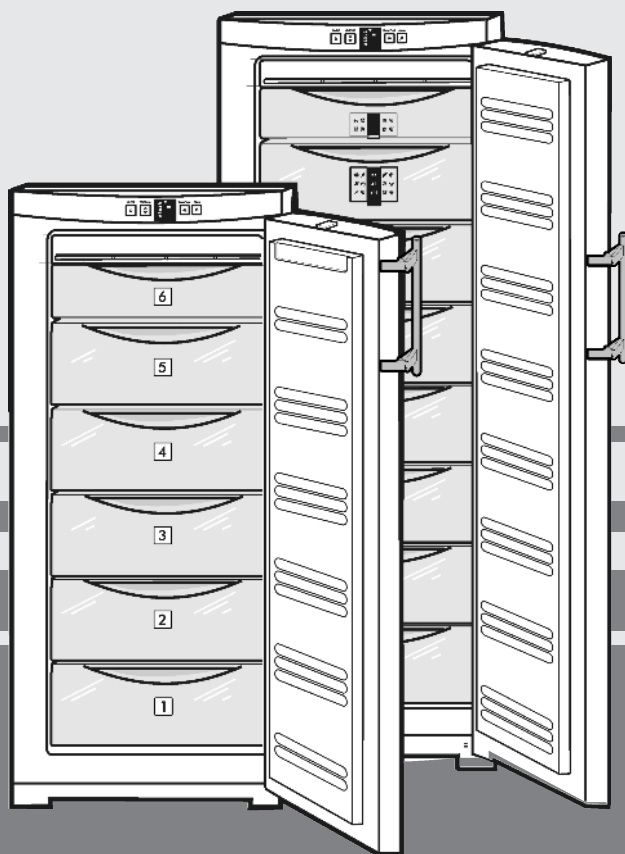


Upute za uporabu

zamrzivač

HR



20211102 **7085598 - 01**

GN/ GNP(ef)

LIEBHERR

Ukratko o uređaju

Sadržaj

1	Ukratko o uređaju.....	2
1.1	Pregled uređaja i opreme.....	2
1.2	Područje upotrebe uređaja.....	2
1.3	Sukladnost.....	3
1.4	Baza podataka EPREL.....	3
1.5	Dimenzije postavljanja.....	3
1.6	Ušteda energije.....	3
1.7	Izolacijska ploča.....	3
2	Opće sigurnosne upute.....	4
3	Elementi za rukovanje i prikaz.....	5
3.1	Elementi za rukovanje i upravljanje.....	5
3.2	Indikator temperature.....	5
4	Stavljanje u pogon.....	5
4.1	Transportiranje uređaja.....	5
4.2	Postavljanje uređaja.....	5
4.3	Promjena smjera okretanja vrata.....	6
4.4	Ugradnja u kuhinjski namještaj.....	8
4.5	Zbrinjavanje ambalaže.....	8
4.6	Priklučivanje uređaja.....	8
4.7	Uključivanje uređaja.....	8
5	Rukovanje.....	8
5.1	Svjetlina indikatora temperature.....	8
5.2	Osiguranje za djecu.....	9
5.3	Alarm vrata.....	9
5.4	Alarm temperature.....	9
5.5	Zamrzavanje namirnica.....	9
5.6	Odleđivanje živežnih namirnica.....	10
5.7	Podešavanje temperature.....	10
5.8	SuperFrost.....	10
5.9	Ladice.....	10
5.10	Police za odlaganje.....	10
5.11	VarioSpace.....	10
5.12	Informacijski sustav.....	11
5.13	Pretinac za bilje i bobice.....	11
5.14	Uložak za hlađenje*	11
6	Održavanje.....	11
6.1	Otapanje uređaja s NoFrost sustavom.....	11
6.2	Čišćenje uređaja.....	11
6.3	Služba za kupce.....	11
7	Smetnje.....	12
8	Stavljanje van pogona.....	12
8.1	Isključivanje uređaja.....	12
8.2	Isključivanje uređaja.....	12
9	Zbrinjavanje uređaja.....	12

Proizvođač stalno radi na dalnjem razvoju svih tipova i modela. Zbog toga Vas molimo da imate razumijevanja za to da zadražavamo pravo na izmjene u obliku, opremi i tehnići.

Kako biste se upoznali sa svim prednostima Vašeg novog uređaja, pozorno pročitajte naputke u ovoj uputi.

Uputa vrijedi za više modela, pri čemu su moguća odstupanja. Odlomci koji se odnose samo na određene uređaje su označeni zvjezdicom (*).

Napomene za djelovanje označene su s ►, a rezultati djelovanja s ▷.

1 Ukratko o uređaju

1.1 Pregled uređaja i opreme

Uputa

► Pretinci, ladice ili košare raspoređeni su u stanju isporuke za optimalno korištenje energije.

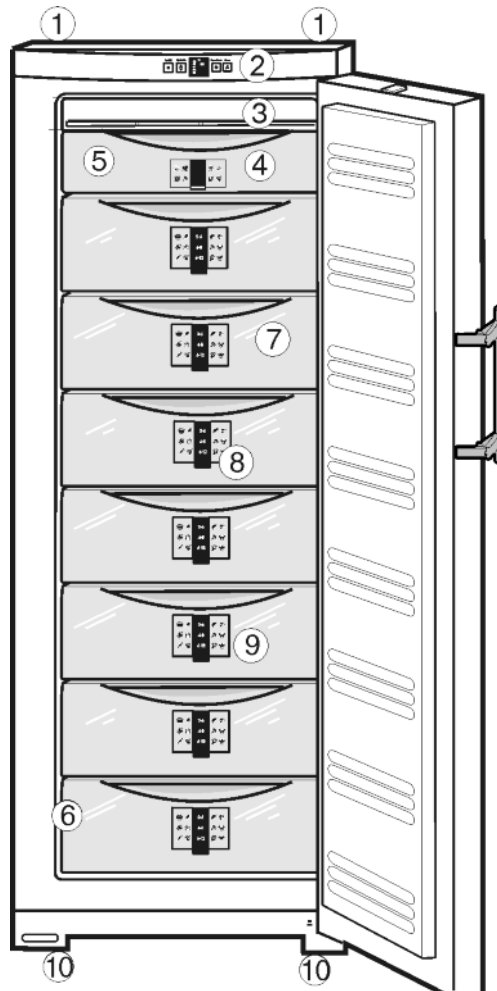


Fig. 1

- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) Stražnji transportni rukohvati | (6) Označna pločica |
| (2) Elementi za rukovanje i nadzor | (7) Ladice |
| (3) Uredaj NoFrost | (8) Informacijski sustav* |
| (4) Pretinac za bilje i bobice | (9) VarioSpace |
| (5) Uložak za hlađenje* | (10) Nožice, prednji transportni rukohvati, stražnji transportni kotačići |

1.2 Područje upotrebe uređaja

Namjenska uporaba

Uredaj 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.

Uredaj 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 proiz-

voda koji podliježu Direktivi o medicinskim proizvodima 2007/47/EZ

- uporaba u potencijalno eksplozivnim područjima

Zlouporaba uređaja može oštetiti ili pokvariti uskladištene proizvode.

