



**



Navodila za uporabo

Quality, Design and Innovation

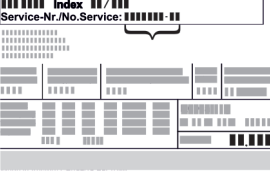


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Vsebina

1	Kratek opis aparata.....	8.5	Držalo za steklenice.....	20			
1.1	Obseg dobave.....	3	9	Vzdrževanje.....	20		
1.2	Pregled naprave in opreme.....	3	9.1	Demontaža/montaža izvlečnih sistemov.....	20		
1.3	Področja uporabe aparata.....	3	9.2	Odtajanje naprave.....	20		
1.4	Skladnost.....	3	9.3	Ročno odtajanje zamrzovalnega predala*.....	20		
1.5	Snovi SVHC v skladu z Uredbo REACH.....	3	9.4	Čiščenje aparata.....	21		
1.6	Zbirka podatkov EPREL.....	3	10	Pomoč strankam.....	21		
2	Splošni varnostni napotki.....	3	10.1	Tehnični podatki.....	21		
3	Način delovanja zaslona.....	4	10.2	Zvoki delovanja.....	21		
3.1	Krmarjenje z gumbom na dotik in razлага simbolov.....	4	10.3	Tehnične napake.....	22		
3.2	Meniji.....	5	10.4	Servisna služba.....	23		
4	Zagon.....	5	10.5	Nazivna ploščica.....	23		
4	Pogoji za postavitev.....	5	11	Zaustavljanje delovanja.....	23		
4.1	Prostor.....	5	12	Odstranjevanje.....	23		
4.2	Postavitev več aparatov.....	6	12.1	Aparat pripravite za odstranitev.....	23		
4.3	Priklop na elektriko.....	6	12.2	Okolju prijazno odstranjevanje aparata.....	24		
4.4	Postavitevne mere.....	7	Proizvajalec ves čas deluje v smeri nadaljnjega razvoja vseh tipov in modelov. Prosimo za razumevanje, ker si pridržujemo pravico do sprememb oblike, opreme in tehnike.				
4.5	Transportiranje aparata.....	8	Simbol	Obrazložitev			
4.6	Razpakiranje aparata.....	8		Preberite navodila			
4.7	Montaža stenskih distančnikov.....	8	Pozorno preberite navodila v tem navodilu, da boste spoznali vse prednosti vašega novega aparata.				
4.8	Postavitev aparata.....	9		Dodatne informacije na voljo na spletu			
4.9	Poravnavanje aparata.....	9	Digitalna navodila z dodatnimi informacijami in v drugih jezikih so na voljo na spletu prek kode QR na sprednji strani teh navodil ali z vnosom servisne številke na naslovu home.liebherr.com/fridge-manuals .				
4.10	Po postavitvi.....	9	Servisna številka je navedena na tipski ploščici:				
4.11	Vgradnja pod pult.....	9					
4.12	Odstranjevanje embalaže v odpadke.....	10					
4.13	Zamenjava smeri odpiranja vrat.....	10					
4.14	Priključitev aparata.....	13					
4.15	Vklop naprave (prvi zagon).....	13					
5	Skladiščenje.....	14					
5.1	Nasveti za shranjevanje.....	14					
5.2	Hladilnik.....	14					
5.3	**** Zamrzovalni predel*.....	14					
5.4	Časi hranjenja živil.....	14					
6	Varčevanje z energijo.....	14					
7	Upravljanje.....	15					
7.1	Upravljalni in prikazovalni elementi.....	15		Preverjanje naprave			
7.1.1	Prikazovalnik temperature/prikaz stanja.....	15	Vse dele preverite, ali so utrpeli poškodbe med transportom. V primeru reklamacij se obrnite na trgovca ali na službo za stranke.				
7.1.2	Obnašanje lučk LED.....	15		Odstopanja			
7.1.3	Zvočni signali.....	15	Navodila so veljavna za več modelov, odstopanja so mogoča. Poglavlja, ki veljajo samo za določene modele, so označena z zvezdico (*).				
7.2	Funkcije naprave.....	15		Navodila za ravnanje in rezultati ravnanja			
7.2.1	Napotki za funkcije naprave.....	15	Navodila za ravnanje so označena z ►. Rezultati ravnanja so označeni z ▷.				
	Izklop in vklop naprave.....	16		Videoposnetki			
	Temperatura.....	16	Videoposnetki o aparatih so na voljo na kanalu YouTube za gospodinjske aparate Liebherr-Hausgeräte.				
	SuperCool.....	16					
	SabbathMode.....	17					
	Blokada vnosa.....	17					
	Demonstracijski način.....	17					
	Ponastavitev na tovarniške nastavitve.....	18					
7.3	Sporočila.....	18					
7.3.1	Zapiranje sporočil.....	18					
8	Oprema.....	18	Ta navodila za uporabo veljajo za:				
8.1	Vratna polica.....	18	<table border="1"><tr><td>R..</td><td>10.. / 12.. / 14..</td></tr></table>			R..	10.. / 12.. / 14..
R..	10.. / 12.. / 14..						
8.2	Odlagalne police.....	19					
8.3	Deljiva odlagalna polica*.....	19					
8.4	Predali.....	20					

TK | 12Ve00 / 12Ve01 / 14Ve00 / 14Ve01 / 14Vd00 /
14Vd01 / 14Vddg01 / 14Vddg00

1 Kratek opis aparata

1.1 Obseg dobave

Vse dele preverite, ali so utrpeli poškodbe med transportom. V primeru reklamacij se obrnite na trgovca ali na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)

Pošiljka se sestavljeni iz naslednjih delov:

- Samostojecí aparát
- Oprema (odvisno od modela)
- Montažni material (odvisno od modela)
- „Quick Start Guide“
- Servisna brošura

1.2 Pregled naprave in opreme

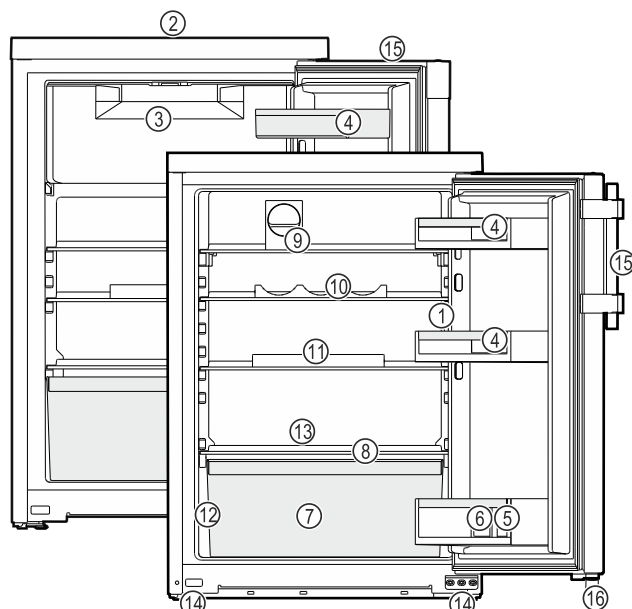


Fig. 1 Simbolična slika

- | | |
|--|--|
| (1) Upravljalni elementi, osvetlitev | (9) FlexCube* |
| (2) Prezračevalna reža | (10) Triple Flex |
| (3) Zamrzovalni predal* | (11) Pladenj za jajca* |
| (4) Pladenj za pločevinke | (12) Tipska ploščica |
| (5) Pladenj za steklenice | (13) Odtok vode pri odtajanju |
| (6) Držalo za steklenice | (14) Nastavljivne noge (spredaj) |
| (7) Posoda za zelenjavno/EasyFresh-Safe* | (15) Vzvodna ročica/prijemna odprtina* |
| (8) Pokrov predala Easy-Fresh-Safe* | (16) Distančnik* |

Nasvet

► Odlagalni prostori, predali ali košare so v dobavnem stanju razvrščeni za najbolj učinkovito uporabo energije. Spremembe razporeditve znotraj razpoložljivih možnosti vstavitve, npr. odlagalnih prostorov v hladilnem delu, ne vplivajo na uporabo energije.

1.3 Področja uporabe aparata

Uporaba v skladu s pravili

Naprava je primerna le za hlajenje živil v gospodinjskem okolju. Sem spada npr. uporaba

- v osebnih kuhinjah, penzionih z zajtrkom,
- s strani gostov v podeželskih hišicah, hotelih, motelih in drugih prenočitvenih objektih,
- pri kateringu in podobnih storitvah v veletrgovinah.

Aparat ni primeren za zmrzovanje živil.*

Aparata ni mogoče uporabljati kot vgradno napravo.

Katera koli druga uporaba ni dovoljena.

Predvidljiva napačna raba

Naslednji načini uporabe so izrecno prepovedani:

- Shranjevanje in hlajenje zdravil, krvne plazme, laboratorijskih preparatov in podobnih snovi in izdelkov v skladu z direktivo o medicinskih pripomočkih, 2007/47/ES
- Uporaba v eksplozijsko ogroženih območjih

Neprimerena uporaba aparata lahko povzroči poškodbe in kvarjenje shranjenih dobrin.

Klimatski razredi

Aparat je narejen v skladu s klimatskim razredom za delovanje pri omejenih temperaturah okolice. Klimatski razred, v katerega spada vaš aparat, je natisnjen na nazivni ploščici.

Nasvet

► Da zagotovite brezhibno delovanje, upoštevajte navedene temperature okolja.

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

1.4 Skladnost

Tesnost krogotoka hladilnega sredstva je preizkušena. Aparat ustreza zadevnim varnostnim predpisom in direktivam.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: www.Liebherr.com

1.5 Snovi SVHC v skladu z Uredbo REACH

Kliknite to povezavo, če želite preveriti, ali vaš aparat vključuje snovi SVHC v skladu z

Splošni varnostni napotki

Uredbo REACH home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.6 Zbirka podatkov EPREL

Od 1. marca 2021 bodo podatki o oznaki porabe energije in okoljevarstvenih zahtevah na voljo v evropski zbirki podatkov o izdelkih (EPREL). Zbirka podatkov o izdelkih je na voljo na naslovu <https://eprel.ec.europa.eu/>. Pozvani boste, da vnesete oznako modela. Oznaka modela je navedena na tipski ploščici.

2 Splošni varnostni napotki

Ta navodila za uporabo skrbno hranite, tako da jih lahko kadar koli znova preberete.

Če aparat izročite naslednjemu imetniku, mu izročite tudi navodila za uporabo.

Za pravilno in varno uporabo aparata pred uporabo skrbno preberite ta navodila za uporabo. Vedno upoštevajte navodila, varnostne napotke in opozorila, navedena v njih. Ti razdelki so pomembni za varno in brezhibno inštalacijo in uporabo aparata.

Nevarnosti za uporabnika:

- Ta aparat lahko uporabljajo otroci in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pri tem pod nadzorom ali pa so bili seznanjeni z varno uporabo polnilnika in se zavedajo morebitnih nevarnosti.

Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in vzdrževanja s strani uporabnika otroci ne smejo izvajati brez nadzorstva. Otroci, stari 3-8 let, lahko polnijo in praznijo napravo. Otroci, mlajši od 3 let, se ne smejo približevati napravi, če niso pod neprestanim nadzorom.

- Vtičnica mora biti lahko dostopna, da lahko aparat v skrajnem primeru hitro odklopite z električnega omrežja. Biti mora izven območja zadnjega dela naprave.
- Ko želite aparat izklopiti iz električnega omrežja, vedno primite za vtič. Ne vlecite za kabel.
- V primeru napake izvlecite vtič ali izključite varovalko.
- Ne poškodujte napeljave priključka na omrežje. Aparata ne uporabljajte s poškodovano napeljavjo.
- Popravila in posege na aparatu lahko opravlja samo servisna služba ali drugi za to izšolani strokovnjaki.
- Aparat montirajte, priključite in odvrzite le v skladu z navodili.

Nevarnost požara:

- Vsebovano hladilno sredstvo (podatki na nazivni ploščici) je okolju prijazno, a vnetljivo. Izhajajoče hladilno sredstvo se lahko vname.

- Ne poškodujte cevi obtoka hlajenja.
- V notranjosti aparata ne uporabljajte virov vžiga.
- V notranjosti aparata ne uporabljajte električnih naprav (npr. parnih čistilcev, grelnih teles, aparatov za pripravo sladoleda itd.).
- Če uhaja hladilno sredstvo: Odstranite odprt ogenj ali druge vire vžiga v bližini postavitve aparata. Prostor dobro prezračite. Obvestite servisno službo.
- V aparatu ne hranite eksplozivnih snovi ali razpršil z vnetljivimi potisnimi plini, kot so npr. butan, propan, pentan itd. Takšna razpršila boste razpoznali po natisnjeni navedbi vsebine ali po simbolu za vnetljive snovi. Morebitno uhajajoči plini se lahko zaradi električnih podsklopov vnamejo.
- Prižgane sveče, svetilke in druge predmete z odprtim ognjem držite proč od aparata, da ne pride do vžiga.
- Alkoholne pijače in druge posode, ki vsebujejo alkohol, hranite le trdno zaprte. Morebitno uhajajoč alkohol se lahko zaradi električnih podsklopov vname.

Nevarnost padca ali prevrnitve:

- Podstavkov, predalov, vrat itn. ne uporabljajte kot stopnico in se nanje ne naslanjajte. To velja posebno za otroke.

Nevarnost zaradi zastrupitve z živili:

- Ne uživajte živil, ki ste jih predolgo hranili v aparatu.

Nevarnost omrzlin, občutka odrevnenosti in bolečin:

- Preprečujte daljši stik kože z mrzlimi površinami ali ohlajeno/zamrznjeno hrano ali poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe, npr. nosite rokavice.

Nevarnost osebnih in materialnih poškodb:

- Vroča para lahko povzroči telesne poškodbe. Za odtajevanje ne uporabljajte električnih grelnih ali parnih čistilnih aparatov, odprtega ognja ali razpršil za odtajevanje.
- Ledu ne odstranjujte z ostrimi predmeti.

