



Navodila za uporabo














Quality, Design and Innovation



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


# LIEBHERR

# Vsebina

|   |   |          |
|---|---|----------|
| <b>1</b>  | <b>Kratek opis aparata.....</b>                       | <b>3</b> |
| 1.1   | Obseg dobave.....                                     | 3        |
| 1.2   | Pregled aparata in opreme.....                        | 3        |
|   | AutoDoor.....   | 3        |
| 1.4   | SmartDevice.....                                      | 4        |
| 1.5   | Področja uporabe aparata.....                         | 4        |
| 1.6   | Skladnost.....  | 4        |
| 1.7   | Snovi SVHC v skladu z Uredbo REACH.....               | 4        |
| 1.8   | Zbirka podatkov EPREL.....                            | 5        |
| 1.9   | Nadomestni deli.....                                  | 5        |
| <b>2</b>  | <b>Splošni varnostni napotki.....</b>                 | <b>5</b> |
| <b>3</b>  | <b>Način delovanja zaslona Touch &amp; Swipe.....</b> | <b>6</b> |
| 3.1   | Krmarjenje in razlaga simbolov.....                   | 6        |
| 3.2   | Meniji.....   | 7        |
| 3.3   | Način spanja.....                                     | 7        |
| <b>4</b>  | <b>Zagon.....</b>                                     | <b>7</b> |
| 4.1   | Vklop naprave (prvi zagon).....                       | 7        |
| 4.2   | Zagon IceMaker.....                                   | 8        |
| <b>5</b>  | <b>Skladiščenje.....</b>                              | <b>8</b> |
| 5.1   | Nasveti za shranjevanje.....                          | 8        |
| 5.2   | Zamrzovalni prostor.....                              | 8        |
| 5.3   | Časi hranjenja živil.....                             | 9        |
| <b>6</b>  | <b>Varčevanje z energijo.....</b>                     | <b>9</b> |
| <b>7</b>  | <b>Upravljanje.....</b>                               | <b>9</b> |
| 7.1   | Elementi za upravljanje in prikaz.....                | 9        |
| 7.1.1   | Prikaz stanja.....                                    | 9        |
| 7.1.2   | Prikazni simboli.....                                 | 9        |
| 7.2   | Funkcije naprave.....                                 | 9        |
| 7.2.1   | Napotki za funkcije naprave.....                      | 9        |
|   | Izklop in vklop naprave.....                          | 10       |
|  | WLAN.....   | 10       |
|  | Temperatura.....                                      | 11       |
|  | Temperaturna enota.....                               | 11       |
|  | AutoDoor .....  | 11       |
|  | SuperFrost.....                                       | 14       |
|  | Zagon cikla odtajanja.....                            | 15       |
|  | PartyMode .....                                       | 15       |
|  | SabbathMode.....                                      | 15       |
|  | EnergySaver .....                                     | 16       |
|  | IceMaker / MaxIce .....                               | 16       |
|  | Dovod vode IceMaker .....                             | 18       |
|  | TubeClean .....                                       | 18       |
|  | Svetlost zaslona.....                                 | 18       |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|  | Alarm na vratih.....                                    | 19        |
|  | Zvok AutoDoor .....                                     | 19        |
|  | Blokada vnosa.....                                      | 19        |
|  | Jezik.....  | 20        |
|  | Podatki o napravi.....                                  | 20        |
|  | Programska oprema.....                                  | 20        |
|  | Opomnik.....  | 20        |
|  | Demonstracijski način.....                              | 21        |
|  | Ponastavitev na tovarniške nastavitve.....              | 21        |
| 7.3   | Sporočila.....  | 21        |
| 7.3.1   | Pregled opozoril.....                                   | 22        |
| 7.3.2   | Zapiranje opozoril.....                                 | 22        |
| 7.3.3   | Pregled opomnikov.....                                  | 24        |
| 7.3.4   | Zapiranje opomnikov.....                                | 24        |
| <b>8</b>  | <b>Oprema.....</b>                                      | <b>25</b> |
| 8.1   | Predali.....  | 25        |
| 8.2   | Izvlačna polica z IceTower.....                         | 26        |
| 8.3   | Steklene plošče.....                                    | 28        |
| 8.4   | IceMaker.....   | 29        |
| 8.5   | VarioSpace.....   | 29        |
| 8.6   | Hladilni element.....                                   | 29        |
| 8.7   | Prilagodljiv ločilni element za zamrzovalni predal..... | 29        |
| <b>9</b>  | <b>Vzdrževanje.....</b>                                 | <b>30</b> |
| 9.1   | Demontaža/montaža izvlečnih sistemov.....               | 30        |
| 9.2   | Odtajanje naprave.....                                  | 32        |
| 9.3   | Čiščenje aparata.....                                   | 32        |
| <b>10</b>   | <b>Pomoč strankam.....</b>                              | <b>33</b> |
| 10.1  | Tehnični podatki.....                                   | 33        |
| 10.2  | Zvoki delovanja.....                                    | 34        |
| 10.3  | Tehnične napake.....                                    | 34        |
| 10.4  | Servisna služba.....                                    | 36        |
| 10.5  | Nazivna ploščica.....                                   | 36        |
| <b>11</b>   | <b>Zaustavljanje delovanja.....</b>                     | <b>36</b> |
| <b>12</b>   | <b>Odstranjevanje.....</b>                              | <b>36</b> |
| 12.1  | Aparat pripravite za odstranitev.....                   | 36        |
| 12.2  | Okolju prijazno odstranjevanje aparata.....             | 37        |

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.

| Simbol  | Obrazložitev   |
|---|--|
|  | <b>Preberite navodila</b><br>Pozorno preberite navodila v tem navodilu, da boste spoznali vse prednosti vašega novega aparata. |

## 1.2 Pregled aparata in opreme

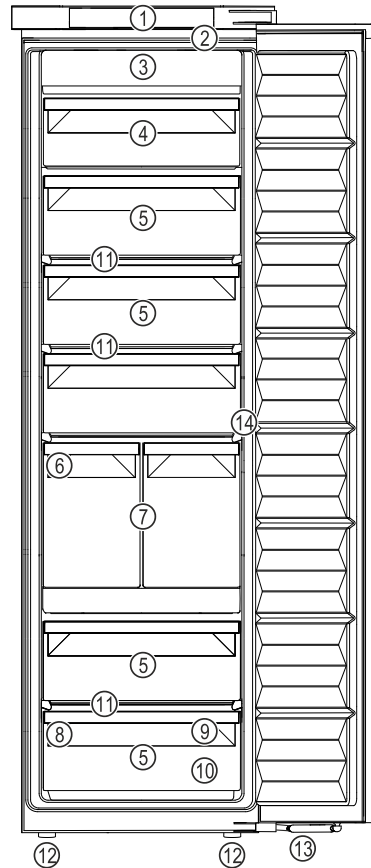


Fig. 1 Simbolična slika

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) Elementi za upravljanje      | (8) Tipska ploščica                      |
| (2) Notranja osvetlitev LED      | (9) Zamrzovalni pladenj, hladilni vložki |
| (3) NoFrost                      | (10) Lopatica za ledene kocke            |
| (4) Predal z nagibnim odpiranjem | (11) VarioSpace                          |
| (5) Predal                       | (12) Nastavitvene noge                   |
| (6) IceMaker                     | (13) Blažilnik za zapiranje vrat         |
| (7) IceTower                     | (14) Senzor funkcije trkanja             |

### Nasvet

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



### AutoDoor

Vaš aparat je opremljen s funkcijo AutoDoor.

Vrta lahko odprete na različne načine:

- ročno
- s signalom trkanja
- s pametnim telefonom
- z glasovnim ukazom



### Signal trkanja

Vrata odpirate in zapirate s trkanjem z roko na vrata. Signal trkanja konfigurirate z upravljalnimi in prikaznimi elementi. Občutljivost signala trkanja lahko kadarkoli spremenite.

| Simbol | Obrazložitev   |
|--------|--|
|        | <p><b>Dodatne informacije na voljo na spletu</b></p> <p>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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Servisna številka je navedena na tipski ploščici:</p> <p style="text-align: right;"><i>Fig. Simbolična slika</i></p> |
|        | <p><b>Preverjanje naprave</b></p> <p>Vse dele preverite, ali so utrpeli poškodbe med transportom. V primeru reklamacij se obrnite na trgovca ali na službo za stranke.</p>   |
|        | <p><b>Odstopanja</b></p> <p>Navodila so veljavna za več modelov, odstopanja so mogoča. Poglavlja, ki veljajo samo za določene modele, so označena z zvezdico (*).</p>  |
|        | <p><b>Navodila za ravnanje in rezultati ravnanja</b></p> <p>Navodila za ravnanje so označena z ►.</p> <p>Rezultati ravnanja so označeni z ▷.</p>   |
|        | <p><b>Videoposnetki</b></p> <p>Videoposnetki o aparatih so na voljo na kanalu YouTube za gospodinjne aparate Liebherr-Hausgeräte.</p>  |

### Licence odprtega vira:

Naprava vsebuje programske komponente, ki uporabljajo licence odprtega vira. Informacije o uporabljenih licencah odprtega vira lahko pridobite na naslovu: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Ta navodila za uporabo veljajo za:

SIFNAd 5188

### Nasvet

Če ima vaš aparat v oznaki aparata črko N, gre za aparat s funkcijo NoFrost.

## 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 sestavlja iz naslednjih delov:

- Vgradni aparat
- Oprema (odvisno od modela)
- Montažni material (odvisno od modela)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Servisna brošura

# Kratek opis aparata



## Pametni telefon

Vrata odpirate in zapirate s pametnim telefonom. Za to je treba na pametni telefon namestiti aplikacijo SmartDevice in vaš aparat povezati z omrežjem WLAN. Opravite vse nastavitve v aplikaciji SmartDevice.



## Glasovni ukaz

Vrata odpirate in zapirate z glasovnim ukazom. Za to je treba na pametni telefon namestiti aplikacijo SmartDevice, vaš aparat povezati z omrežjem WLAN in uporabiti ustreznega jezikovnega asistenta. Opravite vse nastavitve v aplikaciji SmartDevice.



Nadaljnje informacije in poučne videe najdete na:

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## 1.4 SmartDevice

SmartDevice je rešitev za povezovanje vašega zamrzovalnika.

Če je vaš aparat združljiv s SmartDevice ali je nanj pripravljen, lahko svoj aparat hitro in enostavno povežete z svoje omrežje WLAN. Z aplikacijo SmartDevice lahko svoj aparat upravljate na mobilni končni napravi. V aplikaciji SmartDevice so vam na voljo dodatne funkcije in možnosti nastavitve.

Aparat, združljiv s Vaš aparat lahko izvaja funkcijo SmartDevice:

Vaš aparat lahko izvaja funkcijo SmartDevice. Če želite svoj aparat povezati v omrežje WLAN, morate prenesti aplikacijo SmartDevice.



Več informacij o [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com) SmartDevice:

Prenesite aplikacijo SmartDevice:



Po namestitvi in nastavitvi aplikacije SmartDevice lahko svoj aparat z aplikacijo SmartDevice in funkcijo aparata WLAN (glejte WLAN) povežete v svoje omrežje WLAN.

## Nasvet

Funkcija SmartDevice ni na voljo v naslednjih državah: Rusija, Belorusija, Kazahstan.

## 1.5 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 cateringu in podobnih storitvah v veletrgovinah.

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

Neprimerna 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            |

## 1.6 Skladnost

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

Za trg EU: Aparat ustreza Direktivi 2014/53/EU.

Za trg GB: Aparat ustreza dokumentu Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.7 Snovi SVHC v skladu z Uredbo REACH

Kliknite to povezavo, če želite preveriti, ali vaš aparat vključuje snovi SVHC v skladu z Uredbo REACH [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-leben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-leben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.8 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.

## 1.9 Nadomestni deli

Razpoložljivost nadomestnih delov za funkcionalne dele in dele opreme, ki se lahko skladiščijo, znaša 15 let.

## 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 napeljavo.
- 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.

- Aparat uporabljajte samo v vgrajenem stanju.
- Proizvajalec ne odgovarja za okvare, ki so posledica napačnega priključevanja na vodovodni priključek.

### 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 odrevenelosti 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

# Način delovanja zaslona Touch & Swipe

aparator, odprtega ognja ali razpršil za odtajevanje.

- Ledu ne odstranjajte z ostrimi predmeti.

## Nevarnost stiska:



Fig. 2

- Med zapiranjem vrat naj bo območje vrat prosto in ne posegajte vanje.
- Pri odpiranju in zapiranju vrat se ne dotikajte tečajev. Lahko ukleščite prste.

## Nevarnost poškodb:

Če vrata samodejno zaprejo, lahko poškodujete izvlečene predale in teleskopska vodila.

- Predale v celoti potisnite, preden se vrata samodejno zaprejo.
- Če je bil predal odstranjen: Teleskopska vodila v celoti potisnite, preden se vrata samodejno zaprejo.

## 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 Touch & Swipe

Napravo upravljate z zaslonom Touch & Swipe. Z zaslonom Touch & Swipe (v nadaljevanju imenovan »zaslon«) izbirate funkcije naprave, tako da se jih dotaknete ali po njih podrsnete. Če 10 sekund na zaslonu ne izvedete nobenega ukrepa, se ta preklopi nazaj v nadrejeni meni ali neposredno na prikaz stanja.

### 3.1 Krmarjenje in razlaga simbolov

Na slikah se uporablja različne simbole za krmarjenje z zaslonom. Ti simboli so opisani v preglednici v nadaljevanju.

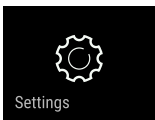
| Simbol | Opis  |
|--------|---|
|        | <b>Na kratko se dotaknite zaslona:</b><br>Aktiviranje/deaktiviranje funkcije.<br>Potrditev izbire.<br>Odprite podmeni.                  |
|        | <b>Zaslona z navedenim časom (npr. 3 sekunde) se dotaknite za opredeljeni čas:</b><br>Aktiviranje/deaktiviranje funkcije ali vrednosti. |
|        | <b>Podrsajte v desno ali levo:</b><br>Premaknite se po meniju.  |
|        | <b>Na kratko se dotaknite simbola za premik nazaj:</b><br>Pomaknite se za eno raven menija nazaj.                                       |
|        | <b>Zaslona za pomik nazaj se dotaknite za 3 sekunde:</b><br>Pomaknite se nazaj na prikaz stanja.  |
|        | <b>Puščica z uro:</b><br>Do naslednjega prikaza na zaslonu traja več kot 10 sekund.   |
|        | <b>Puščica z navedbo ure:</b><br>Do naslednjega prikaza na zaslonu traja navedeni čas.  |

| Simbol   | Opis  |
|--|---|
|  | <b>Simbol »Odpri nastavitveni meni«:</b><br>Premaknete se do nastavitvenega menija in odprite nastavitveni meni.<br>Če je potrebno: V nastavitvenem meniju se pomaknite do zelene funkcije.<br>(glejte 3.2.1 Odprite nastavitveni meni) |
|  | <b>Odpri simbol »napredni meni«:</b><br>Premaknete se do naprednega menija in odprite napredni meni.<br>Če je potrebno: V naprednem meniju se pomaknite do zelene funkcije.<br>(glejte 3.2.2 Odprite napredni meni)                     |
| V 10 sekundah ni nobenega dejanja  | Če 10 sekund na zaslonu ne izvedete nobenega ukrepa, se ta preklopi nazaj v nadrejeni meni ali neposredno na prikaz stanja.   |
| Odpri vrata in jih znova zapre.  | Če odprete vrata in jih takoj zopet zaprete, se prikaz preklopi naravnost nazaj na prikaz stanja.   |

Opomba: Slike zaslona so prikazane z angleškimi izrazi.

## 3.2 Meniji

Funkcije naprave so razporejene v različne menije:

| Meni  | Opis   |
|---|--|
| Glavni meni   | Ko napravo vklopite, se samodejno znajdete v glavnem meniju.<br>Od tukaj se pomakate do najpomembnejših funkcij naprave, nastavitvenega menija in naprednega menija. |
| <br>Nastavitveni meni | Nastavitveni meni vsebuje nadaljnje funkcije naprave za nastavljanje vaše naprave.   |
| Napredni meni   | Napredni meni vsebuje posebne funkcije naprave za nastavljanje vaše naprave. Dostop do razširjenega menija je zaščiten s številčno kodo <b>151</b> .                 |

### 3.2.1 Odprite nastavitveni meni

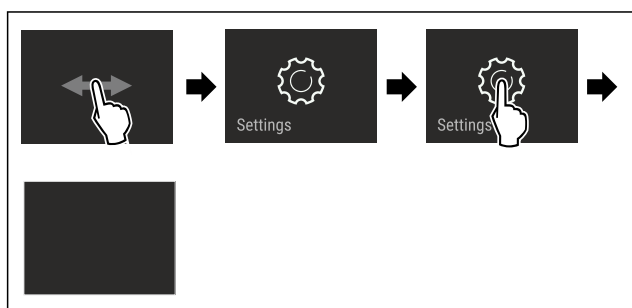


Fig. 3 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Nastavitveni meni je odprt.
- ▶ Če je potrebno: Pomaknite se do zelene funkcije.

### 3.2.2 Odprite napredni meni

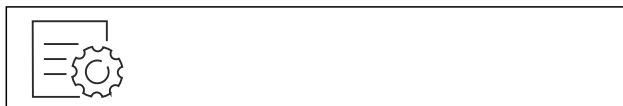


Fig. 4

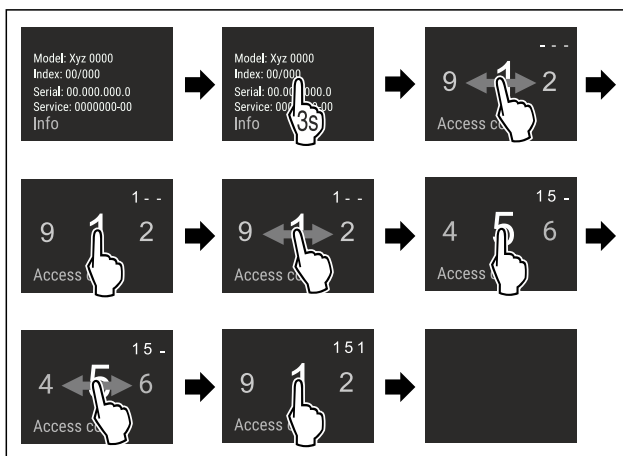


Fig. 5 Simbolična slika, dostop s številčno kodo **151**

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Napredni meni je odprt.
- ▶ Če je potrebno: Pomaknite se do zelene funkcije.

## 3.3 Način spanja

Če se zaslona ne dotaknete 1 minuto, se preklopi način spanja. V načinu spanja je svetlost prikazovanja zatemnjena.

### 3.3.1 Izhod iz načina spanja

- ▶ Zaslona se na kratko dotaknite s prstom.
- ▷ Način spanja se konča.

## 4 Zagon

### 4.1 Vklon naprave (prvi zagon)

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Naprava je vgrajena in priključena v skladu z navodili za montažo.
- Vsi lepilni 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 Touch & Swipe poznate. (glejte 3 Način delovanja zaslona Touch & Swipe)

**Napravo vklopite na zaslonu Touch & Swipe:**

- ▶ Če je zaslon v načinu spanja: Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

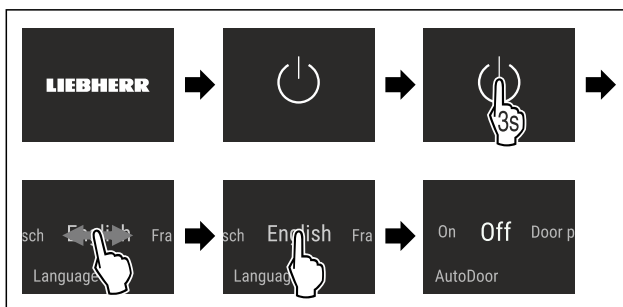


Fig. 6 Simbolična slika

- ▶ Aktivirajte AutoDoor. (glejte AutoDoor)

# Skladiščenje

-ali-

► Ne aktivirajte AutoDoor.

## Nasvet

Če ne aktivirate AutoDoor, lahko vrata vedno odpirate ali zapirate ročno.

- ▷ Prikaže se prikaz stanja.
- ▷ Naprava hladi na tovarniško nastavljeni temperaturi.
- ▷ Naprava se zažene v demonstracijskem načinu (prikaže se prikaz stanja z napisom DEMO): Če je naprava v demonstracijskem načinu, ga lahko deaktivirate v naslednjih 5 minutah. (glejte Demonstracijski način)

## Nadaljnje informacije:

- Zaženite IceMaker. (glejte 4.2 Zagon IceMaker)
- Zaženite SmartDevice. (glejte 1.4 SmartDevice) in (glejte WLAN)

## Nasvet

Proizvajalec priporoča:

- **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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Zagon IceMaker

Če je vaš aparat opremljen z napravo IceMaker, morate **pred prvo uporabo** očistiti IceMaker.

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Priključek za vodo je izdelan. Glejte Installation Guide ali navodila za montažo.
- Aparat je v celoti vgrajen in priključen.
- Očistite IceMaker. (glejte 9.3.4 Čiščenje modula IceMaker)

## 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:

- Živila dobro zapakirajte.
- 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.
- Živila hranite na razdalji, da lahko zrak dobro kroži.
- Živila shranjujte 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 Zamrzovalni prostor

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.

### 5.2.1 Zamrzovanje živil

#### Količina, ki jo zamrzujete

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

#### Zamrzovanje živil s SuperFrost

Glede na količino, ki jo boste zamrznili, lahko pred zamrzovanjem aktivirate SuperFrost da dosežete nižje temperature zamrzovanja. (glejte SuperFrost)

- Funkcijo SuperFrost aktivirajte, ko je količina zamrznjenih živil večja od pribl. 2 kg.

Čas, ob katerem aktivirate funkcijo SuperFrost, je odvisen od količine, ki jo zamrzujete:

| Količina, ki jo zamrzujete         | Čas aktiviranja funkcije SuperFrost  |
|------------------------------------|--|
| majhne količine, ki jih zamrzujete | Funkcijo SuperFrost aktivirajte približno 6 ur pred zamrzovanjem.<br>Tako, ko naprava samodejno deaktivira funkcijo SuperFrost, razporedite živila.  |
| največja količina za zamrzovanje   | Funkcijo SuperFrost aktivirajte približno 24 ur pred zamrzovanjem.<br>Tako, ko naprava samodejno deaktivira funkcijo SuperFrost, razporedite živila. |

#### Razporeditev živil



#### POZOR

Nevarnost poškodb zaradi črepinj!

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

- Steklenice in pločevinke s pijačami lahko zamrzujete le, če ste v aplikaciji SmartDevice aktivirali funkcijo Bottle-Timer.

| Višina naprave < 1220 mm           |  |
|------------------------------------|--|
| Količina, ki jo zamrzujete         | Razporeditev živil   |
| majhne količine, ki jih zamrzujete | Zapakirana živila razporedite po vseh predalih.<br>Če je mogoče, razporedite živila zadaj v predalu, blizu zadnje stene. |
| največja količina za zamrzovanje   | Zapakirana živila razporedite po vseh predalih.<br>Če je mogoče, razporedite živila zadaj v predalu, blizu zadnje stene. |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Višina naprave ≥ 1220 mm           |  |
| Količina, ki jo zamrzujete         | Razporeditev živil   |
| majhne količine, ki jih zamrzujete | Zapakirana živila razporedite po vseh predalih, vendar živil ne razporejajte po najvišjem zgornjem predalu.              |
| največja količina za zamrzovanje   | Zapakirana živila razporedite po vseh predalih.<br>Če je mogoče, razporedite živila zadaj v predalu, blizu zadnje stene. |

## 5.2.2 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 hladilnem aparatu
- v mikrovalovni pečici
- v pečici/ventilatorski pečici
- na sobni temperaturi
- ▶ Ven vzemite samo toliko živil, kot jih potrebujete.

## 5.2.3 Zamrzovalni pladenj

S pladnjem za zamrzovanje lahko zamrznete jagodičevje, zelišča, zelenjavo in druga drobna zamrznjena živila, ne da bi ta zmrznila skupaj. Zamrznjena živila ohranijo svojo obliko in kasnejše razdeljevanje na porcije je lažje.

Poleg tega lahko na pladnju za zamrzovanje prostorsko varčno hranite hladilne vložke.

- ▶ Nepakirana živila porazdelite na pladnju za zamrzovanje medsebojno ločena.

## 5.3 Časi hranjenja živil

Navedeni časi hranjenja so orientacijske vrednosti.

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

| 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.
- Zračne reže ventilatorja morajo biti vedno proste.

- Naprave ne vgrajajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončnim žarkom, poleg ogrevalnih in podobnih naprav.
- Če napravo vgradite neposredno ob pečico, se poraba energije lahko malo poveša. To je odvisno od trajanja uporabe in intenzivnosti uporabe pečice.
- Poraba energije je odvisna od pogojev namestitve npr. od temperature okolice (glejte 1.5 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.
- Vsa živila hranite dobro zapakirana in pokrita. Tvorjenje sreža se prepreči.
- Vstavljanje toplih jedi: počakajte, da se najprej ohladijo na sobno temperaturo.

## 7 Upravljanje

### 7.1 Elementi za upravljanje in prikaz

#### 7.1.1 Prikaz stanja

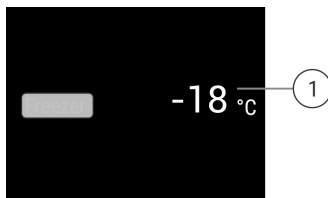


Fig. 7 Prikaz stanja prikazuje dejansko temperaturo.

(1) Prikazovalnik temperature

Prikaz stanja prikazuje dejansko temperaturo in je izhodni prikaz. Od tam dalje se lahko premaknete do funkcij in nastavitev.

#### 7.1.2 Prikazni simboli

Prikazni simboli informirajo o trenutnem stanju aparata.

| Simbol | Stanje aparata  |
|--------|---|
|        | <b>Standby</b><br>Aparat ali temperaturno območje je izklopljeno.   |
|        | <b>Utripajoča številka</b><br>Aparat deluje. Temperatura utripa, dokler ni dosežena nastavljena vrednost. |
|        |   |
|        |   |
|        | <b>Utripajoč simbol</b><br>Aparat deluje. Nastavitev se izvaja.   |

### 7.2 Funkcije naprave

#### 7.2.1 Napotki za funkcije naprave

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

# Upravljanje

Pred spreminjanjem, 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 Touch & Swipe)
- Spoznali ste se z upravljanjem in prikazovalnimi elementi svoje naprave.



## Izklop in vklop naprave

S to funkcijo izklopite in vklopite celotno napravo.

### Izklop naprave

Ko napravo izklopite, ostanejo pred tem opravljene nastavitve shranjene.

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Navodila za ravnanje (glejte 11 Zaustavljanje delovanja) so izvedena.

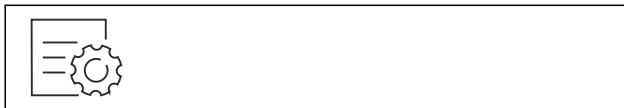


Fig. 8

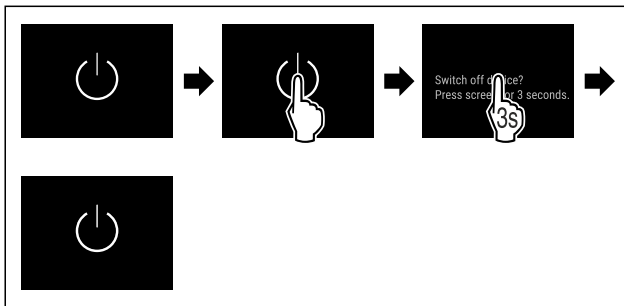


Fig. 9

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▷ Na zaslonu se prikaže simbol pripravljenosti.
- ▷ Zaslona postane črn.

### Vklop naprave

Če je zaslon v načinu spanja:

- ▶ Na kratko se dotaknete zaslona.

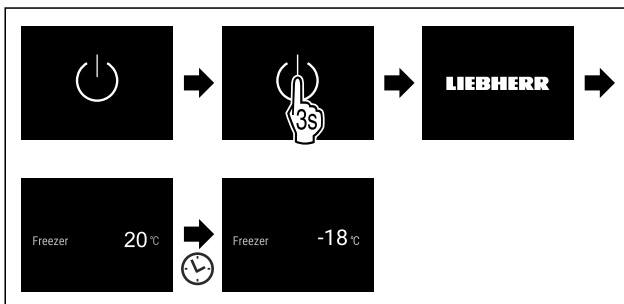


Fig. 10 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- Če se naprava zažene v demonstracijskem načinu:
- ▶ Deaktivirajte demonstracijski način. (glejte Deaktivirajte demonstracijski način)
- ▷ Naprava je vklopljena.
- ▷ Prej opravljene nastavitve so ohranjene.
- ▷ Naprava hladi na nastavljeno ciljno temperaturo.



S to funkcijo lahko svoj aparat povežete v omrežje WLAN. Potem ga lahko prek aplikacije SmartDevice upravljate na mobilni končni napravi. S to funkcijo lahko prekinete ali ponastavite povezavo WLAN.

Več informacij o SmartDevice: (glejte 1.4 SmartDevice)

### Nasvet

Funkcija SmartDevice ni na voljo v naslednjih državah: Rusija, Belorusija, Kazahstan.

### Prva vzpostavitev povezave WLAN

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Aplikacija SmartDevice je nameščena (glejte [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- Registracija v aplikacijo SmartDevice je končana.



Fig. 11

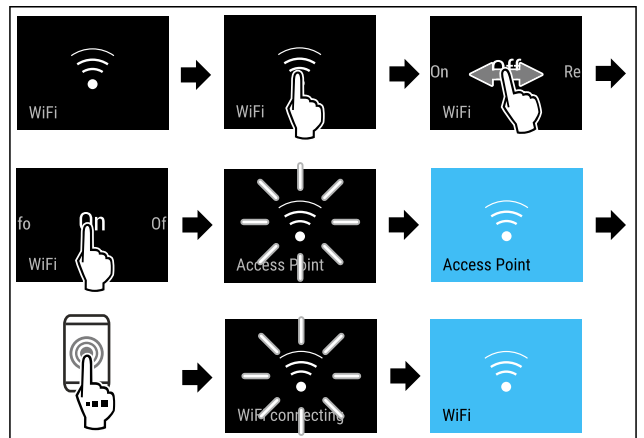


Fig. 12

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Povezava je vzpostavljena.

### Prekinitev povezave WLAN

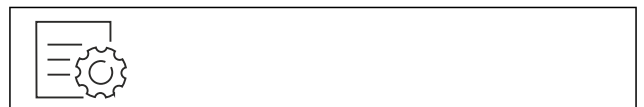


Fig. 13

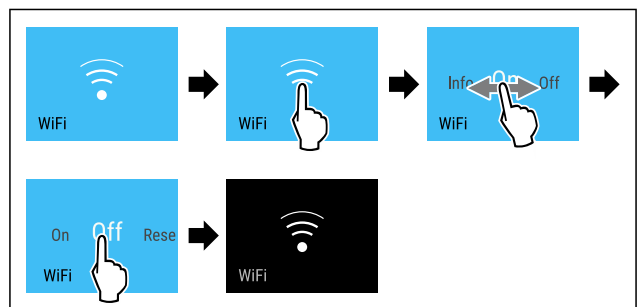


Fig. 14

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Povezava je prekinjena.

## Ponastavitev povezave WLAN



Fig. 15

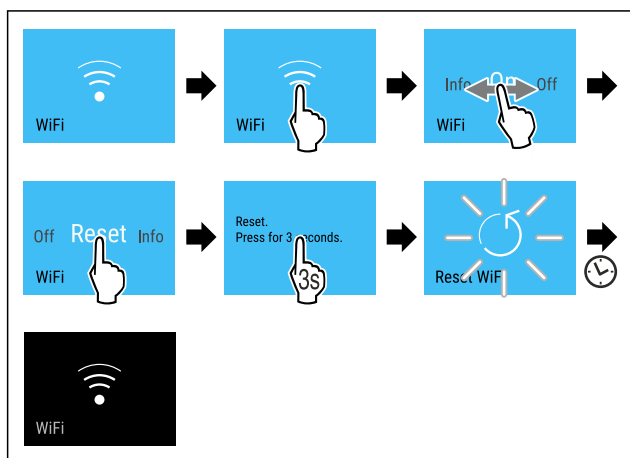


Fig. 16

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Povezava WLAN in druge nastavitve WLAN so ponastavljene na tovarniške nastavitve.

## Prikaz informacij o povezavi WLAN



Fig. 17

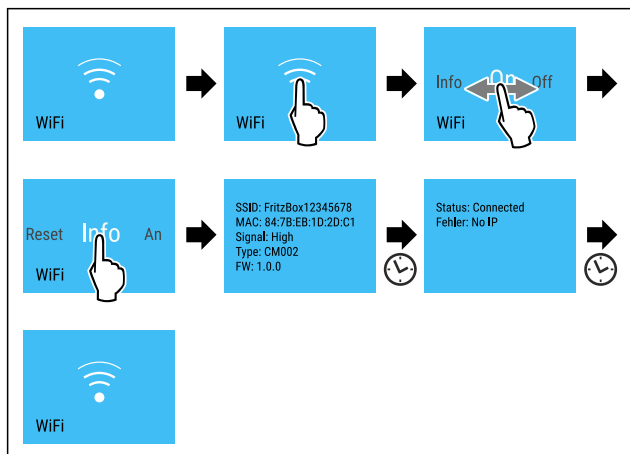


Fig. 18

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

## -18°C Temperatura

S to funkcijo nastavlja temperaturo.

Temperatura je odvisna od naslednjih dejavnikov:

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

| Zamrzovalni prostor | Tovarniško nastavljena temperatura | Priporočena nastavitvev |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| -18°C               | -18 °C                             | -18 °C                  |

## Nastavitev temperature

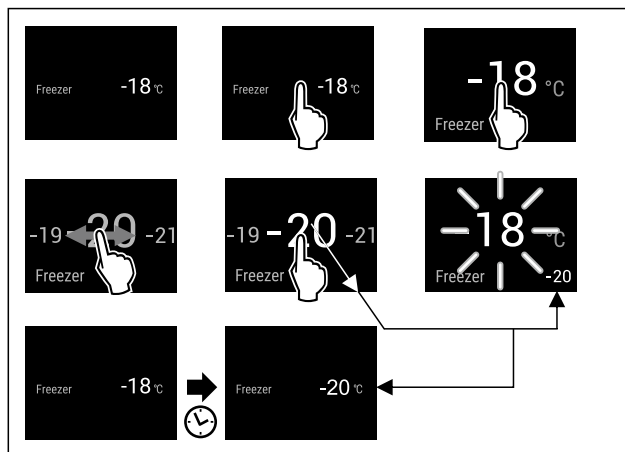


Fig. 19 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Temperatura je nastavljena.

## °C/°F Temperaturna enota

S to funkcijo nastavlja temperaturno enoto. Kot temperaturno enoto lahko nastavite stopinje Celzija ali stopinje Fahrenheita.

## Nastavitev temperaturne enote



Fig. 20

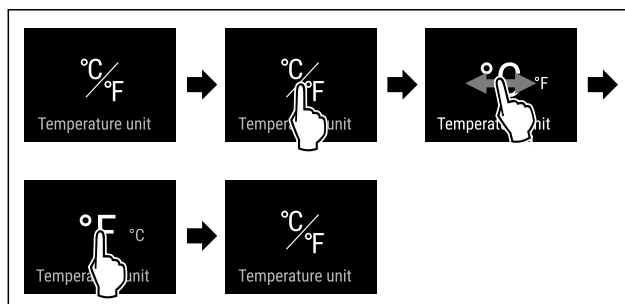


Fig. 21 Simbolična slika: Preklop s stopinj Celzija na stopinje Fahrenheita.

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Temperaturna enota je nastavljena.

## AutoDoor

S to funkcijo aktivirate in konfigurirate AutoDoor pri zagonu naprave ali kasneje. Če ste AutoDoor že aktivirali in konfigurirali, s to funkcijo deaktivirate AutoDoor. Poleg tega s to funkcijo konfigurirate kot odpiranja vrat.

Če aktivirate AutoDoor, lahko vrata vedno odpirate na različne načine:

- s signalom trkanja

# Upravljanje

- s pametnim telefonom
- z glasovnim ukazom

## Nasvet

Če ne aktivirate AutoDoor, lahko vrata vedno odpirate ali zapirate ročno.

Ko je funkcija aktivirana, naprava deluje z večjo močjo hlajenja. Pri tem se lahko glasnost delovanja naprave začasno poveča, hkrati se poveča tudi poraba energije.



## Prva aktivacija in konfiguracija AutoDoor

Aktivirajte in konfigurirajte AutoDoor prvič neposredno pri prvem zagonu naprave ali kasneje.



Fig. 22

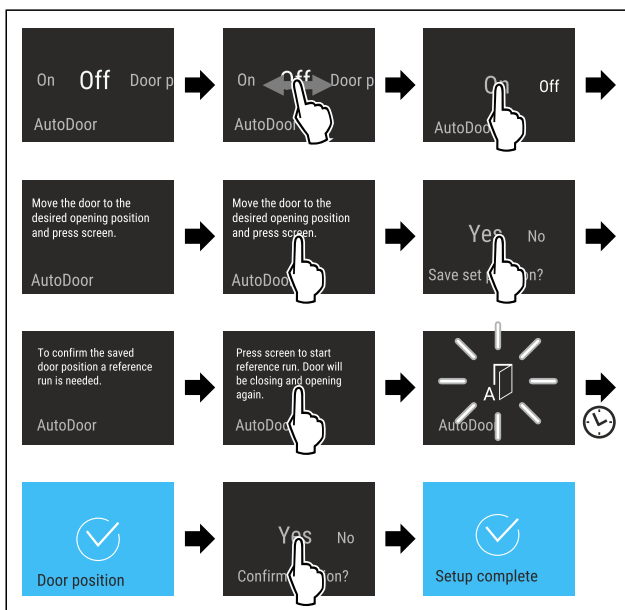


Fig. 23

- ▶ Izvajajte korake, ki so prikazani na sliki, dokler se na zaslonu ne prikaže poziv, da vrata premaknete v zeleni položaj.
- ▶ Konfiguracija kota odpiranja vrat: Vrata odprite za vsaj 70°.
- ▶ Prepričajte se, da se vrata ne dotikajo sosednjega pohištva ali sten.
- ▶ Potrdite kot odpiranja vrat: V skladu s sliko se na kratko dotaknite zaslona.
- ▶ Shranjevanje kota odpiranja vrat: V skladu s sliko potrdite sporočilo na zaslonu.



## POZOR

Nevarnost poškodb pri odpiranju in zapiranju vrat!

- ▶ Območje odpiranja vrat naj bo prosto.
- ▶ Z roko ne prijemajte tečajev.
- ▶ Ne blokirajte vrat.

## OBVESTILO

Poškodbe predalov in teleskopskih vodil zaradi samodejnega zapiranja vrat.

- ▶ Pred zapiranjem vrat: V celoti potisnite predale.
- ▶ Pred zapiranjem vrat, ko je bil odstranjen predal: V celoti potisnite teleskopska vodila.



Fig. 24

Če želite nastaviti kot odpiranja vrat, mora naprava izvesti referenčni premik vrat.

- ▶ Zagon referenčnega premika: V skladu s sliko se na kratko dotaknite zaslona.
- ▷ Referenčni premik se zažene.
- ▷ Simbol AutoDoor utripa.
- ▷ Če je referenčni premik uspešen: Zaslon je 2 sekundi moder.
- ▷ Oglasi se potrditveni signal.
- ▶ V skladu s sliko potrdite sporočilo na zaslonu.
- ▷ Zaslon postane moder.
- ▷ Oglasi se potrditveni signal.
- ▷ Konfiguracija AutoDoor je zaključena.
- ▷ Vrata lahko odprete s signalom trkanja.



## Deaktiviranje in aktiviranje AutoDoor

AutoDoor ste že aktivirali in konfigurirali. Deaktivirati in aktivirati želite AutoDoor.

### Deaktiviranje funkcije AutoDoor

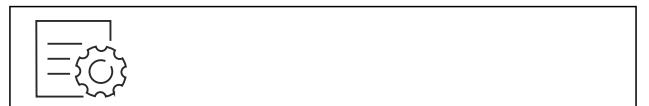


Fig. 25

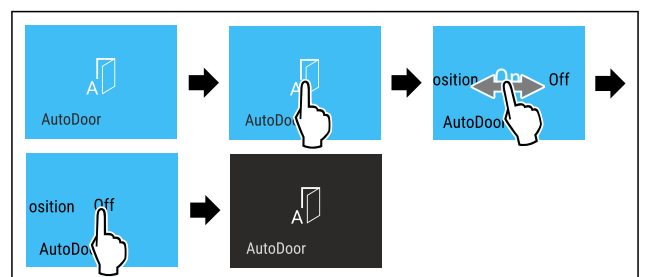


Fig. 26

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ AutoDoor je deaktiviran.
- ▷ Vrata lahko odprete ročno.

### Aktiviranje funkcije AutoDoor



Fig. 27

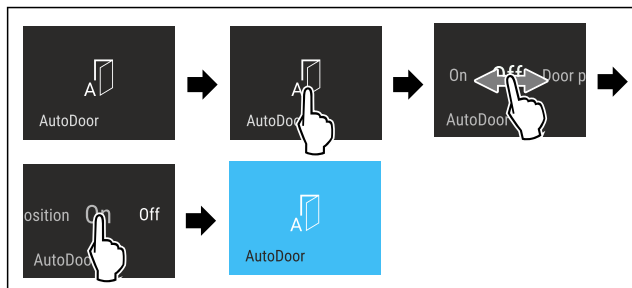


Fig. 28

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ AutoDoor je aktiviran.
- ▷ Vrata lahko odprete s signalom trkanja.
- ▷ Predhodno nastavljeni kot odpiranja vrat je še naprej shranjen.

## Sprememba kota odpiranja vrat

Kot odpiranja vrat ste že konfigurirali in sedaj želite kot odpiranja vrat spremeniti.



Fig. 29

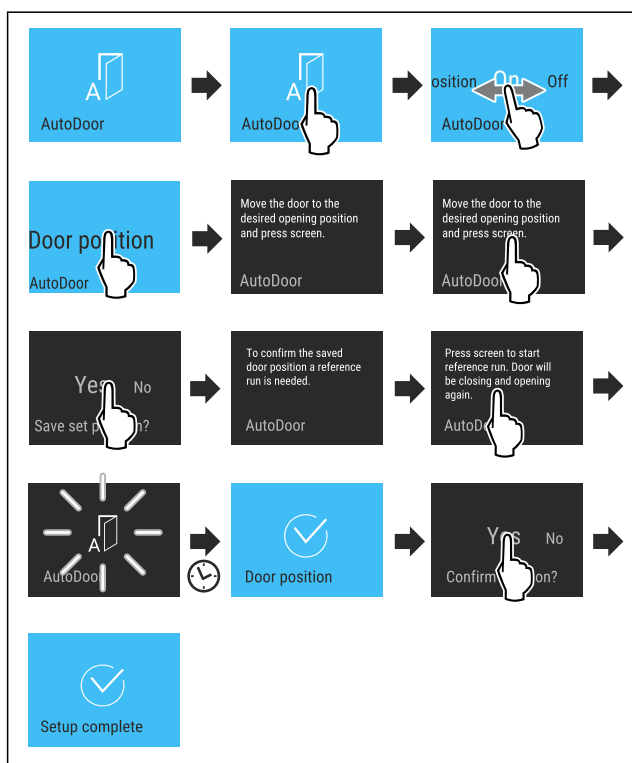


Fig. 30

- ▶ Izvajajte korake, ki so prikazani na sliki, dokler se na zaslonu ne prikaže poziv, da vrata premaknete v zeleni položaj.
- ▶ Konfiguracija kota odpiranja vrat: Vrata odprite za vsaj 70°.
- ▶ Prepričajte se, da se vrata ne dotikajo sosednjega pohištva ali sten.
- ▶ Potrdite kot odpiranja vrat: V skladu s sliko se na kratko dotaknite zaslona.
- ▶ Shranjevanje kota odpiranja vrat: V skladu s sliko potrdite sporočilo na zaslonu.

## POZOR

- ▶ Nevarnost poškodb pri odpiranju in zapiranju vrat!
- ▶ Območje odpiranja vrat naj bo prosto.
- ▶ Z roko ne prijemajte tečajev.
- ▶ Ne blokirajte vrat.

## OBVESTILO

- ▶ Poškodbe predalov in teleskopskih vodil zaradi samodejnega zapiranja vrat.
- ▶ Pred zapiranjem vrat: V celoti potisnite predale.
- ▶ Pred zapiranjem vrat, ko je bil odstranjen predal: V celoti potisnite teleskopska vodila.

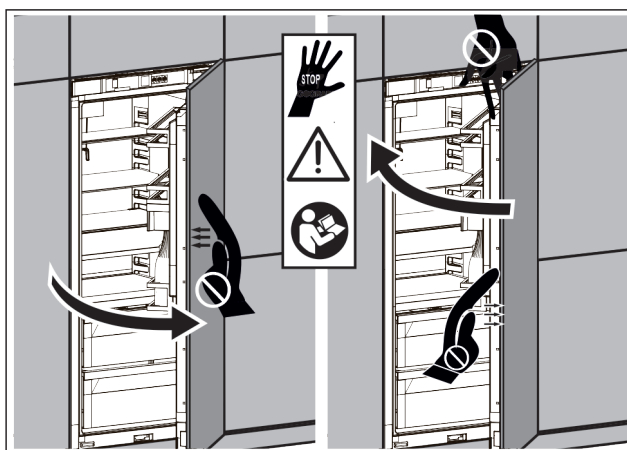


Fig. 31

Če želite nastaviti kot odpiranja vrat, mora naprava izvesti referenčni premik vrat.

- ▶ Zagon referenčnega premika: V skladu s sliko se na kratko dotaknite zaslona.
- ▷ Referenčni premik se zažene.
- ▷ Šimbol AutoDoor utripa.
- ▷ Če je referenčni premik uspešen: Zaslon je 2 sekundi moder.
- ▷ Oglasi se potrditveni signal.
- ▶ V skladu s sliko potrdite sporočilo na zaslonu.
- ▷ Zaslon postane moder.
- ▷ Oglasi se potrditveni signal.
- ▷ Kot odpiranja vrat je konfiguriran.



## Nastavite občutljivost senzorja trkanja

Občutljivost signala trkanja lahko nastavite s stikalom Fig. 32 (1). Stikalo je na strani tečajev na spodnji tretjini vrat.

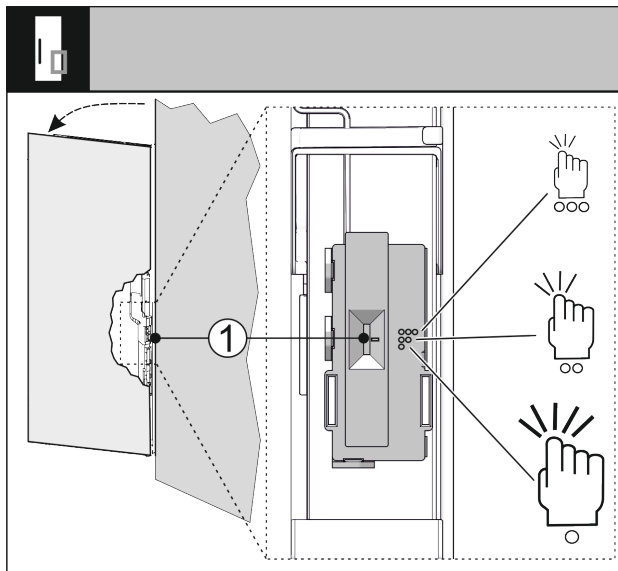


Fig. 32

| Postavitev stikala | Simbol | Pomen   |
|--------------------|--------|---|
| Zgoraj             | ○○○    | Visoka občutljivost, zadostuje rahlo trkanje.   |
| Sredina            | ○○     | Srednja občutljivost, potrebno je manj močno trkanje. Ta opcija je predhodno nastavljena. |
| Spodaj             | ○      | Majhna občutljivost, potrebno je močno trkanje.   |

- ▶ Stikalo Fig. 32 (1) potisnite v želeno postavitev stikala.
- ▷ Občutljivost je nastavljena.



## Uporaba AutoDoor s pametnim telefonom

- ▶ Za odpiranje in zapiranje želite uporabiti pametni telefon.
- ▶ Aktivirajte in konfigurirajte AutoDoor. (glejte Prva aktivacija in konfiguracija AutoDoor)
- ▶ Na pametni telefon namestite aplikacijo SmartDevice.
- ▶ Na napravi vzpostavite povezavo WLAN. (glejte WLAN)
- ▶ Napravo registrirajte v aplikaciji SmartDevice: Sledite navodilom v aplikaciji SmartDevice.
- ▷ Vrata lahko poleg prek signala trkanja dodatno odpirate s pametnim telefonom.



## Uporaba AutoDoor z glasovnim ukazom

- ▶ Za odpiranje in zapiranje želite uporabiti glasovni ukaz.
- ▶ Aktivirajte in konfigurirajte AutoDoor. (glejte Prva aktivacija in konfiguracija AutoDoor)
- ▶ Na pametni telefon namestite aplikacijo SmartDevice.
- ▶ Na napravi vzpostavite povezavo WLAN. (glejte WLAN)
- ▶ Napravo registrirajte v aplikaciji SmartDevice: Sledite navodilom v aplikaciji SmartDevice.
- ▶ Namestite jezikovnega asistenta.
- ▷ Vrata lahko poleg prek signala trkanja dodatno odpirate z jezikovnim asistentom.



Nadaljnje informacije in poučne videe najdete na:

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)



## SuperFrost

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate funkcijo SuperFrost. Če aktivirate funkcijo SuperFrost, naprava poveča moč zamrzovanja. S tem dosežete nižje temperature zamrzovanja.

Uporaba:

- Hitro zamrzovanje svežih živil do jedra. S tem se zagotovi ohranitev hranilne vrednosti, videza in okusa živil.
- Povečanje hladilne rezerve v vložnem zamrznjenem živilu, preden se aparat odtali.

Ko je funkcija aktivirana, naprava deluje z večjo močjo. Pri tem se lahko glasnost delovanja naprave začasno poveča, hkrati se poveča tudi poraba energije.

### Aktiviranje funkcije SuperFrost

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Količina za zamrzovanje in čas za aktiviranje funkcije SuperFrost sta upoštevana. (glejte Zamrzovanje živil s SuperFrost)

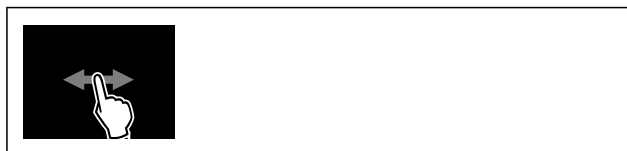


Fig. 33

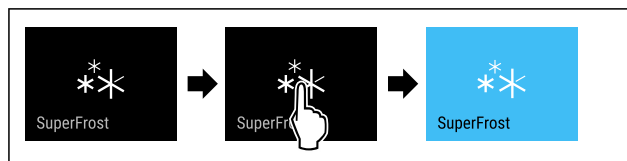


Fig. 34

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

-ali-

- ▶ Aktivirajte z aplikacijo SmartDevice.
- ▷ SuperFrost je aktiviran.
- ▷ Prikazovalnik temperature postane moder.

### Deaktiviranje funkcije SuperFrost

Funkcija SuperFrost se, odvisno od količine vložnih živil, samodejno deaktivira po 56 do 72 urah. Funkcijo SuperFrost lahko kadarkoli deaktivirate tudi ročno:



Fig. 35



Fig. 36

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

-ali-

- ▶ Deaktivirajte z aplikacijo SmartDevice.
- ▷ SuperFrost je deaktiviran.
- ▷ Naprava deluje naprej v običajnem načinu.
- ▷ Naprava se ohlaja na prej nastavljeno temperaturo.



## Zagon cikla odtajanja

S to funkcijo ročno zaženete samodejni cikel odtajanja, če se cikel odtajanja v primeru napake ne zažene samodejno.

### Zagon cikla odtajanja



Fig. 37

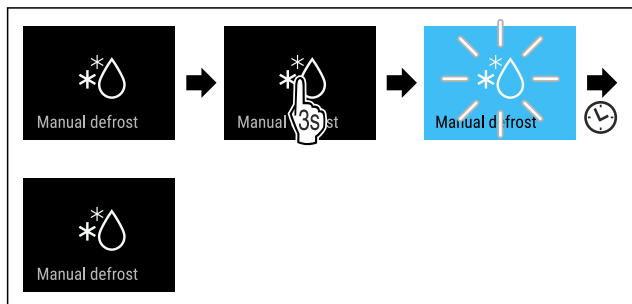


Fig. 38

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Cikel odtajanja je sprožen: Simbol utripa, dokler se cikel odtajanja ne konča samodejno.
- ▷ Ko se cikel odtajanja konča: Naprava deluje naprej v običajnem načinu.

### Prekinitev cikla odtajanja

Cikel odtajanja se konča samodejno. Cikel odtajanja lahko prekinete kadar koli med postopkom odtajanja:

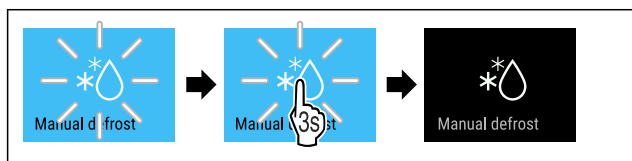


Fig. 39

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Cikel odtajanja je prekinjen.
- ▷ Naprava deluje naprej v običajnem načinu.



## PartyMode

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate PartyMode. Način PartyMode aktivira različne funkcije, ki so uporabne pri zabavi.

PartyMode aktivira naslednje funkcije:

- SuperFrost (glejte SuperFrost)
- IceMaker z MaxIce (glejte IceMaker / MaxIce)

Vse navedene funkcije lahko nastavite individualno in fleksibilno. Ko PartyMode deaktivirate, se vse spremembe zavržejo.

Ko je funkcija aktivirana, naprava deluje z večjo močjo hlajenja. Pri tem se lahko glasnost delovanja naprave začasno poveča, hkrati se poveča tudi poraba energije.

### Aktiviranje PartyMode

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- IceMaker je zagnan. (glejte 4.2 Zagon IceMaker)



Fig. 40

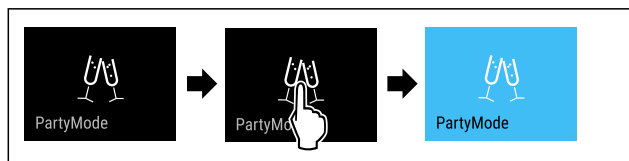


Fig. 41

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ PartyMode in pripadajoče funkcije so aktivirani.
- ▷ Prikazovalnik temperature postane moder.
- ▷ Trenutna temperatura utripa, dokler ciljna temperatura ni dosežena.

### Deaktiviranje PartyMode

PartyMode se samodejno deaktivira po 24 urah. PartyMode lahko kadarkoli deaktivirate tudi ročno:

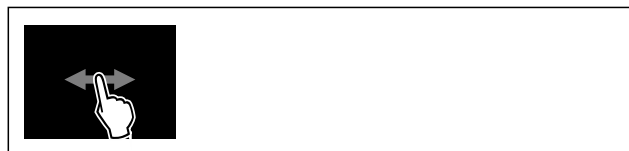


Fig. 42

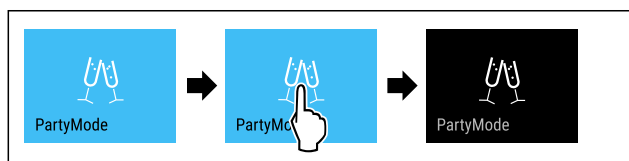


Fig. 43

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ PartyMode je deaktiviran.
- ▷ Naprava se ohlaja na prej nastavljen temperaturo: Trenutna temperatura utripa, dokler ciljna temperatura ni dosežena.



## SabbathMode

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

|   |
|---|
| Stanje naprave pri aktivnem SabbathMode   |
| Prikaz stanja neprestano prikazuje SabbathMode.   |
| Vse funkcije na zaslonu, razen <b>funkcije Deaktiviranje SabbathMode</b> , so zaklenjene. |
| Aktivne funkcije ostanejo aktivirane.   |
| Ko zaprete vrata, ostane zaslon svetel.   |
| Notranja osvetlitev je deaktivirana.  |
| Opomniki se ne izvajajo. Nastavljeni časovni interval se ustavi.                          |
| Opomniki in opozorila niso prikazani.   |
| Ni alarma na vratih.  |
| Ni alarma za temperaturo.   |

| Stanje naprave pri aktivnem SabbathMode                                       |
|---|
| IceMaker ne deluje.   |
| Cikel odtajanja deluje le ob določenem času brez upoštevanja uporabe aparata. |
| Po izpadu toka aparat samodejno preklopi nazaj v SabbathMode.                 |

Stanje naprave

## Nasvet

Ta aparat ima potrdilo inštituta »Institute for Science and Halacha«. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Seznam aparatov s certifikatom STAR-K najdete na spletnem mestu [www.star-k.org/appliances](http://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.



Fig. 44

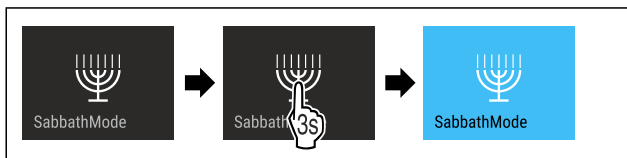


Fig. 45

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ SabbathMode je aktiviran.
- ▷ Prikaz stanja neprestano prikazuje SabbathMode.

## Deaktiviranje SabbathMode

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

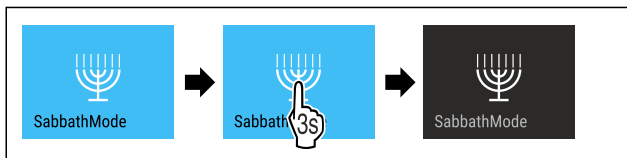


Fig. 46

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ SabbathMode je deaktiviran.



## EnergySaver

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate varčni način. Ko aktivirate varčni način, se poraba energije zniža, temperatura v napravi pa se poviša. Živila ostanejo sveža, vendar se skrajša rok trajanja.

| Temperaturno območje | Priporočena nastavitve (glejte Nastavitve temperature) | Temperatura pri aktivni funkciji EnergySaver |
|----------------------|--|--|
| -18 °C               | -18 °C   | -16 °C                                       |

Temperature

## Aktiviranje funkcije EnergySaver

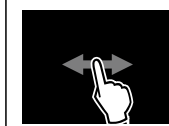


Fig. 47

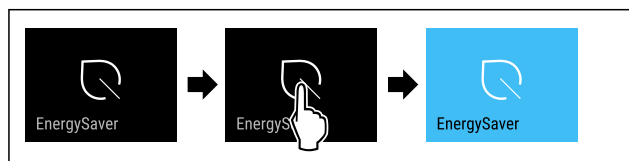


Fig. 48

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Varčni način je aktiviran.

## Deaktiviranje funkcije EnergySaver

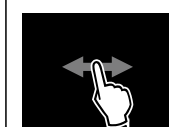


Fig. 49

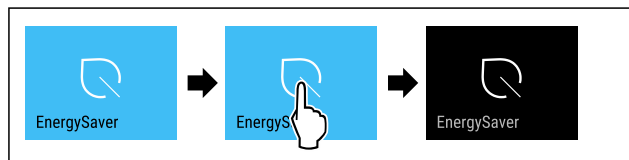


Fig. 50

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Varčni način je deaktiviran.



## IceMaker / MaxIce

S funkcijo IceMaker aktivirate ali deaktivirate ustvarjanje ledenih kock. S funkcijo MaxIce povečate količino ledenih kock naprave IceMaker. MaxIce se po 48 urah samodejno izklopi. Funkcijo MaxIce lahko kadarkoli deaktivirate tudi ročno: (glejte Deaktiviranje funkcije MaxIce)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dodatne informacije o količini ledenih kock:   | (glejte 10.1 Tehnični podatki) |
| Več informacij o dovodu vode IceMaker:         | (glejte Dovod vode IceMaker)   |
| Dodatne informacije o čiščenju vodov IceMaker: | (glejte TubeClean)             |

Ko je funkcija aktivirana, naprava deluje z večjo močjo hlajenja. Pri tem se lahko glasnost delovanja naprave začasno poveča, hkrati se poveča tudi poraba energije.



## Aktiviranje funkcije IceMaker

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Dovod vode na fiksnem priključku za vodo je vzpostavljen. Glejte navodila za montažo.
- IceMaker je zagnan. (glejte 8.4 IceMaker)



Fig. 51

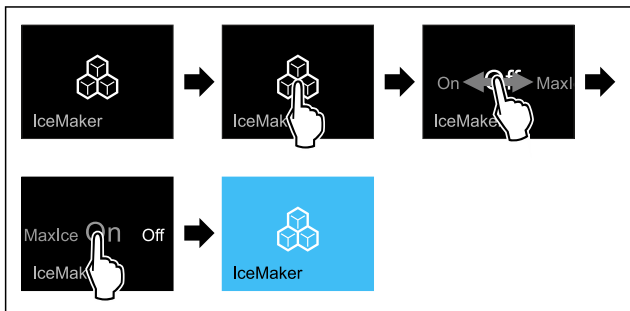


Fig. 52

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

**-ali-**

- ▶ Aktivirajte z aplikacijo SmartDevice.