Klimatski razredi

Uređaj je prema klimatskom razredu konstruiran za rad pri ograničenim temperaturama okoline. Klimatski razred primjerен 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
SN, N	do 32 °C
ST	do 38 °C
T	do 43 °C

Za nesmetan rad uređaja preporučuje se temperatura okoline od 5 °C.

1.3 Sukladnost

Provjerite propušta li krug sredstva za hlađenje. Uređaj odgovara važećim sigurnosnim odredbama i direktivama EU-a 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EZ, 2011/65/EU, 2010/30/EU i 2014/53/EU.

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

1.4 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 označenoj pločici.

1.5 Dimenzije postavljanja

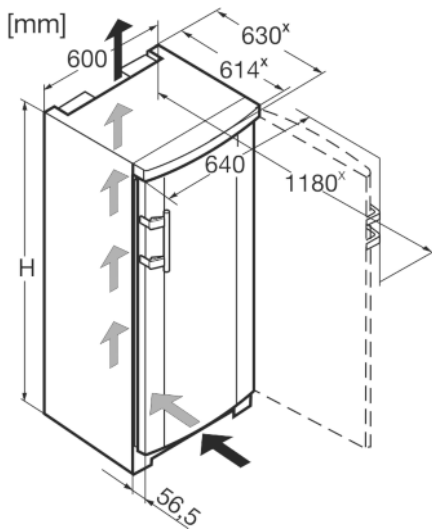


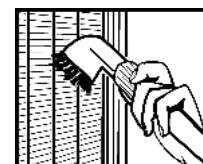
Fig. 2

Model	Visina uređaja V (mm)
GN/GNP 19..	1250
GN/GNP 23..	1447
GNw 1660-7, GN/GNP 27..	1644
GNw 1860-8, GN/ GNP(ef) 30..	1841

* Ako uređaj ima priložene zidne distancere, dimenzija se povećava za 35 mm (pogledajte 4.2 Postavljanje uređaja).

1.6 Ušteda energije

- Uvijek pazite na dobro prozračivanje i odzračivanje. Ne prekrivajte otvore odn. mreže za prozračivanje.
 - Nemojte postavljati uređaj u područje izravnog sunčevog zračenja, pokraj štednjaka, grijanja i sličnog.
 - Potrošnja energije ovisi o uvjetima postavljanja npr. okolnoj temperaturi (pogledajte 1.2 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.
 - Stavljanje toplih jela: Pustite da se prvo ohlade na sobnu temperaturu.
- Naslage prašine povećavaju potrošnju energije:
- Jednom godišnje obrišite prašinu s rashladnog uređaja s izmjenjivačem topline - metalne rešetke na stražnjoj strani uređaja.

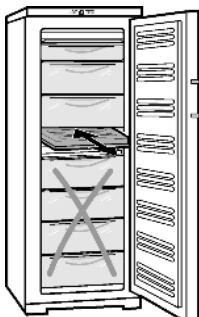


1.7 Izolacijska ploča

Izolacijska ploča za rad s djelomičnim opterećenjem može se nabaviti kod prodavača kao dodatna oprema.

Opće sigurnosne upute

Ako u uređaju pohranite malu količinu namirnica, pomoću izolacijske ploče možete smanjiti potrošnju energije za do 50%. Ovisno o modelu može se isključiti do 5 ladicu. Barem 3 ladice uvek će ostati na raspolaganju za hlađenje. Dodatne informacije o tome možete naći u dokumentaciji izolacijske ploče.



2 Opće sigurnosne upute

Opasnost za korisnika:

- Uredaj 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 proizići. 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.
- 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, zahvate na uređaju i zamjenu mrežnog priključka voda smije vršiti samo servisna služba ili za to obučeno stručno osoblje.
- Montirajte, priključite i zbrinite uređaj samo prema uputama.
- Brizljivo sačuvajte ove upute i u slučaju potrebe je predajte novom vlasniku.

Opasnost od požara:

- Postojeće rashladno sredstvo (podatci na označnoj pločici) ekološki je prihvatljivo, ali i zapaljivo. Rashladno sredstvo koje curi može se zapaliti.
 - Nemojte oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva.
 - U unutrašnjosti uređaja ne rukujte izvorima zapaljenja.
 - U unutrašnjosti uređaja nemojte upotrebjavati električne uređaje (npr. uređaje za čišćenja na paru, grijачe, uređaje za pripremu sladoleda itd.).
 - Kada curi rashladno sredstvo: Uklonite otvorenu vatru ili izvor zapaljenja u blizini

mjesta istjecanja. Dobro prozračite prostoriju. Obavijestite servisnu službu.

- U uređaju ne skladištite eksplozivne materijale ili doze pod pritiskom sa zapaljivim pogonskim sredstvima kao što je propan, butan, pentan itd. Takve doze pod pritiskom prepoznat ćete po simbolu s plamenom otisnutim na podacima o sadržaju doze. Električni sklopovi mogu zapaliti plinove koji izlaze.
- Sviće koje gore, svjetiljke i ostale predmete s otvorenim plamenom držite podalje od uređaja, kako ne bi zapalili uređaj.
- Alkoholna pića ili druga sredstva koja sadržavaju alkohol čuvajte samo dobro zatvorene. Električne komponente mogu zapaliti iscurjeli alkohol.

Opasnost od pada i prevrtanja:

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

Opasnost od trovanja živežnim namirnicama:

- Nemojte jesti namirnice koje su dugo stajale u uređaju.

Opasnost od smrzavanja, osjećaja gluhoće i bolova:

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

Opasnost od ozljeda i oštećenja:

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

Opasnost od prignječenja:

- Pri otvaranju i zatvaranju vrata ne gurajte ruke u okove. Možete si prignječiti prste.

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 mogu se nalaziti na stražnjoj strani uređaja. Odnosi se na pjenom ispunjene ploče u vratima i/ili u kućištu. Ova napomena važna je samo za recikliranje. Nemojte uklanjati naljepnicu.

Obratite pažnju na 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 Elementi za rukovanje i prikaz

3.1 Elementi za rukovanje i upravljanje

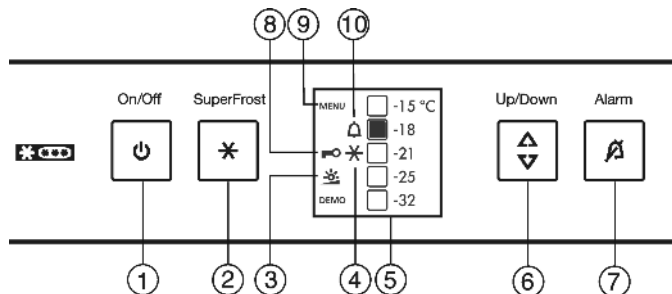


Fig. 3

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (1) Tipka uključivanje/isključivanje | (6) Tipka za namještanje |
| (2) Tipka SuperFrost | (7) Tipka alarm-a |
| (3) Simbol svjetline | (8) Simbol zaštite za djecu |
| (4) Simbol SuperFrost | (9) Simbol izbornika |
| (5) Indikator temperature | (10) Simbol alarm-a |

3.2 Indikator temperature

U normalnom radu prikazuje se:

- podešena temperatura zamrzavanja

Indikator temperature trepće:

- mijenja se podešena temperatura
- nakon uključivanja, temperatura još nije dovoljno niska
- temperatura se povećala za nekoliko stupnjeva

Slijedeći prikazi ukazuju na neki kvar. Mogući uzroci i mјere za uklanjanje: (pogledajte 7 Smetnje).

