

Lietošanas instrukcija

Saldētava

LV



230615 **7082845 - 00**

GP 20..24..27 ... 3

LIEBHERR

Saturs

1. Iekārtas vispārējais apraksts 2

1.1. Iekārtas un aprīkojuma apraksts 2

1.2. Iekārtas pielietojuma veidi 2

1.3. Atbilstība 3

1.4. Iekārtas ārējie izmēri 3

1.5. Enerģijas taupīšana 3

2. Vispārējā drošības informācija 3

3. Kontrole un rādījumi 4

3.1. Vadības un kontroles elementi 4

3.2. Temperatūras ekrāns 4

4. Lietošanas uzsākšana 4

4.1. Iekārtas transportēšana 4

4.2. Iekārtas uzstādīšana 4

4.3. Durvju eņģu pārlikšana 5

4.4. Iekārtas montāža virtuves iekārtas mēbeļu rindā 7

4.5. Iepakojuma nodošana 7

4.6. Iekārtas pieslēgšana 7

4.7. Iekārtas ieslēgšana 7

5. Kontrole 7

5.1. Temperatūras ekrāna spilgtums 7

5.2. Aizsardzība pret bērniem 8

5.3. Brīdinājums par temperatūru 8

5.4. Pārtikas sasaldēšana 8

5.5. Uzglabāšanas laiki 8

5.6. Pārtikas atkausēšana 9

5.7. Temperatūras uzstādīšana 9

5.8. SuperFrost (supesasaldēšana) 9

5.9. Atvilktnes 9

5.10. Plaukti 9

5.11. VarioSpace (variēšanas zona) 9

6. Apkope 10

6.1. Atkausēšana 10

6.2. Iekārtas tīrīšana 10

6.3. Klientu apkalpošanas serviss 10

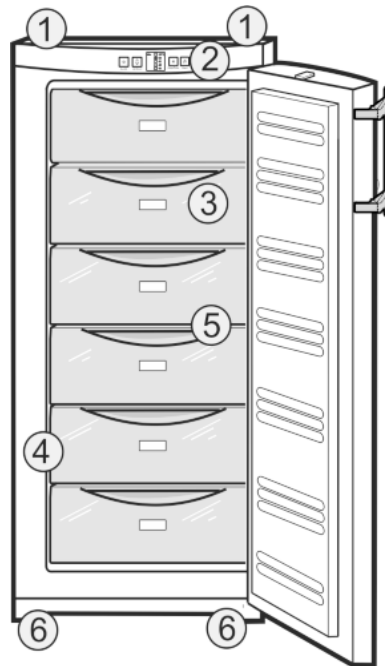
7. Traucējumi 11

8. Iekārtas ekspluatācijas pārtraukšana 11

8.1. Iekārtas izslēgšana 11

8.2. Iekārtas ekspluatācijas beigšana 11

9. Iekārtas nodošanas noteikumi 11



1.attēls

- (1) Transportēšanas rokturi aizmugurē
- (2) Vadības un kontroles elementi
- (3) Atvilktnes
- (4) Modeļa plāksne
- (5) VarioSpace (vieta lieliem iepakojumiem)
- (6) Kājiņas ar regulējamu augstumu, transportēšanas ritenīši aizmugurē

1.2. Iekārtas pielietojuma veidi

Paredzētā lietošana

Iekārta ir paredzēta tikai un vienīgi pārtikas dzesēšanai iekšstelpās vai līdzīgos apstākļos. Tai skaitā to var lietot, piemēram,

- personāla virtuvēs, viesu uzņemšanas iestādēs,
- viesu namos, kotedžās, hotelos, viesnīcās, moteļos un citās viesu uzturēšanās vietās
- sabiedriskās ēdināšanas un līdzīgās iestādēs, vairumtirdzniecības pakalpojumu vietās.

Visi pārējie lietošanas veidi ir aizliegti.

Paredzamā nepareizā lietošana

Šie lietošanas veidi ir pilnībā aizliegti:

- Medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu vai līdzīgu vielu un produktu, uz kuriem attiecas Medicīnas iekārtu direktīva 2007/47/EC, uzglabāšana un dzesēšana.
- Lietošana potenciāli sprādzienbīstamās zonās.

Jebkāda nepareiza iekārtas lietošana var izraisīt iekārtas bojājumus un uzglabāto preču sabojāšanos.

Klimata klases definīcija

Iekārta ir veidota tā, lai tā strādātu specifiskās apkārtējās temperatūras robežās saskaņā ar iekārtas klimata klasi. Jūsu iekārtas klimata klase ir norādīta uz modeļa plāksnes.

Piezīme

- Lai garantētu iekārtas kvalitatīvu darbību, to drīkst lietot tikai tādā temperatūrā, kas atbilst iekārtas klimata klasei.

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN, N	līdz 32°C
ST	līdz 38°C
T	līdz 43°C

Iekārta kārtīgi darbosies apkārtējās vides temperatūrā, kas augstāka par 5°C.

Ražotājs nepārtraukti strādā pie visa veida iekārtu un modeļu tālākās attīstības, tāpēc lūdzam, ņemiet vērā, ka mums ir tiesības veikt izmaiņas dizainā, aprīkojumā un tehnoloģijā.

Lai pilnībā izmantotu Jūsu iekārtas sniegtās iespējas, lūzdu, uzmanīgi izlasiet šo instrukciju.

Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem. Tāpēc var parādīties atšķirības. Teksts, kas attiecas tikai uz noteiktiem modeļiem, ir atzīmēts ar zvaigznīti (*).

Veicamo darbību instrukcijas ir atzīmētas ar ►, savukārt darbību rezultāts atzīmēts ar >.

1. Iekārtas vispārējais apraksts

1.1. Iekārtas un aprīkojuma apraksts

Piezīme

- Sākotnēji plaukti, atvilktnes un grozi ir sakārtoti tā, lai nodrošinātu optimālu energoefektivitāti.

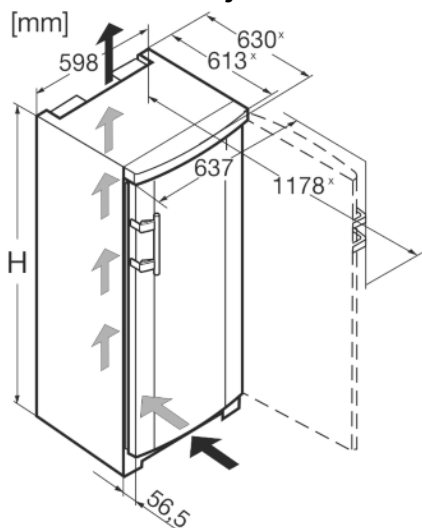
1.3. Atbilstība

Dzesējošās vielas shēma ir pārbaudīta uz noplūdēm. Jūsu iekārta atbilst saistošajiem drošības noteikumiem un ES direktīvām 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC un 2010/30/EU.

Piezīme testēšanas institūcijām:

Pārbaudes var veikt saskaņā ar piemērojamiem standartiem un vadlīnijām. Iekārta sagatavošanu un testēšanu drīkst veikt, ņemot vērā ražotāja slodzes plānus un lietošanas instrukcijā dotās norādes.

1.4. Iekārtas ārējie izmēri



2.attēls

	H (mm)
GP 2033	1250
GP 2433	1447
GP 2733	1644

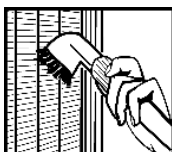
x – Iekārtām, kurām paredzētas sienas starplikas, šis izmērs palielinās par 35mm (skat. 4.2.).

