



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation



























home.liebherr.com/fridge-manuals




LIEBHERR

Saturs


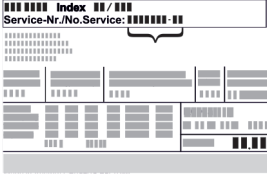




| | | |
|---|--|----------|
| 1 | Ierīces pārskats | 3 |
| 1.1 | Piegādes komplektācija..... | 3 |
| 1.2 | Ierīces un aprīkojuma pārskats..... | 3 |
| 1.3 | Ierīces izmantošanas sfēra..... | 3 |
| 1.4 | Atbilstības sertifikāts..... | 4 |
| 1.5 | EPREL datu bāze..... | 4 |
| 2 | Vispārējie drošības norādījumi | 4 |
| 3 | Ekspluatācijas uzsākšana | 5 |
| 3.1 | Ierīces ieslēgšana..... | 5 |
| 3.2 | Aprīkojuma ievietošana..... | 6 |
| 4 | Pārtikas produktu pārvaldība | 6 |
| 4.1 | Pārtikas produktu uzglabāšana..... | 6 |
| 4.2 | Uzglabāšanas ilgums..... | 7 |
| 5 | Enerģijas taupīšana | 7 |
| 6 | Vadība | 7 |
| 6.1 | Vadības un indikācijas elementi..... | 7 |
| 6.1.1 | Statusa indikators..... | 7 |
| 6.1.2 | Navigācija..... | 7 |
| 6.1.3 | Indikatora simboli..... | 8 |
| 6.2 | Vadības loģiskā daļa..... | 8 |
| 6.2.1 | Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana..... | 8 |
| 6.2.2 | Funkcijas vērtības izvēle..... | 8 |
| 6.2.3 | Iestatījuma aktivizēšana / deaktivizēšana..... | 8 |
| 6.2.4 | Iestatījuma vērtības izvēle..... | 9 |
| 6.2.5 | Klienta izvēlnes atvēršana..... | 9 |
| 6.3 | Funkcijas..... | 9 |
|  | Temperatūra..... | 9 |
|  | SuperCool..... | 10 |
|  | SuperFrost..... | 10 |
|  | PowerCool..... | 10 |
|  | PartyMode..... | 10 |
|  | HolidayMode..... | 10 |
|  | EnergySaver..... | 10 |
|  | IceMaker / MaxIce*..... | 11 |
|  | VarioTemp..... | 11 |
| 6.4 | Iestatījumi..... | 11 |
|  | Valoda..... | 11 |
|  | WLAN savienojuma izveidošana..... | 11 |
|  | Ievades bloķēšanas mehānisms..... | 12 |
|  | Spilgtuma simbols..... | 12 |
|  | Durvju trauksmes signāls..... | 12 |
|  | Temperatūras mērvienība..... | 12 |

| | | |
|---|---|-----------|
|  | Informācija..... | 12 |
|  | SabbathMode..... | 13 |
|  | CleaningMode..... | 13 |
|  | TubeClean*..... | 13 |
|  | Ledus gabaliņi*..... | 13 |
|  | D-Value..... | 13 |
|  | Atgādinājums..... | 14 |
|  | Atiestate..... | 14 |
|  | Ierīces izslēgšana..... | 14 |
| 6.5 | Kļūdu ziņojumi..... | 14 |
| 6.5.1 | Brīdinājumi..... | 14 |
| 6.5.2 | Ziņojumi..... | 14 |
| 6.5.3 | DemoMode..... | 15 |
| 7 | Aprīkojums | 15 |
| 7.1 | Durvju plaukti..... | 15 |
| 7.2 | Plaukti..... | 16 |
| 7.3 | Dalāmais plaukts..... | 16 |
| 7.4 | VarioSafe..... | 16 |
| 7.5 | Atvilktnes..... | 17 |
| 7.6 | EasyFresh-Safe vāks..... | 18 |
| 7.7 | Mitruma regulēšana..... | 18 |
| 7.10 | VarioSpace..... | 19 |
| 7.11 | Piederumi..... | 20 |
| 8 | Apkope | 21 |
| 8.1 | FreshAir aktīvās ogles filtrs..... | 21 |
| 8.2 | Ierīces atkausēšana..... | 22 |
| 8.3 | Ierīces tīrīšana..... | 22 |
| 9 | Palīdzība klientam | 25 |
| 9.1 | Tehniskie rādītāji..... | 25 |
| 9.2 | Darbības trokšņi..... | 25 |
| 9.3 | Tehnisks traucējums..... | 25 |
| 9.4 | Klientu apkalpošanas dienests..... | 27 |
| 9.5 | Datu plāksnīte..... | 27 |
| 10 | Ekspluatācijas izbeigšana | 27 |
| 11 | Utilizācija | 27 |
| 11.1 | Ierīces sagatavošana utilizācijai..... | 27 |
| 11.2 | Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija..... | 27 |

Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.

| Simbols | Skaidrojums |
|---|--|
|  | Instrukcijas lasīšana Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes. |

1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

| Simbols | Skaidrojums |
|--|--|
|  | <p>Pilnīga instrukcija pieejama internetā</p> <p>Izvērstu instrukciju atradīsit internetā, noskenējot instrukcijas priekšējā lappusē esošo kvadrātkodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Servisa numuru atradīsit datu plāksnītē:</p>  <p style="text-align: right;"><i>Fig. Piemēra attēlojums</i></p> |
|  | <p>Ierīces pārbaude</p> <p>Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.</p> |
|  | <p>Atšķirības</p> <p>Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamās atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).</p> |
|  | <p>Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti</p> <p>Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ▶.</p> <p>Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.</p> |
|  | <p>Videomateriāli</p> <p>Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami videotēkās "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".</p> |

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

| | |
|---------------------|--------------------|
| CN (sd) (d) (b) (h) | 52.. / 57.. / 77.. |
| SCN (sd) (d) (h) | 52.. |

Norāde

Ja ierīces apzīmējumā ir burts N, tad runa ir par ierīci "NoFrost".

1 Ierīces pārskats

1.1 Piegādes komplektācija

Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā (skat. 9.4 Klientu apkalpošanas dienests).

Piegāde sastāv no šādām daļām:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums (atkarībā no modeļa)
- Montāžas materiāls (atkarībā no modeļa)
- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»
- Servisa grāmatiņa

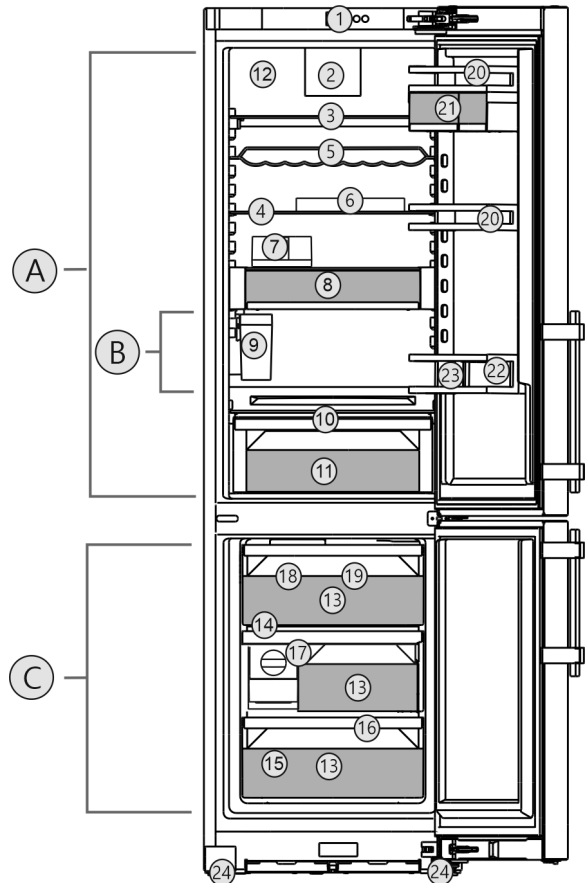


Fig. 1 Piemēra attēlojums

Temperatūru diapazons

- (A) Ledusskapja nodaļējums (C) Saldētavas nodaļējums
 (B) Zemākās temperatūras zona

Aprīkojums

- | | |
|--|--|
| (1) Vadības elementi | (13) Saldēšanas atvilktnē |
| (2) Ventilators ar FreshAir aktīvās ogles filtru | (14) VarioSpace |
| (3) Dalāmais plaukts | (15) Datu plāksnīte |
| (4) Plaukts* | (16) Izplūdes atvere |
| (5) Viļņots plaukts | (17) EasyTwist-Ice* |
| (6) Nodaļējums olām | (18) IceMaker* |
| (7) Sviesta trauks | (19) Aukstuma akumulatori |
| (8) VarioSafe | (20) Durvju plaukts |
| (9) IceMaker ūdens tvertne* | (21) VarioBox |
| (10) EasyFresh-Safe vāks | (22) Pudeļu plaukts |
| (11) EasyFresh-Safe | (23) Pudeļu turētājs |
| (12) Sausa aizmugures siena | (24) Kājiņas priekšā, ritenīši aizmugurē, rokturi pārnēsāšanai augšā (aizmugurē) un apakšā (priekšā) |

Norāde

- ▶ Plaukti, atvilktnes vai kastes stāvoklī piegādes laikā ir izvietotas optimālai energoefektivitātei. Taču izvietojuma izmaiņas nodrošināto ievietošanas iespēju ietvaros, piem., plaukti ledusskapja nodaļējumā, nekādā veidā neietekmē enerģijas patēriņu.

1.3 Ierīces izmantošanas sfēra

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Vispārējie drošības norādījumi

Ierīce ir piemērota vienīgi pārtikas produktu atdzesēšanai mājās vai mājsaimniecībai līdzīgā vidē. Tas attiecas, piem., uz lietošanu.

- personiskajās virtuvēs, brokastu pansijās,
- viesu uzņemšanai lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās naktsmītnēs,
- pārtikas piegādei un līdzīgiem pakalpojumiem vairumtirgotavās.

Ierīce nav paredzēta izmantošanai kā iebūvējama ierīce.

Lietošana citiem mērķiem nav pieļaujama.

Paredzamā nepareizā lietošana

Šāda lietošana ir nepārprotami aizliegta:

- medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu vai tamlīdzīgu vielu un produktu saskaņā ar medicīnas produktu direktīvu 2007/47/EK uzglabāšana un atdzesēšana.
- izmantošana sprādzienbīstamās zonās

Ierīces ļaunprātīga izmantošana var radīt bojājumus ievietotajām precēm vai izraisīt to pilnīgu sabojāšanos.

Klimata klases

Ierīces parametri ir aprēķināti tā, lai atbilstu noteiktām vides temperatūras robežām, atkarībā no klimata klases. Klimata klase, kurai paredzēta Jūsu iegādātā ierīce, norādīta datu plāksnītē.

Norāde

► Lai nodrošinātu nevainojamu darbību, ievērojiet norādīto vides temperatūru.

| Klimata klase | atbilstoši vides temperatūrai |
|---------------|-------------------------------|
| SN | 10 °C līdz 32 °C |
| N | 16 °C līdz 32 °C |
| ST | 16 °C līdz 38 °C |
| T | 16 °C līdz 43 °C |

1.4 Atbilstības sertifikāts

Saldēšanas sistēmas hermētiskums ir pārbaudīts. Ierīce atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem, kā arī Direktīvu 2014/35/ES, 2014/30/ES, 2009/125/EK, 2011/65/ES, 2010/30/ES un 2014/53/ES prasībām.

ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: www.Liebherr.com

1.5 EPREL datu bāze

Sākot ar 2021. gada 1. martu, informācija par enerģijas patēriņa marķējumu un ekoloģiskās prasības attiecībā uz enerģijas patēriņa ražojumiem būs atrodamas Eiropas ražojumu datu bāzē (EPREL). Izmantojot šo saiti <https://eprel.ec.europa.eu/>, jūs nonāksiet ražojumu datu bāzē. Šeit jūs tiksiet aicināts ievadīt modeļa identifikatoru. Modeļa identifikatoru atradīsiet datu plāksnītē.

2 Vispārējie drošības norādījumi

Rūpīgi uzglabājiet šo lietošanas pamācību, lai jūs jebkurā brīdī varētu tai piekļūt.

Ja jūs ierīci nododat tālāk, tad nododiet kopā ar to arī lietošanas pamācību turpmākajam īpašniekam.

Lai pienācīgi un droši izmantotu ierīci, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Vienmēr ievērojiet tajā iekļautās norādes, drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus. Tie ir svarīgi, lai droši un nevainojami varētu uzstādīt un lietot ierīci.

Bīstamība lietotājam:

- Šo ierīci var lietot bērni, kā arī personas ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai attiecīgi ir apmācīti par drošu ierīces lietošanu un saprot no tās izrietošos riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja veiktus apkopes darbus bērni nedrīkst veikt, ja viņi netiek uzraudzīti. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ievietot ierīcē un izņemt no ierīces produktus. Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, jāargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.
- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci avārijas situācijā varētu ātri atvienot no strāvas. Turklāt tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.
- Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, ņemot aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz kabeļa.
- Ja ierīce sabojājusies, izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
- Nesabojājiet strāvas vadu. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu.
- Uzticiet remontu un iejaukšanos ierīcē veikt tikai klientu apkalpošanas servisam vai citiem šim nolūkam sagatavotiem speciālistiem.
- Ierīci montējiet, pieslēdziet un utilizējiet tikai saskaņā ar norādījumiem.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas var tikt nodarīts sakarā ar nepareizu pieslēgšanu stacionārajai ūdens pievadei.*

Ugunsgrēka bīstamība:

- Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents (dati norādīti datu plāksnītē) ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.
- Nepieļaujiet saldēšanas sistēmas caurulīšu sabojāšanu.
- Ierīces iekšpusē nelietojiet aizdegšanās avotus.

- Ierīces iekšpusē nelietojiet elektriskas iekārtas (piemēram, tvaika tīrīšanas iekārtas, sildītājus, saldējuma gatavotāju utt.).
- Ja saldēšanas aģents izplūst: Novērsiet atklātas uguns vai aizdegšanās avotu tuvumu izplūdes vietai. Izvēdiniet telpu. Informējiet klientu apkalpošanas dienestu.
- Neuzglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas vai aerosola baloniņus ar vielām, kas deg vai izplešas, piem., butānu, propānu, pentānu u. tml. Šādas vielas atpazīsiet pēc norādēm par saturu vai atklātas liesmas simbola uz baloniņa. Ja šādas gāzes izplūst, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, tās var uzliesmot.
- Netuvojieties ierīcei ar svecēm, lampām un citām ierīcēm ar atklātu liesmu, lai ierīcē neizraisītu ugunsgrēku.
- Alkoholiskos dzērienus vai citus alkoholu saturošus iepakojumus uzglabājiet tikai cieši aizvērtā traukā. Eventuāli izliets alkohols, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, var uzliesmot.

Nokrišanas un apgāšanās bīstamība:

- Ierīces cokolu, atvilktnes, durvis utt. neizmantojiet kā pakāpienus vai balstus. Īpaši tas attiecas uz bērniem.

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem:

- Neēdiet pārtikas produktus ar notecējušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

- Nepieļaujiet ilgstošu ādas kontaktu ar aukstām virsmām vai atdzēsētiem / sasaldētiem produktiem vai veiciet aizsardzības pasākumus, piem., izmantojiet cimdus.

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci:

- Karsts tvaiks var radīt savainojumus. Atkausēšanai nelietojiet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrīšanas ierīces, atklātu uguni vai atkausēšanu paātrinājošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojiet asus priekšmetus.

Saspiešanas risks:

- Atverot un aizverot durvis, nelieciet rokas eņģēs. Var notikt pirkstu iespiešana.

Ierīces simboli:



Simbols var atrasties uz kompresora. Tas attiecas uz eļļu kompresorā un norāda uz šādu risku: pēc norīšanas un iekļūšanas elpvados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav.



Simbols atrodas uz kompresora un apzīmē ugunsnedrošu vielu risku. Nenoņemiet šo uzlīmi.



Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties ierīces mugurpusē. Tas attiecas uz putām noklātajiem paneļiem durvīs un/vai korpusā. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Nenoņemiet šo uzlīmi.

Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

| | | |
|--|-------------|--|
| | BĪSTAMĪBA | nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti. |
| | BRĪDINĀJUMS | nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti. |
| | UZMANĪGI | nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti. |
| | UZMANĪBU | nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja tie netiek novērsti. |
| | Norāde | nozīmē noderīgas norādes un padomus. |

3 Eksploatācijas uzsākšana

3.1 Ierīces ieslēgšana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir uzstādīta un pievienota atbilstoši montāžas pamācībai.
- Visas līmlentes, līmējamās plēves un aizsargplēves, kā arī transportēšanas stiprinājumi ierīcē un uz ierīces ir noņemti.
- No atvilktnēm ir izņemti visi reklāmas materiāli.

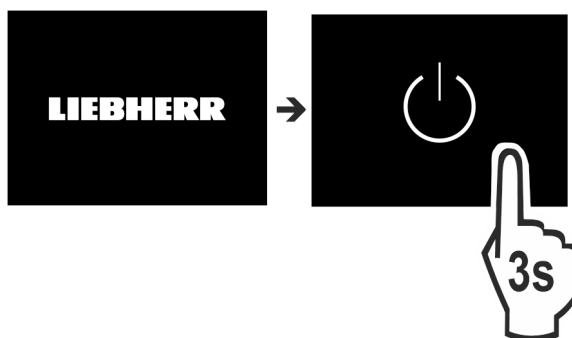


Fig. 2

► Ieslēdziet ierīci, izmantojot displeju.

