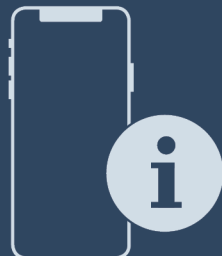




Upute za uporabu

Quality, Design and Innovation

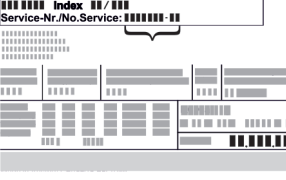


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Sadržaj

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| 1 Ukratko o uređaju..... | 3 | 7.3 Poruke o pogreškama..... | 15 |
| 1.1 Sadržaj isporuke..... | 3 | 7.3.1 Upozorenja..... | 15 |
| 1.2 Pregled uređaja i opreme..... | 3 | | |
| 1.3 SmartDevice..... | 3 | | |
| 1.4 Područje upotrebe uređaja..... | 3 | | |
| 1.5 Sukladnost..... | 4 | | |
| 1.6 Posebno zabrinjavajuće tvari prema uredbi REACH..... | 4 | | |
| 1.7 Baza podataka EPREL..... | 4 | | |
| 2 Opće sigurnosne napomene..... | 4 | | |
| 3 Način rada dodirnog zaslona Touch & Swipe..... | 5 | 8 Oprema..... | 15 |
| 3.1 Navigacija i objašnjenje simbola..... | 5 | 8.1 Ladice..... | 15 |
| 3.2 Izbornici..... | 5 | | |
| 3.3 Način rada mirovanja..... | 6 | | |
| 4 Stavljanje u pogon..... | 6 | 9 Održavanje..... | 16 |
| 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon)..... | 6 | 9.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje..... | 16 |
| 5 Skladištenje..... | 7 | 9.2 Odleđivanje uređaja..... | 16 |
| 5.1 Napomene o skladištenju..... | 7 | 9.3 Čišćenje uređaja..... | 16 |
| 5.2 BioFresh..... | 7 | | |
| 5.3 Vremena skladištenja..... | 7 | | |
| 6 Ušteda energije..... | 8 | 10 Korisnička podrška..... | 17 |
| 7 Rukovanje..... | 8 | 10.1 Tehnički podaci..... | 17 |
| 7.1 Upravljački i prikazni elementi..... | 8 | 10.2 Zvukovi tijekom rada uređaja..... | 17 |
| 7.1.1 Prikaz Status..... | 8 | 10.3 Tehničke smetnje..... | 18 |
| 7.1.2 Simboli prikaza..... | 8 | 10.4 Servisna služba..... | 19 |
| 7.2 Funkcije uređaja..... | 9 | 10.5 Označna pločica..... | 19 |
| 7.2.1 Napomene o funkcijama uređaja..... | 9 | | |
|  Isključivanje uređaja..... | 9 | | |
|  WLAN..... | 9 | | |
|  Temperatura..... | 10 | | |
|  Jedinica temperature..... | 10 | | |
|  BioFresh B-Value | 10 | | |
|  SabbathMode..... | 11 | | |
|  HumidityPlus | 11 | 8.1 Pročitati upute | |
|  CleaningMode..... | 12 | Kako biste se upoznali sa svim značajkama svojeg novog uređaja, pozorno pročitajte napomene u ovom priručniku. | |
|  Svjetlina zaslona..... | 12 |  Kompletne upute na internetu | |
|  Alarm vrata..... | 12 | Detaljne upute naći ćete na internetu s pomoću QR koda na prednjoj stranici priručnika ili unošenjem servisnog broja na adresi home.liebherr.com/fridge-manuals . | |
|  Blokada unosa..... | 13 | Servisni broj pronaći ćete na označnoj pločici: | |
|  Jezik..... | 13 |  | |
|  Informacije o uređaju..... | 13 | Fig. Primjerni prikaz | |
|  Softver..... | 13 |  Provjeriti uređaj | |
|  Demonstracijski način rada..... | 14 | Provjerite sve dijelove u pogledu eventualnih oštećenja izazvanih transportom. Reklamacije uputite prodavaču ili servisnoj službi. | |
|  Vraćanje na tvorničke postavke..... | 14 |  Odstupanja | |

Ove upute za uporabu vrijede za:

RB.. 42.i

* ovisno o modelu i opremi

1 Ukratko o uređaju

1.1 Sadržaj isporuke

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

Isporuka obuhvaća sljedeće dijelove:

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

1.2 Pregled uređaja i opreme

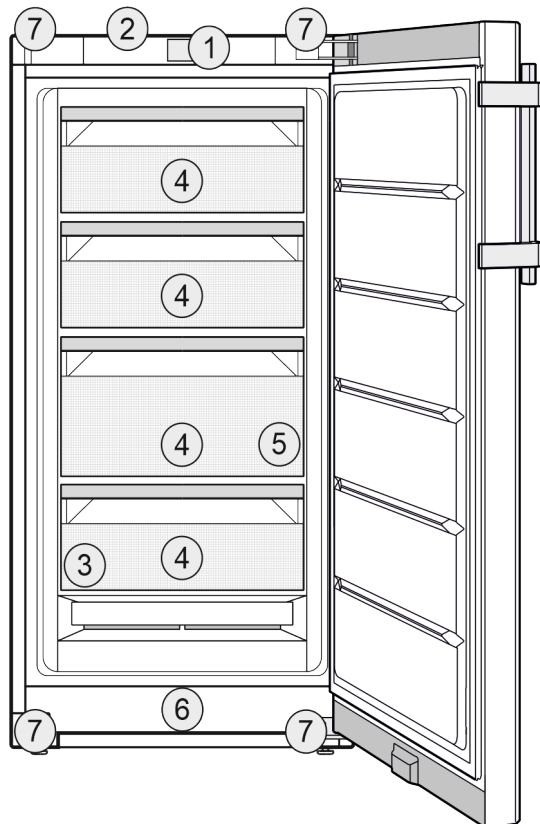


Fig. 1 Primjer izgleda

Oprema

- | | |
|--------------------------|---|
| (1) Upravljački elementi | (5) SpaceBox |
| (2) Rasvjeta | (6) Ventilacijski prorez |
| (3) Označna pločica | (7) Noge za namještanje (sprijeda), transportni kotači (otraga), gornje transportne ručke (otraga) i donje (sprijeda) |
| (4) BioFresh-Safe | |

Uputa

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

1.3 SmartDevice

SmartDevice je mrežno rješenje za vaš hladnjak BioFresh.

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 koji podržava SmartDevice. Kako biste mogli povezati svoj uređaj s WLAN-om, morate preuzeti aplikaciju SmartDevice.



Dodatne informacije o SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

Preuzimanje aplikacije SmartDevice:



Nakon instalacije i konfiguriranja aplikacije SmartDevice, svoj uređaj možete uz pomoć aplikacije SmartDevice i funkcije uređaja WLAN (pogledajte WLAN) spojiti u svoj WLAN.

Uputa

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

1.4 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.

Predviđljiva pogrešna uporaba

Sljedeće su uporabe izričito zabranjene:

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

Zlouporaba uređaja može oštetiti ili pokvariti uskladištene proizvode.

Opće sigurnosne napomene

Klimatski razredi

Uređaj je prema klimatskom razredu konstruiran za rad pri ograničenim temperaturama okoline. Klimatski razred primjenjen 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 |

1.5 Sukladnost

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

Za tržište EU-a: Uređaj odgovara direktivi 2014/53/EU.