1.5. Enerģijas taupīšana

- Vienmēr nodrošiniet labu ventilāciju. Ventilācijas atvērumus vai ventilācijas režģi nedrīkst aizklāt.
- Nenovietojiet iekārtu tiešos saules staros vai tuvu plītij, sildītājam vai līdzīgiem karstuma avotiem.
- Enerģijas patēriņš ir atkarīgs no vietas parametriem, kurā atrodas iekārta, piem., no apkārtējās temperatūras (skat. 1.2).
- Līdz minimumam samaziniet iekārtas atvēršanas laiku.
- Jo zemāka temperatūra iekārtā ir uzstādīta, jo lielāks enerģijas patēriņš.
- Visu pārtiku glabājiet kārtīgos iepakojumos un apsedziet tā, lai tā nesāktu sarmot no ārpuses.
- Pirms pārtikas likšanas iekārtā, atdzesējiet to līdz telpas temperatūrai.
- Ja iekārtā ir izveidojusies bieža sarmas kārtā: atkausējiet iekārtu.

Uzkrātie putekļi palielina enerģijas patēriņu:

- Vienreiz gadā notīriet siltummaiņa dzesēšanas vielas shēmu ar metālisko režģi iekārtas aizmugurē.



2. Vispārējā drošības informācija

Bīstamība lietotājam

- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar pavājinātām fiziskām, uztveres vai mentālām spējām vai kuriem nav pieredzes vai zināšanu, ja vien tos uzrauga, vai arī tiem ir veikta instruktaža par drošu iekārtas lietošanu un iespējamajiem riskiem. Bērni nedrīkst ļaut spēlēt ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja apkopi bez uzraudzības.
- Atvienojot iekārtu, velciet kontaktdakšu, nevis kabeli.
- Ja parādās kāda kļūme, atvienojiet iekārtu no barošanas. Izvelciet kontaktdakšu vai atvienojiet drošinātāju.
- Nesabojājiet barošanas kabeli. Nedarbiniet iekārtu, ja bojāts barošanas kabelis.
- Jebkuru remontu un darbu ar ierīci var veikt tikai klientu apkalpošanas nodaļa vai cits speciāli šim nolūkam apmācīts personāls. Tas pats attiecas uz barošanas kabeli.
- Iekārtu uzstādiet un pievienojiet barošanai, kā arī atbrīvojieties no iekārtas, vadoties pēc instrukcijām.
- Lūdzu, glabājiet šo lietošanas instrukciju drošā vietā un nododiet to nākamajiem iekārtas īpašniekiem.

Ugunsbīstamība:

- Dzesēšanas viela R 600a ir videi draudzīga, bet viegli uzliesmojoša. Tās noplūde var izraisīt aizdegšanos.
 - Nesabojājiet dzesēšanas vielas shēmas caurules.
 - Nepieļaujiet, ka iekārtā nonāk atklāta uguns vai uzliesmošanas avoti.
 - Nelietojiet elektriskas ierīces iekārtas iekšpusē (piem. tvaika tīrītājus, sildītājus, saldējuma mašīnas utml.)
 - Ja ir notikusi dzesēšanas vielas noplūde: nodrošiniet, lai tuvumā nebūtu uzliesmošanas avotu, un bieži vēdiniet telpu. Informējiet pēcpārdošanas apkalpošanas nodaļu.
- Neglabājiet iekārtā eksplozīvas lietas vai aerosolus, kuros tiek izmantoti uzliesmojoši komponenti, tādi kā butāns, propāns, pentāns u.tml. Jūs variet atpazīt šādus aerosolus pēc sastāvā minētajām vielām vai pēc liesmas simbola uz etiķetes. Elektriskie komponenti var izraisīt noplūdušās gāzes uzliesmošanu.
- Neturiet iekārtas tuvumā sveces, lampas vai citus objektus ar atklātu uguni, lai iekārta neaizdegtos.
- Vienmēr uzglabājiet alkoholiskos dzērienus un citus iepakojumus, kuru saturā ir alkohols, cieši noslēgtos traukos. Ja rodas alkohola noplūde, elektriskie komponenti var izraisīt tā uzliesmošanu.

Apgāšanās un krišanas draudi:

- Nekāpiet uz cokola, atvilktnēm vai durvīm, un neizmantojiet tos kā atbalstu kaut kam citam. Īpaši tas attiecas uz bērniem.

Saindēšanās ar pārtiku:

- Nelietojiet pārtikā produktus, kas ir uzglabāti pārāk ilgi.

Apsaldējumu, nejūtīguma un sāpju draudi

- Izvairieties no ilgstošas ādas saskares ar aukstajām virsmām vai atdzesētu/saldētu pārtiku vai veiciet aizsargpasākumus, piemēram, uzvelciet cimds. Neēdiet saldējumu, augļu saldējumu vai ledus gabaliņus uzreiz pēc to izņemšanas, kā arī nelietojiet tos pārāk aukstus.

Traumu un bojājumu risks:


- Karsts tvaiks var radīt savainojumus. Atkausēšanai nelietojiet elektriskās apkures vai tvaika tīrīšanas iekārtas, atklātu uguni vai atkausēšanas izsmidzinātājus.
- Ledus noņemšanai neizmantojiet asus palīg līdzekļus.

Pirkstu iespiešanas risks



- Neturiet eņģes, kad durvis verat ciet vai vajā. Pirksti tajās var iesprūst.

Kontrole un rādījumi

Simboli uz iekārtas:

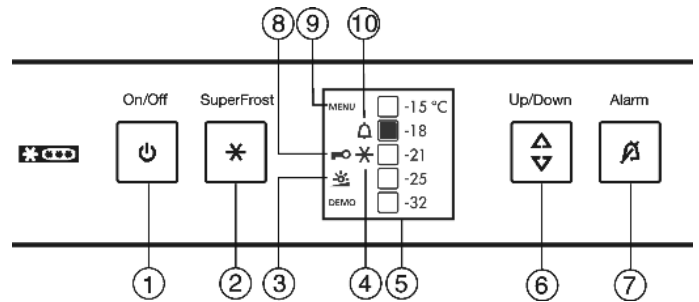
	Šis simbols var atrasties uz kompresora. Tas attiecas uz eļļu kompresorā un norāda uz sekojošiem draudiem: leelpošana vai norīšana var izraisīt nāvi. Tas attiecas tikai uz pārstrādi. Iekārtai normāli darbojoties, šādi draudi nepastāv.
---	--

Lūdzu, ievērojiet arī to specifisko informāciju, ka dota citās nodaļās

	BĪSTAMI	norāda uz tādu situāciju, kas ietver tiešas briesmas, un kura var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus, ja netiek ievēroti visi nosacījumi un piesardzība.
	BRĪDINĀJUMS	norāda uz bīstamu situāciju, kura var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus, ja netiek ievēroti visi nosacījumi un piesardzība.
	UZMANĪBU	norāda uz bīstamu situāciju, kura var izraisīt vieglus vai vidējus miesas bojājumus, ja netiek ievēroti visi nosacījumi un piesardzība.
	IEVĒRĪBAI	norāda uz bīstamu situāciju, kura var izraisīt īpašuma bojājumu, ja netiek ievēroti visi nosacījumi un piesardzība.
	Piezīme	norāda uz noderīgu informāciju un padomiem.

3. Kontrole un rādījumi

3.1. Vadības un kontroles elementi



3.attēls

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (1) On/Off (iesl./izsl.) poga | (6) Uzstādīšanas poga |
| (2) SuperFrost poga | (7) Trauksmes poga |
| (3) Spilgtuma simbols | (8) Aizsardzības pret bērniem poga |
| (4) SuperFrost simbols | (9) Izvēlnes simbols |
| (5) Temperatūras ekrāns | (10) Trauksmes simbols |

3.2. Temperatūras ekrāns

Normālā darbības režīmā ekrānā rāda:

- uzstādīto saldēšanas temperatūru.

Temperatūra ekrānā mirgo:

- ja tiek uzstādīta temperatūra,
- ja pēc ilgstošas dīkstāves perioda, temperatūra vēl nav pietiekami auksta,
- ja temperatūra ir paaugstinājusies par vairākiem grādiem.