Pārtikas produktu pārvaldība

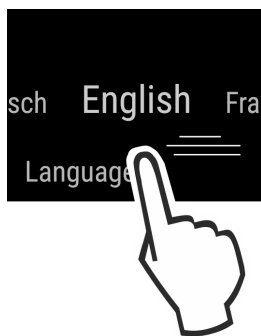


Fig. 3

- ▶ Izvēlieties valsts valodu.
- ▷ Parādās statusa indikators.

Ierīce palaižas režīmā DemoMode:

Ja ierīce palaižas režīmā DemoMode, tad nākamo 5 minūšu laikā jūs varat deaktivizēt DemoMode.

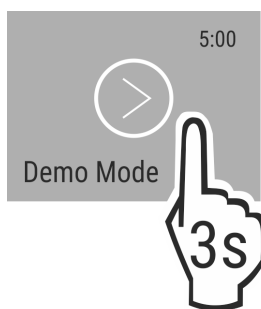


Fig. 4

- ▶ Nospiediet 3 sekundes DemoMode.
- ▷ DemoMode ir deaktivizēts.

Norāde

Ražotājs iesaka:

- ▶ Ievietojiet pārtikas produktus: Gaidiet apmēram 6 stundas, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- ▶ Ievietojiet **saldējamus produktus** -18 °C vai zemākā temperatūrā.

3.2 Aprīkojuma ievietošana

- ▶ Ievietojiet klātpievienoto aprīkojumu, lai optimāli lietotu ierīci.
- ▶ Nopērciet un izmantojiet „SmartDevice” kārbu (skatiet tīmekļvietni smartdevice.liebherr.com).
- ▶ Instalējiet lietotni „SmartDevice” (skatiet tīmekļvietni apps.home.liebherr.com).

Norāde

Piederumus varat iegādāties Liebherr sadzīves elektropreču internetveikalā (home.liebherr.com).

4 Pārtikas produktu pārvaldība

4.1 Pārtikas produktu uzglabāšana



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks

- ▶ Neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas produktu nodalījumā, ja to nav ieteicis veikt ražotājs.

Norāde

Enerģijas patēriņš paaugstinās un dzesēšanas jauda pazeminās, ja ir nepietiekama ventilācija.

- ▶ Režģis vienmēr jātur neapklāts.

Ievietojot pārtikas produktus, principā ievērojiet:

- Gaisa spraugas aizmugurē iekšpusē ir brīvas.
- Gaisa spraugas pie ventilatora ir brīvas.
- Pārtikas produkti ir labi iepakoti.
- Pārtikas produkti, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, atrodas noslēgtos traukos, vai ir pārklāti.
- Jēla gaļa vai zivis atrodas tīros, noslēgtos traukos, ka nav saskares ar citiem pārtikas produktiem, vai no šiem traukiem nevar pilēt uz citiem pārtikas produktiem.
- Šķidrums atrodas noslēgtos traukos.
- Pārtikas produkti ir novietoti zināmā atstatumā, lai gaisa varētu brīvi cirkulēt.

Norāde

Šo norāžu neievērošana var radīt pārtikas produktu sabojāšanos.

4.1.1 Ledusskapja nodalījums

Pateicoties dabīgai gaisa cirkulācijai, ir noregulējušās dažādas temperatūras zonas.

Pārtikas produktu sašķirošana:

- ▶ Augšējā priekšējā daļā un durvīs: Sviests un siers, konservi un tūbiņas.
- ▶ Zemākās temperatūras zonā *Fig. 1 (B)*: Pārtikas produkti, kas viegli bojājas, piem., gatavi ēdieni, gaļas un desu izstrādājumi
- ▶ Apakšējā novietnē: Svaiga gaļa vai zivis

4.1.2 EasyFresh-Safe

Nodalījums ir piemērots neiekotiem pārtikas produktiem, piem., augļi un dārzeņi.

Gaisa mitrums ir atkarīgs no ievietoto produktu mitruma daudzuma un no tā, cik bieži atvilktnē tiek izvilkta. Varat paši regulēt gaisa mitrumu.

Pārtikas produktu sašķirošana:

- ▶ Ievietojiet neiekotus augļus un dārzeņus.
- ▶ Pārāk augsts mitrums: Regulējiet gaisa mitrumu (skat. 7.7 Mitruma regulēšana).

4.1.3 Saldētavas nodalījums

Tajā -18 °C temperatūrā ir sauss, auksts klimats. Auksts klimats ir piemērots saldētas pārtikas un saldējamo produktu uzglabāšanai vairāku mēnešu garumā, ledus gabaliņu sagatavošanai vai svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai.

Pārtikas produktu sasaldēšana

Svaigu pārtikas produktu daudzums kg, kurus var sasaldēt 24 stundu laikā, norādīts datu plāksnītes (skat. 9.5 Datu plāksnīte) tabulā "Sasaldēšanas diennakts jauda ... kg/24h".

Lai pārtikas produkti ātri sasaltu, ievērojiet turpmāk norādīto viena iepakojuma maksimālo svaru:

- Augļi, dārzeņi - līdz 1 kg
- Gaļa - līdz 2,5 kg

Pirms sasaldēšanas ievērojiet:

- SuperFrost ir aktivizēts (skat. 6.3 Funkcijas), ja sasaldējams daudzums pārsniedz apm. 2 kg.
- Ja ir mazs sasaldējams daudzums: SuperFrost ir aktivizēts apm. 6 stundas pirms tam.
- Ja ir maksimāls sasaldējams daudzums: SuperFrost ir aktivizēts apm. 24 stundas pirms tam.

Pārtikas produktu sašķirošana:



UZMANĪBU

Savainošanās risks ar stikla lauskām!

Pudeles un kārbas ar dzērieniem var sasalstot sasprāgt. Īpaši tas sakāms par ogļskābo gāzi saturošiem dzērieniem.

- ▶ Pudeles un kārbas ar dzērieniem sasalst, tikai izmantojot *BottleTimer* funkciju.

Ja ir mazs sasaldējama daudzums:

- ▶ Ievietojiet iepakotus pārtikas produktus augšējā atvilktnē.
- ▶ Ja iespējams, ievietojiet pārtikas produktus atvilktnes aizmugurējā daļā.

Ja ir maksimāls sasaldējama daudzums:

- ▶ Sadaliet iepakotus pārtikas produktus pa visām atvilktnēm, bet neievietojiet tos apakšējā atvilktnē.

- ▶ Ja iespējams, ievietojiet pārtikas produktus atvilktnes aizmugurējā daļā.

Ja ir maksimāls sasaldējama daudzums:

- ▶ Pēc tam, kad SuperFrost ir automātiski deaktivizēts, ievietojiet pārtikas produktus atvilktnē.

Pārtikas produktu atkausēšana

- ledusskapja nodalījumā
- mikroviļņu krāsnī
- cepeškrāsnī / konvekcijas cepeškrāsnī
- istabas temperatūrā



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem!

- ▶ Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.

- ▶ Izņemiet tikai tik daudz pārtikas produktu, cik nepieciešams.
- ▶ Atkausētos pārtikas produktus pārstrādājiet tik ātri, cik iespējams.

4.2 Uzglabāšanas ilgums

Norādītie uzglabāšanas laiki ir orientējošas vērtības.

Uz pārtikas produktiem, kam ir norāde par maksimālo derīguma termiņu, vienmēr attiecas uz iepakojuma uzrādītais datums.

4.2.1 Ledusskapja nodalījums

Ir jāievēro uz iepakojuma norādītais minimālais derīguma termiņš.

4.2.2 Saldētavas nodalījums

| Orientējošas vērtības dažādu pārtikas produktu uzglabāšanas laikam | | |
|--|------------|----------------------|
| Saldējums | pie -18 °C | no 2 līdz 6 mēnešiem |
| Desa, šķiņķis | pie -18 °C | no 2 līdz 3 mēnešiem |
| Maize, cepti mīklas izstrādājumi | pie -18 °C | no 2 līdz 6 mēnešiem |
| Medījums, cūkgaļa | pie -18 °C | no 6 līdz 9 mēnešiem |
| Zivis, treknas | pie -18 °C | no 2 līdz 6 mēnešiem |
| Zivis, liesas | pie -18 °C | no 6 līdz 8 mēnešiem |
| Siers | pie -18 °C | no 2 līdz 6 mēnešiem |

| Orientējošas vērtības dažādu pārtikas produktu uzglabāšanas laikam | | | |
|--|------------|-----------------------|--|
| Putnu gaļa, liellopu gaļa | pie -18 °C | no 6 līdz 12 mēnešiem | |
| Dārzeni, augļi | pie -18 °C | no 6 līdz 12 mēnešiem | |

5 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jātur neapklāts.
- Nenovietojiet ierīci vietā, kas nav pasargāta no tiešā saules starojuma, atrodas tuvu plītij, radiatoriem u. tml.
- Enerģijas patēriņš ir atkarīgs no uzstādīšanas apstākļiem, piem., vides temperatūras (skat. 1.3 Ierīces izmantošanas sfēra) . Siltākas vides temperatūras gadījumā enerģijas patēriņš var palielināties.
- Turiet ierīci atvērtu pēc iespējas īsāku brīdi.
- Jo zemāka temperatūra tiek iestatīta, jo lielāks ir elektroenerģijas patēriņš.
- Sašķirojiet pārtikas produktus: home.liebherr.com/food.
- Visus pārtikas produktus uzglabājiet kārtīgi iesaiņotus un apklātus. Tādējādi tiek novērsta sarmas veidošanās.
- Pārtikas produktus izņemiet tikai tik ilgi, cik nepieciešams, lai tie pārāk nesasiltu.
- Siltu ēdienu ievietošana: pirms tam atdzesējiet līdz istabas temperatūrai.
- Saldētos produktus atkausējiet ledusskapja nodalījumā.
- Ilgāka atvaļinājuma gadījumā izmantojiet HolidayMode (skat. HolidayMode) .

6 Vadība

6.1 Vadības un indikācijas elementi

Displejs nodrošina ātru pārskatu pār temperatūras iestatīšanu, funkciju un iestatījumu stāvokli. Funkciju un iestatījumu vadību veic vai nu ar aktivizēšanu / deaktivizēšanu, vai arī ar vērtības izvēli.

6.1.1 Status indikators

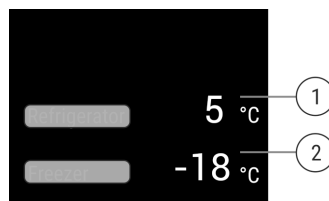


Fig. 5

- (1) Ledusskapja nodalījuma temperatūras indikators (2) Saldētavas nodalījuma temperatūras indikators

Status indikators parāda iestatīto temperatūru, un ir sākotnējais indikators. No turienes veic navigāciju uz funkcijām un iestatījumiem.

6.1.2 Navigācija

Atsevišķām funkcijām varat piekļūt, pārvietojoties izvēlnē. Pēc funkcijas vai iestatījuma apstiprināšanas atskan skaņas signāls. Ja pēc 10 sekundēm izvēle nav veikta, indikators pāriet uz indikatoru Status.

Ierīces vadību veic, slidinot pirkstu un apstiprinot indikatorā:




Fig. 6

Atpakaļ:

- Apstipriniet izvēli apakšizvēlnē. Indikators pāriet atpakaļ izvēlnē.

-






Izvēlieties . Indikators pāriet atpakaļ uz funkciju / iestatījumu.

Atpakaļ uz Status indikatoru:

- Aizveriet un atveriet durvis.
- Gaidiet 10 sekundes. Indikators pāriet uz indikatoru Status.

6.1.3 Indikatora simboli





Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.




| Simbols | Ierīces stāvoklis |
|---|---|
|  | Gaidstāve (Standby) Ierīce vai temperatūras zona ir izslēgta. |
|  | Pulsējošs skaitlis Ierīce darbojas. Temperatūra pulsē līdz iestatītā vērtībai ir sasniegta. |
|  | |
|  | Pulsējošs simbols |
|  | Ierīce darbojas. Veic iestatījumu. |

6.2 Vadības loģiskā daļa

6.2.1 Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

Šādas funkcijas var aktivizēt / deaktivizēt:

| Simbols | Funkcija |
|---|----------------------|
|  | SuperCool* |
|  | PowerCool* |
|  | SuperFrost* |
|  | IceMaker un MaxIce** |
|  | PartyMode* |




| Simbols | Funkcija |
|---|-------------|
|  | HolidayMode |
|  | EnergySaver |
|  | VarioTemp |

* Ja funkcija ir aktīva, ierīce darbojas ar lielāku jaudu. Tādējādi trokšņi ierīces darba laikā var būt pārejoši skaļāki, un palielinās enerģijas patēriņš.

- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik bieži, līdz parāda funkciju.
- ▶ Apstipriniet izvēlēto funkciju, īslaicīgi viegli pieskaroties.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Statuss parādās izvēlnē.
- ▷ Funkcija ir aktivizēta / deaktivizēta.

6.2.2 Funkcijas vērtības izvēle

Šādām funkcijām apakšizvēlnē var iestatīt vērtību:

| Simbols | Funkcija |
|---|---|
|  | Atdzesēšana: Temperatūras iestatīšana Temperatūras zonas izslēgšana / ieslēgšana |
|  | Sasaldēšana: Temperatūras iestatīšana Temperatūras zonas izslēgšana / ieslēgšana |
|  | VarioTemp: Temperatūras iestatīšana Temperatūras zonas izslēgšana / ieslēgšana |

- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik bieži, līdz parāda funkciju.
- ▶ Apstipriniet izvēlēto funkciju, īslaicīgi viegli pieskaroties.
- ▶ Izvēlieties iestatījuma vērtību, slidinot pirkstu indikatorā.

Temperatūras iestatīšana




- ▶ Apstipriniet izvēlēto vērtību, īslaicīgi viegli pieskaroties.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Indikators maina krāsu uz zilu aktivizētajā stāvoklī.
- ▷ Displejs pārslēdzas atpakaļ izvēlnē.





Temperatūras zonas ieslēgšana / izslēgšana


- ▶ Nospiediet Apstiprināt 3 sekundes.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Displejs pārslēdzas atpakaļ statusa indikatorā.

6.2.3 Iestatījuma aktivizēšana / deaktivizēšana

Šādus iestatījumus var aktivizēt / deaktivizēt:

| Simbols | Iestatījums |
|---|---|
|  | WiFi ¹ |
|  | Ievades bloķēšanas mehānisms ² |
|  | SabbathMode ² |

| Simbols | Iestatījums |
|--|----------------------------|
|  | Cleaning Mode ² |
|  | Atgādinājumi ¹ |
|  | Atiestate ² |
|  | Izslēgšana ² |

- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik ilgi, līdz parāda iestatījumus .
- ▶ Apstipriniet iestatījumus, pieskaroties ekrānam.
- ▶ Slidiniet pirkstu, līdz parāda vajadzīgo iestatījumu.

¹ Aktivizējiet iestatījumu (shortpress)





- ▶ Apstiprināšanai, īslaicīgi pieskaroties ekrānam.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Statuss parādās izvēlnē.
- ▷ Iestatījums ir aktivizēts/deaktivizēts.


² Aktivizējiet iestatījumu (longpress)

- ▶ Izvēles apstiprināšanai nospiediet 3 sekundes.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Statuss parādās izvēlnē.
- ▷ Displejs manās.

6.2.4 Iestatījuma vērtības izvēle


Šādiem iestatījumiem apakšizvēlnē var iestatīt vērtību:




| Simbols | Iestatījumi |
|--|--------------------------|
|  | Spilgtums |
|  | Durvju trauksmes signāls |
|  | Temperatūras mērvienība |
|  | Valoda |



- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik ilgi, līdz parāda iestatījumus .
- ▶ Apstipriniet iestatījumus, pieskaroties ekrānam.
- ▶ Slidiniet pirkstu, līdz parāda vajadzīgo iestatījumu.
- ▶ Apstiprināšanai, īslaicīgi pieskaroties ekrānam.
- ▶ Izvēlieties vajadzīgo iestatījuma vērtību, slidinot pirkstu indikatorā.
- ▶ Apstiprināšanai, īslaicīgi pieskaroties ekrānam.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Īslaicīgi apakšizvēlnē parādās statuss.
- ▷ Displejs pārslēdzas atpakaļ izvēlnē.

6.2.5 Klienta izvēlnes atvēršana

Šādus iestatījumus var atvērt klienta izvēlnē:

| Simbols | Funkcija |
|--|----------------------|
|  | D-Value ¹ |

| Simbols | Funkcija |
|---|------------------------------|
|  | TubeClean ^{2*} |
|  | Ledus gabaliņi ^{1*} |
|  | Software |

- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik ilgi, līdz parādās iestatījumi .
- ▶ Viegli pieskaroties iestatījumiem.
- ▷ Parādās apakšizvēlne.
- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik ilgi, līdz parādās ierīces informācija .
- ▶ Nospiediet 3 sekundes.
- ▷ Parādās ciparu koda ievades izvēlne.
- ▶ Ievadiet ciparu kodu 151.
- ▷ Parādās klienta izvēlne.
- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā pa kreisi tik ilgi, līdz parādās vajadzīgais iestatījums.

¹ Vērtības izvēle

- ▶ Apstiprināšanai, īslaicīgi pieskaroties ekrānam.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Īslaicīgi displejā parādās statuss.
- ▷ Displejs pārslēdzas atpakaļ izvēlnē.

² Iestatījuma aktivizēšana



- ▶ Apstiprināšanai nospiediet indikatoru 3 sekundes.
- ▷ Atskan apstiprinājuma signāls.
- ▷ Displejā parādās statuss.
- ▷ Simbols pulsē, kamēr ierīce darbojas.

6.3 Funkcijas

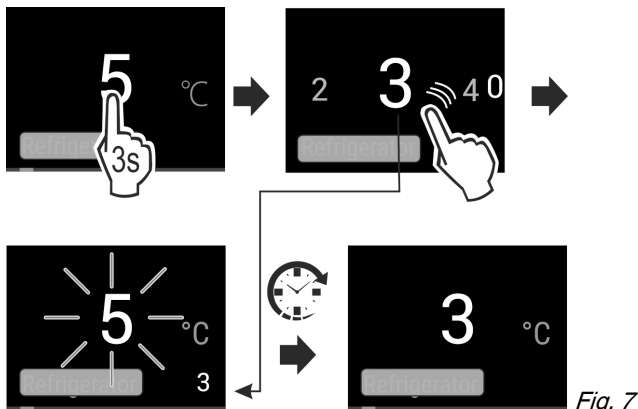
Temperatūra

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

- durvju atvēršanas biežums
- durvju atvēršanas ilgums
- telpas temperatūra, kur uzstādīta ierīce
- pārtikas produktu veids, temperatūra un daudzums

| Temperatūras zona | Ieteicamais iestatījums |
|--|-------------------------|
|  nodalījums | Ledusskapja 5 °C |
|  lījums | Saldētavas noda- -18 °C |

Temperatūras iestatīšana



- ▶ Iestatiet vērtību. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)
- ▷ Iestatīto temperatūru parāda displejā apakšā labajā pusē.

Temperatūras zonas izslēgšana

Ledusskapja nodalījumu var izslēgt atsevišķi.

Ja izslēdz saldētavas nodalījumu, tad izslēdz visas temperatūras zonas.

- ▶ Deaktivizējiet IceMaker. *
- ▶ Iestatiet vērtību. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)



Ar šo funkciju jūs ieslēgsiet vislielāko atdzesēšanas jaudu. Līdz ar to jūs panāksiet zemāku dzesēšanas temperatūru.

Funkcija attiecas uz ledusskapja nodalījumu Fig. 1 (A).

Lietojums:

- Lielu pārtikas produktu daudzumu ātra atdzesēšana.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Ievietojiet preces ledusskapja nodalījumā: Aktivizējiet funkciju, ievietojot preces.
- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .

Funkciju automātiski deaktivizē. Pēc tam ierīce turpina darboties normālā darba režīmā. Temperatūra noregulējas atbilstoši iestatītajai vērtībai.



Ar šo funkciju jūs ieslēgsiet vislielāko sasaldēšanas jaudu. Līdz ar to jūs panāksiet zemāku sasaldēšanas temperatūru.

Funkcija attiecas uz saldētavas nodalījumu Fig. 1 (C).

Lietojums:

- Sasaldēšana vairāk par 2 kg svaigu pārtikas produktu dienā.
- Svaigu pārtikas produktu ātra pilnīga sasaldēšana.
- Saldējamo produktu aukstuma rezerves palielināšana, pirms notiek ierīces atkausēšana.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- Ja ir mazs sasaldējams daudzums:
 - ▶ Aktivizējiet 6 stundas pirms lietojuma.
- Ja ir maksimāls sasaldējams daudzums:
 - ▶ Aktivizējiet 24 stundas pirms lietojuma.
 - ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .

Funkciju automātiski deaktivizē. Pēc tam ierīce turpina darboties normālā darba režīmā. Temperatūra noregulējas atbilstoši iestatītajai vērtībai.



Ar šo funkciju iegūst optimālu temperatūras noslāņošanas pārtikas produktu dzesēšanai.

Funkcija attiecas uz ledusskapja nodalījumu Fig. 1 (A).

Lietojums:

- ja ir augsta telpas temperatūra (sākot ar apm. 35 °C)
- ja ir augsts gaisa mitrums, piem., vasarā
- ievietojot mitras preces, lai nepieļautu kondensāta veidošanos iekšpusē

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .

Norāde

Ventilators var darboties arī tad, ja funkcija ir deaktivizēta. Tas nodrošina optimālu temperatūras izkliedi ierīcē.

- ▷ Funkcija ir aktivizēta: Ierīces energopatēriņš ir mazliet palielinājies.



Šī funkcija sniedz īpašu funkciju un iestatījumu kopumu, kas var būt lietderīgs ballītes laikā.

Šādas funkcijas tiek aktivizētas:

- SuperCool
- SuperFrost
- IceMaker un MaxIce*

Visas funkcijas var viegli pielāgojami un individuāli iestatīt. Ja deaktivizē funkciju, izmaiņas tiek noraidītas.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .
- ▷ Aktivizēta: Visas funkcijas ir vienlaicīgi aktivizētas.
- ▷ Deaktivizēts: Lepriekš ir atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.

Pēc 24 stundām funkciju automātiski deaktivizē.



Šī funkcija nodrošina minimālu enerģijas patēriņu ilgākas prombūtnes laikā. Ledusskapja nodalījuma temperatūru iestata atbilstoši 15 °C, un sasniegšanas brīdī to parāda statusa ekrānā.

Iestatītā saldētavas temperatūra saglabājas.

Funkcija attiecas uz ledusskapja nodalījumu Fig. 1 (A).

Lietojums:



- Enerģijas taupīšana ilgākas prombūtnes laikā.
- Nepatīkamu aromātu, kā arī pelējuma veidošanās nepieļaušana ilgākas prombūtnes laikā.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Pilnīgi iztukšojiet ledusskapja nodalījumu.
- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)
- ▷ Aktivizēta: Ledusskapja nodalījuma temperatūru palielina.
- ▷ Deaktivizēta: tiek atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.



Šī funkcija samazina enerģijas patēriņu. Ja jūs ieslēdzat šo funkciju, tad palielās dzesēšanas temperatūra.

| Temperatūras zona | Ieteicamais iestatījums | Temperatūra ar aktīvu Energy-Saver |
|---|-------------------------|------------------------------------|
|  Ledusskapja nodalījums | 5 °C | 7 °C |
|  Saldētavas nodalījums | -18 °C | -16 °C |

Lietojums:

- Enerģijas taupīšana.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Aktivizēta: visās temperatūras zonās ir iestatītas augstākas temperatūras.
- ▷ Deaktivizēts: iepriekš ir atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.



IceMaker / MaxIce*

Šī funkcija aktivizē ledus gabaliņu sagatavošanu.*

Funkcija attiecas uz saldētavas nodalījumu *Fig. 1 (C)*.*

Lietojums:*

- Aktivizējot šo funkciju, var izvēlēties starp parasto funkciju IceMaker un MaxIce.
- Funkcija MaxIce īsā laika periodā saražo apm. 1,5 kg / 24 h ledus gabaliņu.

Ledus gabaliņu izmēru jūs iestatāt ar funkciju **Ledus gabaliņu izmērs**. (skat. Ledus gabaliņi*) *

Cauruļvadus jūs tīrāt ar funkciju **TubeClean**. (skat. TubeClean*) *

Funkcijas aktivizēšana*

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ūdens padeve pa nekustīgu ūdens pieslēgumu ir izveidota. Skatiet montāžas instrukciju.*
- IceMaker ir palaists.
- Ūdens tvertne ir uzpildīta. (skat. 7.9.1 Ūdens tvertnes piepildīšana*) *
- ▶ Aktivizējiet funkciju. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)

-vai-

- ▶ Aktivizējiet, izmantojot Liebherr SmartDevice-App.
- ▷ Līdz pirmo ledus gabaliņu sagatavošanai var paiet 24 stundas.

Funkcijas deaktivizēšana*

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ūdens tvertne ir iztukšota. *
- ▶ Deaktivizējiet funkciju. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)
- ▷ Kārtējā ledus gabaliņu sagatavošana tiek pabeigta. Pēc tam IceMaker izslēdzas.



VarioTemp

Izmantojot šo funkciju, jūs varat lietot saldētavas nodalījumu *Fig. 1 (C)* kā maināmu temperatūras zonu. Jūs varat regulēt temperatūru no -2 °C līdz 14 °C.

Liebherr iesaka:

- Lietojiet saldētavas nodalījumu ar temperatūru no 4 °C līdz 9 °C, lai glabātu pārtikas produktus, piem., jau pagatavotos ēdienus, sieru vai konservus.

- Lietojiet saldētavas nodalījumu ar temperatūru 0 °C, lai glabātu augļus un dārzeņus iesaiņotā veidā.
- Lietojiet saldētavas nodalījumu ar temperatūru -2 °C svaigas zivs un jūras velšu glabāšanai.
- Lietojiet saldētavas nodalījumu ar temperatūru no 10 °C līdz 14 °C, lai glabātu pret aukstumu uzņēmīgus pārtikas produktus, piem., kartupeļus, ķirbjus vai dienvidu augļus, kā arī visus pārtikas produktus vai dzērienus, kuriem ēšanas laikā nevajadzētu būt pārāk aukstiem.

Funkcijas aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Funkcija *VarioTemp* ir aktīva / neaktīva.

Temperatūras iestatīšana

- ▶ Izvēlieties optimālu temperatūru atkarībā no lietojuma.
- ▶ Iestatiet vērtību (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Temperatūra pamazām stabilizēsies atbilstoši iestatītajai vērtībai.



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem!
▶ Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.

- ▶ Pārstrādājiet atkausētos pārtikas produktus tik ātri, cik iespējams.

IceMaker tīrīšana*

Ja jūs ieslēdzat *VarioTemp*, jums jāiztīra IceMaker.
▶ Iztīriet IceMaker ar funkciju *TubeClean* (skat. 8.3.7 IceMaker tīrīšana*) .

EasyTwist-Ice tīrīšana*

Ja jūs ieslēdzat *VarioTemp*, jums jāiztīra EasyTwist-Ice.
▶ Tīriet manuāli EasyTwist-Ice (skat. 8.3.6 EasyTwist-Ice tīrīšana*) .

6.4 Iestatījumi



Valoda

Ar šo iestatījumu ir iespējams iestatīt indikatora valodu.

Var izvēlēties šādas valodas:

- Vācu
- Angļu
- Franču
- Spāņu
- Itāļu
- Nīderlandiešu
- Čehu
- Poļu
- Portugāļu
- Krievu
- Ķīniešu

Iestatījuma aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).



WLAN savienojuma izveidošana

Šis iestatījums nodrošina savienojuma izveidošanu starp ierīci un Internetu. Savienojumu vada, izmantojot SmartDevice kārbu. Tādā gadījumā, izmantojot SmartDevice-App, ierīci var integrēt SmartHome-System. Turklāt izmantojot SmartDevice-App un citus saderīgus partneru tīklus, var lietot paplašinātas opcionālas un iestatīšanas iespējas.

Vadība

Norāde

SmartDevice kārbu var iegādāties [Liebherr sadzīves elektropreču internetveikalā](https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html) (<https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html>).

Plašāku informāciju par pieejamību, priekšnoteikumiem un atsevišķām opcijām atradīsiet Internetā tīmekļa vietnē <https://smartdevice.liebherr.com/install>.

Lietojumus:

- Ierīces vadīšana, izmantojot SmartDevice-App vai sadērīgus partneru tīklus.
- Paplašinātu funkciju un iestatījumu lietošana.
- Jaunākā ierīces stāvokļa lejupielāde, izmantojot SmartDevice-App.

- SmartDevice kārba ir nopirkta un izmantota (skatiet <https://smartdevice.liebherr.com/install>).
- SmartDevice lietojumprogramma ir uzinstalēta (skatiet <https://apps.home.liebherr.com/>).

Savienojuma izveide

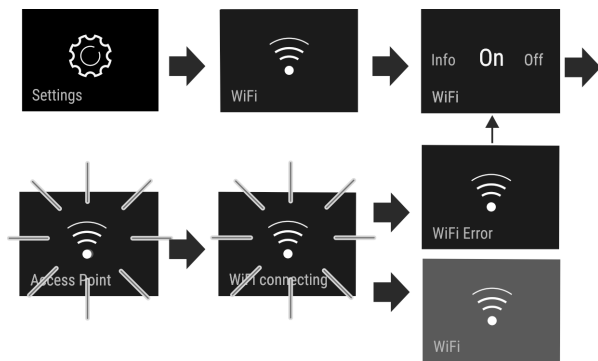


Fig. 8

- ▶ Aktivizējiet iestatījumu (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Savienojums tiek izveidots: Parādās Connecting. Simbols pulsē.
- ▷ Savienojums ir izveidots: Parādās WiFi, indikators kļūst zils.
- ▷ Savienojums nav izveidots: Parādās WiFi Error.

Savienojuma atvienošana

- ▶ Deaktivizējiet iestatījumu (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).

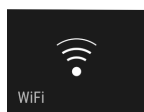
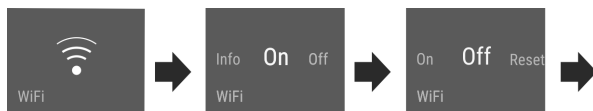



Fig. 9

- ▷ Savienojums nav atvienots: Simbols  ir nepārtraukti redzams.

Savienojuma atiestate

- ▶ Atiestatiet iestatījumus (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).

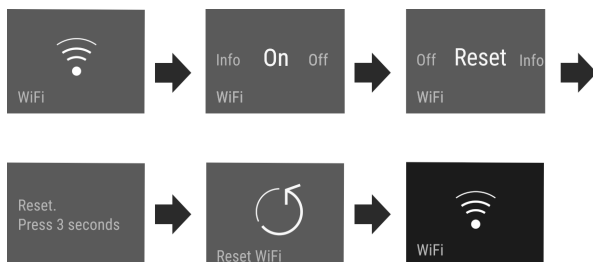


Fig. 10

- ▷ Savienojumu un pārējos iestatījumus atiestata uz stāvokli piegādes brīdī.



Ievades bloķēšanas mehānisms

Šis iestatījums nepieļauj ierīces nejaušu vadību, piem., ko veic bērni.

Lietojumus:

- Iestatījumu un funkciju nejauša izmaiņa.
- Ierīces nejaušas izslēgšanas nepieļaušana.
- Nejaušas temperatūras iestatīšanas nepieļaušana.

Iestatījuma aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)



Spilgtuma simbols

Šis iestatījums nodrošina displeja spilgtuma pakāpenisku iestatīšanu.

Var iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Iestatījuma izvēle

- ▶ Iestatiet vērtību (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).



Durvju trauksmes signāls

Šis iestatījums nodrošina laika iestatīšanu, līdz atskan durvju trauksmes signāls (skat. Durvju aizvēršana).

Ir iestatāmas šādas vērtības:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Izslēgts

Iestatījuma izvēle

- ▶ Iestatiet vērtību (skat. 6.5 Kļūdu ziņojumi).



Temperatūras mērvienība

Šis iestatījums nodrošina temperatūras mērvienības Celsija - Fārenheita maiņu.

Iestatījuma izvēle

- ▶ Iestatiet vērtību (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).



Informācija


Šis iestatījums nodrošina ierīces informācijas nolasīšanu, kā arī piekļuvi klienta izvēlei.

Ir nolasāma šāda informācija:

- Modeļa nosaukums
- Rādītājs

- Sērijas numurs
- Servisa numurs

Ierīces informācijas lejupeļāde

- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā, līdz parāda iestatījumus .
- ▶ Apstipriniet indikatoru.
- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā, līdz parāda informāciju.
- ▶ Nolasiet ierīces informāciju.



SabbathMode

Šis iestatījums izpilda reliģiozās prasības sabata vai ebreju svētku dienās. Kad ir aktivizēts SabbathMode, ir izslēgtas dažas vadības elektronikas funkcijas. Tādējādi jūs varat lietot ierīci, neizraisot ierīces aktivitāti.

Ierīču sarakstu, kurām ir piešķirts "Star-K" sertifikāts, atradīsiet tīmekļa vietnē www.star-k.org/appliances.



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem!


Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, kamēr ir aktivizēts režīms SabbathMode, šo ziņojumu nesaglabā. Ja strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, ierīce turpina darboties režīmā SabbathMode. Kad tas ir beidzies, temperatūras indikatorā neizvada ziņojumu par strāvas padeves pārtraukumu. Ja režīma SabbathMode laikā ir radies strāvas padeves pārtraukums:

- ▶ Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. Atkusušus pārtikas produktus nelietojiet uzturā!

Ierīces īpašības, kad ir aktivizēts SabbathMode:

- Status indicators nepārtraukti parāda SabbathMode.
- Displeja vadība ir nobloķēta, izņemot SabbathMode deaktivizēšanu.
- Ja funkcijas / iestatījumi ir aktivizēti, tie paliek aktīvi.
- Displejs paliek spilgts, kad durvis tiek aizvērtas.
- Netiek izpildīti atgādinājumi. Tāpat aptur iestatīto laika intervālu. Netupinās funkcijas izpilde režīmā SabbathMode.
- Neparāda atgādinājumus un brīdinājumus. Neizvada skaņas signālus un indikatorā neparāda brīdinājumus/iestatījumus, piem., temperatūras trauksmes signālu, durvju trauksmes signālu.
- IceMaker nedarbojas.*
- Iekšējais apgaismojums ir deaktivizēts.
- Atkausēšanas cikls darbojas tikai norādītajā laikā, neņemot vērā ierīces lietošanu.
- Pēc strāvas padeves pārtraukuma ierīce automātiski pārslēdzas atpakaļ SabbathMode.

Režīma SabbathMode aktivizēšana/deaktivizēšana

- ▶ Lai aktivizētu funkciju, slidiniet pirkstu indikatorā līdz izvēlnes punktam Iestatījumi  un viegli pieskarities 1 sekundi. Izvēlne pārslēdzas uz pieejamiem iestatījumiem.
- ▶ Slidiniet pirkstu indikatorā, līdz parādās SabbathMode (Menora) simbols. Nospiediet simbolu trīs sekundes.
 - ▷ Indikatora maina krāsu.
 - ▷ Režīms SabbathMode ir aktivizēts.

Funkcijas deaktivizēšanai nospiediet indikatoru 3 sekundes.

Režīms SabbathMode ir deaktivizēts.



CleaningMode

Šis iestatījums nodrošina ierīces ērtu tīrīšanu.

Šis iestatījums attiecas uz ledusskapja nodalījumu *Fig. 1 (A)*.

Lietojums:

- Manuāli tīriet ledusskapja nodalījumu.

Ierīces īpašības, kad ir aktivizēts iestatījums:

- Displejs nepārtraukti rāda CleaningMode.
- Ledusskapja nodalījums ir izslēgts.
- Iekšējais apgaismojums ir aktīvs.
- Neparāda atgādinājumus un brīdinājumus. Neatskan neviens skaņas signāls.

Iestatījuma aktivizēšana / deaktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet iestatījumu (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Aktivizēta: Ledusskapja nodalījums ir izslēgts. Gaisma paliek ieslēgta.
- ▷ Deaktivizēta: ir atjaunota iepriekš iestatītā temperatūra.

Pēc 60 min iestatījums tiek automātiski deaktivizēts. Tad ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.



TubeClean*

Šis iestatījums nodrošina IceMaker cauruļvadu tīrīšanu.*

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi*:

- IceMaker tīrīšana ir sagatavota (skat. 8.3.7 IceMaker tīrīšana*).

Iestatījuma aktivizēšana*

- ▶ Aktivizējiet iestatījumu klienta izvēlnē (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).
- ▷ Tiek sagatavots skalošanas process (maks. 60 min): Simbols pulsē.
- ▷ Notiek ūdensvadu skalošana: Simbols pulsē.
- ▷ Skalošanas process ir pabeigts: Funkcija ir automātiski deaktivizēta.

5

Ledus gabaliņi*

Šis iestatījums nodrošina ledus gabaliņu izmēra individuālu iestatīšanu.*

Iestatījuma izvēle*

- ▶ Iestatiet vērtību klienta izvēlnē (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa).



D-Value

Norāde

Liebherr iesaka:

- ▶ Lietojiet ierīci ar sausu aizmugures sienu, lai nepieļautu redzamu kondensātu un preču piesalšanu.

D-Value norāda, vai jūs lietojat ledusskapja nodalījumu ar sausu aizmugures sienu vai bez tās. Aizmugures siena piegādes brīdī ir uzstādīta ierīcē. *D-Value* ir iepriekš iestatīts atbilstoši *D1*.

Jūs varat izņemt aizmugures sienu tīrīšanai. (skat. 8.3.4 Sausas aizmugures sienas tīrīšana) Lai ierīci lietotu bez aizmugures sienas, jums jāiestata *D-Value* atbilstoši *D2*.

Iestatījuma izvēle

- ▶ Iestatiet vērtību klienta izvēlnē. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)



Atgādinājums

Atgādinājumus parāda akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Skaņas signāls pastiprinās un kļūst skaļāks, līdz ziņojums tiek apturēts.



FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa

Šis ziņojums parādās, kad jānomaina gaisa filtrs.

- ▶ Nomainiet gaisa filtru ik pēc sešiem mēnešiem.
- ▶ Apstipriniet ziņojumu.
- ▷ Apkopes intervāls sākas no jauna.
- ▷ Gaisa filtrs nodrošina optimālu gaisa kvalitāti ledusskapī.

Iestatījuma aktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .



Atiestate

Šī funkcija nodrošina visu iestatījumu atiestatīšanu uz rūpnīcas iestatījumiem. Visi iestatījumi, kurus jūs līdz šim veicāt, tiek atiestatīti uz to sākotnējo iestatījumu.

Iestatījuma aktivizēšana

- ▶ Aktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .



Ierīces izslēgšana

Šis iestatījums nodrošina visas ierīces izslēgšanu.

Nokomplektētas ierīces izslēgšana

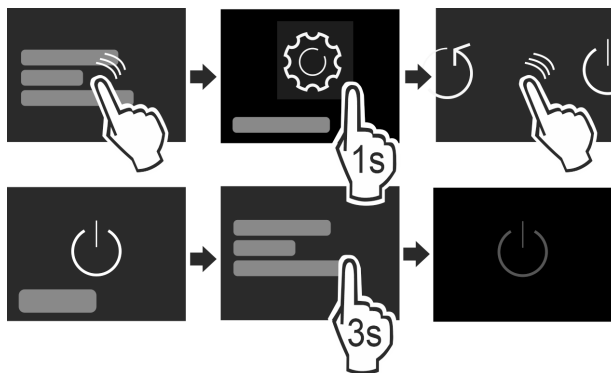


Fig. 11

- ▶ Deaktivizējiet IceMaker .*
- ▶ Aktivizējiet / deaktivizējiet (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .
- ▷ Deaktivizēts: Displejs kļūst melns.

6.5 Kļūdu ziņojumi

Kļūdu ziņojumus parāda displejā. Ir divas kļūdu ziņojumu kategorijas:

| Kategorija | Nozīme |
|-------------|---|
| Ziņojums | Atgādina par vispārējiem procesiem. Jūs varat veikt šos procesus un līdz ar to novērst ziņojumu. |
| Brīdinājums | Parādās darbības traucējumu gadījumā. Papildus indikatoram displejā atskan signāls. Skaņas signāls kļūst skaļāks, līdz jūs apstiprināt indikatoru, viegli pieskaroties. Jūs varat paši novērst vienkāršos darbības traucējumus. Nopietnu darbības traucējumu gadījumā jums jāsaazinās ar klientu apkalpošanas dienestu. |

6.5.1 Brīdinājumi



Durvju aizvēšana

Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.

Laiku līdz ziņojuma parādīšanās brīdim var iestatīt .

- ▶ Apturiet trauksmes signālu: Apstipriniet ziņojumu.

-vai-

- ▶ Aizveriet durvis.



Strāvas padeves pārtraukums

Ziņojums parādās, ja saldētavas temperatūra ir palielinājusies strāvas padeves pārtraukuma dēļ. Kad strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, ierīce turpina darboties ar iestatīto temperatūru.

- ▶ Apturiet trauksmes signālu: Apstipriniet ziņojumu.

- ▷ Parādās temperatūras trauksmes signāls (skat. Temperatūras trauksmes signāls) .



Temperatūras trauksmes signāls

Ziņojums parādās, ja saldētavas temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai.

Temperatūras starpību cēlonis var būt:

- Bija ievietoti silti, svaigi pārtikas produkti.
- Pārvietojot vai izņemot pārtikas produktus, ierīcē ir ieplūdis pārāk daudz siltā gaisa no telpas.
- Ilgāku laiku ir pārtraukta strāvas padeve.
- Ierīce ir bojāta.

Kad cēlonis ir novērsts, ierīce turpina darboties ar iestatīto temperatūru.

- ▶ Apstipriniet indikatoru.
- ▷ Parāda augstāko temperatūru.
- ▶ Atkārtoti apstipriniet indikatoru.
- ▷ Parāda statusa indikatoru.
- ▷ Parāda pašreizējo temperatūru.



Kļūda

Šis ziņojums parādās, ja pastāv ierīces kļūda. Ierīces detaļa uzrāda kļūdu.

- ▶ Atveriet durvis.
- ▶ Pierakstiet kļūdas kodu.
- ▶ Apstipriniet ziņojumu.
- ▷ Skaņas signāls apklust.
- ▷ Parādās statusa indikators.
- ▶ Aizveriet durvis.
- ▶ Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. (skat. 9.4 Klientu apkalpošanas dienests)

6.5.2 Ziņojumi



Ūdens tvertne*

Šis ziņojums parādās, kad ūdens tvertnē nav pietiekams ūdens daudzums.

- ▶ Piepildiet ūdens tvertni.
- ▷ IceMaker ražo ledus gabaliņus.
- ▶ Ja ir piepildīta ūdens tvertne, un pastāv ziņojums: Pārbaudiet, vai pludiņš nav iestrēdzis.
- ▶ Iztukšojiet ūdeni pēc vajadzības un pārvietojiet pludiņu ar tievu palīgglīdzekli, piem., vates kociņu.
- ▶ Ja ir piepildīta ūdens tvertne, un pastāv ziņojums: Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. (skat. 9.4 Klientu apkalpošanas dienests)



IceMaker atvilktnes ievietošana*

Šis ziņojums parādās, kad ir atvērta IceMaker atvilktnē.

- ▶ Iebīdiet IceMaker atvilktni.
- ▷ Ziņojums nodziest.
- ▷ IceMaker ražo ledus gabaliņus.

6.5.3 DemoMode

Ja displejā parāda «D», tad ir aktīvs demonstrācijas režīms. Šī funkcija ir izstrādāta tirdzniecības uzņēmumiem, jo visas aukstumtehnikas funkcijas ir deaktivizētas.

DemoMode deaktivizēšana

Kad displejā paiet laiks:

- ▶ Apstipriniet indikatoru šajā laika periodā.
- ▷ DemoMode ir deaktivizēts.

Kad nepaiet laiks:

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- ▶ Atkal pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam.
- ▷ DemoMode ir deaktivizēts.

7 Aprīkojums

7.1 Durvju plaukti

7.1.1 Durvju plauktu pārlikšana / izņemšana

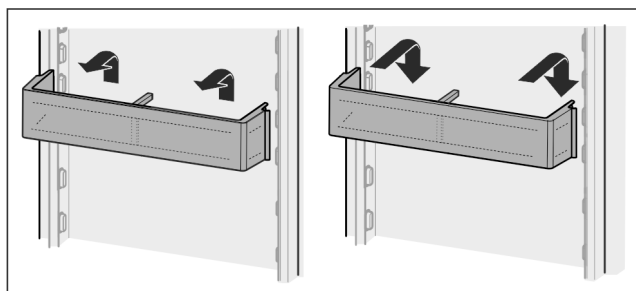


Fig. 12

- ▶ Pabīdiet plauktu uz augšu.
- ▶ Pavelciet uz priekšu.
- ▶ Apgrieztā secībā ievietojiet atpakaļ.

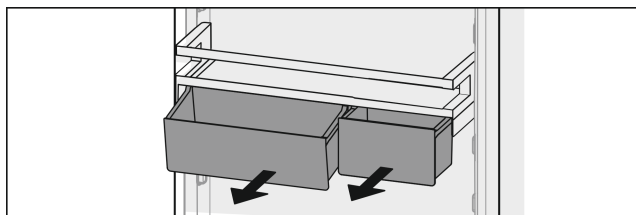


Fig. 13

Izmantot var kā vienu, tā arī abas VarioBox. Ja ir jāievieto īpaši augstas pudeles, pāri pudelju plauktam iekabiniet tikai vienu kasti.

Plauktu ar VarioBox pārlikšana:

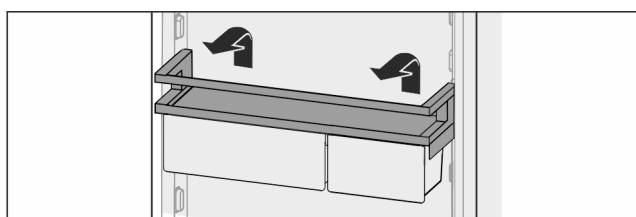


Fig. 14

- ▶ Izņemiet ārā uz augšu.
- ▶ Ievietojiet atpakaļ jebkurā pozīcijā.

VarioBox pārlikšana:

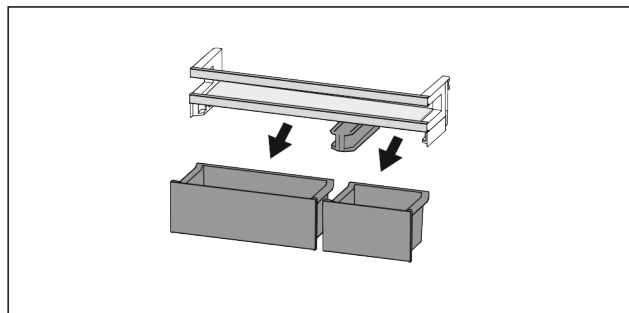


Fig. 15

Ja durvju plaukti ir izņemti:

- ▶ Izņemiet kastes.

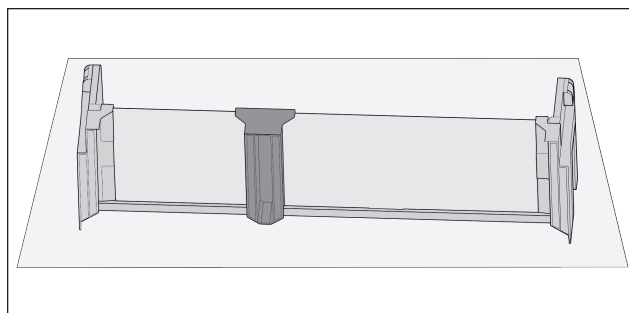


Fig. 16

- ▶ Nolieciet plauktu uz galda.

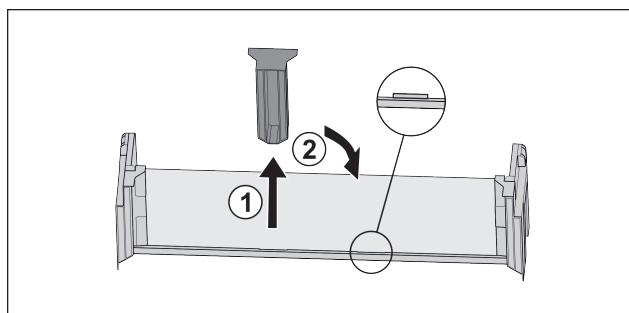


Fig. 17

- ▶ Noņemiet vidējo atbalsta daļu Fig. 17 (1).
- ▶ Ievietojiet vidējo atbalsta daļu otrajā pozīcijā Fig. 17 (2).

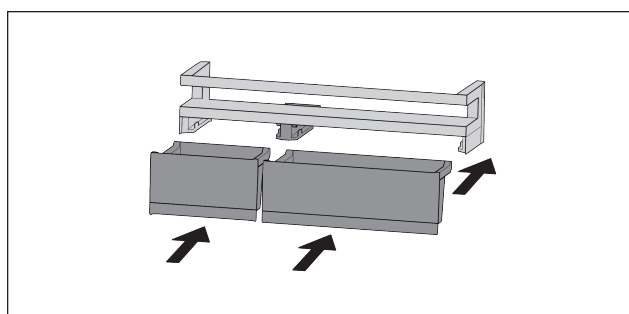


Fig. 18

- ▶ Nomainiet kastes.

7.1.2 Durvju plauktu izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt durvju plauktus, tos var izjaukt.

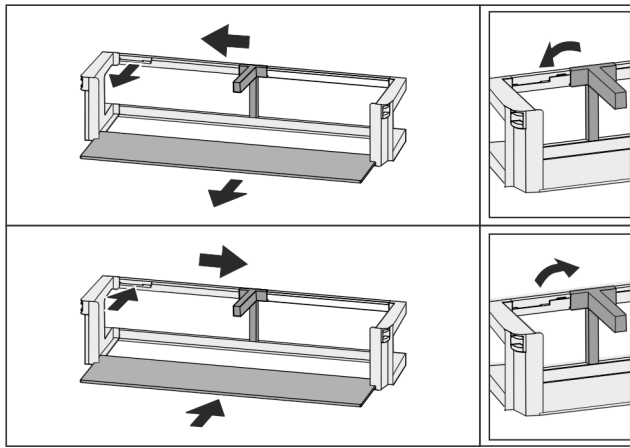


Fig. 19

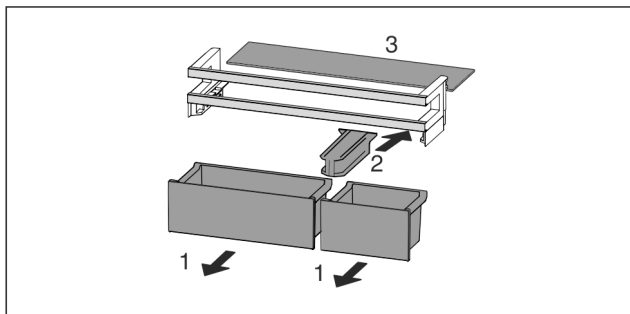


Fig. 20

- ▶ Izjauciet durvju plauktus.

7.2 Plaukti

7.2.1 Plauktu pārlikšana / izņemšana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

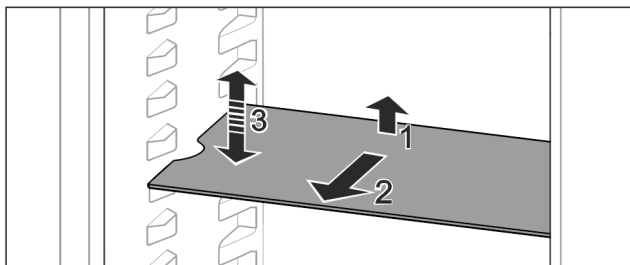


Fig. 21

- ▶ Paceliet plauktu un izvelciet uz priekšu.
- ▷ Šānu padziļinājums balsta pozīcijā.
- ▶ Pārlieciet plauktu: paceliet vai nolaidiet jebkurā augstumā un iebīdīet.

-vai-

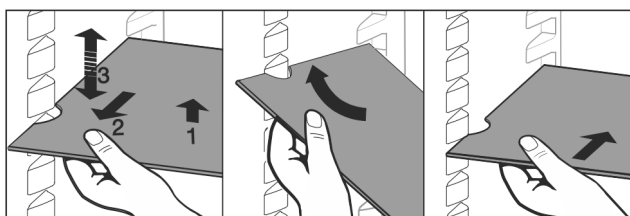


Fig. 22

- ▶ Izņemiet plauktu pilnīgi: izvelciet uz priekšu.
 - ▶ Atvieglota izņemšana: Novietojiet plauktu slīpi.
 - ▶ Ievietojiet plauktu atpakaļ: iebīdīet līdz galam.
 - ▷ Drošības slēgi ir vērsti uz leju.
 - ▷ Drošības slēgi atrodas aiz priekšējā plaukta.
- Plauktu virs EasyFresh plauktiem arī var izņemt.

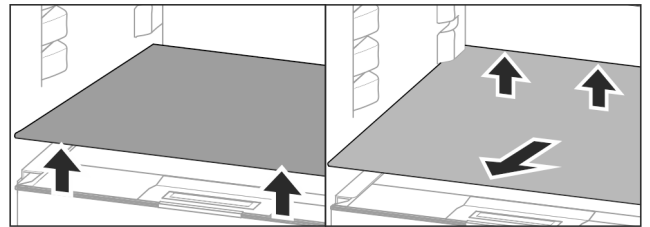


Fig. 23

Plaukta izņemšana:

- ▶ Ja ir izņemta IceMaker :*
- ▶ Paceliet plauktu priekšā un aizmugurē.*
- ▶ Izņemiet uz priekšu.

Nenovietojiet preces uz zem tā esošā nodalījuma vāka!

Plaukta iebīdīšana:

- ▶ Pielieciet plauktu slīpi, noliektu uz aizmuguri leņķi.
- ▷ Drošības slēgi ir vērsti uz leju.
- ▶ Iebīdīet un nolieciet plauktu.

7.3 Dalāmais plaukts

7.3.1 Dalāmā plaukta izmantošana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

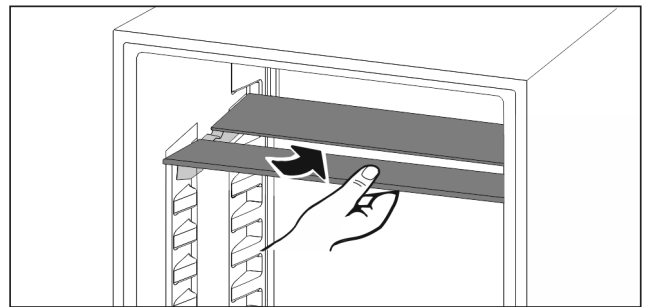


Fig. 24

- ▶ Pabīdīet apakšā dalāmo plauktu, kā parādīts attēlā.

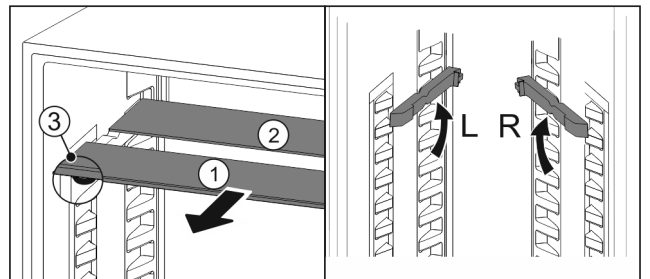


Fig. 25

Pārvietošana augstumā:

- ▶ Izvelciet stikla paneļus pa vienam uz priekšu Fig. 25 (1).
- ▶ Izvelciet slīdes no fiksatora un nofiksējiet vajadzīgajā augstumā.
- ▶ Secīgi iebīdīet stikla paneļus.
- ▷ Lēzenie drošības slēgi priekšā, tieši aiz slīdes.
- ▷ Augstie drošības slēgi aizmugurē.

Abu plauktu izmantošana:

- ▶ Satveriet ar vienu roku apakšējo stikla paneli un pavelciet uz priekšu.
- ▷ Stikla panelis Fig. 25 (1) ar dekoratīvo uzliku atrodas priekšā.
- ▷ Apturi Fig. 25 (3) ir vērsti uz leju.

7.4 VarioSafe

VarioSafe nodrošina vietu maziem pārtikas produktiem, iepakojumiem, tūbiņām un glāzēm.

7.4.1 VarioSafe izmantošana

Atvilktni var izņemt un iebīdīt divos dažādos augstumos. Tādējādi atvilktnē var uzglabāt arī augstākus maza izmēra produktus.

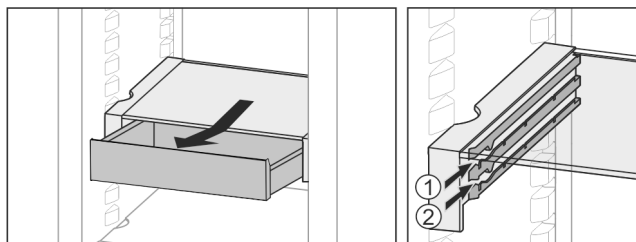


Fig. 26

- ▶ Izņemiet atvilktni.
- ▶ Iebīdiet jebkurā augstumā Fig. 26 (1) vai Fig. 26 (2).

7.4.2 VarioSafe pārvietošana

Var mainīt VarioSafe kā vesela elementa augstumu.

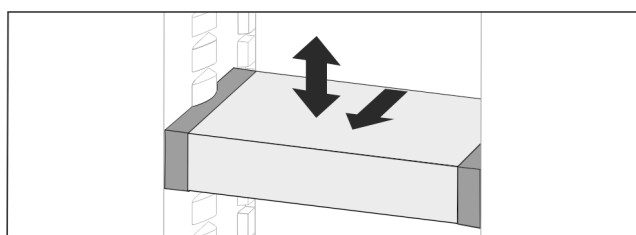


Fig. 27

- ▶ Pavelciet uz priekšu.
- ▷ Sānu padziļinājums balsta pozīcijā.
- ▶ Paceliet vai nolaidiet jebkurā augstumā.
- ▶ Iebīdiet uz aizmuguri.

7.4.3 VarioSafe pilnīga izņemšana

Var izņemt VarioSafe kā veselu elementu.

- ▶ Pavelciet uz priekšu.
- ▷ Sānu padziļinājums balsta pozīcijā.

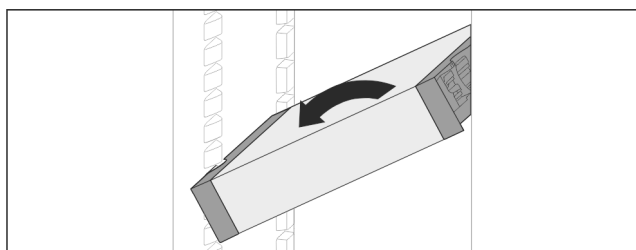


Fig. 28

- ▶ Novietojiet slīpi un pavelciet uz priekšu.

7.4.4 VarioSafe izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt VarioSafe, to var izjaukt.

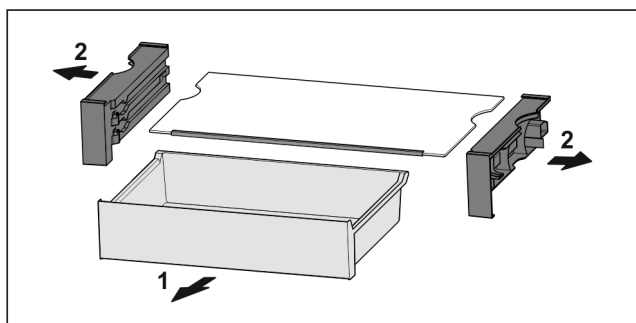


Fig. 29

- ▶ Izjauciet VarioSafe.

7.5 Atvilktnes

Ja nepieciešams tīrīt atvilktnes, tās var izņemt.

Zem tām izvietotos plauktus, kad ir izņemtas atvilktnes, var izmantot kā novietni.

Atvilktnu izņemšana un ievietošana atšķiras atkarībā no izvelkamās sistēmas. Šai ierīcei var būt dažādas izvelkamās sistēmas.

Norāde

Enerģijas patēriņš paaugstinās un dzesēšanas jauda pazeminās, ja ir nepietiekama pieplūdes ventilācija.

- ▶ Atstājiet apakšējo atvilktni ierīcē!
- ▶ Vienmēr turiet brīvas ventilatora ventilācijas spraugas aizmugurējās sienas iekšpusē!

7.5.1 Atvilktnes izņemšana

Atvilktnē uz teleskopiskajām sliedēm

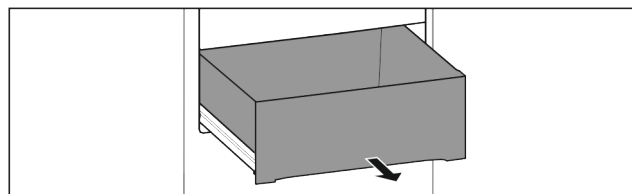


Fig. 30

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Atvilktnē ir pilnīgi izvilkta (skat. Fig. 2310).

Ledusskapja nodalījuma daļēja izvilkšana:

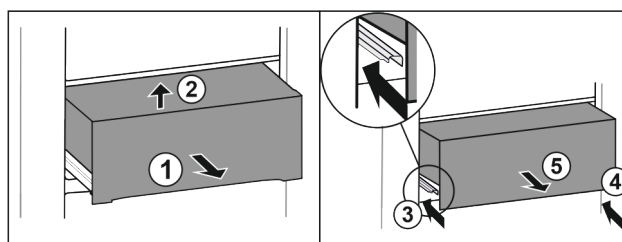


Fig. 31

- ▶ Izvelciet atvilktni līdz pusei Fig. 31 (1).
- ▶ Paceliet priekšā Fig. 31 (2).
- ▶ Iebīdiet kreiso sliedi Fig. 31 (3).
- ▶ Iebīdiet labo sliedi Fig. 31 (4).
- ▶ Izņemiet atvilktni uz priekšu Fig. 31 (5).

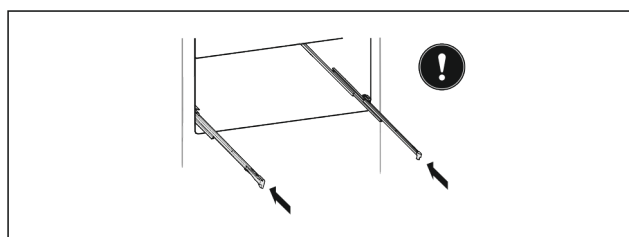


Fig. 32

Ja sliedes pēc atvilktnes izņemšanas vēl nav pilnīgi iebīdītas:

- ▶ Iebīdiet sliedes pilnīgi.

7.5.2 Atvilktnes ievietošana

Atvilktnē uz teleskopiskajām sliedēm

Ledusskapja nodalījuma daļēja izvilkšana:

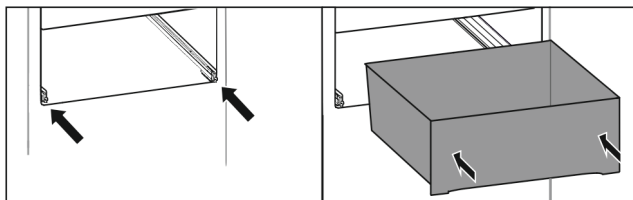


Fig. 33

- ▶ Iebīdiet slīdes.
- ▶ Uzlieciet atvilktni uz slīdēm.
- ▶ Iebīdiet uz aizmuguri pilnīgi līdz galam.

7.6 EasyFresh-Safe vāks

Ja nepieciešams tīrīt nodalījuma vāku, to var izņemt.

7.6.1 Nodalījuma vāka izņemšana

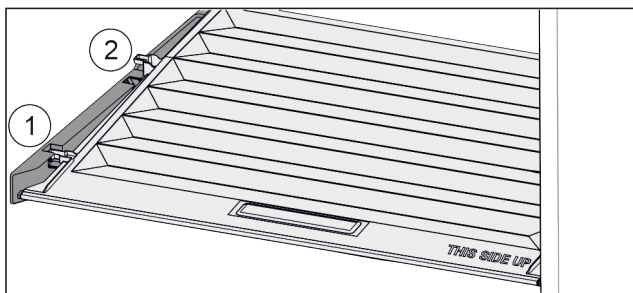


Fig. 34

Ja atvilktnes ir izņemtas:

- ▶ Pavelciet uz priekšu vāku līdz atverei atbalsta daļās Fig. 34 (1).
- ▶ Aizmugurē paceliet no apakšas un noņemiet uz augšu Fig. 34 (2).

7.6.2 Nodalījuma vāka ievietošana

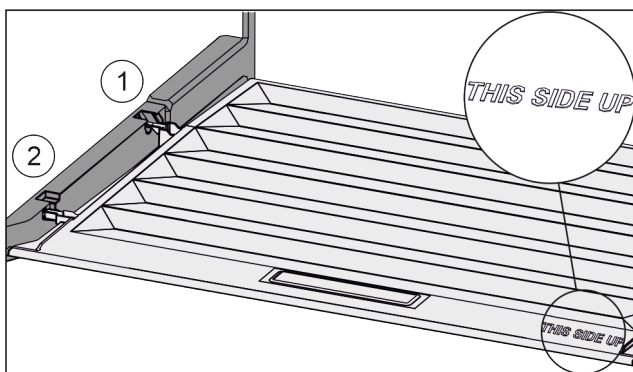


Fig. 35

Ja uzraksts THIS SIDE UP atrodas augšā:

- ▶ Ievadiet vāka savienojumus aizmugurējā stiprinājumā Fig. 35 (1) un nofiksējiet priekšējā stiprinājumā Fig. 35 (2).
- ▶ Novietojiet vāku vajadzīgajā pozīcijā (skat. 7.7 Mitruma regulēšana).

7.7 Mitruma regulēšana

Varat paši noregulēt mitrumu atvilktnē, izmantojot nodalījuma vāka regulatoru.

Nodalījuma vāks atrodas tieši uz atvilktnes un to var aizklāt ar plauktiem vai papildu atvilktnēm.

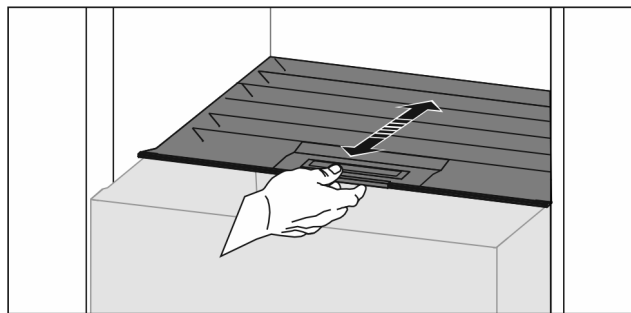


Fig. 36

Neliels gaisa mitrums

- ▶ Atveriet atvilktni.
- ▶ Pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu.
- ▷ Ja ir aizvērts atvilktnē: Sprauga starp vāku un nodalījumu.
- ▷ Gaisa mitrums nodalījumā Safe samazinās.

Augsts gaisa mitrums

- ▶ Atveriet atvilktni.
 - ▶ Pabīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri.
 - ▷ Ja ir aizvērts atvilktnē: Vāks hermētiski noslēdz nodalījumu.
 - ▷ Gaisa mitrums nodalījumā Safe palielinās.
- Ja nodalījumā ir pārāk liels mitrums:

- ▶ Izvēlieties iestatījumu «neliels gaisa mitrums».

-vai-

- ▶ Noslaukiet mitrumu ar drānu.

EasyTwist-Ice

EasyTwist-Ice sagatavo ledus gabaliņus, izmantojot ievietoto ūdens tvertni.

EasyTwist-Ice ir paredzēts vienīgi ledus gabaliņu sagatavošanai sadzīvei nepieciešamos daudzumos.

Norāde

Nemainiet EasyTwist-Ice pozīciju.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi nosacījumi:*

- EasyTwist-Ice ir iztīrīts (skat. 8.3.6 EasyTwist-Ice tīrīšana*)
- Ūdens tvertne ir iztīrīta.
- EasyTwist-Ice atvilktnē ir pilnīgi iebīdīta.

7.8.1 Ūdens tvertnes piepildīšana



BRĪDINĀJUMS

Piesārņots ūdens!

Saindēšanās.

- ▶ Uzpildiet tikai ar dzeramo ūdeni.

IEVĒRĪBAI

Cukuru saturoši šķidrumi!

EasyTwist-Ice bojājums.

- ▶ Pēc tam piepildiet ar aukstu dzeramo ūdeni.

Norāde

Izmantojot filtrētu, dekarbonizētu ūdeni, dzeramajam ūdenim tiek panākta labākā garšas kvalitāte, lai bez traucējumiem varētu sagatavot ledus gabaliņus.

Šo ūdens kvalitāti var iegūt, izmantojot specializētos veikalos pieejamos dzeramā ūdens filtrus.

- ▶ Uzpildiet ūdens tvertni tikai ar filtrētu, dekarbonizētu dzeramo ūdeni.

EasyTwist-Ice ūdens apgāde notiek no ūdens tvertnes.

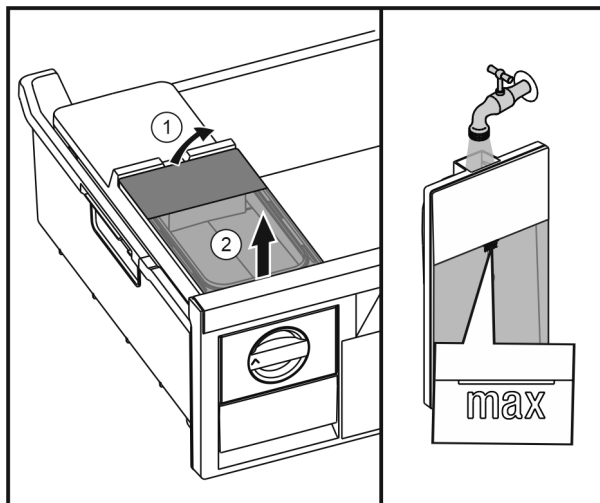


Fig. 37

- ▶ No aizmugures paceliet ūdens tvertni Fig. 37 (1) un izņemiet uz augšu Fig. 37 (2).
- ▶ Iepildiet dzeramo ūdeni līdz atzīmei.
- ▶ Ievietojiet ūdens tvertni apgrieztā secībā.

7.8.2 Ledus gabaliņu sagatavošana

Sagatavošanas kapacitāte ir atkarīga no saldēšanas temperatūras. Jo zemāka ir temperatūra, jo vairāk ledus gabaliņi noteiktā laika periodā var tikt sagatavoti.

Ledus gabaliņu atvilktnes maksimālā ietilpība – 40 gab. (ledus gabaliņu sagatavošana 2 reizes).

Nepieciešamais laiks ledus gabaliņu sagatavošanai – vismaz 5 stundas.

Ledus gabaliņu izņemšana

- ▶ Pagrieziet grozāmo rokturi uz labo pusi līdz galam.
- ▶ Ja nepieciešams, atkārtojiet vairākas reizes un grieziet rokturi mazliet tālāk.

IceMaker

IceMaker sagatavo ledus gabaliņus, izmantojot ledusskapja nodalījumā izvietoto ūdens tvertni. Ūdens trauku var papildus izmantot atdzesēta dzeramā ūdens sagatavošanai.*

IceMaker ir paredzēts vienīgi ledus gabaliņu sagatavošanai sadzīvei nepieciešamos daudzumos.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi nosacījumi:*

- IceMaker ir iztīrīts (skat. 8 Apkope) .
- Ūdens tvertne ir iztīrīta (skat. 8 Apkope) .*
- IceMaker atvilktnē ir pilnīgi iebīdīta.

7.9.1 Ūdens tvertnes piepildīšana*



BRĪDINĀJUMS

Piesārņots ūdens!

Saindēšanās.

- ▶ Uzpildiet ūdens tvertni tikai ar dzeramo ūdeni.
- ▶ Ja jūs neizmantojat IceMaker: Iztukšojiet ūdens tvertni. (skat. 8.3.7 IceMaker tīrīšana*)

IEVĒRĪBAI

Cukuru saturoši šķidrumi!

IceMaker bojājums.

- ▶ Pēc tam piepildiet ar aukstu dzeramo ūdeni.

Norāde

Izmantojot filtrētu, dekarbonizētu ūdeni, dzeramajam ūdenim tiek panākta labākā garšas kvalitāte, lai bez traucējumiem varētu sagatavot ledus gabaliņus.

Šo ūdens kvalitāti var iegūt, izmantojot specializētos veikalos pieejamos dzeramā ūdens filtrus.

- ▶ Uzpildiet ūdens tvertni tikai ar filtrētu, dekarbonizētu dzeramo ūdeni.

IceMaker ūdens apgāde notiek no ūdens tvertnes (skat. 1 Ierīces pārskats) .

Kad ūdens tvertne ir tukša, displejā parādās atgādinājums



Water Refill (skat. 6.5 Kļūdu ziņojumi) .

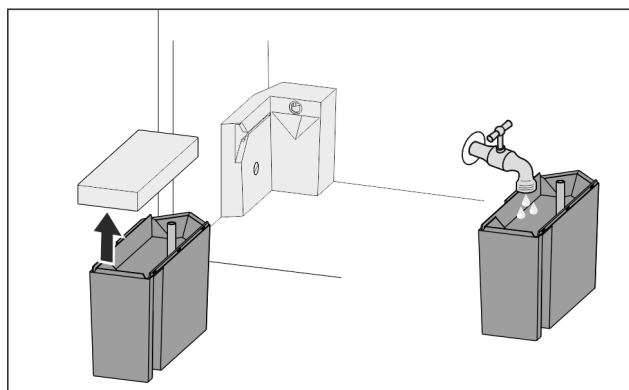


Fig. 38

- ▶ Izvelciet ūdens tvertni uz priekšu.
- ▶ Noņemiet vāku.
- ▶ Iepildiet dzeramo ūdeni.
- ▶ Uzlieciet vāku.
- ▶ Ievietojiet ūdens tvertni stiprinājumā un bīdīet līdz galam.

7.9.2 Ledus gabaliņu sagatavošana

Sagatavošanas kapacitāte ir atkarīga no saldēšanas temperatūras. Jo zemāka ir temperatūra, jo vairāk ledus gabaliņi noteiktā laika periodā var tikt sagatavoti.

Pēc tam, kad IceMaker bija pirmoreiz ieslēgts, līdz pirmo ledus gabaliņu sagatavošanai var paiet 24 stundas.

- ▶ Aktivizējiet funkciju IceMaker (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .
- ▶ Sagatavojiet lielu skaitu ledus gabaliņu: Aktivizējiet funkciju MaxIce (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa) .
- ▶ Sagatavojiet lielu skaitu ledus gabaliņu: Pārbīdīet vai izņemiet atdalītāju IceMaker atvilktnē.*
- ▶ Sadaliet ledus gabaliņus vienmērīgi atvilktnē, lai palielinātu iepildāmo daudzumu.
- ▶ Iestumiet atvilktni: IceMaker atkal automātiski sāk sagatavošanu.

Norāde

Kad tiek sasniegts noteikts iepildīšanas augstums IceMaker atvilktnē, ledus gabaliņu sagatavošana tiek apturēta. IceMaker neuzpilda atvilktni līdz malai.

7.10 VarioSpace

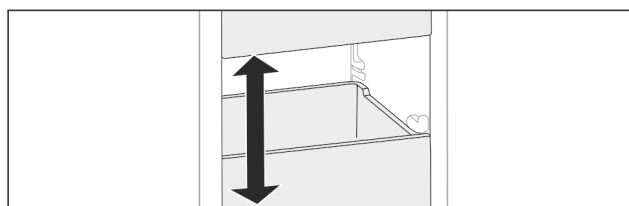


Fig. 39

Aprīkojums

Jūs varat izņemt atvilktnes un stikla paneļus no ierīces. Šādi jūs iegūstat vietu liela izmēra pārtikas produktiem, piem., putnu gaļai, gaļai, lieliem medījumu gabaliem, liela izmēra ceptajiem izstrādājumiem. Tos jūs varēsiet sasaldēt nesagrieztus un izmantot ēdiena pagatavošanai.

► Ievērojiet atvilktnu un stikla paneļu maksimālās slodzes (skat. 9.1 Tehniskie rādītāji).

7.11 Piederumi

7.11.1 Sviesta trauks

Sviesta trauka atvēršana / aizvēršana

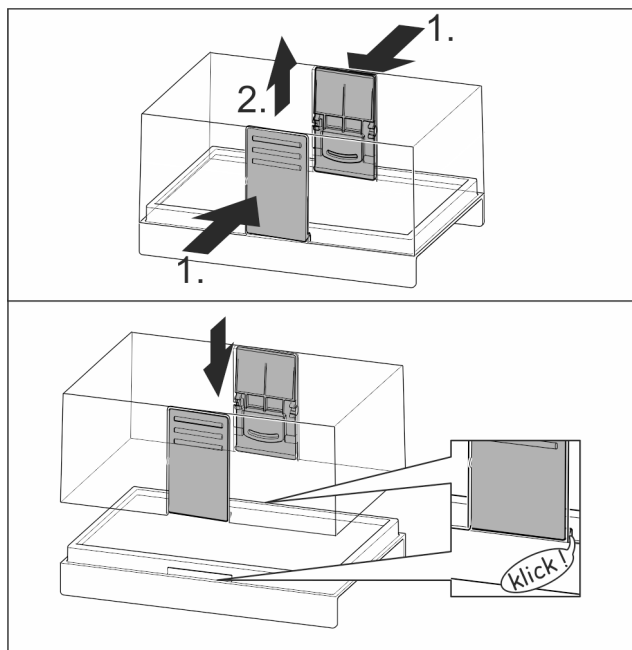


Fig. 40

Sviesta trauka izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt sviesta trauku, to var izjaukt.

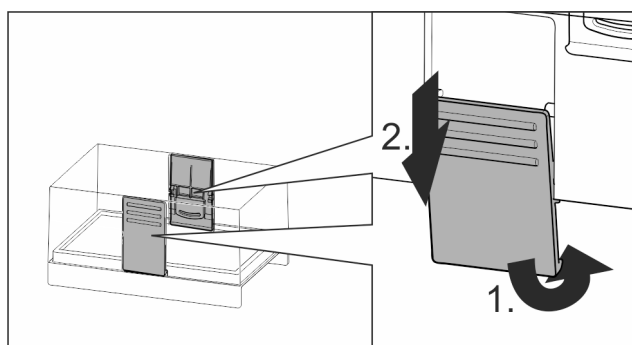


Fig. 41

► Izjauciet sviesta trauku.

7.11.2 Nodalījums olām

Nodalījums olām ir izvelkams un pagriežams. Nodalījuma olām abas daļas var izmantot, lai atzīmētu atšķirības, piem., pirkuma datumu.

Nodalījuma olām izmantošana

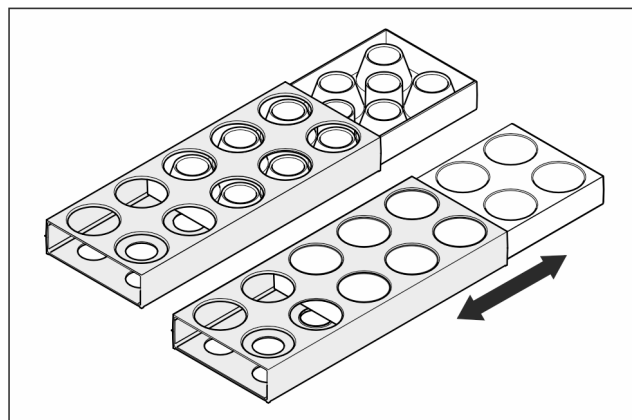


Fig. 42

► Augšējā puse: Uzglabājiet vistu olas.
► Apakšējā puse: Uzglabājiet paipalu olas.

7.11.3 Pudeļu turētājs

Pudeļu turētāja izmantošana

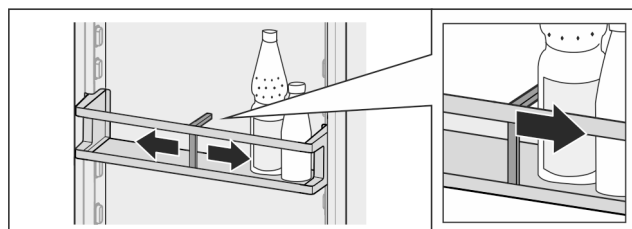


Fig. 43

► Pabīdiet pudeļu turētāju klāt pie pudelēm.
▷ Pudeles neapkrīt.

Pudeļu turētāja izņemšana

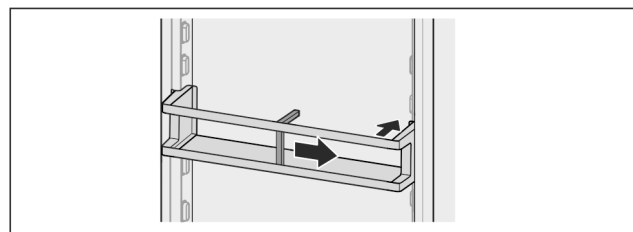


Fig. 44

► Pabīdiet pudeļu turētāju pilnīgi pa labi līdz malai.
► Izņemiet uz aizmuguri.

7.11.4 Aukstuma akumulators

Elektrības padeves pārtraukuma gadījumā aukstuma akumulatori nodrošina pret temperatūras pārkāpumu paaugstināšanos.

Aukstuma akumulatori ir atvilktnē.

Aukstuma akumulatora izmantošana

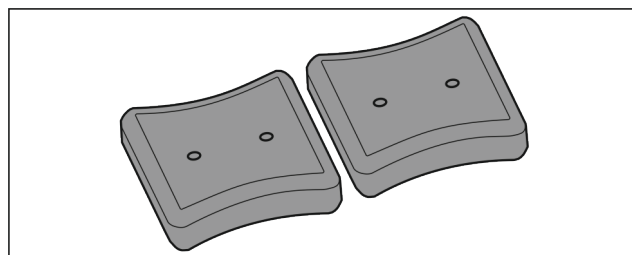


Fig. 45

Kad dzesēšanas akumulatori ir sasaluši:

- ▶ Nolieciet saldēšanas kameras augšējā, priekšējā daļā uz saldējamiem produktiem.

7.11.5 Trauciņš ledus gabaliņiem ar vāku*

Trauciņa ledus gabaliņiem izmantošana

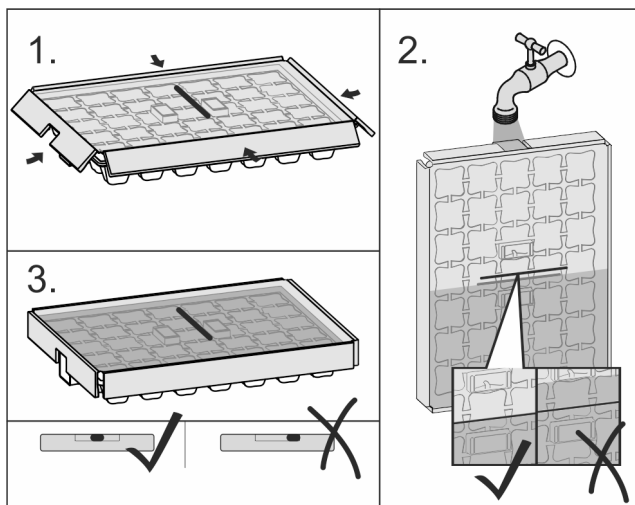


Fig. 46

Kad ūdens ir sasalis:

- ▶ Īsu brīdi paturiet trauciņu ledus gabaliņiem zem karsta ūdens.
- ▶ Noņemiet vāku.
- ▶ Pagrieziet trauciņa ledus gabaliņiem galus mazliet pretējā virzienā.
- ▶ Izņemiet ledus gabaliņus.

Trauciņa ledus gabaliņiem izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt trauciņu ledus gabaliņiem, to var izjaukt.

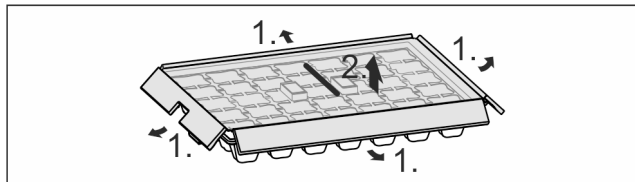


Fig. 47

- ▶ Izjauciet trauciņu ledus gabaliņiem.

7.11.6 Viegli pielāgojams vienkāršs sadalītājs*

Viegli pielāgojama vienkārša sadalītāja izmantošana

Ierīces ar IceMaker iegūst lielu atvilktni ledus gabaliņiem ar pārbīdāmu atdalītāju, lai pēc vajadzības otrā pusē ievietotu pārtikas produktus.

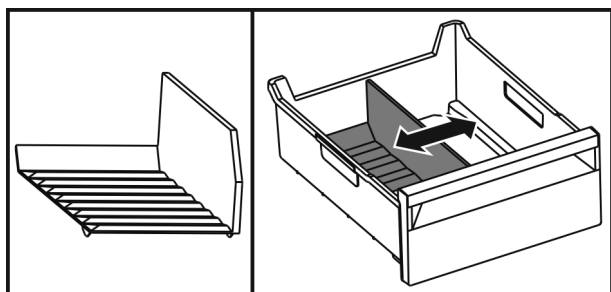
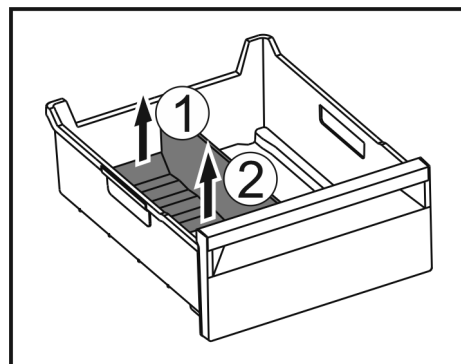


Fig. 48

- ▶ Pārbīdīet sadalītāju.