Za tržište GB: Uređaj odgovara propisima Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Kompletan tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.Liebherr.com

Preinac BioFresh ispunjava zahtjeve preinca za hladno čuvanje prema normi DIN EN 62552:2020.

1.6 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

1.7 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 poveznicici: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Od vas će se tražiti da unesete oznaku modela. Oznaku modela pronaći ćete na označenoj pločici.

2 Opće sigurnosne napomene

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

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

Prije uporabe pažljivo pročitajte ove upute za uporabu da biste uređaj mogli propisno i sigurno upotrebljavati. Uvijek se pridržavajte

sadržanih uputa, sigurnosnih napomena i upozorenja. Oni su važni da biste uređaj mogli sigurno i besprijekorno instalirati, a zatim ga upotrebljavati.

Opasnost za korisnika:

- Uređaj mogu upotrebljavati djeca i osobe ograničenih psihičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ako su pod nadzorom ili su upućeni u sigurno korištenje uređaja te razumiju opasnosti koje iz toga mogu proizaći. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj bez nadzora. Djeca starosti između 3 i 8 godina smiju puniti i prazniti uređaj. Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje od uređaja ako nisu pod stalnim nadzorom.
- Utičnica mora biti lako pristupačna kako bi se u izvanrednoj situaciji uređaj mogao brzo iskopčati. Ona mora biti izvan područja poledine uređaja.
- Kada uređaj iskapčate iz struje, uvijek uhvatite za utikač. Nemojte vući za kabel.
- U slučaju pogreške izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
- Ne oštećujte mrežni priključni vod. Ne upotrebljavajte uređaj s neispravnim mrežnim priključnim vodom.
- Popravke i zahvate na uređaju smije obavljati samo servisna služba ili drugo kvalificirano stručno osoblje.
- Montirajte, priključite i zbrinite uređaj samo prema uputama.

Opasnost od požara:

- Postojeće rashladno sredstvo (podatci na označnoj pločici) ekološki je prihvatljivo, ali i zapaljivo. Rashladno sredstvo koje curi može se zapaliti.
 - Nemojte oštetići cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva.
 - U unutrašnjosti uređaja ne rukujte izvorima zapaljenja.
 - U unutrašnjosti uređaja nemojte upotrebljavati električne uređaje (npr. uređaje za čišćenja na paru, grijače, uređaje za pripremu sladoleda itd.).
- Kada curi rashladno sredstvo: Uklonite otvorenu vatru ili izvor zapaljenja u blizini mjesta istjecanja. Dobro prozračite prostoriju. Obavijestite servisnu službu.
- U uređaju ne skladištite eksplozivne materijale ili doze pod pritiskom sa zapaljivim pogonskim sredstvima kao što je propan, butan, pentan itd. Takve doze pod pritiskom

Način rada dodirnog zaslona Touch & Swipe

prepoznat ćete po simbolu s plamenom otisnutim na podacima o sadržaju doze. Električni sklopovi mogu zapaliti plinove koji izlaze.

- Svjeće koje gore, svjetiljke i ostale predmete s otvorenim plamenom držite podalje od uređaja, kako ne bi zapalili uređaj.
- Alkoholna pića ili druga sredstva koja sadržavaju alkohol čuvajte samo dobro zatvorene. Električne komponente mogu zapaliti iscurjeli alkohol.

Opasnost od pada i prevrtanja:

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

Opasnost od trovanja živežnim namirnicama:

- Nemojte jesti namirnice koje su dugo stajale u uređaju.

Opasnost od smrzavanja, osjećaja gluhoće i bolova:

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

Opasnost od ozljeda i oštećenja:

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

Opasnost od prgnjećenja:

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

Simboli na uređaju:



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



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



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

Obratite pozornost na upozorenja i druge specifične upute u drugim poglavljima:

| | | |
|--|------------|--|
| | OPASNOST | označava neposredno opasnu situaciju koja može uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne. |
| | UPOZORENJE | označava opasnu situaciju koja može uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne. |
| | OPREZ | označava opasnu situaciju koja može uzrokovati lakše ili srednje teške tjelesne ozljede, ako se ne izbjegne. |
| | POZOR | označava opasnu situaciju koja može uzrokovati materijalne štete, ako se ne izbjegne. |
| | Uputa | označava korisne napomene i savjete. |

3 Način rada dodirnog zaslona Touch & Swipe

Uređajem možete rukovati putem Touch & Swipe zaslona. Putem Touch & Swipe zaslona (u dalnjem tekstu: zaslon) dodirom ili prelaženjem prstom 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 |
|--------|--|
| | Kratak pritisak na zaslon: Aktiviranje/deaktiviranje funkcije. Potvrđivanje odabira. Otvaranje podizbornika. |
| | Dodir zaslona s navedenim vremenom (npr. 3 sekunde): Aktiviranje/deaktiviranje funkcije ili vrijednosti. |
| | Prelaženje prstom nadesno ili nalijevo: Kretanje po izborniku. |
| | Kratak pritisak na simbol Natrag: Vraćanje na prethodnu razinu izbornika. |
| | Dodir na simbol Natrag 3 sekunde: Vraćanje na prikaz statusa. |

Stavljanje u pogon

| Simbol | Opis |
|---------------------------------------|--|
| | Strelica sa satom: Traje više od 10 sekundi prije nego se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz. |
| | Strelica s navedenim vremenom: Traje navedeno vrijeme dok se na zaslonu pojavi sljedeći prikaz. |
| | Simbol „Otvaranje izbornika s postavkama”: 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) |
| | Simbol otvaranje „Proširenog izbornika”: 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. |
| Otvaramje i ponovno zatvaranje vrata. | Ako otvorite vrata i odmah ih ponovo zatvorite, prikaz se prebacuje izravno na prikaz statusa. |

Napomena: Slike zaslona prikazanu 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. |
| Settings | Izbornik s postavkama sadrži dodatne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. |
| Izbornik s postavkama | Prošireni izbornik sadrži posebne funkcije uređaja za namještanje vašeg uređaja. Pristup Proširenom izborniku zaštićen je brojčanim kodom 151 . |

3.2.1 Otvaranje Izbornika s postavkama

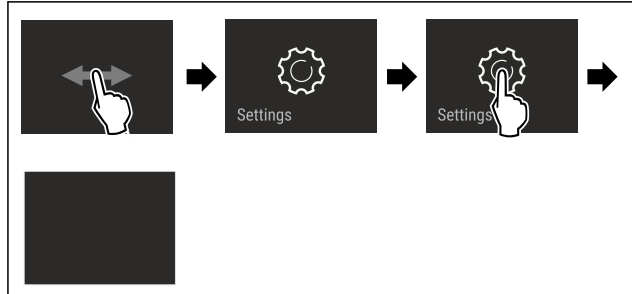


Fig. 2 Primjer izgleda

- 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

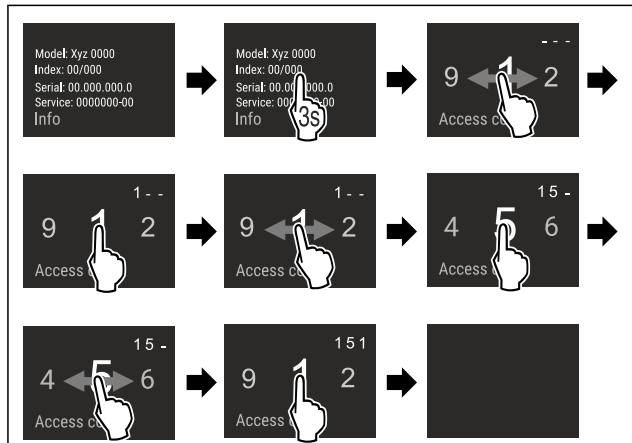


Fig. 4 Primjer izgleda, pristup brojčanim kodom **151**

- 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

- Kratak dodir zaslona prstom.
- ▷ Način rada mirovanja je završen.

