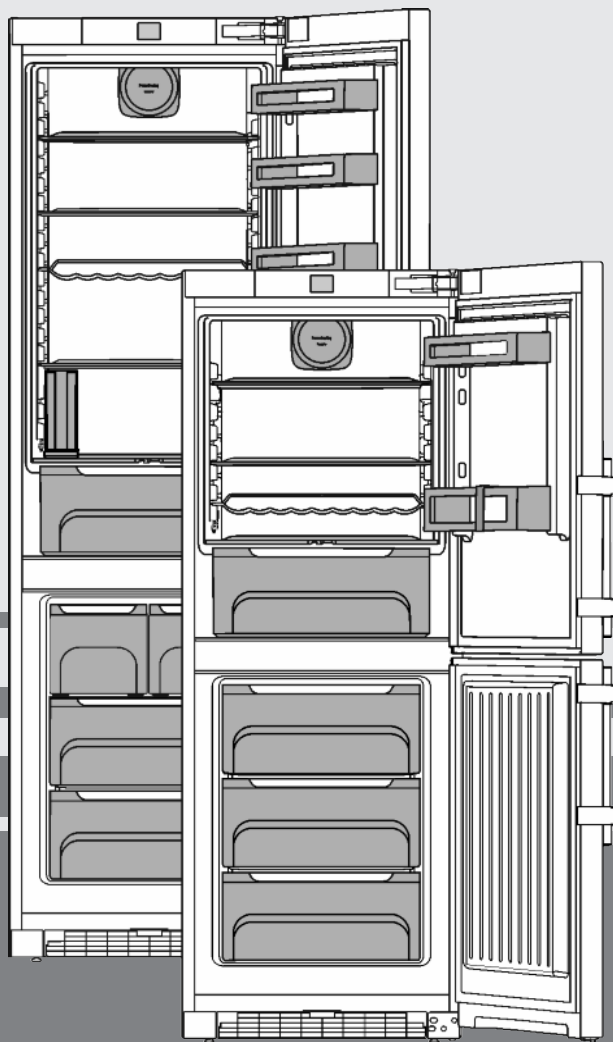


Lietošanas pamācība

kombinētais ledusskapis un saldētava

LV



20181129 **7086090 - 02**

CP(ef)/ CN(ef/bs)

LIEBHERR

Ierīces pārskats

Saturs

1	Ierīces pārskats.....
1.1	Ierīces un aprīkojuma pārskats.....
1.2	Ierīces izmantošanas sfēra.....
1.3	Atbilstības sertifikāts.....
1.4	Produkta dati.....
1.5	Uzstādīšanas izmēri.....
1.6	Enerģijas taupīšana.....
1.7	Produktu izvietojuma piemērs.....
1.8	SmartDevice
2	Vispārējie drošības norādījumi.....
3	Vadības un indikācijas elementi.....
3.1	Sākuma ekrāns.....
3.2	Vadības struktūra.....
3.3	Navigācija.....
3.4	Indikatora simboli.....
3.5	Ierīces opcijas.....
4	Ekspluatācijas uzsākšana.....
4.1	Ierīces transportēšana.....
4.2	Ierīces uzstādīšana.....
4.3	Durvju atdures maina.....
4.4	Ieviešana virtuves nišā.....
4.5	Iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....
4.6	Pieslēdziet ierīci strāvai.....
4.7	Ierīces ieslēgšana.....
4.8	FreshAirfiltra ieviešana
4.9	Ventilācijas režīga tīrīšanas taimera aktivizēšana.....
5	Lietošana.....
5.1	Temperatūras mērvienības mainīšana.....
5.2	Bērnu drošības funkcija.....
5.3	Režīms "Sabbath".....
5.4	Ledusskapja nodalījums.....
5.5	Saldētavas nodalījums.....
6	Apkope.....
6.1	FreshAirfiltra nomaiņa.....
6.2	Manuālā atkausēšana*
6.3	Atkausēšana ar NoFrost*
6.4	Ventilācijas režīga tīrīšana.....
6.5	Ierīces tīrīšana.....
6.6	IceMaker tīrīšana*
6.7	Tehniskās apkopes dienests.....
7	Traucējumi.....
8	Ziņojumi.....
9	Ekspluatācijas pārtraukšana.....
9.1	Ierīces izslēgšana.....
9.2	Izņemšana no ekspluatācijas.....
10	Ierīces utilizācija.....

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

Par visām jaunām ierīces priekšrocībām uzzināsiet, rūpīgi izlasot šajā lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus.

Šī pamācība ir sagatavota vairākiem modeļiem vienlaicīgi, tādēļ iespējama zināma nesakritība. Nodājas, kas attiecas uz konkrētām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).

Lietošanas norādījumi ir apzīmēti ar ►, lietošanas rezultāti ar ▷.

1 Ierīces pārskats

1.1 Ierīces un aprīkojuma pārskats

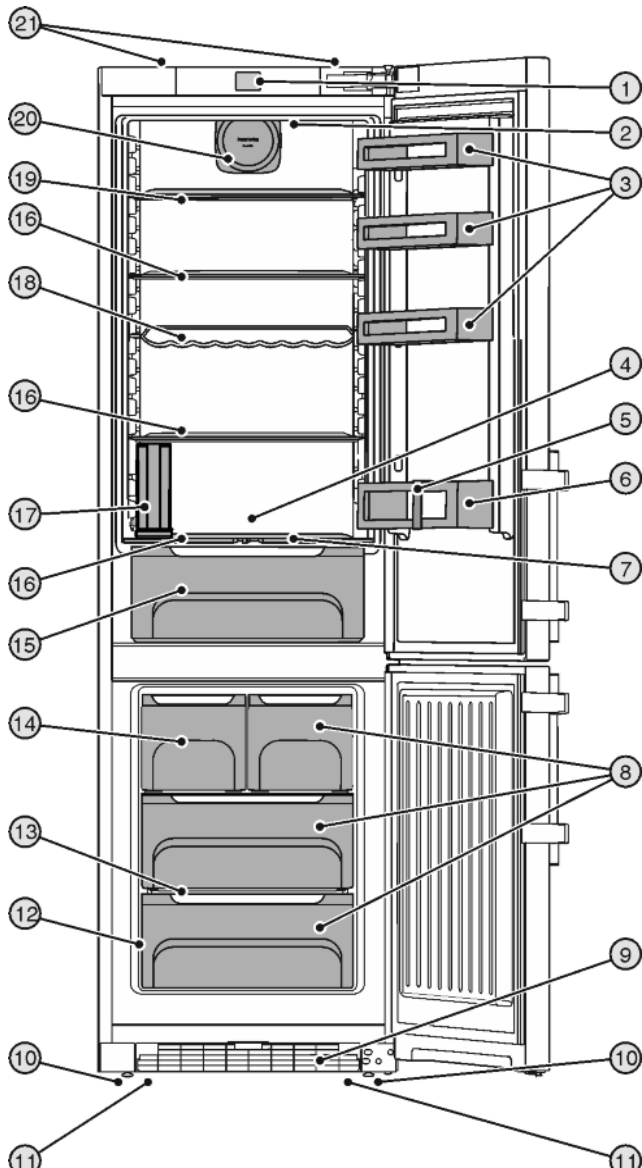


Fig. 1

- | | | | |
|------|---|------|--|
| (1) | Vadības un kontroles elementi | (12) | Datu plāksnīte |
| (2) | LED iekšējais apgaismojums | (13) | Sistēma "VarioSpace" |
| (3) | Konservu plaukts | (14) | IceMaker* |
| (4) | Zemākās temperatūras zona | (15) | BioCool kārba, regulējama |
| (5) | Pudeļu turētājs | (16) | Plaukts |
| (6) | Pudeļu plaukts | (17) | Ūdens tvertne* |
| (7) | Mitruma regulēšanas plaukts | (18) | Pudeļu novietne |
| (8) | Saldēšanas atvilktnē | (19) | Plaukts, regulējama lieluma |
| (9) | Ventilācijas režīgs | (20) | Ventilators, ar FreshAir filtra stiprinājumu |
| (10) | Kājiņas | (21) | Rokturi transportēšanai aizmugurē |
| (11) | Rokturi transportēšanai priekšā, ritenīši aizmugurē | | |

Norāde

► Plaukti, atvilknes vai kastes stāvoklī piegādes laikā ir izvietotas optimālai energoefektivitātei.

1.2 Ierīces izmantošanas sfēra**Noteikumiem atbilstoša lietošana**

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

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

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 sprādziebīstamās zonās
- izmantošana uz kustīgām pamatnēm, piem., kuģiem, sliežu transporta vai lidmašīnās
- dzīvu dzīvnieku uzglabāšana

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

1.3 Atbilstības sertifikāts

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

1.4 Produkta dati

Produkta dati ir pievienoti ierīcei saskaņā ar Regulu (ES) 2017/1369. Pilnīga produkta datu lapa ir pieejama Liebherr tīmekļa vietnē lejupielādes daļā.

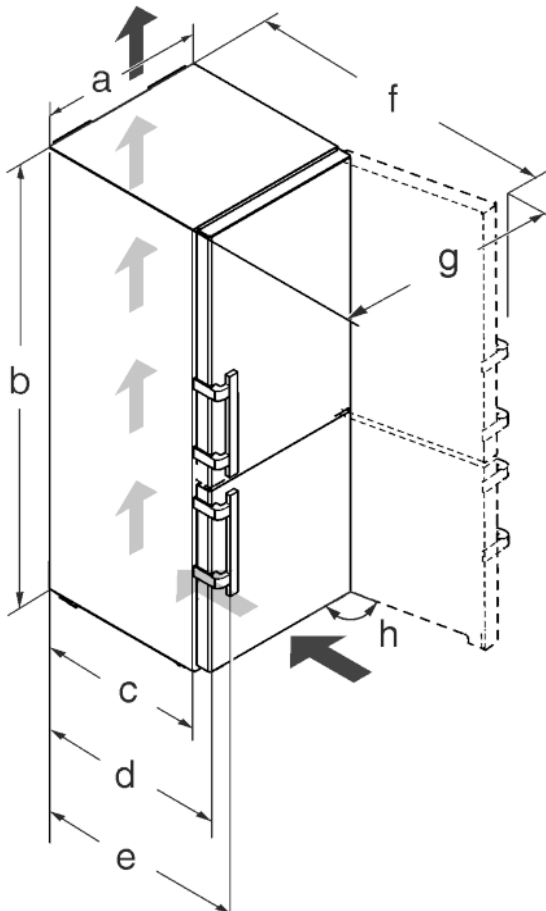
1.5 Uzstādīšanas izmēri

Fig. 2

Modelis	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [°]
CN(ef) 37..	600	1650	600 x	665 x	709 x	1185 x	871	115
CN(ef/ bs) 43.. / CP(ef) 43..			1850					
CN(ef) 48.. / CP(ef) 48..				2010				
CN(ef) 57..	700					1275 x	1015	

* Izmantojot sienas spraīšlus, izmērs palielinās par 15 mm (skat. 4.2.).

Izmēri ar atvērtām durvīm attiecas uz atvēršanas leņķi 115 °. Atstatuma izmēri mainās atkarībā no atvēršanas leņķa.

1.6 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jātur neapklāts.

Vispārējie drošības norādījumi

- Nenovietojiet ierīci vietā, kas nav pasargāta no tiešajiem saules stariem, atrodas tuvu plītij, radiatoriem u. tml.
 - Enerģijas patēriņš ir atkarīgs no uzstādišanas apstākļiem, piem., apkārtējās vides temperatūras (skat. 1.2) . Ja apkārtējās vides temperatūra atšķiras no standarta temperatūras 25 °C, enerģijas patēriņš var mainīties.
 - Turiet ierīci atvērtu pēc iespējas īsāku brīdi.
 - Jo zemāka temperatūra tiek iestatīta, jo lielāks ir elektroenerģijas patēriņš.
 - Sašķirojiet uzglabājamos pārtikas produktus (skat. 1) .
 - 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.
 - Ja ierīcē ir bieza sarmas kārtīna: atkausējiet ierīci.*
 - Ilgāka atvainījuma laikā iztukšojiet un izslēdziet ledusskapja nodalījumu.

- 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 izrietos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu 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, jāsargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.
 - Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, nēmot aiz kontakt-dakšas. Nevelciet aiz kabela.
 - 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 arī citiem šim nolūkam sagatavotiem speciālistiem.
 - Ierīci montējiet, pieslēdziet un utilizējiet tikai saskaņā ar norādījumiem.
 - Saglabājiet šo lietošanas pamācību un iepazīstiniet ar to arī citus ierīces īpašniekus un lietotājus.
 - Visus remontdarbus vai iejaukšanās IceMaker darbībā drīkst veikt tikai klienta apkalpošanas serviss vai arī cits tam speciāli apmācīts personāls.*
 - Speciālās spuldzes, piem., LED spuldzes ierīcē ir paredzētas tās iekštelpas apgaismojumam un nav piemērotas telpu apgaismojumam.

1.7 Produktu izvietojuma piemērs

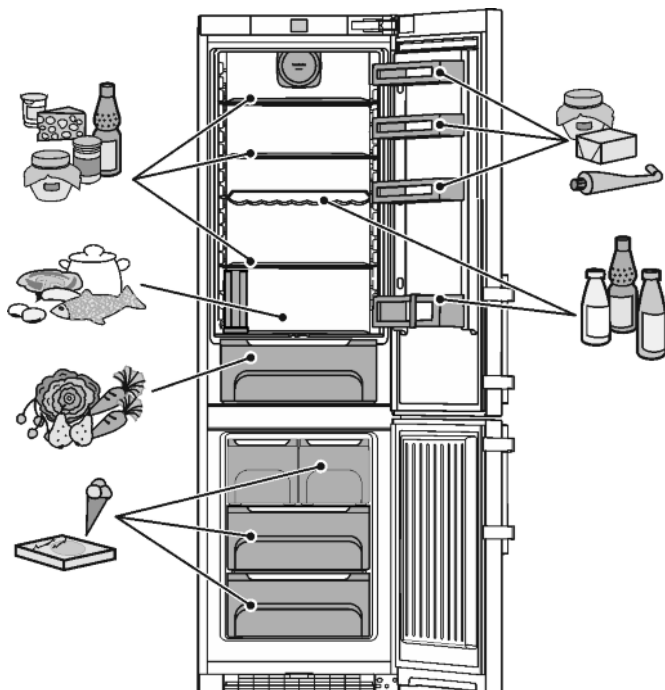


Fig. 3

1.8 SmartDevice

Ierīce ir sagatavota integrācijai "gudrajā mājā" un paplašinātiem servisa pakalpojumiem. Izmantojot SmartDeviceBox, var aktivizēt papildu opcijas. Aktivizēšanu veic, izmantojot MyLiebherr klientu portālu.



Plašāku informāciju par pieejamību, priekšnoteikumiem un
atsevišķām opcijām atradīsiet Internetā tīmekļa vietnē
www.smartdevice.liebherr.com

2 Vispārējie drošības norādījumi

Bīstamība lietotājam:

- ierīcē izmantotais saldēšanas aģents R 600a ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.
 - Nepieļaujiet saldēšanas sistēmas caurulīšu sabojāšanu.
 - Ierīces iekšpusē nelietojiet atvērtu liesmu vai 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 sprāgstostas 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 balonīņa. 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 citrus 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 notecejušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

- Izvairieties no ilgstoša ādas kontakta ar aukstām virsmām vai atdzesētiem/sasaldētiem produktiem vai veiciet aizsardzības pasākumus, piem., izmantojiet cimdus. Pēc saldējuma, it īpaši auglūdeņu saldējuma, vai ledus gabaliņu izņemšanas no saldētavas, nelietojiet tos uzturā uzreiz, pārāk aukstus.

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci:

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

Saspiešanas risks:

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

Ierīces simboli:

	Simbols var atrasties uz kompresora. Tas attiecas uz eļļu kompressorā un norāda uz šādu risku: pēc norīšanas un ieklūšanas elpvados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav.
	Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties ierīces mugurpusē. Tas attiecas uz putām noklātājiem paneljiem durvīs un/vai korpusā. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Nenoņemiet šo uzlīmi.

Pievērsiet uzmanību specifiskiem norādījumiem pārējās nodalās:

	BĪSTAMĪBA	nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	BRĪDINĀJUMS	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	UZMANĪBU	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	IEVĒRĪBAI	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja tie netiek novērsti.
	Norāde	nozīmē noderīgus norādījumus un padomus.

3 Vadības un indikācijas elementi

3.1 Sākuma ekrāns

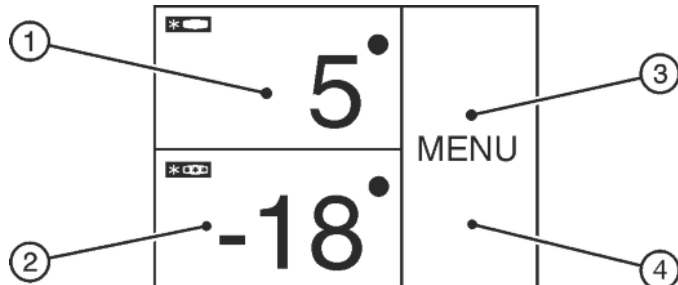


Fig. 4

(1) Ledusskapja nodalījuma (3) Izvēlnes lauciņš lauciņš

(2) Saldētavas nodalījuma (4) Ekrāns lauciņš lauciņš

Sākuma ekrāns ir lietotāja sākuma indikators. Šajā vietā veic visus iestatījumus.

Spiežot uz ekrāna, var atvērt funkcijas un mainīt vērtības.

3.2 Vadības struktūra

Ledusskapja nodalījuma lauciņš

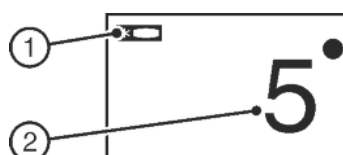


Fig. 5
(1) Ledusskapja nodalījuma (2) Ledusskapja nodalījuma simbols temperatūras indikators

Ledusskapja nodalījuma lauciņā parāda noregulēto ledusskapja nodalījuma temperatūru.

Var veikt šādus iestatījumus:

- Temperatūras iestatījumi
- Ledusskapja nodalījuma izslēgšana un ieslēgšana

Saldētavas nodalījuma lauciņš

Vadības un indikācijas elementi



(1) Saldētavas nodalījuma simbols

(2) Saldētavas nodalījuma temperatūras indikators

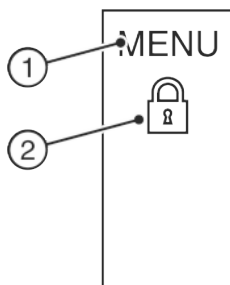
Saldētavas nodalījuma lauciņā parāda noregulēto saldētavas nodalījuma temperatūru.

Var veikt šādus iestatījumus:

- Temperatūras iestatījumi
- Izslēdziet un ieslēdziet ierīci

Izslēdzot saldētavas nodalījumu, izslēdzas arī ledusskapja nodalījums.

Izvēlnes lauciņš



(1) Galvenā izvēlne

(2) Aktivizētā opcija

Izvēlnes lauciņš nodrošina piekļuvi pie ierīces opcijām un iestatījumiem. Papildus attēlo aktivizētās opcijas.

3.3 Navigācija

Piekļuvi pie atsevišķām opcijām jūs iegūstat, spiežot uz izvēlnes. Apstiprinot opciju vai iestatījumu, atskan skaņas signāls. Indikatoris pāriet uz sākuma ekrānu.

Ierīces vadību veic, izmantojot šādus simbolus:



Gaidstāve:

Ierīces vai temperatūras zonas ieslēgšana.



Izvēlne:

Opciju atvēršana.



Mīnuss / pluss:

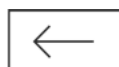
Iestatījuma izmaiņšana (piem., temperatūras regulēšana).



Navigācijas bultiņa pa kreisi/pa labi:

Opciju izvēle un pārvietošanās izvēlnē.

Ar navigācijas bultiņām var virzīties pa atsevišķām opcijām. Pēc pēdējās opcijas parāda atkal pirmo opciju.



Atpakaļ:

Izvēles atcelšana.

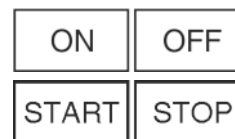
Indikators pāriet uz nākamo augstāko līmeni vai uz sākuma ekrānu.



OK:

Izvēles apstiprināšana.

Pēc apstiprināšanas indikatoris pāriet uz sākuma ekrānu.



ON / OFF, START / STOP

Opcijas aktivizēšana / deaktivizēšana.

Pēc opcijas aktivizēšanas vai deaktivizēšanas indikators pāriet uz sākuma ekrānu.



RESET:

Taimera atiestate.



Klientu apkalpošanas servisa piekļuve

Norāde

Ja pēc 1 minūtes neveic izvēli, indikatoris pāriet uz sākuma ekrānu.

3.4 Indikatora simboli

Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.



Bultiņas uz augšu:

Temperatūru palielina.



Bultiņas uz leju:

Temperatūru samazina.



Gaidstāve:

Ierīce vai temperatūras zona ir izslēgta.



Zīnojumi:

Ir aktīvi kļūdu zīnojumi un atgādinājumi.

3.5 Ierīces opcijas

Šādas opcijas var aktivizēt vai noregulēt, paskaidrojumi un iestatīšanas iespēja, (skat. 5) :



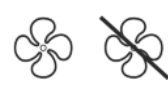
Simbols

Opcija

SuperCool^x



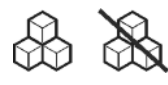
SuperFrost^x



Ventilators^x



SabbathMode



IceMaker^{**}



Bērnu drošības funkcija^x



Temperatūras mērvienība

► Ja opcija ir aktivizēta, izvēlnes lauciņā parāda piederīgo simbolu.

Ja ir aktivizētas vairāk kā 6 opcijas, izvēlnes lauciņā attēlo tikai 4 opcijas. Pārējās opcijas parāda, nospiežot apakšējo navigācijas bultiņu. Atkārtoti spiežot uz navigācijas bultiņas, nokļūst atpakaļ sākuma indikatorā.

Simbols kļūst neaktīvs, kad opcija ir beigusies vai deaktivizēta.

4 Ekspluatācijas uzsākšana

4.1 Ierīces transportēšana



UZMANĪBU

Ievainojumu un bojājumu bīstamība nepareizi transportējot ierīci!

- Ierīci transportēt iepakotu.
- Ierīci transportēt stāvus stāvoklī.
- Ierīci netransportēt vienatnē.

4.2 Ierīces uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka bīstamība mitruma dēļ!

Ja strāvas vadošās daļas vai tīkla pieslēguma vadi kļūst mitri, var notikt īssavienojums.

- Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās. Nedarbiniet ierīci brīvā dabā vai mitruma un ūdens strūklas apvidū.



BRĪDINĀJUMS

Īssavienojums rada apdeguma draudus!

Ja ierīces vai citas ierīces tīkla kabelis/kontaktdakša un ierīces aizmugure saskaras, ierīces vibrācija tīkla kabeli/kontaktdakšu var sabojāt, tādējādi izraisot īssavienojumu.

- Ierīci uzstādīt tā, lai tā nesaskartos ar kontaktdakšām vai tīkla kabeliem.
- Ierīces aizmugures zonā esošajās kontaktligzdzās nepievienojiet ne ierīci, ne arī citas ierīces.



BRĪDINĀJUMS

Dzesēšanas līdzeklis rada apdeguma draudus!

Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents R 600a ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.

- Nebojāt sasaldēšanas sistēmas caurules.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka un savainojumu bīstamība!

- Uz ierīces aizliegts novietot siltumu radošas ierīces, piemēram, mikrovīnu krāsns, tosteri utt.!



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka un bojājumu bīstamība nobloķētu ventilācijas atveru dēļ!

- Ventilācijas atverēm vienmēr jābūt neapklātām. Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju!

IEVĒRĪBAI

Bojājumu bīstamība no kondensāta!

- Nenovietojiet ierīci tieši blakus citam ledusskapim/saldētavai.

► Ja ierīcei ir bojājumi, nekavējoties, pirms tās ieslēgšanas, sazinieties ar piegādātāju.

► Ierīces uzstādīšanas vietā grīdai jābūt horizontālai un līdzenei.

► Nenovietojiet ierīci vietā, kas nav pasargāta no tiešajiem saules stariem, atrodas tuvu plītij, radiatoriem u. tml.

► Ierīci ar aizmuguri un, izmantojot klātpievienotos sienas spraišlus (sk. apakšā), ar tiem vienmēr novietojiet ierīci tieši pie sienas.

► Ierīci var pārbīdīt tikai tad, ja tā ir tukša.

► Ierīces pamatnei jābūt vienā augstumā ar apkārtējo grīdu.

► Ierīci neuztādīt bez palīdzības.

► Jo lielāks saldēšanas aģenta R 600a daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpās noplūdes gadījumā var rasties aizdedzināms gāzes-gaisa maisījums. Saskaņā ar standartu EN 378 uz katriem 11 g saldēšanas aģenta R 600a uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Šīs ierīces saldēšanas aģenta daudzums norādīts datu plāksnītē ierīces iekšpusē.*

► Noņemiet visas aizsargplēves no korpusa ārējām malām.*

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada tērauda kopšanas līdzeklis!

Tērauda durvis un tērauda sānu sienas ir apstrādātas ar augstas kvalitātes virsmas pārklājumu.



Tērauda kopšanas līdzekli bojā virsmas.

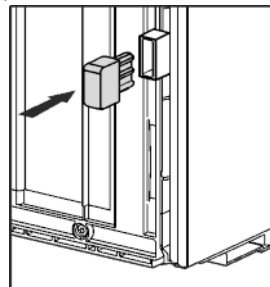
► Noslaukiet pārklātās durvju un sānu sienu virsmas, kā arī lakotās durvju un sānu sienu virsmas vienīgi ar mīkstu un tīru drānu. Ja durvis ir ļoti netīras, izmantojiet nedaudz ūdens vai neutrālu tīrišanas līdzekli. Pēc izvēles var izmantot arī mikrošķiedru drānu.

► noņemiet visas aizsargplēves no dekoratīvajām apmalēm.

► *Noņemiet visus transportēšanai paredzētos piederumus.

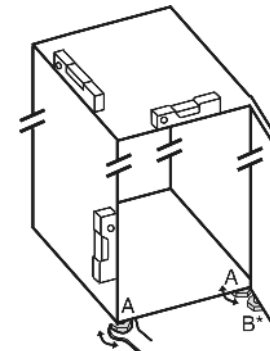
Jāizmanto spraišli, lai panāktu deklarēto enerģijas patēriņu, kā arī nepielautu kondensātu augsta apkārtējās vides mitruma gadījumā. Tādējādi palielinās ierīces dzīlums par apm. 15 mm. Ierīce ir pilnīgi gatava ekspluatācijai bez spraišļiem, taču tai ir mazliet lielāks elektroenerģijas patēriņš.

► Ierīci ar klātpievienotajiem sienas spraišļiem šie sienas spraišli jāuzstāda ierīces aizmugures kreisās un labās pusēs apakšdaļā.



► Iepakojuma otrreizēja pārstrāde. (skat. 4.5)

► Ar pievienoto uzgriežnatslēgu iestatot kājiņas (A) un izmantojot līmenrādi, noregulējiet ierīci stabili, vienā līmenī.



► Pēc tam atbalstiet durvis: izskrūvējiet ar dakšveida uzgriežnatslēgu SW10 no gultnā balsta (B) kājiņu, līdz tā balstās uz grīdas, tad pagrieziet vēl par 90°.

Norāde

- Ierīces tīrišana (skat. 6.5).

Ekspluatācijas uzsākšana

Ja ierīce tiek uzstādīta ļoti mitrā vidē, uz tās ārējās malas var veidoties kondensāts.

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju.

4.3 Durvju atdures mainīga

Pēc vajadzības jūs varat mainīt atduri:

- Pārliecinieties, vai ir sagatavoti šādi instrumenti:
- Torx® 25 (T25)
 - Torx® 15 (T15)
 - Plakanois skrūvgriezis
 - Dakšveida uzgriežņatslēga SW10
 - Līmenrādis
 - Klātpievienota dakšveida uzgriežņatslēga ar T25 instrumentu
 - Pēc vajadzības akumulatora skrūvgriezis
 - Pēc vajadzības saliekamās kāpnes
 - Ja nepieciešams, otra persona montāžas darbam

4.3.1 Augšējo durvju noņemšana

Norāde

- Pirms durvju izņemšanas no durvju plauktiem izņemiet produktus, lai tie neizkrīstu.

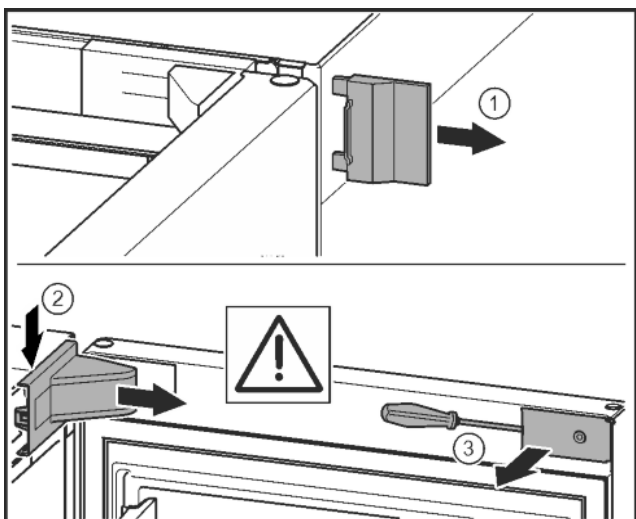


Fig. 8

- Atveriet durvis.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Ja durvju bļvējums tiek sabojāts, durvis neaizveras kārtīgi ciet un dzesēšanas temperatūra nav pietiekama.

- Nesabojājiet durvju bļvējumu ar skrūvgriezi!

- Noņemiet ārējo pārsegu. Fig. 8 (1)
- Atbrīvojet un atvienojiet gultņa balsta pārsegu. Noņemiet gultņa balsta pārsegu. Fig. 8 (2)
- Ar plakano skrūvgriezi atbrīvojet aizsegu un pagrieziet uz sāniem. Fig. 8 (3)

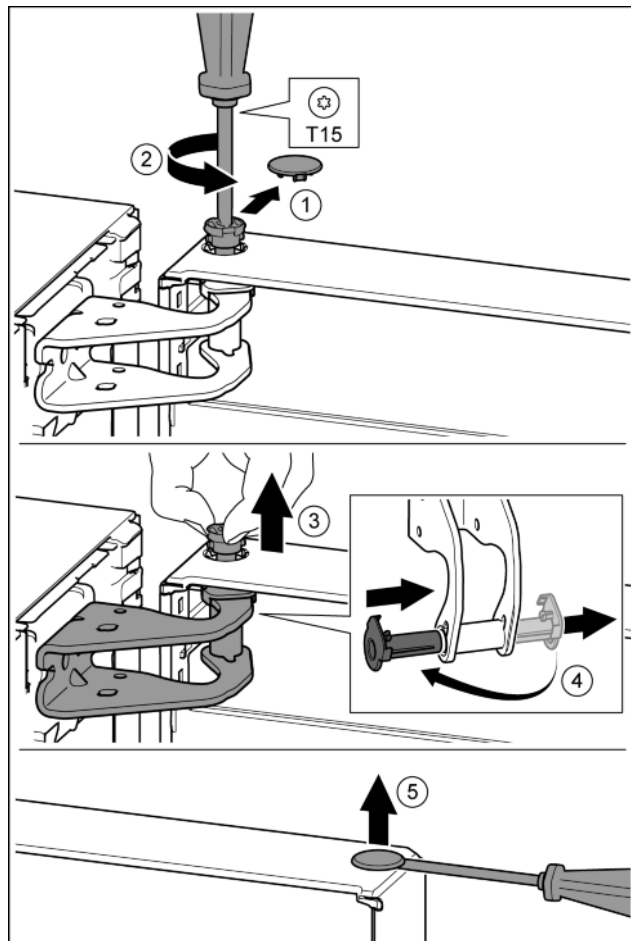


Fig. 9



UZMANĪBU

Savainošanās risks, ja izkrīt durvis!

- Durvis turēt cieši.
- Durvis uzmanīgi novietot.

- Uzmanīgi noņemiet aiztura pārsegu. Fig. 9 (1)
- Ar skrūvgriezi T15 mazliet izskrūvējiet tapu. Fig. 9 (2)
- Noturiet durvis un izskrūvējiet tapu ar pirkstiem. Fig. 9 (3)
- Izvelciet gultņa ieliktni no vadīklas. Ievietojiet un nofiksējiet no otras puses. Fig. 9 (4)
- Paceliet durvis un novietojiet malā.
- Uzmanīgi ar plakano skrūvgriezi paceliet un izvelciet ārā aizbāzni no durvju gultņa ieliktna. Fig. 9 (5)

4.3.2 Apakšējo durvju noņemšana

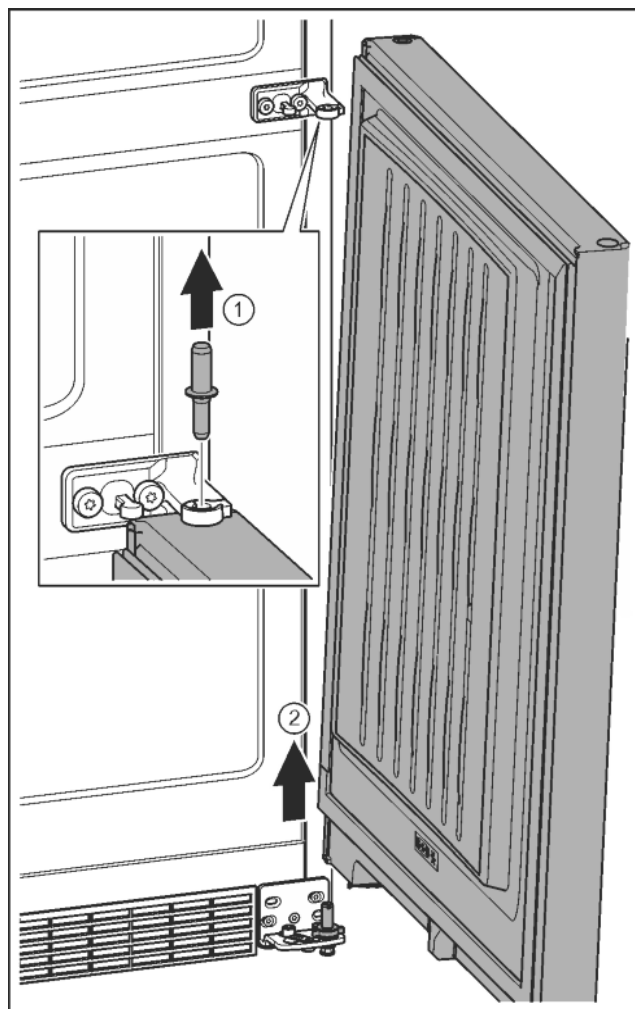


Fig. 10

- Ar skrūvgriezi T25 izskrūvējiet abas skrūves.
- Paceliet un izņemiet gultņa balstu.

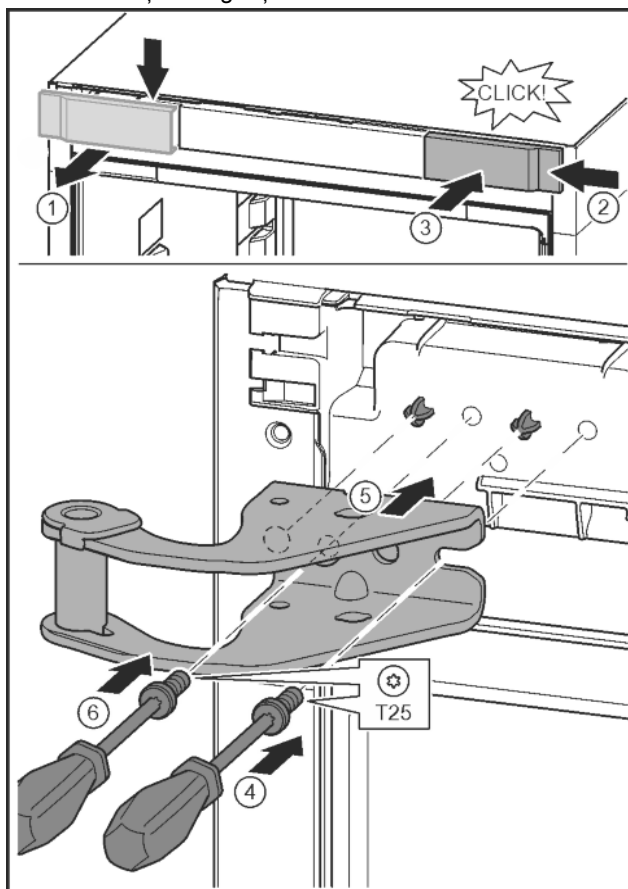


Fig. 12

- Atvienojiet pārsegū un noņemiet sānus. Fig. 12 (1)
- Iekabiniet pārsegū, pagrieztu par 180°, otrajā pusē no labās puses. Fig. 12 (2)
- Nofiksējiet pārsegū. Fig. 12 (3)
- Ar skrūvgriezi T25 pielieciet skrūvi. Fig. 12 (4)
- Pielieciet augšējo gultņa balstu. Fig. 12 (5)
- ▷ Rēdzes atrodas paredzētajos skrūvju caurumos.
- Aizskrūvējiet skrūvi. Fig. 12 (4)
- Ar skrūvgriezi T25 ievietojet un aizskrūvējiet skrūvi. Fig. 12 (6)

4.3.4 Vidējo gultņa daļu pārlikšana

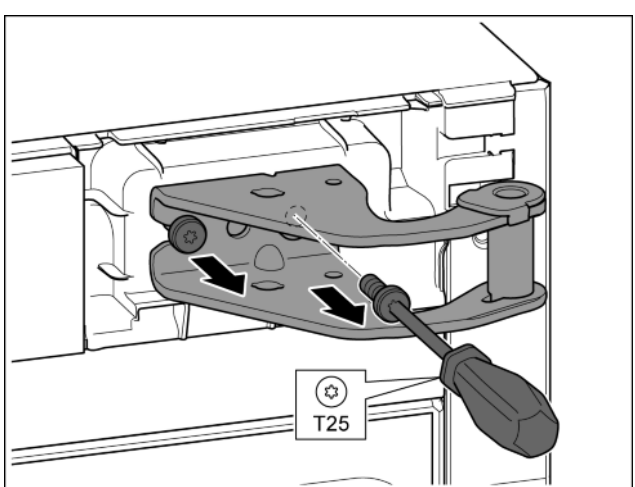
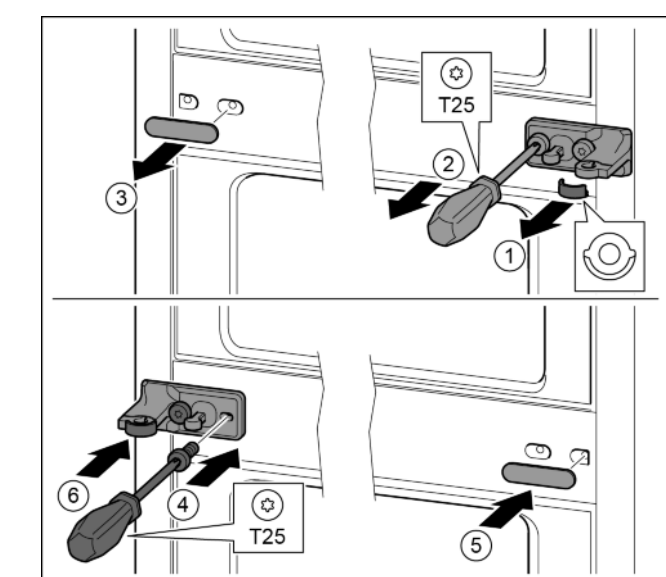


Fig. 11



- Noņemiet paplāksni. Fig. 13 (1)

Ekspluatācijas uzsākšana

- Ar skrūvgriezi T25 izskrūvējiet skrūves. Fig. 13 (2)
- Uzmanīgi noņemiet pārsegu. Fig. 13 (3)
- Stingri pieskrūvējiet gultna balstu ar plēvi, pagrieztu par 180°, otrajā pusē. Fig. 13 (4)
- Piestipriniet pārsegu, pagrieztu par 180°, otrajā pusē. Fig. 13 (5)
- Uzbīdiet paplāksni no priekšas. Fig. 13 (6)

4.3.5 Apakšējo gultņa daļu pārlikšana

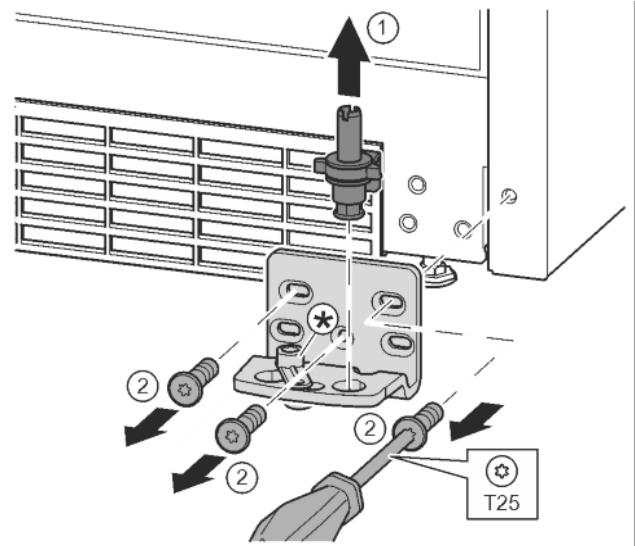


Fig. 14

- Pilnīgi izvelciet ārā uz augšu gultņa tapu. Fig. 14 (1)
- Ar skrūvgriezi T25 izskrūvējiet skrūves un noņemiet gultņa balstu. Fig. 14 (2)

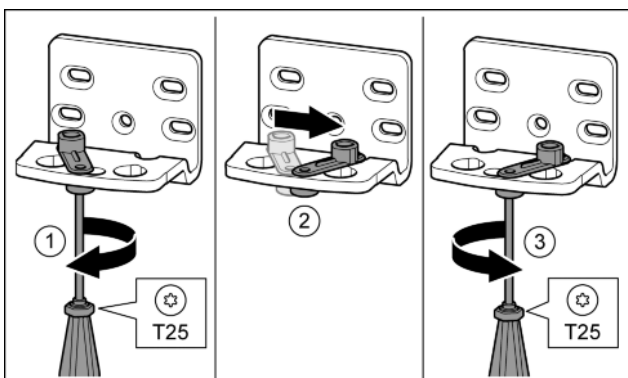


Fig. 15

- Ar skrūvgriezi T25 nenostiprināti pieskrūvējiet skrūvi. Fig. 15 (1)
- Paceliet durvju aizvēršanas palīgierīci un ieskrūvējiet caurumā par 90° uz labo pusī. Fig. 15 (2)
- Ar skrūvgriezi T25 pieskrūvējiet skrūvi. Fig. 15 (3)

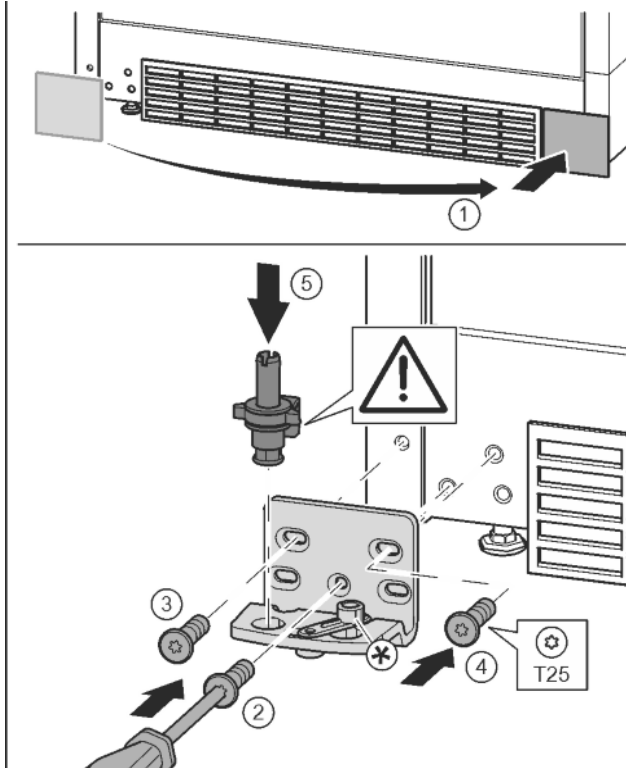


Fig. 16

- Noņemiet pārsegu un piešipriniet otrajā pusē. Fig. 16 (1)
- Pielieciet gultņa balstu otrajā pusē un pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T25. Sāciet apakšā pa vidu ar skrūvi 2. Fig. 16 (2)
- Pieskrūvējiet skrūvi 3 un 4. Fig. 16 (3, 4)
- Pilnīgi ievietojiet gultņa tapu. Uzmaniet, lai aiztura izcilnis būtu vērts virzienā uz aizmuguri. Fig. 16 (5)

4.3.6 Gultņa daļu pārlikšana

Durvju apakšdaļa

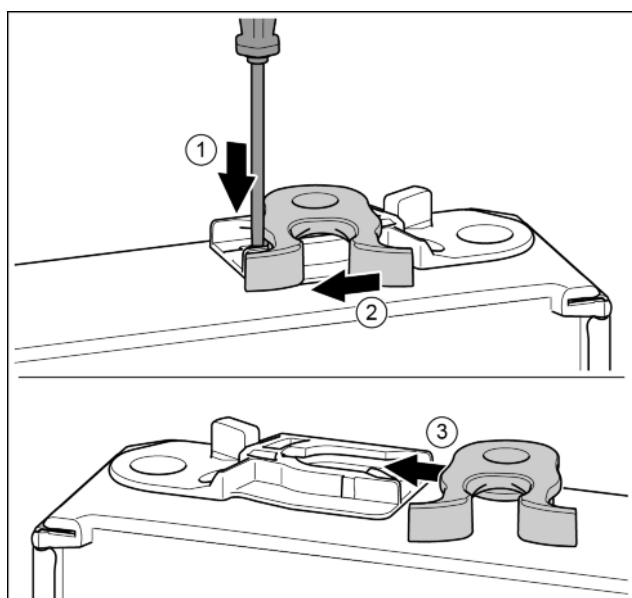


Fig. 17

- Durvju apakšpuse ir vērsta uz augšu: pagrieziet durvis.
- Ar skrūvgriezi spiediet uz leju mēlīti. Fig. 17 (1)
- Izvelciet aizvēršanas āki no vadīklas. Fig. 17 (2)
- Iebīdiet aizvēršanas āki vadīklā otrajā pusē. Fig. 17 (3)
- Durvju augšpuse ir vērsta uz augšu: pagrieziet durvis.

Durvju augšdaļa

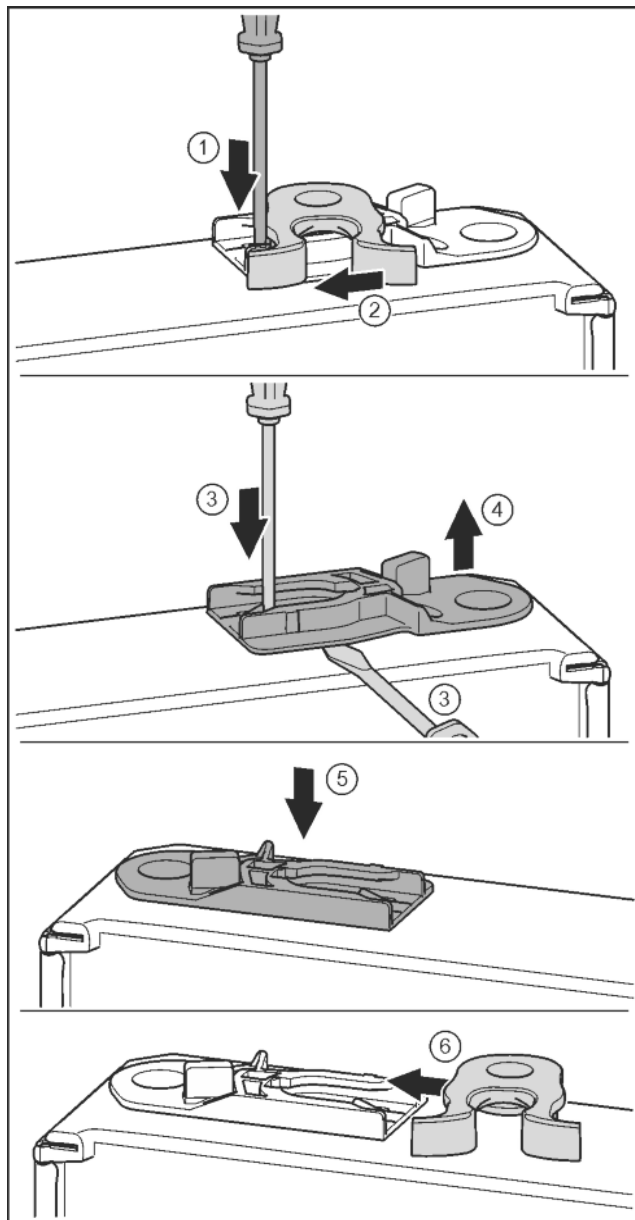
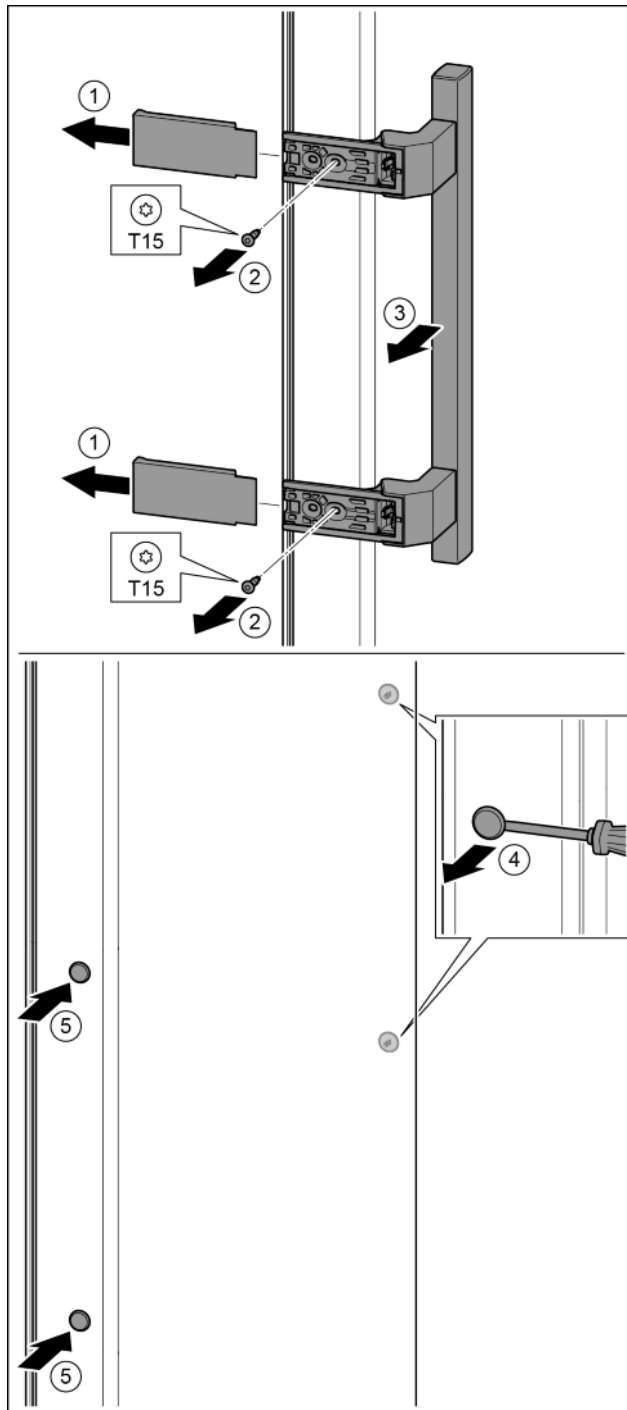


Fig. 18

- Durvju apakšpuse ir vērsta uz augšu: pagrieziet durvis.
- Ar skrūvgriezi spiediet uz leju mēlīti. *Fig. 18 (1)*
- Izvelciet aizvēšanas āki no vadīklas. *Fig. 18 (2)*
- Izvelciet vadošo ieliktni: ar skrūvgriezi spiediet mēlīti un vienlaikus ar skrūvgriezi virziet zem vadošā ieliktņa. *Fig. 18 (3, 4)*
- Piegādes komplektācijā klātpievenoto vadošo ieliktni iebīdiet ierīces otrajā pusē. *Fig. 18 (5)*
- Iebīdīet aizvēšanas āki vadīklā. *Fig. 18 (6)*
- Durvju augšpuse ir vērsta uz augšu: pagrieziet durvis.

4.3.7 Rokturu pārlīkšana



LV

Fig. 19

- Noņemiet pārsegū. *Fig. 19 (1)*
- Ar skrūvgriezi T15 izskrūvējiet skrūves. *Fig. 19 (2)*
- Noņemiet rokturi. *Fig. 19 (3)*
- Uzmanīgi ar plakano skrūvgriezi paceliet un izvelciet ārā sānu aizbāzni. *Fig. 19 (4)*
- levietojiet atpakaļ aizbāzni otrajā pusē. *Fig. 19 (5)*

Ekspluatācijas uzsākšana

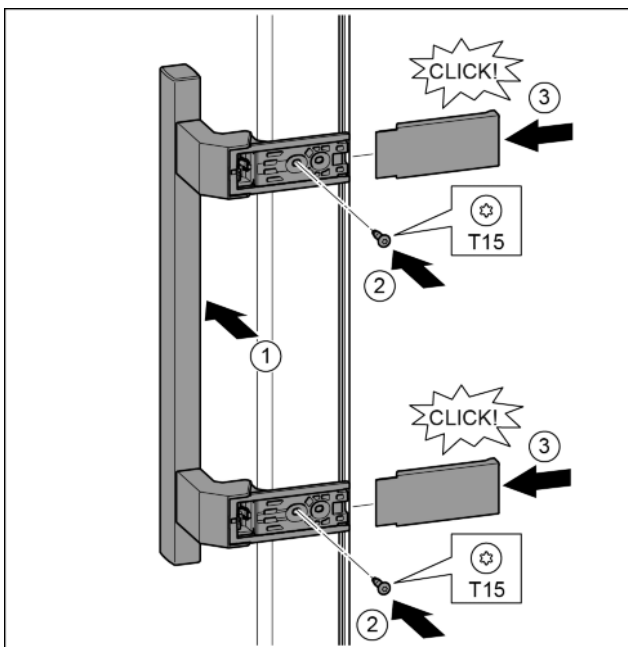


Fig. 20

- Piecieciet rokturi pretējā pusē. Fig. 20 (1)
- Skrūvu caurumiem jāatrodas tieši vienam virs otra.
- Ar skrūvgriezi T15 pieskrūvējiet skrūves. Fig. 20 (2)
- Sānos pieļieciet un uzsbīdējiet pārsegus. Fig. 20 (3)
- Ievērojiet pareizo nofiksēšanos.

4.3.8 Apakšējo durvju montāža

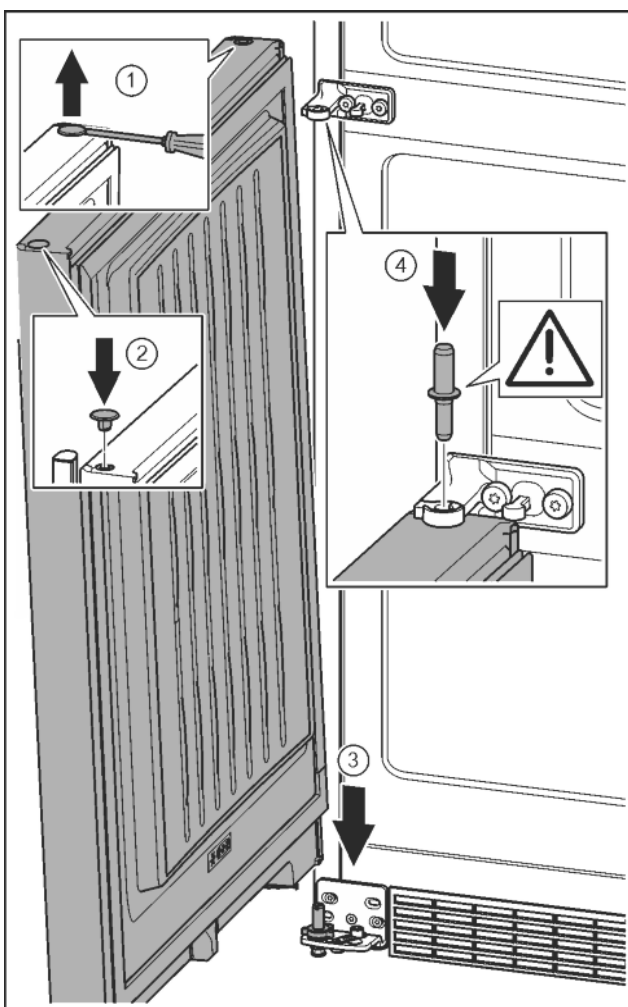


Fig. 21

- Paceliet uzmanīgi ar plakano skrūvgriezi un izvelciet ārā aizbāzni. Fig. 21 (1)
- levietojiet atpakaļ aizbāzni otrajā durvju pusē. Fig. 21 (2)
- Durvis no augšas uzlieciet uz apakšējās gultņa tapas. Fig. 21 (3)
- levietojiet vidējo gultņa tapu vidējā gultņa balstā apakšējās durvīs. Uzmaniet, lai aiztura izcilnis būtu vērts virzienā uz aizmuguri. Fig. 21 (4)

4.3.9 Augšējo durvju montāža

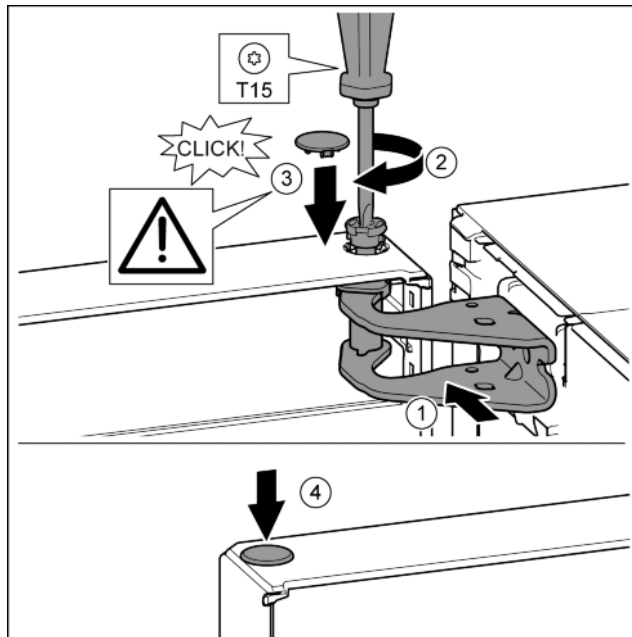


Fig. 22

- Uzlieciet durvis uz vidējā gultņa balsta.
- Nolīmenojiet durvju augšdaļu pret atveri gultņa balstā. Fig. 22 (1)
- levietojiet tapu un pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T15. Fig. 22 (2)
- Uzmontējiet aiztura pārsegu, lai nostiprinātu durvis: ievietojet aiztura pārsegu un pārbaudiet, vai tas balstās uz durvīm. Pretējā gadījumā pilnīgi ievietojet tapu. Fig. 22 (3)
- levietojiet aizbāzni. Fig. 22 (4)

4.3.10 Durvju līmenošana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās bīstamība ar izkrītošām durvīm!
Ja balsta daļas nav pietiekami pieskrūvētas, durvis var izkrist.
Tās var radīt smagus savainojumus. Turklat iespējams, ka durvis neaizveras kārtīgi ciet, līdz ar to iekārtas dzesēšana nedarbojas pareizi.

- Gultņu balstus piestiprina ar 4 Nm pievilkšanas spēku.
- Pārbaudiet visas skrūves un atbilstoši pievelciet.

- Iespējams durvis ar abiem iegarenajiem caurumiem apakšējā gultņa balstā un vidējā gultņa balstā nolīmenojiet paralēli ierīces korpusam. Šim nolūkam ar klātpievenoto T25 instrumentu izskrūvējiet vidējo skrūvi apakšējā gultņa balstā. Atlikušās skrūves mazliet atskrūvējiet ar T25 instrumentu vai skrūvgriezi T25 un nolīmenojiet iegarenajos caurumos. Ar T25 instrumentu atskrūvējiet skrūves vidējā gultņa balstā un nolīmenojiet vidējo gultņa balstu iegarenajos caurumos.
- Atbalstiet durvis: izskrūvējiet ar dakšveida uzgriežņatslēgu SW10 no gultņa balsta apakšā kājiņu, līdz tā balstās uz grīdas, tad pagrieziet vēl par 90°.

4.3.11 Pārsegu piestiprināšana

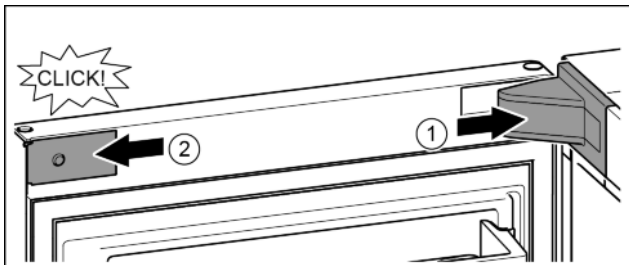


Fig. 23

Durvis ir atvērtas par 90°.

- Uzlieciet un nofiksējiet gultna balsta pārsegu, ja nepieciešams, uzmanīgi atspiediet. Fig. 23 (1)
- Sānos pieleciet un nofiksējiet aizsegū. Fig. 23 (2)

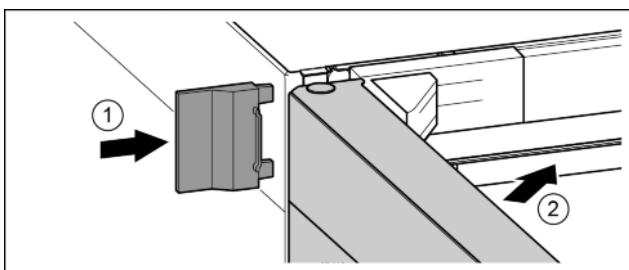


Fig. 24

- Uzbūdiet ārējo pārsegu. Fig. 24 (1)
- Aizveriet augšējās durvis. Fig. 24 (2)

4.4 Ievietošana virtuves nišā

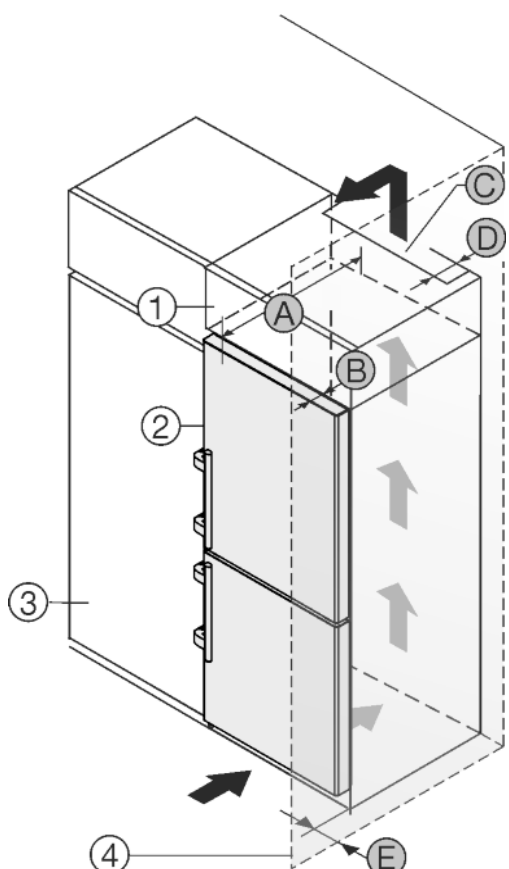


Fig. 25

600 mm platām ierīcēm:*

A [mm] *	B [mm] *	C [cm ²] *	D [mm] *	E [mm] *
665 ×	65	vismaz 300	vismaz 50	vismaz 46

700 mm platām ierīcēm:*

A [mm]*	B [mm]*	C [cm ²]*	D [mm]*	E [mm]*
665 ×	65	vismaz 300	vismaz 50	vismaz 46

* Izmantojot sienas spraišlus, izmērs palielinās par 15 mm (skat. 4.2).

Izmēri attiecas uz atvēršanas leņķi 90 °. Atstatuma izmēri mainās atkarībā no atvēršanas leņķa.

Ierīci var iebūvēt virtuves skapjos. Lai salāgotu ierīci Fig. 25 (2) ar nišas augstumu, virs tās var ierīkot uzliekamu skapīti Fig. 25 (1).

Ierīci var uzstādīt tieši blakus virtuves skapim Fig. 25 (3). Lai varētu pilnīgi atvērt durvis, ierīci jābūt izvirzītai par dzīlumu Fig. 25 (B) attiecībā pret virtuves skapja priekšdaļu. Atkarībā no virtuves skapju dzīluma un sienas spraišu izmantošanas ierīce var būt vairāk izvirzīta.

IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks, ko rada pārkaršana nepietiekamas pieplūdes ventilācijas dēļ!

Pārāk mazas pieplūdes ventilācijas gadījumā kompresors var sabojāties.

- levērojiet pietiekamu pieplūdes ventilāciju.
- levērojiet pieplūdes ventilācijas prasības.

Pieplūdes ventilācijas prasības:

- Distances ribas ierīces aizmugurē ir paredzētas pietiekamai pieplūdes ventilācijai. Tās gala pozīcijā nedrīkst atrasties padziļinājumos vai atverēs.
- Uzliekamā skapīša aizmugurē ir jābūt ventilācijas spraugai ar dzīlumu Fig. 25 (D) visa uzliekamā skapīša platumā.
- Zem telpas grieztiem jāievēro ventilēšanas šķērsgriezums Fig. 25 (C).
- Jo lielāka ir ventilācijas sprauga, jo ekonomiskāk darbosies ierīce.

Ja ierīce ar šarnīriem tiek uzstādīta blakus sienai Fig. 25 (4), jāievēro attālums Fig. 25 (E) starp ierīci un sienu. Tas atbilst attlikušajam attālumam līdz rokturim pie atvērtām durvīm.

4.5 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



BRĪDINĀJUMS

Briesmas noslāpt, rotaļājoties ar iepakojuma materiālu un plēvēm!

- Neļaut bēriem rotaļāties ar iepakojuma materiāliem.



Iepakojums ir izgatavots no otrreizēji izmantojamām izejvielām:

- Gofrētais kartons/kartons
- Daļas no putu polistirola
- Plēves un maisiņi - no polietilēna
- Stiprinājuma lentes - no polipropilēna
- naglots koka rāmis ar polietilēna paplāksni*
- Nogādāt iepakojuma materiālu oficiālā savākšanas vietā.

Ekspluatācijas uzsākšana

4.6 Pieslēdziet ierīci strāvai



BRĪDINĀJUMS

Nelietpratīga pievienošana!
Ugunsgrēka bīstamība.

- Neizmantojiet pagarinātājus.
- Neizmantojiet sadales ierīces.

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga pievienošana!

Elektronikas bojājums.

- Neizmantojiet autonomu invertoru.
- Neizmantojiet enerģijas taupības kontaktdakšas.

Norāde

Izmantojiet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.

- Garāku tīkla pieslēguma vadu var pasūtīt klientu apkalošanas servisā.

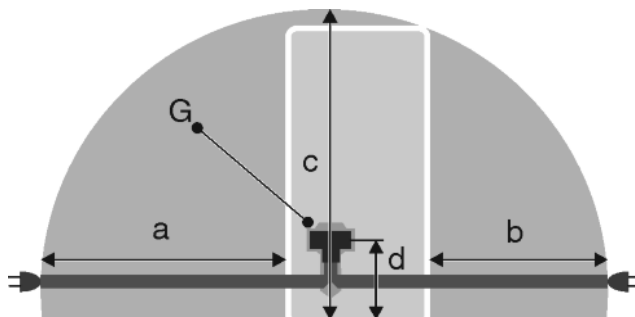


Fig. 26

600 mm platām ierīcēm:*

a*	b*	c*	d*	G*
~ 1800 mm	~ 1400 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	ierīces kontaktdakša

700 mm platām ierīcēm:*

a*	b*	c*	d*	G*
~ 1750 mm	~ 1350 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	ierīces kontaktdakša

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Strāvas veids un spriegums uzstādīšanas vietā atbilst informācijai datu plāksnītē (skat. 1).
- Kontaktligzda ir izzemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 līdz 16 A.
- Kontaktligzdai var viegli pieklūt.
- Kontaktdakša neatrodas ierīces mugurpuses zonā dotajā zonā Fig. 26 (a, b, c).
- Pārbaudiet elektrisko pieslēgumu.
- Ievietojiet ierīces kontaktdakšu Fig. 26 (G) ierīces mugurpušē, levērojiet pareizonofiksēšanos.
- Pievienojiet tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes.
- Liebherr logotips parādās ekrānā.
- Indikators pāriet uz gaidstāves simbolu.

4.7 Ierīces ieslēgšana

Norāde

Ja ir aktivizēts demonstrācijas režīms, sākuma ekrānā parādās DEMO.

- Demonstrācijas režīma deaktivizēšana (skat. 7).

Norāde

Ražotājs iesaka:

- Saldējamos produktus ievietojiet -18 °C vai zemākā temperatūrā.

Pirms pirmreizējās produkta ievietošanas pieslēdziet un ieslēdziet ierīci 2 stundas iepriekš.

4.7.1 Ierīces ieslēgšana

Ja gaidstāves simboli parāda visā ekrānā:

- Spiediet uz gaidstāves simbola.
- Ierīce ir ieslēgta. Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.
- Ierīce noregulējas atbilstoši parādītajai temperatūrai. To attēlo ar bultiņām uz leju.

Ja gaidstāves simboli parāda ledusskapja nodalījuma un BioFresh lauciņā:

- Spiediet uz gaidstāves simbola saldētavas nodalījuma lauciņā vai ledusskapja nodalījuma lauciņā.
- Ierīce ir ieslēgta.
- Ierīce noregulējas atbilstoši parādītajai temperatūrai. To attēlo ar bultiņām uz leju.

Ja ekrāns ir melns:

- Spiediet uz ekrāna.
- Gaidstāves simbols parādās visā ekrānā.
- Spiediet uz gaidstāves simbola.
- Ierīce ir ieslēgta. Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.
- Ierīce noregulējas atbilstoši parādītajai temperatūrai. To attēlo ar bultiņām uz leju.

4.7.2 Ledusskapja nodalījuma ieslēgšana

Gaidstāves simboli parāda ledusskapja nodalījuma lauciņā.

- Spiediet uz gaidstāves simbola ledusskapja nodalījuma lauciņā.
- Ledusskapja nodalījums ir ieslēgts.
- Ledusskapja nodalījums noregulējas atbilstoši parādītajai temperatūrai. To attēlo ar bultiņām uz leju.

4.8 FreshAirfiltra ievietošana

Klātpievienoto FreshAir filtru var izmantot optimālai gaisa kvalitātei.

Stiprinājums atrodas augšējā ierīces daļā, (skat. 1)

- Nonemiet pārsegū.

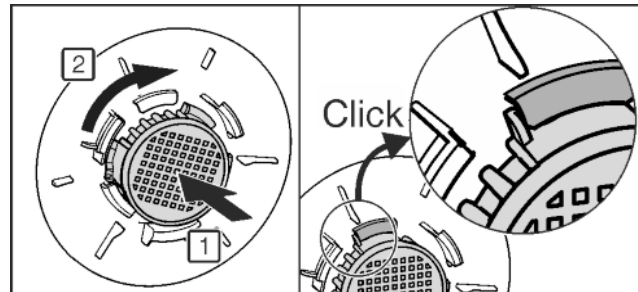
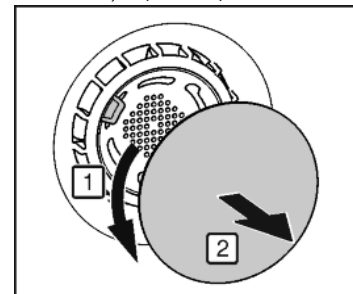


Fig. 27

- Ievietojiet FreshAir filtru pārsegū un pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā.
- Uzmaniet, lai filtrs nofiksētos.
- Piestipriniet atpakaļ pārsegū.

Taimera aktivizēšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās FreshAir filtrs.
- Spiediet uz simbola FreshAir filtrs.
- ON nospiediet.
- ▷ Taimeris ir aktivizēts. Pēc intervāla paiešanas ziņojums aicina nomainīt FreshAir filtru.

4.9 Ventilācijas režīga tīrišanas taimera aktivizēšana

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ventilācijas režīgs vismaz reizi gadā jānotīra. Taimeri var aktivizēt atgādināšanai.

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilācijas režīgs.
- Spiediet uz simbola ventilācijas režīgs.
- ON nospiediet.
- ▷ Taimeris ir aktivizēts. Pēc intervāla paiešanas ziņojums aicina notīrīt ventilācijas režīgi.

5 Lietošana**5.1 Temperatūras mērvienības mainīšana**

Temperatūras indikatoru var mainīt no °C uz °F.

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās °C.
- Nospiediet °F.
- ▷ Temperatūru parāda °F.

Pārslēgšanu no °F uz °C veic atbilstoši.

5.2 Bērnu drošības funkcija

Ar bērnu drošības funkciju jūs varat būt pārliecināti, ka bērni rotaļājoties nejausi neizslēgs ierīci.

**5.2.1 Bērnu drošības funkcijas ieslēgšana**

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās bērnu drošības funkcija.
- ON nospiediet.
- ▷ Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.

5.2.2 Bērnu drošības funkcijas izslēgšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās bērnu drošības funkcija.
- OFF nospiediet.
- ▷ Bērnu drošības funkcija ir izslēgta.

5.3 Režīms "Sabbath"

Šī funkcija izpilda reliģiozās prasības sabata vai ebreju svētku dienās. Kad ir aktivizēts režīms "Sabbath", ir izslēgtas dažas vadības elektronikas funkcijas. Noregulējot režīmu "Sabbath", jums nav jārūpējas par kontrollampiņām, cipariem, simboliem, indikatoriem, trauksmes signāliem un ventilatoriem. Atkausešanas cikls darbojas tikai norādītajā laikā, nerņemot vērā ledusskapja lietošanu. Pēc strāvas padeves pārtraukuma ierīce automātiski pārslēdzas atpakaļ režīmā "Sabbath".

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

**BRĪDINĀJUMS**

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem!

Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, kamēr ir aktivizēts režīms "Sabbath", šo ziņojumu nesaglabā. Ja strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, ierīce turpina darboties režīmā "Sabbath". Kad tas ir beidzies, temperatūras indikatorā neizvada ziņojumu par strāvas padeves pārtraukumu.

Ja režīma "Sabbath" laikā ir radies strāvas padeves pārtraukums:

- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. Atkusus pārtikas produktus nelietojiet uzturā!

- Visas funkcijas ir bloķētas, izņemot režīma "Sabbath" izslēšanu.
- Ja funkcijas, piem., SuperFrost, SuperCool, ventilācija u.c. ir aktivizētas, kad ieslēdz režīmu "Sabbath", tās paliek aktīvas.
- IceMaker nedarbojas.*
- Neizvada skaņas signālus un temperatūras indikatorā nepārāda brīdinājumus/iestatījumus (piem., temperatūras trauksmes signālu, durvju trauksmes signālu)
- lekšējais apgaismojums ir deaktivizēts.

5.3.1 SabbathMode ieslēgšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās SabbathMode.
- ON nospiediet.
- ▷ SabbathMode ir ieslēgts. Ekrānā parāda tikai simbolu SabbathMode.



SabbathMode automātiski izslēdzas pēc 120 stundām, ja to iepriekš manuāli neizslēdz. Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

5.3.2 SabbathMode izslēgšana

- Spiediet uz ekrāna.
- OFF nospiediet.
- ▷ SabbathMode ir izslēgts.

**5.4 Ledusskapja nodalījums**

Pateicoties dabīgajai gaisa cirkulācijai, ledusskapja nodalījumā ir noregulējušās dažādas temperatūras zonas. Tieši virs dārzenē atvilktnēm un pie aizmugurējās sienas ir viszemākā temperatūra. Augšējā priekšējā daļā un durvis ir vissiltākais gaisss.

**5.4.1 Pārtikas produktu atdzesēšana****Norāde**

Enerģijas patēriņš paaugstinās un dzesēšanas jauda pazeinās, ja ir nepieciekama ventilācija.

- Ventilatora režīgs vienmēr jātur neapklāts.



- Pārtikas produktus, kas viegli bojājas - gatavus ēdienu, gaļas un desu izstrādājumus, uzglabāt pašā aukstākajā zonā. Augšējā un durvju nodalījumā ievietot sviestu un konservus. (skat. 1)
- Produktu iepakošanai izmantot vairākkārt izmantojamus plastmasas, metāla, alumīnija, stikla traukus un foliju.
- Produktus, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, kā arī šķidrumus, vienmēr turiet noslēgtos traukos vai pārklātus.
- Ledusskapja nodalījuma priekšējo virsmu izmantojet dzesēšanai paredzēto produktu novietošanai tikai uz ūsu brīdi, piem., ja veicat produktu pārkārtošanu vai šķirošanu. Taču neatstājiet dzesējamos produktus stāvus, jo, aizverot durvis, tos var iebūdīt dzīlāk vai apgāzt.
- Neuzglabājiet pārtikas produktus pārāk blīvi, lai gaisss varētu brīvi cirkulēt.

Lietošana

5.4.2 Temperatūras regulēšana

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

- durvju atvēršanas biežums
- telpas temperatūra, kur uzstādīta ierīce
- produkta veids, temperatūra un daudzums

Temperatūru ir iespējams noregulēt no 9 °C līdz 1 °C.

Ieteicamais temperatūras iestatījums: 5 °C

- Spiediet uz ledusskapja nodalījuma lauciņa.

- Parāda šādu ekrānu:

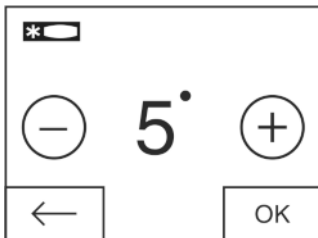


Fig. 28

Augstākas temperatūras noregulēšana:

- Nospiediet plusu.

Zemākas temperatūras noregulēšana:

- Nospiediet mīnusu.

Izvēloties viszemāko temperatūru, mīnusa simbols kļūst neaktīvs.

Pēc visaugstākās temperatūras izvēles, atkārtoti nospiežot, plusa simbols kļūst neaktīvs. Indikatorā parādās gaidstāves simbols.

- Apstipriniet vajadzīgo temperatūru ar OK.
- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.
- Parāda izvēlēto temperatūru.
- Bultiņas uz augšu vai uz leju parāda temperatūras izmaiņu. Pēc nominālās temperatūras sasniegšanas bultiņas kļūst neaktīvas.

5.4.3 SuperCool

Kad ir iestatīts režīms SuperCool, ledusskapja nodalījums darbojas ar vislielāko atdzesešanas jaudu. Tādā veidā Jūs iegūstat zemāku dzesēšanas temperatūru. Izmantojiet režīmu SuperCool, lai ātri atdzesētu lielu pārtikas produktu apjomu.



11:27h

Kad ir ieslēgts SuperCool režīms, var darboties ventilators*. Ierīce strādā ar maksimālu aukstuma jaudu, tāpēc aukstuma agregāta darbības troksni var būt pārejoši skaļāki.

Režīmā SuperCool ierīce patēriek vairāk enerģijas.

SuperCool ieslēgšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās SuperCool.
- Spiediet uz simbola SuperCool.
- Parāda šādu ekrānu:

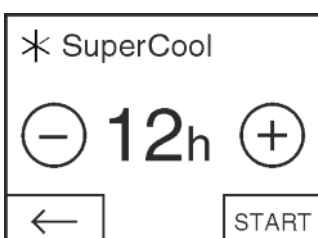


Fig. 29

Darbības laiku var regulēt četrās pakāpēs.

Darbības laika regulēšana:

- Nospiediet plusu vai mīnusu.

Izvēloties viszemāko pakāpi, mīnusa simbols kļūst neaktīvs.

Izvēloties visaugstāko pakāpi, plusa simbols kļūst neaktīvs.

- Apstipriniet vajadzīgo darbības laiku ar START.

- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

- SuperCool ir aktivizēta.

- Ledusskapja nodalījuma lauciņā parāda atlikušo darbības laiku un simbolu SuperCool.



- Samazināto temperatūru parāda ar bultiņām uz leju.

- Pēc atlikušā darbības laika paiešanas ierīce turpina darboties normālā darba režīmā. Temperatūra atkal noregulējas atbilstoši iepriekšnoteiktajai vērtībai. Bultiņas uz augšu attēlo temperatūras palielinājumu.

SuperCool priekšlaicīga izslēgšana

- Nospiediet izvēlni.

- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās SuperCool un atlikušais darbības laiks.

- Spiediet uz atlikušā darbības laika.

- STOP nospiediet.

- SuperCool ir izslēgts.

- Temperatūra atkal noregulējas atbilstoši iepriekšnoteiktajai vērtībai. Bultiņas uz augšu attēlo temperatūras palielinājumu.

5.4.4 Ventilators

Ar ventilatoru jūs varat ātri atdzesēt lielu daudzumu svaigu pārtikas produktu vai sasniegt relatīvi vienmērīgu temperatūras sadali visos plauktu nodalījumos.



Gaisa dzesēšana ir ieteicama:

- ja ir augsta telpas temperatūra (augstāka par 33 °C)
- ja ir augsts gaisa mitrums

Gaisa dzesēšanai ledusskapis patēriek vairāk energijas. Energijas taupīšanas nolūkā ventilators izslēdzas automātiski, kad durvis ir atvērtas.



Ventilatora ieslēgšana

- Nospiediet izvēlni.

- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilators.



- ON nospiediet.

- Ventilators ir ieslēgts.



Ventilatora izslēgšana

- Nospiediet izvēlni.

- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilators.



- OFF nospiediet.

- Ventilators ir izslēgts.

5.4.5 Plaukti

Plauktu pārlīkšana vai izņemšana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nevēlamu izvilkšanu.

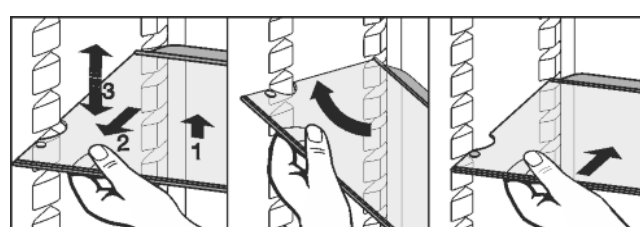


Fig. 30

- Paceliet plauktu un pavelciet mazliet uz priekšu.

- Noregulējet plauktā augstumu. Šim nolūkam pārbīdēt rievas gar atbalstiem.

- Lai pilnīgi izņemtu plauktu, novietojiet to slīpi un izvelciet uz priekšu.

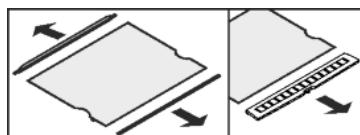
- Plauktu ar izliekto malu aizmugurē iebīdīt virzienā uz augšu.

- Pārtikas produkti nepiesalst pie aizmugurējās sienas.

- ▷ Pārtikas produkti ir nodrošināti pret nokrišanu.
Neglabājiet preces uz apakšējā plaukta mitruma regulēšanas paneļa.

Plauktu izjaukšana

- Ja nepieciešams tīrīt plauktus, tos var izjaukt.



5.4.6 Izmantot maināmos plauktus

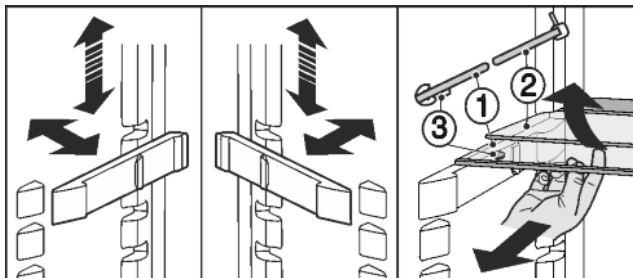


Fig. 31

Noviržana augstumā:

- Izvelciet stikla plauktus pa vienam uz priekšu.
- Izvelciet balstu no fiksatora un nofiksējiet vajadzīgajā augstumā.
- Abu plauktu izmantošana:
► Paceliet augšējo stikla plauktu, pavelciet apakšējo stikla plauktu uz priekšu.
- Stikla plauktam (1) ar izvelkamiem aizturumiem jāatrodas priekšpusē tā, lai aizturi (3) būtu vērsti uz leju.

5.4.7 Druvju plaukts

Durvju plauktu nomaiņa

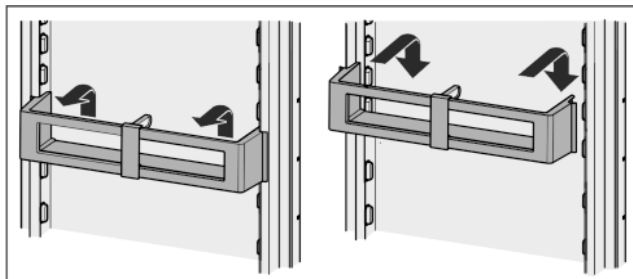


Fig. 32

Durvju plauktu izjaukšana

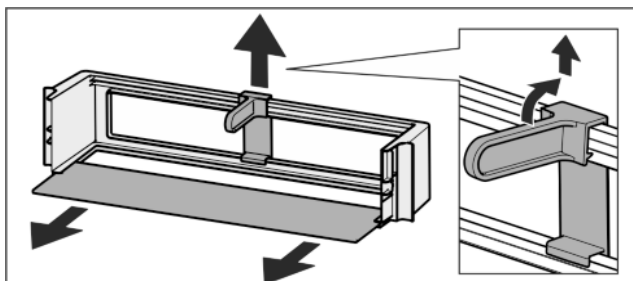
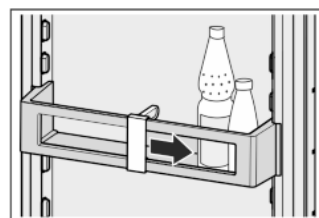


Fig. 33

- Ja nepieciešams tīrīt durvju plauktus, tos var izjaukt.

5.4.8 Pudeļu turētāja lietošana

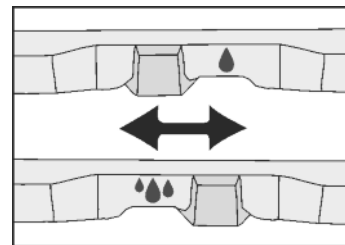
- Lai pudeles neapgāztos, pārbīdiet pudeļu turētāju.



5.4.9 BioCool kārba

Mitruma regulēšana

- Neliels gaisa mitrums:
bīdiet regulatoru uz kreiso pusī.
- Liels gaisa mitrums:
bīdiet regulatoru uz labo pusī.



BioCool kārbas izņemšana

600 mm platām ierīcēm:*

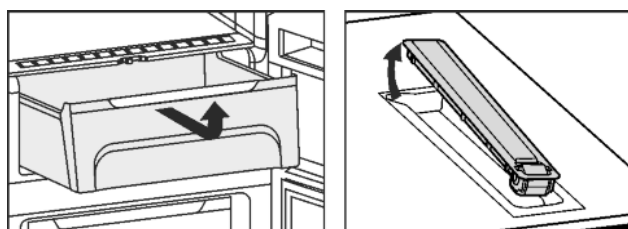


Fig. 34*

- Var izņemt BioCool kārbu un skritulplātnes, lai notīrītu.*

700 mm platām ierīcēm:*

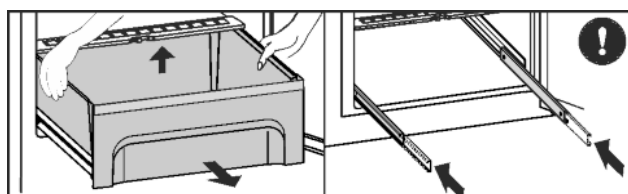


Fig. 35*

- Atvelciet atvilktni, paceliet tās aizmugurējo daļu un nēmiet atvilktni ārā virzienā uz priekšu.*
- Iebīdiet sliedes.*

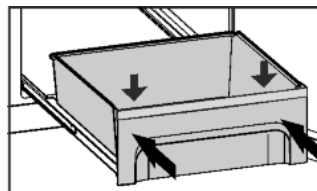


Fig. 36*

- Iebīdīšanas laikā uzieciet atvilktni uz sliedēm un iebīdiet līdz galam, līdz dzirdama nofiksēšanās skaņa.*
- Var izņemt BioCool kārbu, lai notīrītu.*

5.5 Saldētavas nodalījums

Saldētavas nodalījumā varat uzglabāt sasaldētus ēdienus un saldēšanai paredzētos produktus, sagatavot ledus gabaliņus un sasaldēt svaigus pārtikas produktus.

Lietošana

5.5.1 Pārtikas produktu sasaldēšana

Svaigu pārtikas produktu daudzums kg, kurus var sasaldēt 24 stundu laikā, norādīts datu plāksnītes (skat. 1) tabulā „Sasaldēšanas diennakts jauda ... kg/24 h”.

Atvilktnes var attiecīgi noslogot ar maks. 25 kg saldējamā produkta svaru.

600 mm platām ierīcēm:*

Plātnes drīkst noslogot ar 35 kg saldējamā produkta.*

700 mm platām ierīcēm:*

Plātnes drīkst noslogot ar 55 kg saldējamā produkta.*

Pēc durvju aizvēršanas rodas vakuums. Pēc aizvēršanas uzgaidiet apm. 1. min, tad durvis var vieglāk atvērt.



UZMANĪBU

Savainošanās risks ar stikla lauskām!

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

► Nesasaldēt pudeles un kārbas ar dzērieniem!

Lai pārtikas produkti ātri sasaltu, nepārsniedziet zemāk norādīto viena iesainojuma maksimālo svaru:

- Augļi, dārzeni - līdz 1 kg
- Gaļa - līdz 2,5 kg
- Sadaliet pārtikas produktus pa porcijām un iesainojiet saldēšanai domātos maisījos, atkārtotas lietošanas plastmasas, metāla vai alumīnija traukos.

5.5.2 Uzglabāšanas laiki

Dažādu pārtikas produktu uzglabāšanas aptuvenais ilgums saldētavas nodalījumā:	
Saldējums	no 2 līdz 6 mēnešiem
Desa, šķinkis	no 2 līdz 6 mēnešiem
Maize, ceptie izstrādājumi	no 2 līdz 6 mēnešiem
Medījums, cūkgala	no 6 līdz 10 mēnešiem
Zīvis, treknas	no 2 līdz 6 mēnešiem
Zīvis, liesas	no 6 līdz 12 mēnešiem
Siers	no 2 līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, liellopu gaļa	no 6 līdz 12 mēnešiem
Dārzeni, augļi	no 6 līdz 12 mēnešiem

Norādītie uzglabāšanas laiki ir norādes vērtības.

5.5.3 Atkausēt pārtikas produktus

- ledusskapja nodalījumā
- mikrovīlu krāsnī
- cepeškrāsnī vai konvekcijas cepeškrāsnī
- istabas temperatūrā
- Izņemiet tikai tāk daudz produktu, cik nepieciešams. Atkausētos pārtikas produktus pārstrādājiet tik ātri, cik iespējams.
- Atkausētos pārtikas produktus atkārtoti sasaldējiet tikai izņēmuma gadījumos.

5.5.4 Temperatūras regulēšana

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

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

Temperatūru ir iespējams noregulēt no -26 °C līdz -16 °C.

Ieteicamais temperatūras iestatījums: -18 °C

► Spiediet uz saldētavas nodalījuma lauciņa.

► Parāda šādu ekrānu:

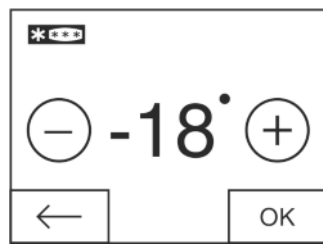


Fig. 37

Augstākas temperatūras noregulēšana:

► Nospiediet plusu.

Zemākas temperatūras noregulēšana:

► Nospiediet mīnusu.

Izvēloties viszemāko temperatūru, mīnusa simbols kļūst neaktīvs.

Pēc visaugstākās temperatūras izvēles, atkārtoti nospiežot, plusa simbols kļūst neaktīvs. Indikatorā parādās gaidstāves simboli.

► Apstipriniet vajadzīgo temperatūru ar OK.

► Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

► Parāda izvēlēto temperatūru.

► Bultiņas uz augšu vai uz leju parāda temperatūras izmaiņu. Pēc nominālās temperatūras sasniegšanas bultiņas kļūst neaktīvas.

5.5.5 SuperFrost

Ar šīm funkcijām var ātri sasaldēt svaigus pārtiks produktus. Ierīce strādā ar maksimālu aukstuma jaudu, tādēļ aukstuma agregāta darbības trokšni var būt pārejoši skaļāki.

Bez tam jau ievietoti saldēšanai paredzētie produkti saņem «aukstuma rezervi». Tādā veidā pārtikas produkti paliek ilgāk sasaluši, ja arī ierīci atkausējat.*

Svaigu pārtikas produktu daudzums kg, kurus var sasaldēt 24 stundu laikā, norādīts datu plāksnītes tabulā „Sasaldēšanas diennakts jauda ... kg/24h”. Šis maksimālais produktu daudzums atšķiras atkarībā no modeļa un klimata klases.

Atkarībā no sasaldējamo svaigo produktu daudzuma režīms „SuperFrost” ir jāieslēdz savlaicīgi: maza saldēšanai paredzēto produktu gadījumā apt. 6 stundas, bet maksimāla saldēšanai paredzēto produktu gadījumā — 24 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas.

Iepakojiet pārtikas produktus un novietojiet tos pēc iespējas plašāk uz virsmas. Sasaldējamos pārtikas produktus novietojiet tā, lai tie nesaskartos ar jau sasaldētajiem produktiem, lai tie neatkustu.

Režīmu SuperFrost nevajadzētu ieslēgt šādos gadījumos:

- ievietojot jau sasaldētus produktus
- dienā saldējot līdz pat apm. 1 kg svaigus pārtikas produktus.

SuperFrost ieslēgšana

► Nospiediet izvēlni.

► Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās SuperFrost.

► ON nospiediet.

► SuperFrost ir ieslēgts.

► Temperatūra saldētavā samazinās, ierīce darbojas ar maksimālu aukstuma jaudu.

Mazam saldējamo produktu daudzumam:

► Gaidiet apm. 6 h.

Ierīcēm ar NoFrost:*

► Salieciņet iepakotus pārtikas produktus augšējās atvilktnēs.*

Ierīcēm bez NoFrost:*

► Salieciņet iepakotus pārtikas produktus apakšējās atvilktnēs.* Maksimālam saldējamo produktu daudzumam (sk. datu plāksnīti):

- Gaidiet apm. 24 h.
- Ierīcēm ar NoFrost:
► Izņemiet augšējās atvilktnes un salieci pārtikas produktus tieši uz augšējiem plauktiem.*
- Ierīcēm bez NoFrost:
► Izņemiet apakšējo atvilktni un salieci pārtikas produktus tieši ierīcē tā, lai tie saskartos ar pamatni vai sānu sienām.*
- SuperFrost automātiski izslēdzas vēlākais pēc apmēram 65 h.
- Simbols SuperFrost klūst neaktīvs.
- Salieci pārtikas produktus atvilktnēs un iebīdīt tās atpakaļ vietā.
- Ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.

SuperFrost izslēgšana

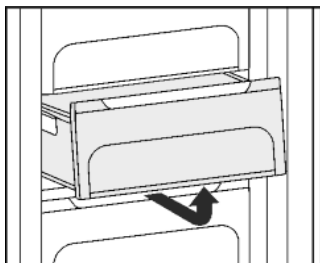
- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās *
- OFF nospiediet.
- SuperFrost ir izslēgts.

5.5.6 Atvilktnes

Norāde

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

- Ventilatora režīmā aizmugurējās sienas iekšpusē vienmēr jābūt neapklātam!

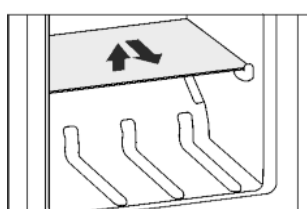


- Lai saldējamo produktu novietotu tieši uz plauktiem: pavelciet atvilktni uz priekšu un izceliet.

5.5.7 Plaukti

Plauktu pārlīkšana

- Plauktu izņemšana: paceliet priekšpusi un izvelciet.
- Plauktu ievietošana atpakaļ: viegli iebīdīt atpakaļ.



5.5.8 Sistēma "VarioSpace"

Jūs varat izņemt ne tikai atvilktnes, bet arī plauktus. Sādi jūs iegūstat vietu liela izmēra pārtikas produktiem, piem., putnu gaļai, gaļai, lieliem medijumu gabaliem, liela izmēra ceptajiem izstrādāju-miem, kurus varēsiet sasaldēt nesagrieztus un izmantot ēdienu pagatavošanai.

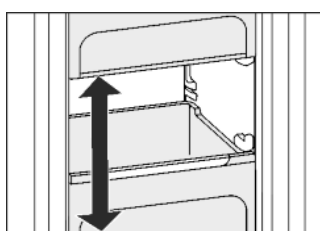
Atvilktnes var attiecīgi noslogot ar maks. 25 kg saldējamā produkta svaru.

600 mm platām ierīcēm:*

- Plātnes drīkst noslogot ar 35 kg saldējamā produkta.*

700 mm platām ierīcēm:*

- Plātnes drīkst noslogot ar 55 kg saldējamā produkta.*



5.5.9 IceMaker*

Ledus gabaliņu sagatavotājs izgatavo ledus gabaliņus, izmantojot ledusskapja nodalījumā izvietoto ūdens trauku. Ūdens trauku var papildus izmantot atdzesēta dzeramā ūdens sagatavošanai.

IceMaker atrodas saldētavas nodalījuma augstākajā atvilktnē kreisajā pusē.

Nodrošiniet, lai tiktu izpildīti šādi nosacījumi:

- ierīce stāv horizontāli.
- ierīce ir pieslēgta.
- Saldēšanas nodalījums ir ieslēgts.
- Ūdens tvertne ir iztīrīta ar ūdeni un ir piepildīta.

LEDUS GABALIŅU SAGATAVOŠANA*

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

Ledus gabaliņi krit ārā no IceMaker tieši atvilktnē. Kad tiek sasniegts noteikts aizpildīšanas līmenis, ledus gabaliņu ražošana automātiski tiek apturēta. IceMaker neuzpilda atvilktni līdz malai.

Sadaliet ledus gabaliņus vienmērīgi atvilktnē, lai palielinātu iepildāmo daudzumu.

Gadījumā ja ir nepieciešams liels daudzums ledus gabaliņu, pilnā IceMaker atvilktnē var tikt nomainīta pret blakus esošo tukšo atvilktni. Kad atvilktnē ir noslēgta, IceMaker automātiski atsāk ražošanu.

Pēc IceMaker pirmās ieslēgšanas līdz pirmo ledus gabaliņu ražošanai var paitet 24 h.

Norāde

Kad ierīce tiek lietota pirmo reizi vai tā nav ilgu laiku lietota, IceMaker resp. ūdensvadā var uzkrāties daļīnas.

- Ledus gabaliņus, kurus 24 stundās saražo pirmajā ledus gabaliņu ražošanas reizē, neizmantojet vai nepatērējet.

Ūdens tvertnes piepildīšana*



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās risks!

- Dzeramā ūdens kvalitātei jāatbilst prasībām, kas ir spēkā tajā valstī, kur ierīce tieks lietota (piemēram, 98/83/EK, NSF 61).
- Pēc tam piepildiet ar dzeramo ūdeni.
- IceMaker ir paredzēts ledus gabaliņu sagatavošanai sadzīves apstāklos, izmantojot šim mērķim piemērotu ūdeni.
- Ja IceMaker tiek izslēgts vai ilgi netiek lietots, iztukšojiet ūdens tvertni.

IEVĒRĪBAI

IceMaker bojājumu risks!

Cukuru saturoši šķidrumi, piemēram, bezalkoholiskie dzērieni, augļu sulas u.tml., aizlīmē sūknī un pilnībā noblokē sūknī darbību, izraisot ledus gabaliņu sagatavotāja bojājumus.

- Piepildiet ūdens tvertni tikai ar aukstu dzeramo ūdeni! Neizmantojet cukuru saturošus šķidrumus, piemēram, bezalkoholiskos dzērienus, augļu sulas u.tml.!

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.

Lietošana

IceMaker ūdensapgāde notiek no ūdens tvertnes ledusskapja nodalījumā (skat. 1).

Darbības pirms pirmreizējās lietošanas sākšanas

- Rūpīgi iztīriet ūdens tvertni ar ūdeni, lai izskalotu puteklus u.c.

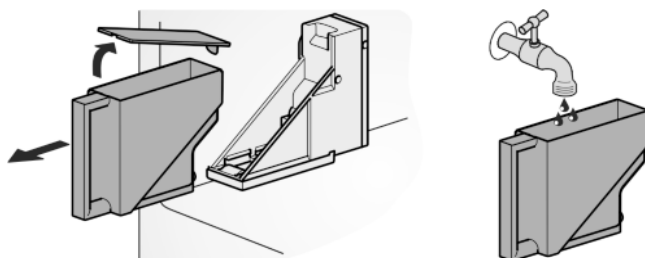


Fig. 38

- Izvelciet ūdens tvertni uz priekšu.
- Nonemiet vāciņu un piepildiet tvertni ar ūdeni.
- Atkal uzlieciet vāciņu, piepildīto ūdens tvertni ievietojiet stiprinājumā un aizbīdiet pavism aizmugurē.

Norāde

- Ūdens tvertne attiecīgajā stiprinājumā (konsolē) ledusskapja nodalījumā jāiebīda līdz galam!

IceMaker ieslēgšana*

- Nospiediet izvēlni.
- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.
- Spiediet uz simbola IceMaker.
- Nospiediet ON.
- IceMaker ir ieslēgts.



Norāde

- IceMaker ražo ledus gabaliņus tikai tad, ja nodalījums ir pilnībā noslēgts.

Flushing

Skalošanas funkcija, ūdensvada izskalošanai lietošanas uzsākšanas gadījumā.

Norāde

Ūdensvada izskalošana darbojas tikai tad, ja temperatūra ir augstāka par 0 °C.

- Lietojiet opciju Flushing tikai temperatūrā, kas ir augstāka par 0 °C ierīcē.

IEVĒRĪBAI

Blokēts IceMaker un ūdens izvade!

IceMaker un atvilktnes izvades vietas bojājuma risks.

- Novietojiet atvilktnē trauku ar maksimālu augstumu 12 cm zem IceMaker.

Pārliecinieties, vai IceMaker atvilktnē ir iztukšota.

- Novietojiet maks. 12 cm augstu trauku atvilktnē zem IceMaker.

► Nospiediet izvēlni.

- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.

► Spiediet uz simbola IceMaker.

- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās Flushing.



► Nospiediet ON.

- Notiek ūdensvadu skalošana, un vienlaikus traucīš ledus gabaliņiem tiek pagriezts tiršanas pozīcijā un atpakaļ.

► Nelietojiet ekrānu šajā laikā.

Skalošanas funkcija ir pabeigta: Parādās simbols.

► Nospiediet OK.

- Izņemiet atvilktni un izņemiet trauku.



- Iztīriet atvilktni un pēc vajadzības aizvāciet atvilktnē pārlijušo ūdeni.

IceMaker atvalinājuma funkcija*

IceMaker atvalinājuma funkcija ir piemērota ūsiem pārtraukumiem, kad nav jāražo ledus gabaliņi, piem., atvalinājuma laikā.

IceMaker atvalinājuma funkcijas ieslēgšana

IceMaker atvilktnē jābūt iztukšotai un iebīdītai.

- Nospiediet izvēlni.
- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.
- Spiediet uz simbola IceMaker.
- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker atvalinājuma funkcija.



► Nospiediet ON.

- Trauciņš ledus gabaliņiem virzās tiršanas pozīcijā. IceMaker pārslēdzas atvalinājuma funkcijā.

- Izvēlnes punktā parādās simbols IceMaker atvalinājuma funkcija.

► Izņemiet atvilktni.

- Iztīriet trauciņu ledum un atvilktni ar mīkstu slaukāmo drāniņu un siltu ūdeni. Izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekli, ja nepieciešams. Izskalojiet pēc tam.

► Iebīdīet atvilktni.

- Iztīriet trauciņu ledum un atvilktni ar mīkstu slaukāmo drāniņu un siltu ūdeni. Izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekli, ja nepieciešams. Izskalojiet pēc tam.

IceMaker atvalinājuma funkcijas izslēgšana

IEVĒRĪBAI

Nelabums, ko rada piesārņots ledus trauciņš!

- Pēc IceMaker ilga izslēgšanas laika notīriet trauciņu ledus gabaliņiem.

IEVĒRĪBAI

Mazgāšanas līdzekļa paliekas ledus traukā un atvilktnē.

Nelabums vai glotādas kairinājums.

- Likvidējet mazgāšanas līdzekļa paliekas: izsviediet ārā pirmās trīs ledus gabaliņu porcijas.

► Izņemiet atvilktni.

- Iztīriet trauciņu ledum un atvilktni ar mīkstu slaukāmo drāniņu un siltu ūdeni. Izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekli, ja nepieciešams. Izskalojiet pēc tam.

► Iebīdīet atvilktni.

► Nospiediet izvēlni.

- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.



► Spiediet uz simbola IceMaker.

► Nospiediet OFF.

- Trauciņš ledus gabaliņiem virzās darba pozīcijā. Ieslēdzas IceMaker.

- Simbols IceMaker parādās izvēlnes punktā IceMaker atvalinājuma funkcijas vietā.

IceMaker izslēgšana*

Ja nav nepieciešami ledus gabaliņi, IceMaker var tikt izslēgts neatkarīgi no saldētavas nodalījuma.

Ja IceMaker tiek izslēgts, IceMaker atvilktnē var tikt izmantota arī pārtikas produktu sasaldēšanai un uzglabāšanai.

- Iztīriet IceMaker (skat. 6.6).

► Nospiediet izvēlni.

- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.



► Spiediet uz simbola IceMaker.

► Nospiediet OFF.

- IceMaker ir izslēgts.

- Tagad pārtikas produktus pēc vajadzības var sasaldēt līdz maksimāli 12 cm augstumam atvilktnē.

6 Apkope

6.1 FreshAfiltrā nomaiņa

FreshAir filtrs nodrošina optimālu gaisa kvalitāti. Nomaiņas intervāls ir 12 mēneši. Kad ir aktivizēts taimeris, ziņojums indikatorā aicina veikt nomaiņu. FreshAir filtru var pasūtīt speciālistajos veikalos.

Ekrānā parāda FreshAir filtra nomaiņa.

- Spiediet uz simbola FreshAir filtra nomaiņa.
- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

Līdz brīdim, kad būs veikta un apstiprināta filtra nomaiņa, ziņojumu var atkārtoti parādīt, spiežot uz izvēlnes lauciņa (skat. 8).

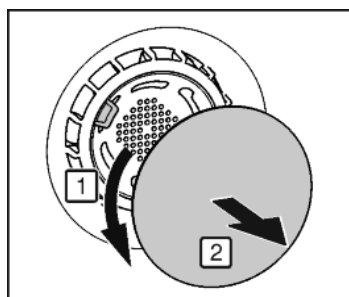


Fig. 39

- Noņemiet pārsegu.

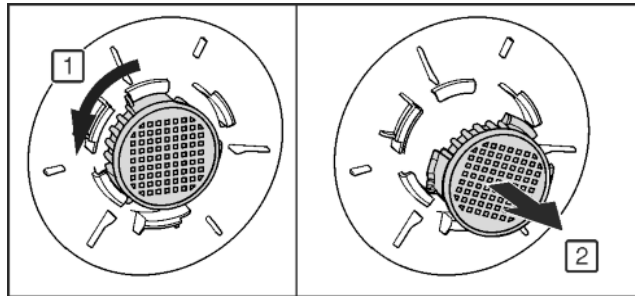


Fig. 40

- FreshAfiltru izņemiet.
- Ievietojet jaunu filtru apgrieztā kārtībā.
- Uzmaniet, lai filtrs nosiksētos.
- Piestipriniet atpakaļ pārsegu.

Filtra nomaiņas apstiprināšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās FreshAir filtrs.
- Spiediet uz simbola FreshAir filtrs.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parāda FreshAir filtra nomaiņu.
- RESET nospiediet.
- Taimeris ir atiestatīts. Nomaiņas intervāls sākas no sākuma.

Taimera deaktivizēšana

- Ja neievieto jaunu FreshAir filtru, taimeri var deaktivizēt.
- Nospiediet izvēlni.
 - Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās FreshAir filtrs.
 - Spiediet uz simbola FreshAir filtrs.
 - OFF nospiediet.
 - Taimeris ir deaktivizēts.

6.2 Manuālā atkausēšana*

Ledusskapja nodalījums:

Ledusskapja nodalījums tiek atkausēts automātiski. Tur atkušanas ūdens izgaro kompresora izdalītā siltuma ietekmē. Uz aizmugurējās sienas sakrājušies ūdens pilieni norāda par ierīces normālu darbību.

- Noplūdes atveri regulāri tīriet, lai varētu noteceit atkušanas ūdens. (skat. 6.5).

Saldētavas nodalījums:

Pēc ilgākas lietošanas **saldētavas nodalījumā** veidojas sarmas vai ledus kārtiņa.

Sarmas vai ledus kārtiņa veidojas ātrāk, ja iekārtu bieži atver, vai ievietotie produkti ir silti. Tomēr jo biezāka ir ledus kārtiņa, jo vairāk enerģijas patērē ierīce. Tādēļ ierīce regulāri jāatkause.

Atkausēšanas process:



BRĪDINĀJUMS

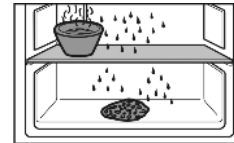
Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci

- Neizmantojet mehānikus palīglīdzekļus vai citus līdzekļus, kurus nav ieteicis ražotājs, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- Atkausēšanai nelietojiet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrīšanas ierīces, atklātu uguni vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojet asus priekšmetus.
- Nebojājiet saldēšanas sistēmas caurules.

- Vienu dienu pirms atkausēšanas ieslēdziet režīmu "SuperFrost".

- Produkti saņem «aukstuma rezervi».

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
- Produktus salieciet atvilktnēs, iesaiņojot laikrakstos vai dvieļos, un turiet vēsā vietā.
- Uz vidējā plaukta novietojiet kastroli ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.



- Šādi paātrinās atkausēšana.

- Atkušanas ūdens tiek savākts atvilktnēs.

- Atkausēšanas laikā turiet ierīces durvis atvērtas.

- Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.

- Atkušanas ūdeni iespējams vairākkārt saslaukiet ar sūkli vai lupatu.

- Iztīriet ierīci. (skat. 6.5)

6.3 Atkausēšana ar NoFrost*

Sistēma "NoFrost" atkausē ierīci automātiski.

Ledusskapja nodalījums:

Tur atkušanas ūdens izgaro kompresora izdalītā siltuma ietekmē. Uz aizmugurējās sienas sakrājušies ūdens pilieni norāda par ierīces normālu darbību.

- Noplūdes atveri regulāri tīriet, lai varētu noteceit atkušanas ūdens. (skat. 6.5)

Saldētavā:

mitrums nosēžas uz iztvaices aparāta, no kura tas regulāri izgaro.

- Ierīce nav manuāli jāatkause.

6.4 Ventilācijas režīga tīrīšana

Ventilācijas režīgs nodrošina ierīces nevainojamu darbību ar optimālu pieplūdes un izplūdes ventilāciju.

- Regulāri nosūciet ventilācijas režīgi ar putekļu sūcēju.

- Grūti notīrāmus piesārnojumus notīriet ar mitru drānu.

Kad ir aktivizēts taimeris, ziņojums indikatorā aicina veikt tīrīšanu. Ekrānā parāda ventilācijas režīga tīrīšanu.

- Spiediet uz simbola ventilācijas režīga tīrīšana.

- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

Līdz brīdim, kad būs veikta un apstiprināta tīrīšana, ziņojumu var atkārtoti parādīt, spiežot uz izvēlnes lauciņa (skat. 8).

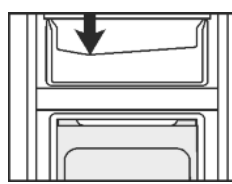
Ventilācijas režīga tīrišanas apstiprināšana

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilācijas režīgs.
- Spiediet uz simbola ventilācijas režīgs.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilācijas režīga tīrišana.
- RESET nospiediet.
- Taimeris ir atiestatīts. Tīrišanas intervāls sākas no sākuma.



Neapstrādājiet uzrakstus uz krāsotām durvju virsmām ar asiem un berzējošiem līdzekļiem. Noslaukiet netīrumus ar mīkstu drānu un nelielu ūdens vai neitrāla tīrišanas līdzekļa daudzumu.*

- **Novades atveres** tīrišana: Nosēdumus noņemiet ar tievu priekšmetu, piemēram, ar vates kociņu.



Taimera deaktivizēšana

Ja jāizslēdz atgādinājuma funkcija, taimeri var deaktivizēt.

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās ventilācijas režīgs.
- Spiediet uz simbola ventilācijas režīgs.
- OFF nospiediet.
- Taimeris ir deaktivizēts.



6.5 Ierīces tīrišana



BRĪDINĀJUMS

Ilevainojumu un bojājumu risks no karstā tvaika!
Karstais tvaiks var izraisīt apdegumus un sabojāt virsmas.

- Neizmantojiet tvaika tīrišanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Nepareiza tīrišana bojā ierīci!

- Nelietot tīrišanas līdzekli koncentrētā veidā.
- Neizmantot berzi radošus vai skrāpējošus sūklus vai metāla šķiedru abrazīvu līdzekļi.
- Neizmantot asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantot kīmiskus šķīdinātājus.
- Nesabojāt vai neņemt nost ierīces iekštelpā esošo datu plāksnīti. Tā ir nepieciešama tehniskās apkopes servisam.
- Neplēst, neaizlauzt vai nebojāt kabeļus vai citas ierīces detaļas.
- Neļaut tīrišanas ūdenim iekļūt noteckaurulē, ventilācijas režīgi un elektriskajās detaļās.
- Izmantojiet mīkstu lupatiņu un mazgāšanas līdzekli ar neitrālu pH līmeni.
- Tīrot ierīci no iekšpuses, lietojiet tikai tādus tīrišanas līdzekļus, kas nekaitē pārtikai.

Iztukšojiet ierīci.

- Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.



- Ārējo un iekšējo virsmu no plastmasas tīriet ar remdenu ūdeni, kurā ieliepts nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.
- Noslaukiet **lakotās sānu sienas** vienīgi ar mīkstu un tīru drānu. Ja durvis ir ļoti netīras, izmantojiet remdenu ūdeni un neitrālu tīrišanas līdzekli.*

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada tērauda kopšanas līdzeklis!

Tērauda durvis un tērauda sānu sienas ir apstrādātas ar augstas kvalitātes virsmas pārklājumu.

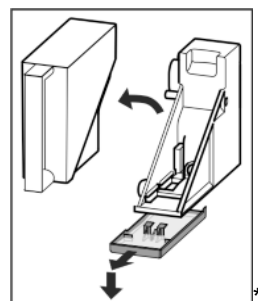


Tērauda kopšanas līdzekļi bojā virsmas.

- Noslaukiet **pārklātās durvju un sānu sienu virsmas**, kā arī **lakotās durvju un sānu sienu virsmas** vienīgi ar mīkstu un tīru drānu. Ja durvis ir ļoti netīras, izmantojiet nedaudz ūdens vai neitrālu tīrišanas līdzekli. Pēc izvēles var izmantot arī mikrošķiedru drānu.

- Iztukšojiet **ūdens uzkrāšanas ieliktni**: Izņemiet ūdens tvertni. Ieliktni uzmanīgi paceliet uz priekšu un tad izņemiet virzienā uz leju.*

- Notiriet ar roku **ūdens uzkrāšanas ieliktni** ar remdenu ūdeni, kurā ieliepts nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.*



- **Ūdens tvertne un vāks** ir piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamās mašīnās līdz maks. 60°*.

- Lai tīri, lielāko daļu **aprīkojuma detaļu** var izjaukt: skatiet attiecīgo nodaju.

- **Atvilktnes** tīriet ar remdenu ūdeni, kurā ieliepts nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.

- **Pārējās aprīkojuma detaļas** var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.

- **Teleskopiskās sledes** tīriet tikai ar mitru drānu. Ziežviela vadotnēs paredzēta eļļošanai un to nedrīkst notīrit.*

Norāde

- Iztīriet ūdens tvertni, ja to nelietojat ilgāk par 24 h.*

Pēc tīrišanas:

- Ierīci un atsevišķas daļas nosusiniet.
- Ierīci atkal pieslēdziet un ieslēdziet.
- Režīma SuperFrost ieslēgšana (skat. 5.5.5). Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- Izvietojiet atpakaļ produktus.

6.6 IceMaker tīrišana*

IceMaker atvilktnei jābūt iztukšotai un iebīdītai. IceMaker jābūt ieslēgtam.

- Nospiediet izvēlni.
- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās IceMaker.
- Spiediet uz simbola IceMaker.
- Spiediet navigācijas bultiņas tik bieži, līdz parādās tīrišanas pozīcija.
- Nospiediet ON.
- Trauciņš ledus gabaliņiem virzās tīrišanas pozīcijā. Šajā laikā ekrānu nevar lietot.
- Parādās OFF: Pagriešanas kustība ir pabeigta, un IceMaker izslēdzas tīrišanas nolūkam.
- Izņemiet atvilktni.
- Iztīriet trauciņu ledum un atvilktni ar mīkstu slaukāmo drāni un siltu ūdeni. Izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekli, ja nepieciešams. Izskalojiet pēc tam.
- Iebīdīt atvilktni.
- Nospiediet OFF.
- Trauciņš ledus gabaliņiem virzās darba pozīcijā.



IEVĒRĪBAI

Mazgāšanas līdzekļa paliekas ledus traukā un atvilktnē.

Nelabums vai glotādas kairinājums.

- Likvidējiet mazgāšanas līdzekļa paliekas: izsviediet ārā pirmās trīs ledus gabaliņu porcijas.

- Atstājiet IceMaker ieslēgtu.
-vai-

- Izslēdziet IceMaker (skat. 5)

6.7 Tehniskās apkopes dienests

Vispirms pārbaudiet, vai pats varat novērst klūdu (skat. 7) . Ja tas nav iespējams, tad vērsieties klientu apkalpošanas servisā. Adresi skatiet klāt pievienotajā klientu apkalpošanas servisu sarakstā.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās bīstamība, neprofesionāli veicot ierīces remontu!

- Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektro-pieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodaļā (skat. 6) , ir jāveic tikai tehniskās apkopes dienestam.

Ierīces nosaukumu (modelis un indekss), servisa Nr. (serviss) un sērijas Nr. (S-Nr.) atlasietais ekrānā:

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās simbols ierīces informācija.
- Spiediet uz simbola ierīces informācija.
- Parāda ierīces informāciju.
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Lai nokļūtu sākuma ekrānā, nospiediet simbolu Atpakaļ.



- Aizveriet durvis.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas servisu un paziņojiet nepieciešamo ierīces informāciju.
- Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- Izpildiet pārējās klientu apkalpošanas servisa norādes.

Alternatīvi ierīces informāciju var nolasīt datu plāksnītē:

- Ierīces nosaukumu Fig. 41 (1), servisa Nr. Fig. 41 (2) unsērijas Nr. Fig. 41 (3) nolasiet datu plāksnītē. Datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē pa kreisi.

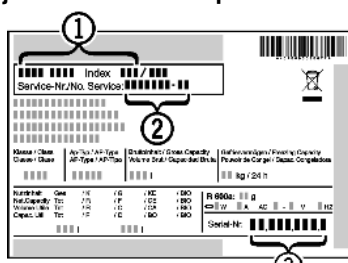


Fig. 41

Licences vienošanās:

Izmantotās licences var apskatīt ar taustīju ©.

- Nospiediet taustīju ©.

7 Traucējumi

Jūsu iegādātās ierīces konstrukcija un izgatavošanas veids nodrošina tās ilgstošu kalpošanu un darbību bez traucējumiem. Ja tomēr ierīces darbībā ir novirzes, pārbaudiet, vai traucējumi nav radušies sakarā ar nepareizu lietošanu. Šādos gadījumos izdevumi par labošanu netiks kompensēti, pat ja nebūs beidzies garantijas laiks. Zemāk minētos traucējumus varat novērst patstāvīgi:

Ierīce nedarbojas.

- Ierīce nav ieslēgta.
- Izslēdziet ierīci.
- Kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzdā.
- Pārbaudiet kontaktdakšu.
- Kontaktdakšas drošinātājs nav kārtībā.
- Pārbaudiet drošinātāju.

- Ierīces kontaktdakša nav pareizi iesprausta ierīcē.

- Pārbaudiet ierīces kontaktdakšu.

Kompresors darbojas ilgi.

- Pie nelielā aukstuma pieprasījuma kompresors pārslēdzas uz mazākiem apgriezieniem. Ja arī tādā veidā darbības laiks palielinās, enerģija tiek ietaupīta.
- Tas ir normāli enerģijas taupošiem modeļiem.
- SuperFrost ir ieslēgts.
- Lai ātri atdzesētu pārtikas produktus, kompresors strādā ilgāk. Tas ir normāli.
- SuperCool ir ieslēgts.
- Lai ātri atdzesētu pārtikas produktus, kompresors strādā ilgāk. Tas ir normāli.

Ierīce darbojas pārāk skaļi

- Kompressor ar regulējamu apgriezienu skaitu* attkarībā no apgriezienu skaita pakāpes var radīt dažādus neparastus trokšņus.
- Šāds troksnis ir normāls.

Kunkstēšana un šķakstīšanās

- Šādu troksni izraisa saldēšanas aģenti, kas plūst saldēšanas sistēmā.
- Šāds troksnis ir normāls.

Kluss klikšķis.

- Troksnis rodas vienmēr, kad saldēšanas agregāts (motors) automātiski ieslēdzas vai izslēdzas.
- Šāds troksnis ir normāls.

Dūkšana. Tā īslaicīgi ir nedaudz skaļāka, kad ieslēdzas saldēšanas agregāts (motors).

- Ja ir ieslēgts režīms SuperFrost vai nesen ir ielikti produkti, vai durvis ilgāku laiku bijušas atvērtas, sasaldēšanas jauda tiek automātiski palielināta.
- Šāds troksnis ir normāls.
- Ja ir ieslēgts režīms SuperCool vai nesen ir ielikti produkti, vai durvis ilgāku laiku bijušas atvērtas, sasaldēšanas jauda tiek automātiski palielināta.
- Šāds troksnis ir normāls.
- Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.
- Problēmu risinājums: (skat. 1.2)

Dziļa dūkšana.

- Troksnis rodas no ventilatora gaisa vēsmas.
- Šāds troksnis ir normāls.

Vibrāciju trokšņi

- Ierīce nestāv stabili uz pamatnes. Tādējādi priekšmeti un blakus esošās mēbeles tiek pakļautas strādājošā dzesēšanas agregāta vibrācijai.
- Izlīdziniet ierīci ar kājinām.
- Pudeles un traukus atbīdiet vienu no otra.

Ūdens tvertnes sūknā dūcoša skāna.*

- Kad notiek ūdens sūknēšana no ūdens tvertnes, to var dzirdēt, sūknim īslaicīgi dūcot.
- Šāds troksnis ir normāls.

Ekrānā parāda DEMO. Papildus notiek laika atpakaļskaitīšana.

- Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- Nospiediet OFF.

Ekrānā labajā augšējā stūrī parāda DEMO.

- Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Atkal pievienojiet kontaktdakšu elektrotīklam.
- Ekrānā parāda DEMO. Papildus notiek laika atpakaļskaitīšana.
- Nospiediet OFF.

Ierīces virsma ir silta*.

- Saldēšanas sistēmas siltums tiek izmantots kondensāta novēšanai.
- Tas ir normāli.

LV

Ziņojumi

Neieslēdzas IceMaker.*

- Ierīce un līdz ar to arī IceMaker nav pieslēgti.
- Pieslēdziet ierīci (skat. 4).

IceMaker neražo ledus gabaliņus.*

- IceMaker nav ieslēgts.
- Ieslēdziet IceMaker.
- IceMaker atvilkne nav kārtīgi aizvērta.
- Kārtīgi iestumiet atvilktni.
- Ūdens tvertnē nav kārtīgi iebīdīta.
- Iebīdīt ūdens tvertni.
- Ūdens tvertnē nav pietiekošs daudzums ūdens.
- Piepildiet ūdens tvertni.

Nepalaižas funkcijas apakšizvēlnē "IceMaker".*

- Griežas traucīš ledus gabaliņiem.
- Mēģiniet atkārtoti pēc 1 minūtes.

Temperatūra nav pietiekoši zema.

- Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.
- Aizveriet ierīces durvis.
- Nav pietiekošas ventilācijas.
- Atbrīvojet un notīriet ventilācijas režīgi.
- Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.
- Problēmu risinājums: (skat. 1.2).
- Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērta.
- Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra uzstādās pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu apkalpošanas dienestā (skat. 6).
- Levietots pārāk liels daudzums svaigu produktu, neieslēdzotrežīmu "SuperFrost".
- Problēmu risinājums: (skat. 5.5.5)
- Nepareizi uzstādīta temperatūra.
- Uzstādīt zemāku temperatūru un pēc 24 stundām pārbau-dīt.
- Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītij, apsildes avotam utt.).
- Mainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.

Nedeg iekšējais apgaismojums.

- Ierīce nav ieslēgta.
- Ieslēdziet ierīci.
- Durvis bija valā ilgāk par 15 min.
- Iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas ar atvērtām durvīm pēc apm. 15 min.
- 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.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada LED lampiņa!

LED apgaismojuma gaismas intensitāte atbilst riska grupai RG 2.

Ja pārsegs ir bojāts:

- Neskatieties ar optiskām lēcām no tiešā tuvuma taisni apgaismojumā. Tādējādi var traumēt acis.

Durvju blīvējums ir bojāts, vai tas jānomaina citu iemeslu dēļ.

- Durvju blīvējumu var nomainīt. To var nomainīt bez papildu palīginstrumentiem.
- Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā (skat. 6) :

Ierīce ir apledojusi vai rodas ūdens kondensāts.

- Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievas.
- Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā.

8 Ziņojumi

Klūdu ziņojumus un atgādinājumus parāda ar skaņas signālu un ekrāna ziņojumu. Skaņas signāls pastiprinās un klūst skaļaks klūdu ziņojumu gadījumā. Tikai pēc ziņojuma apstiprināšanas skaņas signāls apklust. Augstākās prioritātēs ziņojumus attēlo vispirms, ja vienlaikus rodas vairāki ziņojumi. Katrs ziņojums atsevišķi jāapstiprina.

Kamēr ir aktīvs kāds ziņojums vai klūda nav novērsta, ziņojums saglabājas izvēlnes lauciņā.

Norāde

Ziņojuma detaļas var atkārtoti parādīt izvēlnes lauciņā.

- Nospiediet izvēlni.
- Spiediet uz simbola Ziņojumi.
- Spiežot uz ziņojuma, indikators pāriet uz nākamo. Pēc pēdējā aktīvā ziņojuma indikators pāriet uz sākuma ekrānu.

Durvju trauksmes signāls

Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 60 sekundēm, atskan brīdinājuma signāls. Indikatorā parādās simbols durvju trauksmes signāls. Brīdinājuma signāls automātiski apklust, kad durvis tiek aizvērtas.



Brīdinājuma signālam ar atvērtām durvīm var izslēgt skānu. Skaņas izslēgšana darbojas tik ilgi, cik ilgi durvis ir atvērtas.

- Spiediet uz simbola durvju trauksmes signāls.
- Durvju trauksmes signāls apklust.
- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.
- Aizveriet durvis.

Temperatūras trauksmes signāls

Ja temperatūra nav pietiekami zema, atskan brīdinājuma signāls. Indikatorā parādās simbols temperatūras trauksmes signāls.



Temperatūra bija pārāk augsta pēdējo stundu vai dienu laikā. Ja traucējums ir novērts, ierīce turpina darboties ar pēdējo temperatūras iestatījumu.

Pārāk augstas temperatūras iemesls var būt:

- bija ievietoti silti, svaigi pārtikas produkti,
- pārvietojot vai iznemot pārtikas produktus, ierīcē ir ieplūdis pārāk daudz siltā gaisa no telpas,
- ilgāku laiku ir pārtraukta strāvas padeve,
- ierīce ir bojāta.
- Atveriet durvis.
- Spiediet uz simbola Temperatūras trauksmes signāls.
- Brīdinājuma signāls apklust. Indikatorā parāda visaugstāko temperatūru, kas bija sasniegta traucējuma laikā.
- Spiediet uz ekrāna vai gaidiet 30 sekundes.
- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu. Bultiņas un simbols temperatūras trauksmes signāls parādās attiecīgajā temperatūras lauciņā . Papildus simbolu Ziņojumi parāda izvēlnes lauciņā .
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. Sabojātos pārtikas produktus nelietojiet uzturā. Atkusus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.
- Aizveriet durvis.
- Pēc nominālās temperatūras sasniegšanas simboli klūst neaktīvi.

Ja saglabājas trauksmes signāla stāvoklis vai temperatūra patstāvīgi atkārtoti nenoregulējas:

(skat. 7) .

Strāvas padeves pārtraukums

Atskan brīdinājuma signāls. Indikatorā parādās simbols Strāvas padeves pārtraukums.

Strāvas padeves pārtraukuma rezultātā pēdējo stundu vai dienu laikā temperatūra bija pārāk augsta. Kad strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, ierīce turpina darboties ar pēdējo temperatūras iestatījumu. Saglabājas aktivizētie atgādinājumi.

- Atveriet durvis.
- Spiediet uz simbola Strāvas padeves pārtraukums.
- Brīdinājuma signāls apklust. Indikatorā parāda visaugstāko temperatūru saldētavas nodalījumā, kas bija sasniegta strāvas padeves pārtraukuma laikā.
- Spiediet uz ekrāna vai gaidiet 30 sekundes.
- Indikators pāriet uz sākuma ekrānu. Bultiņas un simbols temperatūras trauksmes signāls parādās attiecīgajā temperatūras lauciņā . Papildus simbolu ziņojumi parāda izvēlnes lauciņā .
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. Sabojātos pārtikas produktus nelietojet uzturā. Atkusus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējet.
- Aizveriet durvis.
- Pēc nominālās temperatūras sasniegšanas simboli kļūst neaktīvi.

Ierīces kļūda

Atskan brīdinājuma signāls. Indikatorā parādās simbols ierīces kļūda ar pierēķīgo kļūdas kodu.



Ierīces detaļa uzrāda kļūdu.

- Atveriet durvis.
- Pierakstiet kļūdas kodu.
- Spiediet uz simbola ierīces kļūda.
- Brīdinājuma signāls apklust. Indikators pāriet uz sākuma ekrānu.
- Aizveriet durvis.
- Vērsieties klientu apkalpošanas servisā (skat. 6).



Ja kļūda attiecas uz kādu noteiktu temperatūras zonu, zonas temperatūras lauciņā temperatūras vietā parāda simbolu ierīces kļūda.

Ūdens tvertnes piepildīšana*

Atskan brīdinājuma signāls. Indikatorā parādās simbols  Ūdens tvertnes piepildīšana.

Ūdens tvertnē nav pietiekams ūdens daudzums.

- Piepildiet ūdens tvertni.
- Pārbaudiet, ja ir piepildīta ūdens tvertne un pastāv ziņojums, vai pludiņš nav iestrēdzis.
- Iztukšojiet ūdeni pēc vajadzības un pārvietojiet pludiņu ar tievu palīglīdzekli, piem., vates kociņu.
- Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā, ja ir piepildīta ūdens tvertne un pastāv ziņojums (skat. 6).

Pārējie ziņojumi



FreshAir filtra nomaiņa (skat. 6)



Ventilācijas režģa tīrišana (skat. 6)



Atvērta IceMaker atvilktnē, aizveriet atvilktni*

9 Ekspluatācijas pārtraukšana

9.1 Ierīces izslēgšana

Norāde

Ja ierīci vai saldētavas vai ledusskapja nodalījumu nav iespējams izslēgt, ir aktivizēta bērnu drošības funkcija.

- Deaktivizējet bērnu aizsardzības funkciju (skat. 5.2.2).



9.1.1 Ierīces izslēgšana, izmantojot izvēlni

Izslēdz visu ierīci. Ekrāns kļūst melns.

- Nospiediet izvēlni.
- Tik bieži spiediet navigācijas bultiņas, līdz parādās gaidstāves simbols.
- OK nospiediet.
- Gaidstāves simbols parādās, mirgojot visā ekrānā. Visa ierīce ir izslēgta.
- Pēc 10 minūtēm gaidstāves simbols kļūst neaktīvs.

9.1.2 Ierīces izslēgšana, izmantojot saldētavas nodalījuma lauciņu

Izslēdzot saldētavas nodalījumu, automātiski izslēdzas arī ledusskapja nodalījums! Ekrāns paliek ieslēgts.

- Spiediet uz saldētavas nodalījuma lauciņa.
- Nospiediet plusu.
- Pēc visaugstākās temperatūras izvēles, atkārtoti nospiežot, plusa simbols kļūst neaktīvs. Indikatorā parādās gaidstāves simbols.
- OK nospiediet.
- Visos temperatūras lauciņos parāda gaidstāves simbolu.
- Saldētavas un ledusskapja nodalījumi ir izslēgti.

LV

9.1.3 Ledusskapja nodalījuma izslēgšana

Pēc vajadzības ledusskapja nodalījumu var izslēgt atsevišķi.



Saindēšanās risks.

Ja nenotiek ūdens tvertnes dzesēšana, tad ūdens sabojājas ūdens tvertnē.

- Izslēdziet IceMaker (skat. 5).

- Spiediet uz ledusskapja nodalījuma lauciņa.
- Nospiediet plusu.
- Pēc visaugstākās temperatūras izvēles, atkārtoti nospiežot, plusa simbols kļūst neaktīvs. Indikatorā parādās gaidstāves simbols.
- OK nospiediet.
- Ledusskapja nodalījuma lauciņā parāda gaidstāves simbolu.
- Ledusskapja nodalījums ir izslēgts.



9.2 Izņemšana no ekspluatācijas

- Iztukšojiet ierīci.
- IceMaker iestatiet tīrišanas pozīcijā (skat. 6). *
- Izslēdziet ierīci (skat. 9).
- Atvienojiet kontaktākšu no elektrotīkla.
- Ja nepieciešams, atvienojiet kontaktākšu no ierīces: izņemiet un vienlaikus virziet no kreisās uz labo pusī.
- Iztīriet ierīci (skat. 6.5).
- Durvis atstājiet atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos ierīcē.

10 Ierīces utilizācija

Daudzi ierīces materiāli joprojām ir vērtīgi, tādēļ veci ledusskapji jāutilizē atsevišķi no nešķirotiem atkritumiem. Nolietotu ierīču utilizācija jāveic speciālistiem un atbilstoši attiecīgajā vietā spēkā esošajiem priekšrakstiem un likumiem.



Transportējot nolietoto ierīci, nesabojājiet dzesēšanas sistēmu, lai tur esošais aukstuma aģents (norādes uz datu plāksnītes) un eļļa nevarētu nekontrolēti izplūst.

- ▶ Ierīces neutralizēšana.
- ▶ Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- ▶ Pārgrieziet vadu.

LV



Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland
home.liebherr.com