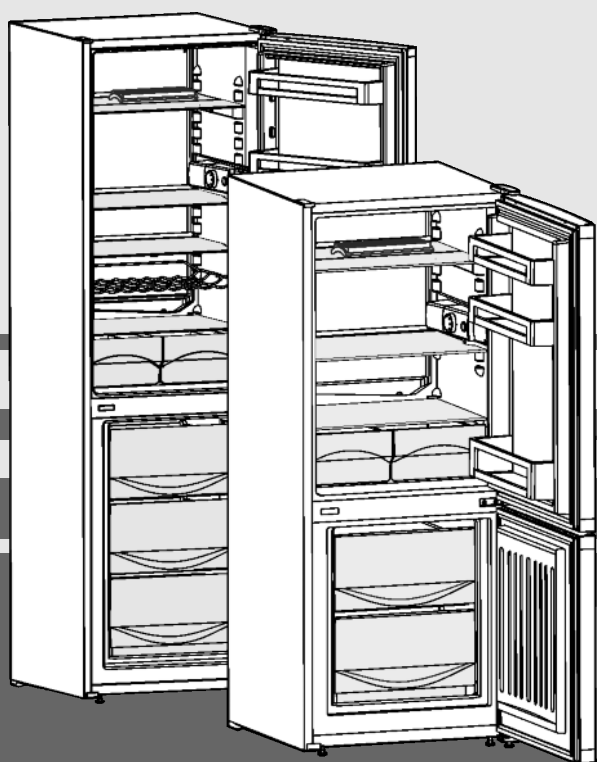


Lietošanas pamācība

kombinētais ledusskapis un saldētava

LV



20190801 **7082859 - 02**

CU(el)(ef)(no)(kw)(fb) 2331/2831/3331

LIEBHERR

Ierīces pārskats

Saturs

1	Ierīces pārskats.....	2
1.1	Pārskats par ierīci un aprīkojumu.....	2
1.2	Ierīces izmantošanas sfēra.....	2
1.3	Atbilstības sertifikāts.....	3
1.4	Produkta dati.....	3
1.5	Aufstellmaße.....	3
1.6	Enerģijas taupīšana.....	3
2	Vispārējie drošības norādījumi.....	3
3	Vadības un indikācijas elementi.....	5
3.1	Vadības un kontroles elementi.....	5
4	Ekspluatācijas uzsākšana.....	5
4.1	Ierīces transportēšana.....	5
4.2	Ierīces uzstādīšana.....	5
4.3	Durvju atdures maiņa.....	6
4.4	Ievietošana virtuves nišā.....	7
4.5	Iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	8
4.6	Pieslēdziet ierīci strāvai.....	8
4.7	Ierīces izslēgšana.....	8
5	Lietošana.....	8
5.1	Ledusskapja nodalījums.....	8
5.2	Saldētavas nodalījums.....	9
6	Apkope.....	10
6.1	Manuālā atkausēšana.....	10
6.2	Ierīces tīrīšana.....	10
6.3	Iekšējā apgaismojuma nomaiņa.....	10
6.4	Tehniskās apkopes dienests.....	11
7	Traucējumi.....	11
8	Ekspluatācijas pārtraukšana.....	12
8.1	Ierīces izslēgšana.....	12
8.2	Izņemšana no ekspluatācijas.....	12
9	Ierīces utilizācija.....	12

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

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

Šī pamācība ir sagatavota vairākiem modeliem vienlaicīgi, tādēj iespējama zināma nesakritība. Nodaļas, kas attiecas uz konkrētām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).

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

1 Ierīces pārskats

1.1 Pārskats par ierīci un aprīkojumu

Norāde

- Pārtikas produktus ievietojiet, kā parādīts attēlā. Tad ierīce darbosies, taupot enerģiju.
- Plaukti, atvilktnes vai kastes stāvoklī piegādes laikā ir izvietotas optimālai energoefektivitātei.

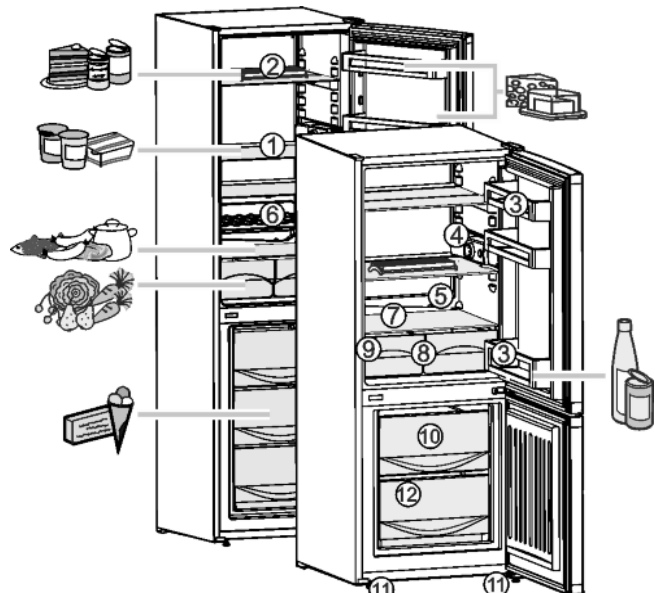


Fig. 1

(1) Plaukti, pārvietojami

(7) Ledusskapja nodalījuma aukstākā vieta, piemērota produktiem, kas ātri bojājas

(2) Nodalījums olām

(8) Trauki dārzeniem, salātiem, augļiem

(3) Durvju plauktiņi, pārvietojami

(9) Datu plāksnīte

(4) Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis, termostats un iekšējais apgaismojums

(10) Augstas saldēšanas atvilktnes

(5) Atkausēšanas ūdens novadkanāls

(11) Priekšējās kājiņas

(6) Režģītis pudelēm

(12) Trauciņš ledus gabaliņiem

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, moteļos 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 tam līdzīgu vielu un produktu saskaņā ar medicīnas produktu direktīvu 2007/47/EK uzglabāšana un atdzesēšana.
- izmantošana sprādziebīstamās 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

1.3 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 tīmekļā vietnē lejupielādes daļā.