- Simbol SuperFrost Fig. 3 (4) trepće zajedno s indikatorom temperature.

4 Stavljanje u pogon

4.1 Transportiranje uređaja

- Uredaj transportirajte zapakiran.
- Uredaj transportirajte u uspravnom položaju.
- Uredaj nemojte transportirati sami.

4.2 Postavljanje uređaja



UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog vlage!

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

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



UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog kratkog spoja!

Ako dođe do međusobnog dodira između mrežnog kabala/utikača uređaja ili nekog drugog uređaja i stražnje strane uređaja, mrežni kabel/utikač mogu se oštetiti zbog vibracija uređaja, tako da može doći do kratkog spoja.

- Uredaj treba postaviti tako da ne dodiruje utikač ili mrežni kabel.
- U utičnice u prostoru stražnje strane uređaja ne smiju se priključivati niti uređaj niti drugi uređaji.



UPOZORENJE

Opasnost od požara zbog rashladnog sredstva!

Postojeće rashladno sredstvo ekološki je prihvativljivo, ali i zapaljivo. Rashladno sredstvo koje curi može se zapaliti.

- Nemojte oštetiti cijevne vodove kružnog toka rashladnog sredstva.



UPOZORENJE

Opasnost od požara i oštećenja!

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



UPOZORENJE

Opasnost od požara i oštećenja zbog blokiranih otvora za prozračivanje!

- Otvore za prozračivanje uvijek držite slobodnim. Uvijek pazite na dobro prozračivanje i odzračivanje!

POZOR

Opasnost od oštećivanja kondenziranim vodom!

- Uredaj ne postavljajte izravno uz drugi uređaj za hlađenje/zamrzavanje.

Uputa

Ako se više uređaja postavljaju jedan pored drugog, između uređaja ostavite razmak od 100mm. Ako ne poštujete taj razmak, između bočnih stijenki uređaja nastaje kondenzacija.

Stavljanje u pogon

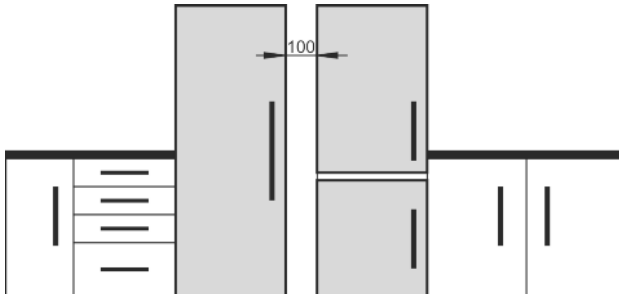


Fig. 4

- U slučaju oštećenja obavezno se prije priključivanja uređaja informirajte kod dobavljača.
- Pod na mjestu postavljanja mora biti vodoravan i ravan.
- Nemojte postavljati uređaj u područje direktnog sunčevog zračenja, pokraj štednjaka, grijanja i sličnog.
- Optimalno mjesto postavljanja je suha i dobro prozračena prostorija.
- Postavite stražnju stranu uređaja izravno na zid tako da uvijek upotrijebite priloženi zidni odstojnik (vidi dolje).
- Uredaj se smije premještati samo kad je prazan.
- Podloga uređaja treba biti iste visine kao i okolni pod.
- Uredaj nemojte postavljati sami.
- 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 m³. Podatci o količini rashladnog sredstva nalaze se na označenoj pločici u unutrašnjosti uređaja.
- Skinite priključni kabel sa stražnje strane uređaja. Pri tome skinite držać kabla, u suprotnom nastaju vibracijski šumovi!

POZOR

Vrata od nehrđajućeg čelika su obrađena visokovrijednim premazom za površinu i ne smiju se čistiti priloženim sredstvom za njegu.*

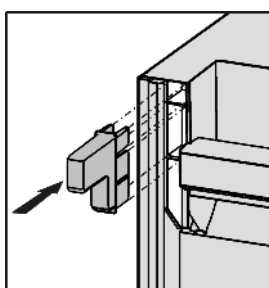


- Inače dolazi do nagrizanja premaza površine.
- Obrišite premazane **površine vrata** isključivo mekanom, čistom krpom.
 - Ravnomjerno nanesite sredstvo za njegu plemenitog čelika samo na **bočne stranice od plemenitog čelika** u smjeru poliranja. Time ćete si olakšati kasnije čišćenje.
 - Obrišite **lakirane bočne stijenke** isključivo mekanom, čistom krpom.

- Uklonite sve transportne sigurnosne dijelove.

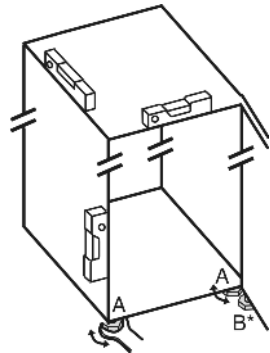
Kako bi se postigla deklarirana potrošnja energije, potrebno je koristiti distancere koji su priloženi uz neke uređaje. Time se dubina uređaja povećava za oko 35 mm. Uredaj je potpuno funkcionalan bez uporabe distancera, ali ima neznatno veću potrošnju energije.

- Ako uređaj ima priložene zidne distancere, postavite te zidne distancere na stražnji dio uređaja na lijevoj i desnoj strani.



- Uklonite ambalažu. (pogledajte 4.5 Zbrinjavanje ambalaže).

- Uredaj poravnajte priloženim viličastim ključem preko podesivih nožica (A) i pomoću libela tako da stoji stabilno i uspravno.



Uputa

- Očistite uređaj (pogledajte 6.2 Čišćenje uređaja.)

Ako se uređaj postavlja u vrlo vlažnoj okolini, na vanjskog strani uređaja može doći do stvaranja kondenzirane vode.

- Obratite pozornost na dobro prozračivanje i odzračivanje na mjestu postavljanja.

4.3 Promjena smjera okretanja vrata

Prema potrebi možete zamijeniti graničnik:

Osigurajte da imate na raspolaganju sljedeći alat:

- Torx ključ 25
- Torx ključ 15
- Odvijač
- priloženi viličasti ključ
- eventualno drugu osobu za montažu



Opasnost od ozljedivanja ako se vrata prevrnu!

- Dobro pričvrstite vrata.
- Oprezno odložite vrata.

- Dolje desno u ležištu vrata odvignite i izvadite sigurnosni vijak Fig. 5 (1).
- Otvorite vrata.
- Primite vrata na strani ručke i odozdo te ih zadignite.
- Svornjak ležišta Fig. 5 (21) odvojiti će se od ležišta vrata Fig. 6 (2).
- Ako se svornjak ležišta Fig. 5 (21) ne odvoji, istisnite svornjak odozdo prema van.
- Vrata dolje okrenite prema van i skinite ih.