4. Lietošanas uzsākšana

4.1. Iekārtas transportēšana



UZMANĪBU

Traumu gūšanas risks un iekārtas sabojāšanas risks, ja ierīce tiek nepareizi transportēta!

- ▶ Iekārtu transportējiet iepakotā stāvoklī.
- ▶ Iekārtu transportējiet vertikālā stāvoklī.
- ▶ Iekārtas transportēšanai nepieciešams palīgs.

4.2. Iekārtas uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks mitruma dēļ!

Ja iekārtas elektriskie komponenti vai strāvas vadi kļūst mitri, tie var izraisīt īssavienojumu.

- ▶ Iekārta paredzēta lietošanai iekštelpās. Nedarbiniet iekārtu ārpus telpām vai vietās, kur tā ir pakļauta ūdens šaltīm vai mitriem apstākļiem.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks no īssavienojuma!

Ja Jūsu iekārtas vai citas iekārtas barošanas kabelis/savienotājs pieskaras iekārtas aizmugurei, iekārtas vibrācijas dēļ barošanas kabelis/savienotājs var tikt bojāts, un tas var izraisīt īssavienojumu.

- ▶ Novietojiet iekārtu tā, lai tā neskaras klāt savienotājiem vai barošanas vadiem.
- ▶ Nespraudiet iekārtas vai kādu citu iekārtu barošanas spraudni kontaktligzdā, ja tā atrodas aiz iekārtas.

**BRĪDINĀJUMS**

Ugunsgrēka risks dzesēšanas vielas dēļ!
Dzesēšanas viela R 600a ir videi draudzīga, bet viegli uzliesmojoša. Noplūdušī viela var aizdegties.

- ▶ Nesabojājiet dzesēšanas vielas shēmas caurules.

**BRĪDINĀJUMS**

Ugunsgrēka risks un iekārtas sabojāšanas risks!

- ▶ Nelieciet uz iekārtas citas ierīces, kas izdala karstumu, piem. mikroviļņu krāsnis, tosterus utml.!

**BRĪDINĀJUMS**

Bloķēti ventilācijas režģi var radīt ugunsgrēka un bojājumu risku!
▶ Nekad neaizklājiet ventilācijas režģi. Vienmēr pārliedzinieties, lai kārtīgi strādā iekārtas ventilācija!

IEVĒRĪBAI

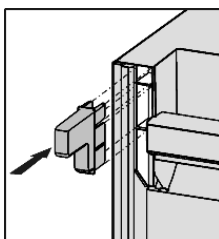
Bojājuma risks kondensāta dēļ!

- ▶ Nenovietojiet iekārtu tieši blakus citam ledusskapim/saldētava.

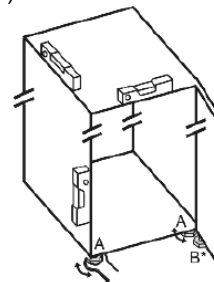
- Ja iekārta ir bojāta, pirms pievienojat to pie barošanas, nekavējoties sazinieties ar piegādātāju.
- Grīdai, uz kuras stāv iekārta, ir jābūt horizontālai un līdzenai.
- Izvairieties novietot iekārtu tiešā saules gaismā vai tuvu plītij, sildītājam vai līdzīgiem karstuma avotiem.
- Ideāla vieta ir sausa telpa ar labu ventilāciju.
- Vienmēr novietojiet iekārtu ar aizmuguri pret sienu, izmantojot sienas starplikas (skatiet zemāk).
- Iekārtu drīkst pārvietot tikai tad, ja tā ir tukša.
- Iekārtas uzstādīšanu jāveic vismaz diviem cilvēkiem. To nedrīkst darīt bez palīdzības.
- Jo vairāk iekārtā ir R 600a dzesēšanas vielas, jo lielākai ir jābūt telpai, kurā stāv iekārta. Telpās, kuras ir pārāk mazas, gadījumā, ja dzesēšanas vielas shēmā radīsies sūce, veidosies viegli uzliesmojošs gāzes/gaisa maisījums. Saskaņā ar EN 378 standartu, telpai, kurā tiek uzstādīta Jūsu iekārta, ir jābūt tik lielai, lai uz katriem iekārtā lietotajiem R 600a dzesēšanas vielas 11g būtu 1m³ telpas apjoma. Dzesēšanas vielas daudzums, kas tiek izmantots iekārtā, ir norādīts uz modeļa plāksnes iekārtas iekšpusē.
- ▶ Noņemiet barošanas kabeli no iekārtas aizmugures, un noņemiet kabeļa turētāju, jo tas var radīt vibrācijas troksni!
- ▶ Noņemiet visus transportēšanas atbalstus.

Starplikas, kuras dažām iekārtām nāk komplektā, ir jāizmanto, lai nodrošinātu norādīto enerģijas patēriņa līmeni. Tās palielina iekārtas dziļuma izmēru par apmēram 35mm. Iekārta pilnībā funkcionē arī bez šīm starplikām, taču tādā gadījumā enerģijas patēriņš ir nedaudz augstāks.

- ▶ Iekārtām, kurām komplektā paredzētas sienas starplikas, uzlieciet sienas starplikas iekārtas aizmugurē, augšā pa labi un pa kreisi.



- ▶ Atbrīvojieties no iepakojuma (skatiet 4.5.).
- ▶ Izlīdziniet iekārtu, lai tā stingri un līmenī stāv uz pamata. Līmeņošanai izmantojiet līmeņrādi un pievienoto uzgriežņu atslēgu, lai pieregulētu kājiņu augstumu (A).

**Piezīme**

- ▶ Iztīriet iekārtu (skatiet 6.2.)

Ja iekārta tiek uzstādīta īpaši mitros apstākļos, uz iekārtas sienām var veidoties kondensāts.

- ▶ Vienmēr pārliedzinieties, lai uzstādīšanas vietā ir laba ventilācija.

4.3. Durvju eņģu pārlikšana

Ja nepieciešams, Jūs varat pārlikt durvju eņģes.

Pārliedzinieties, ka esat sagatavojuši sekojošus instrumentus:

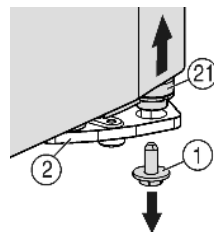
- Zvaigzņveida skrūvgriezis 25
- Zvaigzņveida skrūvgriezis 15
- Atvērtā uzgriežņatslēga, 6.izmērs
- Skrūvgriezis
- Atvērtā uzgriežņatslēga, kas iekļauta komplektā.
- Kā arī šim darbam ir nepieciešams palīgs

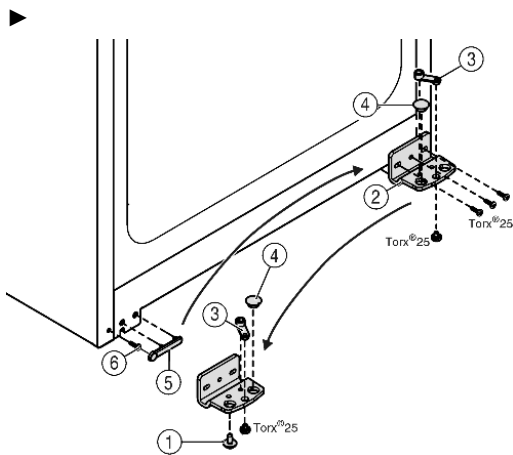
**UZMANĪBU**

Risks gūt savainojumus, ja durvis krīt!

- ▶ Kārtīgi pieturiet durvis.
- ▶ Uzmanīgi nolieciet durvis malā.
- ▶ Atskrūvējiet drošības skrūvi apakšējā labajā viru kronšteinā.
- ▶ Atveriet durvis.
- ▶ Pieturiet durvis pie apakšas roktura pusē un piepaceliet tās.
- > Nesošajai tapai 4.att. (21) ir jānāk ārā no viru kronšteina 5.att. (2).
- ▶ Ja nesošā skrūve 4.att. (21) nenāk ārā, izspiediet to ārā no apakšas.
- ▶ Pasveriet durvis pie apakšas un noņemiet tās.