4 Stavljanje u pogon

4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon)

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći preuvjeti:

- 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 & Swipe je poznat. (pogledajte 3 Način rada dodirnog zaslona Touch & Swipe)

Uključite uređaj s pomoću zaslona Touch & Swipe:

- Kada je zaslon u načinu rada mirovanja: Kratko dodirnite zaslon.
- Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

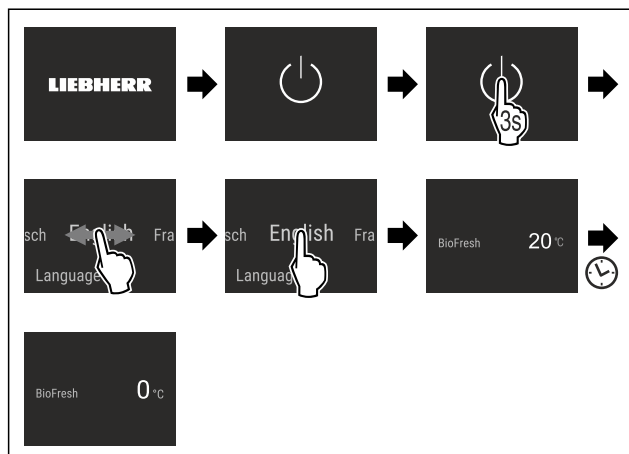


Fig. 5

- Pojavljuje se prikaz statusa.
- Uređaj hlađi 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)

Dodatane informacije:

- Pustite u rad SmartDevice. (pogledajte 1.3 SmartDevice) i (pogledajte WLAN)

Uputa

Proizvođač preporučuje:

- Uložite namirnice: Pričekajte oko 6 sati dok se ne postigne namještena temperatura.
- 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.

5 Skladištenje

5.1 Napomene o skladištenju



UPOZORENJE

Opasnost od požara

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

Uputa

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

- Proreze za zrak držite uvijek slobodnim.

Obratite pozornost na sljedeće zahtjeve za skladištenje:

- Prorezi za zrak unutra na stražnjoj stijenci neka uvijek budu slobodni.
- Proreze za zrak na ventilatoru držite uvijek slobodnim.
- 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 podatcima na pakiranju.
- Uvijek obratite pozornost na minimalan rok trajanja koji je naveden na pakiranju.

Uputa

Nepridržavanje ovih specifikacija može izazvati kvarenje namirnica.

5.2 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 nemojte čuvati u BioFresh hladnjaku.

Da biste namirnice mogli optimalno čuvati, vlažnost zraka u uređaju možete regulirati s pomoću funkcije HumidityPlus. (pogledajte HumidityPlus)

| Funkcija HumidityPlus | Klima čuvanja | Namirnica |
|--------------------------------|---------------|---|
| aktivirano | vlažna klima | nezapakirano voće i povrće visoke vlastite vlažnosti |
| deaktivirano (zadana postavka) | suša klima | suhe ili zapakirane namirnice (npr. mlijecni proizvodi, riba, meso, kobasice) |

5.2.1 Spremanje namirnica

Ako je funkcija HumidityPlus aktivirana:

- Spremite nezapakirano voće i povrće.

Ako je funkcija HumidityPlus deaktivirana:

- Čuvajte suhe ili zapakirane namirnice (npr. mlijecni proizvodi, meso, riba, kobasice).

5.3 Vremena skladištenja

Navedena vremena skladištenja su orientacijska.

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

5.3.1 BioFresh

Orientacijske vrijednosti za trajanje čuvanja namirnica uz deaktiviranu funkciju HumidityPlus

| | | |
|-----------|----------|-------------|
| Maslac | pri 1 °C | do 90 dana |
| Tvrdi sir | pri 1 °C | do 110 dana |
| Mlijeko | pri 1 °C | do 12 dana |

Ušteda energije

| Orientacijske vrijednosti za trajanje čuvanja namirnica uz deaktiviranu funkciju HumidityPlus | | |
|---|----------|-----------|
| 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.

| Orientacijske vrijednosti za trajanje čuvanja namirnica uz aktiviranu funkciju HumidityPlus | | |
|---|--|--|
|---|--|--|

Povrće, salata

| | | |
|------------------|----------|-------------|
| 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 |

Voće

| | | |
|----------------|----------|-------------|
| 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 |
| 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 |

| Orientacijske vrijednosti za trajanje čuvanja namirnica uz aktiviranu funkciju HumidityPlus | | |
|---|----------|------------|
| 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 |

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, pokraj štednjaka, grijanja i sličnog.
- Potrošnja energije ovisi o uvjetima postavljanja npr. okolnoj temperaturi (pogledajte 1.4 Područje upotrebe uređaja) . Pri višoj okolnoj temperaturi potrošnja energije može se povećati.
- Uredaj otvarajte što je moguće kraće.
- Što je temperatura niže podešena, to je veća potrošnja energije.
- 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.

7 Rukovanje

7.1 Upravljački i prikazni elementi

7.1.1 Prikaz Status

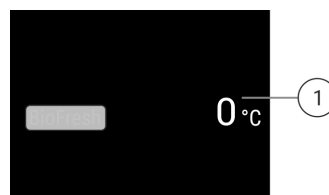


Fig. 6

(1) Indikator temperature

Prikaz Status prikazuje namještene temperature i početni je prikaz. Iz tog prikaza navigirate do funkcija i postavki.

7.1.2 Simboli prikaza

Simboli prikaza informiraju o aktualnom stanju uređaja.

| Simbol | Stanje uređaja |
|--------|--|
| | Standby Uredaj ili temperaturna zona su isključeni. |
| | Broj koji treperi Uredaj radi. Temperatura treperi sve dok se ne postigne namještena vrijednost. |

| Simbol | Stanje uređaja |
|--------|----------------|
|--------|----------------|

**Simbol treperi**

Uređaj radi. Postavka se namješta.

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 prepostavke:

- Pročitali ste i razumjeli opis način rada zaslona.
- Upoznali ste s upravljačkim i pokaznim elementima svojeg uređaja.



Isključivanje uređaja

Ova postavka omogućuje isključivanje cijelog uređaja.

Isključivanje cijelog uređaja



Fig. 7

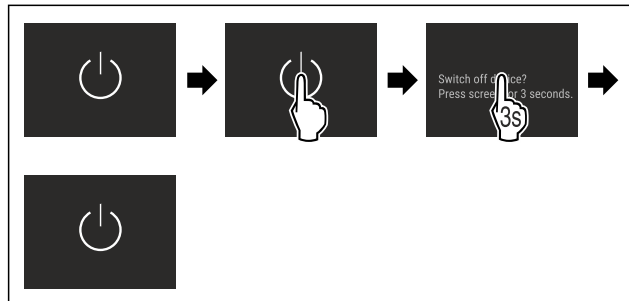


Fig. 8

- ▷ Deaktivirano: zaslon se zacrnjuje.



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.

Dodatne informacije o SmartDevice: (pogledajte 1.3 SmartDevice)

Uputa

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

Uspostava WLAN veze prvi put

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Aplikacija SmartDevice je instalirana (vidi apps.home.liebherr.com).
- Registracija u aplikaciji SmartDevice je završena.



Fig. 9

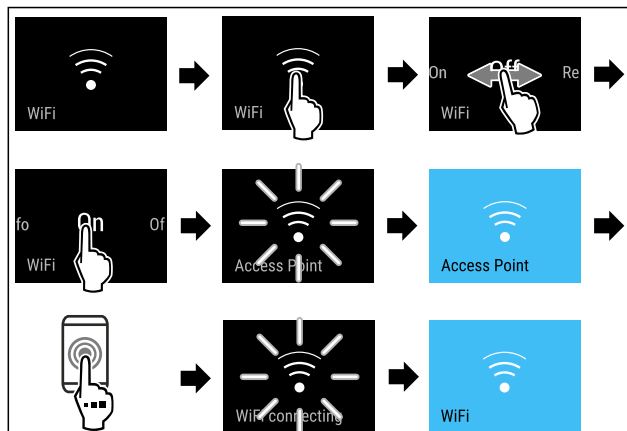


Fig. 10

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

Prekidanje WLAN veze



Fig. 11

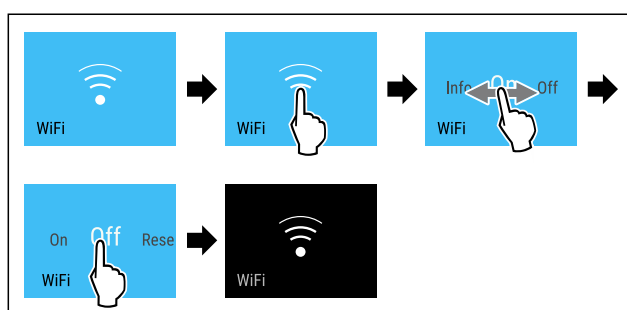


Fig. 12

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

Resetiranje WLAN veze



Fig. 13

Rukovanje

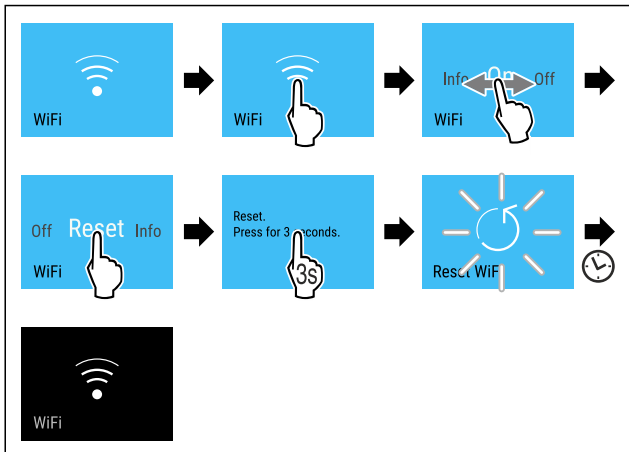


Fig. 14

- ▶ 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. 15

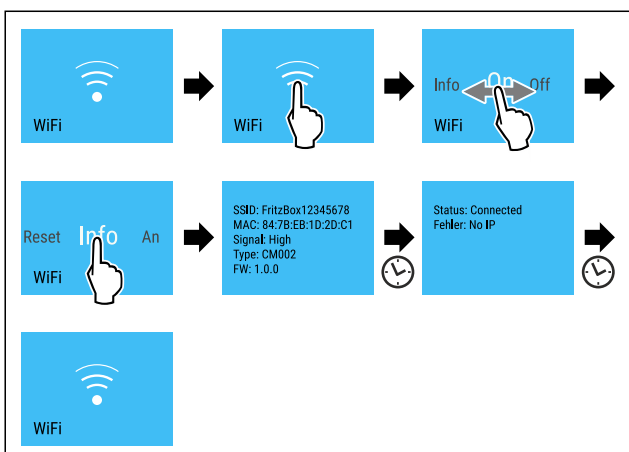


Fig. 16

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

0 °C Temperatura

Temperatura ovisi o sljedećim čimbenicima:

- učestalosti otvaranja vrata
- trajanju otvorenosti vrata
- temperaturi prostorije na mjestu postavljanja
- vrsti, temperaturi i količini živežnih namirnica

| | |
|----------|--|
| BioFresh | Podešavanje |
| 0 °C | BioFresh (pogledajte Namještanje temperature) |

Namještanje temperature

Temperaturu možete namjestiti preko **BioFresh B-Value** u korisničkom izborniku.

°C / °F Jedinica temperature

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

Namještanje jedinice temperature



Fig. 17

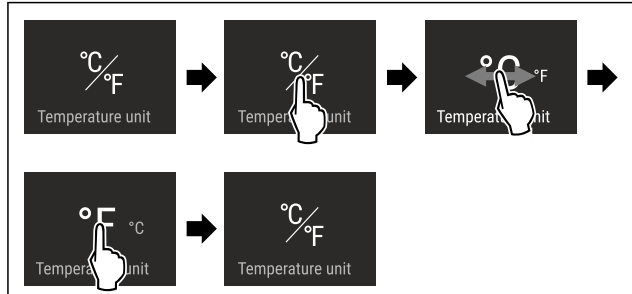


Fig. 18 Primjer izgleda: Prebacivanje s Celzijevih stupnjeva na stupnjeve Fahrenheita.

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

B5 BioFresh B-Value

Pomoći ove funkcije namještate vrijednost BioFresh B-Value. Pomoći vrijednosti BioFresh B-Value možete funkciju BioFresh neznatno promjeniti 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 обратите 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. 19

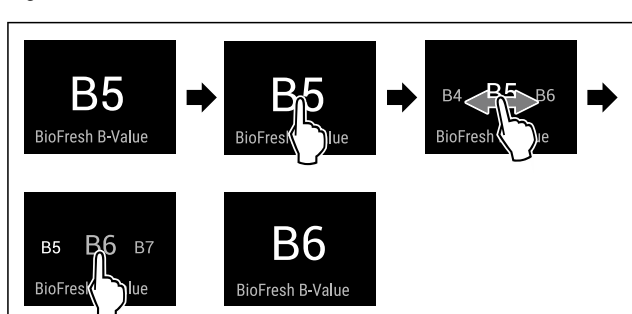


Fig. 20 Primjer izgleda: Prebacivanje s B5 na B6.

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

- ▷ BioFresh B-Value je namješten.
- ▷ Prikaz statusa prikazuje ciljnu temperaturu.



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 udovljiva Kosher certifikatu STAR-K.

| |
|--|
| Stanje uređaja s aktivnim načinom rada SabbathMode |
| Prikaz statusa prikazuje stalno SabbathMode. |
| Sve funkcije na zaslonu osim Deaktiviranje funkcije SabbathMode 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. |
| 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)

Popis certificiranih uređaja s oznakom STAR-K pronaći ćete na stranici www.star-k.org/appliances.

Aktiviranje funkcije SabbathMode



UPOZORENJE

Opasnost od trovanja pokvarenom hranom!

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

Nakon nestanka električne energije:

- ▷ Nemojte jesti hranu koja je bila zamrzнута i odmrznuta.



Fig. 21



Fig. 22

- ▷ 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. 23

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



HumidityPlus

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirate način rada HumidityPlus. Aktiviranjem funkcije HumidityPlus povećavate vlažnost zraka u uređaju tako da u njemu nastaje vlažna klima.

| Funkcija HumidityPlus | Klima čuvanja | Primjena |
|--------------------------------|---------------|--|
| aktivirano | vlažna klima | čuvanje nezapakirane salate, povrća i voća visoke vlažnosti (pogledajte 5.2 BioFresh) |
| deaktivirano (zadana postavka) | suša klima | čuvanje suhih ili zapakiranih namirnica (npr. mlječni proizvodi, riba, meso, kobasice) (pogledajte 5.2 BioFresh) |

Aktiviranje funkcije HumidityPlus

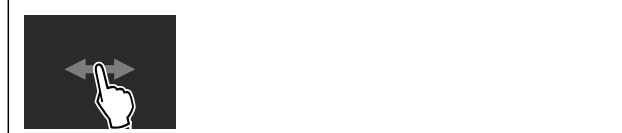


Fig. 24



Fig. 25

- ▷ Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Funkcija HumidityPlus je aktivirana.

Deaktiviranje funkcije HumidityPlus

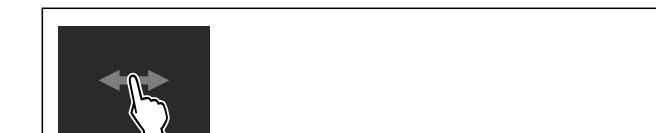


Fig. 26

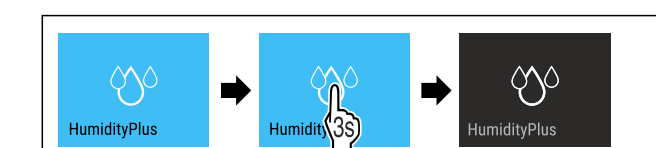


Fig. 27

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

Rukovanje



CleaningMode

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

Postavka se odnosi na hladnjak.

Primjena:

- Očistite hladnjak. (pogledajte 9.3 Čišćenje uređaja)

Stanje uređaja s aktivnim načinom rada CleaningMode

Prikaz statusa prikazuje stalno CleaningMode.

Hladnjak je isključen.

Unutarnja rasvjeta je aktivirana.

Podsjetnici i upozorenja se ne prikazuju. Nema zvučnog signala.

Status uređaja

Aktiviranje funkcije CleaningMode



Fig. 28



Fig. 29

► 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. 30

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

► CleaningMode je deaktiviran.

► Uredaj hlađi prethodno namještenom temperaturom.



Svetlina zaslona

Pomoći ove funkcije postepeno namještate svjetlinu zaslona.

Možete postaviti sljedeće razine svjetline:

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

Namještanje svjetline zaslona



Fig. 31

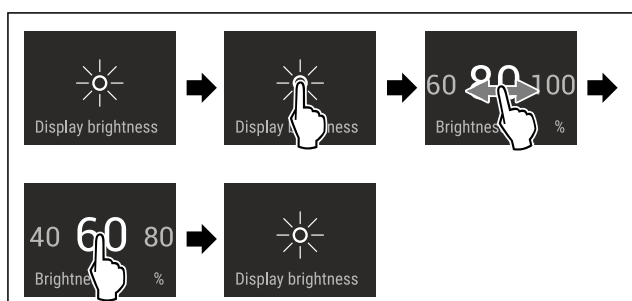


Fig. 32 Primjer izgleda: Prebacivanje s 80 % na 60 %.

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

► Svjetlina zaslona je namještena.



Alarm vrata

Ovom funkcijom aktivirate ili deaktivirajte 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. 33

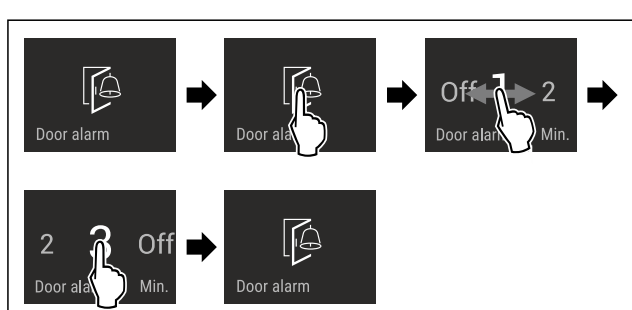


Fig. 34 Primjer izgleda: Prebacivanje alarma vrata s 1 minute na 3 minute.

► Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.

► Alarm vrata je namješten.

Deaktiviranje alarma vrata



Fig. 36

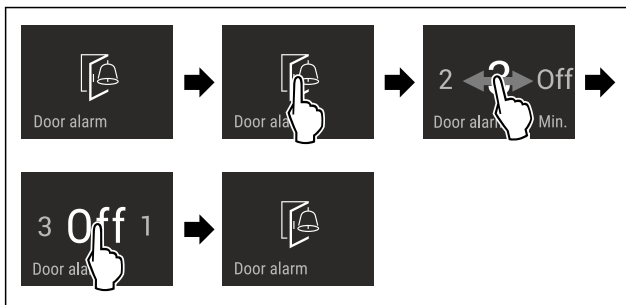


Fig. 37

- 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 nena-mjerno rukuju uređajem.

Primjena:

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

Aktiviranje blokade unosa

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



Fig. 38

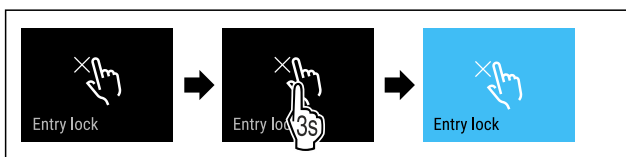


Fig. 39

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

Deaktiviranje blokade unosa



Fig. 40

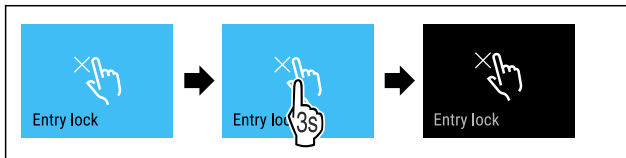


Fig. 41

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



Jezik

Pomoću ove funkcije namještate jezik prikaza.

Možete postaviti sljedeće jezike:

- njemački
- engleski
- francuski
- španjolski
- talijanski
- nizozemski
- češki
- poljski
- portugalski
- ruski
- kineski

Namještanje jezika



Fig. 42

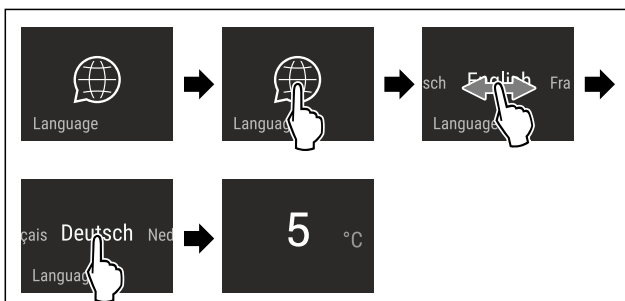


Fig. 43 Primjer izgleda ovisno o prethodno namještenom jeziku i temperaturi

- Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- ▷ Jezik je namješten.
- ▷ Prikaz se vraća na prikaz stanja.

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 & Swipe)

Prikazivanje informacija o uređaju



Fig. 44



Fig. 45

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



Softver

Pomoću ove funkcije prikazujete verziju softvera svojeg uređaja.

Rukovanje

Prikazivanje verzije softvera

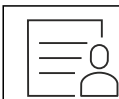


Fig. 46



Fig. 47

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



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

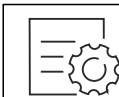


Fig. 48

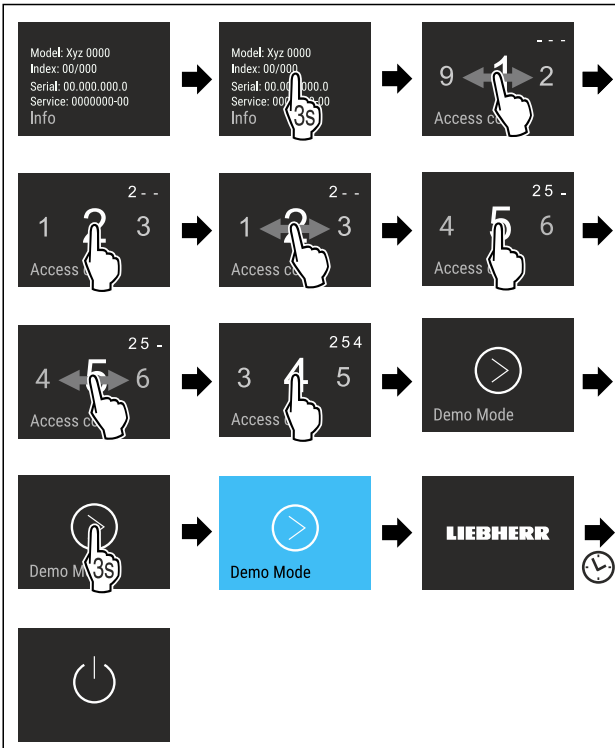


Fig. 49

- Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- Demonstracijski način rada je aktiviran.
- Uredaj je isključen.
- Uključite uređaj. (pogledajte 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))

► Na prikazu statusa pojavljuje se „DEMO”.

Deaktiviranje demonstracijskog načina rada



Fig. 50

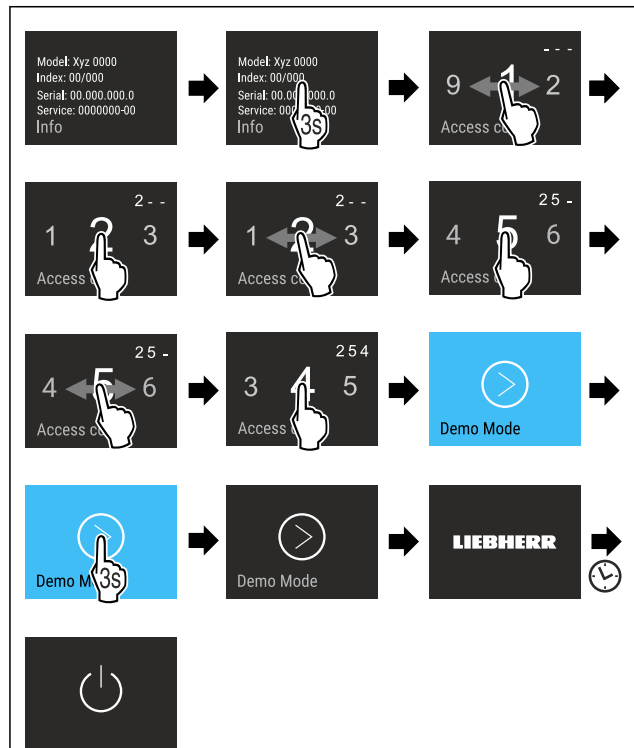


Fig. 51

- Izvršite korake rukovanja kao što je prikazano na slici.
- Demonstracijski način rada je deaktiviran.
- Uredaj je isključen.
- Uključite uređaj. (pogledajte 4.1 Uključivanje uređaja (prvo stavljanje u pogon))
- Uredaj 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. 52

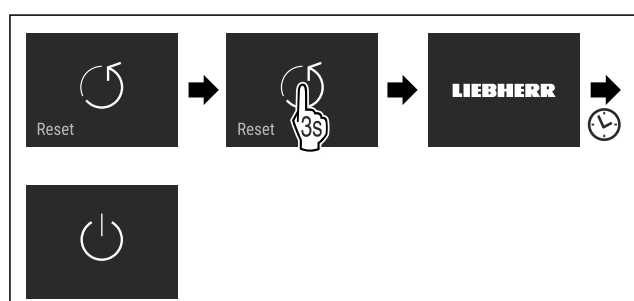


Fig. 53

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

7.3 Poruke o pogreškama

Poruka o pogreškama prikazuju se na zaslonu. Postoje dvije kategorije poruka o pogreškama:

| Kategoriјa | Značenje |
|------------|--|
| Poruka | Podsjeća na opće postupke. Možete obaviti te postupke i potvrditi poruku. |
| Upozorenje | Pojavljuje se u slučaju funkcionalnih neispravnosti. Osim prikaza na zaslonu oglašava se signal. Signalni zvuk postaje glasniji dok pritiskom ne potvrdite prikaz. Jednostavnije funkcionalne neispravnosti možete sami otkloniti. Za ozbiljnije funkcionalne neispravnosti morate se obratiti servisnoj službi. |

7.3.1 Upozorenja



Zatvorite vrata

Poruka se pojavljuje kada su vrata predugo otvorena.

Vrijeme, dok se poruka ne pojavi, može se namjestiti.

- Završavanje alarma: Potvrdite poruku.
- ili-
- Zatvorite vrata.



Greška

Ova se poruka pojavljuje kada postoji greška u uređaju. Komponenta uređaja ima grešku.

- Otvorite vrata.
- Zabilježite kod greške.
- Potvrdite poruku.
- ▷ Signalni zvuk se isključuje.
- ▷ Pojavljuje se prikaz stanja.
- Zatvorite vrata.
- Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba)

8 Oprema

8.1 Ladice

Ladice možete izvaditi radi čišćenja.

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

Uputa

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

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

8.1.1 Klizanje ladice po žlijebu spremnika

Ladica klizi izravno po žlijebu spremnika. Nema vodilica.

Vađenje ladice

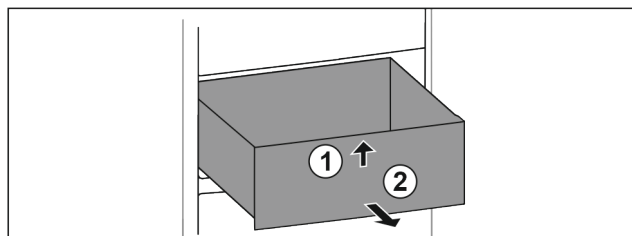


Fig. 54

- Izvadite ladicu do graničnika.
- Podignite ladicu sprijeda. Fig. 54 (1)
- Izvadite ladicu prema naprijed. Fig. 54 (2)

Umetanje ladice

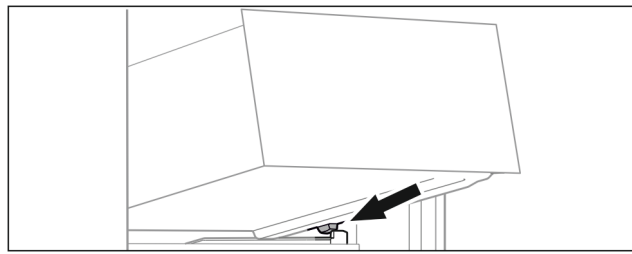


Fig. 55

- Stavite ladicu ukoso iza zaustavljača na žlijeb spremnika. (pogledajte Fig. 55)
- Spustite ladicu.
- Gurnite ladicu prema natrag.

8.1.2 Najniža ladica

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

Vađenje ladice

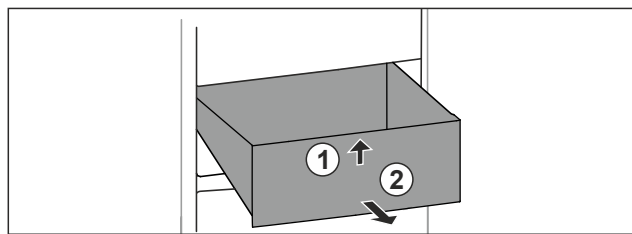


Fig. 56

- Izvadite ladicu do graničnika.
- Podignite ladicu sprijeda. Fig. 56 (1)
- Izvadite ladicu prema naprijed. Fig. 56 (2)

Umetanje ladice

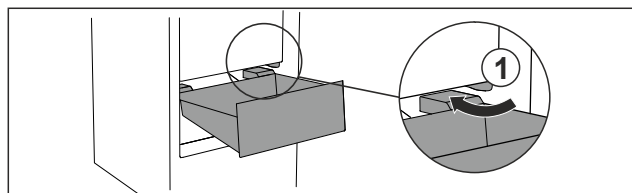


Fig. 57

- Umetnite ladicu koso oko zaustavljača Fig. 57 (1).
- Spustite ladicu.
- Gurnite ladicu prema natrag.

9 Održavanje

9.1 Rastavljanje/montaža sustava za izvlačenje

9.1.1 Napomene za rastavljanje

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

Sljedeći sustavi za izvlačenje mogu se ili ne mogu rastaviti:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sustav za izvlačenje | može se rastaviti / ne može se rastaviti |
| Klizanje ladice po žlijebu spremnika | može se rastaviti (pogledajte 9.1.2 Klizanje ladice po žlijebu spremnika) |
| Najniža ladica | ne može se rastaviti |

9.1.2 Klizanje ladice po žlijebu spremnika

Rastavljanje sustava za izvlačenje

Osigurajte da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Ladica je izvadenja. (pogledajte 8.1.1 Klizanje ladice po žlijebu spremnika)

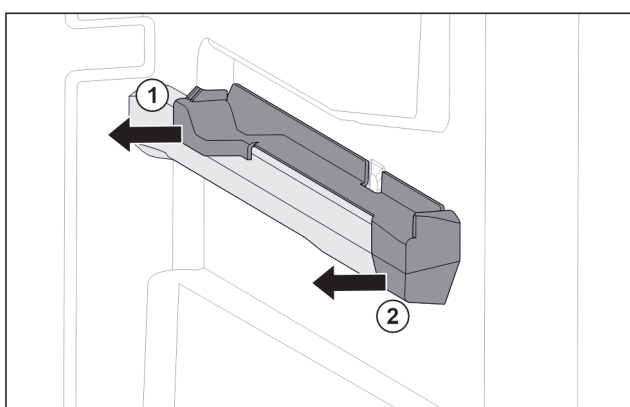


Fig. 58 Natični dio na desnom žlijebu spremnika

- Uhvatite natični dio dolje straga.
- Skinite natični dio straga u stranu. Fig. 58 (1)
- Skinite natični dio sprijeda u stranu. Fig. 58 (2)

Montaža sustava za izvlačenje

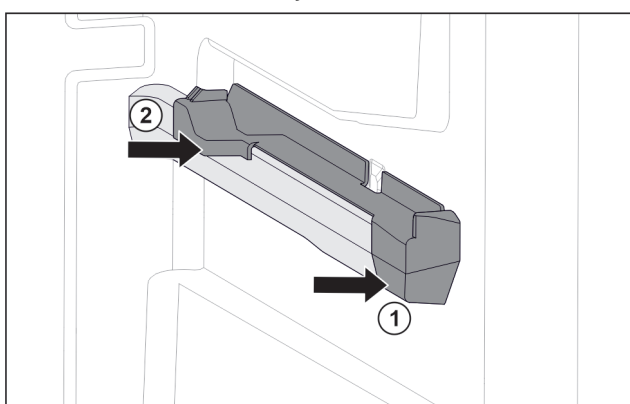


Fig. 59 Natični dio na desnom žlijebu spremnika

- Postavite natični dio sprijeda na žlijeb spremnika. Fig. 59 (1)
- Pritisnite natični dio straga. Fig. 59 (2)

9.2 Odleđivanje uređaja



UPOZORENJE

Nepravilno 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 oštrim predmetima.

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

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

- Redovito čistite ispusni otvor (pogledajte 9.3 Čišćenje uređaja).

9.3 Čišćenje uređaja

9.3.1 Priprema



UPOZORENJE

Opatnost električnog udara!

- Izvucite utikač hladnjaka ili prekinite dovod električne energije.



UPOZORENJE

Opatnost od požara

- Nemojte oštetići rashladni cirkulacijski krug.

- Ispraznjite uređaj.

- Izvucite mrežni utikač.

-ili-

- Aktivirajte CleaningMode. (pogledajte CleaningMode)

9.3.2 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 pjesak, klorid ili kiseline.



UPOZORENJE

Opatnost 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.

9.3.3 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 pjesak, klorid ili kiseline.
- Plastične površine: ručno očistite mekom, čistom krpom i mlakom vodom s malo deterdženta.
- Metalne površine: ručno očistite mekom, čistom krpom i mlakom vodom s malo deterdženta.
- Ispusni otvor: naslage uklonite tankim pomagalom, npr. štapićima za uho.

9.3.4 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 pjesak, klorid ili kiseline.

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

- Ladica
- Rastavite opremu: vidi pojedina poglavlja.
- Očistite opremu.

9.3.5 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 | |
|-----------------------|----------|
| BioFresh | B1 do B9 |

| Maksimalna težina punjenja opreme | | | |
|---|--|--|--|
| Oprema | Za uređaje širine 550 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) | Za uređaje širine 600 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) | Za uređaje širine 700 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) |
| Klizanje ladice po žlijebu spremnika (pogledajte 8.1.1 Klizanje ladice po žlijebu spremnika) | 14 kg | 19 kg | 19 kg |

| Maksimalna težina punjenja opreme | | | |
|---|--|--|--|
| Oprema | Za uređaje širine 550 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) | Za uređaje širine 600 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) | Za uređaje širine 700 mm (vidi upute za montažu; dimenzije uređaja) |
| Najniža ladica (pogledajte 8.1.2 Najniža ladica) | -- | 11 kg | 19 kg |

| Rasvjeta | |
|---|------------------|
| Razred energetske učinkovitosti ¹ | Izvor svjetlosti |
| Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti ili više njih razreda energetske učinkovitosti G. | LED |

¹ Uređaj može imati izvore svjetlosti različitih razreda energetske učinkovitosti. Naveden je najniži razred energetske učinkovitosti.

Za uređaj s WLAN vezom:

| Specifikacija frekvencije | |
|---------------------------|---|
| Frekvencijski pojas | 2,4 GHz |
| Najveća izračena snaga | < 100 mW |
| Namjena radiouređaja | Integracija u lokalnu WLAN mrežu za podatkovnu komunikaciju |

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 rashladjuju. Glasnoća je **viša**.

Primjeri:

- aktivirane funkcije (pogledajte 7.2 Funkcije uređaja)
- ventilator radi
- svježe umetnute namirnice
- visoka temperatura okoline
- dugo otvorena vrata

| Zvuk | Mogući uzrok | Vrsta zvuka |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Grgotanje i žuborenje | Rashladno sredstvo teče kružnim tokom hlađenja. | normalan zvuk tijekom rada |
| Hučanje i šištanje | Rashladno sredstvo uštrcava se u kružni tok hlađenja. | normalan zvuk tijekom rada |
| Brujanje | Uređaj hlađi namirnice. Glasnoća ovisi o učinku hlađenja. | normalan zvuk tijekom rada |
| Zujanje i šuškanje | Ventilator radi. | normalan zvuk tijekom rada |

Korisnička podrška

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

| Kvar | Uzrok | Uklanjanje |
|--|---|--|
| Uređaj ne radi. | → Uređaj nije uključen. | ► Uključite uređaj. |
| | → Mrežni utikač ne ispravno utaknut u utičnicu. | ► Provjerite mrežni utikač. |
| | → Osigurač utičnice nije ispravan. | ► Provjerite osigurač. |
| | → Ispad struje | ► Držite uređaj zatvorenim. ► Zaštitite namirnice: Odozgo na živežne namirnice stavite rashladne uloške ili upotrijebite drugi hladnjak ako struje nema duže vrijeme. ► Odmrznute živežne namirnice nemojte ponovo zamrzavati. |
| | → Električni utikač nije ispravno utaknut u utičnicu. | ► Provjerite električni utikač. |
| Temperatura nije dovoljno niska. | → Vrata uređaja nisu dobro zatvorena. | ► Zatvorite vrata uređaja. |
| | → Prozračivanje i odzračivanje nije dovoljno. | ► Oslobođite i očistite ventilacijske rešetke. |
| | → Temperatura okoline je previsoka. | ► Rješenje problema: (pogledajte 1.4 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) |
| | → Temperatura je pogrešno namještена. | ► Namjestite temperaturu na nižu i provjerite nakon 24 sata. |
| | → Uređaj je preblizu izvora topline (štednjak, grijanje itd.). | ► Promijenite lokaciju uređaja ili izvora topline. |
| Brtva vrata je neispravna ili je treba zamijeniti iz drugih razloga. | → Brtva vrata može se zamijeniti. Možete je zamijeniti bez dodatnog pomoćnog alata. | ► Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba) |
| Uređaj je zaleđen ili se stvara kondenzacija. | → Brtva vrata može skliznuti iz utora. | ► Provjerite ispravnu učvršćenost brtve vrata u utoru. |

10.3 Tehničke smetnje

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

Sljedeće smetnje možete sami ukloniti.

10.3.1 Funkcija uređaja

| Kvar | Uzrok | Uklanjanje |
|---|---|-------------------|
| Vanjske površine uređaja su tople* . | → Toplina kruga rashladnog sredstva upotrijebit će se za izbjegavanje stvaranja kondenzata. | ► To je normalno. |

10.3.2 Oprema

| Kvar | Uzrok | Uklanjanje |
|---------------------------------------|---|---|
| Unutarnja rasvjeta ne svjetli. | → Uređaj nije uključen. | ► Uključite uređaj. |
| | → Vrata su bila otvorena dulje od 15 minuta. | ► Unutarnja rasvjeta automatski će se isključiti nakon oko 15 minuta kad su vrata otvorena. |
| | → LED rasvjeta je neispravna ili je poklopac oštećen. | ► Obratite se servisnoj službi. (pogledajte 10.4 Servisna služba) |

10.4 Servisna služba

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

Adresu čete pronaći u priloženoj brošuri »Servis tvrtke Liebherr« ili na stranici 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.
-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 čete omogućiti brz i točan servis.
- Slijedite daljnje upute servisne službe.

10.5 Označna pločica

Označna pločica se nalazi iza ladice s unutarnje strane uređaja.

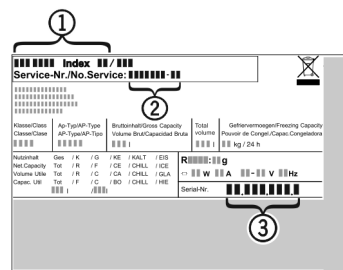


Fig. 60

(1) Naziv uređaja (1)

(2) Servisni br. (2)

► Očitajte informacije s označne pločice.

11 Isključivanje uređaja

- Ispraznjite uređaj.
- Isključite uređaj. (pogledajte Isključivanje uređaja)
- Izvucite mrežni utikač.
- Po potrebi uklonite utikač na uređaju: izvucite ga i istovremeno ga pomaknite slijeva udesno.
- Očistite uređaj. (pogledajte 9.3 Čišćenje uređaja)
- Ostavite otvorena vrata kako ne bi nastali neugodni mirisi.

12 Zbrinjavanje

12.1 Priprema uređaja za zbrinjavanje



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

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

- Stavite uređaj izvan pogona.
- Uređaj s baterijama: izvadite baterije. Za opis vidi poglavlje **Održavanje**.
- Ako je moguće: demontirajte svjetiljke a da ih ne oštetite.

Zbrinjavanje

12.2 Ekološko zbrinjavanje uređaja



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



Zbrinite baterije odvojeno od starih uređaja. U tu svrhu baterije možete besplatno predati u trgovini i u reciklažnim dvorištima.

Li-Ion

Li-Ion

Svjetiljke

Demontirane svjetiljke zbrinite putem odgovarajućih sabirnih sustava.

Za Njemačku:

Uređaj možete besplatno zbrinuti u spremnicima za prikupljanje razreda 1 u lokalnim reciklažnim dvorištima. Pri kupnji novog hladnjaka/zamrzivača i prodajne površine $> 400 \text{ m}^2$ trgovina će i besplatno preuzeti vaš stari uređaj.



UPOZORENJE

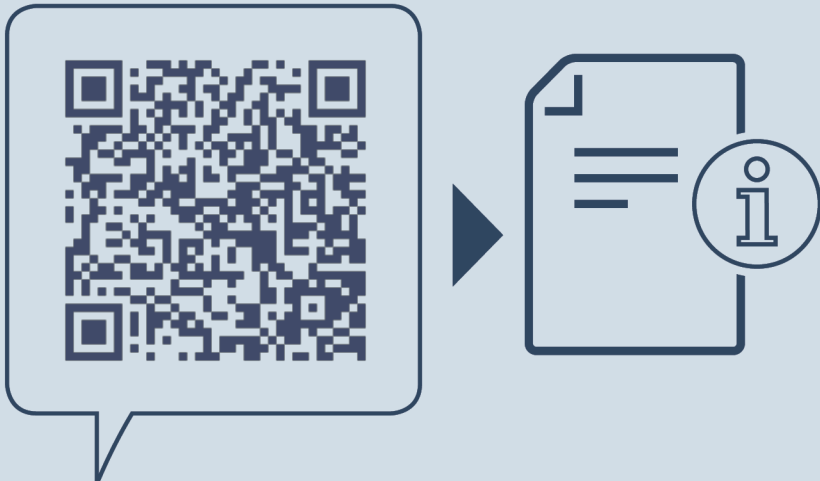
Curenje rashladnog sredstva i ulja!

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

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

► Odvezite uređaj bez oštećenja.

► Zbrinite baterije, svjetiljke i uređaj prema prethodno navedenim specifikacijama.



home.liebherr.com/fridge-manuals

HR hladnjak s BioFresh zonom

Datum izdanja: 20240202

Indeks br. artikla: 7088540-00

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