Viegli pielāgojama vienkārša sadalītāja izņemšana



- ▶ Paceliet sadalītāju aizmugurē Fig. 48 (1).
- ▶ Izņemiet uz augšu Fig. 48 (2).

Viegli pielāgojama vienkārša sadalītāja ievietošana

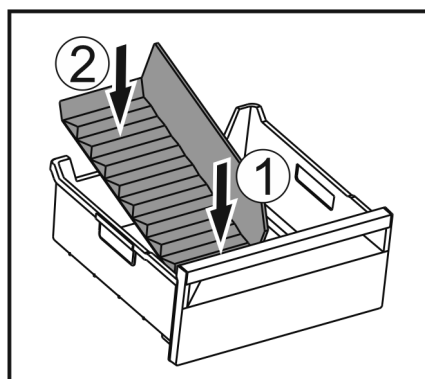


Fig. 49

- ▶ Ievietojiet sadalītāju vispirms priekšā Fig. 49 (1).
- ▶ Nolaidiet aizmugurējo daļu Fig. 49 (2).

8 Apkope

8.1 FreshAir aktīvās ogles filtrs

FreshAir aktīvās ogles filtrs atrodas nodalījumā virs ventilatora. Tas nodrošina optimālu gaisa kvalitāti.

- Nomainiet aktīvās ogles filtru ik pēc 6 mēnešiem. Kad ir aktivizēts *Atgādinājums* ziņojums indikatorā aicina veikt nomaiņu.
- Aktīvās ogles filtru var utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Norāde

FreshAir aktīvās ogles filtru var iegādāties [Liebherr sadzīves elektropreču internetveikalā](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

8.1.1 FreshAir aktīvās ogles filtra izņemšana

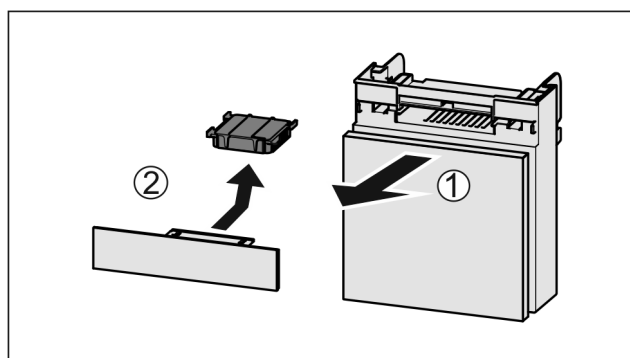


Fig. 50

- ▶ Izvelciet nodalījumu uz priekšu Fig. 50 (1).
- ▶ Izņemiet aktīvās ogles filtru Fig. 50 (2).

8.1.2 FreshAir aktīvās ogles filtra ievietošana

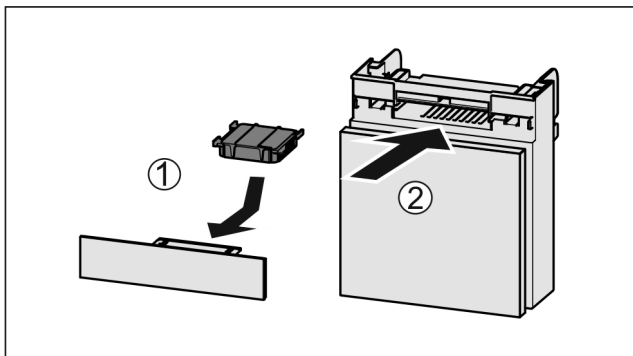


Fig. 51

- ▶ Ievietojiet aktīvās ogles filtru atbilstoši attēlam Fig. 51 (1).
- ▷ Aktīvās ogles filtrs nofiksējas.
Ja aktīvās ogles filtrs ir vērsts uz leju:
 - ▶ Iebīdīdiet nodalījumu Fig. 51 (2).
 - ▷ Tagad aktīvās ogles filtrs ir gatavs lietošanai.

8.2 Ierīces atkausēšana

8.2.1 Ledusskapja nodalījuma atkausēšana

Atkausēšana noris automātiski. Kušanas ūdens izplūst pa izplūdes atveri un izgaro.

- ▶ Regulāri tīriet izplūdes atveri (skat. 8.3 Ierīces tīrīšana).

8.2.2 Saldētavas daļas ar NoFrost atkausēšana

Atkausēšana noris automātiski, pateicoties NoFrost sistēmai. Mitrums nosēžas uz iztvaikotāja, periodiski atkausējas un izgaro.

Ierīce nav jāatkausē.

8.3 Ierīces tīrīšana

8.3.1 Sagatavošanās darbi



BRĪDINĀJUMS

Elektriskās strāvas trieciena bīstamība!

- ▶ Atvienojiet kontaktdakšu no ledusskapja vai pārtrauciet strāvas padevi.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks

- ▶ Nesabojājiet saldēšanas sistēmu.

- ▶ Iztukšojiet ierīci.
- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- vai-
- ▶ Aktivizējiet režīmu CleaningMode. (skat. CleaningMode)

8.3.2 Korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- ▶ Izmantojiet vienīgi mīksta slaukāmās drāniņas un pH neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- ▶ Neizmantojiet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrīšanas līdzekļus.



BRĪDINĀJUMS

Ievainojumu un bojājumu risks no karstā tvaika!

Karstais tvaiks var izraisīt apdegumus un sabojāt virsmas.

- ▶ Neizmantojiet tvaika tīrīšanas ierīces!
- ▶ Noslaukiet korpusu ar mīkstu, tīru drānu. Izmantojiet remdenu ūdeni ar neitrālu tīrīšanas līdzekli lielu piesārņojumu gadījumā. Stikla virsmas var papildus tīrīt ar stikla tīrīšanas līdzekli.

8.3.3 Iekšpuses tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- ▶ Izmantojiet vienīgi mīksta slaukāmās drāniņas un pH neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- ▶ Neizmantojiet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrīšanas līdzekļus.

- ▶ Plastmasas virsmas: ar roku tīriet, izmantojot mīkstu, tīru drānu, remdenu ūdeni un neredz mazgāšanas līdzekli.
- ▶ Metāla virsmas: ar roku tīriet, izmantojot mīkstu, tīru drānu, remdenu ūdeni un neredz mazgāšanas līdzekli.
- ▶ Izplūdes atvere Fig. 1 (16): noņemiet nosēdumus ar tievu palīg līdzekli, piem., ar vates kociņu.

8.3.4 Sausas aizmugures sienas tīrīšana

Jūs varat izņemt sauso aizmugures sienu tīrīšanai.

Aizmugures sienas izņemšana

- ▶ Izņemiet visas aprīkojuma daļas.

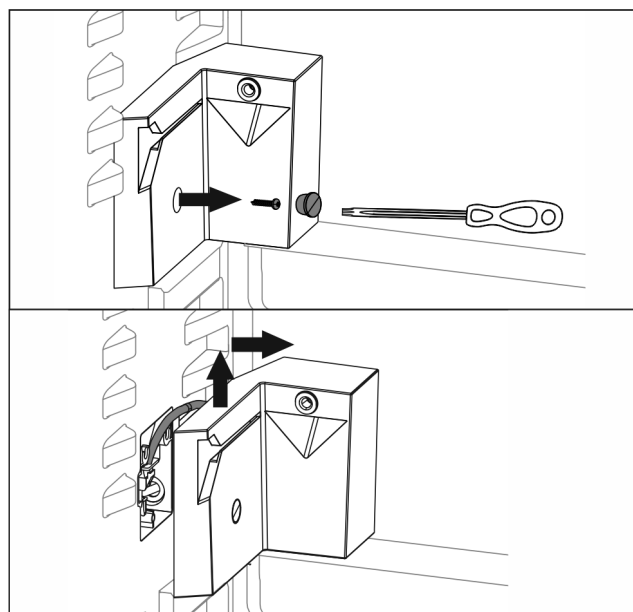


Fig. 52*

- ▶ Noskrūvējiet ūdens tvertnes stiprinājumu ar Torx skrūvgriezi.*
- ▷ Stiprinājums ar vairākiem savienojumiem ir savienots ar sānu sienu, un to nav iespējams pilnīgi noņemt.*

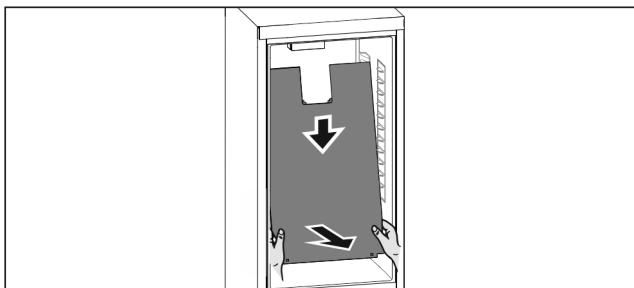


Fig. 53

- ▶ Ar abām rokām satveriet aizmugures sienu un vienlaicīgi spēcīgi velciet uz leju.
 - ▶ Izvelciet aizmugures sienu aiz apakšējā gala uz priekšu.
 - ▷ Aizmugures sienu ir noņemta.
- Ja jūs turpināt lietot ierīci ar demontētu aizmugures sienu:
- ▶ Iestatiet *D-Value* atbilstoši *D2*. (skat. *D-Value*)

Aizmugures sienas ievietošana

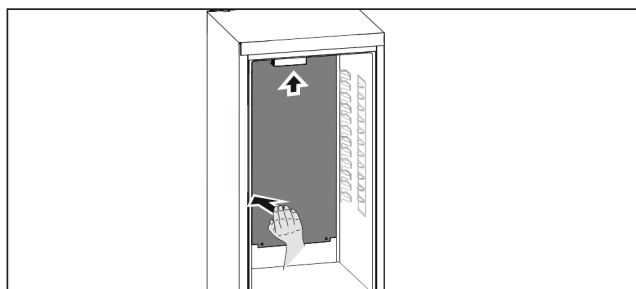


Fig. 54

- ▶ Pārliecinieties, vai ierīce ir pilnīgi tukša.
- ▶ Iebīdiet aizmugures sienu no apakšas uz augšu.
- ▶ Kreisajā pusē spēcīgi spiediet aizmugures sienu uz aizmuguri.
- ▷ Aizmugures sienu dzirdami nofiksējas.
- ▶ Pieskrūvējiet ūdens tvertnes stiprinājumu.*
- ▶ Ievietojiet aprīkojuma daļas.
- ▶ Iestatiet *D-Value* atbilstoši *D1*. (skat. *D-Value*)

8.3.5 Aprīkojuma tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!
Ierīces bojājumi.

- ▶ Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un pH neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- ▶ Neizmantojiet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrīšanas līdzekļus.

Tīrīšana ar mīkstu, tīru drānu, ar remdenu ūdeni un nelielu trauku mazgāšanas šķidruma daļu:

- VarioSafe
 - EasyFresh-Safe vāks
 - Atvilktnē
- Lūdzu, ievērojiet: Nenoņemiet magnētu no atvilktnes!
Magnēts nodrošina IceMaker funkciju.*
- Atdalītājs IceMaker atvilktnē*

Tīrīšana ar mitru drānu:

- Teleskopiskās slīdes
- Lūdzu, ievērojiet: Ziežviela vadotnēs paredzēta eļļošanai, un to nedrīkst notīrīt!

Tīrīšana trauku mazgāšanas mašīnā līdz 60 °C:

- Durvju plaukti
- VarioBox
- Pudeļu turētājs
- Plaukts
- Dalāmais plaukts

- Dalāmā plaukta atbalsta daļas
- IceMaker ūdens tvertne un ūdens tvertnes vāks*
- Nodalījums olām
- Sviesta trauks
- Trauciņš ledus gabaliņiem*
- Ledus gabaliņu lāpstiņa*
- ▶ Izjauciet aprīkojumu: skatiet attiecīgo nodaļu.
- ▶ Tīriet aprīkojumu.

8.3.6 EasyTwist-Ice tīrīšana*

Tīrīšana jāveic, kad ir:

- Pirmreizējā lietošanas sākšana
- Ja nelietojat ilgāk par 48 stundām
- Nepieciešama tīrīšana.

Pirmreizējās lietošanas sākšanas, ilgākas nelietošanas vai nepieciešamās tīrīšanas gadījumā

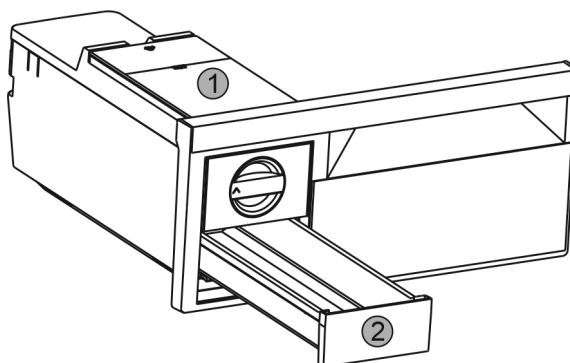


Fig. 55

- ▶ Izņemiet ūdens tvertni Fig. 55 (1) un ledus gabaliņu atvilktni Fig. 55 (2).
- ▶ Izņemiet saldēšanas atvilktni ar EasyTwist-Ice.

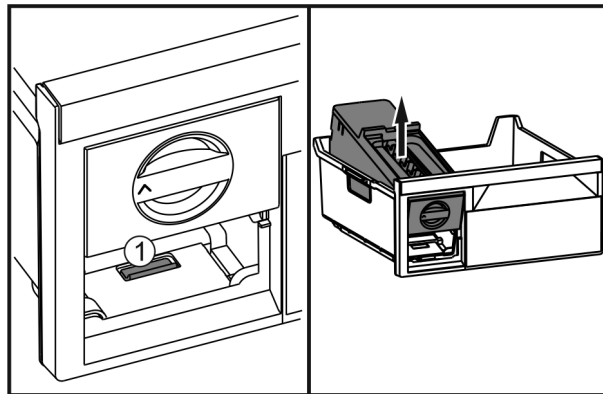


Fig. 56

- ▶ Nospiediet mēlīti Fig. 56 (1), paceliet EasyTwist-Ice no aizmugures un izņemiet no saldēšanas atvilktnes.

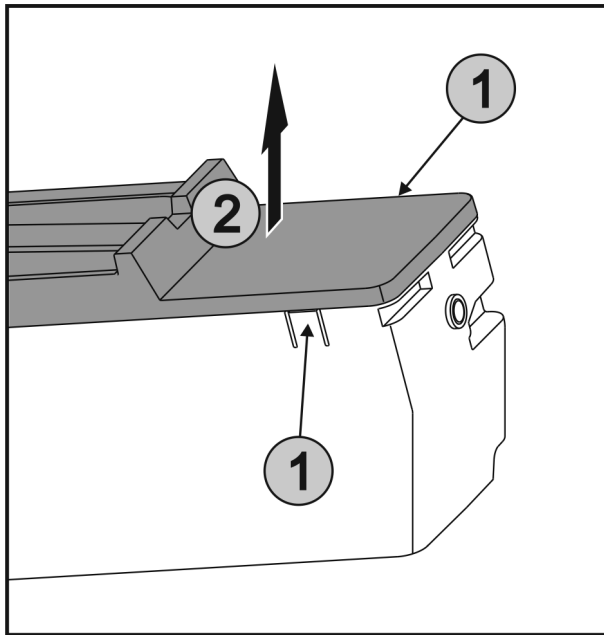


Fig. 57

- Nospiediet abās pusēs vienlaikus mēlītes Fig. 57 (1) uz EasyTwist-Ice un noņemiet pārsegu Fig. 57 (2) uz augšu.

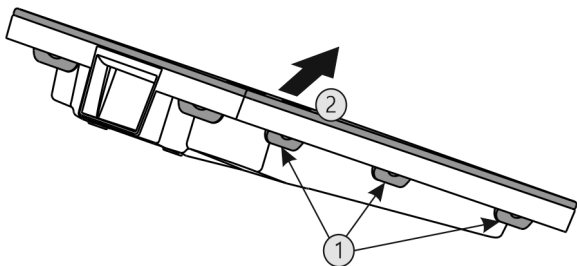


Fig. 58

- Nospiediet secīgi visas mēlītes Fig. 58 (1) un noņemiet pārsegu Fig. 58 (2).
- Tīriet ledus gabaliņu atvilktni, ūdens tvertni un EasyTwist-Ice ar siltu ūdeni un neredz mazgāšanas līdzekli.
- Salieciet EasyTwist-Ice.

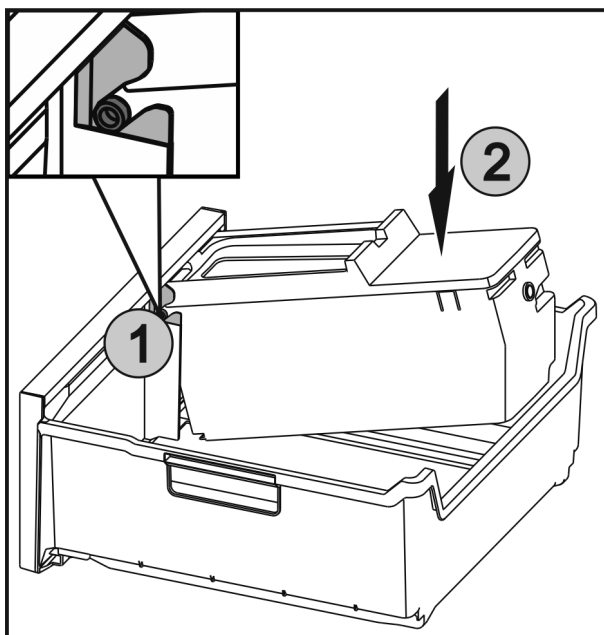


Fig. 59

- Iebīdīet asis Fig. 59 (1) uz EasyTwist-Ice vadīklās un iespie-
dīet aizmugurējo pusi Fig. 59 (2), līdz mēlīte nofiksējas.
- Iebīdīet EasyTwist-Ice atvilktni.