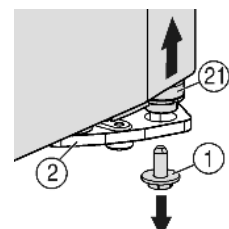


Fig. 5

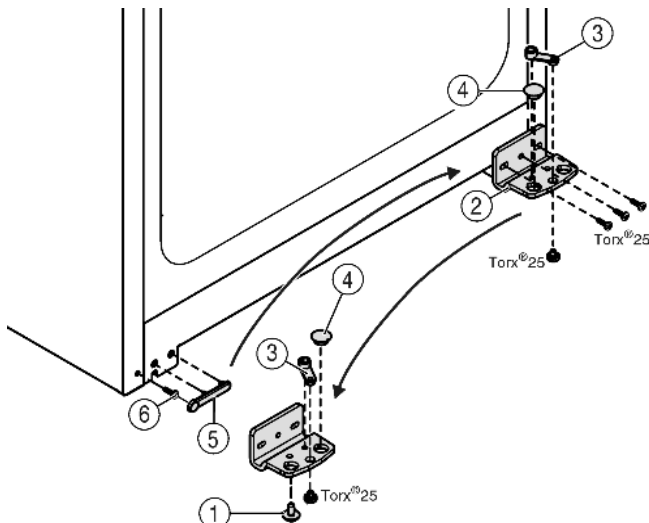


Fig. 6

- ▶ Odvignite vijke podloška ležaja Fig. 6 (2).
- ▶ Odvijte dio ležista Fig. 6 (3) i premjestite ga u nasuprotnu prihvatu rupu podloška ležaja, ponovo ga zavijte.
- ▶ Izvadite čepove Fig. 6 (4) iz podloška ležaja i premjestite ih u nasuprotnu prihvatu rupu podloška ležaja.
- ▶ Oprezno podignite pokrov Fig. 6 (5) na strani ručke.
- ▶ Odvijte vijak Fig. 6 (6) i ponovo ga umetnite na drugu stranu.
- ▶ Ponovo stavite poklopac Fig. 6 (5).
- ▶ Eventualno pomoću odvijača na baterije ponovo čvrsto pričvrstite vijcima podložak ležista Fig. 6 (2) na novoj strani šarke (**s 4 Nm**).

- ▶ Izvadite čepove Fig. 8 (12) iz čahura ležaja vrata i premjelite ih.
- ▶ Skinite ručku na vratima, čepove Fig. 8 (10) i pritisne ploče Fig. 8 (11) i premjestite ih na suprotnu stranu.
- ▶ Pri montaži pritisnih ploča pazite da ispravno uskoče.
- ▶ Premještanje opružne stezaljke Fig. 9 (20): Pritisnite osigurač prema dolje, prevucite opružnu stezaljku preko njega.
- ▶ Ponovo gurnite opružnu stezaljku na novu stranu šarke dok se zvučno ne zvuklo.
- ▶ Izvucite svornjak ležista Fig. 9 (21) iz čahure vrata i premjestite ga zajedno s pločicom na suprotnu stranu. Osigurač mora gledati prema unutarnjoj strani vrata, a urez prema vanjskoj strani.

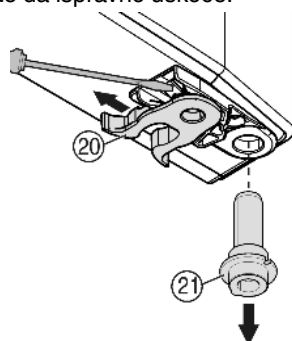


Fig. 9

- ▶ Objesite vrata gore u svornjak ležista Fig. 7 (9).
- ▶ Vrata dolje zakrenite prema unutra i umetnute svornjak ležista Fig. 9 (21) u podložak ležista. Svornjak ležista po potrebi okrećite, kako bi se mogao uglaviti.
- ▶ Sigurnosni vijak Fig. 5 (1) uvrnute u svornjak ležista i čvrsto zategnjite (**s 4 Nm**).
- ▶ Poravnajte vrata eventualno preko obje uzdužne rupe u podlošku ležaja u liniji s kućištem uređaja. Za to odvijte srednji vijak.



UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog ispadanja vrata!
Ako dijelovi ležaja nisu dovoljno čvrsto pritegnuti, vrata mogu ispasti. To može dovesti do teških ozljeda. Osim toga vrata event. nisu zatvorena, tako da uređaj ne hlađi ispravno.
▶ Čvrsto pritegnite podloške ležaja/svornjake ležaja (**s 4 Nm**).
▶ Prekontrolirajte sve vijke i ako je potrebno pritegnite ih.

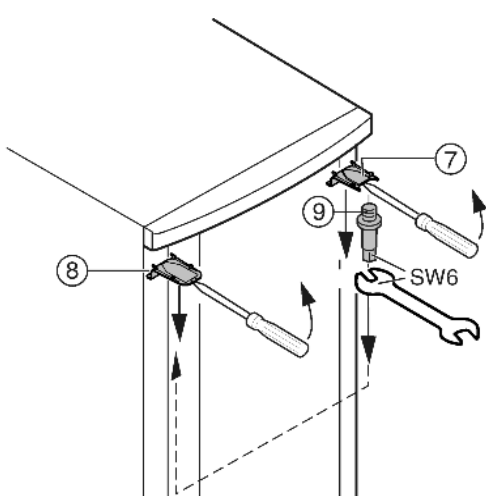


Fig. 7

- ▶ Popustite sprjeda odvijačem gornji pokrov Fig. 7 (7) i pokrov Fig. 7 (8) i uklonite ih koso prema dolje.
- ▶ Odvignite svornjake ležista Fig. 7 (9) i zavrnite ih na suprotnoj strani (**silom od 4 Nm**).
- ▶ Ponovo montirajte pokrov Fig. 7 (7) na strani svornjaka ležista: umetnите ih straga, a zabravite sprjeda.
- ▶ Montirajte pokrov Fig. 7 (8) na suprotnoj strani: umetnите ih straga, a zabravite sprjeda.

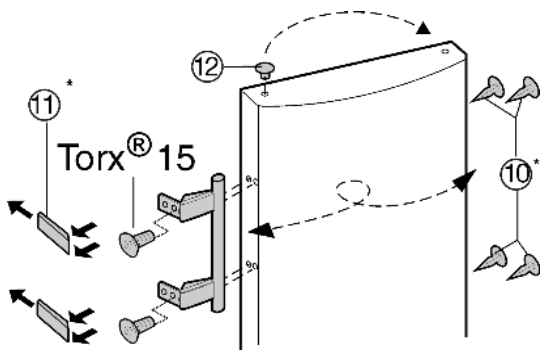


Fig. 8

Rukovanje

4.4 Ugradnja u kuhinjski namještaj

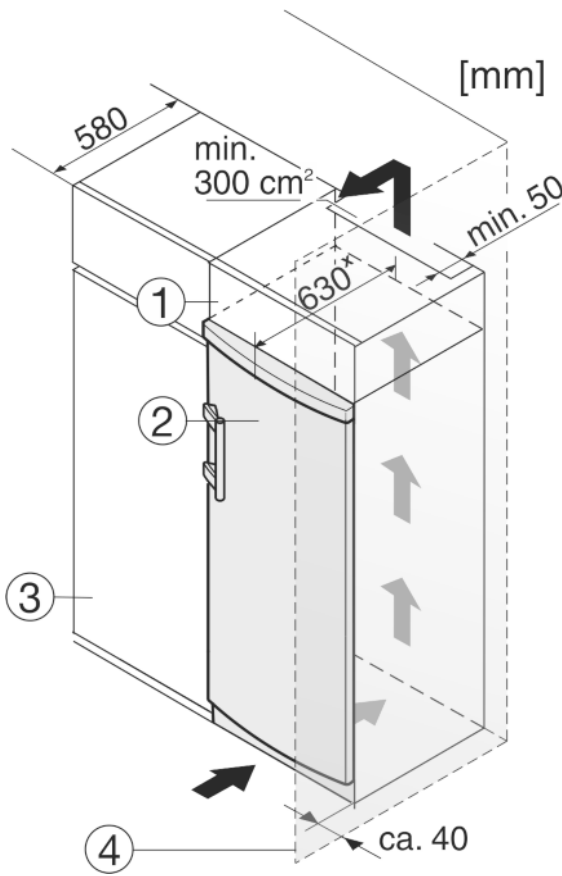


Fig. 10

(1) Viseći ormari
(2) Uredaj

(3) Kuhinjski ormari
(4) Zid

* Ako uređaj ima priložene zidne odstojnike, dimenzija se povećava za 35 mm (pogledajte 4.2 Postavljanje uređaja).

Uredaj se može adaptirati za ugradnju u kuhinjske ormare. Kako biste uređaj Fig. 10 (2) prilagodili visini kuhinjskog namještaja, iznad uređaja možete postaviti viseći ormari Fig. 10 (1).

Kod adaptacije s kuhinjskim ormarama (dubina maks. 580 mm) uređaj se može postaviti izravno uz kuhinjski ormari Fig. 10 (3). Uredaj stoji bočno 34 mm i u sredini uređaja 50 mm nasuprot pročelju kuhinjskog ormara.

POZOR

Opasnost od oštećenja pregrijavanjem zbog nedovoljne ventilacije!

Ako je ventilacija nedovoljna, kompresor se može oštetiti.

► Osigurajte dovoljnu ventilaciju.

► Vodite računa o potreboj ventilacije.

Potrebna ventilacija:

- Na stražnjoj strani visećeg ormara mora postojati okno za izlazni zrak dubine najmanje 50 mm iznad ukupne širine visećeg ormara.
- Poprečni presjek prostora za odzračivanje pod stropom trebao bi iznositi barem 300 cm^2 .
- Što je veći poprečni presjek prostora za ventilaciju, to uređaj štedi više energije.

Kada se uređaj postavlja s okovima pored zida Fig. 10 (4), razmak između uređaja i zida mora iznositi najmanje 40 mm. To odgovara stajanju ručice kod otvorenih vrata.

4.5 Zbrinjavanje ambalaže



UPOZORENJE

Opasnost od gušenja ambalažnim materijalom i folijama!

► Nemojte ostaviti djecu da se igraju ambalažnim materijalom.

Pakovanje je proizvedeno od reciklažnog materijala:

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



4.6 Priklučivanje uređaja

POZOR

Neispravno priključivanje!

Oštećenje elektronike.

► Nemojte koristiti otočni izmenjivač.

► Nemojte koristiti utikače za štednju energije.



UPOZORENJE

Neispravno priključivanje!

Opasnost od požara.

► Nemojte koristiti produžne kabele.

► Nemojte koristiti razvodne utičnice.

Vrsta struje (izmjenična struja) i napon na mjestu postavljanja moraju odgovarati podacima na tipskoj pločici (pogledajte 1 Ukratko o uređaju).

Utičnica mora biti propisno uzemljena i imati električnu zaštitu. Aktivacijska struja osigurača mora biti između 10 A i 16 A.

Utičnica mora biti lako dostupna, kako bi se uređaj u slučaju nužde lako mogao isključiti iz struje. Treba se nalaziti izvan područja stražnje strane uređaja.

► Provjerite električni priključak.

► Utaknite mrežni utikač.



4.7 Uključivanje uređaja

► Pritisnite tipku za On/Off Fig. 3 (1).

► Uredaj je uključen. Indikator temperature i simbol za alarm Fig. 3 (10) trepće sve dok temperatura nije dovoljno niska.

► Ako se na zaslonu prikaže »DEMO«, aktiviran je način rada s demonstriranjem. Obratite se servisnoj službi.

5 Rukovanje

5.1 Svjetlina indikatora temperature

Svjetlinu indikatora temperature možete prilagoditi odnosima svjetla u prostoru postavljanja.

5.1.1 Podešavanje svjetline

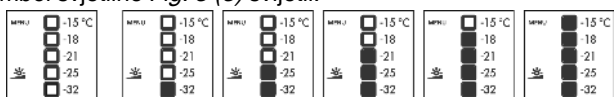
Pozadinsko osvjetljenje može se isključiti ili namjestiti na jedan od 5 stupnjeva. U tvornici je isključeno pozadinsko osvjetljenje.

► Uključivanje režima podešavanja: Pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) oko 5 sekunde.

► Simbol izbornika Fig. 3 (9) svijetli, a simbol zaštite djece Fig. 3 (8) trepće.

► Pritisnite tipku za namještanje Fig. 3 (6) da pozovete funkciju svjetline.

- ▷ Simbol zaštite djece Fig. 3 (8) se gasi, a simbol svjetline Fig. 3 (3) trepće.
- Potvrđivanje: Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Simbol svjetline Fig. 3 (3) svijetli.



- Tipkom za namještanje Fig. 3 (6) odaberite "isključeno" ili željenu svjetlinu. Što više polja na prikazu temperature svijetli, to je veća svjetlina. Polje koje ne svijetli znači "isključeno".
- Potvrđivanje: Pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2).

- ▷ Simbol svjetline Fig. 3 (3) trepće.
- ▷ Svjetlina je podešena na novu vrijednost.
- Deaktiviranje modusa za podešavanje: Pritisnite tipku za On/Off Fig. 3 (1).

-ili-

- Pričekajte 5 minuta.

- ▷ Simbol svjetline Fig. 3 (3) i simbol izbornika Fig. 3 (9) se gase.
- ▷ Na indikatoru temperature se ponovo prikazuje temperatura.

5.2 Osiguranje za djecu

Pomoću osiguranja za djecu možete osigurati da djeca u igri nehotično ne isključe uređaj.



5.2.1 Uključivanje osiguranja za djecu

- Uključivanje režima podešavanja: Pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) oko 5 sekundi.
- ▷ Simbol izbornika Fig. 3 (9) svijetli, a simbol zaštite djece Fig. 3 (8) trepće.
- Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) da pozovete funkciju zaštite djece.
- ▷ Simbol za osiguranje za djecu Fig. 3 (8) svijetli. Na prikazu temperature svijetle lampice -15 °C i -21 °C.
- Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) da uključite zaštitu djece.
- ▷ Simbol zaštite djece Fig. 3 (8) trepće. Lampice -15 °C i -21 °C se gase.
- Deaktiviranje modusa za podešavanje: Pritisnite tipku za On/Off Fig. 3 (1).

-ili-

- Pričekajte 5 minuta.

- ▷ Simbol izbornika Fig. 3 (9) se gasi i na prikazu temperature ponovo se prikazuje temperatura. Simbol za osiguranje za djecu Fig. 3 (8) svijetli.

5.2.2 Isključivanje zaštite djece

- Uključivanje načina rada s namještanjem: Pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) oko 5 sekundi.
- ▷ Simbol izbornika Fig. 3 (9) svijetli, a simbol zaštite djece Fig. 3 (8) trepće.
- Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) da pozovete funkciju zaštite djece.
- ▷ Simbol za osiguranje za djecu Fig. 3 (8) svijetli. Na prikazu temperature svijetli lampica -18 °C.
- Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2) da isključite zaštitu djece.
- ▷ Simbol zaštite djece Fig. 3 (8) trepće.
- Deaktiviranje načina rada s namještanjem: Pritisnite tipku za On/Off Fig. 3 (1).

-ili-

- Pričekajte 5 minuta.

- ▷ Simbol izbornika Fig. 3 (9) se gasi i na prikazu temperature ponovo se prikazuje temperatura. Simbol zaštite djece Fig. 3 (8) više ne svijetli.

5.3 Alarm vrata

Kada su vrata otvorena duže od 60 sekundi, oglašava se alarm vrata.

Alarm vrata se automatski gasi kada se vrata zatvore.



5.3.1 Gašenje alarma vrata

Zvučni alarm se može ugasiti kada su vrata otvorena. Isključivanje zvuka djeluje toliko dugo dok su vrata otvorena.

- Pritisnite tipku za alarm Fig. 3 (7).
- ▷ Alarm vrata će se ugasiti.

5.4 Alarm temperature

Ako temperatura zamrzavanja nije dovoljno hladna, oglašava se zvučni alarm.

Istovremeno trepće indikator temperature i simbol za alarm Fig. 3 (10).



Uzrok prevelike temperature može biti:

- stavljene su tople, svježe živežne namirnice
- kod sortiranja i vađenja zamrznute hrane ušlo je previše toplog zraka iz okoline.
- duže vrijeme nije bilo struje
- uređaj je neispravan

Zvučni alarm se automatski gasi, simbol za alarm Fig. 3 (10) se gasi, a indikator temperature prestaje treptati, kada je temperatura ponovo dovoljno niska.

Ako alarm i dalje zvoni: (pogledajte 7 Smetnje).

Uputa

Ako temperatura nije dovoljno hladna, živežne namirnice se mogu pokvariti.

- Provjerite kvalitetu živežnih namirnica. Nemojte jesti pokvarene živežne namirnice.

5.4.1 Gašenje alarma temperature

Zvučni alarm se može ugasiti. Kada će temperatura ponovo biti dovoljno hladna, funkcija alarma će se ponovo aktivirati.

- Pritisnite tipku za alarm Fig. 3 (7).
- ▷ Zvučni alarm će se ugasiti.

5.5 Zamrzavanje namirnica

Tijekom 24 sata možete zamrznuti najviše toliko kilograma svježih namirnica koliko je navedeno na tipskoj pločici (pogledajte 1 Ukratko o uređaju) pod »Kapacitet zamrzavanja ... kg/24h«.

Ladice se mogu opteretiti s po maks. 25 kg zamrznutih namirnica.

Ploče se mogu opteretiti s 35 kg zamrznutih namirnica svaka.

Ako se vrata nakon zatvaranja ne mogu odmah ponovno otvoriti, molimo pričekajte oko 2 min. dok se nastali tlak ne izjednači.



OPREZ

Opasnost od ozljedivanja krhotinama stakla!

Boce i limenke s pićima mogu puknuti tijekom zamrzavanja. To vrijedi posebno za gazirana pića.

- Nemojte zamrzavati boce i limenke s pićima!

Rukovanje

Kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule, po pakiranju ne biste smjeli prekoračivati sljedeće količine:

- voće, povrće do 1 kg
- meso do 2,5 kg
- Pakirajte živežne namirnice u porcijama u vrećice za zamrzavanje, plastične, metalne i aluminijске posude koje se mogu ponovo upotrijebiti.

5.6 Odleđivanje živežnih namirnica

- u hladnjaku
- u mikrovalnoj pećnici
- u pećnicama/štednjaku na vrući zrak
- na sobnoj temperaturi
- Uzmite samo onoliko živežnih namirnica koliko Vam je potrebno. Konzumirajte odleđene živežne namirnice što je brže moguće.
- Odleđene živežne namirnice ponovo zamrzavajte samo u iznimnim slučajevima.

5.7 Podešavanje temperature

Preporučena podešena temperatura: -18 °C

Temperatura se može stalno mijenjati. Ako se postigne podešena vrijednost od -32 °C, ponovo se počinje s -15 °C.

- Pozivanje funkcije temperature: Pritisnite jednom tipku za podešavanje Fig. 3 (6).
- Na indikatoru temperature trepće kontrolna lampica za aktualnu temperaturu.
- Pritisnite tipku za podešavanje Fig. 3 (6) koliko puta dok ne zasvjeti LED žaruljica željene temperature.

Uputa

- Dužim pritiskom na tipku za podešavanje se unutar manjeg temperaturnog područja (npr.: između -15 °C i -18 °C) podešava nešto hladnija vrijednost. Na prikazu temperature potom svijetli kontrolno svjetlo sljedećeg nižeg temperaturnog područja.

5.8 SuperFrost

Pomoću ove funkcije možete brzo zamrznuti svježe živežne namirnice. Uredaj radi s maksimalnom snagom hlađenja, a time privremeno buka od aggregata može biti znatno viša.



Tijekom 24 sata možete zamrznuti najviše toliko kilograma svježih namirnica koliko je navedeno na tipskoj pločici pod »Kapacitet zamrzavanja ... kg/24h«. Maksimalna količina namirnica ovisi o modelu i klimatskom razredu.

Ovisno o tome koliko se svježih namirnica treba zamrznuti, morate pravovremeno uključiti SuperFrost: kod manjih količina namirnica za zamrzavanje oko 6 sati, a u slučaju najveće količine namirnica za zamrzavanje 24 sata prije stavljanja namirnica u zamrzivač.

Zapakirajte namirnice i po mogućnosti ih postavite po cijeloj površini. Namirnice koje treba zamrznuti ne smiju doći u kontakt s već zamrznutom robom kako se ona ne bi otopila.

SuperFrost ne trebate uključiti u sljedećim slučajevima:

- kod ulaganja već zamrzнуте hrane
- kod svakodnevnog zamrzavanja do oko 2 kg svježih namirnica

5.8.1 Zamrzavanje sa SuperFrost

- Kratko pritisnite tipku SuperFrost Fig. 3 (2).
- Simbol SuperFrost Fig. 3 (4) svijetli.
- Temperatura zamrzavanja se snižava, a uređaj radi s najvećom mogućom snagom zamrzavanja.

Uputa

- Pritiskom na tipku SuperFrost može putem ugrađenog odgađanja uključivanja doći do kasnijeg uključenja kompresora i do 8 minuta. Ovo odgađanje produžuje vijek trajanja kompresora.

Kod male količine hrane za zamrzavanje:

- Pričekajte oko 6 sata.
- Položite zapakirane namirnice u duboke donje ladice. Kod maksimalne količine hrane za zamrzavanje (pogledajte tipsku pločicu):
 - pričekajte oko 24 h.
 - Izvadite duboke donje ladice i položite namirnice izravno na donje površine za odlaganje.
 - SuperFrost se automatski isključuje nakon oko 65 h.
 - Simbol SuperFrost Fig. 3 (4) se gasi ako je zamrzavanje završeno.
 - Na indikatoru temperature svijetli područje temperature koje je podešeno za normalan pogon.
 - Položite namirnice u ladice i ponovno ih gurnite unutra.
 - Uređaj dalje radi normalnim radom koji štedi energiju.

5.9 Ladice

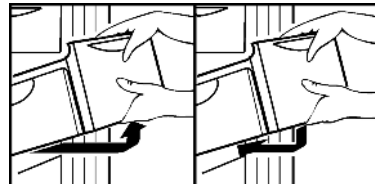
Uputa

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

Kod uređaja s funkcijom NoFrost:

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

- Da bi hranu za zamrzavanje spremili direktno na police za odlaganje: povucite ladicu prema naprijed i izvadite je.



5.10 Police za odlaganje

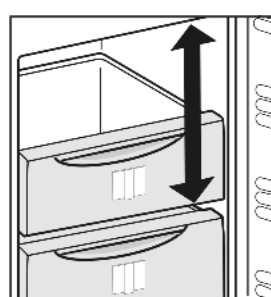
5.10.1 Premještanje polica za odlaganje

- Vađenje police: podignite ih sprijeda i izvucite.
- Ponovno umetanje police: jednostavno ih gurnite do graničnika.



5.11 VarioSpace

Osim pretinaca možete izvaditi i police za odlaganje. Na taj će način dobiti mesta za velike namirnice kao što su perad, meso, veliki komadi divljači kao i visoki pekarski proizvodi mogu se zamrzavati kao cjeline i dalje pripremati.



- Ladice se mogu opteretiti s po maks. 25 kg zamrznutih namirnica.
- Ploče se mogu opteretiti s 35 kg zamrznutih namirnica svaka.

5.12 Informacijski sustav

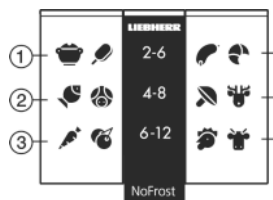


Fig. 11

- (1) Gotova jela, sladoled (4) Salama, kruh
 (2) Svinjsko meso, riba (5) Divljač, gljive
 (3) Voće, povrće (6) Perad, govedina/teletina

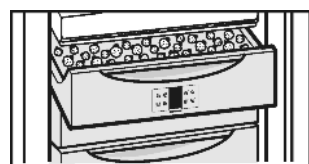
Brojevi uvijek označuju trajanje skladištenja u mjesecima za više vrsta zamrzнуте hrane. Navedena vremena skladištenja su orientacijska.

5.13 Pretinac za bilje i bobice

U pretincu za bilje i bobice možete smrzavati bobice, bilje, povrće i drugu male namirnice za zamrzavanje, a da se one ne slijepi međusobno. Zamrzнутa hrana većim dijelom zadržava svoj oblik, pri čemu se olakšava kasnija podjela na porcije.

5.13.1 Upotreba pretinca za bilje i bobice

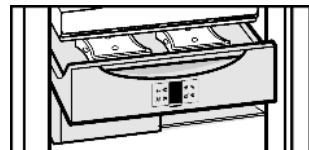
- ▶ Hranu rastresito rasporedite u pretinac za bilje i bobice.
- ▶ Ostavite da se hrana zamrza 10 do 12 h.
- ▶ Zapakirajte hranu za zamrzavanje u vrećice za zamrzavanje ili posudice.
- ▶ Stavite vrećice za zamrzavanje ili posudice u ladicu.
- ▶ Kod odmrzavanja hranu ponovno prhko rasporedite.



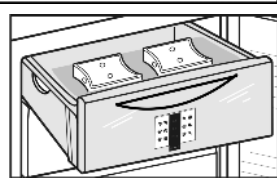
5.14 Uložak za hlađenje*

Ulošci za hlađenje sprečavaju prebrzo povećanje temperature pri nestanku struje.

5.14.1 Uporaba uložaka za hlađenje*



- ▶ Stavite uloške za hlađenje u pretinac za bilje i bobice radi uštete prostora.
- ▶ Stavite zamrzнуте uloške za hlađenje u gornje, prednje područje zamrzivača izravno na zamrzнутu hrani.



6 Održavanje

6.1 Otapanje uređaja s NoFrost sustavom

Uredaj se automatski otapa uz pomoć NoFrost sustava.

Vlaga sjeda na isparivač i periodički se otapa i isparava.
 ▶ Uredaj se ne treba ručno otapati.

6.2 Čišćenje uređaja.

Redovito čistite uređaj.



UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog vruće pare!
 Vruća para može uzrokovati opekline i oštetiti površine.

- ▶ Nemojte koristiti uređaje za čišćenje na paru!

POZOR

Pogrešno čišćenje oštećuje uređaj!

- ▶ Nemojte koristiti koncentrirano sredstvo 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.
- ▶ Nemojte koristiti kemijska otapala.
- ▶ Nemojte oštetiti ili ukloniti tipsku pločicu na unutarnjoj strani uređaja. Ona je važna za servisnu službu.
- ▶ Nemojte prekinuti, prelomiti ili oštetiti druge komponente.
- ▶ Pazite na to da u ispusni žlijeb, ventilacijske rešetke i električne dijelove ne prodre voda od čišćenja.
- ▶ Upotrijebite mekane krpe za čišćenje i univerzalno sredstvo za čišćenje s neutralnom pH vrijednošću.
- ▶ U unutarnjem prostoru uređaja upotrebljavajte samo sredstva za čišćenje i njegu, koja nisu štetna za živežne namirnice.



- ▶ Ispraznite uređaj.

- ▶ Izvucite mrežni utikač.

- ▶ Redovito čistite rešetke za prozračivanje i odzračivanje.

- ▶ Naslage prašine povećavaju potrošnju energije.

- ▶ Vanjske i unutarnje površine od plastike očistite mlakom vodom i s malo sredstva za pranje.

POZOR

Vrata od nehrđajućeg čelika obrađena su visokovrijednim premazom za površinu i ne smiju se čistiti sredstvom za njegu nehrđajućeg čelika.*



Inače dolazi do nagrizanja premaza površine.

- ▶ Brišite premazane površine vrata i lakirane bočne stijenke isključivo mekanom, čistom krpom. Pri takoj prljavštinji upotrijebite malo vode ili neutralno sredstvo za čišćenje. Opcionalno se može upotrijebiti i kropa od mikrovlakana.
- ▶ Ako su prljave, bočne stijenke od plemenitog čelika najprije očistite uobičajenim sredstvom za čišćenje plemenitog čelika. Zatim ravnomjerno nanesite sredstvo za njegu plemenitog čelika u smjeru poliranja.

- ▶ Očistite ladice mlakom vodom i s malo sredstva za pranje.

- ▶ Ostale dijelove opreme očistite mlakom vodom i s malo sredstva za pranje.

Nakon čišćenja:

- ▶ Krpom suho obrišite uređaj i dijelove opreme.

- ▶ Ponovo priključite i uključite uređaj.

- ▶ Uključite SuperFrost (pogledajte 5.8 SuperFrost).
 Kada je temperatura dovoljno niska:

- ▶ Ponovo stavite živežne namirnice.

6.3 Služba za kupce

Najprije provjerite možete li sami otkloniti kvar (pogledajte 7 Smetnje). Ako ne možete, обратите se servisnoj službi. Adresu ćete pronaći u priloženom popisu servisnih službi.



UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog nestručnog popravka!

- ▶ Popravke i zahvate na uređaju i priključnom mrežnom vodu, koji nisu izričito navedeni u (pogledajte 6 Održavanje), smije vršiti samo servisna služba.

Smetnje

- Očitajte naziv uređaja Fig. 12 (1), servisni broj Fig. 12 (2) i serijski broj Fig. 12 (3) s tipske pločice. Tipska pločica nalazi se na lijevoj unutarnjoj strani uređaja.

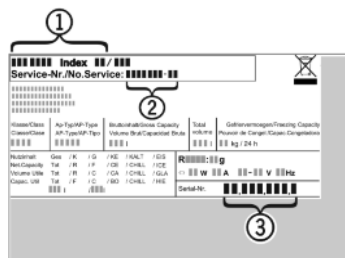


Fig. 12

- Obavijestite službu za kupce i javite im kvar, naziv uređaja Fig. 12 (1), servisni broj Fig. 12 (2) i serijski broj Fig. 12 (3).
► Time ćete omogućiti brz i točan servis.
► Ostavite uređaj zatvorenim dok ne dođe služba za kupce.
► Živežne namirnice će ostati duže hladne.
► Izvucite utikač (pritom ne vucite za priključni kabel) ili isključite osigurač.

7 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 troškovi popravka. Sljedeće smetnje možete ukloniti i sami:

Uređaj ne radi.

- Uređaj nije uključen.
► Uključite uređaj.
→ Mrežni utikač ne ispravno utaknut u utičnicu.
► Provjerite mrežni utikač.
→ Osigurač utičnice nije ispravan.
► Provjerite osigurač.

Kompresor dugo radi.

- Kompresor se uključuje pri maloj potrebi za hlađenjem, na najmanji broj okretaja. Iako se time povećava broj okretaja, štedi se energija.
► To je uobičajeno kod štedljivih modela.
→ SuperFrost je uključen.
► Da bi se živežne namirnice brže ohladile, kompresor radi duže. To je normalno.

Jedna LED straga dolje na uređaju (kod kompresora) redovito trepti svakih 15 sekundi*.

- Pretvarač je opremljen kontrolnom lamicom za dijagnozu kvara.
► Treptanje je normalno.

Zvukovi su preglasni.

- Kompresori s regulacijom brzine vrtnje* mogu zbog različitih stupnjeva brzine vrtnje uzrokovati razne zvukove pri radu.
► Taj zvuk je normalan.

Klokotanje i žuborenje

- Te zvukove stvara rashladno sredstvo koje teče u rashladnom krugu.
► Taj zvuk je normalan.

Tih klikanje

- Do njega dolazi uvijek kada se agregat rashladnog sustava (motor) automatski uključuje ili isključuje.
► Taj zvuk je normalan.

Brujanje. Neko vrijeme je glasnije dok se uključuje agregat (motor).

- Snaga hlađenja automatski se povećava kada je uključena funkcija SuperFrost, kada su stavljenе sveže namirnice ili ako su vrata dulje otvorena.
► Taj zvuk je normalan.
→ Temperatura okoline je previsoka.

- Rješavanje problema: (pogledajte 1.2 Područje upotrebe uređaja)

Vibracijski zvukovi

- Uređaj nije čvrsto postavljen na pod. Agregat za hlađenje može prenijeti vibracije na namještaj i predmete koji se nalaze u blizini hladnjaka.

- Poravnajte uređaj namještivim nogama.

Simbol SuperFrost Fig. 3 (4) trepće zajedno s indikatorom temperature.

- Pojavila se neispravnost.

- Obratite se servisnoj službi (pogledajte 6 Održavanje).

Na prikazu temperature svijetli DEMO.

- Modus za demonstriranje je aktiviran.

- Obratite se servisnoj službi (pogledajte 6 Održavanje).

Vanjske površine uređaja su tople*.

- Toplina rashladnog sredstva će se potrošiti za uklanjanje kondenzata.

- To je normalno.

Temperatura nije dovoljno niska.

- Vrata uređaja nisu dobro zatvorena.

- Zatvorite vrata uređaja.

- Prozračivanje i odzračivanje nije dovoljno.

- Oslobodite i očistite ventilacijske rešetke.

- Temperatura okoline je previsoka.

- Rješavanje problema: (pogledajte 1.2 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 6 Održavanje).

- Napunjena je prevelika količina svježih živežnih namirnica bez SuperFrost.

- Rješavanje problema: (pogledajte 5.8 SuperFrost)

- Temperatura je pogrešno podešena.

- Namjestite temperaturu na nižu i provjerite nakon 24 sata.

- Uređaj je preblizu izvoru topline (štednjak, grijanje itd.).

- Promijenite lokaciju uređaja ili izvora topline.

8 Stavljanje van pogona

8.1 Isključivanje uređaja

- Pritisnite tipku On/Off Fig. 3 (1) sve dok se zaslon ne zatamni. Pustite tipku.

- Ako ne možete isključiti uređaj, aktivna je zaštita djece (pogledajte 5.2 Osiguranje za djecu).

8.2 Isključivanje uređaja

- Ispraznite uređaj.

- Isključite uređaj (pogledajte 8 Stavljanje van pogona).

- Izvucite mrežni utikač.

- Očistite uređaj (pogledajte 6.2 Čišćenje uređaja).

- Ostavite vrata otvorena, kako ne bi nastao smrad.

9 Zbrinjavanje uređaja

Uređaj još sadrži vrijedne materijale i treba ga zbrinuti odvojeno od ostalog otpada u naselju. Zbrinjavanje rashodovanih uređaja mora se izvršiti stručno i propisno u skladu s važećim lokalnim odredbama i propisima.



Nemojte oštetiti rashodovani uređaj pri transportu na rashladnom krugu, kako rashladno sredstvo koje se nalazi u njemu (podaci se nalaze na označnoj pločici) i ulje nekontroliрано ne bi istekli.

Za Njemačku:

Uređaj se može besplatno baciti u spremnike za prikupljanje klase 1 u lokalnim reciklažnim dvorištima. Pri kupnji novog hladnjaka/zamrzivača i prodajne površine > 400 m² trgovina će besplatno preuzeti vaš stari uređaj.

Učinite uređaj neupotrebljivim:

- ▶ Izvucite mrežni utikač.
- ▶ Odvojite priključni kabel.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
4202 Radinovo
Bezirk Plovdiv
Bulgarien
home.liebherr.com