- ▷ IceMaker je aktiviran. Lahko traja do 24 ur, preden IceMaker proizvede prve ledene kocke.

## Aktiviranje funkcije IceMaker s funkcijo MaxIce

Če funkcije IceMaker še nikoli niste aktivirali, zagotovite, da so izpolnjeni ti pogoji:

- Dovod vode na fiksnem priključku za vodo je vzpostavljen. Glejte navodila za montažo.
- IceMaker je zagnan. (glejte 8.4 IceMaker)



Fig. 53

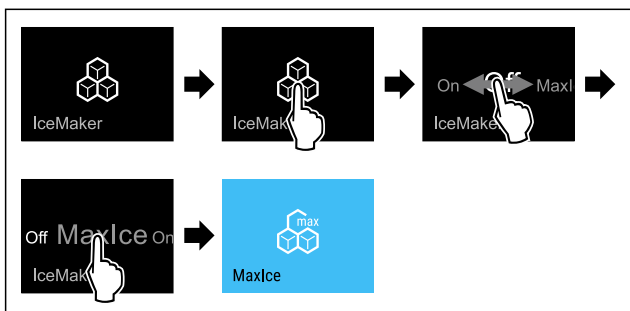


Fig. 54

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

**-ali-**

- ▶ Aktivirajte z aplikacijo SmartDevice.

- ▷ IceMaker s funkcijo MaxIce je aktiviran.

## Preklapljanje med funkcijama IceMaker in MaxIce

Če ste aktivirali IceMaker in želite preklopiti na MaxIce:



Fig. 55

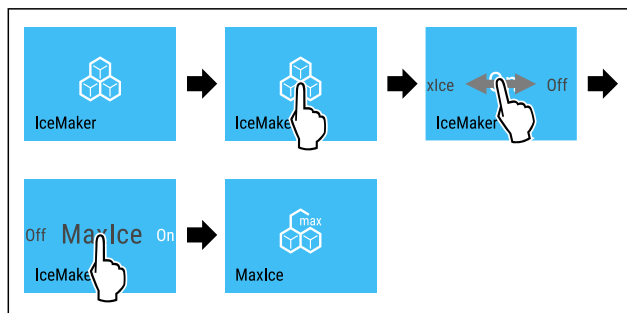


Fig. 56

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

- ▷ IceMaker s funkcijo MaxIce je aktiviran.

Če ste aktivirali MaxIce in želite preklopiti na IceMaker:

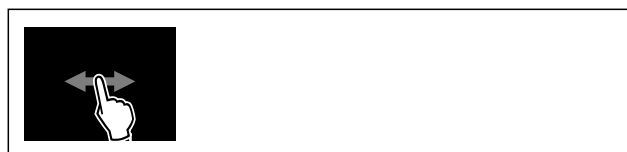


Fig. 57

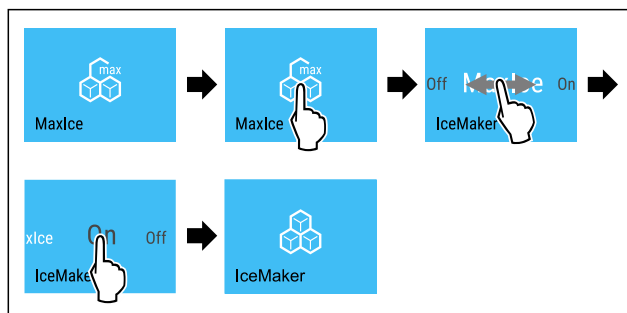


Fig. 58

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

- ▷ IceMaker je aktiviran.

- ▷ MaxIce je deaktiviran.

## Deaktiviranje naprav IceMaker in MaxIce



Fig. 59

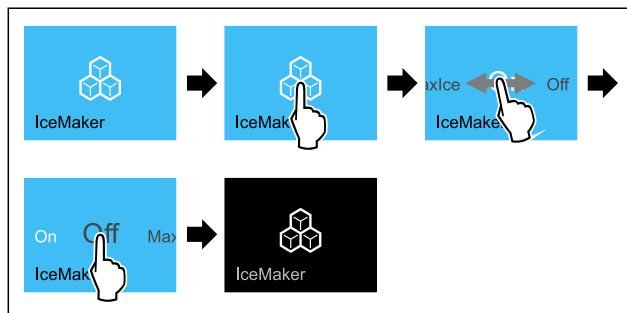


Fig. 60 Vzorčni prikaz z aktivno funkcijo IceMaker

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

**-ali-**

# Upravljanje

► Deaktivirajte z aplikacijo SmartDevice.

- ▷ IceMaker in MaxIce sta deaktivirana.
- ▷ Izdelava ledenih kock se zaključi.
- ▷ IceMaker se samodejno izklopi.

## Deaktiviranje funkcije MaxIce

- Aktivirajte IceMaker. (glejte Aktiviranje funkcije IceMaker )
- ▷ MaxIce je deaktiviran.
- ▷ IceMaker je aktiviran.
- ▷ Deaktiviranje naprav IceMaker in MaxIce: (glejte Deaktiviranje naprav IceMaker in MaxIce)

5

## Dovod vode IceMaker

S to funkcijo nastavite dovod vode. Dovod vode uravnava količino vode. Dovod vode lahko spremenite, če ne ustreza vodnemu tlaku in velikosti pripravljenih ledenih kock.

Dovod vode je ob dostavi nastavljen na vrednost 4. Izberete lahko vrednost od 1 (najmanjša količina vode) do 8 (največja količina vode).

## Nastavitev dovoda vode

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- IceMaker je zagnan. (glejte 4.2 Zagon IceMaker)
- IceMaker je aktiviran. (glejte IceMaker / MaxIce)



Fig. 61

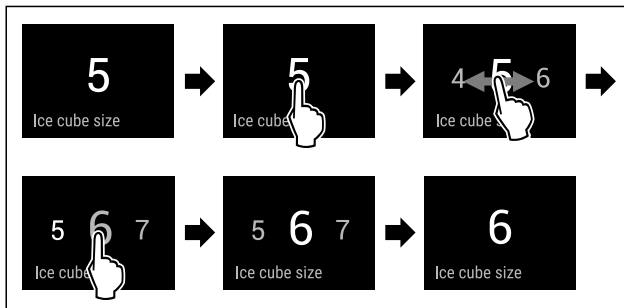


Fig. 62 Simbolična slika: Preklop z vrednosti 5 na vrednost 6.

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Dovod vode je nastavljen.



## TubeClean

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate funkcijo TubeClean. Če aktivirate funkcijo TubeClean, se očistijo vodi za IceMaker.

## Aktiviranje funkcije TubeClean

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Čiščenje modula IceMaker je pripravljeno. (glejte 9.3.4 Čiščenje modula IceMaker)
- Pripravljena je posoda s prostornino 1,5 l in največjo višino 10 cm .
- Posodo postavite pod predal pod modulom IceMaker.



Fig. 63

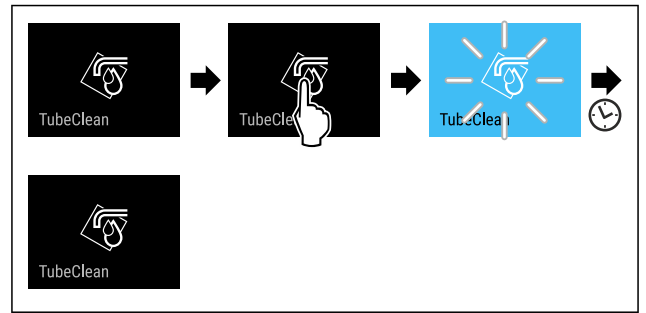


Fig. 64

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ TubeClean je aktiviran.
- ▷ Postopek čiščenja je zagnan: Simbol utripa, dokler se postopek čiščenja po 60 minutah samodejno ne zaključi.
- ▷ Ko se postopek čiščenja konča: Naprava deluje naprej v običajnem načinu.

## Deaktiviranje funkcije TubeClean

Funkcija TubeClean se samodejno konča po 60 minutah. Funkcijo TubeClean lahko deaktivirate kadar koli med postopkom čiščenja:

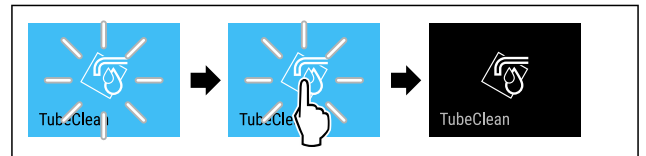


Fig. 65

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Funkcija TubeClean je deaktivirana: Postopek čiščenja se prekine.
- ▷ Naprava deluje naprej v običajnem načinu.



## Svetlost zaslona

S to funkcijo nastavljate stopnje svetlosti zaslona.

Nastavite lahko naslednje stopnje svetlosti:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (privzeta nastavev)

## Nastavitev svetlosti

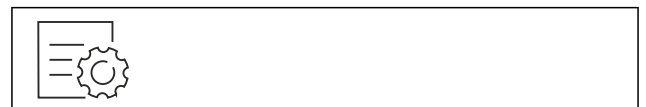


Fig. 66

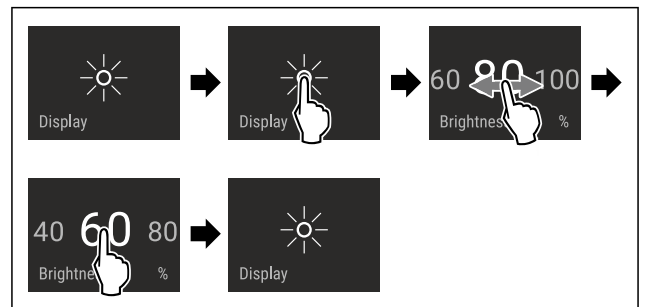


Fig. 67 Simbolična slika: Preklop z 80 % na 60 %.

- Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Svetlost je nastavljena.

## Alarm na vratih

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate alarm na vratih. Alarm na vratih se zasliši, če so vrata predolgo odprta. Alarm na vratih je ob dobavi aktiviran. Nastavite lahko, kako dolgo so vrata lahko odprta, preden se zasliši alarm na vratih.

Nastavite lahko naslednje vrednosti:

- 1 minuta
- 2 minuti
- 3 minute
- Izklop

### Nastavitev alarma za vrata



Fig. 68

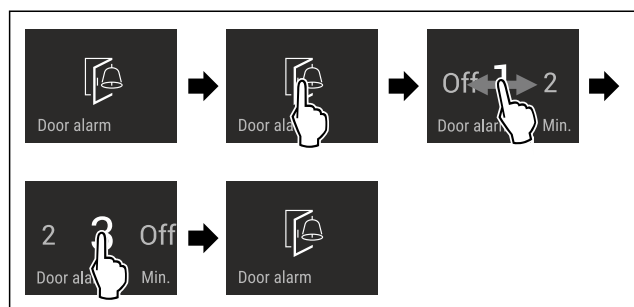


Fig. 69 Simbolična slika: Sprememba alarma na vratih z 1 minute na 3 minute.

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Alarm na vratih je nastavljen.

### Deaktiviranje alarma na vratih

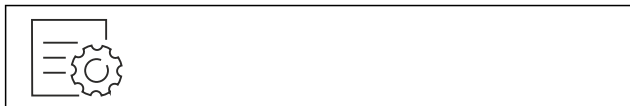


Fig. 71

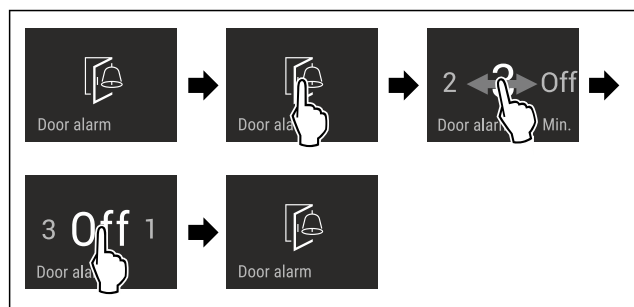


Fig. 72

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Alarm na vratih je deaktiviran.

## Zvok AutoDoor

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate zvok AutoDoor. Zvok AutoDoor je ob dostavi aktiviran.

### Aktiviranje zvoka AutoDoor

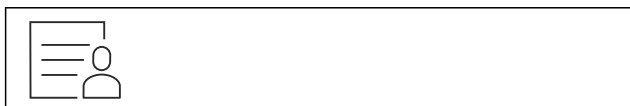


Fig. 73



Fig. 74

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Zvok AutoDoor je aktiviran.

### Deaktiviranje zvoka AutoDoor



Fig. 75

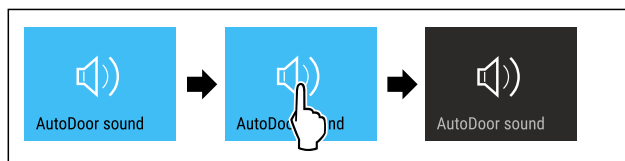


Fig. 76

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Zvok AutoDoor je deaktiviran.

## Blokada vnosa

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

Uporaba:

- Preprečitev nenamerne spreminjanja funkcij.
- Preprečitev izklopa naprave.
- Preprečitev nenamerne nastavitve temperature.

### Aktiviranje blokade vnosa

Ko aktivirate blokado vnosa, lahko še naprej navigirate v menijih, vendar ne morete izbrati druge funkcije ali spremeniti funkcij.

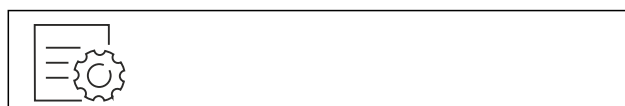


Fig. 77

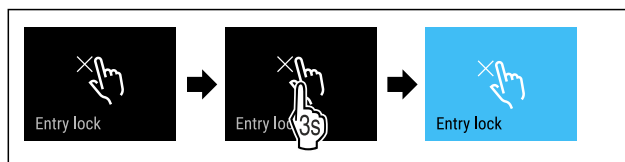


Fig. 78

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Blokada vnosa je aktivirana.

### Deaktiviranje blokade vnosa



Fig. 79

# Upravljanje

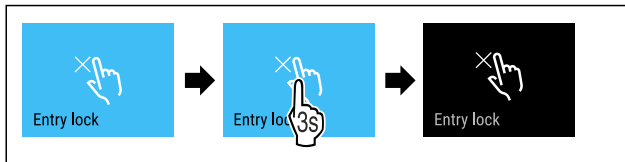


Fig. 80

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Blokada vnosa je deaktivirana.



## Jezik

S to funkcijo nastavljate jezik prikaza.

Nastavite lahko naslednje jezike:

- nemščina
- angleščina
- francoščina
- španščina
- italijanščina
- nizozemščina
- češčina
- poljščina
- portugalščina
- bolgarščina
- ruščina
- kitajščina

## Nastavitev jezika

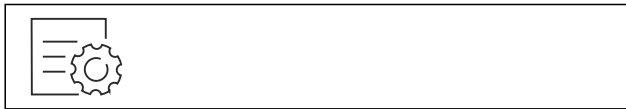


Fig. 81

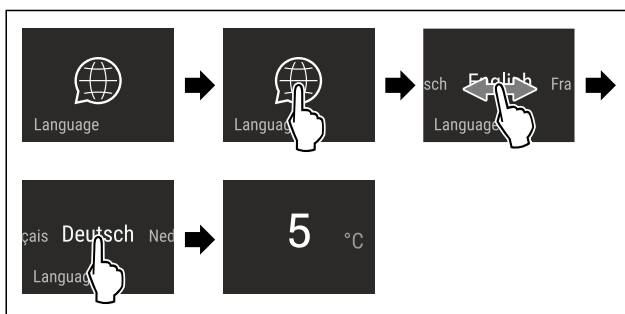


Fig. 82 Simbolična slika glede na jezik in temperaturo

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Jezik je nastavljen.
- ▷ Prikaz preide nazaj na prikaz stanja.



## Podatki o napravi

S to funkcijo prikazete ime modela, indeks, serijsko številko in servisno številko naprave. Podatke o napravi potrebujete, ko stopite v stik s servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)

S to funkcijo odprete tudi razširjeni meni. (glejte 3 Način delovanja zaslona Touch & Swipe)

## Prikaz informacij o napravi



Fig. 83

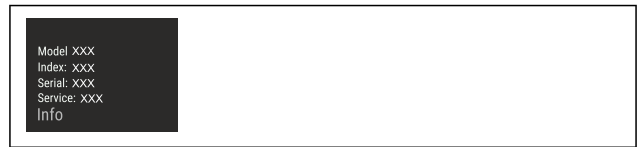


Fig. 84

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Na zaslonu so prikazane informacije o napravi.



## Programska oprema

S to funkcijo prikazete različico programske opreme naprave.

## Prikaz različice programske opreme



Fig. 85



Fig. 86

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Na zaslonu se prikaže različica programske opreme.



## Opomnik

S to funkcijo aktivirate ali deaktivirate opomnike. Funkcija je ob dobavi aktivirana.

## Aktiviranje opomnika

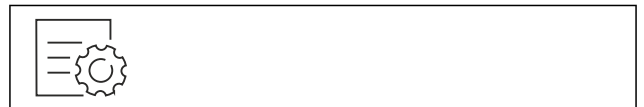


Fig. 87

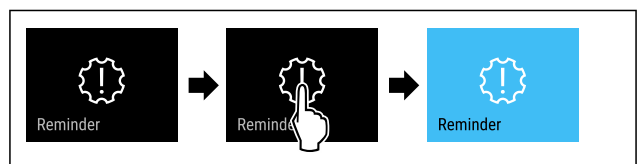


Fig. 88

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Opomnik je aktiviran.

## Deaktiviranje opomnika

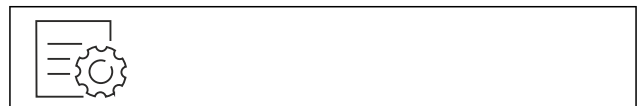


Fig. 89

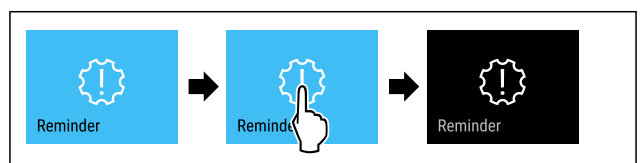


Fig. 90

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Opomnik je deaktiviran.

## Demonstracijski način

Demonstracijski način je posebna funkcija za trgovca, ki želi demonstrirati funkcije naprave. Če demonstracijski način aktivirate, so deaktivirane vse funkcije hladne tehnike.

Če vklopite svojo napravo in se na prikazovalniku stanja prikaže »Demo«, je demonstracijski način že aktiviran.

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

### Aktivirajte demonstracijskega stanja

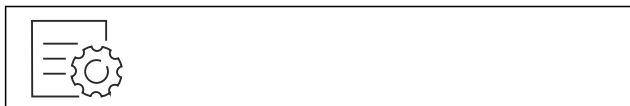


Fig. 91

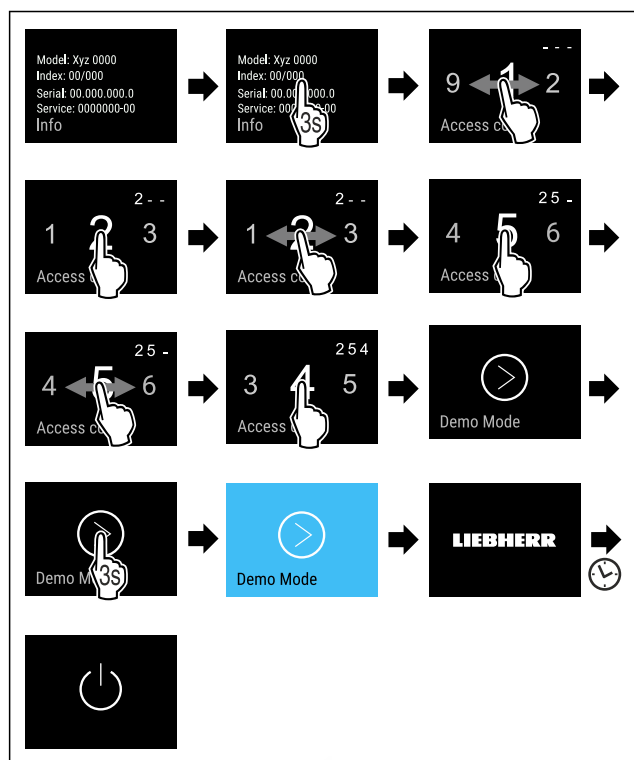


Fig. 92

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Demonstracijski način je aktiviran.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Vklopite napravo. (glejte 4.1 Vklop naprave (prvi zagon))
- ▷ Na prikazovalniku stanja se prikaže »DEMO«.