Nevarnost stiska:

- Pri odpiranju in zapiranju vrat se ne dotikajte tečajev. Lahko ukleščite prste.

Simboli na napravi:



Simbol se lahko nahaja na kompresorju. Nanaša se na olje v kompresorju in opozarja na naslednjo nevarnost: Lahko je smrtno, če ga pogoltnete ali če vdre v dihalne poti. Ta napotek je pomemben samo za recikliranje. V normalnem načinu ne obstaja nobena nevarnost.



Simbol se nahaja na kompresorju in označuje nevarnost vnetljivih snovi. Nalepke ne odstranite.



Takšno ali podobno nalepko boste lahko našli na zadnji strani naprave. Opozarja na to, da so v vratih in/ali v ohišju vakuumski izolacijski paneli (VIP) ali perlitovi paneli. Ta napotek je pomemben samo za recikliranje. Nalepke ne odstranite.

Upoštevajte opozorila in nadaljnje specifične napotke v drugih poglavjih:

	NEVARNOST	označuje neposredno nevarno situacijo, katere posledica je lahko smrt ali težke telesne poškodbe, če je ne preprečite.
	OPOZORILO	označuje nevarno situacijo, katere posledica je lahko smrt ali težke telesne poškodbe, če je ne preprečite.
	POZOR	označuje nevarno situacijo, katere posledica so lahko lažje ali srednje telesne poškodbe, če je ne preprečite.
	OBVESTILO	označuje nevarno situacijo, katere posledica je lahko materialna škoda, če je ne preprečite.
	Nasvet	označuje uporabne napotke in namige.

3 Način delovanja zaslona

Napravo upravljate z gumbom na dotik.

3.1 Krmarenje z gumbom na dotik in razlaga simbolov

Na slikah so uporabljeni različni simboli za krmarenje z gumbom na dotik. Ti simboli so opisani v preglednici v nadaljevanju.

Simbol	Opis
	Gumba na dotik se na kratko dotaknite s prstom: Krmarenje po glavnem meniju in podmeniju. Če je prikazano število v dlani: Po številu vidite, kolikokrat zapored se morate na kratko dotakniti gumba na dotik, da pridete do določene funkcije.

Simbol	Opis
	Gumba na dotik se za 3 sekunde dotaknite s prstom: Vklop naprave. V glavnem meniju: Izklop naprave. V podmeniju: Prehod v glavni meni. Deaktiviranje aktivne funkcije podmenija.
	Gumba na dotik se za 7 sekunde dotaknite s prstom: V glavnem meniju: Odprite podmeni.
	Puščica z uro: Do naslednjega prikaza na zaslonu traja več kot 10 sekund.
	Puščica z navedbo ure: Do naslednjega prikaza na zaslonu traja navedeni čas.

Nasvet

Če gumb na dotik pritiske **10 sekund**, aktivirate demonstracijski način.

► Deaktivirajte demonstracijski način. (glejte Deaktiviranje demonstracijskega načina)

3.2 Meniji

Funkcije naprave so razporejene v različne menije.

Meni	Opis
Glavni meni	Ko napravo vklopite, se samodejno znajdete v glavnem meniju. Od tukaj lahko krmarite do funkcij naprave in do podmenija.
Podmeni	Podmeni vsebuje nadaljnje funkcije naprave za nastavljanje vaše naprave.

3.2.1 Glavni meni

V glavnem meniju lahko aktivirate/deaktivirate naslednje funkcije:

Lučka LED	Opis
	SuperCool
	Temperatura 3 °C
	Temperatura 5 °C
	Temperatura 7 °C

Lučka LED	Opis
9°C	Temperatura 9 °C

Pomen lučk LED v glavnem meniju

3.2.1 Odpiranje glavnega menija

Ko napravo vklopite, se samodejno znajdete v glavnem meniju.

Če se nahajate v podmeniju in želite preiti v glavni meni:

- Izvedite zahtevane korake (glejte 3.2.2 Zapustitev podmenija).

3.2.1 Krmarjenje po glavnem meniju

Ko krmarite po glavnem meniju, po lučki LED 5 ponovno sledi lučka LED 1.



Fig. 2

- Gumba na dotik na kratko pritisnite tolkokrat, dokler ne začne svetiti lučka LED želene funkcije.
- Funkcija je aktivirana.

3.2.1 Način spanja zaslona

Če se gumba na dotik ne dotaknete 10 sekund, zaslon preklopi v način spanja. Način spanja preprečuje, da bi z nenamernim dotikom gumba na dotik spremenili temperaturo.

Izhod iz načina spanja:

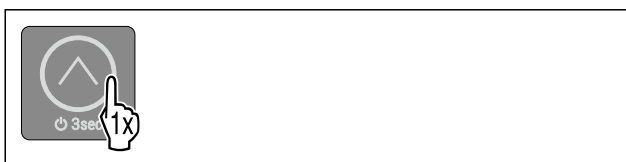


Fig. 3

- Na kratko se dotaknite gumba na dotik.
- Zasliši se potrditveni zvočni signal.
- Nastavljena temperatura enkrat utripne.
- Način spanja se konča.

3.2.2 Podmeni

V podmeniju lahko aktivirate/deaktivirate naslednje funkcije:

Lučka LED	Opis
*	Blokada vnosa
3°C	SabbathMode

Lučka LED	Opis
5°C	Ponastavitev na tovarniške nastavitve

Pomen lučk LED v podmeniju

3.2.2 Odpiranje podmenija



Fig. 4

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki, dokler se po 7 sekundah ne zasliši dvojni potrditveni zvočni signal.
- Svetijo lučke LED 1-5: Nahajate se v podmeniju.
- Če na zaslonu 5 sekund ne izvedete nobenega dejanja, prikaz preide nazaj v glavni meni.

3.2.2 Zapustitev podmenija



Fig. 5

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ali-
- Gumba na dotik se ne dotaknite 5 sekund.
- Nahajate se v glavnem meniju.

3.2.2 Krmarjenje po podmeniju

Ko krmarite po podmeniju, po lučki LED zadnje funkcije podmenija ponovno sledi lučka LED 1.

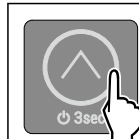


Fig. 6

- Gumba na dotik na kratko pritisnite tolkokrat, dokler ne začne svetiti lučka LED želene funkcije.
- Po 5 sekundah brez dejanja se izbrana funkcija samodejno aktivira.

4 Zagon

4 Pogoji za postavitev



OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi vlage!

Če deli, ki so pod napetostjo, ali omrežni priključki postanejo vlažni, lahko pride do kratkega stika.

- Aparat je narejen za uporabo v zaprtih prostorih. Aparata ne postavljajte na prosto ali na vlažna območja in na območja, kjer škropi voda.

Namenska uporaba

- Aparat postavite in uporabljajte le v zaprtih prostorih.

4.1 Prostor



OPOZORILO

Uhajanje hladilnega sredstva in olja!

Požar. Vsebovano hladilno sredstvo je okolju prijazno, a vnetljivo. Vsebovano olje je vnetljivo. Uhajavo hladilno sredstvo in olje se lahko v primeru večje koncentracije in v stiku z zunanjim virom topotevnem vnameta.

► Ne poškodujte cevi obtoka hlajenja in kompresorja.

- Če bo aparat stal v zelo vlažnem okolju, lahko na zunanjih strani aparata nastaja kondenzat.
Vedno pazite na dobro prezračevanje in odzračevanje v prostoru.
- Več kot je hladilnega sredstva v aparatu, tem večji mora biti prostor, v katerem je aparat postavljen. V premajhnih prostorih lahko ob puščanju nastane gorljiva mešanica plina in zraka. Prostor, v katerega boste postavili aparat, mora imeti za vsakih 8 g hladilnega sredstva prostornino vsaj 1 m³. Podatki o vsebovanem hladilnem sredstvu se nahajajo na nazivni ploščici v notranjosti aparata.

4.1.1 Podlaga v prostoru

- Tla na kraju postavitve morajo biti vodoravna in ravna.
- Podlaga aparata mora biti enake višine kot obdajajoča tla.

4.1.2 Postavitev v prostoru

- Naprave ne postavljajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončnim žarkom, poleg ogrevalnih in podobnih naprav.
- Napravo lahko postavite neposredno ob pečico.
- Če napravo postavite neposredno ob pečico, se poraba energije lahko malo poviša. To je odvisno od trajanja uporabe in intenzivnosti uporabe pečice.
- Aparat s hrbtno stranjo postavite ob steno tako, da so priloženi stenski distančnik (glejte spodaj) tik ob steni.

4.2 Postavitev več aparatov

Aparati so zasnovani za različne načine postavitve. Če želite postaviti več aparatov enega poleg drugega ali drugega nad drugim, poskrbite, da so izpolnjene naslednje zahteve:

- Drug poleg drugega ali drug na drugega postavite le aparate, ki so za to namenjeni.
- Upoštevajte napotke in naslednje tabele.

OBVESTILO

Nevarnost poškodb zaradi kondenzacijske vode!

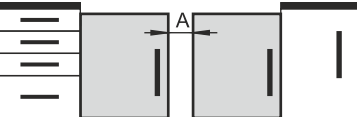
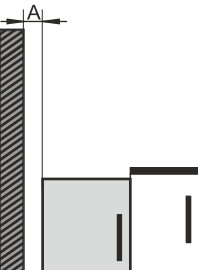
► Aparata ne postavite neposredno poleg drugega hladilnika/zamrzovalnika.

OBVESTILO

Nevarnost poškodb zaradi kondenzacijske vode!

► Aparata ne postavite neposredno nad drugim hladilnikom/zamrzovalnikom.

Model	Način postavitve
Vsi modeli	Posamični

Model	Način postavitve
Modeli, katerih oznaka modela se začne s S...	Side-by-Side (SBS)
Modeli brez ogrevanja stranskih sten	 Drug poleg drugega: Zagotovite razdaljo A 100 mm med aparati. Če te razdalje ne upoštevate, bo med stranskimi stenami aparatov nastajal kondenzat.  Na zunanjji steni: Zagotovite razdaljo A med aparati kot pri postavitvi eden poleg drugega. Če te razdalje ne upoštevate, bo na stranski steni aparata nastajal kondenzat.

Modeli in način postavitve

4.3 Priklop na elektriko



OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi nepravilne postavitve!

Če se električni kabel ali vtič dotika hrbtni strani aparata, lahko vibracije aparata poškodujejo omrežni kabel ali vtič tako, da pride do kratkega stika.

- Ko postavljate aparat, pazite, da pod aparatom ni ukleščen omrežni kabel.
- Napravo namestite tako, da se je vtiči ali električni kabli ne dotikajo.
- V vtičnice na hrbtni strani aparata ne priključujte nobenega drugega aparata.
- Večdelne vtičnice/razdelilniki in druge elektronske naprave (npr. halogenski transformatorji) **ne** smejo biti nameščeni in aktivirani na zadnji strani aparata.

Pogoji za postavitev

4.4 Postavitvene mere

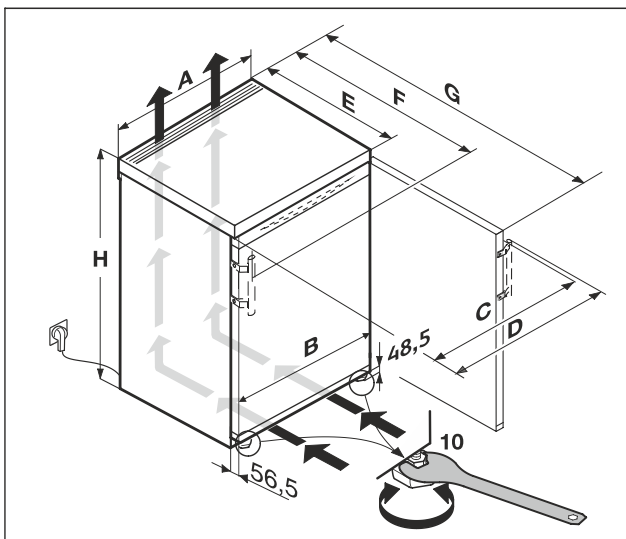


Fig. 7

	Mere brez vzvodne ročice [mm]:*						
	H	A	B	C	E	F	G
R..10..	680	550	547	547	607 ^x	1106 ^x	
R..12..	850	500	497	497	607 ^x	1056 ^x	
TK 12Ve00	850	500	497	497	607 ^x	1056 ^x	
TK 12Ve01							
R..14..	850	550	547	547	607 ^x	1106 ^x	
TK 14Ve00	850	550	547	547	607 ^x	1106 ^x	
TK 14Ve01							
TK 14Vd01							
TK 14Vd00							

	Mere z vzvodno ročico [mm]:*							
	H	A	B	C	D	E	F	G
R..14..	850	550	547	545	589	607 ^x	648 ^x	1112 ^x
TK 14Vddg00	850	550	547	545	589	607 ^x	648 ^x	1112 ^x
TK 14Vddg01								

* Pri napravah s priloženimi stenskimi distančniki se mera poveča za 35 mm. (glejte 4.7 Montaža stenskih distančnikov)

4.5 Transportiranje aparata

Pri transportu naprave upoštevajte:

- Aparat transportirajte stoje.
- Aparat naj transportirata dve osebi.

Pri prvem zagonu:

- Transportirajte zapakirano napravo.

Pri transportu naprave po prvem zagonu (npr. ob selitvi ali čiščenju):

- Izpraznite napravo.
- Zavarujte vrata pred neželenim odpiranjem.

4.6 Razpakiranje aparata

Če je aparat poškodovan, se takoj – pred priključitvijo – obrnite na dobavitelja.

- Preverite, ali sta aparat in embalaža utrpela poškodbe med transportom. Če opazite kakršno koli škodo, se takoj obrnite na dobavitelja.