BRĪDINĀJUMS

Piesārņots ūdens!

Saindēšanās.

- Uzpildiet tikai ar dzeramo ūdeni.

- Uzpildiet ūdens tvertni ar ūdeni un ievietojiet. (skat. 7.8.1 Ūdens tvertnes piepildīšana)

Ar nefiltrētu ūdeni:

- Ledus gabaliņus, kurus 24 stundās saražo pirmajā ledus gabaliņu ražošanas reizē, utilizējiet.

Ar filtrētu ūdeni:

- Ledus gabaliņus, kurus 48 stundās saražo pirmajā ledus gabaliņu ražošanas reizē, utilizējiet.

8.3.7 IceMaker tīrīšana*

IceMaker var tīrīt dažādos veidos.

Tīrīšana jāveic, kad ir:

- Pirmreizējā lietošanas sākšana
- Ja nelietojat ilgāk par 48 stundām.*
- Ja nelietojat ilgāk par 5 dienām.*

Pārlicinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ūdens tvertne ir iztīrīta un uzpildīta. (skat. 7.9.1 Ūdens tvertnes piepildīšana*) *
- IceMaker atvilktnē ir iztukšota.
- IceMaker atvilktnē ir iebīdīta.
- IceMaker ir aktivizēts. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)

Pirmreizējās lietošanas sākšanas brīdī vai ilgākas nelietošanas gadījumā

Iztīriet IceMaker ar funkciju TubeClean.

- Novietojiet 1,5 l tukšu tvertni (maks. augstums 10 cm) atvilktnē zem IceMaker.
- Aktivizējiet funkciju TubeClean. (skat. 6.2 Vadības loģiskā daļa)
- ▷ Tiek sagatavots skalošanas process (maks. 60 min): Simbols pulsē.
- ▷ Notiek ūdensvadu skalošana: Simbols pulsē.
- ▷ Skalošanas process ir pabeigts: Funkcija ir automātiski deaktivizēta.
- Izņemiet IceMaker atvilktni un noņemiet tvertni.
- Tīriet IceMaker atvilktni ar siltu ūdeni un neredz mazgāšanas līdzekli.
- Iebīdīet IceMaker atvilktni.
- ▷ Ledus gabaliņu ražošana sākas automātiski.
- Ledus gabaliņus, kurus 24 stundās saražo pirmajā ledus gabaliņu ražošanas reizē, utilizējiet.

Pēc tīrīšanas vajadzības

Manuāli tīriet IceMaker.

- Izņemiet IceMaker atvilktni un tīriet ar siltu ūdeni un neredz mazgāšanas līdzekli.
- Iebīdīet IceMaker atvilktni.
- ▷ Ledus gabaliņu ražošana sākas automātiski.

8.3.8 Pēc tīrīšanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķās daļas.
- Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- Aktivizējiet SuperFrost (skat. 6.3 Funkcijas) . Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- Ievietojiet pārtikas produktus.
- Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.

9 Palīdzība klientam

9.1 Tehniskie rādītāji

| Temperatūru diapazons | |
|-----------------------|--------------------|
| Atdzesēšana | 2 °C līdz 9 °C |
| Sasaldēšana | -26 °C līdz -15 °C |

| Maksimālais sasaldējamais daudzums / 24h | |
|--|---|
| Saldētavas nodalījums | skatiet datu plāksnīti sadaļā «Sasaldēšanas spēja ... /24h» |

| Ledus gabaliņu ražošanas ar IceMaker* | |
|---|--|
| Ledus gabaliņu ražošanas / 24 h | Ar temperatūru -18 °C: 1,2 kg ledus gabaliņu |
| Maksimālā ledus gabaliņu ražošanas / 24 h | Ar aktīvu funkciju MaxIce: 1,5 kg ledus gabaliņu |

| Ledus gabaliņu ražošanas ar EasyTwist-Ice* | |
|--|------------|
| Ilgums -18 °C temperatūrā | apm. 5,5 h |
| Ilgums ar ieslēgtu SuperFrost | apm. 3 h |

| Ilgums, lai sasniegtu dažādas temperatūras ar VarioTemp | | |
|---|-------------------|---|
| Sākuma temperatūra | Mērķa temperatūra | Ilgums līdz mērķa temperatūras sasniegšanai |
| -18 °C | 0 °C | >8 h |
| -18 °C | 8 °C | >12 h |
| 8 °C | 14 °C | >6 h |
| 14 °C | -18 °C | >4 h |

| Apgaismojums | |
|---|---------------|
| Energoefektivitātes klase ¹ | Gaismas avots |
| Šim ražojumam ir energoefektivitātes klases F gaismas avots | Gaismas diode |

¹ Ierīcei var būt gaismas avoti ar dažādām energoefektivitātes klasēm. Ir norādīta viszemākā energoefektivitātes klase.

9.2 Darbības trokšņi

Ierīce darbības laikā izdala dažādus darbības trokšņus.

- Ja ir **neliela dzesēšanas jauda**, ierīce darbojas ekonomiski, taču ilgāk. Skaļums ir **mazāks**.
- Ja ir **liela dzesēšanas jauda**, pārtikas produkti tiek ātrāk atdzesēti. Skaļums ir **lielāks**.

Piemēri:

- aktivizētās funkcijas (skat. 6.3 Funkcijas)

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Ierīce nedarbojas. | → Ierīce nav ieslēgta. | ▶ Ieslēdziet ierīci. |
| | → Tikla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktlīdzdā. | ▶ Pārbaudiet tikla kontaktdakšu. |
| | → Kontaktlīdzdas drošinātājs nav kārtībā. | ▶ Pārbaudiet drošinātāju. |

- darbojošs ventilators
- tikko ielikti pārtikas produkti
- augsta vides temperatūra
- ilgi atvērtas durvis

| Troksnis | Iespējamais cēlonis | Trokšņa veids |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Kļūkstēšana un šļakstīšanās | Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā. | Normāls darba troksnis |
| Šņākšana un sīkšana | Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā. | Normāls darba troksnis |
| Dūkšana | Ierīce veic dzesēšanu. Skaļums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas. | Normāls darba troksnis |
| Šļūkstas trokšņi | Durvis tiek atvērtas vai aizvērtas ar aizvēšanas amortizatoru. | Normāls darba troksnis |
| Rūkoņa un šalkoņa | Darbojas ventilators. | Normāls darbības troksnis |
| Klikšķināšana | Tiek ieslēgti un izslēgti komponenti. | Normāls pārslēgšanas troksnis |
| Grabēšana un džinkstēšana | Ir aktīvi vārsti vai aizvari. Ir aktīvs ūdens tvertnes sūknis.* | Normāls pārslēgšanas troksnis |

| Troksnis | Iespējamais cēlonis | Trokšņa veids | Novēršana |
|-----------|---|--------------------|--|
| Vibrācija | Nepiemērota uzstādīšana | Kļūdainis troksnis | Horizontāli nolīmeņojiet ierīci, izmantojot kājiņas. |
| Klabēšana | Aprīkojums, priekšmeti ierīces iekšienē | Kļūdainis troksnis | Nofiksējiet aprīkojuma daļas. Atstājiet atstatumu starp priekšmetiem. |

9.3 Tehniskais traucējums

Šīs ierīces konstrukcija un izgatavošanas veids nodrošina tās ilgstošu darbību un ekspluatācijas drošumu. Ja tomēr ierīce darbībā rodas kāds traucējums, pārbaudiet, vai traucējums nav izskaidrojams ar kādu vadības kļūdu. Šādā gadījumā izdevumi par labošanu netiks kompensēti, pat ja nebūs beidzies garantijas laiks.

Turpmākos traucējumus varat novērst patstāvīgi.


9.3.1 Ierīces funkcija

Palīdzība klientam

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|--|---|---|
| | → Strāvas padeves pārtraukums | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Turiet ierīci aizvērtu. ▶ Sargājiet pārtikas produktus: Uzlieciet aukstuma akumulatorus uz pārtikas produktiem vai lietojiet kādu decentralizētu saldēšanas skapi, ja strāvas padeves pārtraukums turpinās ilgāk. ▶ Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet. |
| | → Ierīces kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta ierīcē. | ▶ Pārbaudiet ierīces kontaktdakšu. |
| Temperatūra nav pietiekami zema. | → Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas. | ▶ Aizveriet ierīces durvis. |
| | → Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas. | ▶ Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režģi. |
| | → Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu. | ▶ Problēmas risinājums: (skat. 1.3 Ierīces izmantošanas sfēra) . |
| | → Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērta. | ▶ Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu apkalpošanas dienestā (skat. 9.4 Klientu apkalpošanas dienests) . |
| | → Bija ievietots pārāk liels daudzums svaigu pārtikas produktu, neieslēdzot SuperFrost. | ▶ Problēmas risinājums: (skat. SuperFrost) |
| | → Temperatūra ir nepareizi iestatīta. | ▶ Iestatiet zemāku temperatūru un pēc 24 stundām pārbaudiet. |
| | → Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītij, apsildes avotam utt). | ▶ Izmainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu. |
| Durvju blīvējums ir bojāts, vai tas jānomaina citu iemeslu dēļ. | → Durvju blīvējumu var nomainīt. To var nomainīt bez papildu palīdzības instrumentiem. | ▶ Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā (skat. 9.4 Klientu apkalpošanas dienests) . |
| Ierīce ir apledojusi, vai veidojas kondensāts. | → Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievās. | ▶ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā. |
| Ierīces ārējā virsma ir silta*. | → Saldēšanas sistēmas siltumu lieto kondensāta nepieļaušanai. | ▶ Tas ir normāli. |

9.3.2 Aprīkojums

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|--|---|--|
| Nav iespējams ieslēgt IceMaker.* | → Ierīce un līdz ar to IceMaker nav pievienoti. | ▶ Pievienojiet ierīci (skatiet montāžas pamācību). |
| IceMaker neražo ledus gabaliņus.* | → IceMaker nav ieslēgts. | ▶ Aktivizējiet IceMaker. |
| | → IceMaker atvilktnē nav kārtīgi aizvērtas. | ▶ Kārtīgi iebīdīdiet atvilktni. |
| | → Ūdens pieslēgums nav attaisīts vaļā. | ▶ Atveriet ūdens pieslēgumu.* |
| | → Ūdens tvertne nav kārtīgi iebīdīta. | ▶ Iebīdīdiet ūdens tvertni.* |
| | → Ūdens tvertnē nav pietiekams ūdens daudzums. | ▶ Piepildiet ūdens tvertni.* |
| Nedeg iekšējais apgaismojums. | → Ierīce nav ieslēgta. | ▶ Ieslēdziet ierīci. |
| | → Durvis bija vaļā ilgāk par 15 min. | ▶ Iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas ar atvērtām durvīm pēc apm. 15 min. |

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|-------|---|---|
| | → Ir bojāts LED apgaismojums vai pārsegs: |  BRĪDINĀJUMS Savainojumu bīstamība no elektriskās strāvas trieciena! Zem apvalka atrodas strāvu vadošas daļas. ► Iekšējā apgaismojuma gaismas diodes maina vai remontē tikai tehniskās apkopes serviss vai tam apmācīts speciālists. |

9.4 Klientu apkalpošanas dienests

Vispirms pārbaudiet, vai pats varat novērst kļūdu (skat. 9 Palīdzība klientam). Ja tas nav iespējams, tad vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.

Adresi skatiet klātpievienotajā brošūrā «Liebherr serviss».



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!
Savainojumi.

- Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektropieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodaļā (skat. 8 Apkope), ir jāveic tikai tehniskās apkopes dienestam.
- Uzticiet bojāto tīkla pieslēguma vadu nomainīt tikai ražotājam vai viņa klientu servisam, vai tamlīdzīgi kvalificētai personai.
- Ierīcēm ar vājstrāvas ierīces spraudni nomainu drīkst veikt klients.

9.4.1 Sazināšanās ar klientu apkalpošanas dienestu

Pārliecinieties, vai ir sagatavota šāda ierīces informācija:

- Ierīces apzīmējums (modelis un rādītājs)
- Servisa Nr. (serviss)
- Sērijas Nr. (S-Nr.)

- Atlasiet ierīces informāciju displejā (skat. Informācija) .
-vai-
- Skatiet ierīces informāciju datu plāksnītē (skat. 9.5 Datu plāksnīte) .
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Informējiet klientu apkalpošanas dienestu: Paziņojiet kļūdas un ierīces informāciju.
- ▷ Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- Izpildiet pārējās klientu apkalpošanas servisa norādes.

9.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas aiz atvilktnēm ierīces iekšpusē.

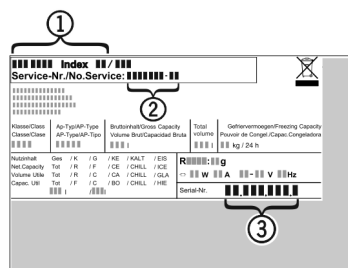


Fig. 60

- (1) Ierīces apzīmējums
- (2) Servisa Nr.
- (3) Sērijas Nr.

- Nolasiet informāciju no datu plāksnītes.

10 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojiet ierīci.
- Deaktivizējiet IceMaker.*
- Izslēdziet ierīci (skat. 6.4 Iestatījumi) .
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Ja nepieciešams, atvienojiet kontaktdakšu no ierīces: izņemiet un vienlaikus virziet no kreisās uz labo pusi.
- Iztīriet ierīci (skat. 8.3 Ierīces tīrīšana) .
- Atstājiet durvis atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos.

11 Utilizācija

11.1 Ierīces sagatavošana utilizācijai



Li-Ion

Liebherr dažās ierīcēs izmanto baterijas. ES likumdevējs vides aizsardzības nolūkos gala lietotājam ir uzlicis par pienākumu izņemt šīs baterijas pirms nolietoto ierīču utilizācijas. Ja šajā ierīcē ir baterijas, uz ierīces ir piestiprināta atbilstoša norāde.

Lampiņas Gadījumā, ja jūs varat patstāvīgi un nebojātā veidā izņemt lampiņas, arī tās demontējiet pirms utilizācijas.

- Pārtrauciet ierīces ekspluatāciju.
- Ierīce ar baterijām: Izņemiet baterijas. Aprakstu skatiet nodaļā **Apkope**.
- Ja iespējams: Nebojātā veidā demontējiet lampiņas.

11.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



Ierīcē vēl atrodas vērtīgi materiāli, un tā jāutilizē atsevišķi no nešķirotiem atkritumiem.



Li-Ion



Li-Ion

Utilizējiet baterijas atsevišķi no nolietotās ierīces. Šim nolūkam jūs varat bez maksas nodot baterijas tirdzniecības vietās, kā arī otrreizējās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos.

Lampiņas

Utilizējiet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Vācijai:

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otrreizējās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos, ievieojot 1. klases savākšanas konteineros. Iegādājoties jaunu ledusskapi / saldētavu, un ja tirdzniecības platība ir > 400 m², tad nolietoto ierīci bez maksas pieņem arī atpakaļ tirdzniecības vietā.



BRĪDINĀJUMS

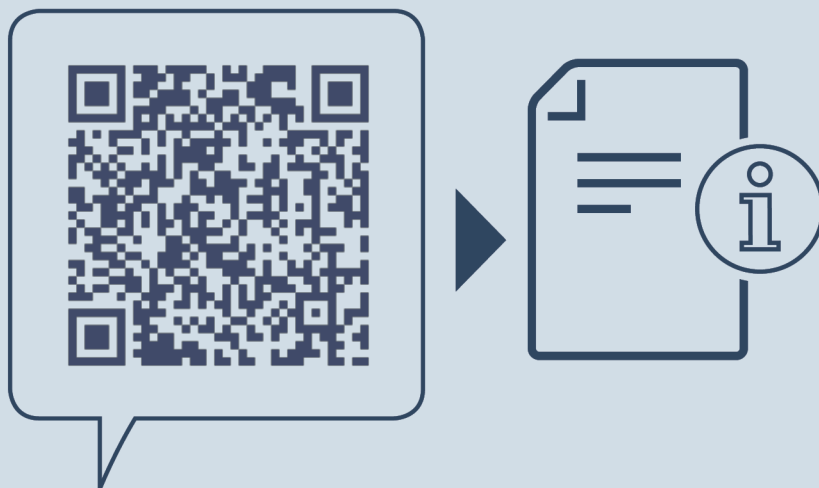
Izplūstošs saldēšanas aģents un eļļa!

Ugunsgrēks. Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Ierīcē izmantotā eļļa arī ir ugunsnedroša. Izplūstošais saldēšanas aģents un eļļa atbilstoši augstas koncentrācijas un saskares ar ārēju siltuma avotu gadījumā var aizdegties.

► Nebojājiet saldēšanas aģenta kontūra un kompresora cauruļvadus.

► Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.

► Utilizējiet baterijas, lampiņas un ierīci saskaņā ar iepriekš minētajām norādēm.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LV kombinētais ledusskapis un saldētava

Izdevuma datums: 20220701

**Preces numuru
rādītājs: 7080480-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien