa odmrzavanja

Ciklus odmrzavanja se automatski završava. Međutim, ciklus odmrzavanja možete uvijek prekinuti tijekom postupka odmrzavanja:

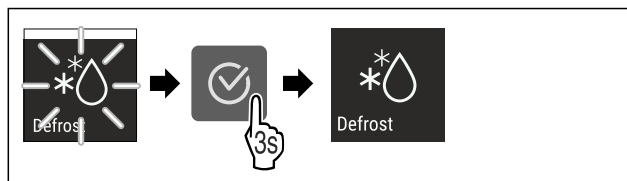


Fig. 88

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Ciklus odmrzavanja je prekinut.
- ▶ Uređaj nastavlja raditi u normalnom načinu rada.



## Alarm vrata

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate alarm vrata. Alarm vrata oglašava se ako su vrata predugo otvorena. Alarm vrata aktiviran je pri isporuci. Možete namjestiti koliko dugo vrata smiju biti otvorena dok se ne oglasi alarm vrata.

Možete postaviti sljedeće vrijednosti:

- 1 minuta
- 2 minute
- 3 minute
- Isključeno

### Namještanje alarma vrata



Fig. 89

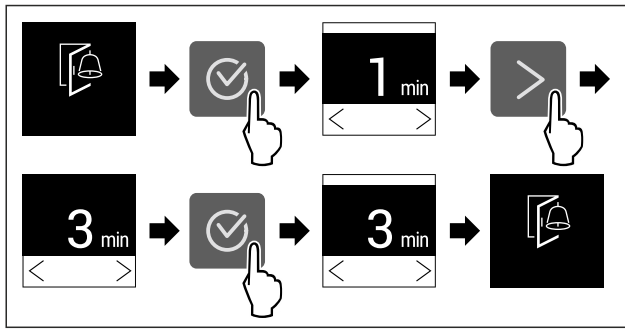


Fig. 90 Primjer izgleda: Prebacivanje alarma vrata s 1 minute na 3 minute.

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Alarm vrata je namješten.

## Deaktiviranje alarma vrata



Fig. 92

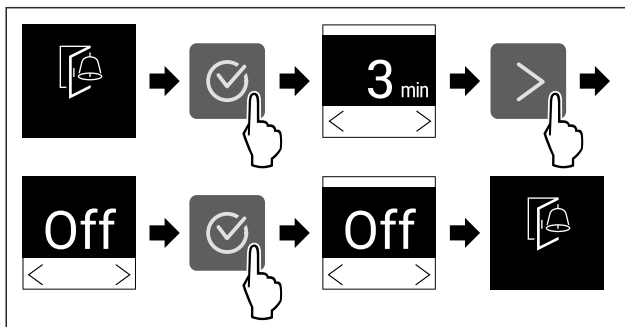


Fig. 93

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Alarm vrata je deaktiviran.

## Demonstracijski način rada

Demonstracijski način rada je posebna funkcija za trgovce koji žele demonstrirati funkcije uređaja. Kad aktivirate demonstracijski način rada, sve tehničke funkcije hlađenja su deaktivirane.

Kada uključite svoj uređaj, a na prikazu statusa se pojavi „Demo“, demonstracijski način rada već je aktiviran.

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

## Aktiviranje demonstracijskog načina rada

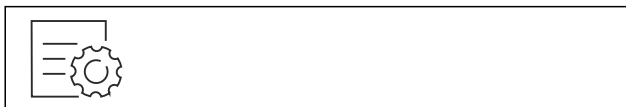


Fig. 94

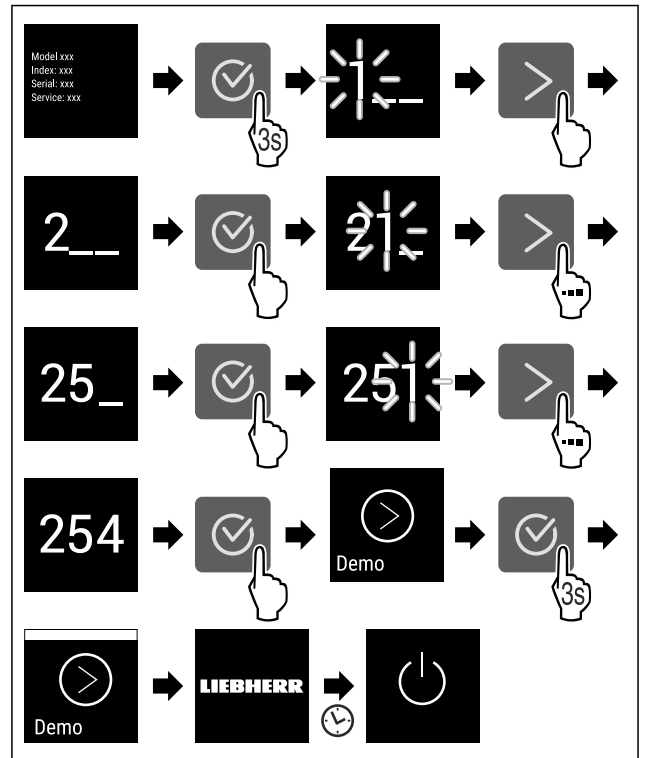


Fig. 95

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Demonstracijski način rada je aktiviran.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Uključite uređaj. (pogledajte 5.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))
- ▶ Na prikazu statusa pojavljuje se „DEMO“.

## Deaktiviranje demonstracijskog načina rada



Fig. 96

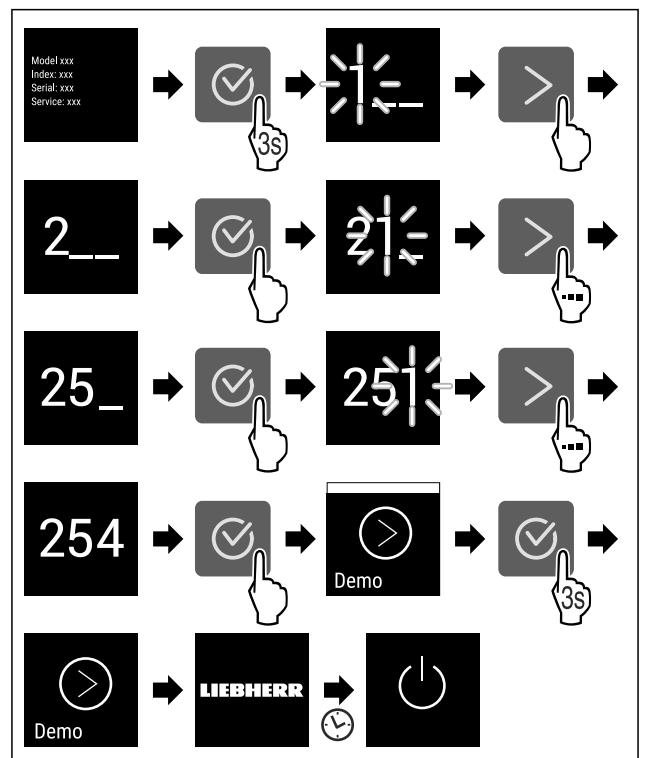


Fig. 97

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Demonstracijski način rada je deaktiviran.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Uključite uređaj. (pogledajte 5.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))
- ▶ Uređaj je resetiran na tvorničke postavke.