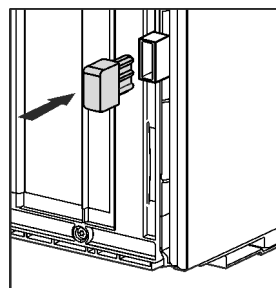
- Odstranite ves material z zadnje strani ali stranskih sten aparata, ki bi onemogočal pravilno namestitev oz. prezračevanje in odzračevanje aparata.
- Iz naprave odstranite vse zaščitne folije. Pri tem ne uporabljajte konic ali ostrih predmetov!

4.7 Montaža stenskih distančnikov

S stenskim distančnikom bo vaša naprava dosegla deklarirano porabo energije in pri visoki vlagi okolice ne bo nastajal kondenzat. Če ne uporabite stenskih distančnikov, je naprava popolnoma funkcionalna, vendar ima nekoliko višjo porabo energije.

Če uporabite stenske distančnike, se globina naprave poveča za pribl. 35 mm.

- Aparat s priloženimi stenskimi distančniki: Stenska distančnika vstavite na hrbtni strani aparata levo in desno spodaj.



4.8 Postavitev aparata



POZOR

Nevarnost poškodb zaradi težkega aparata!

- Aparat naj do mesta postavite prenašata dve osebi.



OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi kratkega stika!

- Pred postavitevijo aparata: Napeljave omrežnega priključka ne prepogibajte, ne stiskajte in ne poškodujte.
- Aparata ne uporabljajte s poškodovano omrežno napeljavo.



OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in poškodb aparata zaradi nestabilnega aparata!

Aparat se lahko prekucne.

- Aparat pritrдite skladno z navodili.



OPOZORILO

Nevarnost požara in poškodb!

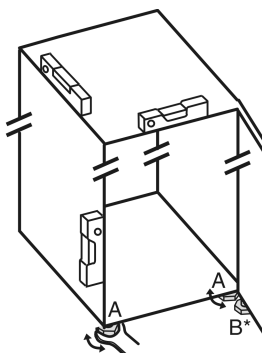
- Aparatov, ki oddajajo toploto, npr. mikrovalovnih pečic, opekačev itd., ne postavljajte na aparat!

Zagotovite naslednje pogoje:

- Aparat premikajte le v praznem stanju.
- Aparat postavljajte samo s pomočjo drugih oseb.
- Odstranite omrežni priključni kabel iz kompleta.
- Vtičnico hladilne naprave napeljave omrežnega priključka vključite v vtič na zadnji strani aparata. Pazite na dobro namestitev vtičnice hladilne naprave.
- Električni vtič po potrebi položite s pomočjo vrvice do prostost dostopne vtičnice.

4.9 Poravnovanje aparata

- S priloženim viličastim ključem in s pomočjo vodne tehtnice poravnajte nastavljive noge aparata (A) in aparat postavite naravnost.



4.10 Po postavitvi

- Z zunanje strani ohišja aparata potegnite zaščitne folije.
- Z okrasnih letvic potegnite zaščitne folije.*
- Odstranite vse dele transportnih varoval.
- Očistite napravo. (glejte 9.4 Čiščenje aparata)
- Zabeležite tip (model, številko), oznako aparata, številko aparata/serijsko številko, datum nakupa in naslov trgovca.

4.11 Vgradnja pod pult



OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi kratkega stika!

- Ko aparat potisnete v nišo, napeljave ne stisnite in je ne poškodujte.
- Naprave ne uporabljajte s poškodovano omrežno napajavo.

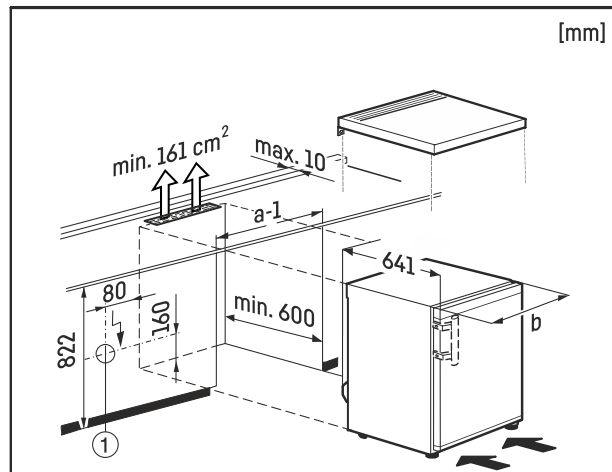


Fig. 8

Aparate z delovno površino, ki so visoki do 850 mm je mogoče vgraditi pod pult. Pri neprekinitenih delovnih pultih je mogoče delovno ploščo hladilnika odstraniti in napravo potisniti pod delovni pult.

Vtičnica Fig. 8 (1) mora biti pri tem lahko dostopna in izven ploskve, ki jo pokriva hrbitna stran naprave.

Na zadnji strani aparata je zaradi prezračevanja in odzračevanja v delovnem pultu potreben zračnik z minimalnim presekom 161 cm^2 . Stenski zaključni profil na delovnem pultu sme biti pri vgradni globini pod pult 600 mm globok največ 10 mm.

4.11.1 Demontaža mizne plošče

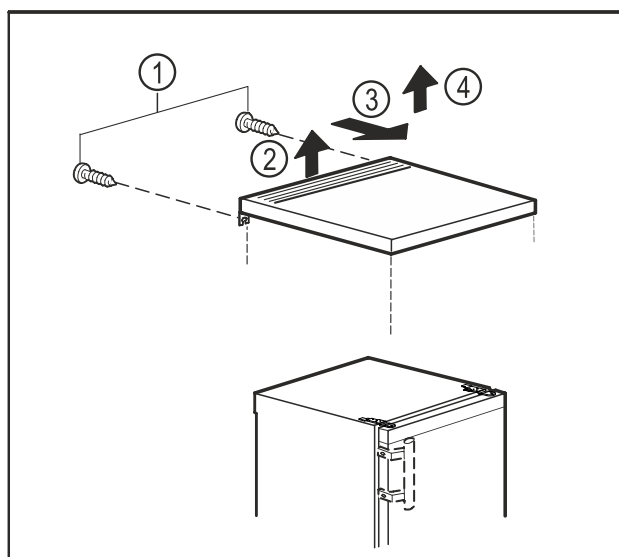


Fig. 9

- Odstranite vijke na zadnji strani. Fig. 9 (1)
- Od zadaj dvignite mizno ploščo. Fig. 9 (2)
- Mizno ploščo potisnite naprej. Fig. 9 (3)
- Mizno ploščo odstranite navzgor. Fig. 9 (4)

4.11.2 Montaža mizne plošče

Po potrebi lahko ponovno montirate mizno ploščo.

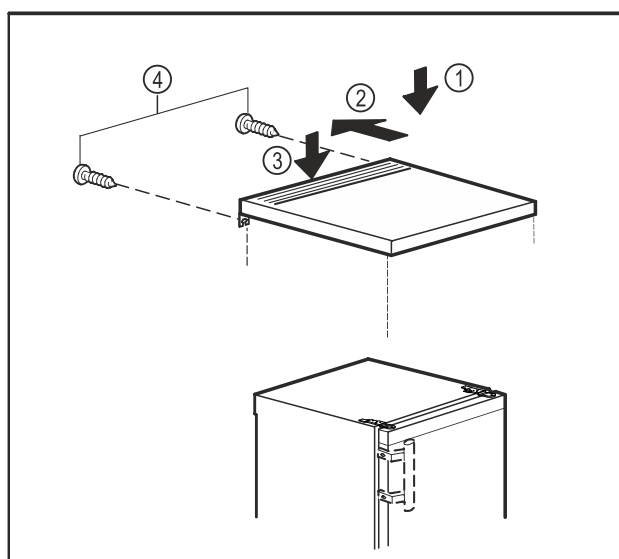


Fig. 10

- Položite mizno ploščo na napravo. Fig. 10 (1)
- Mizno ploščo potisnite nazaj. Fig. 10 (2)
- Mizno ploščo potisnite zadaj navzdol. Fig. 10 (3)
- Trdno privijte vijke na zadnji strani. Fig. 10 (4)

4.12 Odstranjevanje embalaže v odpadke



OPOZORILO

Nevarnost zadušitve z embalažnim materialom in folijami!

- Otroci naj se ne igrajo z embalažnim materialom

Embalaža je izdelana iz materialov, ki se lahko predelajo:

- valoviti karton/karton
- deli iz penastega polistirena

Pogoji za postavitev

- folije in vrečke iz polietilena
- povezovalni trakovi iz polipropilena
- leseni okvir z žeblji in s ploščo iz polietilena*
- Embalažni material odnesite na mesta za sortiranje odpadkov.

4.13 Zamenjava smeri odpiranja vrat

Orodje

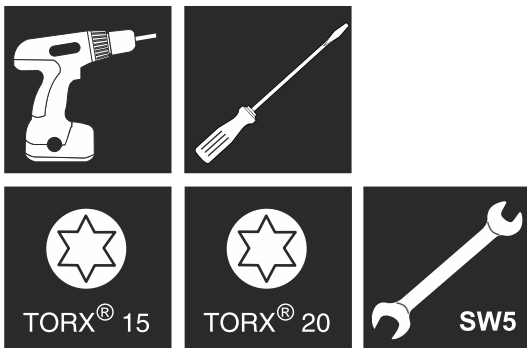


Fig. 11



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi padajočih vrat!
Če ležajni deli niso dovolj trdno priviti, lahko vrata padejo ven. To lahko povzroči hude telesne poškodbe. Poleg tega se vrata morda ne bodo zapirala, tako da aparat ne bo pravilno hladil.

- Ležajne podstavke/ležajne sornike trdno privijte s 4 Nm.
- Preverite vse vijke, po potrebi jih pritegnite.

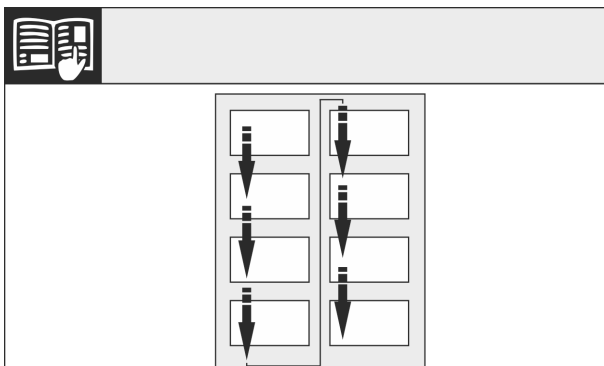


Fig. 12

Upoštevajte smer branja.

4.13.1 Priprave

Nasvet

- Odstranite živila s polic na vratih, preden jih snamete.



Fig. 13 *

- Napravo naj dve osebi nagneta nazaj.
- Spodaj levo iz vrat vzemite distančnik Fig. 13 (13)*

4.13.2 Ločevanje spodnjih ležajnih delov



POZOR

Nevarnost poškodb, če se vrata prevrnejo!

- Vrata dobro držite.
- Vrata previdno postavite na tla.

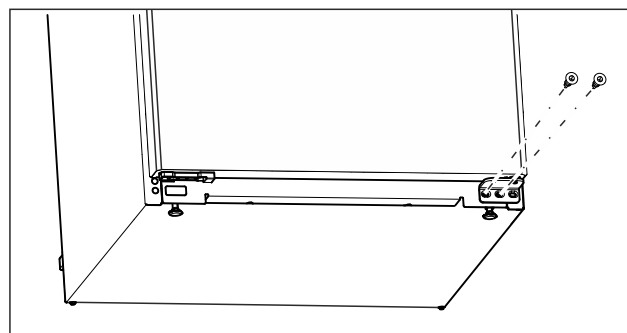


Fig. 14

- Na spodnjem ležajnem podstavku z izvijačem Torx 20 odvijte sredinski vijak. (glejte Fig. 14)
- Na spodnjem ležajnem podstavku z izvijačem Torx 20 odvijte notranji vijak. (glejte Fig. 14)
- Vijaka odložite na stran.

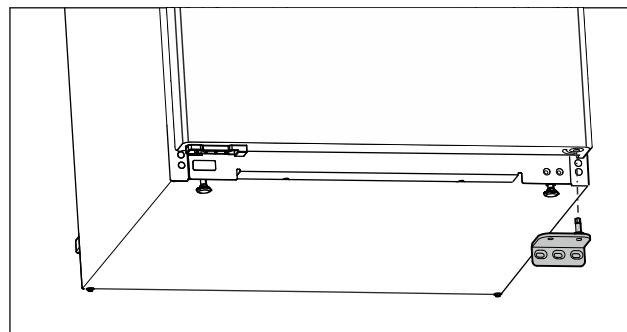


Fig. 15

- Ležajni podstavek snemite navzdol. (glejte Fig. 15)
- Ležajni podstavek odložite na stran.

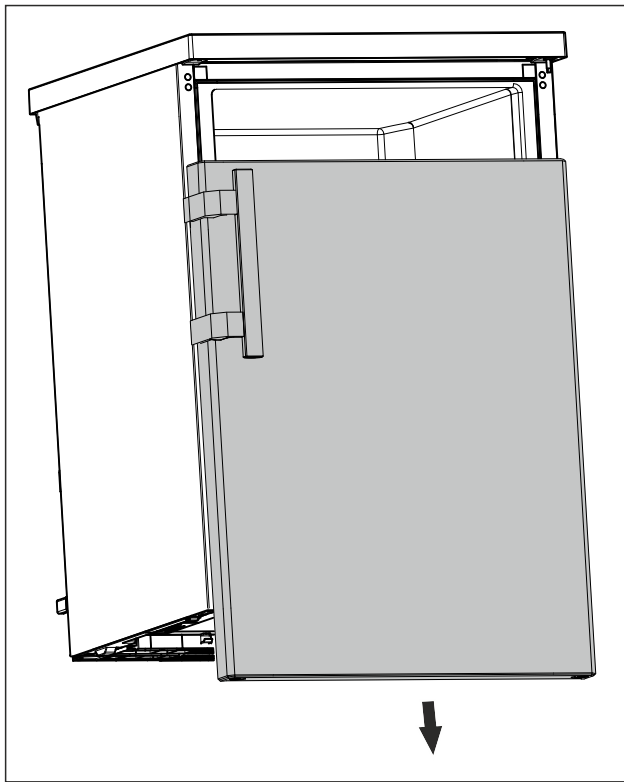


Fig. 16

- ▶ Vrata snemite navzdol. (glejte Fig. 16)
- ▶ Vrata postavite na tla.