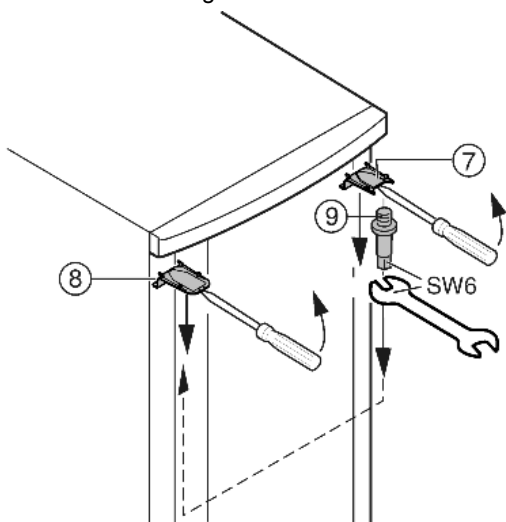
4.attēls





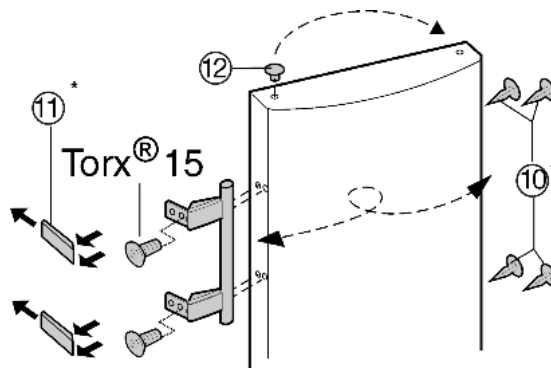
5.attēls

- ▶ Atskrūvējiet viru kronšteinu 5.att. (2).
- ▶ Atskrūvējiet nesošo elementu 5.att. (3), pārlieciet to pretējā viru kronšteina caurumā un stingri pieskrūvējiet vietā.
- ▶ Noceliet vāciņu roktura pusē 5.att. (4) no viru kronšteina un pārlieciet to pretējā caurumā pretējā viru kronšteina pusē.
- ▶ Roktura pusē uzmanīgi noceliet vāciņu 5.att. (5).
- ▶ Atskrūvējiet skrūvi 5.att. (6) un pārlieciet to pretējā pusē.
- ▶ Atlieciet vāciņu 5.att. (5).
- ▶ Stingri ieskrūvējiet viru kronšteinu 5.att. (2) savā vietā jaunajā eņģu pusē (ar 4 Nm). Iespējams, vajadzēs izmantot akumulatora skrūvgriezi.



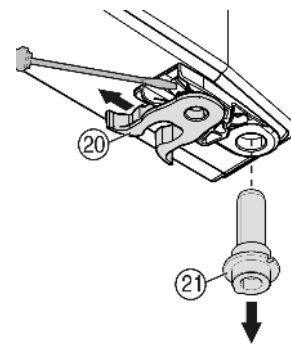
6.attēls

- ▶ Augšpusē ar skrūvgriezi atkabiniet vāciņu 6.att. (7) un vāciņu 6.att. (8) un noņemiet tos, pavelkot uz āru un uz leju.
- ▶ Atskrūvējiet nesošo tapu 6.att. (9) un stingri ieskrūvējiet to pretējā pusē (ar 4 Nm).
- ▶ Atlieciet vāciņu 6.att. (7) nesošās tapas pusē: ielieciet aizmuguri, un iekabiniet priekšpusē.
- ▶ Atlieciet vāciņu 6.att. (8) pretējā pusē: ielieciet aizmuguri, un iekabiniet priekšpusē.



7.attēls

- ▶ Izņemiet arī vāciņu 7.att. (12) no durvju gultņa bukses un pārlieciet to.
- ▶ Noņemiet durvju rokturi, vāciņus 7.att. (10) un piespiedplāksnes 7.att. (11) un pārlieciet pretējā pusē.
- ▶ Kad liekat piespiedplāksnes otrā pusē, pārliecinieties, ka tās kārtīgi nofiksējas savās vietās.



8.attēls

- ▶ Pārlieciet atsperes skavas 8.att. (20): Atspiediet vaļā fiksējošo galu un pārvelciet atsperu skavas tam pāri.
- ▶ Iebīdīdiet atsperu skavas jaunajā eņģu pusē, līdz tās ar klikšķi nofiksējas savā vietā.
- ▶ Izvelciet nesošo tapu 8.att. (21) no durvju bukses un pārlieciet pretējā pusē kopā ar starpliku. Aizbīdņa elementam jābūt pavērstam uz durvju iekšpusi, robam, savukārt, uz ārpusi.

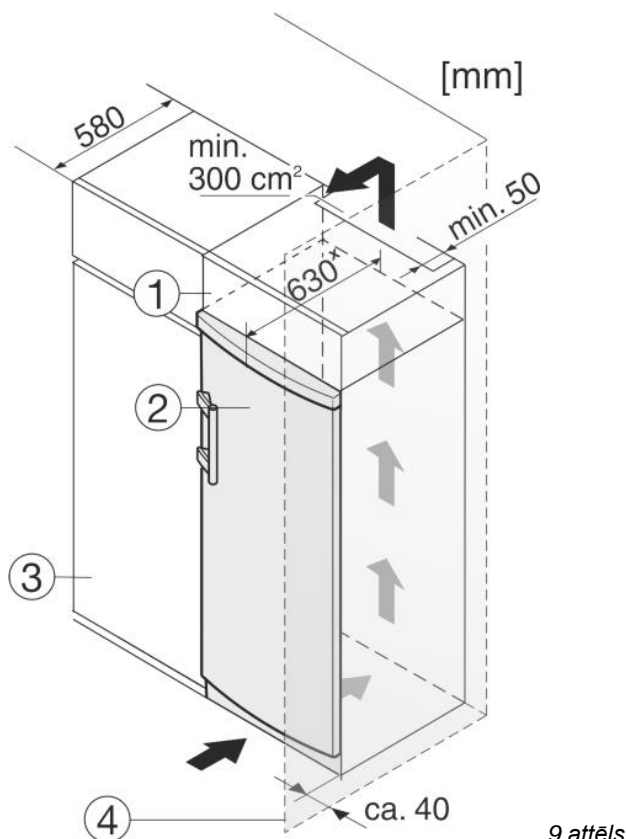
- ▶ Uzlieciet durvis uz augšējās nesošās tapas 6.att. (9).
- ▶ Pasveriet durvis apakšā un ielieciet nesošo tapu 8.att. (21) viru kronšteinā. Ja nepieciešams, pagrieziet nesošo tapu, līdz tā nofiksējas savā vietā.
- ▶ Ielieciet drošības skrūvi 4.att. (1) nesošajā tapā apakšā un pievelciet to (ar 4 Nm).
- ▶ Ja nepieciešams, izlīdziniet durvis attiecībā pret iekārtas korpusu: tam izmantojiet divus iegarenos caurumus viru kronšteinā. Atskrūvējiet vidējo skrūvi apakšējā viru kronšteinā.



BRĪDINĀJUMS

- Traumu gūšanas risks sakarā ar to, ka durvis var izkrist! Ja nesošās daļas nav pietiekami stingri ieskrūvētas savās vietās, durvis var izgāzties. Tas var radīt traumas. Turklāt durvis var nevērties ciet un iekārta nevarēs kārtīgi dzesēt pārtiku.
- ▶ Nesošos kronšteinus/nesošās tapas stingri ieskrūvējiet savās vietās (ar 4 Nm).
 - ▶ Pārbaudiet visas skrūves un atkārtoti pievelciet, ja tas nepieciešams.

4.4. Iekārtas montāža virtuves iekārtas mēbeļu rindā



- (1) augšējais plaukts
 (2) iekārta
 (3) virtuves iekārtas skapis
 (4) siena

* Iekārtām, kurām tiek izmantotas sienas starplikas, izmērs palielinās par 35mm (skatiet 4.2.).

Iekārtu var montēt virtuves mēbeļu rindā. Lai iekārtas 9.att. (2) augstumu pielāgotu mēbeļu augstumam, virs iekārtas var pielikt augšējo plauktu 9.att. (1).

Kad veicat iekārtas montāžu virtuves mēbelēs (maksimālais dziļums 580 mm), iekārtu var likt tieši blakus virtuves skapim 9.att. (3). No virtuves mēbeļu priekšpuses iekārta sānos izvirzīsies par 34mm* un centrā par 50mm*.

Ventilācijas nosacījumi:

- Plaukta aizmugurē pa visu plaukta platumu ir jāatstāj vismaz 50mm dziļa ventilācijas sprauga.
- Ventilācijas spraugai zem griestiem ir jābūt vismaz 300cm² lielai.
- Jo lielāka ventilācijas vieta, jo vairāk iekārta darbojoties var ietaupīt elektroenerģiju.

Kad iekārtu novieto pie sienas 9.att. (4), eņģu pusē ir jāatstāj apmēram 40mm sprauga starp iekārtu un sienu. Tā domāta durvju rokturim, kad durvis tiek atvērtas.

4.5. Iepakojuma nodošana



BRĪDINĀJUMS

Iepakojuma un plastikāta plēves dēļ pastāv nosmakšanas risks!
 ► Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojamo materiālu.

Iepakojums ir ražots no pārstrādājamiem materiāliem:

- gofrētas plāksnes/kartons,
- EPS veidnes,
- polietilēna maisiņi un loksnes,
- polipropilēna siksas,
- naglots koka rāmis ar polietilēna paneli*.

► Nododiet iepakojamo materiālu oficiālos nodošanas punktos.



4.6. Iekārtas pieslēgšana

IEVĒRĪBAI

Pastāv risks sabojāt elektronisko kontroles sistēmu!

- Neizmantojiet atsevišķus invertorus.
- Neizmantojiet enerģijas taupīšanas spraudņus.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka un pārkaršanas risks!

- Nepievienojiet iekārtu, izmantojot pagarinātājkabli vai pagarinātājlīdzdu.

Strāvas padevei (maiņstrāva) un spriegumam uzstādīšanas vietā ir jāatbilst datiem, kas doti uz modeļa plāksnes (skatiet nodaļu **Iekārtas vispārējais apraksts**).

Līdzdai jābūt pareizi sazēmētai un aizsargātai ar drošinātāju. Drošinātāju strāvai jābūt starp 10 A un 16 A.

Līdzdai jānodrošina viegla piekļuve, lai ārkārtas gadījumā iekārtu varētu ātri atvienot no barošanas. Līdzda nedrīkst atrasties aiz iekārtas.

- Pārbaudiet elektrisko savienojumu.
- Iespraudiet kontaktspraudni.



4.7. Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet **On/Off** (iesl./izsl.) pogu 3.att.(1).
- > Iekārta ieslēdzas. Temperatūras rādītums un trauksmes simbols 3.att.(10) mirgo, līdz temperatūra būs pietiekami zema.
- > Ja ekrānā rāda "DEMO", ir ieslēgts demonstrācijas režīms. Lūdzam, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu.

5. Kontrole

5.1. Temperatūras ekrāna spilgtums

Jūs varat temperatūras ekrāna spilgtumu pielāgot telpas apgaismojumam, kurā iekārta ir uzstādīta.

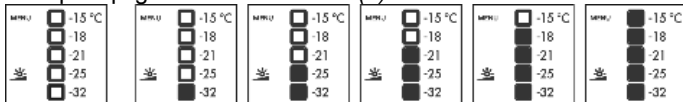
5.1.1. Spilgtuma pielāgošana

Spilgtumu var uzstādīt uz vienu no 5 līmeņiem. Apgaismojums sākumā ir izslēgts.

- Lai ieslēgtu uzstādīšanas režīmu: uz 5 sek. nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Spīd izvēlnes simbols 3.att. (9) un mirgo aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).
- Izmantojot uzstādīšanas pogu 3.att. (6), aktivizējiet spilgtuma funkciju.
- > Nodzisis aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8) un mirgos spilgtuma simbols 3.att. (3).

Kontrole

- ▶ Lai apstiprinātu: Īsi nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Spīd spilgtuma simbols 3.att. (3).



- ▶ Izmantojot uzstādīšanas pogu 3.att. (6), izvēlieties vai nu "off" (izslēgts) opciju vai vēlamo spilgtuma līmeni. Jo vairāk lauciņu temperatūras ekrānā iedegas, jo spilgtāks būs apgaismojums. Ja nedeg neviena lauciņš, temperatūras ekrāna apgaismojums ir izslēgts.
- ▶ Lai apstiprinātu: nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Mirgo spilgtuma simbols 3.att. (3).
- > Ekrāna spilgtums ir noregulēts uz jauno vērtību.
- ▶ Lai izietu no uzstādīšanas režīma: nospiediet **On/Off** pogu 3.att. (1)

-vai-

- ▶ nogaidiet 5 minūtes.
- > Nodziest izvēlnes simbols 3.att. (9) un spilgtuma simbols 3.att. (3).
- > Ekrānā atkal rāda temperatūras rādījumu.

5.2. Aizsardzība pret bērniem

Aizsardzība pret bērniem pasargā Jūsu iekārtu no tā, ka bērni spēlējoties var šo iekārtu nejauši izslēgt.



5.2.1. Aizsardzības pret bērniem ieslēgšana

- ▶ Lai ieslēgtu uzstādīšanas režīmu: uz apmēram 5 sek. nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Spīd izvēlnes simbols 3.att. (9) un mirgo aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).
- ▶ Īsi nospiežot **SuperFrost** pogu 3.att. (2), aktivizējiet aizsardzības pret bērniem funkciju.
- > Spīd aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8), un temperatūras ekrānā spīdēs -15°C un -21°C LED lampiņas.



- ▶ Lai ieslēgtu aizsardzību pret bērniem: Īsi nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Mirgo aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8). Nodziest -15 °C un -21 °C LED lampiņas.
- ▶ Lai izietu no uzstādīšanas režīma: nospiediet **On/Off** pogu 3.att. (1)

-vai-

- ▶ nogaidiet 5 minūtes.
- > Nodziest izvēlnes simbols 3.att. (9) un ekrānā atkal rāda temperatūras rādījumu. Spīd aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).

5.2.2. Aizsardzības pret bērniem izslēgšana

- ▶ Lai ieslēgtu uzstādīšanas režīmu: uz apmēram 5 sek. nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Spīd izvēlnes simbols 3.att. (9) un mirgo aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).
- ▶ Īsi nospiežot **SuperFrost** pogu 3.att. (2), aktivizējiet aizsardzības pret bērniem funkciju.
- > Spīd aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8), un temperatūras ekrānā spīd -18 °C LED lampiņa.



- ▶ Lai izslēgtu aizsardzību pret bērniem: Īsi nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Mirgo aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).
- ▶ Lai izietu no uzstādīšanas režīma: nospiediet **On/Off** pogu 3.att. (1)

-vai-

- ▶ nogaidiet 5 minūtes.
- > Nodziest izvēlnes simbols 3.att. (9) un ekrānā atkal rāda temperatūras rādījumu. Ekrānā vairs nespīd aizsardzības pret bērniem simbols 3.att. (8).

5.3. Brīdinājums par temperatūru

Ja temperatūra saldētavā nav pietiekami auksta, skan skaņas brīdinājuma signāls.



Vienlaicīgi mirgo temperatūras rādījums un trauksmes simbols 3.att. (10).

Ja temperatūra ir pārāk augsta, to varēja izraisīt:

- ir ielikta silta svaiga pārtika,
- pārāk silta apkārtējā gaisa plūsma ienākusi iekārtā pārtikas pārkārtošanas vai izņemšanas laikā,
- strāvas padeves pārtraukums uz kādu laiku,
- kļūme iekārtā.

Kad temperatūra iekārtas iekšpusē atkal būs pietiekami auksta, skaņas brīdinājuma signāls automātiski pārstās skanēt, nodziest trauksmes simbols 3.att. (10) un temperatūras rādījums pārstās mirgot.

Ja trauksmes stāvoklis turpinās: (skatiet nodaļu **Traucējumi**).

Piezīme

Ja temperatūra nav pietiekami auksta, pārtika var sabojāties.

- ▶ Pārbaudiet pārtikas kvalitāti. Nelietojiet pārtikā bojātu ēdienu.

5.3.1. Temperatūras trauksmes signāla izslēgšana

Skaņas brīdinājuma signālu var izslēgt. Kad temperatūra būs atkal pietiekami auksta, trauksmes funkcija atgriezīsies gatavības režīmā.

- ▶ Nospiediet trauksmes pogu 3.att.(7).

5.4. Pārtikas sasaldēšana

Maksimālais pārtikas daudzums kilogramos, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir parādīts uz modeļa plāksnes (skatiet nodaļu **Vispārējais iekārtas apraksts**), rādītājs "Freezing capacity ...kg/24h" (sasaldēšanas jauda).

Saldētās pārtikas maksimālā slodze uz katru atvilktni ir 25 kg, uz katru plauktu - 35 kg.



BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks saplēsta stikla dēļ!

Pudeles un bundžas, kuras satur dzērienus, var uzsprāgt sasaldēšanas laikā. Tas īpaši attiecas uz gāzētiem dzērieniem.

- ▶ Nesaldējiet pudeles un bundžas, kurās ir dzērieni!

Lai nodrošinātu to, ka pārtika pilnībā sasalst, nedrīkst pārsniegt šādu daudzumu uz vienu iepakojumu:

- augļi, dārzeņi: līdz 1 kg,
- gaļa: līdz 2,5 kg.
- ▶ Pārtiku lietošanai paredzētos daudzumos iepakojiet saldēšanas maisiņos, atkārtoti lietojamās plastmasas, metāla vai alumīnija traukos.

5.5. Uzglabāšanas laiki

Uzglabāšanas laika standarta vērtības dažāda veida pārtikai:	
Saldējums	2 līdz 6 mēneši
Desas, šķiņķis	2 līdz 6 mēneši
Maize, kūkas un smalkmaizītes	2 līdz 6 mēneši
Jēra gaļa, cūkgaļa	6 līdz 10 mēneši
Zivis, taukainas	2 līdz 6 mēneši
Zivis, liesas	6 līdz 12 mēneši
Siers	2 līdz 6 mēneši
Mājputnu, liellopu gaļa	6 līdz 12 mēneši
Dārzeņi, augļi	6 līdz 12 mēneši

Norādītās vērtības ir standarta uzglabāšanas laiki.

5.6. Pārtikas atkausēšana

- ledusskapja nodalījumā
- mikroviļņu krāsnī
- konvekcijas vai ventilācijas krāsnī
- istabas temperatūrā

- ▶ Nemiet ārā tikai to daudzumu pārtikas, cik nepieciešams konkrētajam brīdim. Atkausēto pārtiku izlietojiet, cik ātri vien iespējams.
- ▶ Ja ēdiens vienreiz jau ir atkausēts, tad atkārtoti sasaldējiet to tikai izņēmuma gadījumos.

5.7. Temperatūras uzstādīšana

Ieteicamā temperatūra ir -18°C.

Temperatūru var mainīt uz priekšu. Līdz ko sasniegta -32°C atzīme, tā atkal sākas no -15°C.

- ▶ Lai piekļūtu temperatūras regulēšanai, vienreiz nospiediet uzstādīšanas pogu 3.att. (6).
- > Temperatūras ekrānā sāks mirgot pašreizējās temperatūras LED lampiņa.
- ▶ Spiediet uzstādīšanas pogu 3.att. (6) tik reizes, līdz ekrānā sāk spīdēt nepieciešamās temperatūras LED lampiņa.

Piezīme

- ▶ Ja uzstādīšanas pogu tur piespiestu ilgāku laiku, tiek uzstādīta nedaudz aukstāka vērtība mazā temperatūras diapazonā (piem., starp -15°C un -18°C). Ekrānā spīd nākamās zemākās temperatūras LED lampiņa.

5.8. SuperFrost (supesasaldēšana)

Ar šīs funkcijas palīdzību, Jūs varat ātri pilnībā ❄️❄️ sasaldēt svaigu pārtiku. Iekārta strādās ar maksimālu dzesēšanu. Kā rezultātā dzesēšanas elementa darbības trokšnis var uz laiku kļūt skaļāks.

Maksimālais svaigas pārtikas daudzums kilogramos, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts uz modeļa plāksnes, rādītājs "Freezing capacity ...kg/24h" (sasaldēšanas jauda). Šis rādītājs atšķiras dažādiem modeļiem un klimata klasēm.

Jums **SuperFrost** funkcija jāieslēdz noteiktu laiku pirms pārtikas likšanas. Laiks atkarīgs no tā, cik daudz pārtikas jāsasaldē: ja liekat nelielus pārtikas daudzumus, **SuperFrost** funkcija jāieslēdz 6 stundas iepriekš, ja liekat maksimālo pārtikas daudzumu – tad 24 stundas iepriekš.

Pārtiku ietiniet un izkārtojiet to pēc iespējas retāk. Nepieļaujiet, lai jau iepriekš sasaldētā pārtika saskaras ar svaigu pārtiku, kas tikko ielikta iekārtā: tas novērsīs sasaldēšanu kopā.

Jums nevajadzētu slēgt **SuperFrost** funkciju:

- kad liekat saldētu pārtiku saldētavā;
- kad dienā tiek saldēti apmēram 2 kg svaigas pārtikas.

5.8.1. Sasaldēšana ar SuperFrost

- ▶ Ļoti nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2).
- > Iedegsies **SuperFrost** simbols 3.att. (4).
- > Temperatūra saldētavā nokritīsies, iekārta strādās ar maksimālo dzesēšanas jaudu.

Piezīme

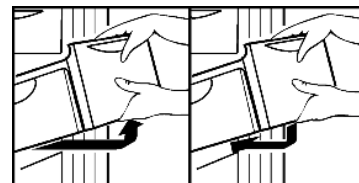
- ▶ **SuperFrost** pogas nospiešana var likt kompresoram ieslēgties vēlāk - ar laika aizturi līdz 8 minūtēm. Tas notiek pateicoties integrētajai ieslēgšanās aizturai. Tā paaugstina kompresora kalpošanas laiku.

Ja jāsasaldē mazs pārtikas apjoms:

- ▶ Nogaidiet apmēram 6 h.
 - ▶ Ielieciet iepakotu pārtiku apakšējās atvilktnēs.
- Ja jāsasaldē maksimāls pārtikas daudzums (skatiet modeļa plāksni):
- ▶ Nogaidiet apmēram 24 h.
 - ▶ Izņemiet apakšējo atvilktni un lieciet pārtiku tieši uz iekārtas, lai tā saskartos ar apakšu vai sānu sienām.
 - > **SuperFrost** funkcija automātiski izslēdzas pēc apmēram 65 stundām.
 - > Kad saldēšanas process ir beidzies, nodziest **SuperFrost** simbols 3.att. (4).
 - > Ekrānā spīd normālajam darbības režīmam uzstādītais temperatūras diapazons.
 - ▶ Ielieciet produktus atvilktnē un tad ielieciet atvilktni atpakaļ.
 - > Iekārta turpina darboties enerģiju taupošā, normālā režīmā.

Lai ietaupītu enerģiju **SuperFrost** funkciju var izslēgt pirms pilnais 65h saldēšanas laiks ir beidzies. Nospiediet **SuperFrost** pogu 3.att. (2). Izslēdziet **SuperFrost**, kad temperatūra ir -18°C vai aukstāka.

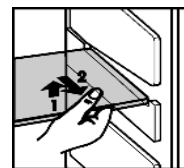
5.9. Atvilktnes



- ▶ Lai glabātu saldēto pārtiku tieši uz plauktiem: izvelciet atvilktnes uz priekšu un izvelciet tās ārā.

5.10. Plaukti

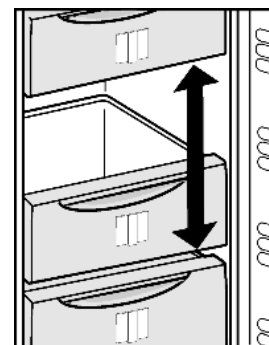
- ▶ Lai izņemtu plauktu: Paceliet priekšpusi uz augšu un izvelciet ārā.
- ▶ Lai plauktu atliktu vietā: vienkārši ielieciet plauktu, cik tālu tas iet.



5.11. VarioSpace (variēšanas zona)

Papildus tam, ka Jūs varat izņemt atvilktnes, Jūs varat arī izņemt plauktus, veidojot vietu lieliem saldētās pārtikas iepakojumiem. Mājputnu gaļu, citu gaļu, lielus medījumu gabalus un augstus konditorejas izstrādājumus var sasaldēt vienā gabalā un sagatavotā veidā.

- ▶ Saldētās pārtikas maksimālā slodze uz katru atvilktni ir 25 kg, uz katru plauktu - 35 kg.



6. Apkope

6.1. Atkausēšana

Pēc ilgstoša darbības perioda iekārtā var izveidoties sarma vai ledus kārtā.

Sarma un ledus veidojas ātrāk, ja iekārta tiek bieži atvērta vai arī, ja iekšā tiek likta pārāk silta pārtika. Tomēr bieža ledus kārtā palielina iekārtas enerģijas patēriņu. Tāpēc iekārtu vajadzētu regulāri atkausēt.

Noņemiet ledu no iekšējām virsmām iekārtas augšpusē:

Iekārtas iekšpusē, augšējā centrālajā zonā var veidoties ledus kārtā. Tas notiek fizisko īpašību dēļ.

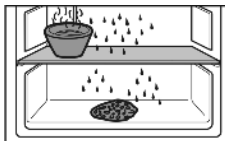
- ▶ Regulāri noņemiet šo ledu ar skrāpi. Šī iemesla dēļ iekārta nav jāatkausē.



UZMANĪBU

Karstā tvaika dēļ, var gūt savainojumus un var sabojāt iekārtu!

- ▶ Atkausēšanai neizmantojiet elektriskos sildītājus vai tvaika tīrītājus, atklātu uguni vai izsmidzināmos atkausēšanas līdzekļus.
- ▶ Neņemiet nost ledu, izmantojot asus instrumentus!
- ▶ Vienu dienu pirms atkausēšanas ieslēdziet **SuperFrost** funkciju.
 - > Sasaldētajai precei tiks nodrošināta "aukstuma rezerve".
- ▶ Izslēdziet iekārtu.
- > Nodzisīs temperatūras ekrāns.
- > Ja ekrāns nenodzīs, ir ieslēgta aizsardzība pret bērniem (skatiet 5.2.).
- ▶ Izvelciet barošanas spraudni vai izslēdziet drošinātāju.
- ▶ Ja iespējams, ielieciet avīzēs vai palagā ietītas saldētās preces saldētavas atvilktnē, un nolieciet vēsā vietā.
- ▶ Uz vidējā plaukta uzlieciet trauku ar karstu, bet ne vārošu ūdeni.



- > Atkausēšana tiek paātrināta.
- > Atkusušais ūdens uzkrājas atvilktnēs.
- ▶ Atkausēšanas laikā atstājiet iekārtas durvis vaļā.
- ▶ Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.
- ▶ Ja nepieciešams, vairākas reizes ar sūkli vai drānu savāciet atkusušo ūdeni.
- ▶ Iztīriet iekārtu (skatiet 6.2.).

6.2. Iekārtas tīrīšana



UZMANĪBU

Karstā tvaika dēļ, var gūt savainojumus un var sabojāt iekārtu! Karstais tvaiks var sabojāt virsmas un radīt apdegumus.

- ▶ Neizmantojiet tvaika tīrītājus!

IEVĒRĪBAI

Nepareiza tīrīšana bojā iekārtu!

- ▶ Neizmantojiet koncentrētus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet abrazīvus tīrītājus un sūkļus vai metāla birstes.
- ▶ Lūdzu, neizmantojiet nekādus agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai līdzekļus, kuri satur smilti, hlorīdu, ķīmiju vai skābi.
- ▶ Neizmantojiet ķīmiskus šķīdinātājus.
- ▶ Nesabojājiet un neņemiet nost modeļa plāksni, kas atrodas iekārtas iekšpusē. Tā ir ļoti svarīga, lai varētu pareizi veikt apkopi.
- ▶ Nevelciet ārā, nesalieciet un nesabojājiet kabeļus vai citus komponentus.
- ▶ Pārļiecinieties, lai tīrīšanas ūdens neieklejot notekas kanālā, elektriskajos komponentos vai ventilācijas režģī.
- ▶ Lūdzu, izmantojiet mīkstu tīrīšanas drānu un universālu tīrīšanas līdzekli ar neitrālu pH līmeni.
- ▶ Lūdzu, iekārtas iekšpusē tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas produktus, kuri ir piemēroti saskarei ar ēdienu.

- ▶ **Iztukšojiet iekārtu.**
- ▶ **Izvelciet barošanas spraudni.**



- ▶ Regulāri tīriet **ventilācijas režģi**.
 - > Putekļi, kas uzkrājas, palielina enerģijas patēriņu.
- ▶ **Plastmasas ārējās un iekšējās virsmas** tīriet ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
- ▶ **Sānu sienām ar krāsas pārklājumu** izmantojiet tikai mīkstu, tīru drānu, lai tās noslaucītu. Ja netīrumu ir daudz, izmantojiet mazliet ūdens un neitrālu tīrīšanas līdzekli. Varat izmantot arī mikrošķiedras drānu.
- ▶ **Pārklātajām durvju virsmām** izmantojiet tikai mīkstu, tīru drānu, lai tās noslaucītu. Ja netīrumu ir daudz, izmantojiet mazliet ūdens un neitrālu tīrīšanas līdzekli. Varat izmantot arī mikrošķiedras drānu.
- ▶ **Aprīkojuma daļas** tīriet ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.

Pēc tīrīšanas:

- ▶ Noslaukiet iekārtu un aprīkojuma detaļas sausas.
- ▶ Pieslēdziet iekārtu un ieslēdziet to.
- ▶ Ieslēdziet **SuperFrost** funkciju (skatiet 5.8.). Kad temperatūra ir pietiekami auksta:
 - ▶ Ielieciet atpakal ēdienu.

6.3. Klientu apkalpošanas serviss

Sākumā pārbaudiet, vai Jūs varat novērst traucējumu pats, izskatot traucējumu sarakstu (skatiet sadaļu **Traucējumi**). Ja Jūsu gadījums neatbilst sarakstā minētajiem gadījumiem, lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas daļu, kuras adrese minēta pievienotajā apkalpošanas servisu sarakstā.

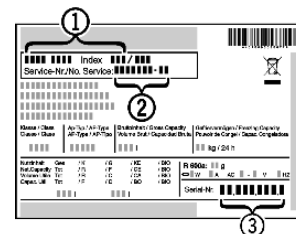


BRĪDINĀJUMS

Ja remonta darbi netiek veikti profesionāli, pastāv traumu gūšanas risks!

- ▶ Jebkuru remontu un darbu ar ierīci var veikt tikai klientu apkalpošanas nodaļa. Tas pats attiecas uz barošanas kabeli (skatiet nodaļu **Apkope**).

- ▶ Nolasiet iekārtas veidu **10.att. (1)**, indeksu **10.att. (2)** un iekārtas numuru **10.att. (3)**, kas norādīti uz modeļa plāksnes, kura atrodas iekārtas iekšpusē pa kreisi.



10.attēls

- ▶ Aprakstiet klientu apkalpošanas daļai traucējuma veidu, nosauciet iekārtas veidu **10.att. (1)**, indeksu **10.att. (2)** un iekārtas numuru **10.att. (3)**.
 - > Tas palīdzēs jums nodrošināt Jums ātrāku un precīzāku apkalpošanu.
- ▶ Turiet iekārtu aizvērtu, līdz ierodas klientu apkalpošanas speciālisti.
 - > Ēdiens tādējādi ilgāk paliks atdzesēts.
- ▶ Izvelciet barošanas spraudni (nevelciet aiz barošanas kabeļa) vai izslēdziet drošinātāju.

7. Traucējumi

Jūsu iekārta ir izgatavota ilgam kalpošanas mūžam un uzticamai darbībai bez traucējumiem. Ja tomēr darbības laikā rodas kādi traucējumi, pārbaudiet, vai tam par iemeslu nav vadības kļūda. Šajā gadījumā, arī garantijas laikā, izdevumi būs jāsedz Jums pašiem. Sekojošus traucējumus Jūs varat novērst paši:

Iekārta nedarbojas.

- Iekārta nav ieslēgta.
- ▶ Ieslēdziet iekārtu.
- Spraudnis nav kārtīgi ielikts elektrības ligzdā.
- ▶ Pārbaudiet barošanas spraudni.
- Nedarbojas drošinātājs sienas ligzdā.
- ▶ Pārbaudiet drošinātāju.

Kompresors darbojas ļoti ilgi.

- Kompresors pārslēdzas uz zemu ātrumu, kad nepieciešams nedaudz aukstuma. Lai gan kompresora darbības laiks palielinās, rezultātā tiek ietaupīta enerģija.
- ▶ Tā ir normāla parādība energotaupošiem modeļiem.
- Ir ieslēgta **SuperFrost** funkcija
- ▶ Kompresors darbojas ilgāk, lai ātrāk atdzesētu pārtiku. Tā ir normāla parādība.

Regulāri ik pēc katrām 15 sekundēm mirgo LED lampiņa iekārtas aizmugurē, apakšā (pie kompresora)*.

- Invertors ir aprīkots ar diagnostikas LED lampiņu.
- ▶ Šāda mirgošana ir normāla parādība.

Liels troksnis.

- Kompresori ar ātruma kontroli* var izdot dažādus darbības trokšņus, kuri mainās atkarībā no dažāda ātruma soļiem.
- ▶ Šādas skaņas ir normāla parādība.

Šļakstu un burbuļošanas skaņas.

- Šīs skaņas rada dzesēšanas vielas plūsma dzesēšanas shēmā.
- ▶ Šādas skaņas ir normāla parādība.

Klusu klikšķu skaņas.

- Šīs skaņas rada dzesēšanas shēmas (motora) automātiskā ieslēgšanās un izslēgšanās.
- ▶ Šādas skaņas ir normāla parādība.

Dūkoņa. Īslaicīgi šāda skaņa ir mazliet skaļāka, kad ieslēdzas dzesēšanas iekārta (motors).

- Dzesēšana palielinās automātiski, kad ir ieslēgta **SuperFrost** funkcija vai kad iekārtā tiek ielikta svaiga pārtika, vai kad iekārtas durvis ir bijušas kādu laiku vaļā.
- ▶ Šāda skaņa ir normāla parādība.
- Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.
- ▶ Risinājums: (skatiet 1.2.).

Vibrācijas skaņa.

- Iekārta nav piestiprināta pie grīdas. Dzesēšanas elementa darbība liek vibrēt objektiem un mēbelēm, kas atrodas blakus.
- ▶ Nostabilizējiet iekārtu, piergulējot kājiņu augstumu.
- ▶ Pudeles un traukus pārvietojiet nost vienu no otra.

Mirgo SuperFrost simbols 3.att.(4) un temperatūras ekrāns.

- Iekārtas darbībā ir radusies kļūda.
- ▶ Lūdzam, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu (skatiet nodaļu **Apkope**).

Temperatūras ekrānā spīd uzraksts DEMO.

- Ir ieslēgts demonstrācijas režīms.
- ▶ Lūdzam, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu (skatiet nodaļu **Apkope**).

Iekārtas ārējās virsmas ir siltas*.

- Dzesēšanas shēmas siltums tiek izmantots, lai novērstu kondensāta veidošanos.
- ▶ Tā ir normāla parādība.

Temperatūra nav pietiekami zema.

- Iekārtas durvis nav kārtīgi aizvērtas.
- ▶ Aizveriet iekārtas durvis.
- Nepietiekama ventilācija.
- ▶ Iztīriet ventilācijas režģi.
- Apkārtējā temperatūra ir pārāk augsta.
- ▶ Risinājums: (skatiet 1.2.)
- Iekārta ir tikusi vērtā vaļā pārāk bieži, vai bijusi atvērta ilgu laiku.
- ▶ Nogaidiet, kamēr iekārta pati sasniegs nepieciešamo temperatūru. Ja tā nenotiek, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. (skatiet sadaļu **Apkope**).
- Nav pareizi uzstādīta temperatūra.
- ▶ Uzstādiet temperatūru uz aukstāku atzīmi un pārbaudiet pēc 24 stundām.
- Iekārta atrodas pārāk tuvu pie kāda siltuma avota (plīts, sildītājs utml.).
- ▶ Pārvietojiet iekārtu citā vietā vai arī pārvietojiet karstuma avotu citā vietā.

Koncentrēta ledus kārtiņa iekārtas augšpusē, iekšējā centrālajā daļā.

- Ledus veidošanās šajā zonā ir normāla parādība. Iekārtas fizisko īpašību dēļ, iekārtas augšpusē veidojas ledus.
- ▶ Ar skrāpi noņemiet ledu.

8. Iekārtas ekspluatācijas pārtraukšana

8.1. Iekārtas izslēgšana

- ▶ Turiet nospiestu **On/Off** (iesl./izsl.) pogu 3.att.(1), līdz nodziest ekrāns. Atlaidiet pogu.
- > Ja iekārtu nevar izslēgt, ir ieslēgta aizsardzība pret bērniem (skatiet 5.2.).

8.2. Iekārtas ekspluatācijas beigšana

- ▶ Iztukšojiet iekārtu.
- ▶ Izslēdziet iekārtu (skatiet **Iekārtas lietošanas pārtraukšana**).
- ▶ Izvelciet barošanas spraudni.
- ▶ Iztīriet iekārtu (skatiet 6.2.).
- ▶ Atstājiet durvis pavērtas, lai novērstu nepatīkamu smaku veidošanos.



9. Iekārtas nodošanas noteikumi

Iekārta satur atkārtoti izmantojamus materiālus, un no tās jāatbrīvojas pienācīgā veidā - to nedrīkst izmest nešķīrotajos saimnieciskajos atkritumos. No iekārtām, kuras vairs nav vajadzīgas, ir jāatbrīvojas profesionālā un pienācīgā veidā saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem un likumiem.



Pirms iekārta tiek nodota vietējā nodošanas punktā, pārliecinieties, ka iekārtas dzesējošās vielas shēma nav bojāta, lai novērstu nekontrolētu dzesējošās vielas, kuru satur shēma, un eļļas noplūdi. (Datus par dzesējošo vielu var atrast uz modeļa plāksnes).

- ▶ Atslēdziet iekārtu.
- ▶ Izņemiet spraudni
- ▶ Nogrieziet savienotājkabli.

Liebherr Hausgeräte Marica EOOD * 4202 Radinovo * Bezirk Plovdiv * Bulgarien * www.liebherr.com