1.5 Aufstellmaße

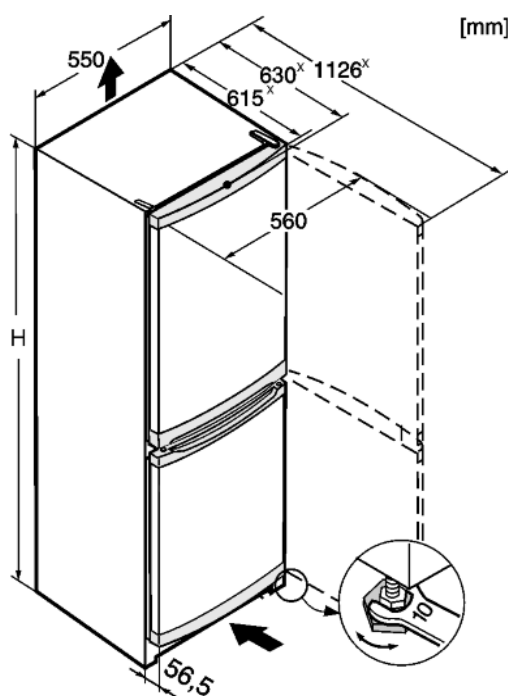


Fig. 2

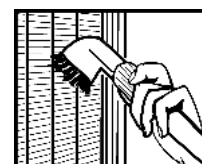
	H
CU(el) 2331	1372
CU(el)(no)(fb)(kw) 2831	1612
CU(el)(ef) 3331	1812

* Ierīcēm ar klātpievienotajiem sienas spraišiem izmērs palieinās par 35 mm (skat. 4.2).

1.6 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režgi.
- Nenovietojiet ierīci vietā, kas nav pasargāta no tiešajiem saules stariem, atrodas tuvu plītij, radiatoriem u. tml.
- Enerģijas patēriņš ir atkarīgs no uzstādišanas apstākliem, 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.
- Sašķirojet uzglabājamos pārtikas produktus (skat. 1).
- Visus pārtikas produktus uzglabājiet kārtīgi iesaiņotus un apkātus. 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 kārtīja: atkausējiet ierīci.

Putekļu nosēdumu dēļ ierīce patērē vairāk enerģijas:



2 Vispārējie drošības norādījumi

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 izrietos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties 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, jāsargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.
- Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, nēmot aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz kabeļa.
- Ja ierīce sabojājusies, izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
- Nesabojājiet strāvas vadu. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu.
- Remontu, iejaukšanās ierīcē un strāvas pieslēguma vada maiņu veic tikai klientu apkalpošanas serviss vai arī šim nolūkam apmācīti speciālisti.
- Ierīci montējiet, pieslēdziet un utilizējiet tikai saskaņā ar norādījumiem.
- Saglabājiet šo lietošanas pamācību un iepazīstiniet ar to arī citus ierīces īpašniekus un lietotājus.
- Speciālās spuldzes, piem., LED spuldzes ierīcē ir paredzētas tās iekštelpas apgaismo-

LV

Vispārējie drošības norādījumi

jumam un nav piemērotas telpu apgaismojumam.

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 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 sprāgstošas vielas vai aerosola balonīņus ar vielām, kas deg vai izplešas, piem., butānu, propānu, pentānu u. tml. Šādas vielas atpazīsiet pēc norādēm par saturu vai atklātas liesmas simbola uz balonīna. 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. neizman- tojiet kā pakāpienus vai balstus. Īpaši tas attiecas uz bērniem.

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produk- tiem:

- Neēdiet pārtikas produktus ar notecējušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpu 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 tīrīšanas 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:

	Symboli var atrasties uz kompresora. Tas attiecas uz eļļu kompresorā un norāda uz šādu risku: pēc norišanas un iekļūšanas elpvados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav.
	Symboli atrodas uz kompresora un apzīmē ugunsnedrošu vielu risku.
	Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties ierīces mugurpusē. Tas attiecas uz putām noklātājiem paneliem 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 ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	BRĪDINĀ-JUMS	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	UZMANĪBU	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa 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 Vadības un kontroles elementi

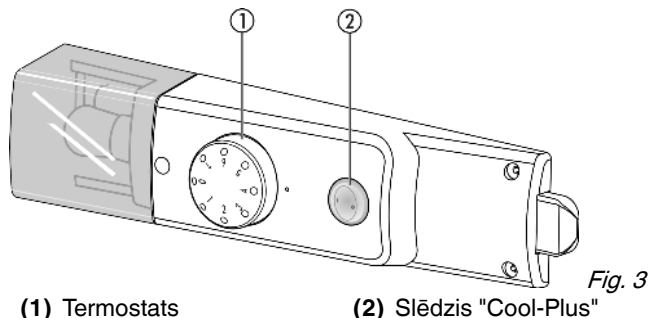


Fig. 3

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 dēl!

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

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



BRĪDINĀJUMS

Ūssavienojums rada apdeguma draudus!

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

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



BRĪDINĀJUMS

Dzesēšanas līdzeklis rada apdeguma draudus!

Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents 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 dēl!

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

IEVĒRĪBAI

Bojājumu bīstamība no kondensāta!

- Nenovietojiet ierīci tieši blakus citam ledusskapim/saldētavai.

Norāde

Ja vairākas ierīces novieto vienu blakus otrai, atstājiet starp ierīcēm 100mm atstatumu. Ja neievēro šo atstatumu, tad starp ierīcu sānsienām veidojas kondensāts.

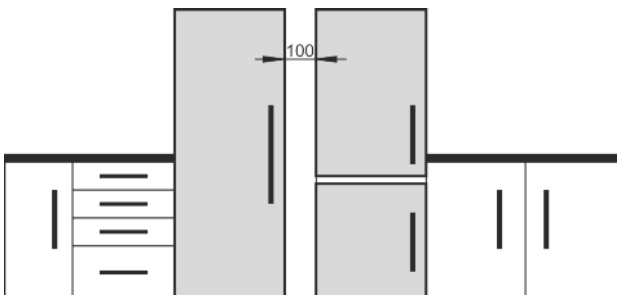


Fig. 4

- Ja ierīci nodarīti bojājumi, nekavējoties pirms tās pievienošanas sazinieties ar piegādātāju.
- Ierīces atrašanās vietā grīdai jābūt horizontālai un līdznenai.
- 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.
- Neuzstādījet ierīci bez palīdzības.
- Jo lielāks saldēšanas aģenta daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpas nooplūdes gadījumā var rasties aizdedzināms gāzes-gaisa maisījums. Uz katriem 8 g saldēšanas aģenta uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Dati par esošo saldēšanas aģentu norādīti datu plāksnītē ierīces iekšpusē.
- Noņemiet vadu no ierīces aizmugurējās sienas. Noņemiet vada turētāju, lai izvairītos no vibrācijas radītā trokšņa.

IEVĒRĪBAI

Tērauda durvis ir apstrādātas ar augstvērtīgu virsmas pārklājumu, un tās nedrīkst apstrādāt ar klātpievienoto kopšanas līdzekli.

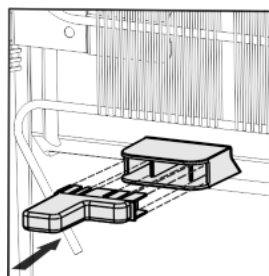


Citādi tiks sabojāts virsmas pārklājums.

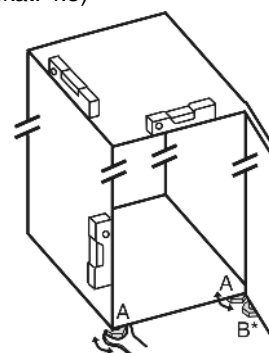
- Noslaukiet pārklātās **durvju virsmas** vienīgi ar mīkstu un tīru drānu.
- Tērauda kopšanas līdzekli vienmērīgi uzklājiet tikai uz **tērauda sānu sienām** slipēšanas virzienā. Nākošā tiršana līdz ar to būs vieglāka.
- Noslaukiet **lakotās sānu sienas** vienīgi ar mīkstu un tīru drānu.
- noņemiet visas aizsargplēves no dekoratīvajām apmalēm.
- *Noņemiet visus transportēšanai paredzētos piederumus.

Ekspluatācijas uzsākšana

Lai panāktu deklarēto elektroenerģijas patēriņu, ir jāizmanto spraiši, kas ir pievienoti dažām ierīcēm. Tādējādi palielinās ierīces dzīlums par apm. 35 mm. Ierīce ir pilnīgi gatava ekspluatācijai bez spraišiem, taču tai ir mazliet lielāks elektroenerģijas patēriņš.



- Ierīci ar klātpievienotajiem sienas spraišiem šie sienas spraiši jāuzstāda ierīces aizmugures kreisajā un labajā pusē vīrs kompresora.
- Iepakojuma otreizēja pārstrāde. (skat. 4.5)
- Ar pievienoto uzgriežņatlēgu iestatot kājiņas (A) un izmantojot līmenrādi, noregulējet ierīci stabili, vienā līmenī.
- Pēc tam atbalstiet durvis: izskrūvējet no gultņa balsta (B) kājiņu, līdz tā balstās uz grīdas, tad pagrieziet vēl par 90°.



Norāde

- Ierīces tīrīšana (skat. 6.2).

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

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju.

4.3 Durvju atdures maiņa

Jūs varat nomainīt atduri pēc vajadzības:

Pārliecieties, vai ir sagatavoti šādi instrumenti:

- Torx® 15
- Torx® 25
- Skrūvgriezis
- akumulatora skrūvgriezis
- otra persona montāžas darbam

4.3.1 Augšējo durvju izņemšana

Norāde

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

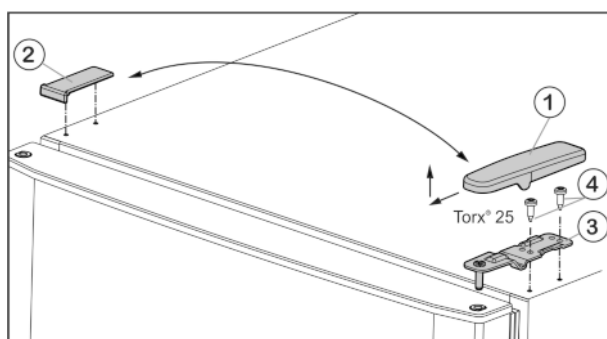


Fig. 5

- Izvelciet pārsegū Fig. 5 (1) virzienā uz priekšu un uz augšu.
- Noceliet pārsegū Fig. 5 (2).

! UZMANĪBU

Savainošanās risks, ja izkrīt durvis!

- Durvis turēt cieši.
- Durvis uzmanīgi novietot.

- Augšējo gultņa balstu Fig. 5 (3) noskrūvējet (2 reizes Torx® 25) Fig. 5 (4) un noņemiet virzienā uz augšu.
- Augšējās durvis noceliet virzienā uz augšu un novietojiet malā.

4.3.2 Apakšējo durvju izņemšana

- Atveriet apakšējās durvis.

! UZMANĪBU

Savainošanās risks, ja izkrīt durvis!

- Durvis turēt cieši.
- Durvis uzmanīgi novietot.

- Noskrūvējet stiprinājuma skrūves Fig. 6 (11) (2 reizes Torx® 25) un izvelciet vidējo gultņa balstu no apakšējām durvīm.
- Noņemiet plastmasas paplāksni Fig. 6 (10).
- Durvis noceliet uz augšu un nolieciet malā.

4.3.3 Vidējo balsta daļu pārlikšana

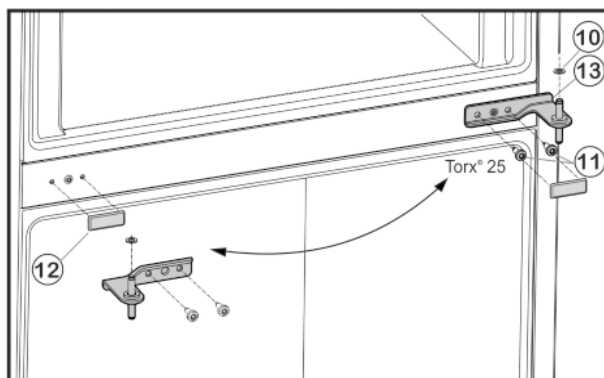


Fig. 6

- Uzmanīgi noņemiet pārsegū Fig. 6 (12).
- Atkal uzlieciet pārsegū Fig. 6 (12) pretējā pusē.

4.3.4 Apakšējo balsta daļu pārlikšana

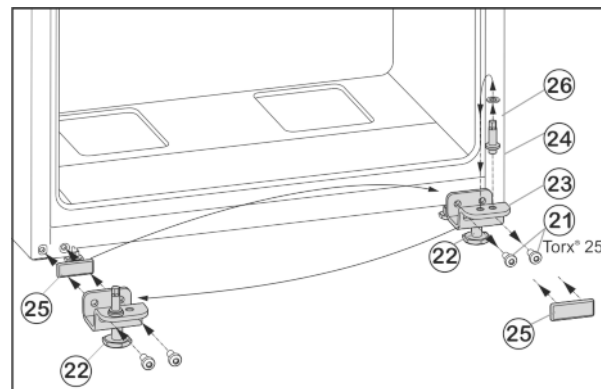


Fig. 7

- Noskrūvējet stiprinājuma skrūves Fig. 7 (21).
- Noņemiet apakšējo gultņa balstu Fig. 7 (23) kopā ar gultņa skrūvi Fig. 7 (24), paplāksni Fig. 7 (26) un kājiņu Fig. 7 (22).

- ▶ Noskrūvējiet gultņa skrūvi Fig. 7 (24) kopā ar paplāksni Fig. 7 (26), pārlieciet gultņa balsta pretējā caurumā un atkal pieskrūvējiet.
- ▶ Uzmanīgi norēmiet aizsargplāksni Fig. 7 (25) un pārlieciet pretējā pusē.
- ▶ Atkal pieskrūvējiet apakšējo gultņa balstu Fig. 7 (23) kopā ar gultņa skrūvi Fig. 7 (24), paplāksni Fig. 7 (26) un kājiņu Fig. 7 (22) jaunajā eņģu pusē, ja nepieciešams ar akumulatora skrūvgriezi **stingri** (ar 4 Nm).

4.3.5 Apakšējo durvju montāža

- ▶ Uzlieciet apakšējās durvis no augšas uz gultņa skrūves Fig. 7 (24).
- ▶ Aizveriet durvis.
- ▶ Ievietojet vidējo gultņa balstu Fig. 6 (13), pagrieztu par 180°, apakšējās durvis un pieskrūvējiet ar stiprinājuma skrūvēm Fig. 6 (11) (2 reizes Torx® 25) jaunajā eņģu pusē **stingri** (ar 4 Nm).
- ▶ Uzlieciet atpakaļ plastmasas paplāksni Fig. 6 (10).

4.3.6 Augšējo durvju montāža

- ▶ Uzlieciet augšējās durvis uz vidējā gultņa balstu Fig. 6 (13).
- ▶ Augšējo gultņa balstu Fig. 5 (3) ielieciet durvis jaunajā eņģu pusē.
- ▶ Pieskrūvējiet augšējo gultņa balstu **stingri** (ar 4 Nm) (2 reizes Torx® 25) Fig. 5 (4). Iespējams izmantojiet akumulatora skrūvgriezi.
- ▶ Pretējā pusē uzlieciet pārsegū Fig. 5 (1) no ārpuses un nofiksējiet.
- ▶ Attiecīgi pretējā pusē uzlieciet pārsegū Fig. 5 (2) no augšas un nofiksējiet.
- ▶ Izskrūvējiet kājiņu Fig. 7 (22) no apakšējā gultņa balsta Fig. 7 (23), līdz tā balstās uz grīdas.



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.

4.4 Ievietošana virtuves nišā

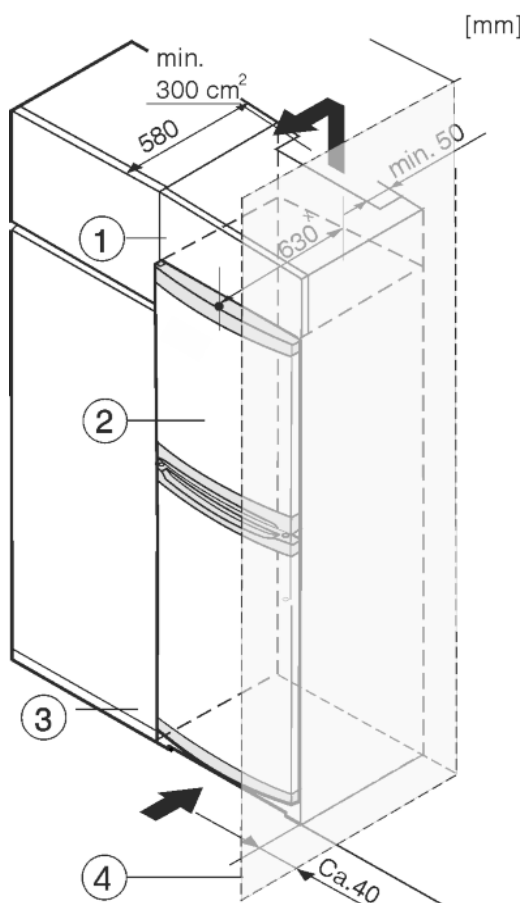


Fig. 8

- (1) Uzliekams skapītis
(2) lerīce

- (3) Virtuves skapis
(4) Siena

* Ierīcēm ar klātpievienotajiem sienas spraišļiem izmērs palielinās par 35 mm (skat. 4.2).

Ierīci var iebūvēt virtuves skapjos. Lai salāgotu ierīci Fig. 8 (2) ar nišas augstumu, virs tās var ierīkot uzliekamu skapīti Fig. 8 (1).

Ja apkārt ierīcei ir virtuves skapji (dzīlums nepārsniedz 580 mm) ierīci var novietot tieši blakus virtuves skapim Fig. 8 (3). Ierīce attiecībā pret virtuves skapi ir izvirzīta par 34 mm × korpusa sānu malās un par 50 mm × korpusa vidusdalā.

IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks, ko rada pārkāšana nepietiekamas pieplūdes ventilācijas dēļ!

Pārāk mazas pieplūdes ventilācijas gadījumā kompresors var sabojāties.

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

Pieplūdes ventilācijas prasības:

- Uzliekamā skapīša aizmugurē ir jābūt vidēji 50 mm lielai ventilācijas spraugai visa uzliekamā skapīša platumā.
- Ventilācijas spraugai līdz telpas griestiem jābūt vismaz 300 cm² platai.
- Jo lielāka ir ventilācijas sprauga, jo ekonomiskāk darbosies ierīce.

Ja ierīce ar šarnīriem tiek uzstādīta blakus sienai Fig. 8 (4), attālumam starp ierīci un sienu ir jābūt vismaz 40 mm. Tas atbilst atlikušajam attālumam līdz rokturim pie atvērtām durvīm.

LV

Lietošana

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.

4.6 Pieslēdziet ierīci strāvai

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga pievienošana!

Elektronikas bojājums.

- Neizmantojiet autonomu invertoru.
- Neizmantojiet enerģijas taupības kontaktdakšas.



BRĪDINĀJUMS

Nelietpratīga pievienošana!

Ugunsgrēka bīstamība.

- Neizmantojiet pagarinātājus.
- Neizmantojiet sadales ierīces.

Strāvas veidam (maiņstrāvai) un spriegumam ierīces uzstādināšanas vietā jāsakrīt ar to, kas norādīts datu plāksnītē (skat. 1).

Kontaktligzdai jābūt iezemētai saskaņā ar noteiktajām prasībām un elektriski aizsargātai ar drošinātāju. Drošinātāja izslēgšanas strāvai jābūt starp 10 A un 16 A.

Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci nepieciešamības gadījumā varētu atvienot no strāvas. Turklāt tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.

- Pārbaudiet elektrisko pieslēgumu.
- Iespaidiet kontaktdakšu.



4.7 Ierīces ieslēgšana

Pirms saldējamo produktu ievietošanas ierīcē pirmo reizi ļaujiet tai darboties apmēram 2 stundas.

- Termostatu Fig. 3 (1) pagrieziet uz labo pusī no stāvokļa 0 līdz 3. iedaļai.
- Iekšējais apgaismojums deg.

5 Lietošana

5.1 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 durvīs ir vissiltākais gaiss.

5.1.1 Pārtikas produktu atdzesēšana

- Pārtikas produktus, kas viegli bojājas - gatavus ēdienus, 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.
- Jēlu gaļu vai zivi vienmēr uzglabājet tīros, noslēgtos traukos ledusskapja apakšējā novietnē, tā ka nav saskares ar citu pārtiku, vai no šiem traukiem nevar pilēt uz citu pārtiku.
- Produktus, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, kā arī šķidrumus, vienmēr turiet noslēgtos traukos vai pārklātus.
- Ledusskapja nodalījuma priekšējo virsmu izmantojiet dzesēšanai paredzēto produktu novietošanai tikai uz ūsu brīdi, piem., ja veicat produktu pārkātošanu vai šķirošanu. Taču neatstājiet dzesējamos produktus stāvus, jo, aizverot durvis, tos var iebūt dīzlāk vai apgāzt.
- Neuzglabājet pārtikas produktus pārāk blīvi, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

5.1.2 Temperatūras regulēšana

Temperatūru var regulēt no 1 (visaugstākā temperatūra, viszākā saldēšanas jauda) līdz 7 (viszemākā temperatūra, vislieklākā saldēšanas jauda).

Ir ieteicams vidējais regulējums, tad vidējā temperatūra ledusskapja nodalījumā stabilizējas ap 5 °C.

Ja tiek glabāti sasaldēti ēdieni un ir jānodrošina zema temperatūra, ieteicams uzstādīt temperatūru stāvoklī no «4» līdz «7». Izvēloties regulējumu «7», ir iespējams ledusskapja nodalījuma visaukstākajā vietā sasniegt temperatūru, kas ir zemāka par 0 °C.

Saldētavas nodalījumā stabilizējas vidējā temperatūra ap -18 °C.

- Pagrieziet termostatu Fig. 3 (1).

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

- durvju atvēršanas biežums
- durvju atvēršanas ilgums
- telpas temperatūra, kur uzstādīta ierīce
- sasaldēto produktu veids, temperatūra un daudzums
- Vajadzības gadījumā pielāgojiet temperatūru ar regulatoru.

5.1.3 Funkcija "CoolPlus"

Ja temperatūra telpā ir zemāka vai vienāda ar 18 °C:

- nospiедiet slēdzi "Cool-Plus" Fig. 3 (2).
- Būs nodrošināta pietiekami zema temperatūra saldēšanas nodalījumā.

Ja telpas temperatūra atkal ir augstāka par 18 °C:

- manuāli deaktivizējet slēdzi "Cool-Plus" Fig. 3 (2).

Norāde

- Ja temperatūra telpā ir normāla, augstāka par 18 °C, ieslēšana **nav** nepieciešama, slēdzim "Cool-Plus" vajadzētu būt izslēgtam.

5.1.4 Plaukti

Plauktu pārlikšana vai izņemšana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nevēlamu izvilkšanu.

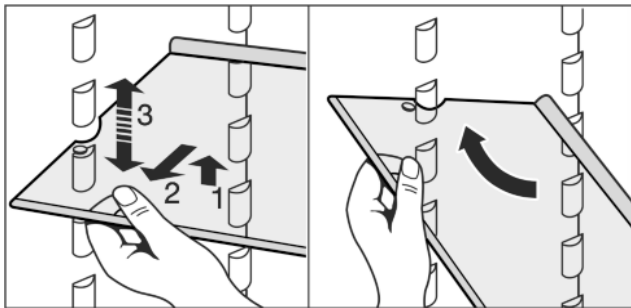
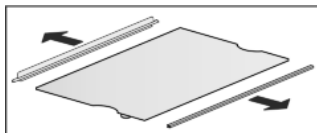


Fig. 9

- Paceliet plauktu un pavelciet mazliet uz priekšu.
- Noregulējiet plaukta augstumu. Šim nolūkam pārbīdiet rievas gar atbalstiņiem.
- Lai pilnīgi izņemtu plaukta, novietojiet to slīpi un izvelciet uz priekšu.
- Plaukta ar izliekto malu aizmugurē iebīdīt virzienā uz augšu.
- ▷ Pārtikas produkti nepiesalst pie aizmugurējās sienas.

Plaukta izjaukšana

- Ja nepieciešams tīrīt plauktus, tos var izjaukt.



5.1.5 Druvju plaukts

Durvju plauktu nomaiņa

- Izņemiet plauktu, vadoties pēc attēla.



5.2 Saldētavas nodalījums

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

5.2.1 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”.

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

Plātnes drīkst noslogot ar 35 kg saldējamā produkta.

Pēc durvju aizvēršanas rodas vakums. Pēc aizvēršanas uzgaidiet 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 ogļskābo gāzi saturošiem dzērieniem.

► Nesasaldēt pudeles un kārbas ar dzērieniem!

- 24 stundas pirms sasaldēšanas iestatiet temperatūru no vidējas līdz aukstai pozīcijai.
- Ieslēdziet Cool-Plus: nospiediet pogu Cool-Plus Fig. 3 (2).
- ▷ Temperatūra saldētavā samazinās, ierīce darbojas ar iespējami lielāko aukstuma jaudu.

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

- Augļi, dārzeņi - līdz 1 kg

- Gaļa - līdz 2,5 kg
- Sadaliet pārtikas produktus pa porcijām un iesaiņojiet saldēšanai domātos maisinoj, atkārtotas lietošanas plastmasas, metāla vai alumīnija traukos.
- Pārtikas produktus pēc iespējas plašā izvietojiet uz nodalījuma pamatnes tā, lai tie nesaskartos ar jau sasaldētajiem produktiem un tos neatkausētu.
- 24 stundas pēc pārtikas produktu ielikšanas, iestatiet temperatūru uz sākotnējo pozīciju.
Ja telpas temperatūra ir augstāka par 18 °C:
► Izslēdziet Cool-Plus: nospiediet pogu Cool-Plus Fig. 3 (2).

5.2.2 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, cūkgaļa	no 6 līdz 10 mēnešiem
Zivis, treknas	no 2 līdz 6 mēnešiem
Zivis, liesas	no 6 līdz 12 mēnešiem
Siers	no 2 līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, liellopu gaļa	no 6 līdz 12 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	no 6 līdz 12 mēnešiem

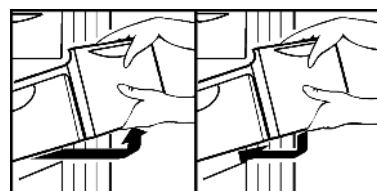
Norādītie uzglabāšanas laiki ir norādes vērtības.

LV

5.2.3 Atkausēt pārtikas produktus

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

5.2.4 Atvilknes

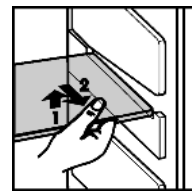


- Lai saldējamo produktu novietotu tieši uz plauktiem: pavelciet atvilkni uz priekšu un izceliet.

5.2.5 Plaukti

Plauktu pārlīkšana

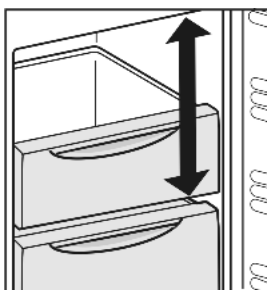
- Plauktu izņemšana: paceliet priekšpusi un izvelciet.
- Plauktu ievietošana atpakaļ: viegli iebīdiet atpakaļ.



Apkope

5.2.6 Sistēma "VarioSpace"

Jūs varat izņemt ne tikai atvilktnes, bet arī plauktiņus. Šādi jūs iegūstat vietu liela izmēra pārtikas produktiem, piem., putnu gaļai, gaļai, lieliem medijumu gabaliem, liela izmēra ceptajiem izstrādājumiem, kurus varēsiet sasaldēt nesagrieztus un izmantot ēdienā pagatavošanai.



- ▶ Atvilktnes var attiecīgi noslogot ar maks. 25 kg saldējamā produkta svaru.
- ▶ Plātnes drīkst noslogot ar 35 kg saldējamā produkta.

6 Apkope

6.1 Manuālā atkausēšana

Ledusskapja nodalījums:

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

- ▶ Noplūdes atveri regulāri tīriet, lai varētu noteceit atkušanas ūdens. (skat. 6.2.)

Saldētavas nodalījums:

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

Sarmas vai ledus kārtīja veidojas ātrāk, ja iekārtu bieži atver, vai ievietotie produkti ir silti. Tomēr jo biezāka ir ledus kārtīja, jo vairāk energijas patērē ierīce. Tādēļ ierīce regulāri jāatkaušē.

Atkausēšanas process:



BRĪDINĀJUMS

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci

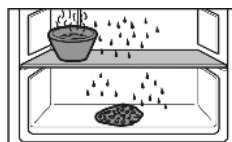
- ▶ Neizmantojet mehāniskus palīglīdzekļus vai citus līdzekļus, kurus nav ieteicis ražotājs, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- ▶ Atkausēšanai nelietojet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrīšanas ierīces, atklātu uguni vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- ▶ Ledus noņemšanai neizmantojet asus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

▶ Izslēdziet ierīci.

▶ Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.

▶ Produktus salieciļi atvilktnēs, iesaiņojot laikrakstos vai dvielos, un turiet vēsā vietā.

▶ Uz vidējā plaukta novietojet kastroli ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.



▶ Šādi paātrinās atkausēšana.

▶ Atkausēšanas laikā turiet ierīces durvis atvērtas.

▶ Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.

▶ Atkušanas ūdeni iespējams vairākkārt saslaukiet ar sūkli vai lupatu.

▶ Iztīriet ierīci. (skat. 6.2.)

6.2 Ierīces tīrīšana

Regulāri tīriet ierīci.



BRĪDINĀJUMS

levainojumu un bojājumu risks no karstā tvaika!

Karstais tvaiks var izraisīt apdegumus un sabojāt virsmas.

- ▶ Neizmantojet tvaika tīrīšanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Nepareiza tīrīšana bojā ierīci!

- ▶ Nelietot tīrīšanas līdzekli koncentrētā veidā.
- ▶ Neizmanto berzi radošus vai skrāpējošus sūkļus vai metāla šķiedru abrazīvu līdzekli.
- ▶ Neizmanto asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmanto 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 tīrīšanas ūdenim ieklūt noteckaurulē, ventilācijas režīgi un elektriskajās detaļās.
- ▶ Izmantojet mīkstu lupatiņu un mazgāšanas līdzekli ar neitrālu pH līmeni.
- ▶ Tirot ierīci no iekšpuses, lietojet tikai tādus tīrīšanas līdzekļus, kas nekaitē pārtikai.

Iztukšojet ierīci.

Atvienojet kontaktdakšu no elektrotīkla.



▶ Regulāri tīriet **ventilācijas režīgi**.

▶ Putekļu nosēdumu dēļ ierīce patērē vairāk energijas.

▶ **Ārejo un iekšējo virsmu no plastmasas** tīriet ar remdenu ūdeni, kurā ieliets nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.

IEVĒRĪBAI

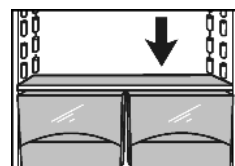
Tērauda durvis ir apstrādātas ar augstvērtīgu virsmas pārklājumu, un tās nedrīkst apstrādāt ar tērauda kopšanas līdzekli.



Citādi tiks sabojāts virsmas pārklājums.

- ▶ Noslaukiet **pārklātās durvju virsmas** un **lakotās sānu sienas** vienīgi ar mīkstu un tīru drānu. Ja durvis ir ļoti netīras, izmantojet nedaudz ūdens vai neitrālu tīrīšanas līdzekli. Pēc izvēles var izmantot arī mikrošķiedru drānu.
- ▶ Ja **tērauda sānu sienas** ir netīras, tīriet tās ar parastu tērauda tīrīšanas līdzekli. Pēc tam klātpievienoto tērauda kopšanas līdzekli vienmērīgi uzklājiet slīpēšanas virzienā.

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



- ▶ Lai tīrītu, lielāko daļu **aprīkojuma detaļu** var izjaukt: skatiet attiecīgo nodalījumu.
- ▶ **Atvilktnes** tīriet ar remdenu ūdeni, kurā ieliets nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.
- ▶ **Citas atsevišķas daļas** tīriet ar remdenu ūdeni, kurā ieliets nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.

Pēc tīrīšanas:

▶ Ierīci un atsevišķas daļas nosusiniet.

▶ Ierīci atkal pieslēdziet un ieslēdziet.

Kad temperatūra ir pietiekami zema:

▶ levietojet atpakaļ produktus.

6.3 Iekšējā apgaismojuma nomaiņa

Ierīcē sērijeiādā iekšpuses apgaismojumam ir izmantota LED lampiņa.

Izmantojot kvēlspuldzi:

- Izmantojet kvēlspuldzi ar maks. 15 W un patronas tipu E14.
- Strāvas veidam (maiņstrāvai) un spriegumam ierīces uzstādīšanas vietā jāsakrīt ar to, kas norādīts datu plāksnītei (skat. 1).

Izmantojot LED lampiņu:

- Drīkst izmantot tikai ražotāja oriģinālo LED lampiņu. Lampiņu var iegādāties tehniskās apkopes dienestā vai specializētajā veikalā (skat. 6.4).



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada LED lampiņa!

LED apgaismojuma gaismas intensitāte atbilst riska grupai RG 2.

Ja nonem pārsegū:

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



BRĪDINĀJUMS

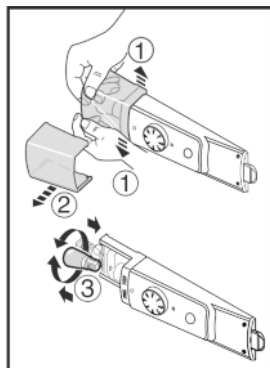
Ugunsgrēka bīstamība, ko rada LED lampiņa!

Izmantojot citas LED lampiņas, pastāv pārkāšanas vai ugunsgrēka bīstamība.

- Izmantojiet ražotāja oriģinālo LED lampiņu.

Ja lampiņa ir bojāta, nomainiet to šādā veidā:

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
- Kā parādīts attēlā, spuldzītes pārsegū atspiediet iekšpusē priekšējā daļā un atvelciet uz sāniem.
- Nomainiet lampiņu.
- Uzlieciet spuldzītes pārsegū atpakaļ un ļaujiet tam nosiksēties.



6.4 Tehniskās apkopes dienests

Vispirms pārbaudiet, vai bojājumu var novērst pašu spēkiem. (skat. 7). Ja šoreiz tas nav iespējams, tad lūdziet tehniskās apkopes dienesta palīdzību. Adresi, lūdzu, skatiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu 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 Fig. 10 (1), servisa Nr. Fig. 10 (2) unsērijas Nr. Fig. 10 (3) nolasiet no datu plāksnītes. Datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē pa kreisi.

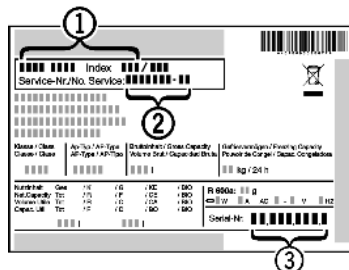


Fig. 10

- Informējiet tehniskās apkopes dienestu un paziņojiet par bojājumu, ierīces nosaukumu Fig. 10 (1), servisa Nr. Fig. 10 (2) un sērijas Nr. Fig. 10 (3).
- Tas veicina ātru un mērķtiecīgu servisu.

- Ierīci atstājiet aizslēgtu, līdz ierodas tehniskās apkopes dienests.
- Pārtikas produkti saglabājas ilgāk auksti.
- Izraujiet kontaktdakšu no kontaktligzdas (nekādā ziņā neraujiet aiz vada) vai izslēdziet drošinātāju.

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.
- Kontaktligzdas drošinātājs nav kārtībā.
- Pārbaudiet drošinātāju.

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.

Indikatorlampiņa ierīces apakšā (pie kompresora) regulāri mirgo ik pēc 15 sekundēm*.

- Invertors ir aprīkots ar kļūdu diagnostikas gaismas diodi.
- Šāda mirgošana ir normāla.

Ierīce darbojas pārāk skaļi

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

Kunkstēšana un šķķstīšanās

- 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).

- Pie svaigi ievietotiem pārtikas produktiem vai pēc ilgi atvērtām durvīm automātiski paaugstinās aukstuma jauda.
- Šāds troksnis ir normāls.
- Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.
- Problēmu risinājums: (skat. 1.2)

Vibrāciju trokšni

- 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 otru.

Ierīces virsma ir silta*

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

Temperatūra nav pietiekoši zema.

- Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.
- Aizveriet ierīces durvis.
- Nav pietiekošas ventilācijas.
- Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režģi.

LV

Ekspluatācijas pārtraukšana

- Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.
- Problemu 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).
- Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītij, apsildes avotam utt.).
- Mainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.

Nedeg iekšējais apgaismojums.

- Ierīce nav ieslēgta.
- Izslēdziet ierīci.
- Gaismas avots (piegāde ar LED gaismas avotu) ir bojāts.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada LED lampiņa!

LED apgaismojuma gaismas intensitāte atbilst riska grupai RG 2.

Ja noņem pārsegū:

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

- Nomainiet gaismas avotu (skat. 6).

Ja apkārtnes temperatūra ir zemāka par 18 °C, ierīces ledusskapja nodalījuma labās malas iekšējā virsma vietām ir nedaudz sasilusi.

→ Tas ir funkcionāli nepieciešams.

► Tas ir normāli.

8 Ekspluatācijas pārtraukšana

8.1 Ierīces izslēgšana

- Termostatu Fig. 3 (1) pagrieziet uz 0.

8.2 Izņemšana no ekspluatācijas

- Iztukšojiet ierīci.
- Izslēdziet ierīci (skat. 8).
- Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Iztīriet ierīci (skat. 6.2).



- Durvis atstājiet atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rāšanos ierīcē.

9 Ierīces utilizācija

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



Transportējot nolietoto ierīci, nesabojājet 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 Marica EOOD
4202 Radinovo
Bezirk Plovdiv
Bulgarien
home.liebherr.com