4.13.3 Priprava vrat

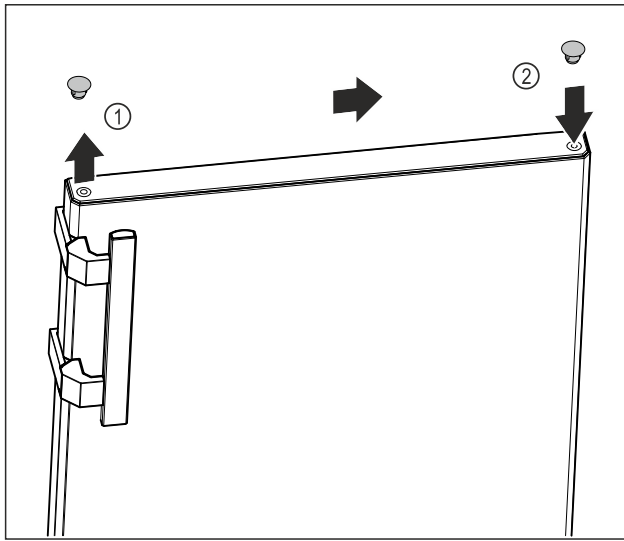


Fig. 17

- ▶ S ploščatim izvijačem previdno privzdignite pokrovni čep na zgornji strani vrat Fig. 17 (1).
- ▶ Pokrovni čep vstavite na nasprotni strani. Fig. 17 (2)

4.13.4 Prestavljanje ročaja*

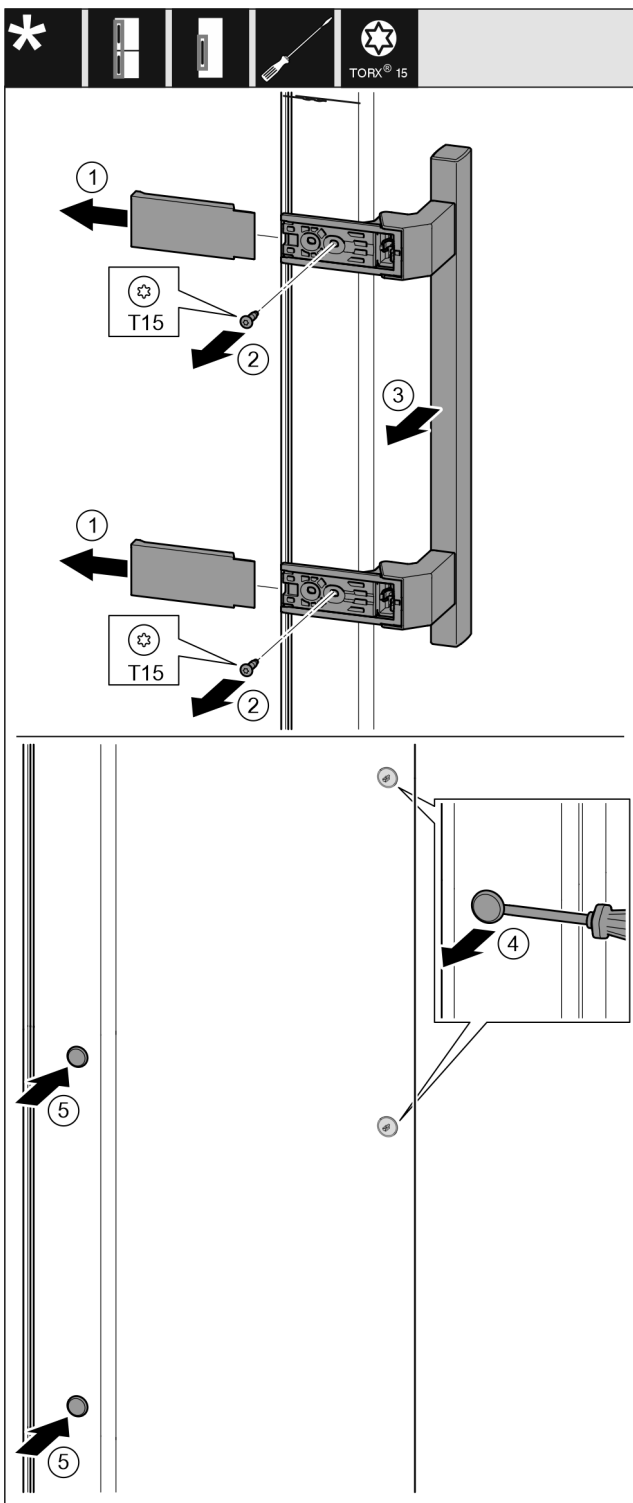


Fig. 18

- ▶ Snemite pokrov. Fig. 18 (1)
- ▶ Vijake odvijte z izvijačem Torx 15. Fig. 18 (2)
- ▶ Snemite ročaj. Fig. 18 (3)
- ▶ S ploščatim izvijačem previdno dvignite stranski čep in ga izvlecite. Fig. 18 (4)
- ▶ Čep ponovno vstavite na drugi strani. Fig. 18 (5)

Pogoji za postavitev

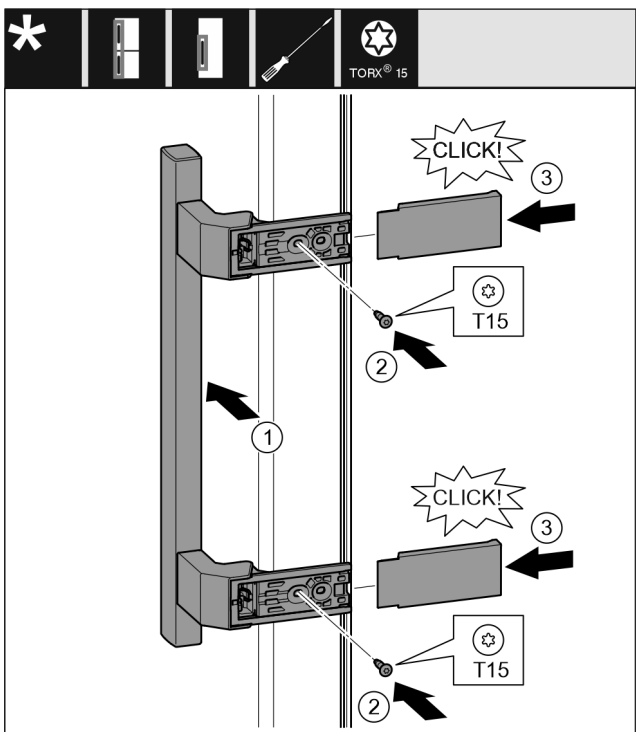


Fig. 19

- Ročaj namestite na nasprotno stran. Fig. 19 (1)
- Luknje za vijke morajo biti točno ena nad drugo.
- Trdno privijte vijke z izvijačem T15. Fig. 19 (2)
- Pokrove pristavite ob strani in potisnite gor. Fig. 19 (3)
- Pazite, da se pravilno zaskočijo.

4.13.5 Prestavljanje spodnjih ležajnih delov

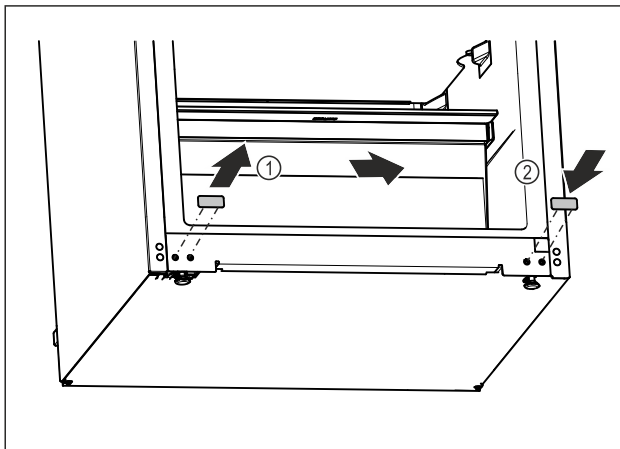


Fig. 20

- S ploščatim izvijačem previdno privzdignite pokrivni čep spodaj na napravi.
- Izvlecite pokrivni čep. Fig. 20 (1)
- Pokrivni čep vstavite na nasprotni strani. Fig. 20 (2)

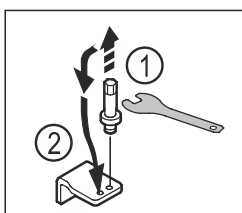


Fig. 21

- S ključem z zunanjim šestkotnikom velikosti 5 odvijte sornik spodnjega ležajnega podstavka. Fig. 21 (1)
- Sornik vstavite na nasprotni strani. Fig. 21 (2)

- Sornik trdno privijte s ključem z zunanjim šestkotnikom velikosti 5.

4.13.6 Prestavljanje zgornjih ležajnih delov

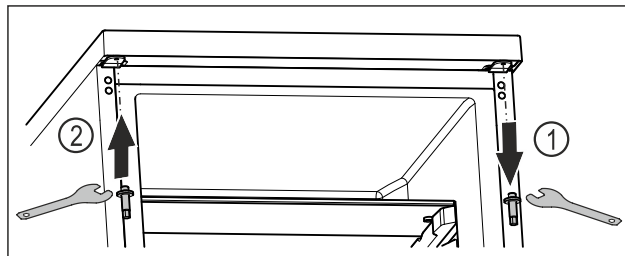


Fig. 22

- S ključem z zunanjim šestkotnikom odvijte zgornji sornik. Fig. 22 (1)
- S ključem z zunanjim šestkotnikom trdno privijte sornik na nasprotni strani. Fig. 22 (2)

4.13.7 Montaža vrat



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi padajočih vrat!
Če ležajni deli niso dovolj trdno priviti, lahko vrata padajo ven. To lahko povzroči hude telesne poškodbe. Poleg tega se vrata morda ne bodo zapirala, tako da aparatom ne bo pravilno hladil.

- Ležajne podstavke trdno privijte s 4 Nm.
- Preverite vse vijke, po potrebi jih pritegnite.

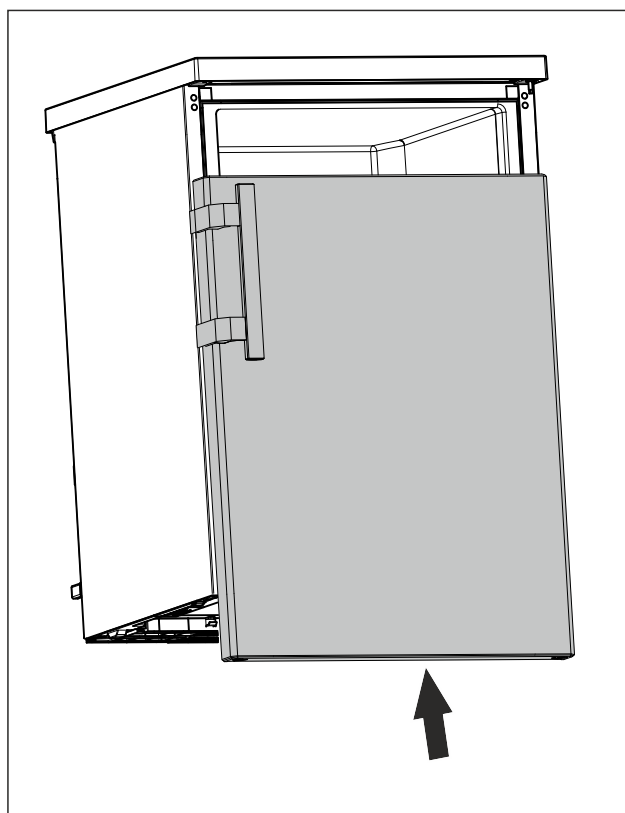


Fig. 23

- Vrata v zaprtem stanju potisnite na zgornji sornik. (glejte Fig. 23)

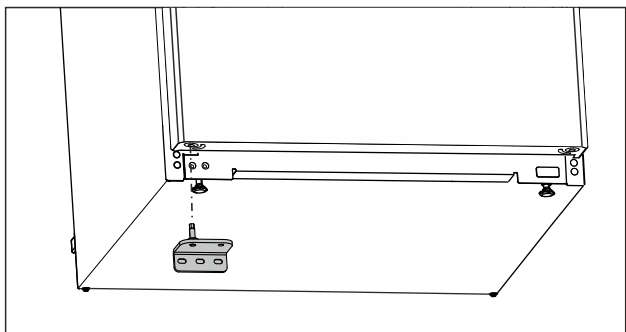


Fig. 24

- ▶ Spodnji ležajni podstavek vstavite na nasprotni strani. (glejte Fig. 24)

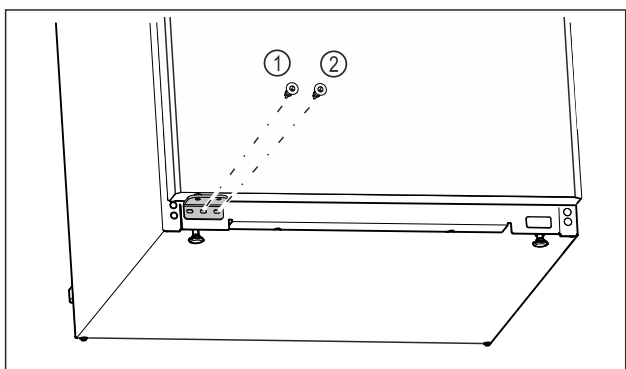


Fig. 25

- ▶ Sredinski vijak ležajnega podstavka Fig. 25 (1) trdno privijte z izvijačem Torx 20.
- ▶ Notranji vijak ležajnega podstavka Fig. 25 (2) trdno privijte z izvijačem Torx 20.
- ▶ Preverite vrata.
- ▷ Tečaj vrat je zamenjan.