### Deaktivirajte demonstracijski način



Fig. 93

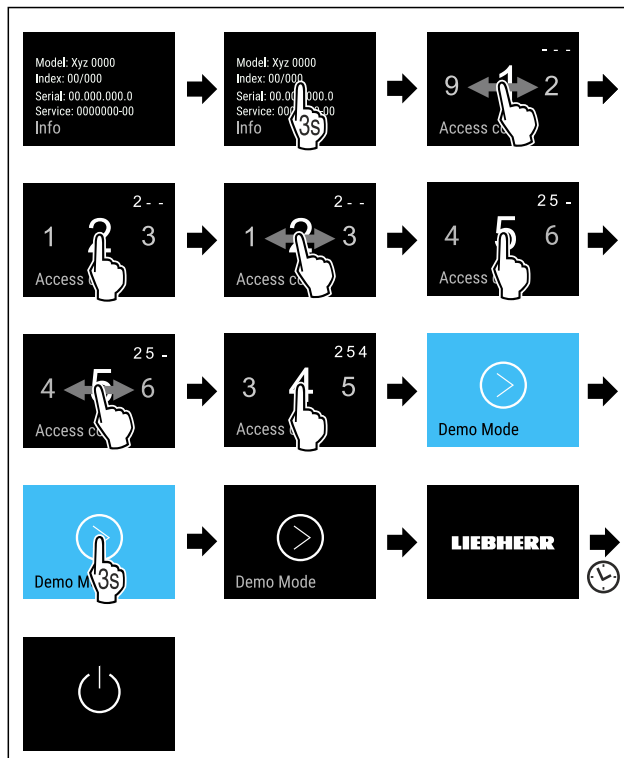


Fig. 94

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Demonstracijski način je deaktiviran.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Vklopite napravo. (glejte 4.1 Vklop naprave (prvi zagon))
- ▷ Naprava je ponastavljena na tovarniške nastavitve.

## Ponastavitev na tovarniške nastavitve

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

### Izvedba ponastavitve



Fig. 95

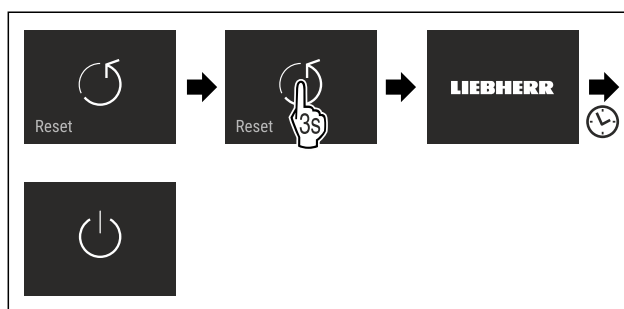


Fig. 96

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Naprava je ponastavljena.
- ▷ Naprava je izklopljena.
- ▶ Ponovno zaženite napravo. (glejte 4.1 Vklop naprave (prvi zagon))

## 7.3 Sporočila

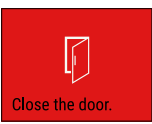




Obstajata dve kategoriji sporočil:


| Kategorija | Pomen   |
|------------|---|
| Opozorilo  | Opozorila se prikažejo pri alarmu na vratih ali pri motnjah delovanja.<br>Preprostejša opozorila lahko zaprete sami. Če pride do težjih motenj delovanja, se morate obrniti na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba) |
| Opomnik    | Opomniki opominjajo na splošne procese. Te procese lahko izvedete in tako zaprete sporočilo.  |

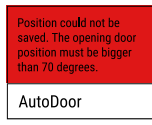
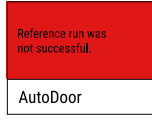
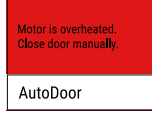
## 7.3.1 Pregled opozoril

Obnašanje naprave v primeru opozoril:

- Opozorilo se prikaže na zaslonu v rdeči barvi.
- Alarmni zvok se sproži z naraščajočo glasnostjo.
- Po nekaj opozorilih utripa notranja osvetlitev.

| Sporočilo   | Vzrok   | Zapiranje sporočila                                      |
|---|---|--|
| <br>Close the door.<br><b>Alarm na vratih</b>          | Sporočilo se prikaže, če so vrata predolgo odprta.  | Izvedite zahtevane korake (glejte Alarm na vratih).      |
| <br>Power failure<br><b>Alarm za izpad toka</b>       | Sporočilo se prikaže, ko se temperatura zamrzovanja zaradi prekinitve električnega napajanja poviša.            | Izvedite zahtevane korake (glejte Alarm za izpad toka).  |
| <br>Temperature alarm<br><b>Alarm za temperaturo</b> | Sporočilo se prikaže, če temperatura zamrzovanja ne ustreza nastavljeni temperaturi.                            | Izvedite zahtevane korake (glejte Alarm za temperaturo). |
| <br>Error<br><b>Napaka</b>                           | Sporočilo se prikaže, če pride do napake naprave. Na določenem sestavnem delu naprave je prišlo do napake.      | Izvedite zahtevane korake (glejte Napaka).               |
| <br>WiFi Error<br><b>Napaka WLAN</b>                 | Sporočilo se prikaže, če se naprava ni mogla povezati z omrežjem WLAN. (glejte Prva vzpostavitev povezave WLAN) | Izvedite zahtevane korake (glejte Napaka WLAN).          |

| Sporočilo  | Vzrok   | Zapiranje sporočila  |
|--|---|--|
| <br>AutoDoor was stopped. Remove obstacles.<br>AutoDoor<br><b>AutoDoor</b><br>Funkcija AutoDoor je bila zaustavljena. | Sporočilo se prikaže, če samodejno odpiranje ali zapiranje vrat preprečuje ovira. | Izvedite zahtevane korake (glejte Funkcija AutoDoor je bila zaustavljena). |

| Sporočilo  | Vzrok   | Zapiranje sporočila  |
|--|---|--|
| <br>Position could not be saved. The opening door position must be bigger than 70 degrees.<br>AutoDoor<br><b>AutoDoor</b><br>Položaja ni bilo mogoče shraniti. | Sporočilo se prikaže pri konfiguraciji AutoDoor, kadar je kot odpiranja vrat premajhen. (glejte AutoDoor) | Izvedite zahtevane korake (glejte Položaja ni bilo mogoče shraniti). |
| <br>Reference run was not successful.<br>AutoDoor<br><b>AutoDoor</b><br>Referenčna vožnja ni uspela.   | Sporočilo se prikaže pri konfiguraciji AutoDoor, če referenčna vožnja ni bila uspešna. (glejte AutoDoor)  | Izvedite zahtevane korake (glejte Referenčna vožnja ni uspela).      |
| <br>Motor is overheated. Close door manually.<br>AutoDoor<br><b>AutoDoor</b><br>Motor se ohlaja.   | Sporočilo se prikaže, ko motor ohladi vrata.  | Izvedite zahtevane korake (glejte Motor se ohlaja).                  |

## 7.3.2 Zapiranje opozoril

### Alarm na vratih

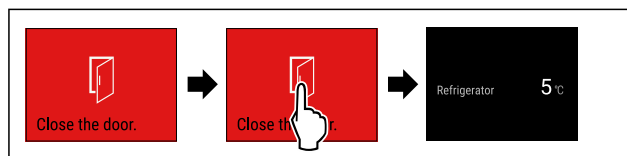


Fig. 97 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.

-ali-

- ▶ Zaprite vrata.

▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.

Nastavite lahko, kako dolgo so lahko vrata odprta, preden se sproži alarm na vratih. (glejte Nastavitev alarma za vrata)

### Alarm za izpad toka

Ko se izpad električnega toka konča, se naprava ohladi na predhodno nastavljeno ciljno temperaturo.

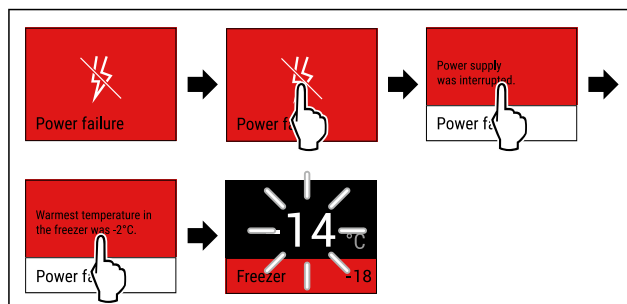


Fig. 98 Simbolična slika

- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Na zaslonu so prikazane informacije opozorila.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Prikazana je najvišja temperatura zamrzovanja.
- ▷ Če je temperatura zamrzovanja nižja od  $-9^{\circ}\text{C}$ : Živila se lahko uživa še naprej.
- ▷ Če se temperatura zamrzovanja poviša nad  $-9^{\circ}\text{C}$ :
  - ▶ Preverite živila.
  - ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.

- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja: Prikazana sta trenutna in ciljna temperatura.

## Alarm za temperaturo

Vzrok za razliko v temperaturi so lahko naslednji:

- Vstavili ste topla, sveža živila.
- Pri premeščanju in jemanju živil iz naprave je vanj priteklo preveč toplega zraka iz prostora.
- Dalj časa ni bilo toka.
- Naprava je pokvarjena.
- ▶ Odpravite vzrok.
- ▷ Naprava se ohlaja na prej nastavljeno ciljno temperaturo.

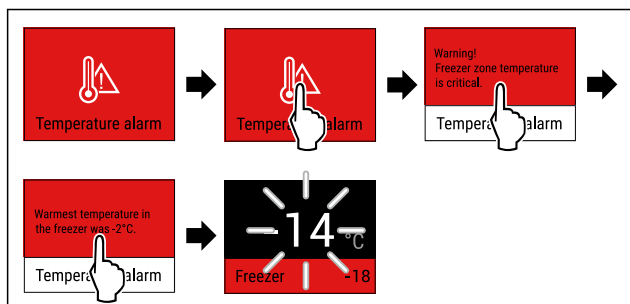


Fig. 99 Simbolična slika

- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Na zaslonu so prikazane informacije opozorila.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Prikazana je najvišja temperatura zamrzovanja.
- ▷ Če je temperatura zamrzovanja nižja od  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ : Živila se lahko uživa še naprej.
- Če se temperatura zamrzovanja poviša nad  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ :
- ▶ Preverite živila.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja: Prikazana sta trenutna in ciljna temperatura.

## Napaka

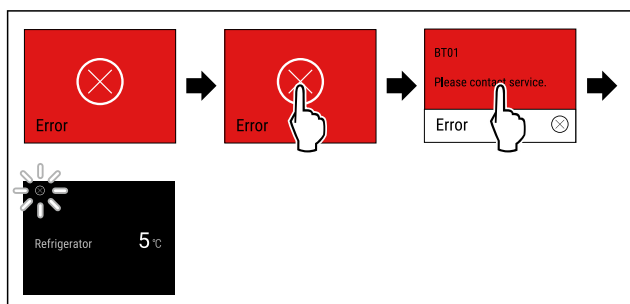


Fig. 100 Simbolična slika

- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Prikaže se koda napake.
- ▶ Zabeležite kodo napake.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.
- ▶ Obrnite se na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)

## Napaka WLAN

- ▶ Preverite povezavo WLAN.
- ▶ Napravo ponovno povežite z omrežjem WLAN. (glejte WLAN)

## Funkcija AutoDoor je bila zaustavljena



### POZOR

Nevarnost poškodb pri odpiranju in zapiranju vrat!

- ▶ Območje odpiranja vrat naj bo prosto.
- ▶ Z roko ne prijemajte tečajev.
- ▶ Ne blokirajte vrat.

## OBVESTILO

Poškodbe predalov in teleskopskih vodil zaradi samodejnega zapiranja vrat.

- ▶ Pred zapiranjem vrat: V celoti potisnite predale.
- ▶ Pred zapiranjem vrat, ko je bil odstranjen predal: V celoti potisnite teleskopska vodila.



Fig. 101

- ▶ Odstranite oviro.
- ▷ Ko je ovira odstranjena: Vrata se samodejno odprejo ali zaprejo.
- ▷ Če ovira ni odstranjena: Sporočilo se prikaže še enkrat, alarm na vratih pa je aktiven.

## Položaja ni bilo mogoče shraniti

Kot odpiranja vrat mora biti večji od  $70^{\circ}$ .

Če želite prekiniti konfiguracijo funkcije AutoDoor:

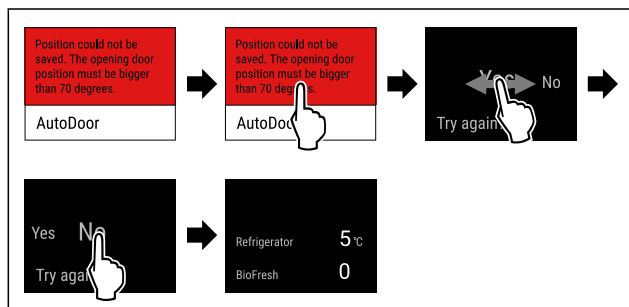


Fig. 102 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.

Če želite nadaljevati s konfiguracijo funkcije AutoDoor in nastaviti kot odpiranja vrat:

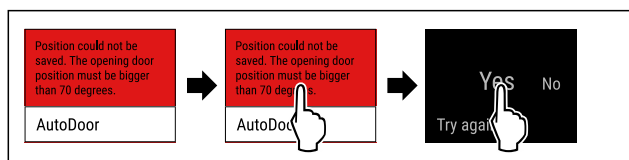


Fig. 103

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▶ Ponovno nastavite kot odpiranja vrat. (glejte AutoDoor)

## Referenčna vožnja ni uspela

Če želite prekiniti konfiguracijo funkcije AutoDoor:

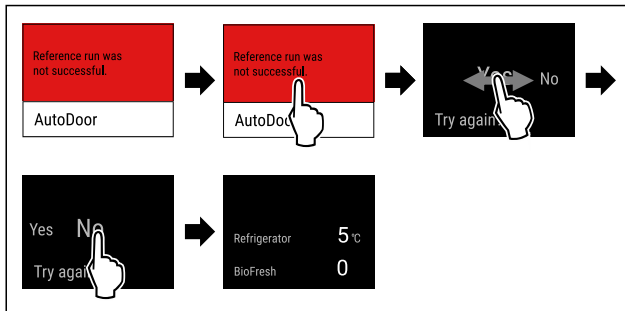


Fig. 104 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.

Če želite nadaljevati s konfiguracijo funkcije AutoDoor in nastaviti kot odpiranja vrat:

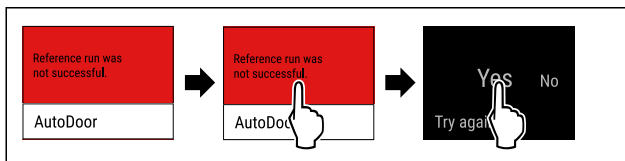


Fig. 105

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▶ Ponovno nastavite kot odpiranja vrat. (glejte AutoDoor)

### Motor se ohlaja

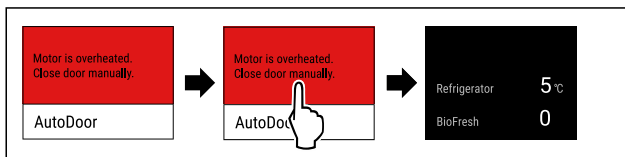


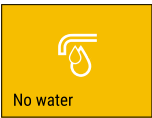

Fig. 106 Simbolična slika

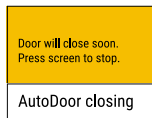
- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
- ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.
- ▷ Motor se hladi in bo kmalu zopet aktiven.
- ▶ Vrata zaprite ročno.

### 7.3.3 Pregled opomnikov

Obnašanje naprave v primeru opomnikov:

- Opomnik se prikaže na zaslonu v rumeni barvi.
- Zaslisi se alarmni zvok.
- Po nekaj opomnikih utripa notranja osvetlitev.

| Sporočilo  | Vzrok   | Zapiranje sporočila  |
|--|---|--|
| <br><b>Preverjanje priključka za vodo</b> | Sporočilo se prikaže, ko je IceMaker aktiviran, vendar IceMaker prek fiksnega vodnega priključka ne prejema vode. | Izvedite zahtevane korake (glejte Preverjanje priključka za vodo). |
| <br><b>Vstavljanje predala IceMaker</b>   | Sporočilo se prikaže, ko je IceMaker aktiviran, vendar je predal IceMaker odprt.                                  | Izvedite zahtevane korake (glejte Vstavljanje predala IceMaker).   |

| Sporočilo  | Vzrok  | Zapiranje sporočila   |
|--|--|---|
| <br><b>Vrata AutoDoor se bodo kmalu zaprla</b> | Sporočilo se prikaže, če so vrata odprta dlje kot 10 sekund. | Izvedite zahtevane korake (glejte Vrata AutoDoor se bodo kmalu zaprla). |

### 7.3.4 Zapiranje opomnikov

#### Preverjanje priključka za vodo

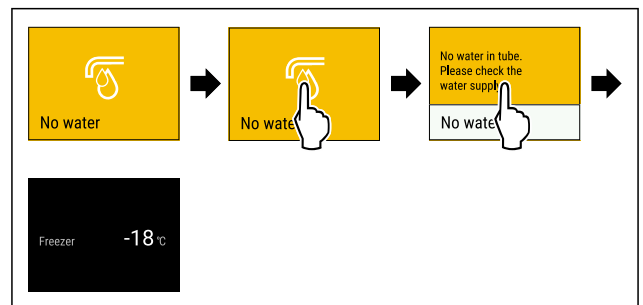


Fig. 107 Simbolična slika

- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Na zaslonu so prikazane informacije opomnikov.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▶ Preverite priključek za vodo.

-ali-

- ▶ Deaktivirajte funkcijo IceMaker. (glejte Deaktiviranje naprav IceMaker in MaxIce)

Če je priključek za vodo preverjen in je funkcija IceMaker vklopljena:

- ▶ Očistite IceMaker. (glejte 9.3.4 Čiščenje modula IceMaker)
- ▷ IceMaker naredi ledene kocke.

#### Vstavljanje predala IceMaker

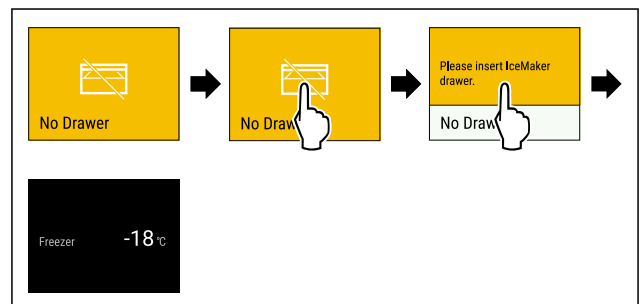


Fig. 108 Simbolična slika

- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▷ Na zaslonu so prikazane informacije opomnikov.
- ▶ Na kratko se dotaknite zaslona.
- ▶ Vstavite predal IceMaker.

-ali-

- ▶ Deaktivirajte funkcijo IceMaker. (glejte IceMaker / MaxIce)

Če je predal IceMaker vstavljen in je funkcija IceMaker vklopljena: IceMaker naredi ledene kocke.

#### Vrata AutoDoor se bodo kmalu zaprla

Če se prikaže opomnik in potrebujete več časa, preden se vrata samodejno zaprejo:



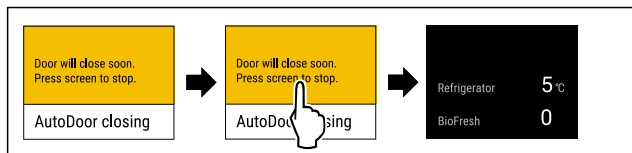


Fig. 109 Simbolična slika

- ▶ Izvedite korake, ki so prikazani na sliki.
  - ▷ Samodejno zapiranje vrat se prekine.
  - ▷ Prikaz preklopi nazaj na prikaz stanja.
  - ▷ Alarm na vratih je aktiven. (glejte Alarm na vratih)
  - ▷ Ko se sproži alarm na vratih: Vrata se samodejno zaprejo.
- Če se prikaže opomnik in želite, da se vrata zaprejo:

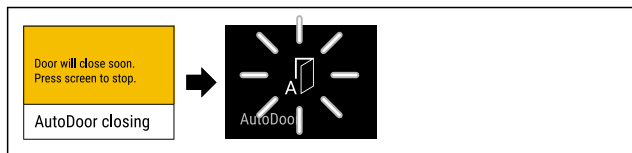


Fig. 110

- ▶ Na zaslonu ne naredite nič.
- ▷ Takoj ko se začne samodejno zapiranje vrat: Na zaslonu je prikazan utripajoč simbol AutoDoor.
- ▷ Vrata se samodejno zaprejo.

## 8 Oprema

### 8.1 Predali

Predale lahko odstranite za namene čiščenja.

Predale lahko odstranite, da uporabite VarioSpace.

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.

- ▶ Spodnji predal pustite v aparatu!
- ▶ Prezračevalne reže ventilatorja na zadnji steni morajo vedno ostati proste!

#### 8.1.1 Predal na dnu naprave ali stekleni plošči

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

Ko odstranite predale, lahko spodnje steklene plošče uporabljate kot odlagalne površine.

#### Odstranjevanje predala

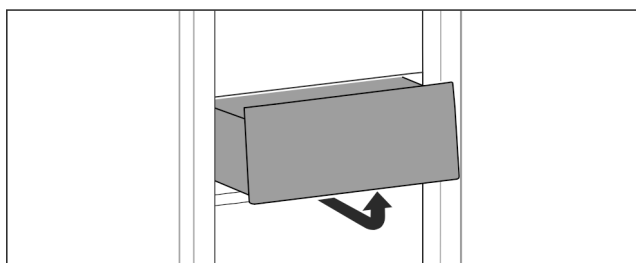


Fig. 111

- ▶ Predal snemite tako, kot je prikazano na sliki.

#### Vstavljanje predala

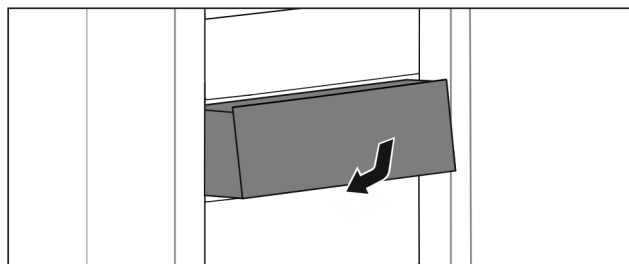


Fig. 112

- ▶ Predal vstavite, kot je prikazano na sliki.

#### 8.1.2 Predal na teleskopskih vodilih

Predal se premika z izvlečnimi vodili (teleskopska vodila). Obstajajo teleskopska vodila s popolnim izvlekom in teleskopska vodila z delnim izvlekom. Predale s popolnim izvlekom lahko v celoti vzamete iz aparata. Predalov z delnim izvlekom ne morete v celoti vzeti iz aparata. Uporabljeni sistem je odvisen od tipa aparata.

#### Predal je nameščen na stekleni plošči

Predal, voden po stekleni plošči, je delno izvlekljiv.

#### Odstranjevanje predala

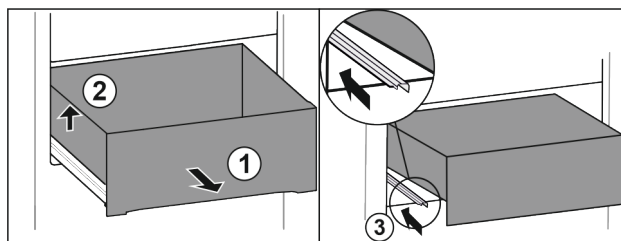


Fig. 113

- ▶ Predal izvlecite do omejevala. Fig. 113 (1)
- ▶ Dvignite predal levo. Fig. 113 (2)
- ▶ Vstavite levo vodilo. Fig. 113 (3)

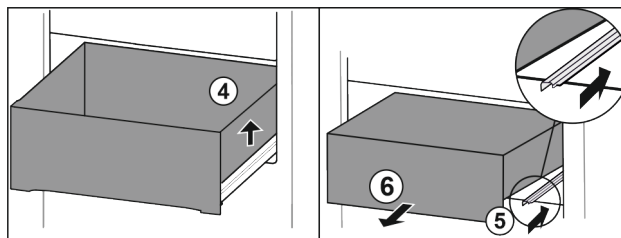


Fig. 114

- ▶ Dvignite predal desno. Fig. 114 (4)
- ▶ Vstavite desno vodilo. Fig. 114 (5)
- ▶ Predal vzemite ven v smeri naprej. Fig. 114 (6)

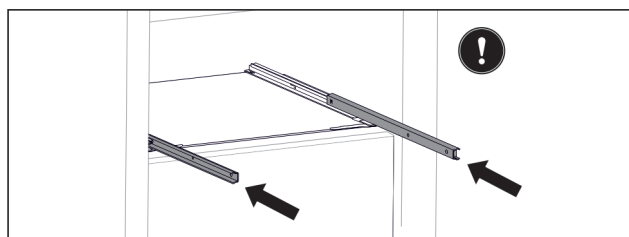


Fig. 115

- ▶ Ko vodila po izvleku predala še vedno niso v celoti vstavljena:
- ▶ Popolnoma vstavite vodila.

## Vstavljanje predala

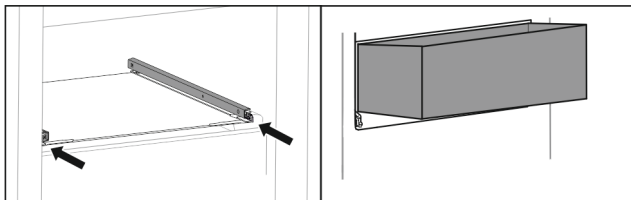


Fig. 116

- ▶ Vstavite vodila.
- ▶ Predal postavite na vodila v poševnem položaju.

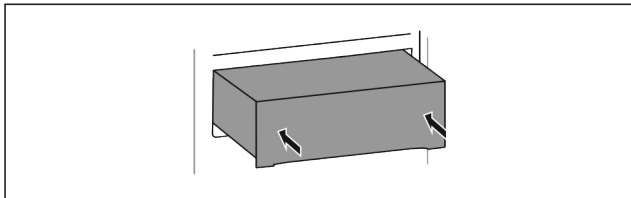


Fig. 117

- ▶ Predal spustite.
- ▶ Predal potisnite proti zadnji strani.

### 8.1.3 Zgornji nagibni predal

Ko izvlečete zgornji predal, se ta nagibne v smeri naprej. Tako imate boljši vpogled v predal. Funkcija je odvisna od višine aparata.

Ko odstranite zgornji prekucni predal, lahko spodnjo stekleno ploščo uporabljate kot odlagalno površino.

## Odstranjevanje predala

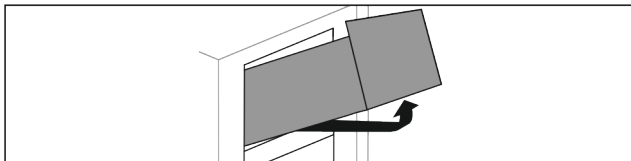


Fig. 118

- ▶ Predal izvlecite do omejevala.
- ▶ Predal spredaj dvignite, od zadaj pa ga obenem potisnite navzgor.
- ▶ Predal vzemite ven v smeri naprej.

## Vstavljanje predala

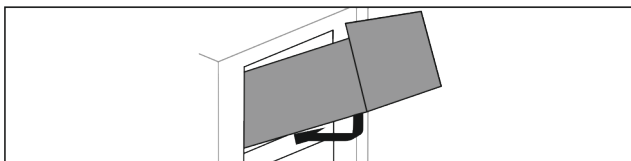


Fig. 119

- ▶ Predal namestite, kot je prikazano na sliki.
- ▷ Predal leži na stekleni plošči.
- ▶ Predal od spodaj rahlo dvignite in potisnite čez vzboklino.
- ▶ Predal potisnite proti zadnji strani.

### 8.1.4 Predal je nameščen na nastavek za posodo

Predal se premika neposredno na nastavku za posodo. Nima vodil.

## Odstranjevanje predala

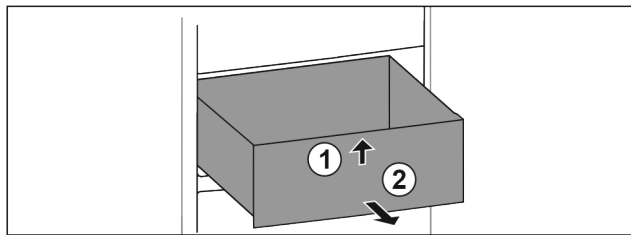


Fig. 120

- ▶ Predal izvlecite do omejevala.
- ▶ Predal spredaj dvignite. Fig. 120 (1)
- ▶ Predal vzemite ven v smeri naprej. Fig. 120 (2)

## Vstavljanje predala

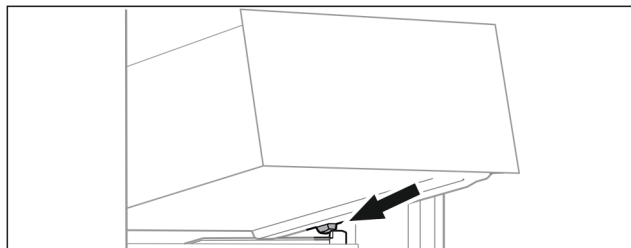


Fig. 121

- ▶ Predal postavite v poševnem položaju za zaustavljalniki na nastavek za posodo. (glejte Fig. 121)
- ▶ Predal spustite.
- ▶ Predal potisnite proti zadnji strani.

## 8.2 Izvlečna polica z IceTower

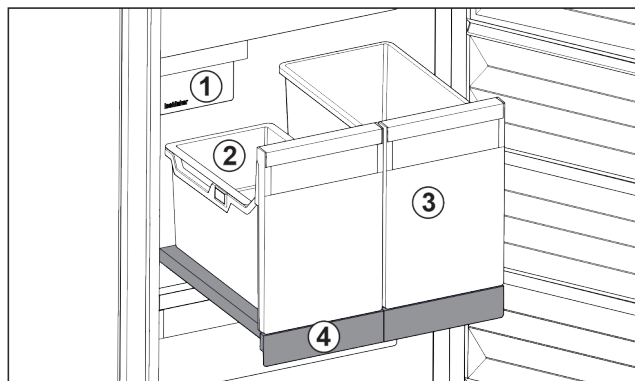


Fig. 122 Izvlečna polica z IceTower

- |  |   |
|--|---|
| (1) IceMaker                           | (3) Posoda za npr. pico, alkoholne pijače |
| (2) Obešalna skodelica za ledene kocke | (4) Izvlečna polica                       |

Na izvlečni polici sta dve visoki posodi (IceTower). V posodi Fig. 122 (2) se zbirajo in skladiščijo ledene kocke iz IceMaker. Posoda Fig. 122 (3) je primerna za shranjevanje višjih živil, kot so pice ali alkoholne pijače.

Izvlečna polica z IceTower je nameščena na stekleni plošči z izvlečnimi vodili. Izvlečno polico lahko razstavite za namene čiščenja.

## 8.2.1 Razstavljanje izvlečne police z IceTower

### Odstranjevanje posode

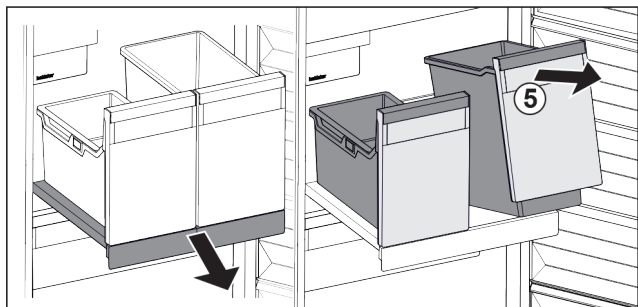


Fig. 123

- ▶ Izvlecite izvlečno polico.
- ▶ Posodo Fig. 123 (5) dvignite naprej.
- ▶ Posodo vzemite ven.

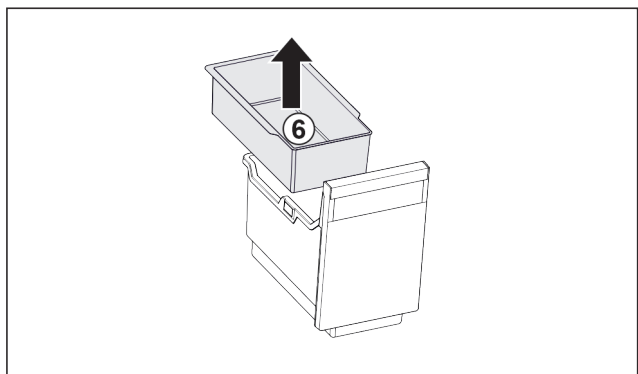


Fig. 124

- ▶ Vzemite ven Fig. 124 (6) obešalno skodelico.
- ▶ Ko so v obešalni skodelici ledene kocke: Izpraznite obešalno skodelico.
- ▷ Posoda in obešalna skodelica sta zunaj in lahko ju očistite. (glejte 9.3.3 Čiščenje opreme)

### Odstranitev izvlečne police

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Posode so odstranjene. (glejte Odstranjevanje posode)

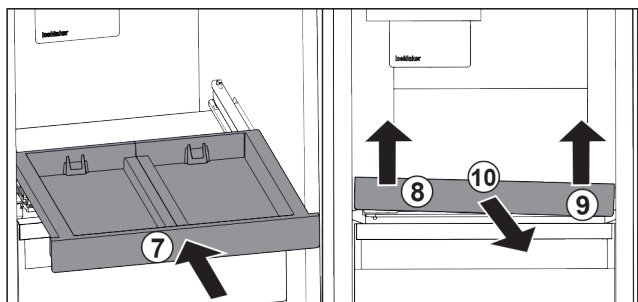


Fig. 125

- ▶ Vstavite izvlečno polico. Fig. 125 (7)
- ▶ Izvlečno polico dvignite naprej levo. Fig. 125 (8)
- ▶ Izvlečno polico dvignite naprej desno. Fig. 125 (9)
- ▷ Izvlečna polica ni več pritrjena spredaj.
- ▶ Izvlečno polico odstranite v smeri naprej. Fig. 125 (10)
- ▷ Izvlečna polica je zunaj in lahko jo očistite. (glejte 9.3.3 Čiščenje opreme)

### Odstranite stekleno ploščo pod izvlečno polico

(glejte 8.3 Steklene plošče)

## 8.2.2 Vstavite izvlečno polico z IceTower

### Vstavite stekleno ploščo pod izvlečno polico

(glejte 8.3 Steklene plošče)

### Vstavljanje izvlečne plošče

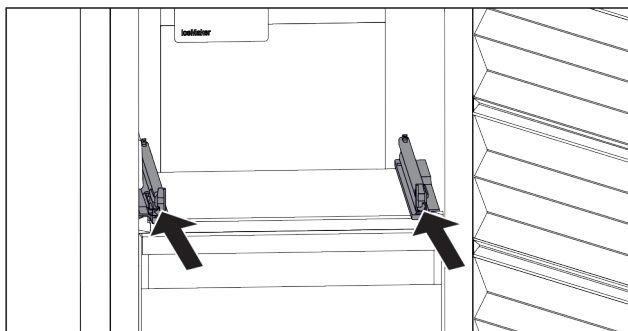


Fig. 126

- ▶ Vstavite vodila.

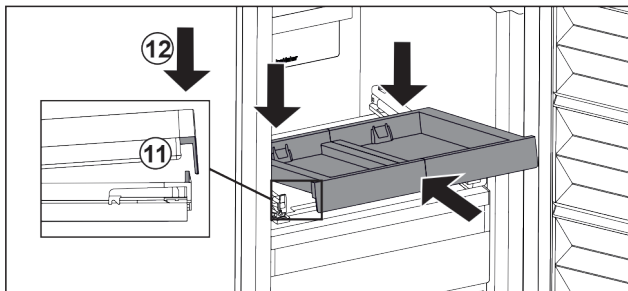


Fig. 127

- ▶ Izvlečno polico v poševnem položaju namestite za sprednji jeziček.
- ▶ Vstavite jo v poševnem položaju. Pazite, da je nastavek na obeh straneh za jezičkom. Fig. 127 (11)
- ▶ Izvlečno polico odložite spredaj. Fig. 127 (12)

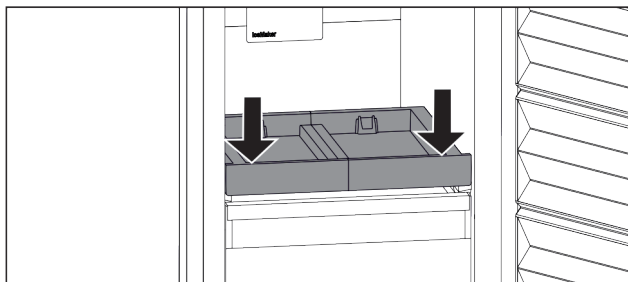


Fig. 128

- ▶ Izvlečno polico potisnite navzdol.
- ▷ Izvlečna polica se slišno zaskoči.

### Vstavite posodo

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Posoda je vstavljena. (glejte Vstavljanje izvlečne plošče)

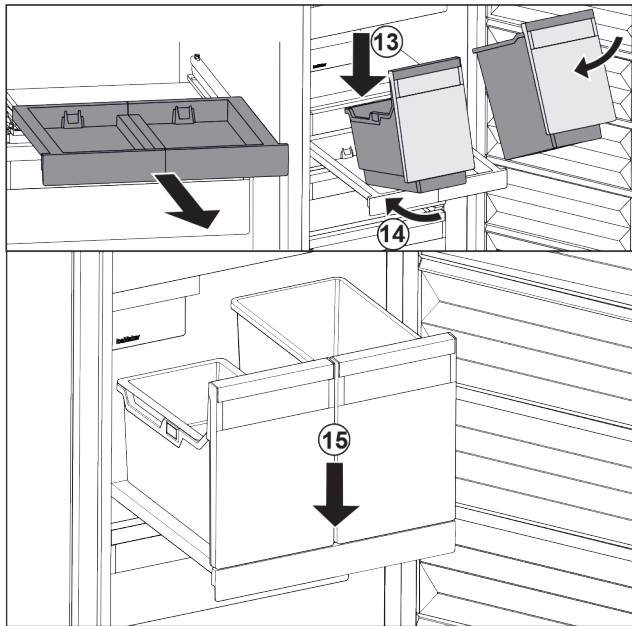


Fig. 129

- ▶ Izvlecite izvlečno polico.
- ▶ Izvlečno polico držite z eno roko.

### Nasvet

Posode so oblikovane tako, da jih ne morete zamenjati.

- ▶ Posodo položite na izvlečno polico v poševnem položaju. Fig. 129 (13)
- ▶ Posodo potisnite v poševnem položaju proti zadnji strani. Fig. 129 (14)
- ▶ Posodo odložite spredaj. Fig. 129 (15)

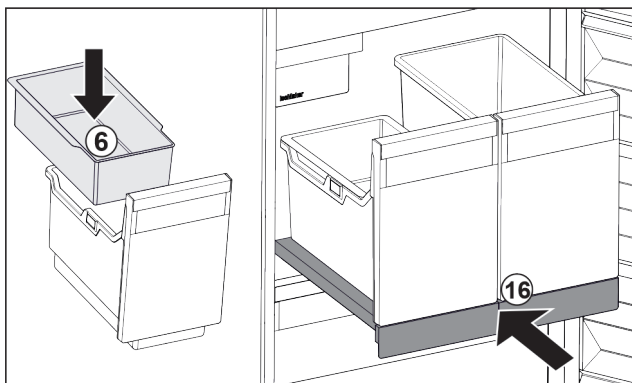


Fig. 130

- ▶ Vstavite obešalno skodelico Fig. 130 (6) za ledene kocke.
- ▶ Vstavite izvlečno polico s posodo (IceTower). Fig. 130 (16)
- ▷ Izvlečna polica z IceTower je v celoti vstavljena.

## 8.3 Steklene plošče

### OBVESTILO

Nedovoljeno odstranjevanje steklene plošče nad predelom IceTower!

Poškodbe na modulu IceMaker. Na stekleni plošči nad predelom IceTower je pritrjen modul IceMaker.

- ▶ Ne odstranjajte steklene plošče nad modulom IceTower.

Stekleno ploščo pod predali lahko odstranite za namene čiščenja.

Stekleno ploščo pod predali lahko odstranite, da uporabite VarioSpace.

### 8.3.1 Odstranitev/vstavljanje steklene plošče pod nagibnim predalom

Steklena plošča je nameščena pod zgornjim nagibnim predalom.

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Predal je odstranjen. (glejte 8.1.3 Zgornji nagibni predal)

#### Odstranjevanje steklene plošče

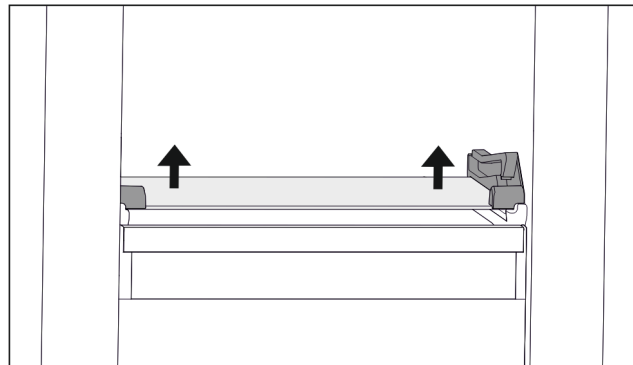


Fig. 131 Steklena plošča nagibnega predala

- ▶ Stekleno ploščo na obeh straneh potisnite od spodaj navzgor. (glejte Fig. 131)
- ▶ Stekleno ploščo odstranite v smeri naprej.

#### Vstavljanje steklene plošče

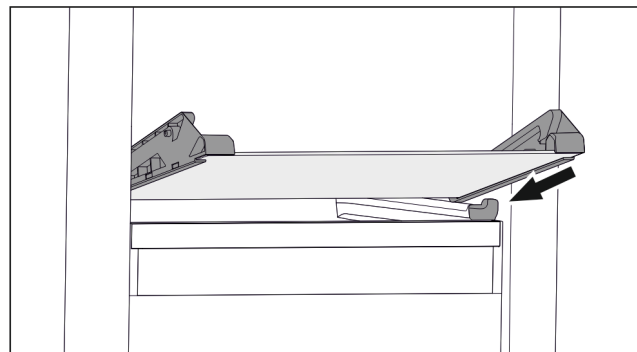


Fig. 132 Steklena plošča nagibnega predala

- ▶ Stekleno ploščo postavite v poševnem položaju za zaustavljalniki. (glejte Fig. 132)
- ▶ Stekleno ploščo spustite.
- ▶ Stekleno ploščo vstavite proti zadnji strani.
- ▷ Steklena plošča se zaskoči.

### 8.3.2 Odstranitev/vstavljanje steklene plošče

Steklena plošča je lahko glede na opremo nameščena pod zgornjim nagibnim predalom.

Steklena plošča je lahko glede na opremo nameščena pod elementom IceTower.

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Steklena plošča pod predalom: Predal je odstranjen. (glejte 8.1 Predali)
- Izvlečna polica pod IceTower: IceTower je odstranjen. (glejte 8.2 Izvlečna polica z IceTower)

## Odstranjevanje steklene plošče

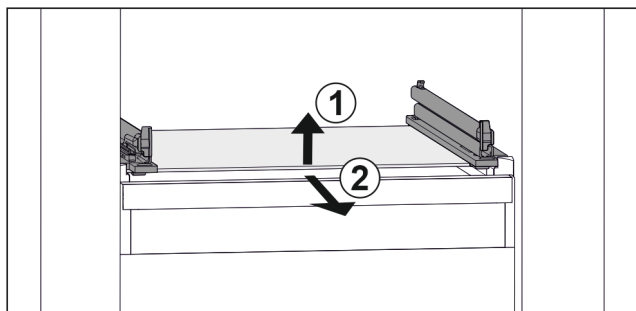


Fig. 133 Simbolična slika steklene plošče

- ▶ Stekleno ploščo dvignite v smeri naprej. Fig. 133 (1)
- ▶ Stekleno ploščo odstranite v smeri naprej. Fig. 133 (2)

## Vstavljanje steklene plošče

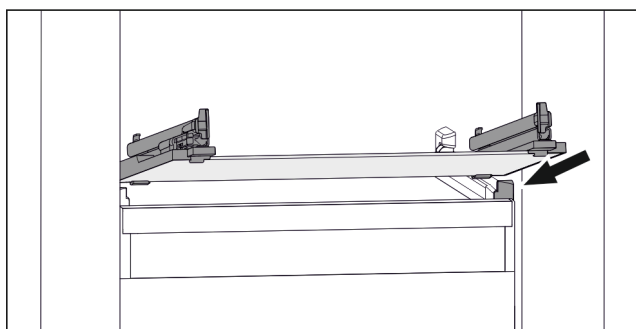


Fig. 134 Simbolična slika steklene plošče

- ▶ Stekleno ploščo postavite v poševnem položaju za zaustavljalniki. (glejte Fig. 134)
- ▶ Stekleno ploščo spustite.
- ▶ Stekleno ploščo vstavite proti zadnji strani.

## 8.4 IceMaker

IceMaker služi samo za izdelavo ledenih kock v količinah, ki so običajne za gospodinjstvo.

Zagotovite naslednje pogoje:

- IceMaker je očiščen. (glejte 9 Vzdrževanje)
- Predal IceMaker je očiščen.
- Predal IceMaker je v celoti vstavljen.

### 8.4.1 Izdelovanje kock ledu

Kapaciteta izdelovanja kock ledu je odvisna od temperature v zamrzovalniku. Nižja kot je temperatura, več kock ledu lahko naredite v določenem času.

Ko IceMaker prvič vklopite, lahko do izdelave prvih kock ledu preteče do 24 ur.

- ▶ Aktivirajte funkcijo IceMaker.
- ▶ Izdelovanje velikega števila ledenih kock: Aktivirajte funkcijo MaxIce.
- ▶ Izdelovanje velikega števila kock ledu. Ločevalnik v predalu IceMaker prestavite ali odstranite.
- ▶ Kocke ledu enakomerno porazdelite po predalu, da povečate količino polnjenja.
- ▶ Zaprite predal: IceMaker spet samodejno začne s proizvodnjo.

#### Nasvet

Ko je dosežena določena višina polnjenja v predalu IceMaker, se kocke ledu ne proizvajajo več. IceMaker predala ne napolni do roba.

## 8.5 VarioSpace

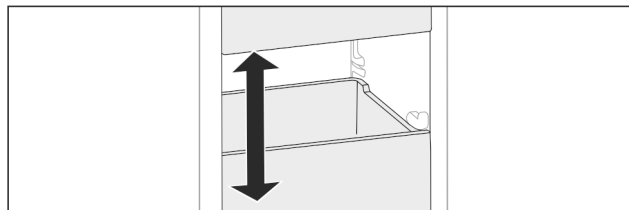


Fig. 135

Predale in steklene police lahko vzamete iz aparata. Tako boste sprostili prostor za velike kose živil, kot so perutnina, meso, veliki kosi divjačine ter visoke pekovske izdelke. Na ta način jih lahko zamrznete in nadalje pripravite v enem kosu.

- ▶ Upoštevajte meje obremenitve predalov in steklenih polic (glejte 10.1 Tehnični podatki).

## 8.6 Hladilni element

Hladilni elementi ob izpadu toka preprečijo, da bi temperatura prehitro narasla.

Hladilni elementi so v predalu.

Hladilne vložke lahko hranite v zamrzovalnem pladnju.

### 8.6.1 Uporaba hladilnega elementa

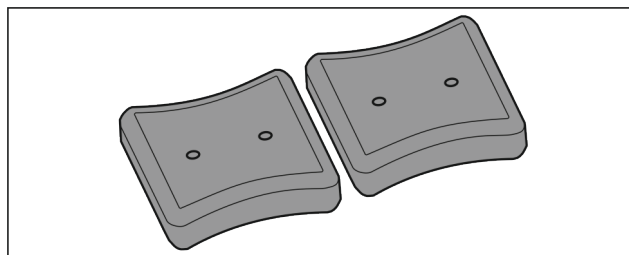


Fig. 136

Ko so hladilni elementi zamrznjeni:

- ▶ V zgornjem srednjem predelu zamrzovalnika jih položite na zamrznjena živila.

## 8.7 Prilagodljiv ločilni element za zamrzovalni predal

Predal za ledene kocke naprave IceMaker ima prilagodljivo pregrado predala za led. Tako lahko po potrebi shranite tudi večje količine ledenih kock oz. dodatnih živil. Pregrado predala za led lahko prestavite ali odstranite.

### 8.7.1 Prestavitev prilagodljive pregrade predala za led

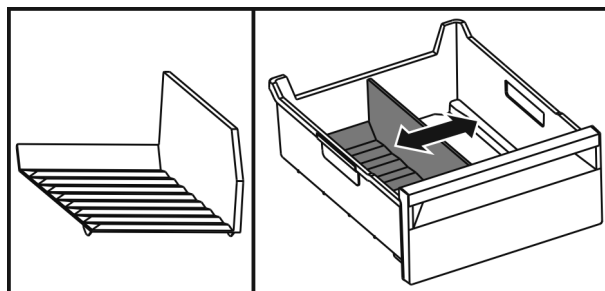


Fig. 137 Simbolični prikaz pregrade predala za led

- ▶ Pregrado predala za led prestavite na zeleni položaj.

# Vzdrževanje

## 8.7.2 Odstranitev prilagodljive pregrade predala za led

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Predal za ledene kocke je odstranjen. (glejte 8.1 Predali)

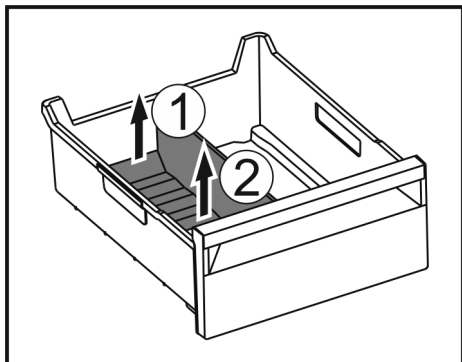


Fig. 138

- Dvignite zadnji del pregrade predala za led. Fig. 138 (1)
- Pregrado predala za led odstranite navzgor. Fig. 138 (2)

## 8.7.3 Vstavljanje prilagodljive pregrade predala za led

Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Predal za ledene kocke je odstranjen. (glejte 8.1 Predali)

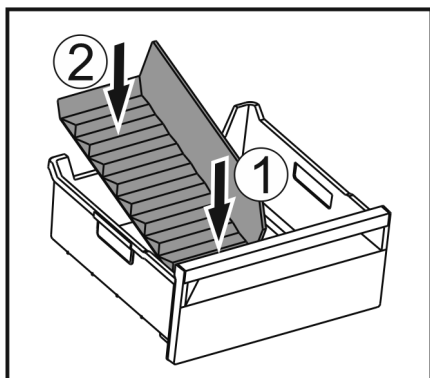


Fig. 139

- Vstavite sprednji del pregrade predala za led. Fig. 139 (1)
- Zadnji del pregrade predala za led spustite do dna predala. Fig. 139 (2)

# 9 Vzdrževanje

## 9.1 Demontaža/montaža izvlečnih sistemov

### 9.1.1 Napotki za razstavljanje

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

Naslednji izvlečni sistemi so razstavljivi ali niso razstavljivi:

| Izvlačni sistem                           | razstavljiv/<br>ni razstavljiv                             |
|---|--|
| Predal na dnu naprave ali stekleni plošči | ni razstavljiv   |
| Predal je nameščen na stekleni plošči     | razstavljiv (glejte Predal je nameščen na stekleni plošči) |

|  |   |
|--|---|
| Izvlačni sistem                          | razstavljiv/<br>ni razstavljiv                                      |
| Zgornji nagibni predal                   | razstavljiv (glejte 9.1.3 Zgornji nagibni predal)                   |
| Predal je nameščen na nastavek za posodo | razstavljiv (glejte 9.1.4 Predal je nameščen na nastavek za posodo) |
| IceTower                                 | razstavljiv (glejte 9.1.5 IceTower)                                 |

### 9.1.2 Predal na teleskopskih vodilih

#### Predal je nameščen na stekleni plošči

#### Razstavljanje izvlečnega sistema

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Predal je odstranjen.
- Steklена plošča je odstranjena. (glejte 8.3 Steklene plošče)

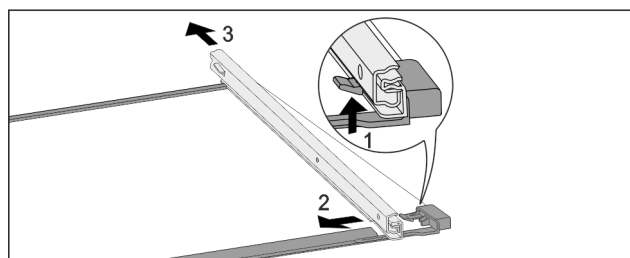


Fig. 140 Steklена plošča z vodili

- Sprednji zaskočni kaveljček potisnite navzgor. (1)
- Izvlačno vodilo potisnite (2) na stran (3) in nazaj.

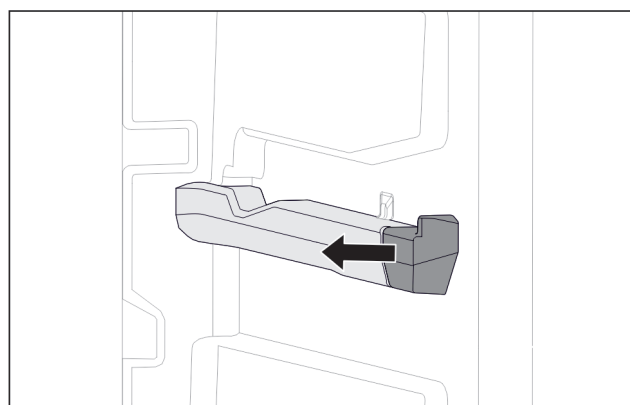


Fig. 141 Natični nastavek na desnemu nastavku za posodo

- Natični nastavek povlecite s steklene plošče v stran.

#### Montaža izvlečnega sistema

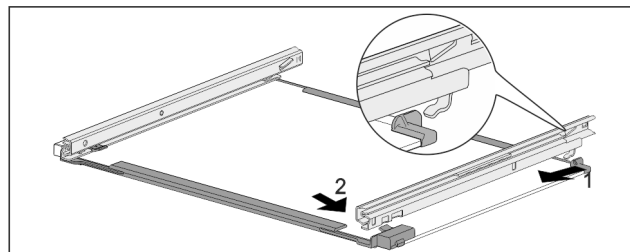


Fig. 142 Steklена plošča z vodili

- Vodilo obesite na kavelj na zadnji strani. (1)
- Vodilo zaskočite na sprednji strani. (2)

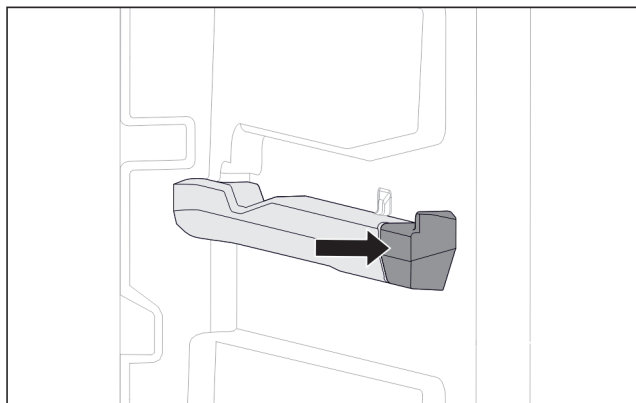


Fig. 143 Natični nastavek na desnemu nastavku za posodo

- ▶ Natični nastavek namestite na nastavek za posodo.

## 9.1.3 Zgornji nagibni predal

### Razstavljanje izvlečnega sistema

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Predal je odstranjen. (glejte 8.1.3 Zgornji nagibni predal)
- Steklena plošča je odstranjena. (glejte 8.3 Steklene plošče)

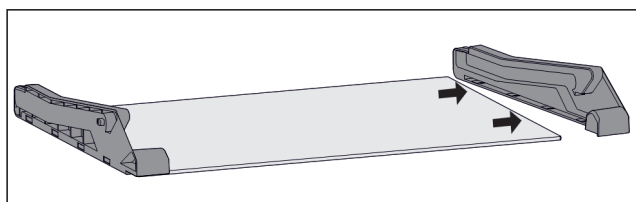


Fig. 144 Steklena plošča s stranskimi deli

- ▶ Stranski del izvlecite s steklene plošče vstran.

### Montaža izvlečnega sistema

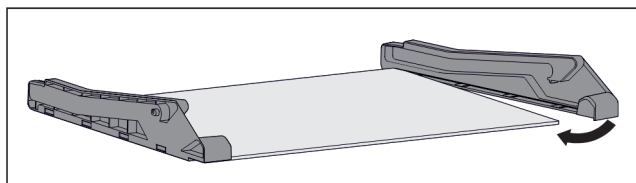


Fig. 145 Steklena plošča s stranskimi deli

- ▶ Stranski del namestite zadaj.
- ▶ Stranski del spredaj potisnite na stekleno ploščo.

## 9.1.4 Predal je nameščen na nastavek za posodo

### Razstavljanje izvlečnega sistema

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Predal je odstranjen. (glejte 8.1.4 Predal je nameščen na nastavek za posodo)

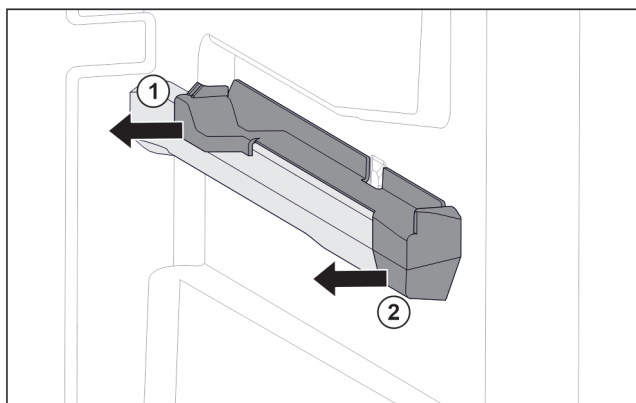


Fig. 146 Natični nastavek na desnemu nastavku za posodo

- ▶ Natični nastavek primite spodaj na zadnji strani.
- ▶ Natični nastavek zadaj izvlecite vstran. Fig. 146 (1)
- ▶ Natični nastavek spredaj izvlecite vstran. Fig. 146 (2)

### Montaža izvlečnega sistema

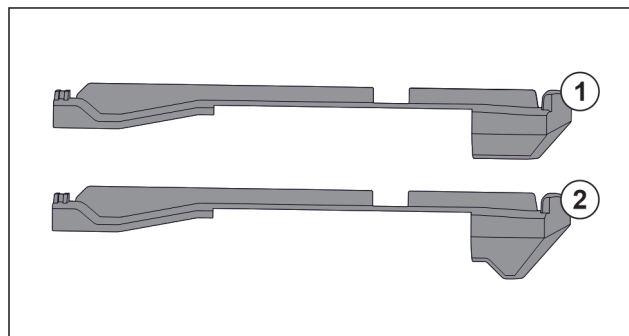


Fig. 147 Primerjava natičnih nastavkov

V napravi sta dva različna natična nastavka. Natični nastavek nad povsem spodnjim predalom Fig. 147 (2) ima trikotni rob. Vsi ostali natični nastavki Fig. 147 (1) imajo raven rob.

- ▶ Natični nastavek Fig. 147 (2) s trikotnim robom namestite nad povsem spodnjim predalom.
- ▶ Natični nastavek Fig. 147 (1) z ravnim robom namestite na vsa preostala mesta.

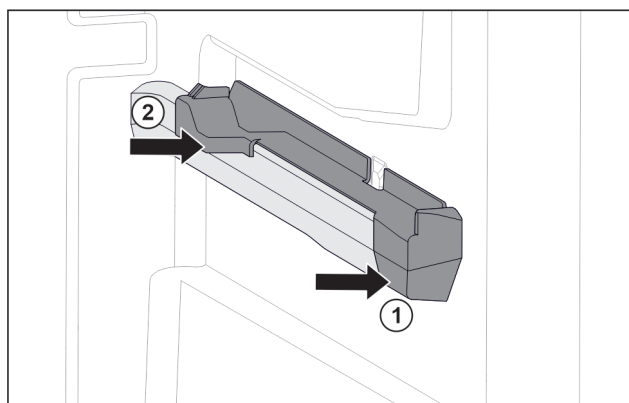


Fig. 148 Natični nastavek na desnemu nastavku za posodo

- ▶ Natični nastavek spredaj namestite na nastavek za posodo. Fig. 148 (1)
- ▶ Pritisnite natični nastavek zadaj. Fig. 148 (2)

## 9.1.5 IceTower

### Razstavljanje izvlečnega sistema

Zagotovite naslednje predpogoje:

- IceTower je odstranjen. (glejte 8.2 Izvlečna polica z IceTower)
- Steklena plošča je odstranjena. (glejte 8.3 Steklene plošče)
- ▶ Izvlečno polico odložite na mizo.
- ▷ Vodila lahko preprosto snamete s steklene plošče.

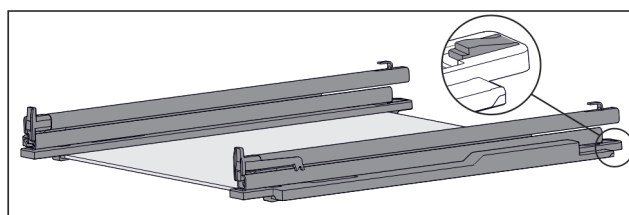


Fig. 149 Steklena plošča z vodili in držalnimi deli

- ▶ Držalni del na zadnji strani potisnite navzdol (glejte Fig. 149) in hkrati vodilo potisnite proti zadnji strani.

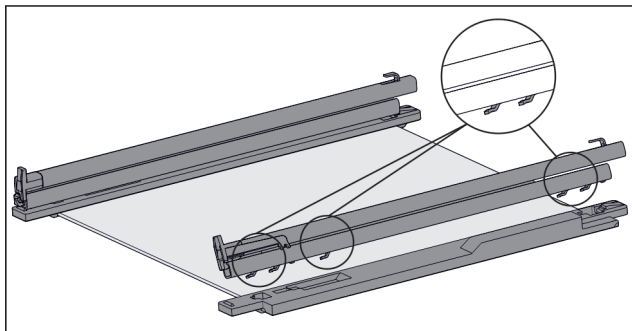


Fig. 150 Steklena plošča z vodili in držalnimi deli

- ▷ Kavelj vodila se loči od držalnega dela.
- ▶ Snemite vodilo z držalnega dela.

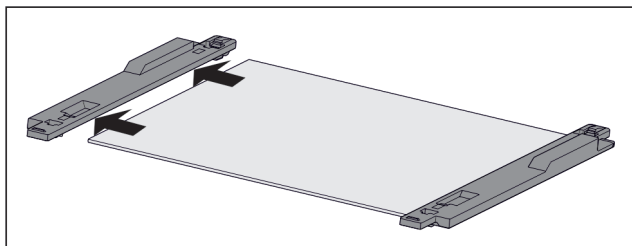


Fig. 151 Steklena plošča z držalnimi deli

- ▶ Držalni del povlecite s steklene plošče v stran.

## Montaža izvlečnega sistema

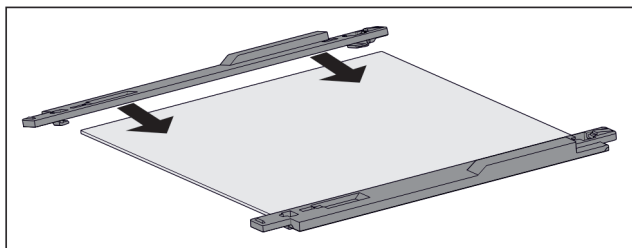


Fig. 152 Steklena plošča z držalnimi deli

- ▶ Držalni del postavite na stekleno ploščo.
- ▶ Držalni del potisnite do skrajnega dela steklene plošče.

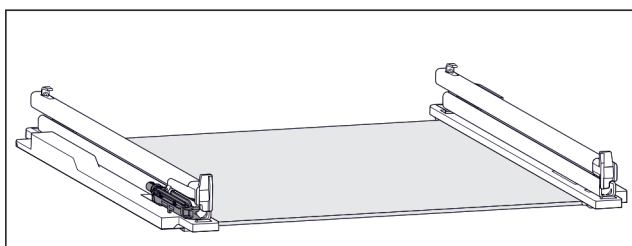


Fig. 153 Dušilnik

Dušilnik je pritrjen na levemu vodilu. (glejte Fig. 153) Na desnemu vodilu ni dušilnika.

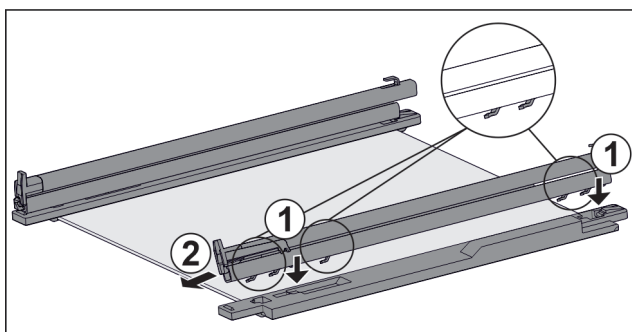


Fig. 154 Steklena plošča z vodili in držalnimi deli  
Montaža vodila z dušilnikom:

- ▶ Kavelj vodila namestite na odprtine **levega** držalnega dela. Fig. 154 (1)

- ▶ Vodilo potisnite proti sprednji strani. Fig. 154 (2)
- ▷ Vodilo zadaj se slišno zaskoči.  
Montaža vodila **brez** dušilnika:
- ▶ Kavelj vodila namestite na odprtine **desnega** držalnega dela. Fig. 154 (1)
- ▶ Vodilo potisnite proti sprednji strani. Fig. 154 (2)
- ▷ Vodilo zadaj se slišno zaskoči.

## 9.2 Odtajanje naprave

### 9.2.1 Odtajanje predala s sistemom NoFrost

Odtajanje poteka samodejno s sistemom NoFrost. Vлага steče v uparjalnik, se periodično odtaja in izhlapi.

Aparata vam ni treba razstaviti.

## 9.3 Čiščenje aparata

### 9.3.1 Priprave



#### OPOZORILO

Nevarnost zaradi udarca toka!

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



#### OPOZORILO

Nevarnost požara

- ▶ Ne poškoduje tokokrog hladilnega sredstva.

- ▶ Izpraznite aparat.
- ▶ Izvlecite električni vtič.

### 9.3.2 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.

### 9.3.3 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:

- Izvlečna polica IceTower
- Predal
- Upoštevajte: Ne odstranjujte magneta na predalu! Magnet omogoča delovanje predala IceMaker.



- Fleksibilni ločevalnik predala za led v predalu za ledene kocke IceMaker
- Zamrzovalni pladenj

### Čiščenje z vlažno krpo:

- Teleskopska vodila  
Upoštevajte: Mast v drsnih progah služi za mazanje in je ne smete odstraniti!

### Čiščenje v pomivalnem stroju do 60 °C:

- Predal za ledene kocke
- ▶ Razstavljanje opreme: glejte zadevno poglavje.
- ▶ Očistite opremo.

## 9.3.4 Čiščenje modula IceMaker

Modul IceMaker lahko očistite na več različnih načinov.

Čiščenje je potrebno pri:

- prvem zagonu;
- s priključkom za vodo: neuporabi, ki traja dlje kot 5 dni.

Zagotovite naslednje predpogoje:

- Predal IceMaker je izprazen.
- Predal IceMaker je vstavljen.
- IceMaker je aktiviran.

### Ob prvem zagonu ali daljši neuporabi

Modul IceMaker očistite s funkcijo TubeClean.

- ▶ Prazno posodo s prostornino 1,5 l (najv. višina 10 cm) postavite v predal pod modul IceMaker.
- ▶ Aktivirajte funkcijo TubeClean.
- ▷ Pripravi se postopek izpiranja (najv. 60 min.): simbol utripa.
- ▷ Vodne cevi se izpirajo: simbol utripa.
- ▷ Izpiranje je končano: funkcija se samodejno izklopi.
- ▶ Odstranite predal IceMaker in posodo.
- ▶ Predal IceMaker očistite s toplo vodo in malo čistilnega sredstva.
- ▶ Vstavite predal IceMaker.
- ▷ Priprava ledenih kock se začne samodejno.
- ▶ Ledene kocke, pripravljene v 24 urah po prvi pripravi ledenih kock, zavržite.

### Pri potrebi za čiščenje

Modul IceMaker ročno očistite.

- ▶ Odstranite predal IceMaker in ga očistite s toplo vodo in nekaj čistilnega sredstva.
- ▶ Vstavite predal IceMaker.
- ▷ Priprava ledenih kock se začne samodejno.

## 9.3.5 Po čiščenju

- ▶ Aparat in dele opreme obrišite do suhega.
- ▶ Aparat priključite v vklop.
- ▶ Aktivirajte funkcijo SuperFrost (glejte 7.2 Funkcije naprave).  
Ko je temperatura dovolj nizka:
- ▶ Vstavite živila.
- ▶ Čiščenje ponavljajte v rednih presledkih.

# 10 Pomoč strankam

## 10.1 Tehnični podatki

| Temperaturno območje |                  |
|----------------------|------------------|
| Zamrzovanje          | -28 °C do -15 °C |

| Največja količina zamrznjenih živil / 24 ur |   |
|---|---|
| Zamrzovalnik                                | glejte tipsko ploščico pod „Podatki o zmogljivosti zamrzovanja .../ 24 h“ |

| Največja teža polnjenja opreme   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Oprema   | Širina aparata 550 mm (glejte navodila za montažo, mere aparata) | Širina aparata 600 mm (glejte navodila za montažo, mere aparata) | Širina aparata 700 mm (glejte navodila za montažo, mere aparata) |
| Predal na stekleni plošči (glejte 8.1.1 Predal na dnu naprave ali stekleni plošči)               | 12 kg  | 15 kg  | --   |
| Predal je nameščen na nastavek za posodo (glejte 8.1.4 Predal je nameščen na nastavek za posodo) | 14 kg  | 19 kg  | 19 kg  |
| Predal je nameščen na stekleni plošči (glejte 8.1.2 Predal na teleskopskih vodilih)              | 12 kg  | 15 kg  | 22 kg  |

| Priprava ledenih kock z napravo IceMaker |   |
|--|---|
| Priprava ledenih kock / 24 ur            | Pri temperaturi -18 °C: 0,8 kg ledenih kock         |
| Maksimalna priprava ledenih kock / 24 ur | Pri vklopljeni funkciji MaxIce: 1,2 kg ledenih kock |

| Osvetlitev   |               |
|--|---------------|
| Razred energijske učinkovitosti <sup>1</sup>                                       | Svetlobni vir |
| Ta izdelek vsebuje en ali več svetlobnih virov razreda energijske učinkovitosti G. | LED           |

<sup>1</sup> Aparat lahko vsebuje svetlobne vire različnih razredov energijske učinkovitosti. Naveden je najnižji razred energijske učinkovitosti.

Za naprave s povezavo WLAN:

| Podatki o frekvenci                 |   |
|-------------------------------------|---|
| Frekvenčni pas                      | 2,4 GHz   |
| Največja moč oddajanja              | < 100 mW  |
| Predvidena uporaba radijske naprave | Povezovanje s krajevnim omrežjem WLAN za namene podatkovne komunikacije |

## 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**.

Primeri:

- aktivirane funkcije (glejte 7.2 Funkcije naprave)
- Delujoč ventilator
- Sveže vstavljena 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 hladi. Glasnost je odvisna od moči hlajenja.    | Običajen zvok delovanja |
| Zvoki srebanja          | Vrata z blažilnikom za zapiranje ste odprli in zaprli. | Običajen zvok delovanja |
| Brenčanje in šumenje    | Ventilator deluje.                                     | Običajen zvok delovanja |

| Zvok                  | Možen vzrok                              | Vrsta zvoka                 |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| Klikanje              | Komponente se vklopljajo in izklopljajo. | Običajen zvok preklapljanja |
| Drdranje in brenčanje | Ventili ali lopute so aktivni.           | Običajen zvok preklapljanja |

| Zvok      | Možen vzrok                            | Vrsta zvoka | Odpravite   |
|-----------|--|-------------|---|
| Tresljaji | Neprimerna vgradnja                    | Zvok napake | Preverite vgradnjo. Naravnajte aparat.                |
| 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 življenjska 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   |
|-------------------------------------|---|--|
| <b>Aparat ne deluje.</b>            | → 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.<br>▶ Zaščita živil: Na živila položite hladilne elemente ali uporabite drug zamrzovalnik, če izpad toka traja dalj časa.<br>▶ Odtajanih živil ne zamrzujte ponovno. |
|                                     | → Priključek za hladilne naprave ni pravilno vstavljen v aparat.                          | ▶ Preverite priključek za hladilne naprave.  |
| <b>Temperatura ni dovolj nizka.</b> | → Vrata aparata niso dobro zaprta.  | ▶ Zaprite vrata aparata.   |
|                                     | → Ni dovolj prezračevanja in odzračevanja.  | ▶ Prezračevalno mrežico sprostite in očistite.   |
|                                     | → Temperatura okolice je previsoka.   | ▶ Rešitev težave: (glejte 1.5 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)   |
|                                     | → Shranjena je bila prevelika količina svežih živil, funkcija SuperFrost pa ni vključena. | ▶ Rešitev problema: (glejte SuperFrost)  |
|                                     | → Nastavljena je napačna temperatura.   | ▶ Nastavite nižjo temperaturo in jo preverite po 24 urah.  |
|                                     | → Aparat stoji preblizu vira toplote (pečica, ogrevanje itd.).                            | ▶ Spremenite mesto aparata ali vira toplote.   |

| Napaka   | Vzrok  | Odpravljanje   |
|--|--|--|
|  | → Aparat ni bil pravilno vgrajen v nišo.   | ▶ Preverite, ali je bil aparat pravilno vgrajen in se vrata pravilno zapirajo. |
| <b>Tesnilo na vratih je poškodovano ali pa ga morate zamenjati iz drugih razlogov.</b> | → Tesnilo na vratih je zamenljivo. Za zamenjavo tesnila ne potrebujete dodatnega orodja. | ▶ Obrnite se na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)                 |
| <b>Aparat je zamrznil ali pa se nabira kondenzat.</b>                                  | → 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  |
|--|--|---|
| <b>Elementa IceMaker ni mogoče vklopiti.</b> | → Aparat in s tem tudi IceMaker ni priključen.             | ▶ Priključite aparat (glejte navodila za montažo).                                |
| <b>IceMaker ne izdeluje kock ledu.</b>       | → IceMaker ni vklopljen.                                   | ▶ Aktivirajte funkcijo IceMaker.  |
|  | → Predal IceMaker-ja ni pravilno zaprt.                    | ▶ Pravilno zaprite predal.  |
|  | → Priključek za vodo ni odprt.                             | ▶ Odprite priključek za vodo.   |
| <b>Notranja osvetlitev ne deluje.</b>        | → Aparat ni vklopljen.                                     | ▶ Vklopite aparat.  |
|  | → Vrata so bila odprta več kot 15 minut.                   | ▶ Notranja osvetlitev se samodejno ugasne, ko so vrata odprta približno 15 minut. |
|  | → Osvetlitev LED je okvarjena ali pa je poškodovan pokrov. | ▶ Obrnite se na servisno službo. (glejte 10.4 Servisna služba)                    |

Auto Door

## AutoDoor FAQ

| Napaka  | Vzrok  | Odpravljanje   |
|---|--|--|
| <b>Vrata se odpirajo s spremenjeno hitrostjo.</b> | → Hitrost vrat je odvisna od naloženosti vrat.             | ▶ Ni treba posredovati.  |
| <b>Vrata so blokirana ali se težko odpirajo.</b>  | → Če vrata odprete prevečkrat zaporedoma, nastane podtlak. | ▶ Počakajte dlje ali vrata odprite ročno.  |
| <b>Motor se zaustavi in vrata se ne zaprejo.</b>  | → V območju vrat so ovire.                                 | ▶ Odstranite ovire.<br>▶ Popolnoma vstavite predale.<br>▶ Počakajte malo.<br>▶ Vrata premaknite ročno.   |
|   | → Mehanika je blokirana.                                   | ▶ Izognite se poškodbam tečajev: Vrat ne potiskajte proti motorju.<br>▶ Vzpostavite stik s servisno službo. (glejte 10.4.1 Vzpostavitev stika s servisno službo) |
|   | → Motor je pregret.  | ▶ Počakajte, da se motor ohladi.<br>▶ Počakajte malo.<br>▶ Vrata premaknite ročno.   |
| <b>Kota odpiranja vrat ni mogoče shraniti.</b>    | → Izbran je premajhen kot odpiranja vrat.                  | ▶ Ponovno nastavite kot odpiranja vrat: Izberite kot odpiranja vrat vsaj 70°. Podjetje Liebherr priporoča  |

# Zaustavljanje delovanja

| Napaka  | Vzrok   | Odpravljanje  |
|---|---|---|
|   |   | najmanj 90°, da boste lahko brez težav izvlekli predale. (glejte AutoDoor )   |
| Vrata ne reagirajo na signal trkanja.   | → Trkanje je prešibko.                              | ▶ Povišajte občutljivost sensorja trkanja. Sensor trkanja se nahaja na strani tečajev na ozki strani vrat. (glejte navodila za montažo) |
|   | → Funkcija trkanja ni aktivirana.                   | ▶ Aktivirajte funkcijo AutoDoor. (glejte AutoDoor )   |
| Vrata se ne zapirajo z glasovnim ukazom.  | → Jezikovni asistent ni nastavljen.                 | ▶ Nastavite jezikovnega asistenta. (glejte AutoDoor )   |
|  | → Nadaljnje informacije in poučne videe najdete na: | ▶ <a href="http://home.liebherr.com/faq-autodoor">home.liebherr.com/faq-autodoor</a>  |

## 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](http://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.)

▶ Podatke o napravi lahko prikažete na zaslonu. (glejte Podatki o napravi)

-ali-

▶ 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

Nazivna ploščica se nahaja za predali na notranji strani aparata.

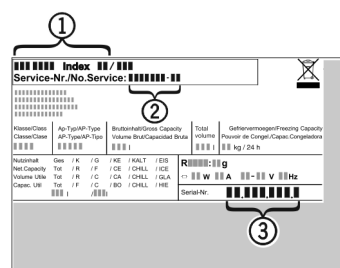


Fig. 155

- (1) Oznaka naprave
- (2) Servisna št.
- (3) Serijska št.

▶ Informacije razberite z nazivne ploščice.

## 11 Zaustavljanje delovanja

- ▶ Izpraznite aparat.
- ▶ Deaktivirajte funkcijo IceMaker. (glejte Deaktiviranje naprav IceMaker in MaxIce)
- ▶ Izklopite napravo. (glejte Izklop in vklop naprave)
- ▶ Potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Po potrebi odstranite priključek za hladilne naprave: Priključek za hladilne naprave izvlecite iz vtičnice in ga hkrati premaknite iz leve v desno.
- ▶ Očistite napravo. (glejte 9.3 Čiščenje aparata)
- ▶ Vrata pustite odprta, da preprečite nastajanje slabega vonja.

## 12 Odstranjevanje

### 12.1 Aparat pripravite za odstranitev



Li-Ion

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 odstranjajte v ločene komunalne odpadke.



**Li-Ion**



**Li-Ion**

Baterije zavržite ločeno od rabljenega aparata. Baterije lahko brezplačno vrnete v trgovini ali na lokalnih mestih za recikliranje/odlaganje gospodinjskih aparatov.

Svetilke

Razstavljene svetilke 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 m<sup>2</sup>, bodo izrabljen aparat brezplačno vzeli nazaj tudi v prodajalni.



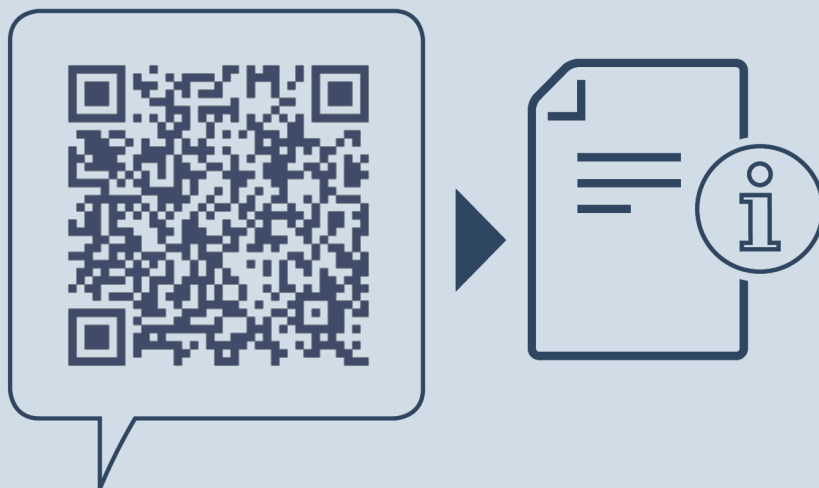
### OPOZORILO

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 toplote vnameta.

► Ne poškodujte cevi obtoka hlajenja in kompresorja.

- Upoštevajte nasvete za transport naprave.
- Aparat odpeljite tako, da ne povzročate škode.
- Baterije, svetilke in aparat zavržite skladno z zgoraj navedenimi podatki.



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

**SL** vgradnja: zamrzovalna omara

Datum izdaje: 20250127

**Indeks št. artiklov: 7088436-00**

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