## Vraćanje na tvorničke postavke

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

### Obavljanje poništavanja



Fig. 98

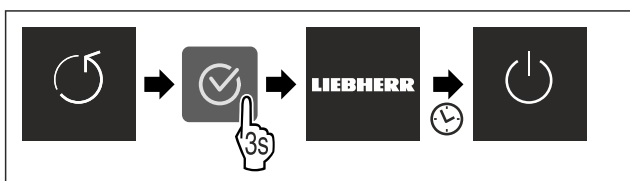


Fig. 99

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Uređaj je poništen.
- ▶ Uređaj je isključen.
- ▶ Ponovno pokrenite uređaj. (pogledajte 5.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))

## 8.3 Dojave

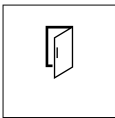
Postoje dvije kategorije dojava:



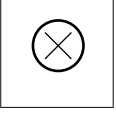
Kategorija	Značenje
Upozorenje	Upozorenja se pojavljuju u slučaju alarma vrata ili neispravnosti. Jednostavnija upozorenja možete i sami završiti. Za ozbiljnije neispravnosti morate se obratiti servisnoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)
Podsjetnik	Podsjetnici podsjećaju na opće postupke. Možete obaviti te postupke i time završiti dojavu.

### 8.3.1 Pregled upozorenja

Ponašanje uređaja u slučaju upozorenja:

- Upozorenje se pojavljuje na zaslonu.
- Alarmni zvuk se oglašava rastućom glasnoćom.

Dojava	Uzrok	Završavanje dojava
 <b>Alarm vrata</b>	Dojava se pojavljuje kada su vrata predugo otvorena.	Obavite korake. (pogledajte Alarm vrata)

Dojava	Uzrok	Završavanje dojava
 <b>Alarm nestanka struje</b>	Dojava se pojavljuje kada se temperatura zamrzavanja povećava zbog prekida opskrbe strujom.	Obavite korake. (pogledajte Alarm nestanka struje)
 <b>Alarm temperature</b>	Poruka se pojavljuje kada temperatura zamrzavanja ne odgovara namještenoj temperaturi.	Obavite korake. (pogledajte Alarm temperature)
 <b>Pogreška</b>	Poruka se pojavljuje kada postoji pogreška uređaja. Komponenta uređaja ima pogrešku.	Obavite korake. (pogledajte Pogreška)

### 8.3.2 Završavanje upozorenja

#### Alarm vrata

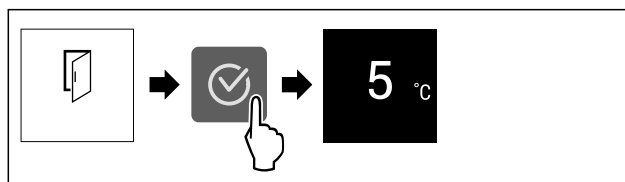


Fig. 100 Primjer izgleda

- ▶ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ili-
- ▶ Zatvorite vrata.

- ▶ Prikaz prelazi na prikaz stanja.
  - ▶ Uređaj se više hladi, što znači da temperatura prikazana na zaslonu može biti viša od stvarne temperature u uređaju.\*
  - ▶ Zvuci uređaja mogu biti glasniji.\*
- Možete namjestiti koliko dugo vrata smiju biti otvorena dok se ne oglasi alarm vrata. (pogledajte Namještanje alarma vrata)

#### Alarm nestanka struje

Kada nestane struje, uređaj će se automatski ohladiti na prethodno namještenu ciljnu temperaturu bez potrebe da potvrdite poruku. Međutim, kako bi poruka nestala sa zaslona, morate je potvrditi.

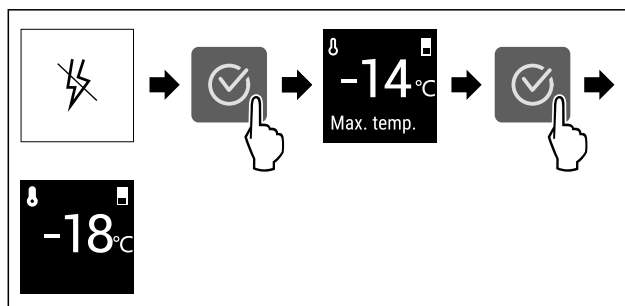


Fig. 101 Primjer izgleda

- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Prikazuje se najtoplija temperatura zamrzavanja.
- ▶ Ako je temperatura zamrzavanja bila ispod -9 °C: Hrana se i dalje može konzumirati. Ako je temperatura zamrzavanja porasla na više od -9 °C:

# Oprema

- ▶ Provjerite namirnice.
- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▷ Prikaz prelazi na prikaz stanja: Prikazuju se trenutna temperatura i ciljna temperatura.

## Alarm temperature

Uzrok razlika u temperaturi može biti sljedeći:

- Stavili ste tople, svježe namirnice.
- Prilikom razvrstavanja i vađenja namirnica ušlo je previše toplog okolnog zraka.
- Dulji prekid opskrbe elektroenergijom.
- Uređaj je neispravan.
- ▶ Otklonite uzrok.
- ▷ Uređaj hladi na prethodno namještenu ciljnu temperaturu.

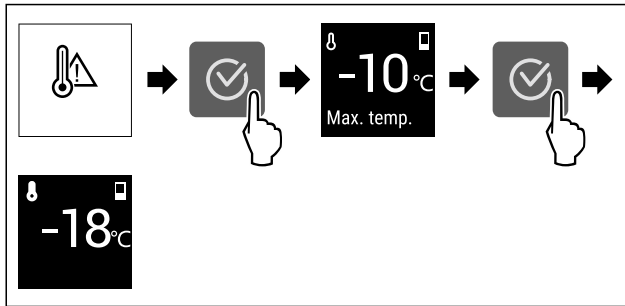


Fig. 102 Primjer izgleda

- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▷ Prikazuje se najtoplija temperatura zamrzavanja.
- ▷ Ako je temperatura zamrzavanja bila ispod -9 °C: Hrana se i dalje može konzumirati. Ako je temperatura zamrzavanja porasla na više od -9 °C:
- ▶ Provjerite namirnice.
- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▷ Prikaz prelazi na prikaz stanja: Prikazuju se trenutna temperatura i ciljna temperatura.

## Pogreška

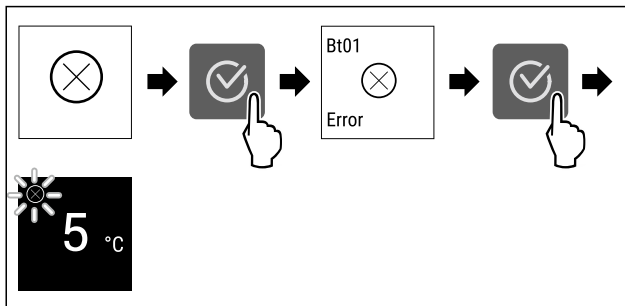


Fig. 103 Primjer izgleda


- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▷ Prikazuje se kod pogreške.
- ▶ Zabilježite kod greške.
- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▷ Prikaz prelazi na prikaz stanja.
- ▶ Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)

## 8.3.3 Pregled podsjetnika

Ponašanje uređaja u slučaju podsjetnika:

- Podsjetnik se pojavljuje na zaslonu.
- Oglašava se alarmni zvuk.

Možete deaktivirati sljedeće podsjetnike (pogledajte Deaktiviranje podsjetnika):

Dojava	Uzrok	Završavanje dojava
 IceMaker <b>Gurnite ladicu IceMaker</b>	Dojava se pojavljuje kada je aktiviran IceMaker, ali je ladicu IceMaker otvorena.	Obavite korake. (pogledajte Gurnite ladicu IceMaker)

## 8.3.4 Završavanje dosjetnika

### Gurnite ladicu IceMaker

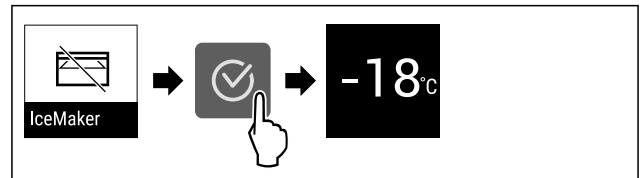


Fig. 104 Primjer izgleda

- ▶ Pritisnite simbol potvrde.
- ▶ Gurnite ladicu IceMaker.
- ili-
- ▶ Deaktivirajte IceMaker. (pogledajte IceMaker)
- ▷ Ako je ladicu IceMaker gurnuta i IceMaker je aktiviran: IceMaker proizvodi kockice leda.

# 9 Oprema

## 9.1 Ladice

Ladice možete izvaditi radi čišćenja.

Ladice možete izvaditi da biste iskoristili VarioSpace.

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.

- ▶ Ostavite najdonju ladicu u uređaju!
- ▶ Ventilacijska rešetka unutra na stražnjoj stijenci neka uvijek bude slobodna!

### 9.1.1 Ladicu na teleskopskim vodilicama

Ladicu klizi po izvlačivim vodilicama (teleskopskim vodilicama). Postoje teleskopske vodilice koje se potpuno izvlače i teleskopske vodilice koje se djelomično izvlače. Ladice s potpunim izvlačenjem mogu se u potpunosti izvući iz uređaja. Ladice s djelomičnim izvlačenjem ne mogu se u potpunosti izvući iz uređaja. Koji je sustav u vašem uređaju ovisi o tipu uređaja.

#### Klizanje ladice po staklenoj ploči

Ladicu vođena po staklenoj ploči djelomično se izvlači.

#### Vađenje ladice

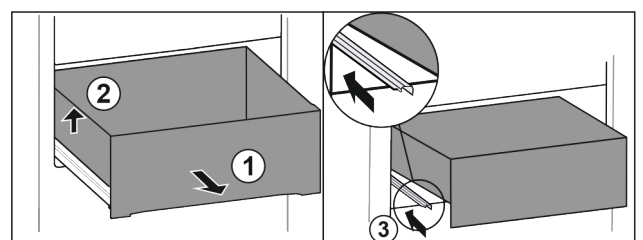
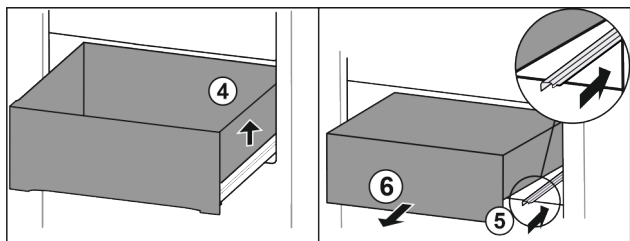


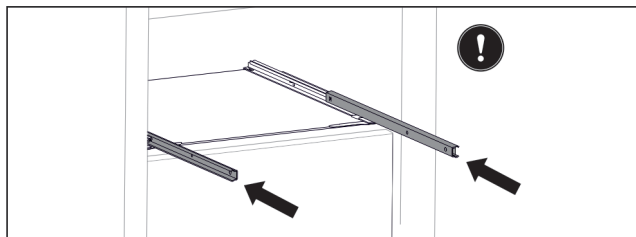
Fig. 105

- ▶ Izvadite ladicu do graničnika. *Fig. 105 (1)*
- ▶ Podignite ladicu lijevo. *Fig. 105 (2)*
- ▶ Gurnite lijevu vodilicu. *Fig. 105 (3)*



*Fig. 106*

- ▶ Podignite ladicu desno. *Fig. 106 (4)*
- ▶ Gurnite desnu vodilicu. *Fig. 106 (5)*
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed. *Fig. 106 (6)*

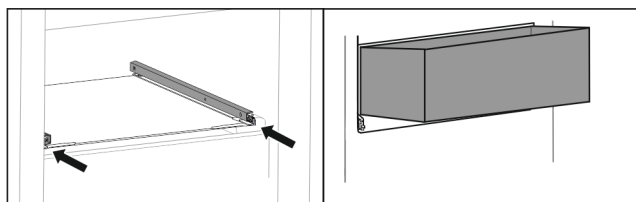


*Fig. 107*

Ako vodilice nakon vađenja ladice još nisu u potpunosti gurnute:

- ▶ U potpunosti gurnite vodilice.

## Umetanje ladice



*Fig. 108*

- ▶ Gurnite vodilice.
- ▶ Stavite ladicu ukoso na vodilice.



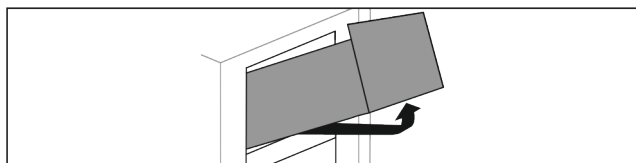
*Fig. 109*

- ▶ Spustite ladicu.
- ▶ Gurnite ladicu prema natrag.

## 9.1.2 Gornja nagibna ladicica

Kada vadite gornju ladicu, nagnite je prema naprijed. Tako ćete bolje vidjeti u ladicu. Funkcija ovisi o visini uređaja.

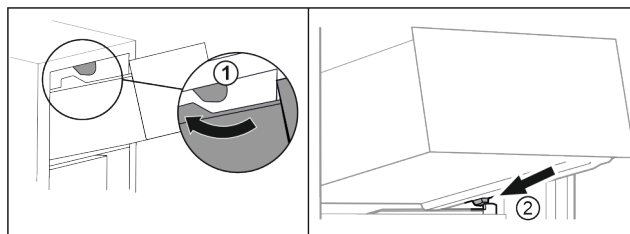
### Vađenje ladice



*Fig. 110*

- ▶ Izvadite ladicu do graničnika.
- ▶ Podignite ladicu srijeda.
- ▶ Podignite ladicu odozdo.
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed.

## Umetanje ladice



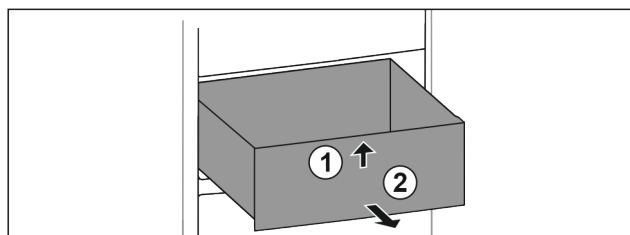
*Fig. 111*

- ▶ Umetnite ladicu oko gornjih zaustavljača. *Fig. 111 (1)*
- ▶ Stavite ladicu ukoso iza donjih zaustavljača na žlijeb spremnika. *Fig. 111 (2)*
- ▶ Spustite ladicu.
- ▶ Gurnite je prema natrag.

## 9.1.3 Klizanje ladice po žlijebu spremnika

Ladica klizi izravno po žlijebu spremnika. Nema vodilica.

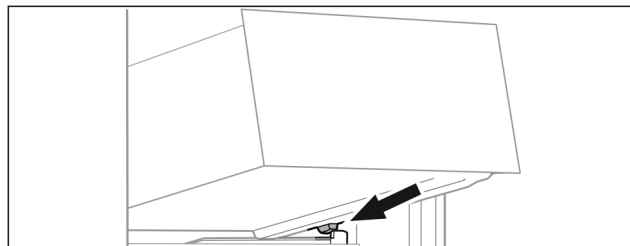
### Vađenje ladice



*Fig. 112*

- ▶ Izvadite ladicu do graničnika.
- ▶ Podignite ladicu srijeda. *Fig. 112 (1)*
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed. *Fig. 112 (2)*

### Umetanje ladice



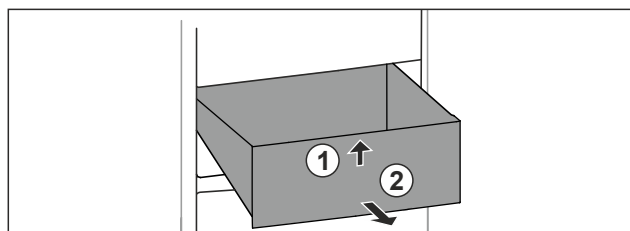
*Fig. 113*

- ▶ Stavite ladicu ukoso iza zaustavljača na žlijeb spremnika. (pogledajte *Fig. 113*)
- ▶ Spustite ladicu.
- ▶ Gurnite ladicu prema natrag.

## 9.1.4 Najniža ladicica

Ladica je najdonja ladicica u uređaju! Ona klizi izravno po žlijebu spremnika. Nema vodilica.

### Vađenje ladice



*Fig. 114*

- ▶ Izvadite ladicu do graničnika.
- ▶ Podignite ladicu srijeda. *Fig. 114 (1)*
- ▶ Izvadite ladicu prema naprijed. *Fig. 114 (2)*

# Oprema

## Umetanje ladice

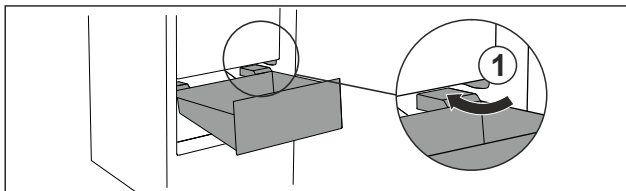


Fig. 115

- ▶ Umetnite ladicu koso oko zaustavljača Fig. 115 (1).
- ▶ Spustite ladicu.
- ▶ Gurnite ladicu prema natrag.

## 9.2 Izvlačna ploča s IceTower

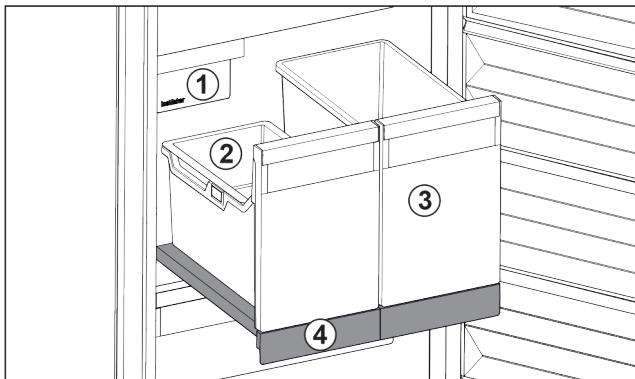


Fig. 116 Izvlačna ploča s IceTower

- (1) IceMaker
- (2) Ovjесna posuda za kockice leda
- (3) Spremnik za npr. pizzu, alkoholna pića
- (4) Izvlačna ploča

Na izvlačnoj ploči se nalaze dva visoka spremnika (IceTower). U spremniku se skupljaju i spremaju Fig. 116 (2) kockice leda iz IceMaker. Spremnik Fig. 116 (3) je prikladan za čuvanje visokih namirnica kao što su pizza ili alkoholna pića. Izvlačna ploča s IceTower montirana je na staklenoj ploči s izvlačnim vodilicama. Izvlačnu ploču možete rastaviti radi čišćenja.

### 9.2.1 Rastavljanje izvlačne ploče s IceTower

#### Vađenje spremnika

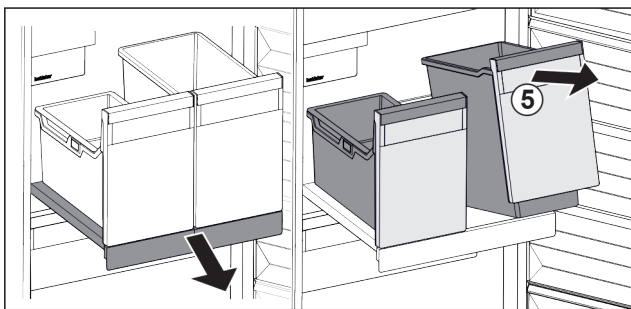


Fig. 117

- ▶ Izvucite izvlačnu ploču.
- ▶ Spremnik Fig. 117 (5) podignite srijeda.
- ▶ Izvadite spremnik.

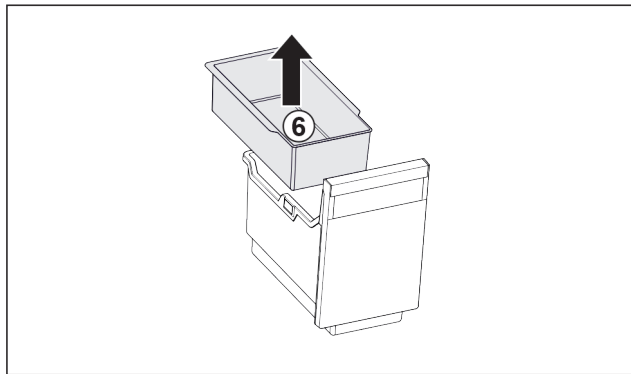


Fig. 118

- ▶ Izvadite ovjesnu posudu Fig. 118 (6).
- ▶ Kada su kockice leda u ovjesnoj posudi: ispraznite ovjesnu posudu.
- ▶ Spremnik i ovjesna posuda su izvađeni i možete ih očistiti. (pogledajte 10.3.4 Čišćenje opreme)

#### Vađenje izvlačne ploče

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Spremnici su izvađeni. (pogledajte Vađenje spremnika)

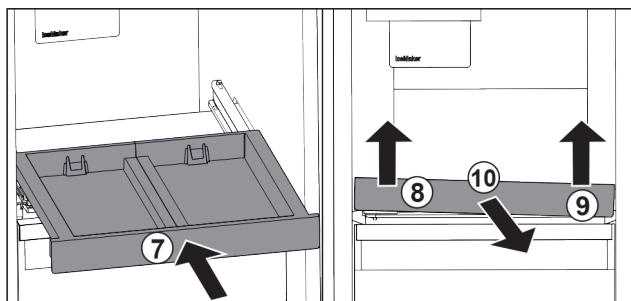


Fig. 119

- ▶ Gurnite izvlačnu ploču. Fig. 119 (7)
- ▶ Podignite izvlačnu ploču naprijed lijevo. Fig. 119 (8)
- ▶ Podignite izvlačnu ploču naprijed desno. Fig. 119 (9)
- ▶ Izvlačna ploča otpuštena je srijeda iz učvršćenja.
- ▶ Izvadite izvlačnu ploču prema naprijed. Fig. 119 (10)
- ▶ Izvlačna ploča je izvađena i možete je očistiti. (pogledajte 10.3.4 Čišćenje opreme)

#### Vađenje staklene ploče ispod izvlačne ploče

(pogledajte 9.3 Staklene ploče)

### 9.2.2 Umetanje izvlačne ploče s IceTower

#### Umetanje staklene ploče ispod izvlačne ploče

(pogledajte 9.3 Staklene ploče)

#### Umetanje izvlačne ploče

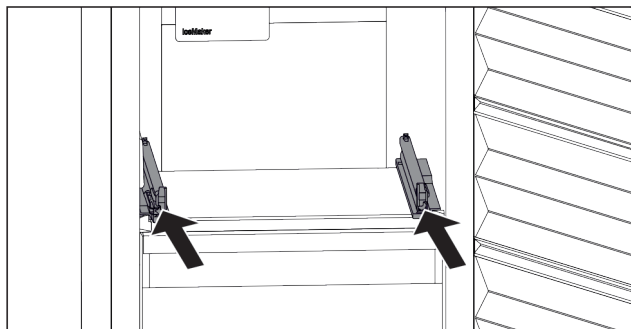


Fig. 120

- ▶ Gurnite vodilice.

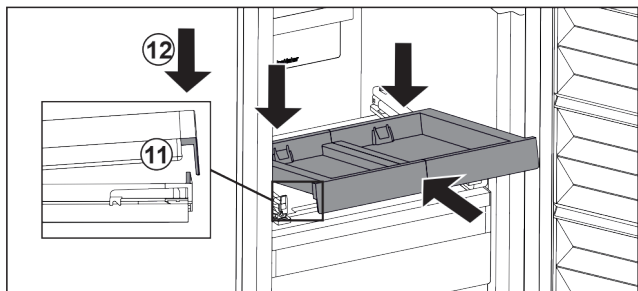


Fig. 121

- ▶ Stavite izvlačnu ploču ukoso iza prednjeg jezička.
- ▶ Gurnite ukoso. Pazite na to da je na obje strane graničnik iza jezička. Fig. 121 (11)
- ▶ Spustite izvlačnu ploču naprijed. Fig. 121 (12)

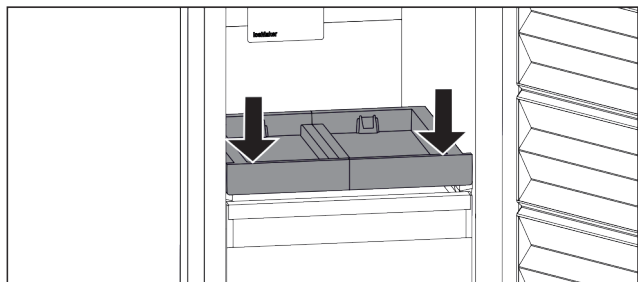


Fig. 122

- ▶ Gurnite izvlačnu ploču naprijed prema dolje.
- ▶ Izvlačna ploča čujno će se uglati.

### Umetanje spremnika

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Izvlačna ploča je umetnuta. (pogledajte Umetanje izvlačne ploče)

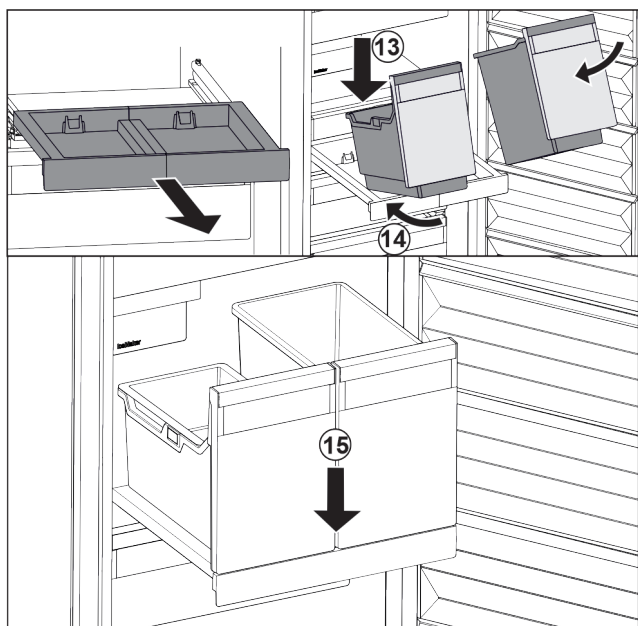


Fig. 123

- ▶ Izvucite izvlačnu ploču.
- ▶ Jednom rukom držite izvlačnu ploču.

### Uputa

Spremnici su tako oblikovani da se ne mogu pomiješati.

- ▶ Stavite spremnik ukoso na izvlačnu ploču. Fig. 123 (13)
- ▶ Gurnite spremnik ukoso prema natrag. Fig. 123 (14)
- ▶ Spustite spremnik naprijed. Fig. 123 (15)

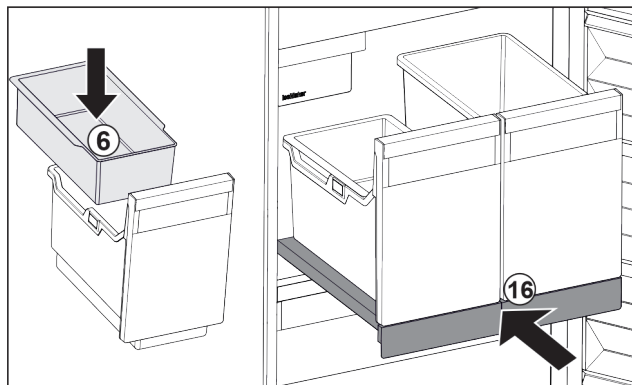


Fig. 124

- ▶ Umetnite ovjesnu posudu Fig. 124 (6) za kockice leda.
- ▶ Gurnite izvlačnu ploču sa spremnikom (IceTower). Fig. 124 (16)
- ▶ Izvlačna ploča s IceTower u potpunosti je umetnuta.

## 9.3 Staklene ploče

### POZOR

Nedopušteno vađenje staklene ploče iznad IceTower! Oštećenja na IceMaker. Na staklenu ploču iznad IceTower pričvršćen je IceMaker.

- ▶ Ne vadite staklenu ploču iznad IceTower.

Staklenu ploču ispod ladica možete izvaditi radi čišćenja.

Staklenu ploču ispod ladica možete izvaditi da biste iskoristili VarioSpace.

### 9.3.1 Vađenje/umetanje staklene ploče

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Staklena ploča ispod ladice: Ladica je izvađena. (pogledajte 9.1 Ladice)
- Izvlačna ploča ispod IceTower: IceTower je izvađen. (pogledajte 9.2 Izvlačna ploča s IceTower)

#### Vađenje staklene ploče

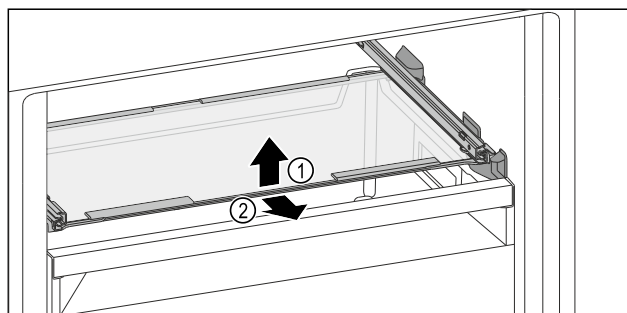


Fig. 125 Primjer izgleda staklene ploče

- ▶ Podignite staklenu ploču srijeda.
- ▶ Izvadite staklenu ploču prema naprijed.

#### Umetanje staklene ploče

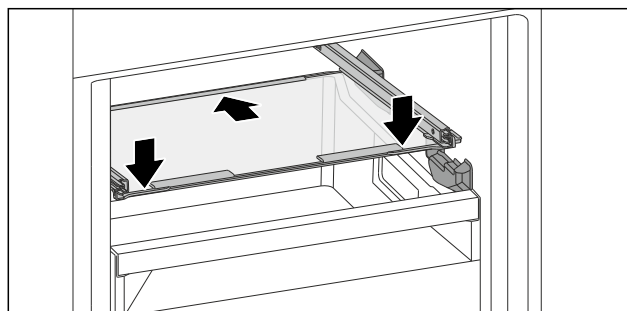


Fig. 126 Primjer izgleda staklene ploče

# Održavanje

- ▶ Postavite staklenu ploču pod kutom iza čepova.
- ▶ Spustite staklenu ploču.
- ▶ Gurnite staklenu ploču prema natrag.

## 9.4 IceMaker

IceMaker služi samo za pripremu kockica leda u količinama uobičajenim za kućanstvo.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- IceMaker je očišćen. (pogledajte 10 Održavanje)
- Ladica IceMaker je očišćena.
- Pretinac IceMaker je u cijelosti umetnut.

### 9.4.1 Pripremanje kockica leda

Kapacitet proizvodnje ovisi o temperaturi zamrzavanja. Što je temperatura niža, to se može pripremiti više kockica leda u određenom razdoblju.

Nakon što se IceMaker prvi puta uključi, može trajati i do 24 sata dok se ne počnu pripremati prve kockice leda.

- ▶ Aktivirajte funkciju IceMaker.
- ▶ Pripremite puno kockica leda: Aktivirajte funkciju MaxIce.
- ▶ Ravnomjerno razdijelite kockice leda u ladici kako biste povećali količinu punjenja.
- ▶ Zatvorite ladicu: IceMaker automatski ponovno započinje proizvodnju.

#### Uputa

Nakon što se u ladici IceMaker postigne određena visina punjenja, prestaje stvaranje kockica leda. IceMaker ne puni ladicu do ruba.

## 9.5 VarioSpace

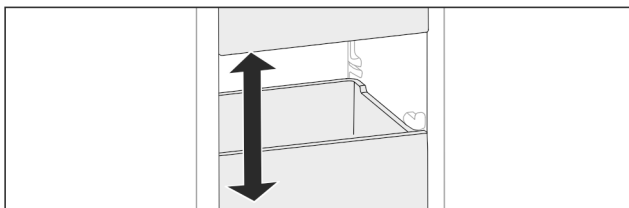


Fig. 127

Ladice i staklene ploče možete izvaditi iz uređaja. Na taj ćete način dobiti mjesta za velike namirnice kao što su perad, meso, veliki komadi divljači i visoki pekarski proizvodi. Mogu se zamrznuti kao cjelina i dalje pripremati.

- ▶ Obratite pozornost na granice nosivosti ladica i staklenih ploča (pogledajte 11.1 Tehnički podaci).

## 10 Održavanje

### 10.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje

#### 10.1.1 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
Klizanje ladice po staklenoj ploči	može se rastaviti (pogledajte Klizanje ladice po staklenoj ploči)
Gornja nagibna ladica	ne može se rastaviti

Sustav za izvlačenje	može se rastaviti / ne može se rastaviti
Klizanje ladice po žlijebu spremnika	može se rastaviti (pogledajte 10.1.3 Klizanje ladice po žlijebu spremnika)
Najniža ladica	ne može se rastaviti
IceTower	može se rastaviti (pogledajte 10.1.4 IceTower)

#### 10.1.2 Ladica na teleskopskim vodilicama

##### Klizanje ladice po staklenoj ploči

##### Rastavljanje sustava za izvlačenje

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Ladica je izvađena.
- Staklena ploča je izvađena. (pogledajte 9.3 Staklene ploče)

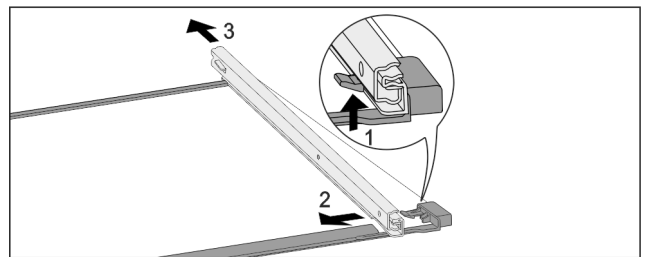


Fig. 128 Staklena ploča s vodilicama

- ▶ Prednji uskočnik pritisnite prema gore. (1)
- ▶ Izvlačnu vodilicu povucite u stranu (2) i prema natrag (3).

##### Montaža sustava za izvlačenje

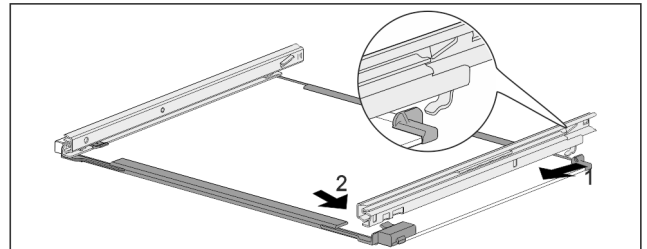


Fig. 129 Staklena ploča s vodilicama

- ▶ Zakvačite vodilicu sa stražnje strane. (1)
- ▶ Uglavite vodilicu s prednje strane. (2)

#### 10.1.3 Klizanje ladice po žlijebu spremnika

##### Rastavljanje sustava za izvlačenje

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Ladica je izvađena. (pogledajte 9.1.3 Klizanje ladice po žlijebu spremnika)

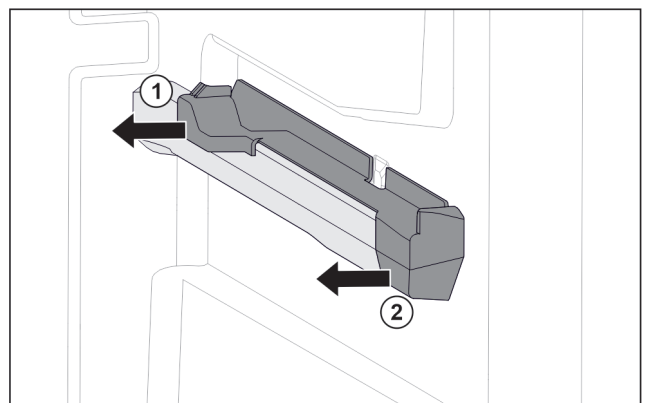


Fig. 130 Natični dio na desnom žlijebu spremnika

- ▶ Uхватite natični dio dolje straga.
- ▶ Skinite natični dio straga u stranu. Fig. 130 (1)
- ▶ Skinite natični dio sprijeda u stranu. Fig. 130 (2)

## Montaža sustava za izvlačenje

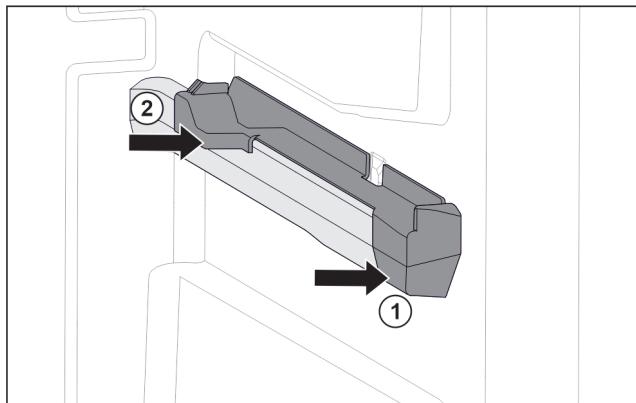


Fig. 131 Natični dio na desnom žlijebu spremnika

- ▶ Postavite natični dio sprijeda na žlijeb spremnika. Fig. 131 (1)
- ▶ Pritisnite natični dio straga. Fig. 131 (2)

## 10.1.4 IceTower

### Rastavljanje sustava za izvlačenje

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- ☐ IceTower je izvađen. (pogledajte 9.2 Izvlačna ploča s IceTower)
- ☐ Staklena polica je izvađena. (pogledajte 9.3 Staklene ploče)
- ▶ Odložite izvlačnu ploču na stol.
- ▶ Vodilice možete lakše skinuti sa staklene ploče.

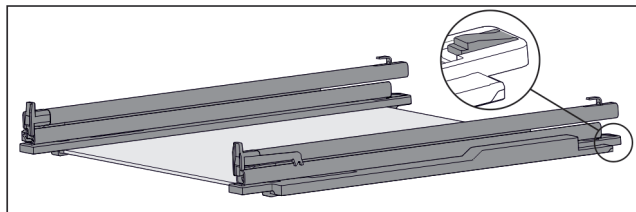


Fig. 132 Staklena ploča s vodilicama i pridržnim dijelovima

- ▶ Pridržni dio straga pritisnite prema dolje (pogledajte Fig. 132) u i istovremeno gurnite vodilicu prema otraga.

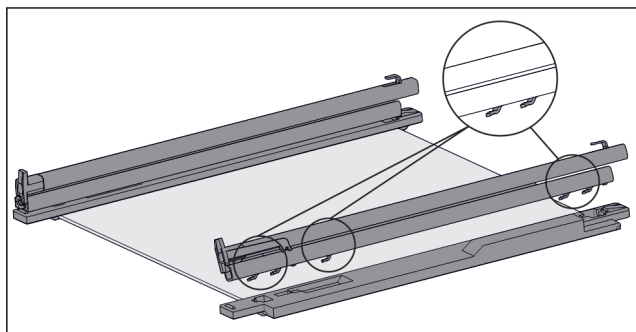


Fig. 133 Staklena ploča s vodilicama i pridržnim dijelovima

- ▶ Kuke vodilice otvaraju se od pridržnog dijela.
- ▶ Skinite vodilicu s pridržnog dijela.

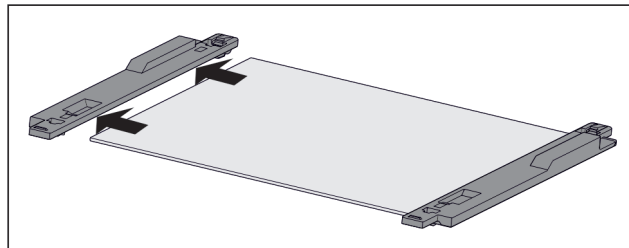


Fig. 134 Staklena ploča s pridržnim dijelovima

- ▶ Skinite pridržni dio sa staklene ploče u stranu.

### Montaža sustava za izvlačenje

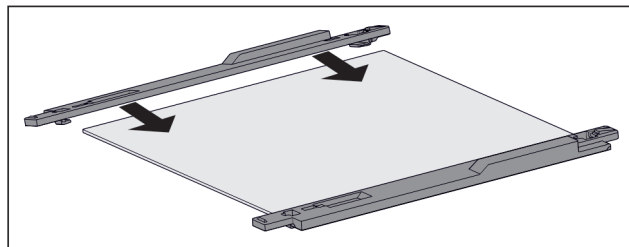


Fig. 135 Staklena ploča s pridržnim dijelovima

- ▶ Stavite pridržni dio na staklenu ploču.
- ▶ Gurnite pridržni dio do graničnika na staklenoj ploči.

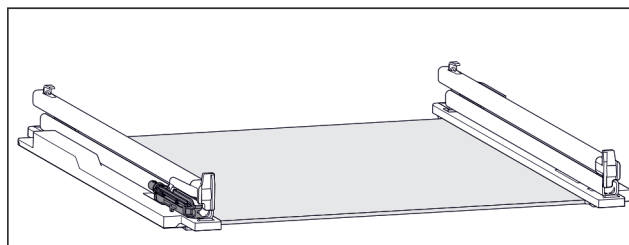


Fig. 136 Prigušna jedinica

Na lijevoj vodilici pričvršćena je prigušna jedinica. (pogledajte Fig. 136) Na desnoj vodilici nije pričvršćena prigušna jedinica.

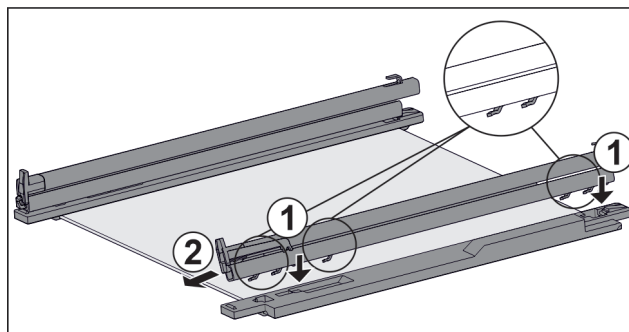


Fig. 137 Staklena ploča s vodilicama i pridržnim dijelovima

Montaža vodilice s prigušnom jedinicom:

- ▶ Stavite kuke vodilice na otvore **lijevog** pridržnog dijela. Fig. 137 (1)
- ▶ Skinite vodilicu prema naprijed. Fig. 137 (2)
- ▶ Vodilica će se sa stražnje strane čujno uglaviti.
- Montaža vodilice **bez** prigušne jedinice:
- ▶ Stavite kuke vodilice na otvore **desnog** pridržnog dijela. Fig. 137 (1)
- ▶ Skinite vodilicu prema naprijed. Fig. 137 (2)
- ▶ Vodilica će se sa stražnje strane čujno uglaviti.

## 10.2 Odleđivanje uređaja

### 10.2.1 Odleđivanje s NoFrost

Odleđivanje je automatski zahvaljujući sustavu NoFrost. Vлага sjeda na isparivač i periodički se otapa i isparava.

# Održavanje

Uređaj ne treba otapati.

## Uputa

Na dnu uređaja mogu se skupljati kapljice vode.

Kada isključujete uređaj:

- ▶ Stavite ručnik ispred uređaja kako biste skupili kapljice vode koje eventualno iscuru. (pogledajte 12 Isključivanje uređaja)

## 10.3 Čišćenje uređaja

### 10.3.1 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.

### 10.3.2 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 pijesak, klorid ili kiseline.



#### UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog vruće pare!

Vruća para može uzrokovati opekline i oštetiti 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.

### 10.3.3 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 pijesak, 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.

### 10.3.4 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 pijesak, klorid ili kiseline.

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

- Izvlačna ploča IceTower
- Ladica  
Pozor: Nemojte ukloniti magnet na ladici! Magnet uspostavlja funkciju uređaja IceMaker.
- Pladanj za zamrzavanje

**Čišćenje vlažnom krpom:**

- Teleskopske drške  
Pozor: Mazivo u prohodima služi za podmazivanje i ne smije se odstranjivati!

**Pranje u perilici do 60 °C:**

- Lopatica za kockice leda
- ▶ Rastavite opremu: vidi pojedina poglavlja.
- ▶ Očistite opremu.

### 10.3.5 Čišćenje IceMaker-a

IceMaker se može čistiti na različite načine.

Čišćenje se provodi u sljedećim situacijama:

- Prvo puštanje u rad
- S priključkom za vodu:  
Nekorištenje dulje od 5 dana.

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Pretinac IceMaker je ispražnjen.
- Pretinac IceMaker je umetnut.
- IceMaker je aktiviran.

**Pri prvom puštanju u rad ili pri dužem nekorištenju**

Očistite IceMaker pomoću funkcije TubeClean.

- ▶ Postavite 1,5 l prazan spremnik (maks. visina 10 cm) u ladicu ispod ledomata IceMaker.
  - ▶ Aktivirajte funkciju TubeClean.
  - ▶ Priprema se postupak pranja (maks. 60 min): Simbol treperi.
  - ▶ Vodi za vodu se ispiru: Simbol treperi.
  - ▶ Postupak pranje je završen: Funkcija je automatski deaktivirana.
  - ▶ Izvadite ladicu IceMaker i uklonite spremnik.
  - ▶ Očistite ladicu IceMaker toplom vodom i blagim sredstvom za pranje.
  - ▶ Gurnite ladicu IceMaker.
  - ▶ Kockice leda počinju se automatski stvarati.
- Bez filtra za vodu
- ▶ Bacite kockice leda koje se proizvedu u prvih 24 sata.

**Kada je potrebno čišćenje**

Ručno očistite IceMaker.

- ▶ Izvadite ladicu IceMaker i operite toplom vodom i malo sredstva za pranje.
- ▶ Gurnite ladicu IceMaker.
- ▶ Kockice leda počinju se automatski stvarati.

### 10.3.6 Nakon čišćenja

- ▶ Krpom suho obrišite uređaj i dijelove opreme.
- ▶ Priključite i uključite uređaj.
- ▶ Aktivirajte SuperFrost (pogledajte 8.2 Funkcije uređaja). Kada je temperatura dovoljno niska:

- ▶ Spremite namirnice.
- ▶ Redovito ponavljajte čišćenje.

## 11 Korisnička podrška

### 11.1 Tehnički podaci

Temperaturno područje	
Zamrzavanje	-28 °C do -15 °C

Maksimalna količina za zamrzavanje / 24 h	
Zamrzivač	vidi označnu pločicu pod »Kapacitet zamrzavanja .../ 24 h«

Maksimalna masa opterećenja opreme			
Oprema	Širina uređaja 600 mm (vidi priručnik za montažu, dimenzije uređaja)	Širina uređaja 700 mm (vidi priručnik za montažu, dimenzije uređaja)	Širina uređaja 750 mm (vidi priručnik za montažu, dimenzije uređaja)
Ladica vođena po žlijebu spremnika (pogledajte 9.1.3 Klizanje ladice po žlijebu spremnika)	19 kg	25 kg	--
Ladica vođena po staklenoj ploči (pogledajte 9.1.1 Ladica na teleskopskim vodilicama)	15 kg	22 kg	22 kg
Najniža ladica (pogledajte 9.1.4 Najniža ladica)	11 kg	19 kg	
Gornja nagibna ladica (pogledajte 9.1.2 Gornja nagibna ladica)	19 kg	19 kg	--

Proizvodnja kockica leda s pomoću uređaja IceMaker	
Proizvodnja kockica leda / 24 h	Pri temperaturi -18 °C: 0,8 kg kockica leda
Maksimalna proizvodnja kockica leda / 24 h	Pri aktivnoj funkciji MaxIce: 1,2 kg kockica leda

### 11.2 Zvukovi tijekom rada uređaja

Uređaj tijekom rada stvara različite zvukove.

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

Primjeri:

- aktivirane funkcije (pogledajte 8.2 Funkcije uređaja)
- ventilator radi
- 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
Hućanje i šištanje	Rashladno sredstvo uštrcava se u kružni tok hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Brujanje	Uređaj hladi namirnice. Glasnoća ovisi o učinku hlađenja.	normalan zvuk tijekom rada
Zujanje i šuškanje	Ventilator radi.	normalan zvuk tijekom rada
Klikanje	Komponente se uključuju i isključuju.	normalan zvuk uklapanja
Zujanje ili brujanje	Ventili ili zaklopke su aktivni.	normalan zvuk uklapanja
Tiho kucanje, zujanje ili lepetanje*	Ventil je aktivan.	normalan zvuk tijekom rada

Zvuk	Moguć uzrok	Vrsta zvuka	Uklanjanje
Vibracije	Neprikladna montaža	Zvuk greške	Uređaj pomoću prilagodljivih nogu vodoravno poravnajte.
Zveckanje	Oprema, predmeti u unutrašnjosti uređaja	Zvuk greške	Pričvrstite dijelove opreme. Ostavite razmak između dijelova.

### 11.3 Tehničke smetnje

Vaš uređaj je konstruiran i proizveden tako da su osigurani funkcijska 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.

# Korisnička podrška

## 11.3.1 Funkcija uređaja

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
<b>Uređaj ne radi.</b>	→ 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: Položite rashladne uloške odozgo na namirnice ili upotrijebite drugi zamrzivač ako nestanak struje potraje dulje. ▶ Odmrznute živežne namirnice nemojte ponovo zamrzavati.
	→ Utikač hladnjaka nije ispravno utaknut u uređaj.	▶ Provjerite utikač hladnjaka.
<b>Temperatura nije dovoljno niska.</b>	→ Vrata uređaja nisu dobro zatvorena.	▶ Zatvorite vrata uređaja.
	→ Temperatura okoline je previsoka.	▶ Rješenje problema:
	→ Uređaj je otvaran prečesto ili predugo.	▶ Pričekajte hoće li se potrebna temperatura ponovno sama namjestiti. Ako ne, obratite se servisnoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)
	→ Napunjena je prevelika količina svježih živežnih namirnica bez SuperFrost.	▶ Rješenje problema: (pogledajte SuperFrost)
	→ Temperature je pogrešno namještena.	▶ Namjestite temperaturu na nižu i provjerite nakon 24 sata.
→ Uređaj je preblizu izvoru topline (štednjak, grijanje itd.).	▶ Promijenite lokaciju uređaja ili izvora topline.	
<b>Temperatura prikazana na zaslonu viša je od stvarne temperature u uređaju.*</b>	→ Vrata uređaja bila su dugo otvorena i alarm vrata se automatski aktivirao. Zbog toga se uređaj jače hladi.	▶ Zatvorite vrata uređaja.
<b>Brtva vrata je neispravna ili je treba zamijeniti iz drugih razloga.</b>	→ Brtva vrata može se zamijeniti. Možete je zamijeniti bez dodatnog pomoćnog alata.	▶ Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 11.4 Servisna služba)
<b>Uređaj je zaleđen ili se stvara kondenzacija.</b>	→ Brtva vrata može skliznuti iz utora.	▶ Provjerite ispravnu učvršćenost brtve vrata u utoru.
<b>Vanjske površine uređaja su tople.*</b>	→ Toplina kruga rashladnog sredstva upotrijebit će se za izbjegavanje stvaranja kondenzata.	▶ To je normalno.

## 11.3.2 Oprema

Kvar	Uzrok	Uklanjanje
<b>IceMaker se ne može uključiti.</b>	→ Uređaj, a time i IceMaker nisu priključeni.	▶ Priključite uređaj (vidi upute za montažu).
<b>IceMaker ne priprema kockice leda.</b>	→ IceMaker nije uključen.	▶ Aktivirajte IceMaker .
	→ Ladica IceMaker nije ispravno zatvorena.	▶ Ispravno gurnite ladicu.
	→ Priključak vode nije otvoren.	▶ Otvorite priključak vode.

## 11.4 Servisna služba

Najprije provjerite možete li sami ukloniti kvar (pogledajte 11 Korisnička podrška). Ako ne možete, obratite se servisnoj službi.

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



### UPOZORENJE

Nestručan popravak!  
Ozljeđe.

- ▶ Popravke i zahvate na uređaju i priključnom mrežnom vodu, koji nisu izričito navedeni u (pogledajte 10 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.

### 11.4.1 Kontakt sa servisnom službom

Provjerite imate li sljedeće informacije o uređaju:

- Naziv uređaja (model i indeks)
  - Servisni br. (servis)
  - Serijski broj (S br.)
  - ▶ Otvorite informacije o uređaju na zaslonu. (pogledajte Informacije o uređaju)
- ili-**
- ▶ Pogledajte informacije o uređaju na označnoj pločici. (pogledajte 11.5 Označna pločica)
  - ▶ Zabilježite informacije o uređaju.
  - ▶ Obavijestite servisnu službu: Opišite grešku i predajte informacije o uređaju.
  - ▶ Time ćete omogućiti brz i točan servis.
  - ▶ Slijedite daljnje upute servisne službe.

## 11.5 Označna pločica

Označna pločica se nalazi iza ladica s unutrašnje strane uređaja.

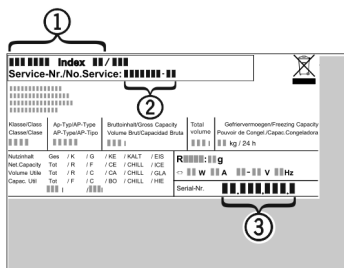


Fig. 138

- (1) Naziv uređaja
- (2) Servisni br.
- (3) Serijski br.

- ▶ Očitajte informacije s označne pločice.

## 12 Isključivanje uređaja

- ▶ Ispraznite uređaj.
- ▶ Deaktivirajte IceMaker. (pogledajte Deaktivacija funkcije IceMaker)
- ▶ 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 pomikajte ulijevo i udesno.
- ▶ Stavite ručnik ispred uređaja kako biste skupili kapljice vode koje eventualno isure.

- ▶ Očistite uređaj. (pogledajte 10.3 Čišćenje uređaja)
- ▶ Ostavite otvorena vrata kako ne bi nastali neugodni mirisi.

## 13 Zbrinjavanje

Pobrinite se za to da su ispunjene sljedeće pretpostavke:

- Značenje simbola na uređaju je poznato. (pogledajte 1.14 Simboli na uređaju)
- Upute za zbrinjavanje su poznate. (pogledajte 1.8 Zbrinjavanje)

### 13.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje

- ▶ Stavite uređaj izvan pogona.

### 13.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja



### 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 oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva i kompresora.

- ▶ Pogledajte upute za transport uređaja.
- ▶ Odvezite uređaj tako da se ne ošteti.
- ▶ Zbrinite uređaj prema uputama.

Scan QR Code and find  
digital operating and  
installation instructions.



[home.liebherr.com](https://home.liebherr.com)

20251107

**7088644-00**

---

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