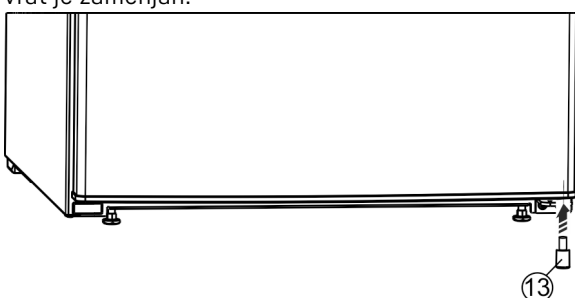


Fig. 26 *

- ▶ Distančnik Fig. 26 (13) ponovno namestite v vrata spodaj desno, saj je pomemben za stabilnost naprave.*

4.14 Priključitev aparata



OPOZORILO

Nevarnost požara zaradi nepravilne priključitve! Opeklina.

Poškodbe na aparatu.

- ▶ Ne uporabljajte kabelskega podaljška.
- ▶ Ne uporabljajte razdelilnikov.

OBVESTILO

Nevarnost poškodb aparata zaradi nepravilne priključitve! Poškodbe na aparatu.

- ▶ Aparata ne priključite na otočne razsmernike, kot npr. sončne električne sisteme in bencinske generatorje.

Nasvet

Uporabite izključno priloženo napeljavko za omrežni priključek.

- ▶ Daljo napeljavko za omrežni priključek lahko naročite pri servisni službi.

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Vrsta toka in napetost na mestu postavitve ustreza podatkom na nazivni ploščici (glejte 1 Kratek opis aparata).
- Vtičnica je ozemljena in električno zavarovana v skladu s predpisi.
- Sprožilni tok varovalke je med 10 in 16 A.
- Vtičnica je lahko dostopna.
- Vtičnica ni za napravo, vendar v območjih a ali b (a, b, c).
- ▶ Preverite električni priključek.
- ▶ Vtič naprave (G) vstavite na zadnji strani naprave. Pazite, da se pravilno zaskoči.
- ▶ Omrežni vtič priključite na omrežno napetost.

4.15 Vklop naprave (prvi zagon)

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Naprava je postavljena in priključena v skladu z navodili za montažo.
- Vsi lepljni trakovi, samolepilne in zaščitne folije ter transportna varovala v napravi in na njej so odstranjeni.
- Vsi reklamni elementi so odstranjeni iz predalov.
- Način delovanja zaslona je znan. (glejte 3 Način delovanja zaslona)

Vklopite napravo:

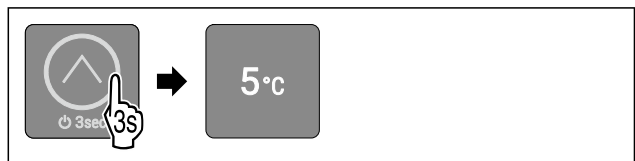


Fig. 27

- ▶ Gumb na dotik držite pritisnjén 3 sekunde, dokler se ne zasliši potrditveni zvočni signal, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Naprava je vklapljená.
- ▷ Notranja osvetlitev je aktivirana.
- ▷ Lučka LED 3 sveti: Temperatura je tovarniško nastavljena na 5 °C.
- ▷ Naprava hlađi na tovarniško nastavljeno temperaturo.

Naprava se zažene v demonstracijskem načinu:

Če se naprava zažene v demonstracijskem načinu:

- ▶ Deaktivirajte demonstracijski način. (glejte Deaktiviranje demonstracijskega načina)

Zaslón preide v način spanja:

Če zaslón preide v način spanja:

- ▶ Na kratko se dotaknite gumba na dotik. (glejte 3.2.1 Način spanja zaslona)

Nasvet

Proizvajalec priporoča:

- ▶ Vstavljanje živil: Počakajte pribl. 6 ur, dokler ni dosežena nastavljena temperatura.
- ▶ **Zamrznjena živila** vložite pri -18 °C ali nižji temperaturi.*
- ▶ Upoštevajte nasvete za shranjevanje. (glejte 5.1 Nasveti za shranjevanje)

Nasvet

Pribor lahko kupite v trgovini Liebherr-Hausgeräte na home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

5 Skladiščenje

5.1 Nasveti za shranjevanje



OPOZORILO

Nevarnost požara

- V prostoru za živila v aparatu ne uporabljajte električnih naprav, razen če tega ne dovoli proizvajalec.

Nasvet

Poraba energije narašča in moč hlajenja se niža, če ni dovolj prezračevanja.

- Zračne reže morajo biti vedno proste.

Upoštevajte naslednje smernice za shranjevanje:

- V zamrzovalnem predalu: Živila dobro zapakirajte.*
- Živila, ki rada prevzamejo ali oddajajo vonj oz. okus, zaprite v zaprte vsebnike ali jih prekrijte.
- Surovo meso ali surove ribe zapakirajte v čiste, zaprte posode. S tem preprečite, da bo meso ali ribe v stiku z drugimi živili ali kapalo po teh.
- Tekočine hranite v zaprtih posodah.
- Živila hranite na razdalji, da lahko zrak dobro kroži.
- Živila shranujte skladno s podatki na embalaži.
- Vedno upoštevajte minimalni rok trajanja, ki je naveden na embalaži.

Nasvet

Zaradi neupoštevanja teh pogojev se lahko živila pokvarijo.

5.2 Hladilnik

Zaradi kroženja zraka se v napravi vzpostavijo različna temperaturna območja. Različna temperaturna območja so v pregledu naprave in opreme. (glejte 1.2 Pregled naprave in opreme)

5.2.1 Razporeditev živil

- Zgornje območje in vrata: Shranjevanje masla, sira, konzerv in tub.

5.3 **** Zamrzovalni predal*

Tukaj se pri -18 °C vzpostavijo suhi, ledeno hladni klimatski pogoji shranjevanja. Ledeno hladni pogoji za shranjevanje so primerni za shranjevanje globoko zamrznjenih in zamrznjenih živil za več mesecev, za pripravo ledenih kock ali za zamrzovanje svežih živil.

Temperatura zraka v zamrzovalnem predalu, ki jo merimo s termometrom ali drugimi meritnimi napravami, lahko niha. Temperaturna nihanja so večja v na pol polnem ali praznem zamrzovalnem predalu, zato lahko temperature dosežejo več kot -18 °C.

5.3.1 Zamrzovanje živil

V 24 urah lahko naenkrat zamrznete največ toliko svežih živil, kot je navedeno na napisni ploščici (glejte 10.5 Nazivna ploščica) pod »Kapaciteta zamrzovanja ... kg/24h«.

Da lahko živila hitro zamrznejo do jedra, upoštevajte naslednje količine na pakiranje:

- Sadje, zelenjava do 1 kg
- Meso do 2,5 kg

Razporeditev živil



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi črepinj!

Steklenice in pločevinke lahko pri zamrzovanju počijo. To velja predvsem za napitke z ogljikovo kislino.

- Steklenic in pločevinke ne zmrzuje.

- Zapakirana živila položite na sredino zamrzovalnega predala.

Odtajanje živil



OPOZORILO

Nevarnost zaradi zastrupitve z živili!

- Odtajanih živil ne zamrzujte ponovno.

- Odtajana živila pripravite čim prej.

Živila lahko odtajate na različne načine:

- v hladilniku
- v mikrovalovni pečici
- v pečici/ventilatorski pečici
- na sobni temperaturi

- Ven vzemite samo toliko živil, kot jih potrebujete.

5.4 Časi hranjenja živil

Navedeni časi hranjenja so orientacijske vrednosti.

Pri živilih s podatkom o minimalnem roku trajanja velja vedno datum, natisnjen na embalaži.

5.4.1 Hladilnik

Velja minimalni rok trajanja, ki je naveden na embalaži.

5.4.2 Zamrzovalni predal*

Orientacijske vrednosti za trajanje hranjenja različnih živil		
Sladoled	pri -18 °C	2 do 6 mesecev
Klobase, šunka	pri -18 °C	2 do 3 mesecev
Kruh, pecivo	pri -18 °C	2 do 6 mesecev
Divjačina, svinjina	pri -18 °C	6 do 9 mesecev
Ribe, mastne	pri -18 °C	2 do 6 mesecev
Ribe, puste	pri -18 °C	6 do 8 mesecev
Sir	pri -18 °C	2 do 6 mesecev
Perutnina, govedina	pri -18 °C	6 do 12 mesecev
Sadje, zelenjava	pri -18 °C	6 do 12 mesecev

6 Varčevanje z energijo

- Vedno pazite na dobro prezračevanje in odzračevanje. Zračnih odprtin oz. mrež ne pokrivajte.
- Naprave ne postavljajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončnim žarkom, poleg ogrevalnih in podobnih naprav.
- Če napravo postavite neposredno ob pečico, se poraba energije lahko malo povivi. To je odvisno od trajanja uporabe in intenzivnosti uporabe pečice.
- Poraba energije je odvisna od pogojev namestitve npr. od temperature okolice (glejte 1.3 Področja uporabe aparata). Če je temperatura okolice višja, se lahko poraba energije poveča.

- Aparat čim prej spet zaprite.
- Kolikor nižjo temperaturo nastavite, toliko večja bo poraba energije.
- Živila shranjujte sortirano: home.liebherr.com/food.
- Vsa živila hranite dobro zapakirana in pokrita. Tvorjenje sreža se prepreči.
- Živila vzemite ven samo za toliko časa, kolikor jih potrebujete, zato da se ne segrejejo preveč.
- Vstavljanje toplih jedi: počakajte, da se najprej ohladijo na sobno temperaturo.
- Zamrznjena živila odtajajte v hladilniku.*
- Če je v aparatu debela plast sreža: Odtajajte aparat.*
- Ob daljših počitnicah hladilni del izpraznite in izključite. Nakopičen prah povečuje porabo energije:
- S hladilnega stroja z izmenjevalnikom toplotne - kovinska rešetka na zadnji strani aparata - morate prah očistiti enkrat letno.



7 Upravljanje

7.1 Upravljalni in prikazovalni elementi

Zaslon omogoča hiter pregled nad trenutnim stanjem naprave, nastavitev temperature, stanjem funkcij ter sporočili.

Napravo upravljate z gumbom na dotik.

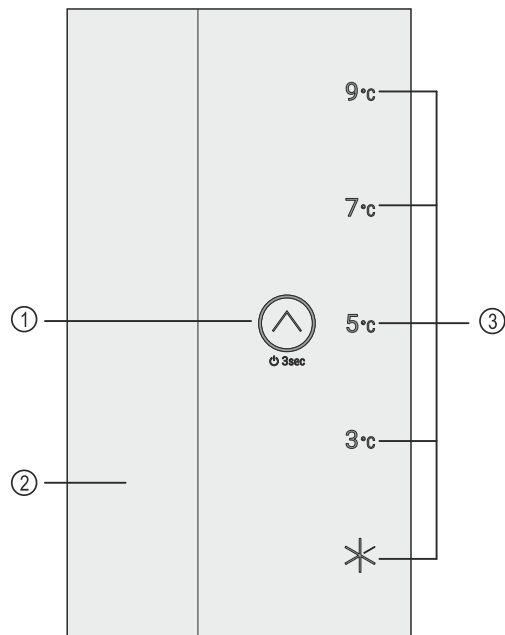


Fig. 28 Upravljalni in prikazovalni elementi

- (1) Gumb na dotik (upravljalni element)
(2) Notranja osvetlitev
(3) Prikazovalnik temperature/prikaz stanja

7.1.1 Prikazovalnik temperature/prikaz stanja

Prikazovalnik temperature/prikaz stanja je sestavljen iz petih lučk LED:

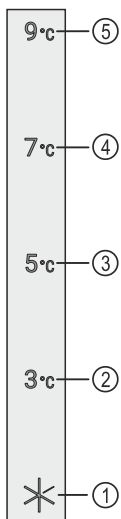


Fig. 29 Prikazovalnik temperature/prikaz stanja

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) Lučka LED 1 | (4) Lučka LED 4 |
| (2) Lučka LED 2 | (5) Lučka LED 5 |
| (3) Lučka LED 3 | |

Lučke LED prikazujejo nastavitev temperature (glejte 3.2.1 Glavni meni) v glavnem meniju, v podmeniju pa funkcije (glejte 3.2.2 Podmeni).

7.1.2 Obnašanje lučk LED

Stanje naprave prepozname po svetlenju ali utripanju lučk LED:

Obnašanje lučk LED (simbolični prikaz)	Opis
	Lučka LED ne sveti: Lučka LED ni izbrana. Funkcija ni aktivna.
	Lučka LED sveti: Lučka LED je izbrana ali funkcija je aktivna.
	Več lučk LED utripa hkrati: Prišlo je do napake. (glejte 7.3 Sporočila)

Obnašanje lučk LED

7.1.3 Zvočni signali

Zvočni signal se predvaja v naslednjih primerih:

Zvočni signal	Opis
Potrditveni zvočni signal	Se predvaja, ko pritisnete gumb na dotik.
Alarmni zvok	Se predvaja, ko pride do napake. (glejte 7.3 Sporočila)
Zvok napake	Se predvaja, ko pritisnete gumb na dotik, vendar ni mogoče izvesti dejanja.

7.2 Funkcije naprave

7.2.1 Napotki za funkcije naprave

Funkcije naprave so tovarniško nastavljene tako, da je vaša naprava popolnoma funkcionalna.

Upravljanje

Pred spremenjanjem, aktiviranjem ali deaktiviranjem funkcij naprave se prepričajte, da so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Prebrali in razumeli ste opise za delo s funkcijami na zaslonu. (glejte 3 Način delovanja zaslona)
- Spoznali ste se z upravljanjem in prikazovalnimi elementi svoje naprave. (glejte 7.1 Upravljalni in prikazovalni elementi)



Izklop in vklop naprave

S to funkcijo izklopite in vklopite celotno napravo.

Izklop naprave

Ko napravo izklopite, ostanejo pred tem opravljene nastavitev shranjene.

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Navodila za ravnanje (glejte 11 Zaustavljanje delovanja) so izvedena.
- Nahajate se v glavnem meniju. (glejte 3.2.2 Zapustitev podmenija)



Fig. 30

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki, dokler se ne zasliši potrditveni zvočni signal.
- Lučke LED na zaslonu ne svetijo več.
- Notranja osvetlitev je deaktivirana.
- Naprava je izklopljena.

Vklop naprave

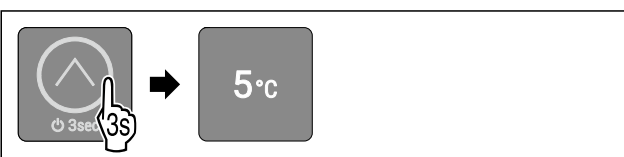


Fig. 31 Symbolična slika glede na pred tem nastavljenou temperaturo

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki, dokler se ne zasliši potrditveni zvočni signal.
- Naprava je vklopljena.
- Notranja osvetlitev je aktivirana.
- Pri prvem zagonu: Temperatura je tovarniško nastavljena na 5 °C.
- Če je naprava že prej delovala: Nastavljena je pred tem nastavljena temperatura.
- Naprava hlađi na nastavljeno temperaturo.

5 °C Temperatura

S to funkcijo nastavljate temperaturo.

Temperatura je odvisna od naslednjih dejavnikov:

- Pogostosti odpiranja vrat
- Trajanje odpiranja vrat
- Temperatura prostora na mestu postavitve naprave
- Vrsta, temperatura in količina živil

Priporočena nastavitev: 5 °C

Nastavitev temperature

Funkcija se nahaja v glavnem meniju na položajih lučk LED 2-5.

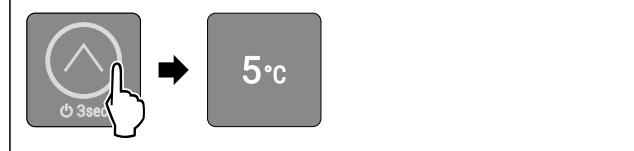


Fig. 32 Symbolična slika

- Gumb na dotik pritisnite na kratko tolkokrat, dokler ne začne svetiti želena temperatura, kot je prikazano na sliki.
- Temperatura je nastavljena.
- Naprava hlađi na nastavljeno temperaturo.



SuperCool

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate funkcijo SuperCool. Če aktivirate funkcijo SuperCool, naprava poveča moč hlađenja. S tem dosežete nižje temperature hlađenja. Če želite hitro ohladiti večjo količino živil, lahko aktivirate funkcijo SuperCool.

Če aktivirate funkcijo SuperCool, poleg tega tudi v **** zamrzovalnem predalu dosežete nižje temperature. Če želite v **** zamrzovalnem predalu zamrzniti večjo količino živil, lahko aktivirate funkcijo SuperCool.*

Aktiviranje SuperCool

Funkcija se nahaja v glavnem meniju na položaju lučke LED 1.

Čas za aktiviranje funkcije:

- Če želite v hladilniku shraniti sveža živila: Funkcijo aktivirajte, ko vstavljate živila v predal.
- Če želite v **** zamrzovalnem predalu shraniti sveža živila: Funkcijo aktivirajte, ko vstavljate živila v predal.*

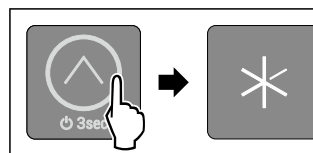


Fig. 33

- Gumb na dotik pritisnite na kratko tolkokrat, dokler ne začne svetiti lučka LED 1, kot je prikazano na sliki.
- Lučka LED 1 sveti: Funkcija SuperCool je aktivirana.
- Naprava hlađi na ciljno temperaturo.

Deaktiviranje SuperCool

Za naprave z zamrzovalnim predalom ****: Funkcija SuperCool se samodejno deaktivira po 56 do 72 urah.*

Za naprave brez zamrzovalnega predala ****: SuperCool se samodejno deaktivira po 18 urah.*

Funkcijo SuperCool pa lahko kadar koli tudi ročno deaktivirate, tako da nastavite temperaturo:

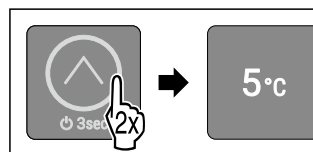


Fig. 34 Symbolična slika

- Gumb na dotik pritisnite na kratko tolkokrat, dokler ne začne svetiti želena temperatura, kot je prikazano na sliki.
- Temperatura je nastavljena in funkcija SuperCool je deaktivirana.
- Naprava deluje naprej v običajnem načinu.
- Naprava hlađi na nastavljeno temperaturo.



SabbathMode

To funkcijo aktivirate ali deaktivirate SabbathMode. Ko aktivirate to funkcijo, se nekatere elektronske funkcije izklopijo. Vaša naprava s tem izpoljuje verske zahteve glede judovskih praznikov, kot npr. na Sabat in izpoljuje certifikat Kosher STAR-K.

Stanje naprave pri aktivnem SabbathMode
Svetilo lučke LED 1-5.
Vse funkcije na zaslolu, razen funkcije Deaktiviranje SabbathMode , so zaklenjene.
Aktivne funkcije ostanejo aktivirane.
Notranja osvetlitev je deaktivirana.
Sporočila se ne prikazujejo.
Ni alarmov na vratih.
Po izpadu toka naprava samodejno preklopi nazaj v SabbathMode.

Stanje naprave

Nasvet

Ta aparat ima potrdilo inštituta »Institute for Science and Halacha«. (www.machonhalacha.co.il)

Seznam aparatov s certifikatom STAR-K najdete na spletnem mestu www.star-k.org/appliances.

Aktiviranje SabbathMode



OPOZORILO

Nevarnost zastrupitve zaradi pokvarjenih živil!

Če ste aktivirali način SabbathMode in pride do izpada električnega toka, se na prikazu stanja ne prikaže obvestilo o izpadu električnega toka. Ko je izpad električnega toka končan, aparat deluje naprej v načinu SabbathMode. Zaradi izpada električnega toka se lahko živila pokvarijo in povzročijo zastrupitev, če jih užijete.

Po izpadu električnega toka:

- Živil, ki so bila zamrznjena in odtaljena, ne uživajte.

Funkcija se nahaja v podmeniju na položaju lučke LED 2.

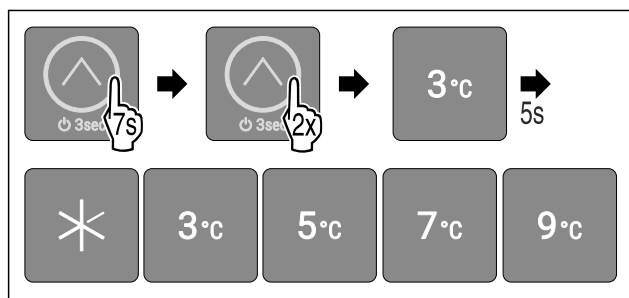


Fig. 35

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- Lučka LED 2 sveti.
- Po 5 sekundah brez dejanja se aktivira SabbathMode. Svetilo lučke LED 1-5.

Deaktiviranje SabbathMode

SabbathMode se samodejno deaktivira po 80 urah. SabbathMode lahko kadarkoli deaktivirate tudi ročno:

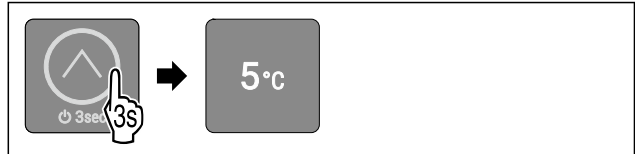


Fig. 36 Simbolična slika glede na pred tem nastavljeno temperaturo

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki, dokler se ne zasliši potrditveni zvočni signal.
- ▷ SabbathMode je deaktiviran.
- ▷ Notranja osvetlitev je aktivirana.
- ▷ Naprava deluje naprej v običajnem načinu. Sveti lučka LED pred tem nastavljeni temperature.
- ▷ Nahajate se v glavnem meniju.



Blokada vnosa

To funkcijo aktivirate ali deaktivirate blokado vnašanja. Blokada vnosa preprečuje, da bi napravo pomotoma upravljali npr. otroci.

Uporaba:

- Preprečitev nenamerne spremicanja funkcij.
- Preprečitev izklopa naprave.
- Preprečitev nenamerne nastavitev temperature.

Aktiviranje blokade vnosa

Funkcija se nahaja v podmeniju na položaju lučke LED 1.

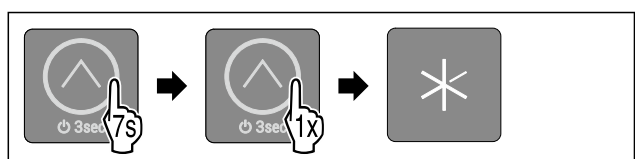


Fig. 37

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- Lučka LED 1 sveti.
- Po 5 sekundah brez dejanja se vklopi blokada vnosa.

Deaktiviranje blokade vnosa



Fig. 38

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki, dokler se ne zasliši potrditveni zvočni signal.
- ▷ Blokada vnosa je deaktivirana.
- ▷ Nahajate se v glavnem meniju.



Demonstracijski način

Demonstracijski način je posebna funkcija za trgovca, ki želi demonstrirati funkcije naprave. Če deaktivirate demonstracijski način, so vse hladilno-tehnične funkcije deaktivirane in ne morete odpreti podmenija.

Če aktivirate demonstracijski način in ga nato zopet deaktivirate, se naprava ponastavi na tovarniške nastavitev. (glejte Ponastavitev na tovarniške nastavitev)

Oprema

Aktivirajte demonstracijskega načina



Fig. 39

- ▶ Gumb na dotik držite pritisnjen 3 sekunde, dokler se ne zaslisi potrditveni zvočni signal, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Gumb na dotik držite pritisnjen 10 sekunde, dokler se po 10 sekundah ne zaslisi potrditveni zvočni signal, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Vse lučke LED za temperaturo dvakrat na kratko zasvetijo: Demonstracijski način je aktiviran.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Vklopite napravo. (glejte Vklop naprave)
- ▷ Naprava je v demonstracijskem načinu.

Deaktiviranje demonstracijskega načina

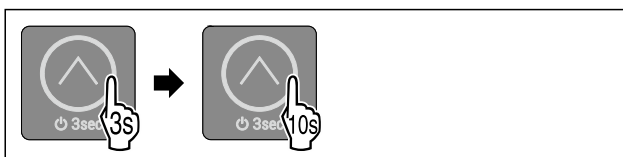


Fig. 40

- ▶ Gumb na dotik držite pritisnjen 3 sekunde, dokler se ne zaslisi potrditveni zvočni signal, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Gumb na dotik držite pritisnjen 10 sekunde, dokler se po 10 sekundah ne zaslisi potrditveni zvočni signal, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Vse lučke LED za temperaturo dvakrat na kratko zasvetijo: Demonstracijski način je deaktiviran.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Vklopite napravo. (glejte Vklop naprave)



Ponastavitev na tovarniške nastavitev

S to funkcijo lahko vse nastavitev ponastavite nazaj na tovarniške nastavitev. Vse nastavitev, ki ste jih izvedli do sedaj, se ponastavijo v prvotno stanje.

Uporaba:

- Ponastavitev naprave

Izvedba ponastavitev

Funkcija se nahaja v podmeniju na položaju lučke LED 3.

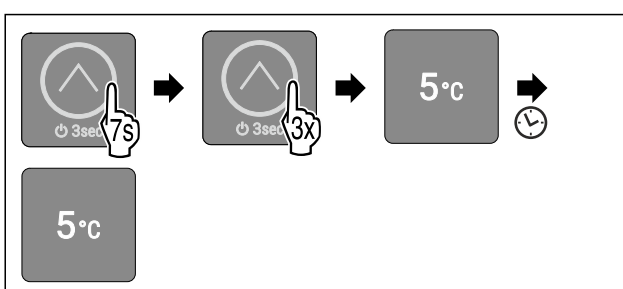


Fig. 41

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Lučka LED 3 sveti.
- ▷ Naprava se po 5 sekundah brez dejanja ponastavi in ponovno zažene.
- ▷ Naprava je ponastavljena.
- ▷ Lučka LED 3 sveti: Temperatura je tovarniško nastavljena na 5 °C.
- ▷ Naprava haldi na tovarniško nastavljeni temperaturo.

7.3 Sporočila

Sporočila so prikazana zvočno z alarmnim zvokom in vizualno z utripanjem lučk LED na zaslolu. Glede na vrsto sporočila utripajo različne lučke LED.

Sledeča sporočila lahko zaprete sami. Pri vseh ostalih sporočilih morate stopiti v stik s servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)

Sporočilo	Vzrok	Zapiranje sporočila
Alarmni zvok se oglasi z naraščajočo glasnostjo. Notranja osvetlitev utripa.	Sporočilo se prikaže, če so vrata odprta dlje kot 60 sekund.	Izvedite zahtevane korake (glejte Alarm na vratih).

Alarm na vratih

Pregled sporočil

7.3.1 Zapiranje sporočil

Alarm na vratih



Fig. 42

- ▶ Končanje alarma: Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ali-
- ▶ Zaprite vrata.
- ▷ Alarm je končan.
- ▶ Če ne zaprete vrat: Sporočilo se po 4 minutah ponovno prikaže.

8 Oprema

8.1 Vratna polica

8.1.1 Prestavljanje/odstranjevanje vratne police

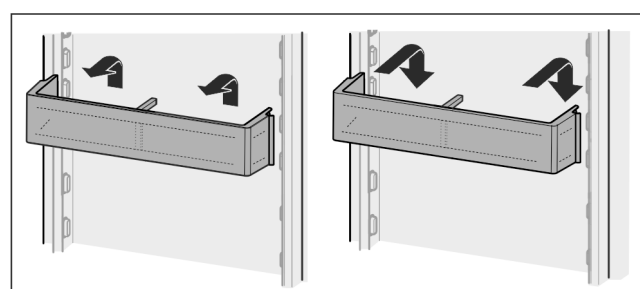


Fig. 43

- ▶ Polico potisnite navzgor.
- ▶ Povlecite ga naprej.
- ▶ Polico vstavite v obratnem vrstnem redu.

8.1.2 Razstavljanje vratnih polic

Vratne police lahko za potrebe čiščenja razstavite.

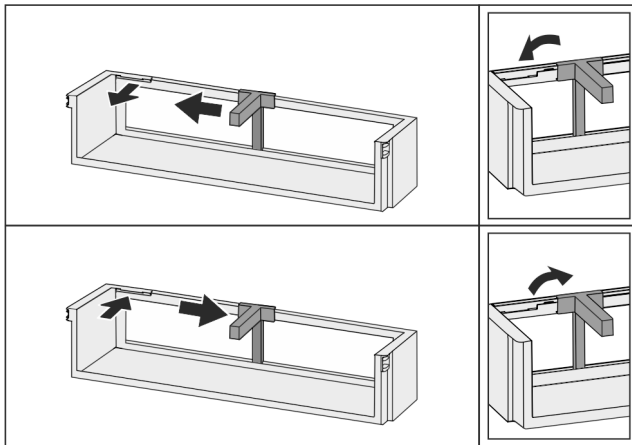


Fig. 44

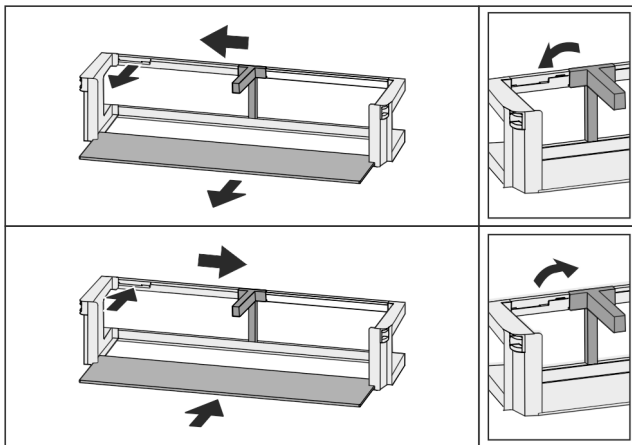


Fig. 45

- Razstavite vratne police.

8.2 Odlagalne police

8.2.1 Prestavljanje/odstranjevanje odlagalnih polic

Odlagalne police so s posebnimi omejevalniki zavarovane pred naključnim izvlečenjem.

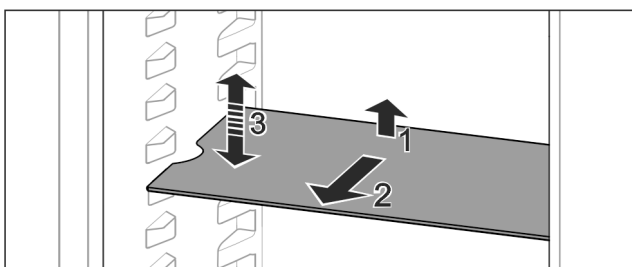


Fig. 46

- Odlagalno polico dvignite in povlecite naprej.
- ▷ Stranska vdolbina je na položaju ležišča.
- Prestavljanje odlagalne police: Dvignite ali spustite jo na poljubno višino in jo potisnite noter.-ali-

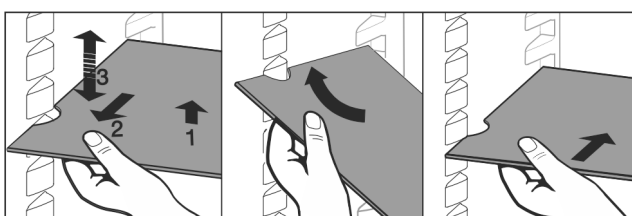


Fig. 47

- Odstranitev odlagalne police: Izvlecite jo naprej.
- Lažje odstranjevanje: odlagalno polico postavite postrani.
- Ponovno vstavljanje odlagalne police: Potisnite jo do prislonja.
- ▷ Zaustavljalniki izvleka so obrnjeni navzdol.
- ▷ Zaustavljalniki izvleka se nahajajo za sprednjo odlagalno polico.

8.2.2 Razstavljanje odlagalnih polic

Odlagalne police lahko za potrebe čiščenja razstavite.

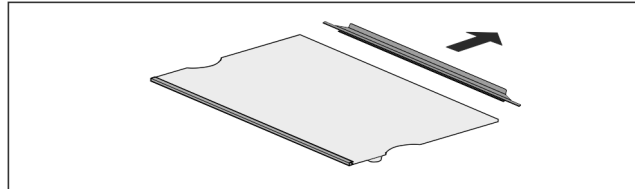


Fig. 48

- Razstavite odlagalno polico.

8.3 Deljiva odlagalna polica*

8.3.1 Uporaba deljivih odlagalnih polic

Odlagalne police so s posebnimi omejevalniki zavarovane pred naključnim izvlečenjem.

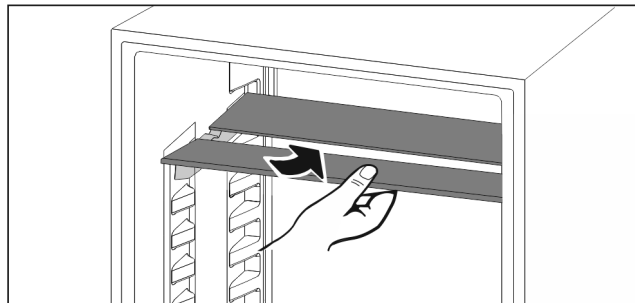


Fig. 49

- Deljive odlagalne police vstavite tako, kot je prikazano na sliki.

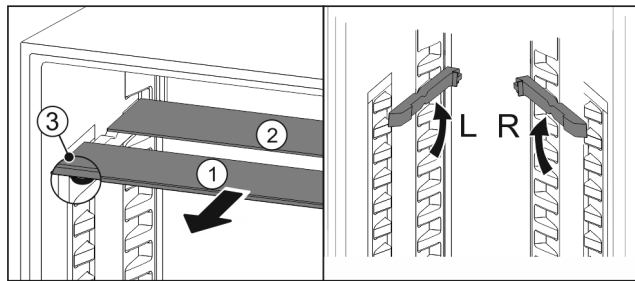


Fig. 50

Naravnajte višino aparata:

- Steklene plošče posamično izvlecite Fig. 50 (1) naprej.
- Naležna vodila izvlecite iz zaskočnega elementa in jih zataknite na želeni višini.
- Steklene plošče posamično drugo za drugo potisnite noter.
- ▷ Nizki zaustavljalniki izvleka, takoj za naležnim vodilom.
- ▷ Visoki zaustavljalniki izvleka zadaj.

Uporaba obeh odlagalnih polic:

- Z eno roko primite spodnjo stekleno ploščo in jo povlecite naprej.
- ▷ Steklena plošča Fig. 50 (1) z okrasno letvijo je spredaj.
- ▷ Zaustavljalniki Fig. 50 (3) so obrnjeni navzdol.

Vzdrževanje

8.4 Predali

Predale lahko odstranite za namene čiščenja.

Odstranjevanje in vstavljanje predalov se razlikujeta glede na izvlečni sistem. Vaš aparat je lahko opremljen z različnimi izvlečnimi sistemi.

Nasvet

Poraba energije narašča in moč hlajenja se niža, če ni dovolj prezračevanja.

- Prezračevalne reže ventilatorja na zadnji steni morajo vedno ostati proste!

8.4.1 Predal na dnu naprave ali stekleni plošči

Predal je nameščen neposredno na dnu naprave ali na stekleni plošči. Nima vodil.

Odstranjevanje predala

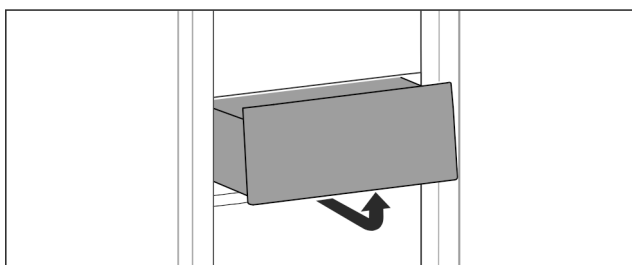


Fig. 51

- Predal snemite tako, kot je prikazano na sliki.

Vstavljanje predala

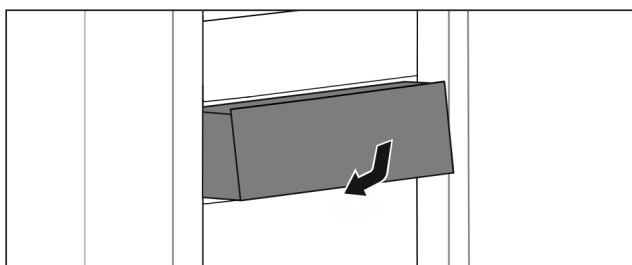


Fig. 52

- Predal vstavite, kot je prikazano na sliki.

8.5 Držalo za steklenice

8.5.1 Uporaba držala za steklenice

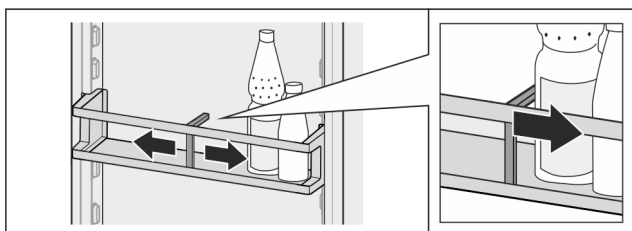


Fig. 53

- Držalo steklenic potisnite ob steklenice.
- Steklenice se ne bodo prevrnile.

8.5.2 Odstranjevanje držala za steklenice

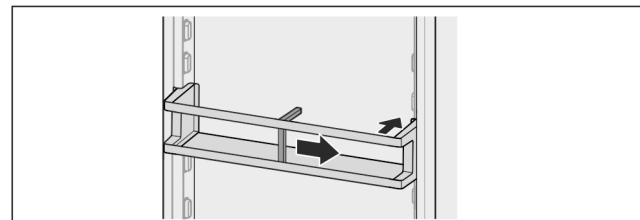


Fig. 54

- Držalo za steklenice potisnite povsem v desno do roba.
- Odstranite ga nazaj.

9 Vzdrževanje

9.1 Demontaža/montaža izvlečnih sistemov

9.1.1 Napotki za razstavljanje

Iзвlečne sisteme lahko razstavite za namene čiščenja. Vaš aparat je lahko opremljen z različnimi izvlečnimi sistemi.

Naslednji izvlečni sistemi so razstavljivi ali niso razstavljivi:

Iзвлещни систем	разстравлив/ ни разстравлив
Predal na dnu naprave ali stekleni plošči	ni razstavljiv

9.2 Odtajanje naprave



OPOZORILO

Nepravilno odtajanje aparata!

Poškodbe.

- Za pospeševanje postopka odmrzovanja ne uporabljajte nobenih drugih mehanskih naprav ali sredstev, ki jih proizvajalec ni priporočil.
- Ne uporabljajte električnih grelnih in parnih čistilnih aparativ, odprtega ognja ali razpršil za odtajevanje.
- Ledu ne odstranjujte z ostrimi predmeti.

Odtajanje poteka samodejno. Voda, ki nastane pri odtajanju, odteka skozi odtočno odprtino in izhlapi.

Kapljice vode ali tanka plast zmrzali oz. ledu na zadnji steni nastanejo pri delovanju in so popolnoma običajni. Teh vam ni treba odstraniti.

Na podlagi energijsko optimiziranega upravljanja naprave se lahko v vmesnem času ustvari plast sreža oz. ledu.

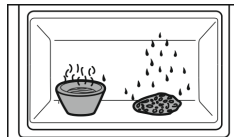
- Odtočno odprtino redno čistite. (glejte 9.4 Čiščenje aparata)

9.3 Ročno odtajanje zamrzovalnega predala*

Po daljšem obratovanju se ustvari plast sreža oz. ledu.

Ustvarjanje plasti sreža oz. ledu se pospeši zaradi teh dejavnikov:

- pogosto odpiranje aparata,
- vstavili ste topla živila.
- Izklopite aparat.
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice ali izklopite varovalko.
- Zamrznjena živila zavijte v časopisni papir ali odeje in shranite na hladnem.



- ▶ V zamrzovalni predal postavite posodo z vročo, vendar ne vrelo vodo.
- ▷ S tem boste pospešili odtajanje.
- ▶ Med odtajanjem pustite vrata aparata in predala odprta.
- ▶ Odstranite prosto ležeče kose ledu.
- ▶ Vodo, ki se je med odtajanjem nabrala v poglobitvi na dnu aparata, po potrebi večkrat pobrišite z gobico ali krpo.
- ▶ Očistite aparat. (glejte 9.4 Čiščenje aparata)

9.4 Čiščenje aparata

9.4.1 Priprave



OPOZORILO

Nevarnost zaradi udarca toka!

- ▶ Izvlecite vtič hladilnika iz vtičnice ali prekinite dovod električne energije.



OPOZORILO

Nevarnost požara

- ▶ Ne poškoduje tokokrog hladilnega sredstva.

- ▶ Izpraznjite aparat.
- ▶ Izvlecite električni vtič.

9.4.2 Čiščenje ohišja

OBVESTILO

Neustrezno čiščenje!

Poškodbe na aparatu.

- ▶ Uporabljajte samo mehke krpe za čiščenje in ph-nevtralna večnamenska čistila.
- ▶ Ne uporabljajte gobic ali jeklene volne, da ne opraskate površine.
- ▶ Ne uporabljajte močnih, abrazivnih, peščenih čistilnih sredstev in čistil, ki vsebujejo klorid ali kisline.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi vroče pare!

Vroča para lahko poškoduje površino in povzroči opekline.

- ▶ Ne uporabljajte parnih čistilnih aparatov!

- ▶ Ohišje obrišite z mehko, čisto krpo. Pri močni umazanosti uporabite mlačno vodo z nevtralnim čistilnim sredstvom. Steklene plošče lahko dodatno očistite s čistilom za steklo.

9.4.3 Čiščenje notranjosti

OBVESTILO

Neustrezno čiščenje!

Poškodbe na aparatu.

- ▶ Uporabljajte samo mehke krpe za čiščenje in ph-nevtralna večnamenska čistila.
- ▶ Ne uporabljajte gobic ali jeklene volne, da ne opraskate površine.
- ▶ Ne uporabljajte močnih, abrazivnih, peščenih čistilnih sredstev in čistil, ki vsebujejo klorid ali kisline.
- ▶ Plastične površine: z mehko, čisto krpo, mlačno vodo in nekaj sredstva za pomivanje.

- ▶ Kovinske površine: z mehko, čisto krpo, mlačno vodo in nekaj sredstva za pomivanje.
- ▶ Odtična odprtina: Usedline odstranite s tankim pripomočkom, npr. vatirano palčko.

9.4.4 Čiščenje opreme

OBVESTILO

Neustrezno čiščenje!

Poškodbe na aparatu.

- ▶ Uporabljajte samo mehke krpe za čiščenje in ph-nevtralna večnamenska čistila.
- ▶ Ne uporabljajte gobic ali jeklene volne, da ne opraskate površine.
- ▶ Ne uporabljajte močnih, abrazivnih, peščenih čistilnih sredstev in čistil, ki vsebujejo klorid ali kisline.

Čiščenje z mehko, čisto krpo, mlačno vodo in nekaj sredstva za pomivanje:

- Vratna polica
- Odlagalna polica
- Deljiva odlagalna polica*
- Predal

Čiščenje v pomivalnem stroju do 60 °C:

- Vratna polica
- Držalo za steklenice
- Držalni del deljive odlagalne police*
- Posoda za jajca*
- Posodica za maslo
- ▶ Razstavljanje opreme: glejte zadevno poglavje.
- ▶ Očistite opremo.

9.4.5 Po čiščenju

- ▶ Aparat in dele opreme obrišite do suhega.
- ▶ Aparat priključite v vklopite.
Ko je temperatura dovolj nizka:
 - ▶ Vstavite živila.
 - ▶ Čiščenje ponavljajte v rednih presledkih.

10 Pomoč strankam

10.1 Tehnični podatki

Temperaturno območje	
Hlajenje	3 °C do 9 °C
Največja količina zamrznjenih živil/24 h	
Zamrzovalni predal*	glejte tipsko ploščico pod „Podatki o zmogljivosti zamrzovanja .../24 h“ *
Osvetlitev	
Razred energijske učinkovitosti ¹	Svetlobni vir
Ta izdelek vsebuje en ali več svetlobnih virov razreda energijske učinkovitosti G.	LED

¹ Aparat lahko vsebuje svetlobne vire različnih razredov energijske učinkovitosti. Naveden je najnižji razred energijske učinkovitosti.

10.2 Zvoki delovanja

Aparat med delovanjem oddaja različne zvoke.

- Pri **nizki moči hlajenja** aparat deluje energijsko varčno, vendar dlje. Glasnost je **manjša**.
- Pri **veliki moči hlajenja** se živila hladijo hitreje. Glasnost je **večja**.

Pomoč strankam

Primeri:

- aktivirane funkcije (glejte 7.2 Funkcije naprave)
- Sveže vstavljenha živila
- Visoka temperatura okolja
- Dolgo odprta vrata

Zvok	Možen vzrok	Vrsta zvoka
Klokotanje in žuborenje	Hladilno sredstvo se pretaka po hladilnem krogotoku.	Običajen zvok delovanja
Pihanje in sikanje	Hladilno sredstvo se vbrizgava v hladilni krogotok.	Običajen zvok delovanja
Brenčanje	Aparat hlađi. Glasnost je odvisna od moći hlajenja.	Običajen zvok delovanja
Klikanje	Komponente se vklapljo in izklapljo.	Običajen zvok preklapljanja
Drdranje in brenčanje	Ventili ali lopute so aktivni.	Običajen zvok preklapljanja

Zvok	Možen vzrok	Vrsta zvoka	Odpravite
Tresljaji	Neprimerna postavitev	Zvok napake	Aparat naravnajte vodoravno z nastavnimi nogami.
Ropotanje	Oprema, predmeti v notranjosti aparata	Zvok napake	Fiksirajte dele opreme. Med predmeti naj bo razdalja.

10.3 Tehnične napake

Vaš aparat je konstruiran in izdelan tako, da sta varnost delovanja in dolga življenska doba zagotovljena. Če kljub temu pride do napak v delovanju, preverite, če napaka ni morda posledica napačne uporabe. V tem primeru morate tudi v garancijskem času plačati vse nastale stroške. Naslednje napake lahko odpravite sami.

10.3.1 Delovanje aparata

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Aparat ne deluje.	→ Aparat ni vklopljen.	► Vklopite aparat.
	→ Vtič ni pravilno vtaknjen v vtičnico.	► Preverite električni vtič.
	→ Varovalka za vtičnico ni v redu.	► Preverite varovalko.
	→ Izpad toka	► Aparat naj ostane zaprt. ► Zaščita živil: Na živila položite hladilne elemente ali uporabite drug hladilnik, če izpad toka traja dalj časa. ► Odtajanih živil ne zamrzujte ponovno.
	→ Vtič ni pravilno vstavljen v aparat.	► Preverite vtič aparata.
Temperatura ni dovolj nizka.	→ Vrata aparata niso dobro zaprta.	► Zaprite vrata aparata.
	→ Ni dovolj prezračevanja in odzračevanja.	► Prezračevalno mrežico sprostite in očistite.
	→ Temperatura okolice je previšoka.	► Rešitev težave: (glejte 1.3 Področja uporabe aparata)
	→ Aparat ste pogosto odpirali in imeli predolgo odprtega.	► Počakajte, da se potrebna temperatura samodejno nastavi. Če se to ne zgodi, se obrnite na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)
	→ Nastavljena je napačna temperatura.	► Nastavite nižjo temperaturo in jo preverite po 24 urah.
	→ Aparat stoji preblizu vira topote (pečica, ogrevanje itd.).	► Spremenite mesto aparata ali vira topote.
Tesnilo na vratih je poškodovano ali pa ga morate zamenjati iz drugih razlogov.	→ Tesnilo na vratih je zamenljivo. Za zamenjavo tesnila ne potrebujete dodatnega orodja.	► Obrnite se na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)
Aparat je zamrznil ali pa se nabira kondenzat.	→ Tesnilo na vratih je morda zdrsnilo iz utora.	► Preverite, ali je tesnilo na vratih pravilno nameščeno v utor.

10.3.2 Oprema

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Notranja osvetlitev ne deluje.	→ Aparat ni vklopjen.	► Vklopite aparat.
	→ Vrata so bila odprta več kot 15 minut.	► Ko so vrata odprta pribl. 15 minut, se notranja osvetlitev samodejno izklopi.
	→ Osvetlitev LED je okvarjena ali pa je poškodovan pokrov.	► Obrnite se na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)
Zamrzovalnega predala ni mogoče zapreti.*	→ Zapah se je zaskočil pri odprtih vratih.	► Znova povlecite za ročaj.

10.4 Servisna služba

Najprej preverite, če lahko napako odpravite sami (glejte 10 Pomoč strankam). Če tega ne morete, se obrnite na servisno službo.

Naslov najdete v priloženi brošuri „Liebherr-Service“ ali na povezavi home.liebherr.com/service.



OPOZORILO

Nestrokovno popravilo!

Poškodbe.

- Popravila in posege na aparatu in na omrežnem priključku, ki niso izrecno navedena (glejte 9 Vzdrževanje), lahko opravlja samo servisna služba.
- V primeru poškodb omrežne napeljave naj to zamenja samo proizvajalec ali njegova servisna služba oziroma podobno kvalificirana oseba.
- Pri aparatih z vtičem za hladilne naprave lahko zamenjavo izvede stranka.

10.4.1 Vzpostavitev stika s servisno službo

Prepričajte se, da imate pripravljene naslednje podatke o napravi:

- Oznaka aparata (model in indeks)
- Servisna št. (servis)
- Serijska št. (s. št.)
- Informacije o napravi lahko razberete z nazivne ploščice. (glejte 10.5 Nazivna ploščica)
- Zabeležite podatke o aparatu.
- Obvestite servisno službo: Posredujte jim opis napake in podatke o aparatu.
- ▷ To bo omogočilo hiter in na ciljno usmerjen servis.
- Upoštevajte nadaljnja navodila servisne službe.

10.5 Nazivna ploščica

Tipska ploščica se nahaja spodaj levo na notranji strani aparata.

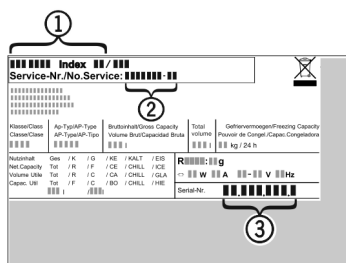


Fig. 55

(1) Oznaka naprave

(3) Serijska št.

(2) Servisna št.

- Informacije razberite z nazivne ploščice.

11 Zaustavljanje delovanja

- Izpraznjite aparat.
- Izklopite napravo. (glejte Izklop in vklop naprave)
- Potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- Po potrebi odstranite priključek za hladilne naprave: Prikluček za hladilne naprave izvlecite iz vtičnice in ga hkrati premaknite iz leve in desno.
- Očistite napravo. (glejte 9.4 Čiščenje aparata)
- Vrata pustite odprta, da preprečite nastajanje slabega vonja.

Pri napravah brez zamrzovalnega predala: *

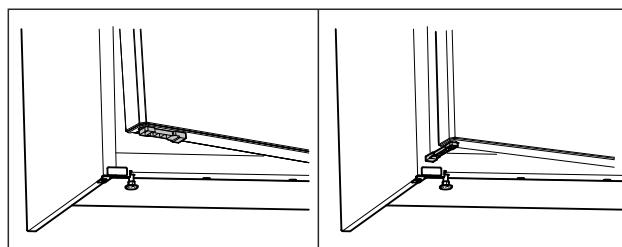


Fig. 56 *

- Priloženi omejevalnik odpiranja vrata montirajte na vrata.*
- Omejevalnik odpiranja vrat obrnite za 90°. (glejte Fig. 56)*
- Zaprite vrata naprave: Vrata naprave naslonite na omejevalnik odpiranja vrat.*
- ▷ Vrata naprave ostanejo odprta.*

Pri napravah z zamrzovalnim predalom: *

- Odprite vrata zamrzovalnega predala.*
- Zaprite vrata naprave: Vrata naprave naslonite na vrata zamrzovalnega predala.*
- ▷ Vrata naprave ostanejo odprta.*

12 Odstranjevanje

12.1 Aparat pripravite za odstranitev



Podjetje Liebherr v posamezne aparate vstavi baterije. V EU mora zakonodajalec iz razlogov varstva okolja končnega uporabnika obvezati, da te baterije odstrani iz rabljenih aparatov pred njihovo odstranitvijo. Če vaš aparat vsebuje baterije, je aparat ustrezno označen.

Svetilke Če lahko svetilke samostojno in brez povzročanja škode lahko odstranite, jih morate v vsakem primeru pred odstranjevanjem razstaviti.

- Prenehanje delovanja aparata.
- Če je mogoče: Svetilke razstavite brez povzročanja škode.

12.2 Okolju prijazno odstranjevanje aparata



Aparat vsebuje še dragocene materiale, zato jih odstranujte v ločene komunalne odpadke.

Svetilke Razstavljeni svetilki lahko zavržete na ustreznih zbirnih mestih.

Za Nemčijo: Na lokalnih mestih za recikliranje/odlaganje gospodinjskih aparatov lahko aparat brezplačno zavržete v zabojnike razreda 1. Pri nakupu novega hladilnika/zamrzovalnika in prodajni površini, večji od 400 m², bodo izrabljen aparat brezplačno vzeli nazaj tudi v prodajalni.



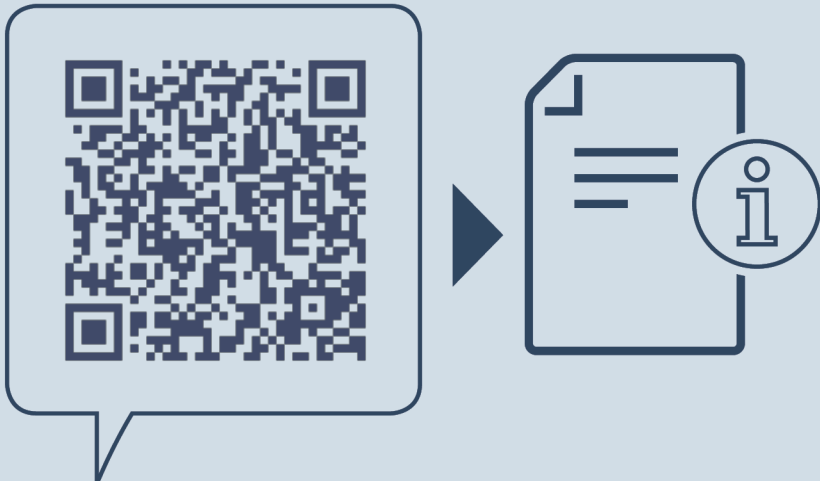
OPOZORILO

Uhajanje hladilnega sredstva in olja!

Požar. Vsebovano hladilno sredstvo je okolju prijazno, a vnetljivo. Vsebovano olje je vnetljivo. Uhajavo hladilno sredstvo in olje se lahko v primeru večje koncentracije in v stiku z zunanjim virom topote vnameta.

- Ne poškodujte cevi obtoka hlajenja in kompresorja.

- Upoštevajte nasvete za transport naprave. (glejte 4.5 Transportiranje aparata)
- Aparat odpeljite tako, da ne povzročate škode.
- Baterije, svetilke in aparat zavrzite skladno z zgoraj navedenimi podatki.



home.liebherr.com/fridge-manuals

SL namizni hladilnik
ORIGINALNO NAVODILO ZA UPORABO

Datum izdaje: 20240726

Indeks št. artiklov: 7086395-02

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien