



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

# Saturs

<b>1 Ierīces pārskats.....</b>	<b>8</b>	<b>Apkope.....</b>	<b>32</b>
1.1 Piegādes komplektācija.....	8.1	Ierīces atkausēšana.....	32
1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	8.2	Ierīces tīrišana.....	32
1.3 Speciālais aprīkojums.....	<b>3</b>	<b>9 Palīdzība klientam.....</b>	<b>33</b>
1.4 Ierīces izmantošanas sfēra.....	3	9.1 Tehniskie rādītāji.....	33
1.5 Ierīces skaņas emisija.....	3	9.2 Tehnisks traucejums.....	33
1.6 Atbilstība.....	4	9.3 Klientu serviss.....	34
1.7 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	4	9.4 Datu plāksnīte.....	34
1.8 EPREL datu bāze.....	<b>4</b>	<b>10 Ekspluatācijas izbeigšana.....</b>	<b>34</b>
<b>2 Vispārējie drošības norādījumi.....</b>	<b>4</b>	<b>11 Utilizācija.....</b>	<b>34</b>
<b>3 Touch displeja darbības princips.....</b>	<b>4</b>	11.1 Ierīces sagatavošana utilizācijai.....	34
3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	3.2 Izvēlnes.....	11.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija.....	35
3.3 Miera režīms.....	<b>6</b>	<b>12 Papildinformācija.....</b>	<b>35</b>
<b>4 Ekspluatācijas uzsākšana.....</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.
4.1 Uzstādīšanas nosacījumi.....	<b>8</b>	<b>8</b>	Simbols Skaidrojums
4.2 Ierīces izmēri.....	<b>8</b>	<b>Instrukcijas lasīšana</b>	
4.3 Ierīces transportēšana.....	<b>8</b>	Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes.	
4.4 Ierīces izpakošana.....	<b>9</b>	<b>Papildinformācija internetā</b>	
4.5 Transportēšanas stiprinājumu noņemšana.....	<b>9</b>	Elektronisko pamācību ar izvērstu informāciju dažādās valodās atradīsiet internetā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrātkodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .	
4.6 Durvju roktura montāža.....	<b>9</b>	Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:	
4.7 Ierīces uzstādīšana.....	<b>9</b>		
4.8 Ierīces nolīmeñošana.....	<b>9</b>		
4.9 Vairāku ierīču uzstādīšana.....	<b>10</b>	<b>Fig. Piemēra attēlojums</b>	
4.10 Darbības pēc uzstādīšanas.....	<b>10</b>		
4.11 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	<b>10</b>		
4.12 Durvju atbalsta nomaiņa.....	<b>10</b>		
4.13 Durvju līmeñošana.....	<b>17</b>		
4.14 Ierīces pievienošana.....	<b>18</b>		
4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	<b>18</b>		
<b>5 Uzglabāšana.....</b>	<b>18</b>		
5.1 Norādes par uzglabāšanu.....	<b>18</b>		
5.2 Uzglabāšanas ilgums.....	<b>19</b>		
<b>6 Vadība.....</b>	<b>19</b>		
6.1 Vadības un indikācijas elementi.....	<b>19</b>		
6.1.1 Statusa rādījums.....	<b>19</b>		
6.1.2 Indikatora simboli.....	<b>19</b>		
6.1.3 Akustiskie signāli.....	<b>20</b>		
6.2 Ierīces funkcijas.....	<b>20</b>		
6.2.1 Norādes par ierīces funkcijām.....	<b>20</b>		
6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslegšana .....	<b>20</b>		
6.2.3 Temperatūra .....	<b>20</b>		
6.2.4 Temperatūras reģistrācija .....	<b>21</b>		
6.2.5 Apgaismojums * .....	<b>21</b>		
6.2.6 Apgaismojuma intensitāte * .....	<b>22</b>		
6.2.7 SuperCool .....	<b>22</b>		
6.2.8 HumiditySelect .....	<b>23</b>		
6.2.9 Displeja bloķētājs .....	<b>23</b>		
6.2.10 Apkopes intervāla atgādinājums .....	<b>24</b>		
6.2.11 Valoda .....	<b>24</b>		
6.2.12 Temperatūras mērvienība .....	<b>24</b>		
6.2.13 Ekrāna spilgtums .....	<b>24</b>		
6.2.14 WLAN savienojums .....	<b>25</b>		
6.2.15 LAN savienojums .....	<b>26</b>		
6.2.16 Ierīces informācija .....	<b>27</b>		
6.2.17 Darba stundas .....	<b>27</b>		
6.2.18 Programmatūra .....	<b>27</b>		
6.2.19 Atkausēšana * .....	<b>27</b>		
6.2.20 Durvju trauksmes signāls .....	<b>27</b>		
6.2.21 Gaismas trausme * .....	<b>28</b>		
6.2.22 Demonstrācijas režīms .....	<b>28</b>		
6.2.23 Atiestate uz rūpnicas iestatījumiem .....	<b>29</b>		
6.3 Ziņojumi.....	<b>29</b>		
6.3.1 Brīdinājumi.....	<b>29</b>		
6.3.2 Atgādinājumi.....	<b>31</b>		
<b>7 Aprīkojums.....</b>	<b>31</b>		
7.1 Drošības slēdzene.....	<b>31</b>		

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

- FRFCvg 4001
- FRFCvg 5501
- FRFCvg 5511
- FRFCvg 6501

- FRFCvg 6511
- FRFvg 4001
- FRFvg 5501
- FRFvg 6501

## 1 Ierīces pārskats

### 1.1 Piegādes komplektācija

Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā. (skat. 9.3 Klientu serviss)

Piegāde sastāv no šādām daļām:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums \*
- Montāžas materiāli \*
- Lietošanas pamācība
- Servisa grāmatiņa
- Kvalitātes sertifikāts \*
- Tīkla kabelis

### 1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

FRFCvg 4001  
FRFvg 4001

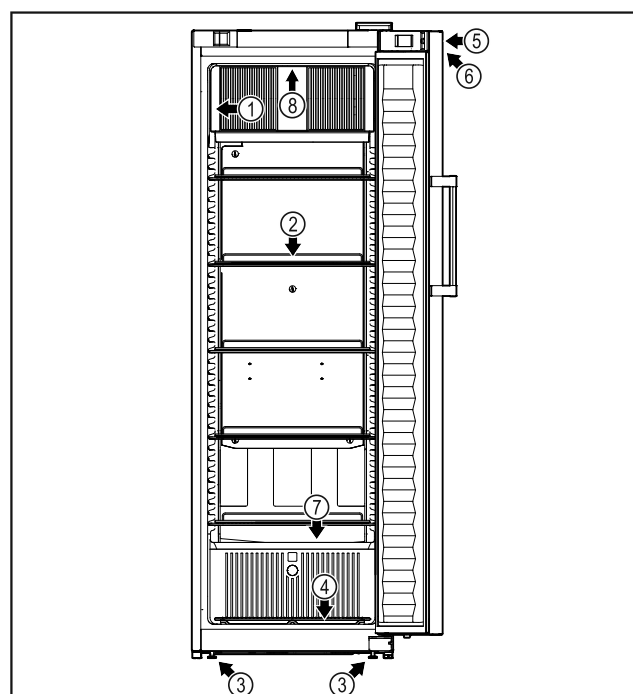


Fig. 1 Piemēra attēlojums

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| (1) Datu plāksnīte      | (5) Slēdzene                                    |
| (2) Novietošanas režījs | (6) Vadības elementi un temperatūras indikators |
| (3) Kājiņas             | (7) Atkausēšanas ūdens noteika                  |
| (4) Apakšējais režījs   | (8) Iekšējais apgaismojums *                    |

FRFCvg 5501  
FRFCvg 6501  
FRFvg 5501  
FRFvg 6501

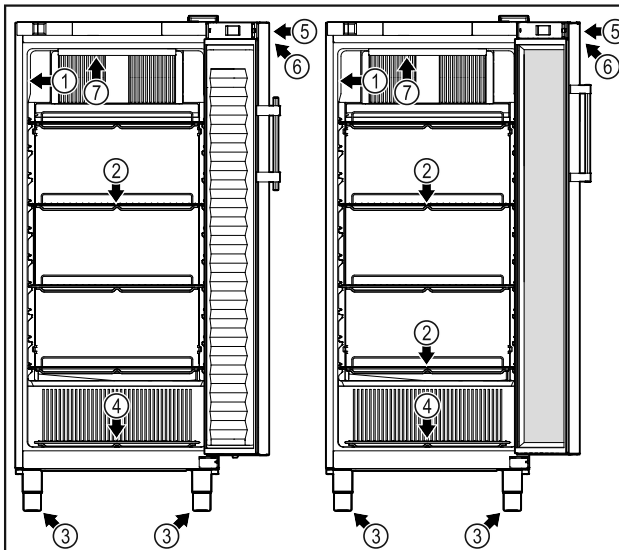


Fig. 2 Piemēra attēlojums

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| (1) Datu plāksnīte      | (5) Slēdzene                                    |
| (2) Novietošanas režījs | (6) Vadības elementi un temperatūras indikators |
| (3) Kājiņas             | (7) Iekšējais apgaismojums *                    |
| (4) Apakšējais režījs   |   |

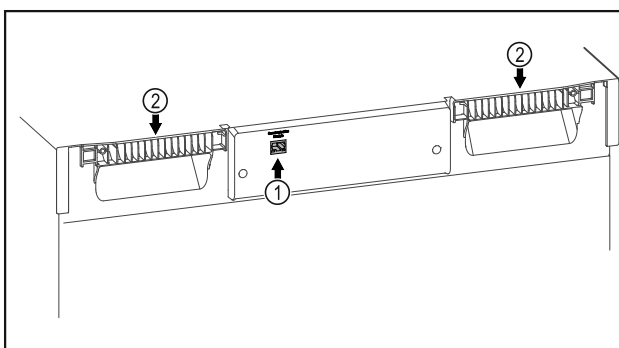


Fig. 3 Piemēra attēlojums

- |                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| (1) LAN saskarne | (2) Palīgierīce pārnēsāšanai |
|------------------|------------------------------|

### 1.3 Speciālais aprīkojums

#### Norāde

Jūs saņemsiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte internetaikālā tīmekļa vietnē [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### SmartModule

Ierīci iespējams aprīkot ar SmartModule.

Tā ir WLAN un LAN saskarne savienojuma izveidei starp ierīci un ārēju dokumentācijas un trauksmes signālu sistēmu, piem., Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nav pieejams visās valstīs. Pārbaudiet pieejamību, izmantojot kvadrātkodu (skat. 6.2.14 WLAN savienojums), ievadot savu modeli.

### 1.4 Ierīces izmantošanas sfēra

#### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis ledusskapis ir piemērots profesionālai atdzesētu pārtikas produktu uzglabāšanai. Šī ierīce nav paredzēta pārtikas produktu izstādīšanai vai izņemšanai, ko veic klients.

# Vispārējie drošības norādījumi

Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās.

Lietošana citiem mērķiem nav pieļaujama.

## Paredzamā nepareizā lietošana

Šāda lietošana ir nepārprotami aizliegta:

- tālāk norādīto produktu uzglabāšana un dzesēšana:
  - kīmiski nestabilas, degošas vai kodīgas vielas
  - medikamenti, asins plazma, laboratorijas preparāti vai tamlīdzīgas vielas un produkti saskaņā ar Medicīnas produktu direktīvu 2007/47/EK\
- izmantošana sprādzienbīstamās zonās
- izmantošana ārpus telpām vai mitrā vidē un vidē, kas ir pakļauta ūdens šķakatu iedarbībai
- Izmantošana dzīvojamā zonā, jo šādās vidēs nevar nodrošināt piemērotu radiouztveršanas aizsardzību.\*

Nelietpratīga ierīces izmantošana nodara bojājumus ierīcē ievietotajām precēm vai izraisa pilnīgu to sabojāšanos.

## Klimata klases

Klimata klase, kurai paredzēta Jūsu iegādātā ierīce, norādīta datu plāksnītē.

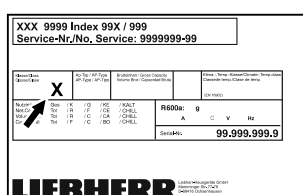


Fig. 4 Datu plāksnīte

(X) Šī klimata klase norāda, kādos apkārtējās vides apstākļos ierīces darbināšana ir droša.

Klimata klase (X)	Maks. telpas temperatūra	Maks. rel. gaisa mitrums
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

## Norāde

Minimāli pieļaujamā telpas temperatūra uzstādīšanas vietā ir +10 °C.

Sasniedzot robežvērtības, uz stikla durvīm (atkarībā no aprīkojuma) un sāna sienām var veidoties kondensāts.

## Ieteiktais temperatūras iestatījums:

Temperatūras klase (Z)	Temperatūras iestatījums
L1	-18 °C
M1	+5 °C

## 1.5 Ierīces skaņas emisija

Emitētais A-izsvērtais skaņas spiediena līmenis ierīces darbības laikā ir zemāks par 70 dB(A) (skaņas jauda rel. 1 pW).

## 1.6 Atbilstība

Saldēšanas aģenta cirkulācijas sistēmas hermētiskums ir pārbaudīts. Ierīce atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem.

## ES atbilstības sertifikāts

Ražotājs/izsniedzējs: LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

Adrese: A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

Apzīmētais ražojums atbilst turpmāk minēto Eiropas Direktīvu un Regulu prasībām:

(ES) 2019/2020, (ES) 2015/1095, (ES) 2015/1094, (ES) 2017/1369, 2006/42/EK, 2014/30/ES, 2009/125/EK, 2011/65/ES

ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

## 1.7 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai

Pēc turpmākās saites varat pārbaudīt, vai šī ierīce satur SVHC vielas atbilstoši REACH regulai: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.8 EPREL datu bāze

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

## 2 Vispārējie drošības norādījumi

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

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

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

## Bīstamība lietotājam!

- Šo ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai attiecīgi ir apmācīti par drošu ierīces lietošanu un saprot no tās izrietošos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotāja apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības.
- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci avārijas situācijā varētu ātri atvienot no strāvas. Turklāt tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.
- Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, satverot kontakt-dakšu. Nevelciet aiz kabeļa.
- Ja ierīce sabojājusies, izvelciet kontakt-dakšu vai izslēdziet drosinātāju.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet strāvas vadu. Nelietojiet ierīci ar bojātu elektrotīkla pieslēguma vadu.
- **BRĪDINĀJUMS!** Daudzdaļīgas kontaktligzdas/sadalītājus, kā arī citas elektroniskās ierīces (piem., halogēna transformatorus) nedrīkst novietot un lietot ierīču aizmugurē.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvējamajā korpusā.
- Uzticiet remontu un iejaukšanos ierīcē veikt tikai klientu apkalpošanas servisam vai citiem šim nolūkam sagatavotiem speciālistiem.
- Ierīci montējiet, pieslēdziet un utilizējiet tikai saskaņā ar norādījumiem.

## Ugunsbīstamība!

- Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents (dati norādīti datu plāksnītē) ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.
  - **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet aukstuma kontūru.
  - Ierīces iekšpusē nelietojiet aizdegšanās avotus.
  - **BRĪDINĀJUMS!** Nedarbiniet dzesēšanas nodalījumā elektroierīces, kuras neatbilst ražotāja ieteiktajai konstrukcijai.
  - Ja saldēšanas aģents izplūst: Novērsiet atklātas uguns vai aizdegšanās avotu tuvumu izplūdes vietai. Izvēdiniet telpu. Informējiet klientu apkalpošanas dienestu.
  - Nedarbiniet ierīci eksplozīvu gāzu tuvumā.

- Neuzglabājiet vai neizmantojiet benzīnu vai citas ugunsnedrošas gāzes un šķidrumus ierīces tuvumā.
- Neglabājiet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piem., aerosola baloniņus ar aizdedzināmu propelēntu. Atbilstoši aerosola baloniņi ir atpazīstami pēc uzdrukātām norādēm par saturu vai liesmas simbola. Ja šādas gāzes izplūst, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, tās var uzliesmot.
- Netuvojieties ierīcei ar aizdedzinātām svecēm, lampām un citiem priekšmetiem ar atklātu liesmu, lai ierīcē neizraisītu ugunsgrēku.
- Alkoholiskos dzērienus vai citus alkoholu saturošus iepakojumus uzglabājiet tikai cieši aizvērtā traukā. Eventuāli izliets alkohols, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, var uzliesmot.

## Nokrišanas un apgāšanās bīstamība:

- Ierīces cokolu, atvilktnes, durvis utt. neizmantojiet kā pakāpienus vai balstus.

## Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

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

## Savainošanās un bojājumu nodarīšanas risks:

- **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet kādas citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, kā tikai tos, ko ir ieteicis ražotājs.
- **BRĪDINĀJUMS!** Savainojumu bīstamība no elektriskās strāvas trieciena! Zem pārsega atrodas strāvu vadošas detaļas. Iekšējā apgaismojuma gaismas diodes maina vai remontē tikai tehniskās apkopes serviss vai tam apmācīts speciālists.\*
- **IEVĒRĪBAI!** Ierīci atļauts darbināt tikai ar ražotāja oriģinālajiem piederumiem vai ražotāja apstiprinātiem citu piedāvātāju piederumiem. Lietotājs uzņemas risku, izmantojot neapstiprinātus piederumus.

## Saspiešanas risks:

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

## Speciālistu kvalifikācija:

Speciālisti ir personas, kuras uz savas profesionālās izglītības, zināšanu un pieredzes pamata, kā arī uz savu zināšanu par attiecīgajiem standartiem pamata, spēj

# Touch displeja darbības princips

novērtēt un izpildīt viņiem uzdotos darbus un atpazīt iespējamos riskus. Viņiem jābūt izglītībai, instruktāžai un pilnvarojumam darbam ar ierīci.

## Simboli uz ierīces:



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



**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība / aizdedzināmi materiāli. Simbols atrodas uz kompresora un apzīmē ugunsnedrošu vielu risku. Nenonemiet šo uzlīmi.



Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties ierīces mugurpusē. Tā norāda uz to, ka durvis un / vai korpusā atrodas vakuumizolācijas paneļi (VIP) vai perlīta paneļi. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Nenonemiet šo uzlīmi.

## Ievērojet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

	<b>BĪSTAMI</b>	Apzīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermeņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	<b>BRĪDINĀJUMS</b>	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	<b>UZMANĪBU</b>	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	<b>IEVĒRĪBAI</b>	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	<b>Norāde</b>	Apzīmē noderīgas norādes un padomus.

## 3 Touch displeja darbības princips

Jūs vadāt šo ierīci, izmantojot Touch displeju. Izmantojot Touch displeju (turpmāk tekstā saukts displejs), jūs izvēlaties ierīces funkcijas, viegli pieskaroties. Ja jūs 10 sekundes neveicat nevienu darbību displejā, tad rādījums atgriežas vai nu augstākstāvošā izvēlnē, vai tieši uz statusa rādījumu.

### 3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums

Attēlos izmanto dažādus simbolus navigācijai ar displeju. Turpmākajā tabulā ir aprakstīti šie simboli.

Simbols	Apraksts
	<b>Navigācijas bultiņas uz priekšu nospiešana:</b> Pārvietojieties tālāk pirmajā izvēlnē.
	<b>Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana:</b> Atgriezieties pirmajā izvēlnē.
	<b>Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana 3 sekundes:</b> Atgriezieties galvenajā izvēlnē vai no iestatījumu izvēlnes uz statusa rādījumu.
	<b>Navigācijas bultiņas vairākas reizes secīga nospiešana:</b> Pārvietojieties izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai.
	<b>Apstiprināšanas simbola nospiešana:</b> Aktivizējet / deaktivizējet funkciju. Atveriet apakšizvēlni.
Back	<b>Apstiprināšanas simbola kopā ar simbolu Atpakaļ nospiešana:</b> Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.
	<b>Bultiņa ar pulkstenī:</b> Paiet vairāk par 10 sekundēm, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	<b>Bultiņa ar laika norādi:</b> Paiet norādītais laiks, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	<b>Simbola "iestatījumu izvēlne" atvēršana:</b> Pārejiet uz iestatījumu izvēlni un atveriet iestatījumu izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties iestatījumu izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)
	<b>Simbola "Paplašināta izvēlne" atvēršana:</b> Pārejiet uz paplašināto izvēlni un atveriet paplašināto izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties paplašinātajā izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana)

Simbols	Apraksts
Nekādas darbības 10 sekunžu laikā	Ja jūs 10 sekundes neveicat nevienu darbību displejā, tad rādījums atgriežas vai nu augstākstāvošā izvēlnē, vai tieši uz statusa rādījumu.
Durvju atvēršana un atkārtota aizvēršana	Ja jūs atverat durvis un uzreiz tās atkal aizverat, rādījums atgriežas tieši uz statusa rādījumu.

Piezīme: Displeja attēlus parāda ar jēdzieniem angļu valodā.

## 3.2 Izvēlnes

Ierīces funkcijas ir sadalītas dažādās izvēlnēs.

Izvēlne	Apraksts
Galvenā izvēlne	Kad jūs ieslēdzat ierīci, tad jūs automātiski atrodieties galvenajā izvēlnē. No šejienes jūs pārvietojaties uz svarīgākajām ierīces funkcijām, uz iestatījumu izvēlni un uz paplašināto izvēlni.
 Iestatījumu izvēlne	Iestatījumu izvēlne satur papildu ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. (skat. 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)
 Paplašināta izvēlne	Paplašināta izvēlne satur īpašas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. Piekļuve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu <b>151</b> . (skat. 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana )

### 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

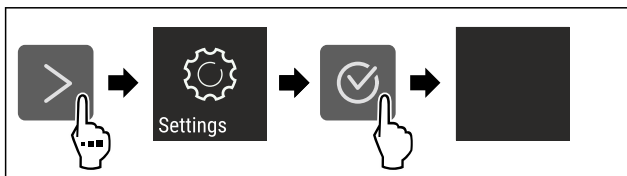


Fig. 5 Ilustratīvs attēlojums

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Iestatījumu izvēlne ir atvērta.
- Ja nepieciešams: Pārvietojieties līdz vajadzīgajai funkcijai.

### 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana

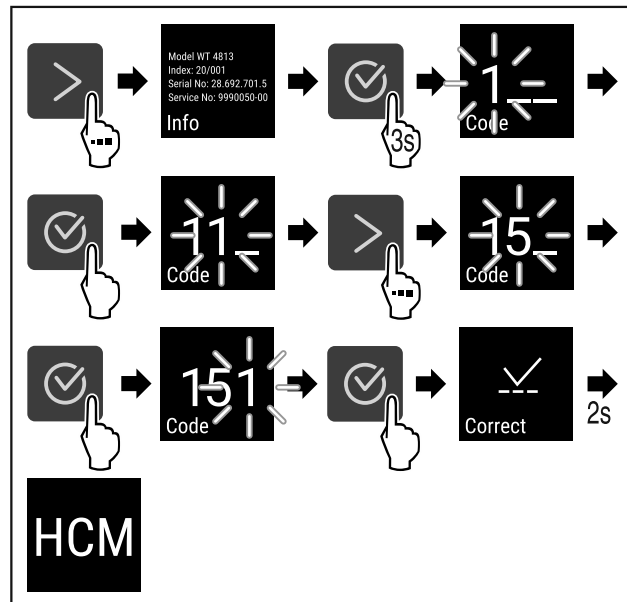


Fig. 6 Piekļuve ar ciparu kodu **151**

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Paplašinātā izvēlne ir atvērta.
- Ja nepieciešams: Pārvietojieties līdz vajadzīgajai funkcijai.

## 3.3 Miera režīms

Ja jūs 1 minūti nepieskaraties displejam, tad displejs pāriet miera režīmā. Miera režīmā rādījuma spilgtums ir apslāpēts.

### 3.3.1 Miera režīma pabeigšana

- Nospiediet jebkuru navigācijas bultiņu.
- Miera režīms ir pabeigts.

## 4 Ekspluatācijas uzsākšana

### 4.1 Uzstādīšanas nosacījumi



#### BRĪDINĀJUMS

- Ugunsgrēka bīstamība mitruma dēļ!  
Ja strāvas vadošās daļas vai tīkla pieslēguma vadi klūst mitri, var notikt ūssavienojums.  
► Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās. Nedarbiniet ierīci brīvā dabā vai mitruma un ūdens strūklas apvidū.

#### 4.1.1 Uzstādīšanas vieta



#### BRĪDINĀJUMS

- Izplūstošā saldēšanas aģents un eļļa!  
Ugunsgrēks. Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Ierīcē izmantotā eļļa arī ir ugunsnedroša. Izplūstošais saldēšanas aģents un eļļa atbilstoši augstas koncentrācijas un saskares ar ārēju siltuma avotu gadījumā var aizdegties.  
► Nebojājiet saldēšanas aģenta kontūra un kompresora cauruļvadus.

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

# Ekspluatācijas uzsākšana

- Optimāla uzstādīšanas vieta ir sausa un labi vēdināma telpa.
- Uzstādot ierīci ļoti mitrā vidē, uz tās ārējās malas var veidoties kondensāts.  
Centties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju uzstādīšanas vietā.
- Jo lielāks saldēšanas aģenta daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpās noplūdes gadījumā var rasties aizdedzināmās gāzes-gaisa maisījums. Uz katriem 8 g saldēšanas aģenta uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m<sup>3</sup> lielai. Dati par esošo saldēšanas aģentu norādīti datu plāksnītē ierīces iekšpusē.
- Ierīces atrašanās vietā grīdai jābūt horizontālai un līdzenei.
- Uzstādīšanas vietai jābūt ar nestspēju, kas atbilst ierīces svaram kopā ar maksimālo ierīces produktu piekrāvumu. (skat. 9.1 Tehniskie rādītāji)
- Izmantošana sprādzienbīstamās zonās nav pieļaujama.

## 4.1.2 Elektriskais pieslēgums



### BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga uzstādīšana!

Ja tīkla kabelis vai kontaktdakša saskaras ar ierīces mugurpusi, ierīces vibrācija var sabojāt tīkla kabeli vai kontaktdakšu, tā ka var notikt īssavienojums.

- Uzmaniet, lai zem ierīces neiestrēgtu tīkla kabelis, kad uzstādāt ierīci.
- Ierīci uzstādīt tā, lai tā nesaskartos ar kontaktdakšām vai tīkla kabeliem.
- Nepievienojiet pie kontaktligzdām ierīces aizmugures zonā nekādas ierīces.
- **Nenovietojiet un nelietojiet** daudzdaļīgas kontaktligzdas vai sadalītājus, kā arī citas elektroniskās ierīces (piem., halogēna transformatorus) ierīču aizmugurē.

## 4.2 Ierīces izmēri

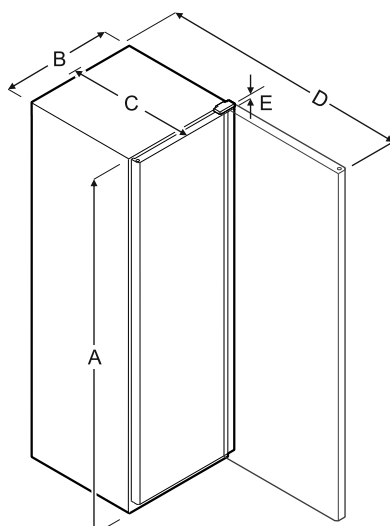


Fig. 7

Modelis	A	B	C	D	E
FRFCvg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FRFCvg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FRFCvg 5511	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

Modelis	A	B	C	D	E
FRFCvg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FRFCvg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FRFCvg 5511	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

A = ierīces augstums, ieskaitot kājiņas / ritentiņus

B = ierīces platums bez roktura

C = ierīces dziļums bez roktura

D = ierīces dziļums ar atvērtām durvīm

E = eņģu augstums

## 4.3 Ierīces transportēšana



### BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks ar stikla lauskām!\*

Transportējot vairāk nekā 1500 m augstumā, var saplīst durvju stikla plāksnes. Šķembas ir ar asām malām, un tās var izraisīt smagus savainojumus.

- Veiciet piemērotus aizsardzības pasākumus.



### BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un bojājumu risks, ko rada apkritoša ierīce!

- levērojiet pamatnes nelīdzenumus un rampas ierīces transportēšanas laikā.

#### Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet:

- Transportējiet ierīci stāvus stāvoklī.
- Ierīces transportēšana jāveic divām personām.

#### Pirmreizējās ekspluatācijas gadījumā:

- Transportējiet ierīci iepakotā veidā.

#### Veicot ierīces transportēšanu pēc pirmreizējās ekspluatācijas (piem., pārcelšanās uz citu dzīves vietu vai tīrišana):

- Iztukšojet ierīci.
- Nodrošiniet durvis pret nejaušu atvēršanu.

## 4.4 Ierīces izpakošana

- Pārbaudiet ierīci un iepakojumu, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Vērsieties nekavējoties pie piegādātāja, ja nojaušat kādus bojājumus. Nepievienojiet ierīci pie barošanas avota.
- Noņemiet no ierīces aizmugures vai sānu sieniņām visus iepakojuma materiālus, kas var traucēt pienācīgu uzstādīšanu vai pieplūdes un izplūdes ventilāciju.

## 4.5 Transportēšanas stiprinājumu noņemšana

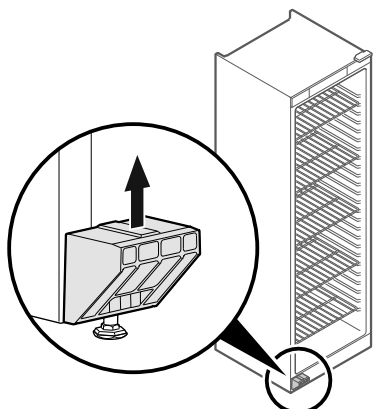


Fig. 8

- Izvelciet transportēšanas stiprinājumu virzienā uz augšu.
- ▷ Statiskais turētājs paliek pie ierīces.

## 4.6 Durvju roktura montāža

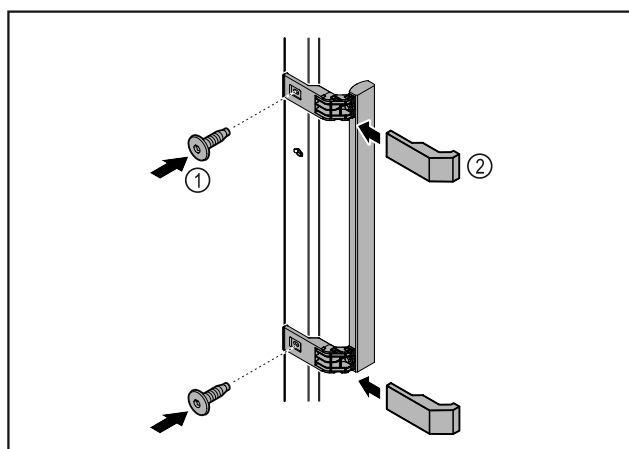


Fig. 9

- Rokturi no atsevišķā piederumu iepakojuma ar klāt pievienoto skrūvju Fig. 9 (1) palīdzību piestiprīniet pie durvīm.
- Uzlieciet pārsegū Fig. 9 (2).

## 4.7 Ierīces uzstādīšana



### UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu nodarīšanas risks!

- Veiciet ierīces uzstādīšanu pa diviem.



### UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu nodarīšanas risks!

- Durvis var atsisties pret sienu un saplīst. Bojātais stikla durvju stikls var radīt savainojumus!
- Aizsargājet durvis, lai tās neatsistos pret sienu. Pie sienas pievienojiet durvju aizturi, piem., no filca.

- Visas nepieciešamās detaļas (piemēram, tīkla kabeli) pievienojiet ierīces aizmugurē un virziet sāniski.

### Norāde

Kabeli var tikt bojāti!

- Atbīdīšanas laikā neiespiediet kabeli.

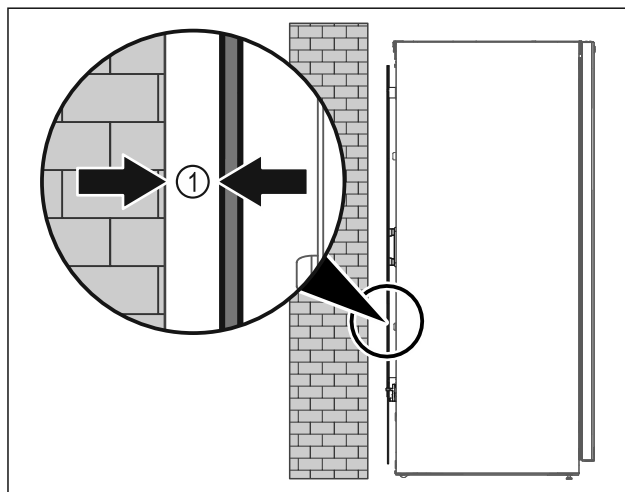


Fig. 10

- Uzstādiet ierīci vai nu kā brīvstāvošu ierīci, vai tieši pie sienas 5 mm Fig. 10 (1) minimālā atstātumā no tās.

## 4.8 Ierīces nolīmeņošana

### IEVĒRĪBAI

Ierīces korpusa deformēšanās un neveras ciet durvis.

- Veiciet ierīces līmeņošanu horizontālā un vertikālā virzienā.
- Ar kājiņu palīdzību kompensējet grīdas nelīdzenumus.



### BRĪDINĀJUMS

Nelietpratīga kājiņas augstuma regulēšana!

Smagas pakāpes vai nāvējošas traumas! Nepareizi noregulējot augstumu, var atvienoties kājiņas apakšdaļa un ierīce var appāgties.

- Neizskrūvējiet kājiņu par tālu.

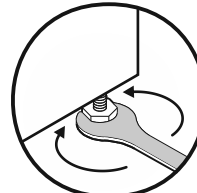


Fig. 11 \*

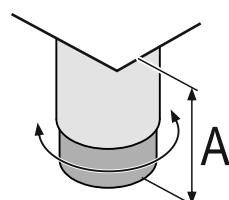


Fig. 12 Kājiņu var regulēt no  $A = 150 \text{ mm} (6 \frac{5}{16} \text{ in})$  līdz  $180 \text{ mm} (7 \frac{1}{16} \text{ in})$ .\*

### Ierīces pacelšana uz augšu:

- Grieziet kājiņu pulksteņrādītāju kustības virzienā.

### Ierīces nolaišana:

- Grieziet kājiņu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

# Ekspluatācijas uzsākšana

## 4.9 Vairāku ierīču uzstādīšana

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada kondensāts starp sāna sienām!

- Nenovietojiet ierīci tieši blakus citam ledusskapim.
- Uzstādīt ierīces, ievērojot 3 cm savstarpējo atstatumu.
- Vairākas ierīces uzstādīt blakus citu citai tikai tad, ja netiek pārsniegta 35 °C temperatūra un 65 % gaisa mitruma līmenis.
- Ja gaisa mitruma līmenis ir augstāks, atstatums starp ierīcēm ir jāpalielina.

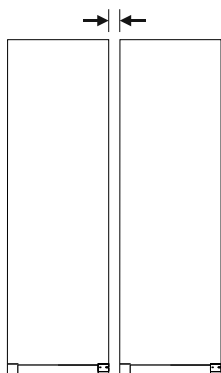


Fig. 13 Side-by-Side uzstādīšana

### Norāde

Side-by-Side komplekts kā piederums ir pieejams Liebherr klientu servissā. (skat. 9.3 Klientu serviss)

## 4.10 Darbības pēc uzstādīšanas

- Noņemiet aizsargplēves. \*
- Notīriet ierīci. (skat. 8.2 Ierīces tīrīšana)
- Pēc vajadzības: Dezinficējiet ierīci.
- Saglabājiet rēķinu, lai servisa pakalpojumu gadījumā varētu paziņot ierīces un tirgotāja datus.

## 4.11 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



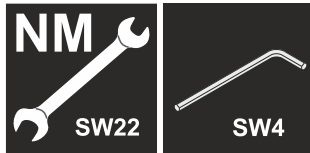
### BRĪDINĀJUMS

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.



### BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada neprofesionāla durvju atbalsta maiņa!

- Uzticiet durvju atbalsta maiņu veikt speciālistiem.



### BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks un materiālie zaudējumi, ko rada liels durvju svars!

- Veiciet pārveidi, ja varat pārnēsāt 25 kg lielu svaru.
- Veiciet pārveidi tikai ar divām personām.

### IEVĒRĪBAI

Strāvu vadošas daļas!

Elektrisko detaļu bojājums.

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pirms veic durvju atbalsta maiņu.

- Atveriet durvis.

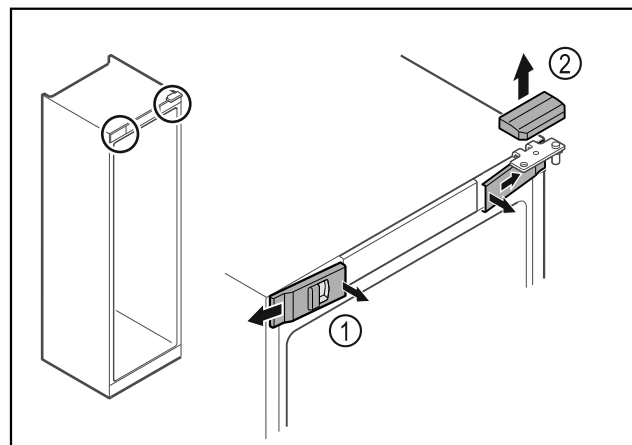


Fig. 14

- Atbrīvojet priekšējos pārsegus Fig. 14 (1) iekšpusē un noņemiet uz sāniem.
- Noņemiet augšējo pārsegu Fig. 14 (2) uz augšu.

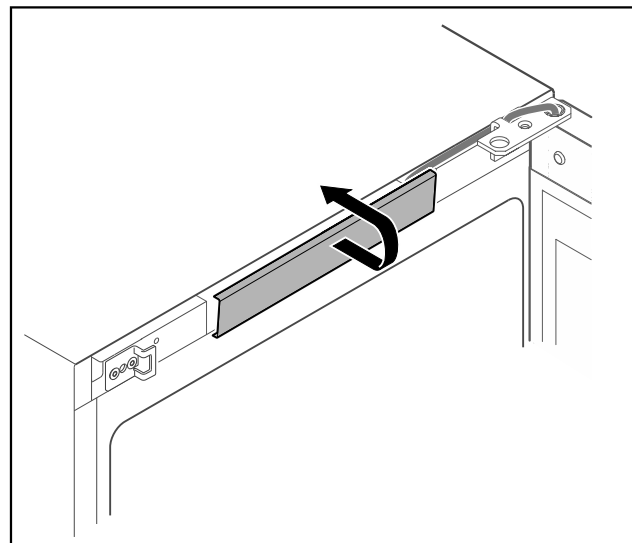


Fig. 15

- Atbrīvojiet un noņemiet vidējo pārsegu.

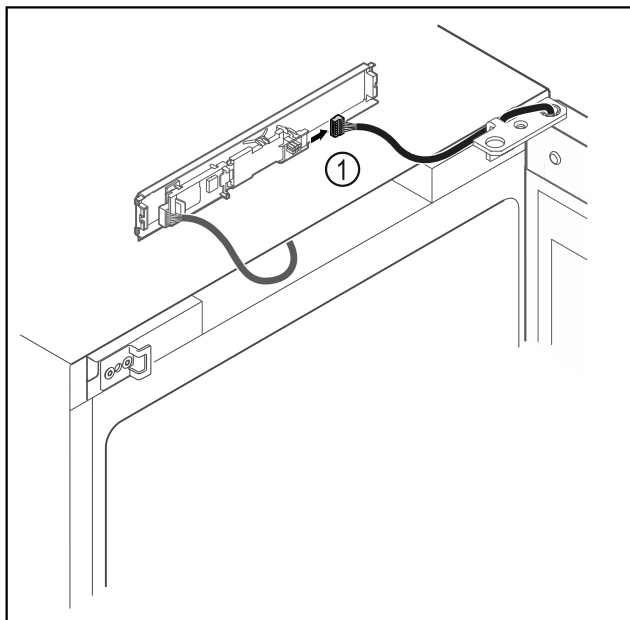


Fig. 16

- Atvienojiet spraudni Fig. 16 (1) no shēmas plates.

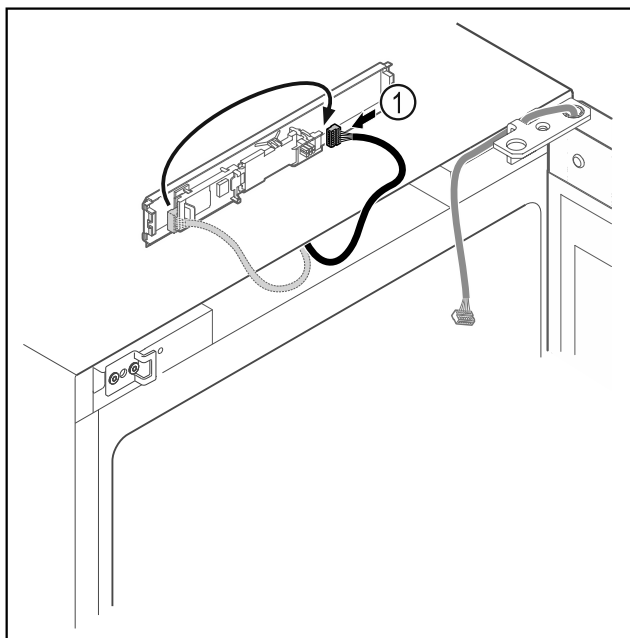


Fig. 17

- Pārsraudiet spraudni Fig. 17 (1) uz shēmas plati.

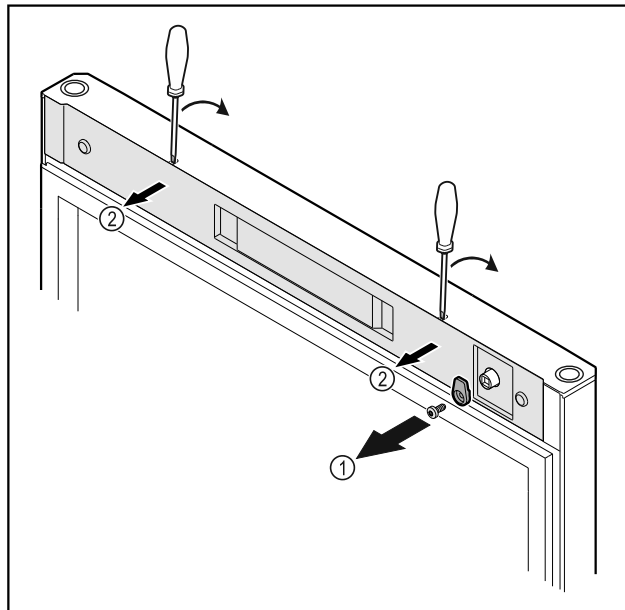


Fig. 18

- Noskrūvējiet slēgšanas āki Fig. 18 (1).
- Atbrīvojiet un noņemiet pārsegu Fig. 18 (2) ar mazu skrūvgriezi.

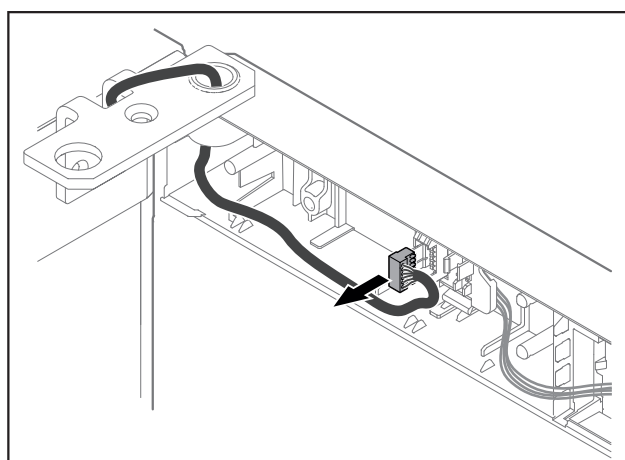


Fig. 19

- Izņemiet spraudni no spraudņa turētāja.

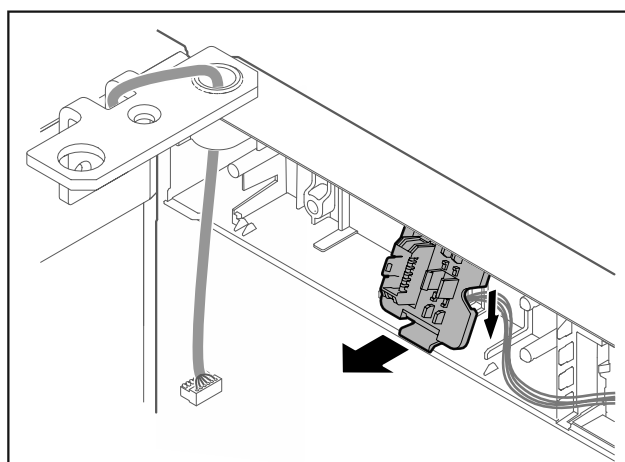


Fig. 20 Spraudņa turētāja montāžas pozīcija var būt pagriezta par 180°.

- Atbrīvojiet spraudņa turētāju.

# Ekspluatācijas uzsākšana

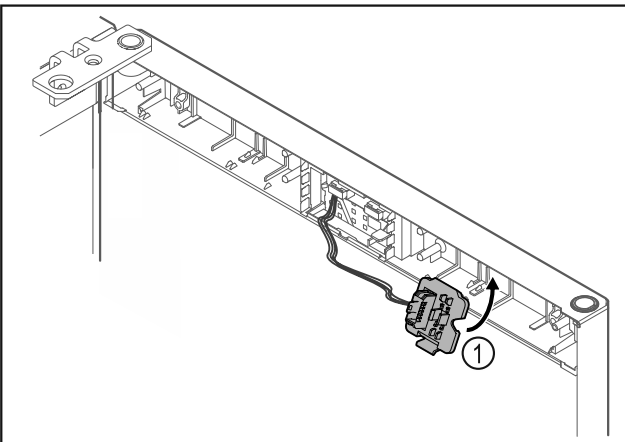


Fig. 21

- ▶ Nofiksējiet spraudņa turētāju Fig. 21 (1) pretējā pusē.

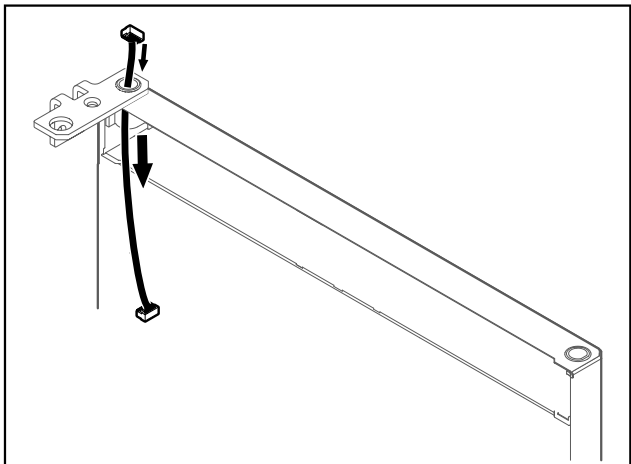


Fig. 24

- ▶ Izvelciet uzmanīgi kabeli.

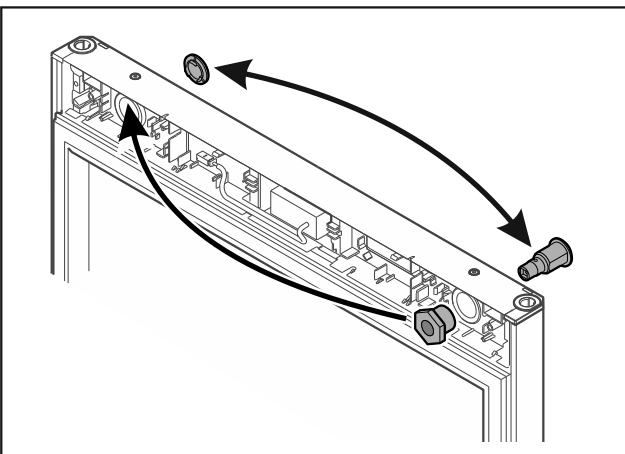


Fig. 22

- ▶ Pārlieciet slēdzeni un pārsegū attiecīgi pretējā pusē.

## IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada izkrītošas durvis!

- ▶ Noturiet durvis.

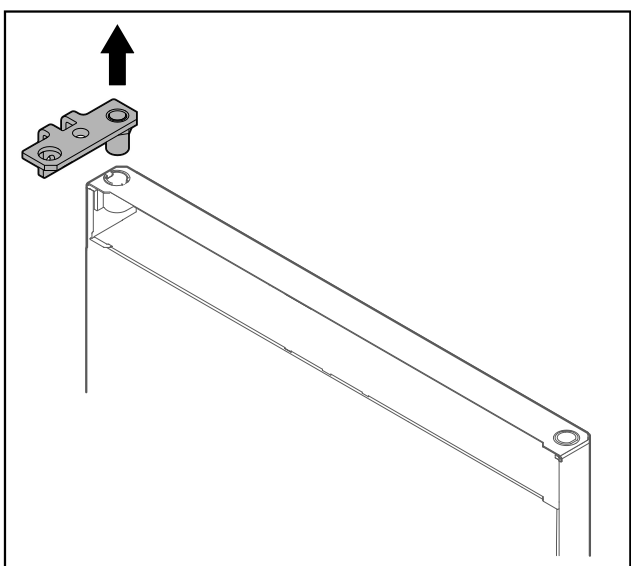


Fig. 25

- ▶ Izvelciet lokāmos kronšteinus.

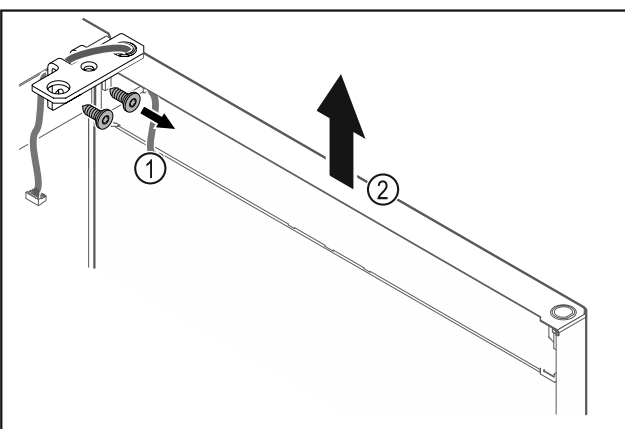


Fig. 23

- ▶ Noskrūvējiet lokāmos kronšteinus Fig. 23 (1).
- ▶ Paceliet durvis kopā ar lokāmajiem kronšteiniem Fig. 23 (2) apmēram 200 mm taisni uz augšu un noņemiet tās.
- ▶ Nolieciet durvis uzmanīgi uz mīksta paliktņa.

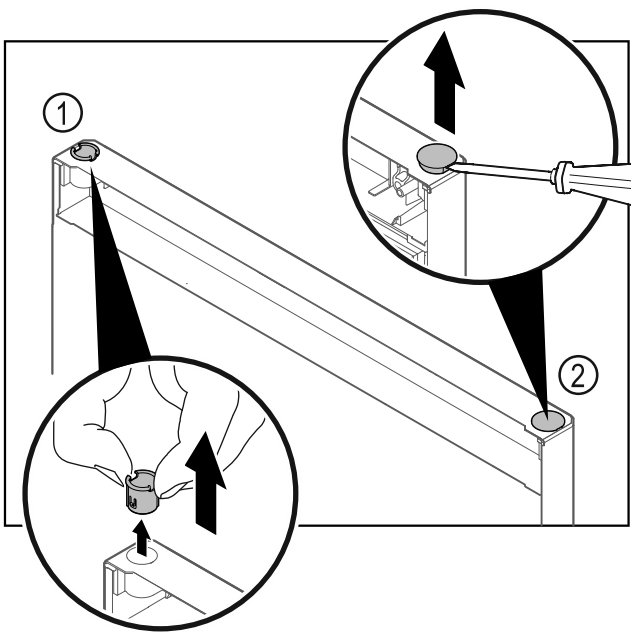
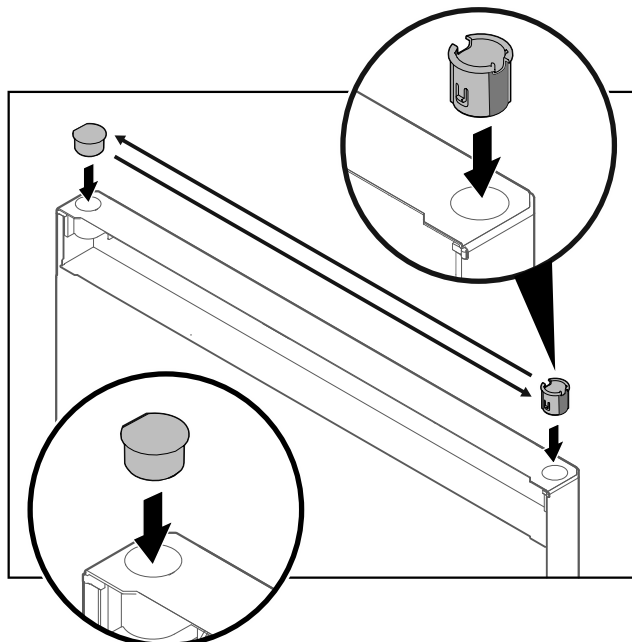


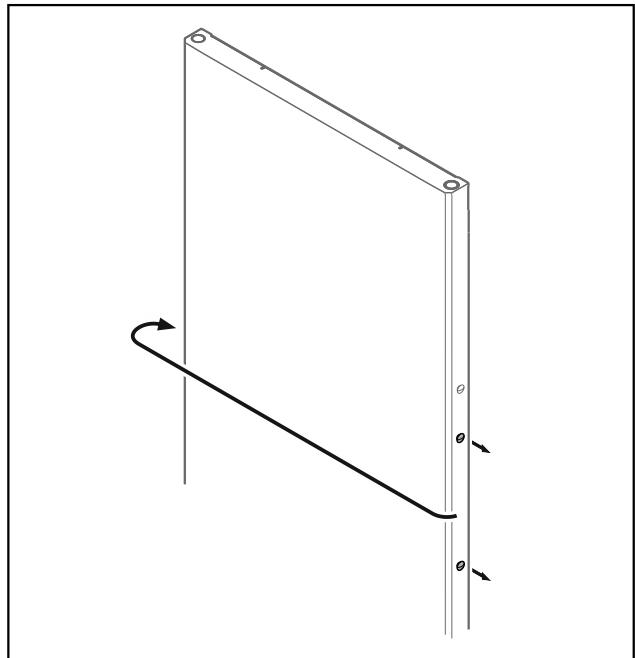
Fig. 26

- ▶ Izvelciet ar pirkstiem enģes ieliktni Fig. 26 (1).
- ▶ Paceliet uzmanīgi ar plakano skrūvgriezi un izvelciet ārā nosedzošo aizbāzni Fig. 26 (2).



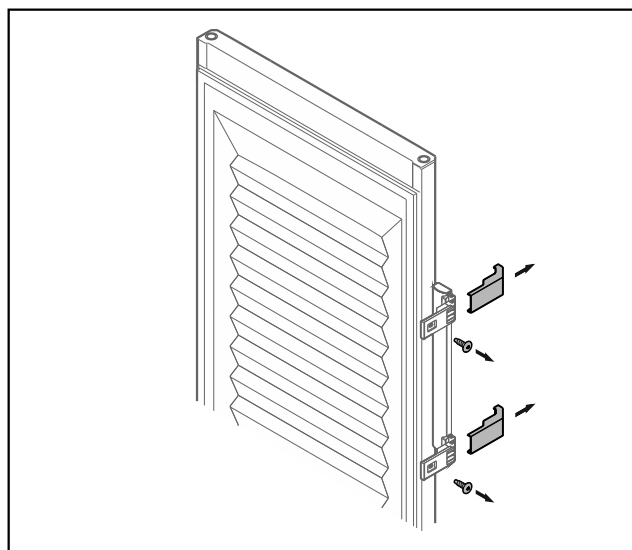
*Fig. 29 Stikla durvis\**

- Noņemiet aizsegus.
- Noskrūvējiet rokturi.

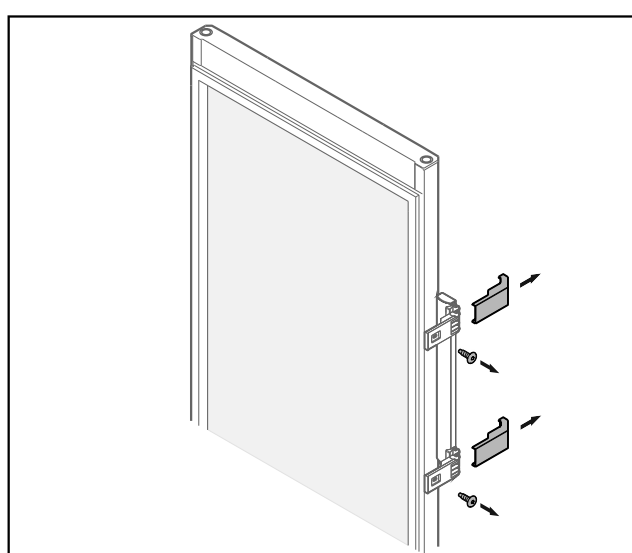


*Fig. 30*

- Pārlieciet aizbāzni pretējā pusē.



*Fig. 28 Durvis ar putu materiālu\**



*Fig. 31 Durvis ar putu materiālu\**

# Ekspluatācijas uzsākšana

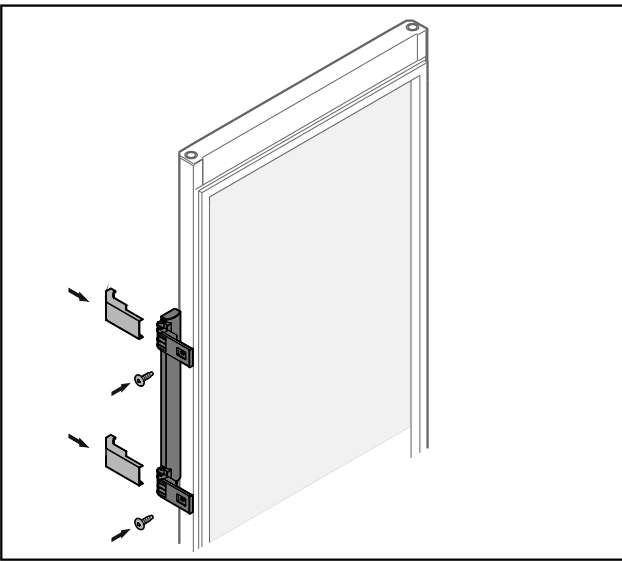


Fig. 32 Stikla durvis\*

- Pieskrūvējiet rokturi pretējā pusē.
- Piestipriniet aizsegus.

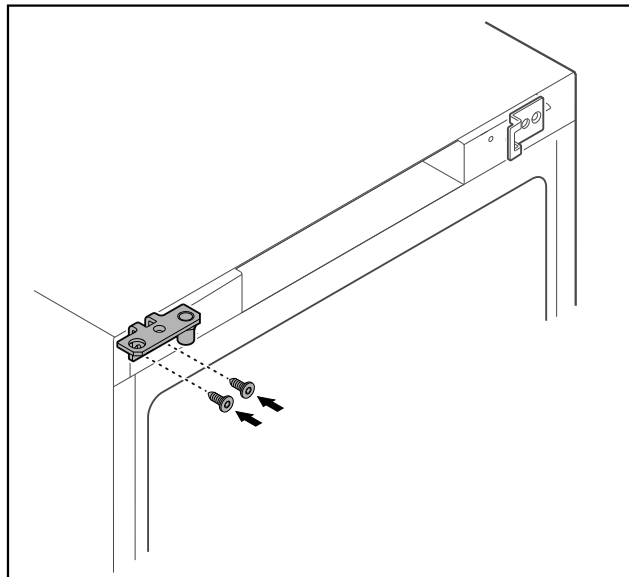


Fig. 34

- Pārlieciņi lokāmo kronšteinu pretējā pusē.

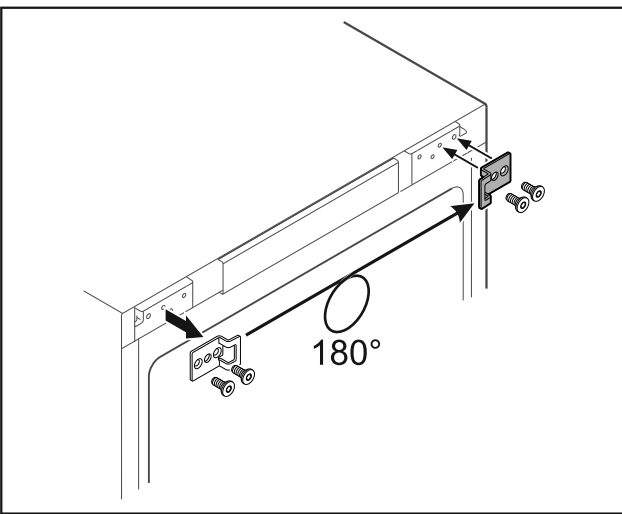


Fig. 33

- Pārlieciņi nostēdzošo kronšteinu pretējā pusē.

## Norāde

Caurumi ir iepriekš iezīmēti, un tie jāizdur cauri ar pašvītnētajiskrūvēm.



## BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks un materiālie zaudējumi, ko rada izkrītošas durvis!

- Pievelciet gultņa tapas ar norādīto griezes momentu.

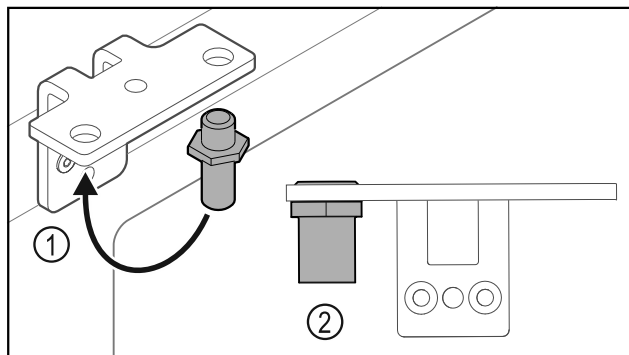


Fig. 35

- Pārlieciņi tapu Fig. 35 (1) lokāmajā kronšteinā.
- Pievelciet tapu Fig. 35 (2) ar **griezes momentu 12 Nm**.
- Noskrūvējiet atkārtoti lokāmos kronšteinus.

## IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada nospriegota atspere!

- Neizjauciet durvju slēgšanas sistēmu Fig. 36 (1).

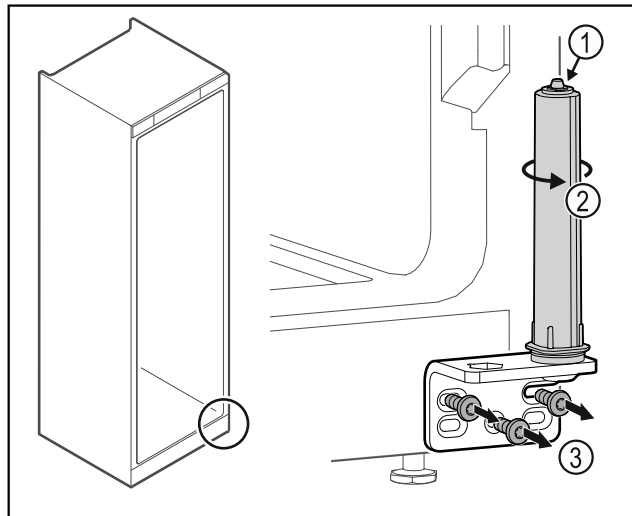


Fig. 36

- Pagrieziet slēgšanas sistēmu Fig. 36 (2), līdz tā noklikšķ.
- ▷ Slēgšanas sistēmas priekšspriegojums ir atbrīvots.
- Noskrūvējiet lokāmos kronsteinus Fig. 36 (3).

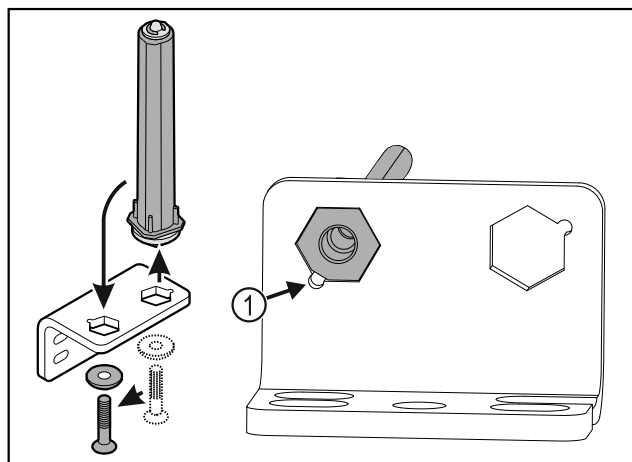


Fig. 37

- Pārlieciet durvju slēgšanas sistēmu lokāmajā kronšteinā.
- Uzmaniet, lai ieviešanas laikā tapas nošlaupums Fig. 37 (1) būtu vērstīs pret apaļo caurumu.
- vai-

#### Norāde

Augstuma regulēšanas paplākšņu nepareizs izkārtojums. Uzgriežņa stiprinājums vairs nav pietiekami iespējams. ► Paplāksnei jānofiksējas slēgšanas sistēmas apakšpusē.

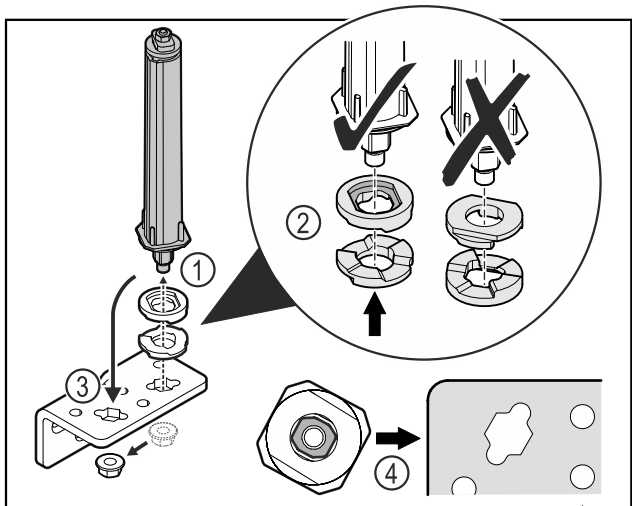


Fig. 38

- Atskrūvējiet uzgriezni un noņemiet durvju slēgšanas sistēmu Fig. 38 (1).
- Ievērojiet augstuma regulēšanas paplākšņu pareizo izvietojumu Fig. 38 (2).
- Pārlieciet durvju slēgšanas sistēmu lokāmajā kronšteinā unnofiksējiet ar uzgriezni Fig. 38 (3).
- Ievērojiet durvju slēgšanas sistēmas pareizo izvietojumu ieviešanas laikā Fig. 38 (4).

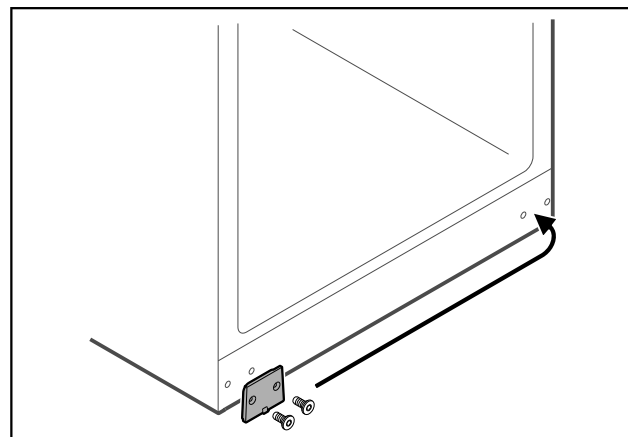


Fig. 39

- Pārlieciet segplāksni pretējā pusē.

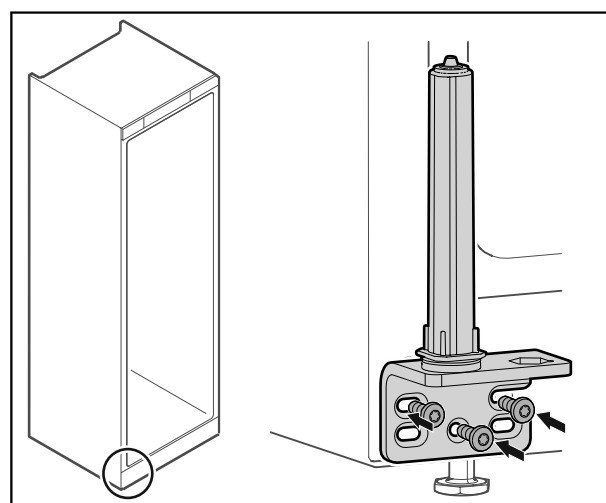


Fig. 40

- Pieskrūvējiet lokāmo kronšteinu pretējā pusē.

#### Norāde

Pareizais līmenojums un priekšspriegojums ir svarīgi slēgšanas sistēmas funkcijai.

#### Norāde

Pareizais līmenojums un priekšspriegojums ir svarīgi slēgšanas sistēmas funkcijai.

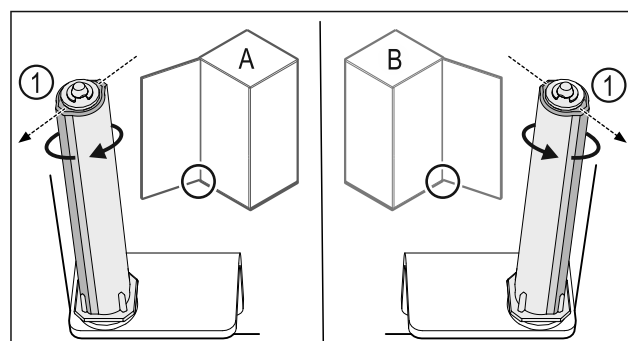


Fig. 41 Kreisais atbalsts (A) / labais atbalsts (B)

- Grieziet slēgšanas sistēmu pret pretestību, līdz slēgšanas sistēmas balstiņš Fig. 41 (1) ir vērstīs uz augšu.

# Ekspluatācijas uzsākšana

- Slēgšanas sistēma automātiski paliek šajā pozīcijā.
- Slēgšanas sistēma ir nolīmēnota un iepriekš nospriegota.

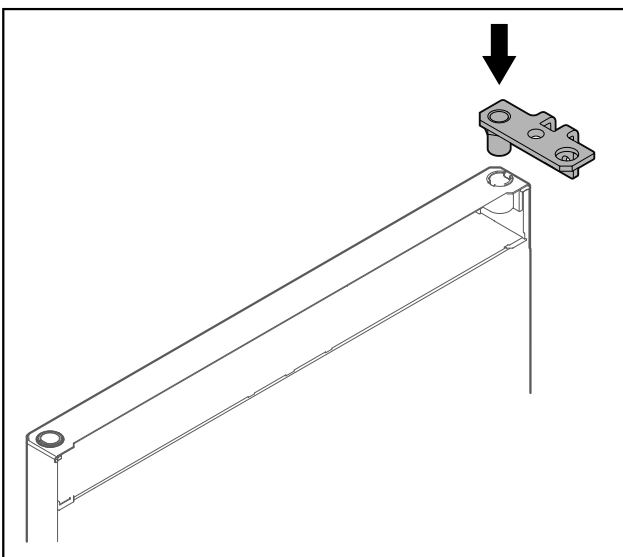


Fig. 42

- Ievietojiet lokano kronšteinu durvīs.

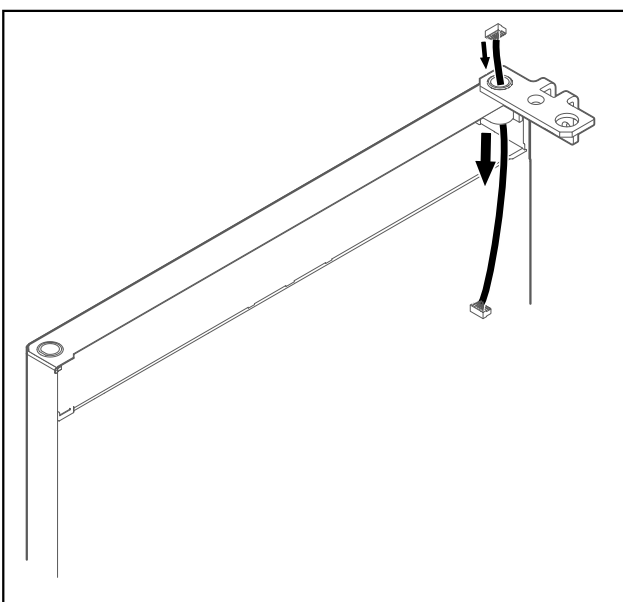


Fig. 43

- Izbāziet kabeli uzmanīgi cauri.

## IEVĒRĪBAI

- Savainošanās risks, ko rada izkrītošas durvis!
- Noturiet durvis.

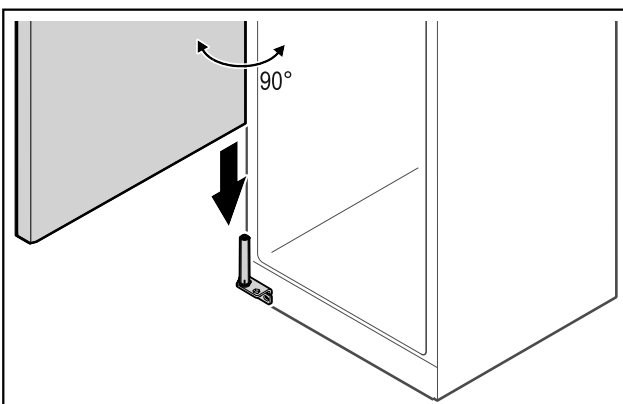


Fig. 44

- Paceliet durvis ar otras personas palīdzību no pamatnes.
- Uzlieciet durvis 90° atvērtajā stāvoklī uzmanīgi uz slēgšanas sistēmas.

## IEVĒRĪBAI

Materiālie zaudējumi, ko rada nepareiza montāža!

- Neiespiediet kabeli lokanā kronšteina montāžas laikā.

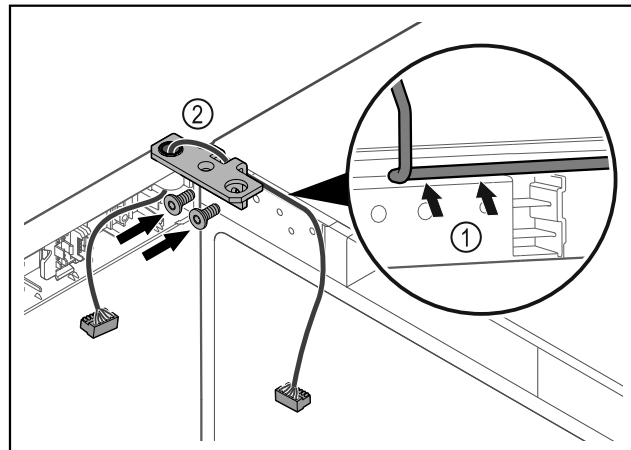


Fig. 45

- Vadiet kabeli caur lokāmā kronšteina padziļinājumu un uzmanīgi izvietojiet Fig. 45 (1).
- Pieskrūvējiet lokāmos kronšteinus Fig. 45 (2).

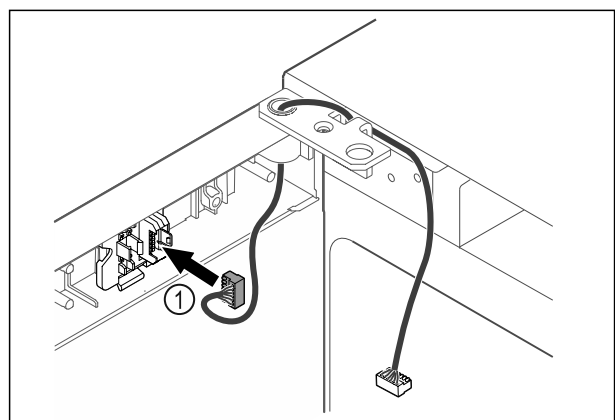


Fig. 46

- Ievietojiet spraudni Fig. 46 (1) spraudņa turētājā.

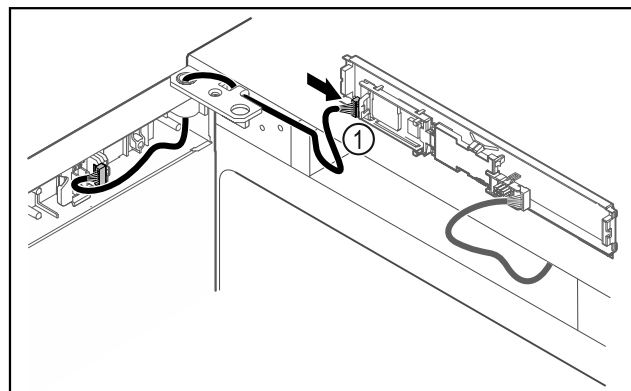
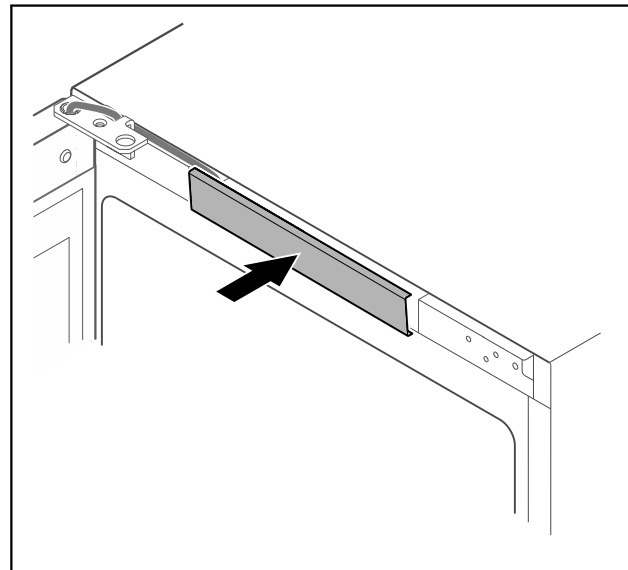
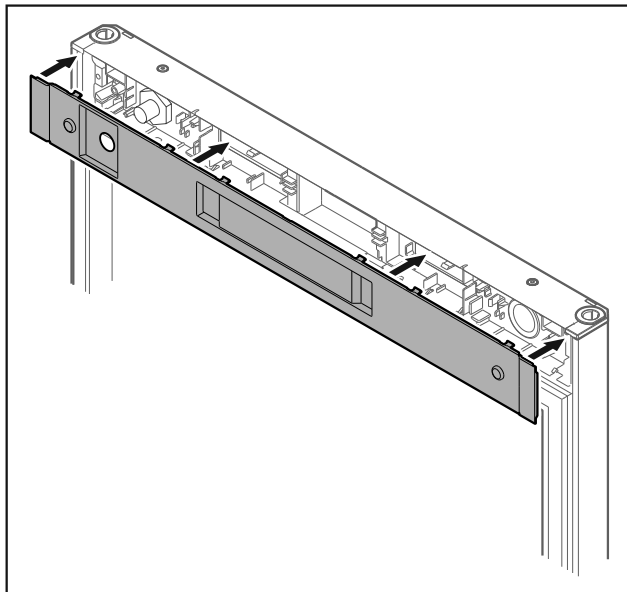


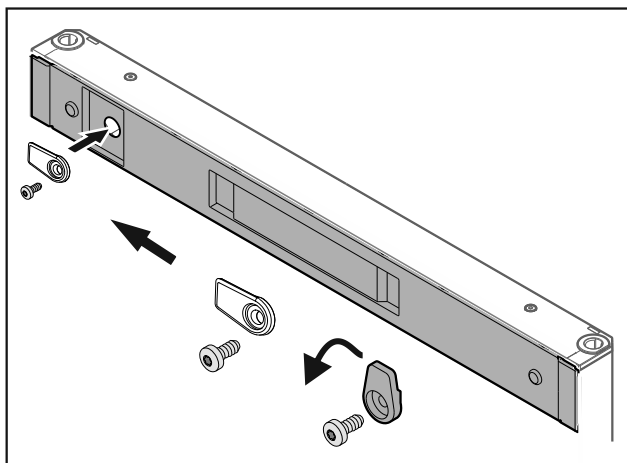
Fig. 47

- Piespraudiet spraudni Fig. 47 (1) pie shēmas plates.



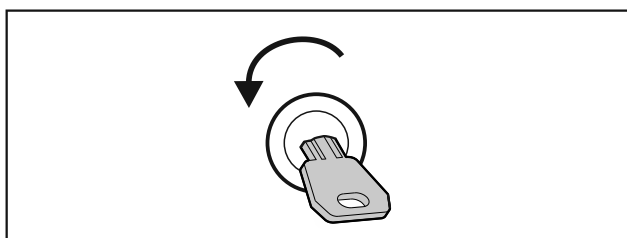
*Fig. 48*

- Uzlieciet pārsegu.



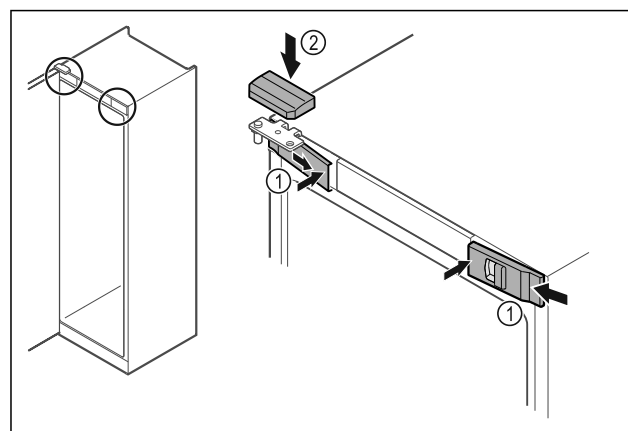
*Fig. 49*

- Pieskrūvējiet slēgšanas āki.



*Fig. 50*

- Atslēdziet durvis.

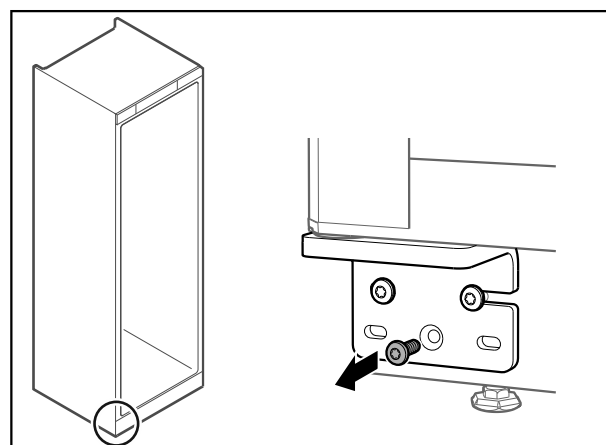


*Fig. 52*

- Aizkabinet sānos priekšējos pārsegus Fig. 52 (1) un iekšpusēnofiksējiet.
- Nofiksējiet augšējo pārsegu Fig. 52 (2) no augšpuses.
- Aizveriet durvis.
- ▷ Durvju atbalsts ir nomainīts.

## 4.13 Durvju līmeņošana

Ja durvis nav taisnas, tad jūs varat paregulēt durvis pie apakšējā lokāmā kroņsteina.



*Fig. 53*

- Izņemiet vidējo skrūvi apakšējā lokāmajā kroņsteinā.

# Uzglabāšana

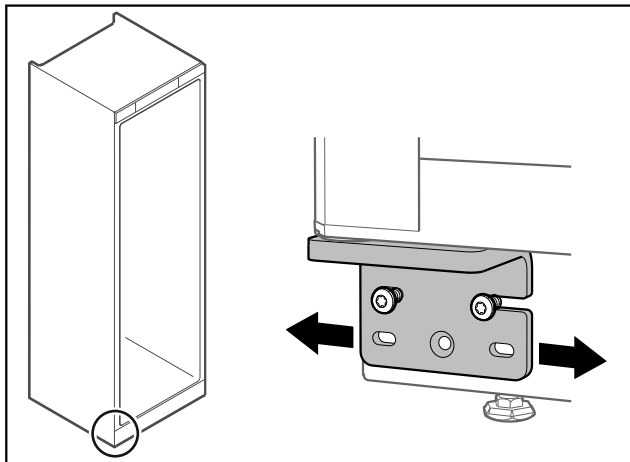


Fig. 54

- Atskrūvējiet mazliet abas skrūves un pārbīdiet durvis ar lokāmajiem kronssteiniem pa labi vai pa kreisi.
- Pievelciet skrūves līdz galam (vidējā skrūve vairs nav nepieciešama).
- Durvis ir taisni nolīmeņotas.

## 4.14 Ierīces pievienošana

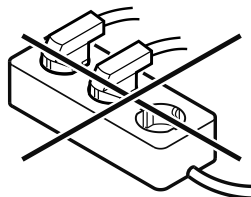


### BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!  
Apdegumi.

Ierīces bojājumi.

- Neizmantojiet pagarinātājus.
- Neizmantojiet sadales ierīces.



### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!  
Ierīces bojājumi.

- Nepievienot ierīci pie savrupa strāvas pārveidotāja, piem., saules elektrostacijām un benzīna ģeneratoriem.

### Norāde

Izmantojiet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.

- Garāku tīkla pieslēguma vadu var pasūtīt klientu apkalpošanas dienestā. (skat. 9.3 Klientu serviss)

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce tiek darbināta tikai ar **maiņstrāvu**.
- Pieļaujamais spriegums un frekvence ir norādīta datu plāksnītē. Datu plāksnītes novietojums ir parādīts nodaļā "Ierīces pārskats". (skat. 1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats)
- Kontaktligzda ir izezemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 A līdz 16 A.
- Kontaktligzdai var viegli pieķūt.
- Pārbaudiet elektrisko pieslēgumu.
- Ievietojiet ierīces kontaktdakšu ierīces mugurpusē. Ievērojiet pareizo nofiksēšanos.
- Pievienojiet tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes.
- Rādījums pārslēdzas uz gaidstāves simbolu.

## 4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir uzstādīta un pieslēgta.
- Visas līmlentes, līmējamās plēves un aizsargplēves, kā arī transportēšanas stiprinājumi ierīcē un uz ierīces ir noņemti.

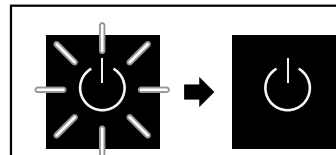


Fig. 55 Ilustratīvs attēlojums

Gaidstāves simbols mirgo līdz brīdim, kad palaides process ir pabeigts.

Displejā atkal parādās gaidstāves simbols.

Ja ierīce tiek piegādāta ar rūpnīcas iestatījumiem, ekspluatācijas sākšanas laikā vispirms ir jāizvēlas ekrāna valoda.

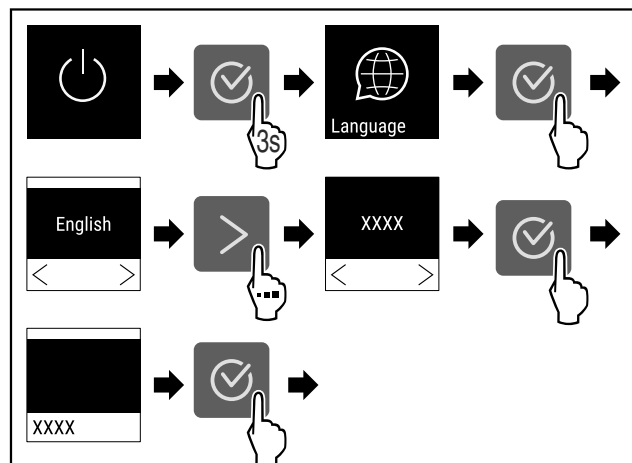


Fig. 56

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



Fig. 57

► Ierīce ir ieslēgta, tīklīdz displejā parādās temperatūras rādījums.

► Temperatūras indikators mirgo līdz iestatītā temperatūra ir sasniegta.

# 5 Uzglabāšana

## 5.1 Norādes par uzglabāšanu

### Norāde

Šo norāžu neievērošana var radīt pārtikas produktu sabojāšanos.

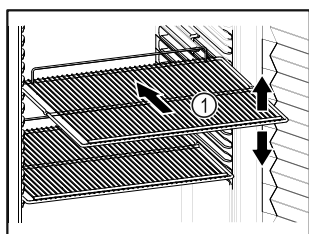


Fig. 58 Illustratīvs attēlojums

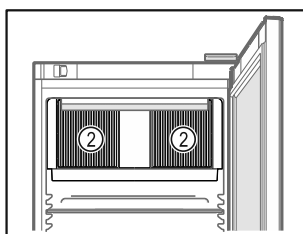


Fig. 59

Produktu ievietošanas laikā nemiņiet vērā:

- Ja novietošanas režīgi Fig. 58 (1) ir novirzāmi, pielāgojiet tos pēc augstuma.
- Nemiet vērā ierīces maksimālo piekrāvumu. (skat. 9.1 Tehniskie rādītāji)
- Ievietojiet ierīcē uzglabājamos produktus, tikiļdz ir sasniegta uzglabāšanas temperatūra (dzesēšanas kēdes ievērošana).
- Cirkulācijas gaisa ventilatora ventilācijas spraugas Fig. 59 (2) iekšējā nodalījumā turiet brīvas.
- Atdzesējamie produkti nedrīkst pieskarties aizmugurējai sienai.
- Neglabājiet atdzesējamos produktus virs novietošanas režīja aizmugures atbalsta.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Ievietojiet svaigu gaļu vai svaigas zivis tīros, slēgtos traukos. Šādi jūs novērsīsiet galas vai zivju saskari ar citiem pārtikas produktiem vai pilēšanu uz tiem.
- Dzesējamos produktus novietojiet atstatus citu no cita, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

## 5.2 Uzglabāšanas ilgums

Uz iepakojuma norādītais derīguma termiņš ir uztverams kā orientējošā vērtība attiecībā uz uzglabāšanas laiku.

# 6 Vadība

## 6.1 Vadības un indikācijas elementi

Displejs sniedz ātru pārskatu par ierīces pašreizējo stāvokli, temperatūras iestatījumu, funkciju un iestatījumu stāvokli, kā arī trauksmes un kļūdu pazīšumiem.

Ierīces vadību veic ar navigācijas taustiņu un apstiprināšanas simbola palīdzību.

Var tikt aktivizētas un deaktivizētas funkcijas un izmaiņītas iestatījumu vērtības.

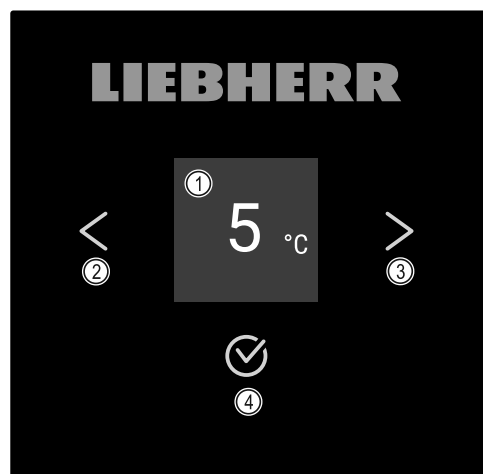


Fig. 60 Displejs

(1) Statusa rādījums

(3) Navigācijas bultiņa uz priekšu

(2) Navigācijas bultiņa atpakaļ

(4) Apstiprināšana

### 6.1.1 Statusa rādījums

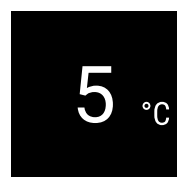


Fig. 61 Statusa rādījums ar temperatūru

Statusa rādījums parāda temperatūru un ir sākuma rādījums. No turienes veic navigāciju uz funkcijām un iestatījumiem. Statusa rādījums var attēlot dažādus indikatora simbolus.

### 6.1.2 Indikatora simboli

Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	<b>Gaidstāve (Standby)</b> Ierīce ir izslēgta.
	<b>Pulsējošs gaidstāves simbols</b> Ierīce ieslēdzas.
	<b>Pulsējoša temperatūra</b> Mērķa temperatūra vēl nav sasniegta. Ierīce dzesē produktus līdz iestatītajai temperatūrai.
	<b>Temperatūras indikators</b> Ierīce attēlo iestatīto temperatūru.
	<b>Mainīgs temperatūras/atkausēšanas simbola rādījums ar baltu joslu*</b> Ierīce darbojas manuālās atkausēšanas režīmā*
	<b>D rādījumā</b> Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā.
	<b>Atgādinājums par apkopi</b> Iestatītais laika intervāls ir pagājis.
	<b>Pilna datu atmiņa</b> Datu atmiņa (999 stundas) ir pilna. No šī brīža vecākie dati tiks pārrakstīti.
	<b>Mirgojošs simbols</b> Vēl ir aktīva viena kļūda.
	<b>Kļūdas simbols</b> Ierīce ieslēgusies kļūmes stāvoklī.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	<b>Balta josla apakšā</b> Apakšizvēlne
	<b>Balta josla augšā</b> Noklusējums, aktīvais iestatījums vai aktīvā vērtība
	<b>Pieaugoša josla</b> Spiediet taustiņu 3 sekundes, lai aktivizētu iestatījumu.
	<b>Dilstoša josla</b> Spiediet taustiņu 3 sekundes, lai deaktivizētu iestatījumu.

Statusa rādījuma simboli

### 6.1.3 Akustiskie signāli

Signāls atskan šādos gadījumos:

- Kad tiek apstiprināta kāda funkcija vai vērtība.
- Kad nav iespējams aktivizēt vai deaktivizēt kādu funkciju vai vērtību.
- Tiklīdz rodas kāda klūda.
- Trauksmes paziņojuma raidīšanas gadījumā.

Trauksmes skaņas signālus ir iespējams ieslēgt un izslēgt klienta izvēlnē.

## 6.2 Ierīces funkcijas

### 6.2.1 Norādes par ierīces funkcijām

Ierīces funkcijas rūpničā ir iestatītas tā, ka šī ierīce ir pilnīgi gatava ekspluatācijai.

Pirms jūs izmaināt, aktivizējat vai deaktivizējat ierīces funkcijas, pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Jūs esat izlasijis un izpratis aprakstus par displeja darbības principu. (skat. 3 Touch displeja darbības princips)
- Jūs esat iepazinies ar šīs ierīces vadības un indikācijas elementiem. (skat. 6.1 Vadības un indikācijas elementi)



### 6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Šis iestatījums nodrošina visas ierīces ieslēgšanu un izslēšanu.

#### Ierīces ieslēgšana

Bez aktivizēta DemoMode:

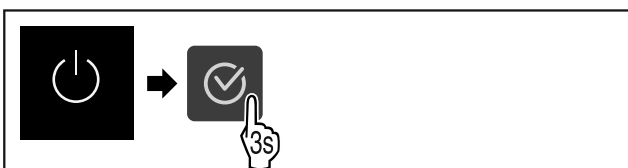


Fig. 62

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Ar aktivizētu DemoMode:

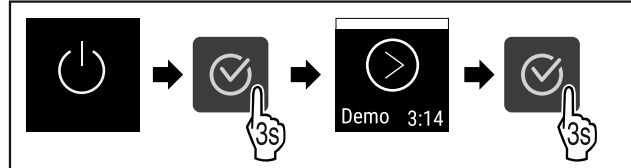


Fig. 63

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

#### Norāde

DemoMode pirms iztecināšanas deaktivizējiet.



Fig. 64

► Displejā parādās temperatūras rādījums.

#### Ierīces izslēgšana

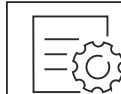


Fig. 65

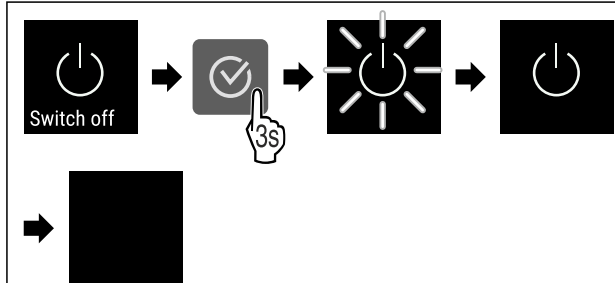


Fig. 66

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

► Displejs parāda gaidstāves simbolu.

► Displejs izslēdzas pēc apmēram 10 minūtēm.



### 6.2.3 Temperatūra

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

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

#### Norāde

Dažās iekšējā nodalījuma zonās gaisa temperatūra var atšķirties no temperatūras rādījumā redzamās vērtības.

Ar pareizas temperatūras palīdzību dzesējamie produkti būs ilgāk lietojami. Šādi iespējams izvairīties no nevajadzīgas produktu izmēšanas atkritumos.

#### Temperatūras iestatīšana



Fig. 67

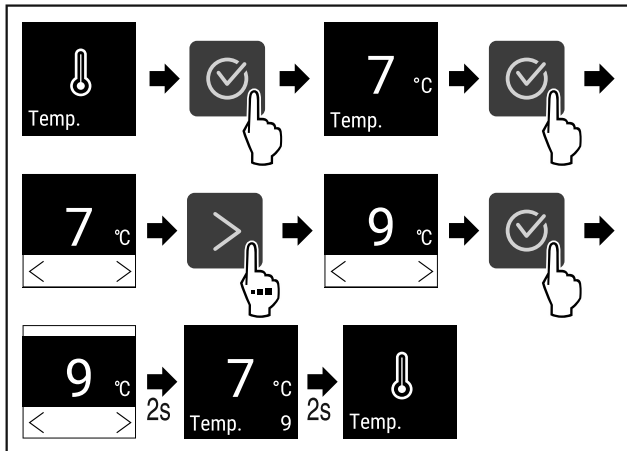


Fig. 68 Temperatūras pārslēgšana no 7 °C uz 9 °C

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Temperatūra ir iestatīta.

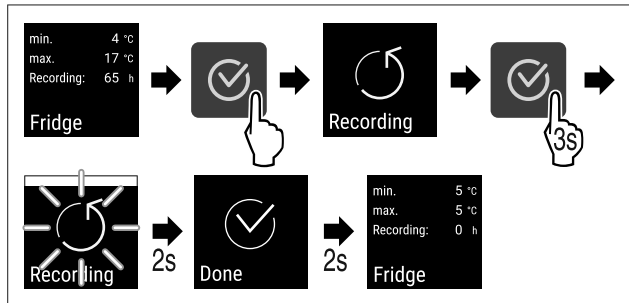


Fig. 72

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Temperatūras reģistrācija ir atiestatīta.
- ▷ Reģistrācijas intervāls atkārtoti sākas.



#### 6.2.4 Temperatūras reģistrācija

Ierīce parāda iekšējā nodalījuma minimālo un maksimālo temperatūru. Tās reģistrācija sākas automātiski pēc ierīces ieslēgšanas ar vienas minūtes intervālu. Pēc 999 stundu paiešanas (apmēram 40 dienas) parādi par pilnu datu atmiņu. Tādā gadījumā temperatūras reģistrāciju vajadzētu atiestatīt.

##### Norāde

Ir ieteicams temperatūras reģistrāciju vienreiz atiestatīt ierīces ekspluatācijas sākšanas laikā **pēc iestatītās temperatūras sasniegšanas**. Tādējādi maksimālās temperatūras parādītā vērtība kļūst izteiksmīga.

#### Temperatūras reģistrācijas parādīšana

Temperatūras reģistrācija parāda reģistrācijas ilgumu un šajā laikā izmērīto minimālo un maksimālo temperatūru.

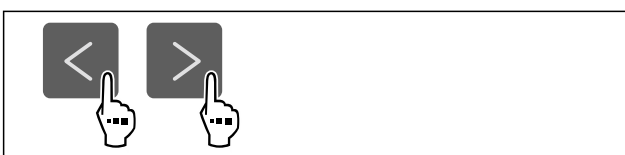


Fig. 69



Fig. 70

- ▷ Parāda statusa ekrānu ar temperatūras reģistrācijas rādījumiem.

#### Temperatūras reģistrācijas atiestate

Parādīto minimālo un maksimālo temperatūru jebkurā laikā var atiestatīt. Turklāt parādītās vērtības izdzēš un atkārtoti sāk reģistrācijas intervālu.

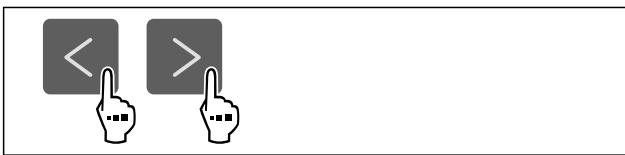


Fig. 71

#### 6.2.5 Apgaismojums



\*

Ierīce ir aprīkota ar iekšējo apgaismojumu.

Jūs varat nepārtraukti ieslēgt iekšējo apgaismojumu. (skat. Apgaismojuma ieslēgšana\*) \*

Ja jūs atverat ierīces durvis, iekšējais apgaismojums ieslēdzas.

Jūs varat šo funkciju arī deaktivizēt. (skat. Apgaismojuma izslēgšanās, atverot durvis\*) \*

#### Apgaismojuma izslēgšana\*



Fig. 73

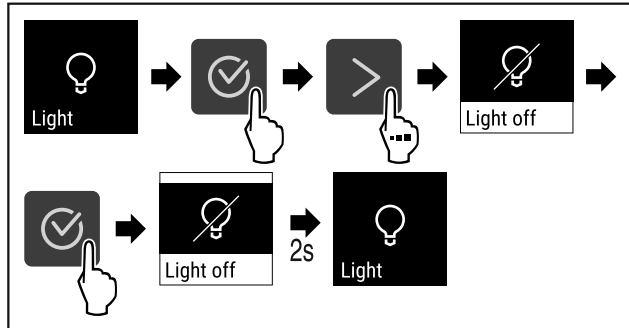


Fig. 74

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Apgaismojums ir izslēgts.

#### Apgaismojuma ieslēgšana\*

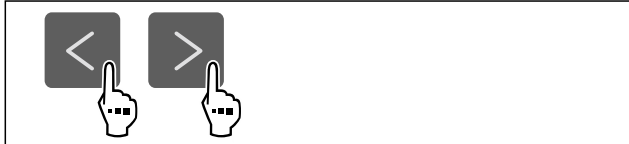


Fig. 75

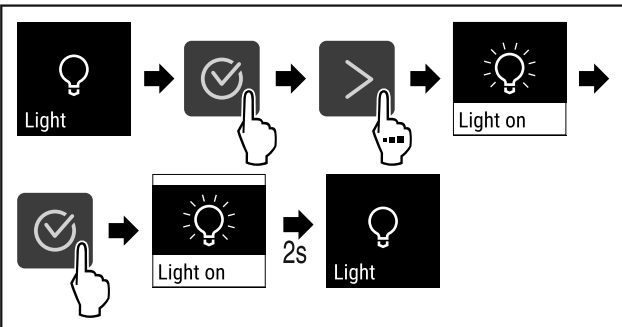


Fig. 76

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Apgaismojums ir ieslēgts.

#### Apgaismojuma izslēgšanās, atverot durvis\*



Fig. 77

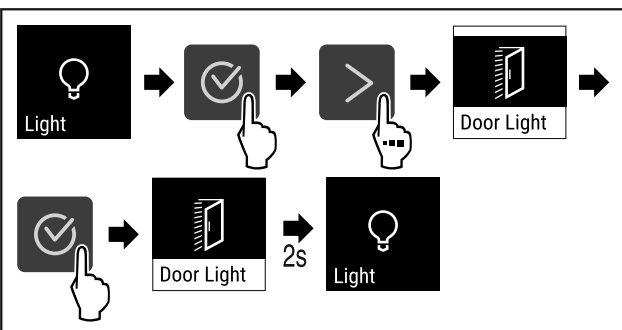


Fig. 78

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Atverot durvis, apgaismojums ir izslēgts.

#### Apgaismojuma ieslēgšanās, atverot durvis\*

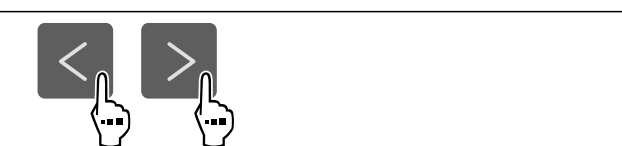


Fig. 79

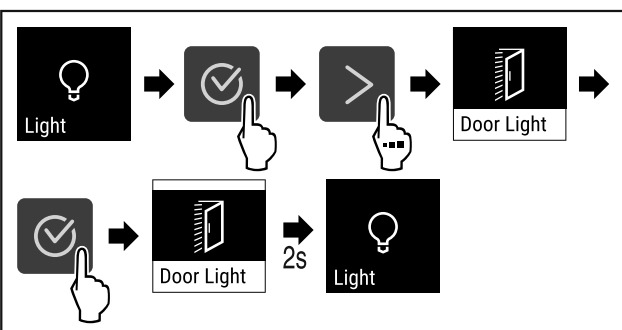


Fig. 80

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Atverot durvis, apgaismojums ir ieslēgts.

#### 6.2.6 Apgaismojuma intensitāte \*

Šis iestatījums nodrošina iekšējā nodalījuma apgaismojuma spilgtuma pakāpenisku regulēšanu.

Iespējams iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100% (noklusējums)

#### Apgaismojuma intensitātes iestatīšana

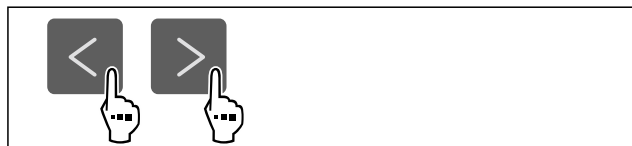


Fig. 81

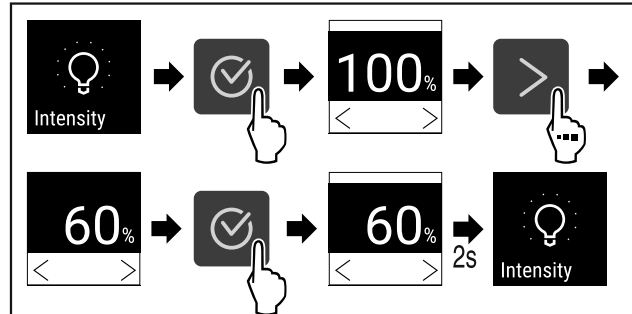


Fig. 82

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Apgaismojuma intensitāte atbilstoši palielinās vai samazinās.

#### 6.2.7 SuperCool

Ar šo funkciju aktivizē vai deaktivizē režīmu SuperCool. Aktivizējot režīmu SuperCool, tiek pastiprināta ierīces atdzesēšanas jauda. Līdz ar to tiek panākta zemāka dzesēšanas temperatūra. Ja vēlaties ātri atdzesēt lielu pārtikas daudzumu, varat aktivizēt režīmu SuperCool.

Ja funkcija ir aktīva, tad ierīce darbojas ar lielāku jaudu. Tādējādi troksnis ierīces darbības laikā var būt pārejoši skaļaks, un palielinās enerģijas patēriņš.

#### SuperCool aktivizēšana



Fig. 83

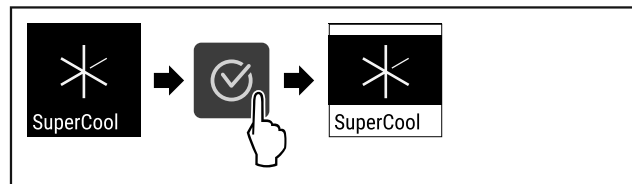


Fig. 84

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ SuperCool ir aktivizēta.

**SuperCool deaktivizēšana**

SuperCool funkcija tiek automātiski deaktivizēta pēc 6 līdz 12 stundām atkarībā no ievietotā pārtikas daudzuma. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt funkciju SuperCool:



Fig. 85

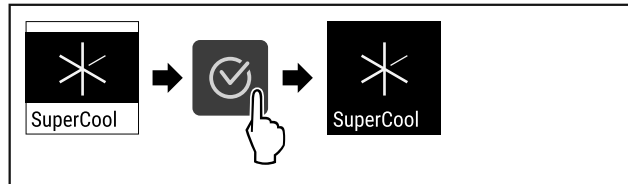


Fig. 86

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ SuperCool ir deaktivizēta.
- ▷ Ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.
- ▷ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai.

## 6.2.8 HumiditySelect

Gaisa mitrumu ierīcē var iestatīt atkarībā no tā, kādi pārtikas produkti tur ievietoti.

Lietojums:

- Liels mitrums ir piemērots neiepakotu salātu, dārzeņu, augļu ar augstu mitruma saturu uzglabāšanai.
- Zems mitrums ir piemērots sausu vai iesaiņotu pārtikas produktu (piem., piena produktu, gaļas, desu, zivju) uzglabāšanai. Tājā pārsvarā ir sauss uzglabāšanas klimats.

Var iestatīt šādas pakāpes:

- Standarta (zems)
- Vidējs
- Augsts

**Gaisa mitruma palielināšana ierīcē**

Fig. 87

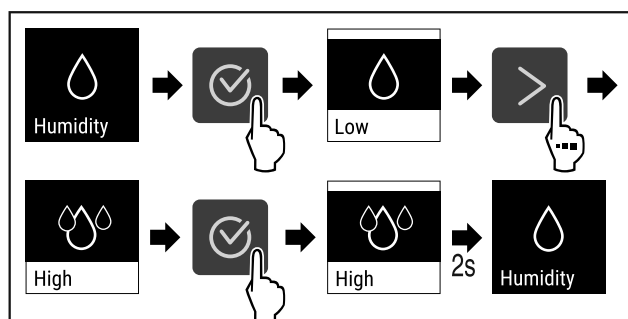


Fig. 88

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Gaisa mitrums ierīcē palielinās.

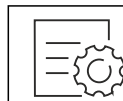
**Gaisa mitruma iestatīšana ierīcē uz standarta**

Fig. 89

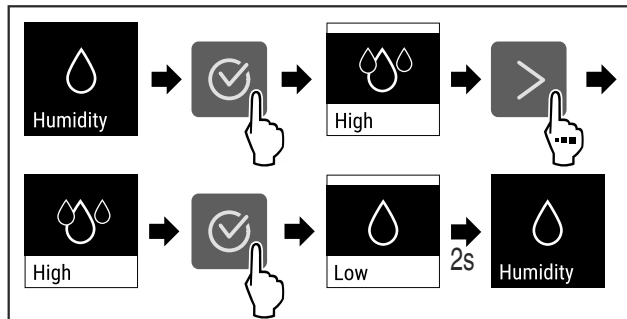


Fig. 90

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Gaisa mitrums ierīcē samazinās.

**6.2.9 Displeja bloķētājs**

Šis iestatījums nepieļauj ierīces nejaušu vadību.

Lietojums:

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

**Displeja bloķētāja aktivizēšana**

Fig. 91

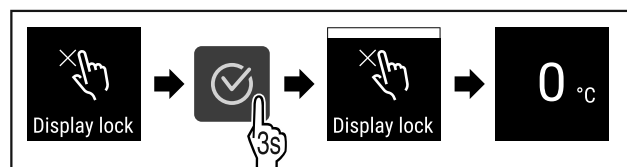


Fig. 92

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Displeja bloķētājs ir aktivizēts.
- ▷ Parādās statusa rādījums.

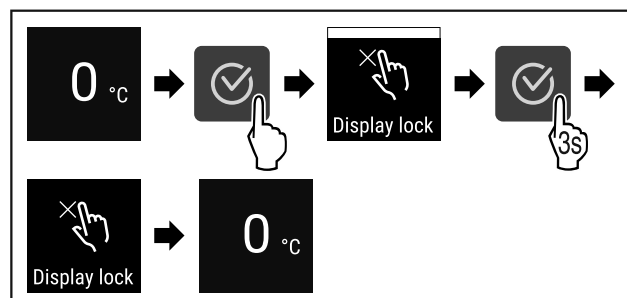
**Displeja bloķētāja deaktivizēšana**

Fig. 93

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Displeja bloķētājs ir deaktivizēts.
- ▷ Parādās statusa rādījums.

## 6.2.10 Apkopes intervāla atgādinājums



Laika intervāla iestatījums, kas atgādina līdz apkopei.

Iespējams iestatīt šādas vērtības:

- 7 dienas
- 14 dienas
- 30 dienas
- 60 dienas
- 90 dienas
- 180 dienas
- 360 dienas
- 720 dienas
- 1080 dienas
- Izslēgts

### Apkopes intervāla atgādinājuma iestatīšana

Tālāk norādītajos darbības soļos izklāstīts, kā iestata laika intervālu līdz apkopei.

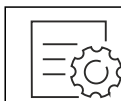


Fig. 94

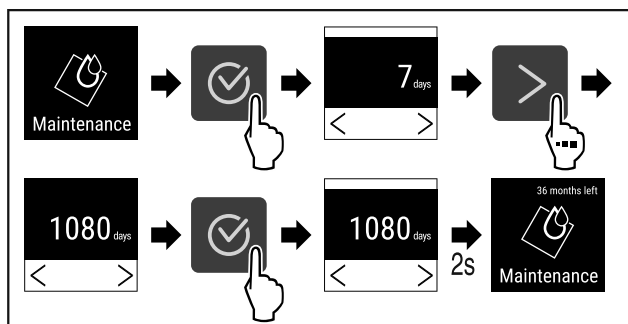


Fig. 95

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Ir iestatīts laika intervāls, kas atgādina līdz apkopei.
- Parāda atlikušo laiku.

## 6.2.11 Valoda



Ar šo iestatījumu iestata displeja valodu.

### Valodas iestatīšana



Fig. 96

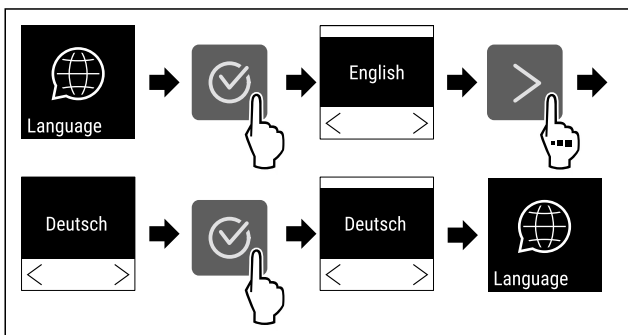


Fig. 97

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Atlasītā valoda ir iestatīta.

## 6.2.12 Temperatūras mērvienība



Ar šo funkciju jūs iestatāt temperatūras mērvienību. Jūs varat iestatīt Celsija grādu vai Fārenheita grādu kā temperatūras mērvienību.

### Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 98

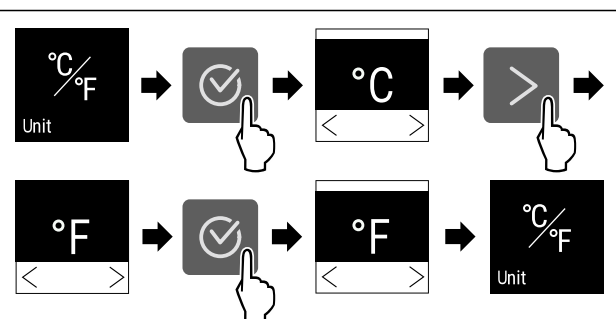


Fig. 99 Ilustrātīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Temperatūras mērvienība ir iestatīta.

## 6.2.13 Ekrāna spilgtums



Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (noklusējums)

### Spilgtuma iestatīšana



Fig. 100

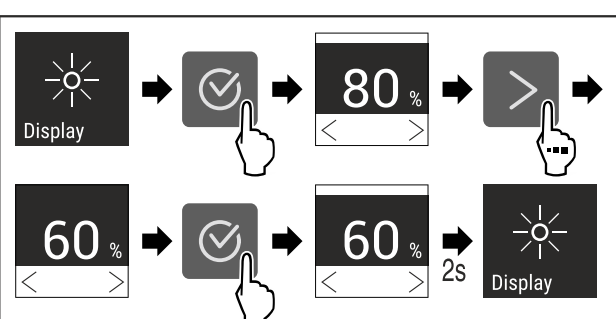


Fig. 101 Ilustrātīvs attēls: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Spilgtums ir iestatīts.



## 6.2.14 WLAN savienojums

### Norāde

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nav pieejams visās valstīs. Pārbaudiet pieejamību, izmantojot kvadrātkodu, ievadot savu modeli.

### Norāde

Liebherr SmartMonitoring Dashboard lietošanai vietnē <https://smartmonitoring.liebherr.com> nepieciešams uzinstalēts SmartModule un komerciāls MyLiebherr korts. Jūs varat ekspluatācijas sākšanas laikā tiešsaistē pieteikties ar saviem esošajiem pieteikšanās datiem vai reģistrēties no jauna un izveidot uzņēmuma kontu.

Šis iestatījums nodrošina bezvadu savienojumu starp ierīci un internetu. Savienojumu regulē, izmantojot SmartModule. Ierīci var piesaistīt, izmantojot tīmeklī balstīto [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#), un šādi iespējams izmantot arī paplašinātās opcijas un individuālās iespējas attiecībā uz ierīces vadību, pārvaldību un uzraudzību.

### Norāde

Jūs saņemiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte interneteikalā tīmekļa vietnē [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

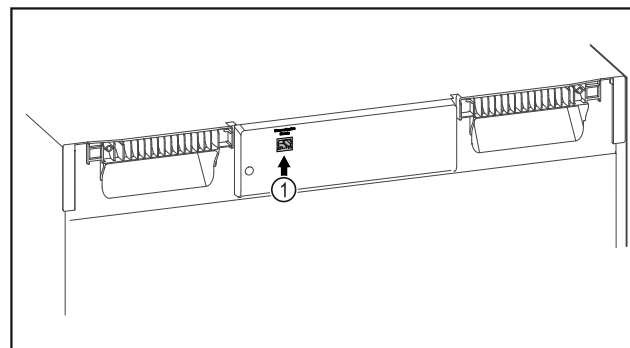


Fig. 102

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartModule Fig. 102 (1) ir ievietots.

### Savienojuma izveide

Sava SmartModule ekspluatācijas sākšanu un iestatīšanu veiciet tiešsaistē savā gala ierīcē ar interneta pieslēgumu, izmantojot [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).

[Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) jūs atradīsiet arī informāciju par SmartModule papildu uzstādīšanu.



Fig. 103

- Atveriet [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (skat. Fig. 103).

Ledusskapī vai saldētavā:

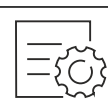


Fig. 104

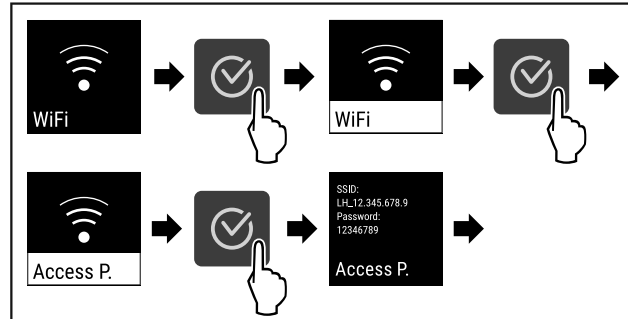


Fig. 105

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Turpiniet iestatīšanu savā gala ierīcē ar interneta pieslēgumu: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

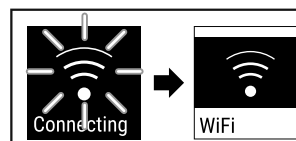


Fig. 106

- Savienojums tiek izveidots.
- Parādās WiFi connecting. Simbols pulsē.
- Sekojiet norādēm [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Savienojums ir izveidots.

### Savienojuma atvienošana



Fig. 107

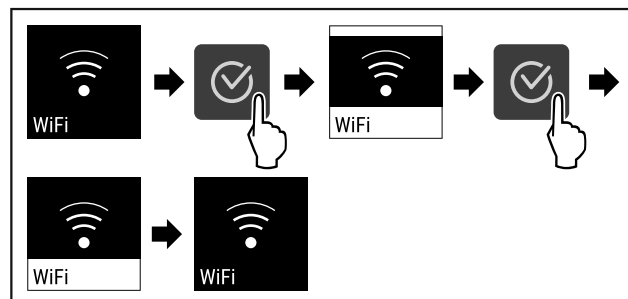


Fig. 108

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Savienojums ir atvienots.

### Savienojuma atiestate



Fig. 109

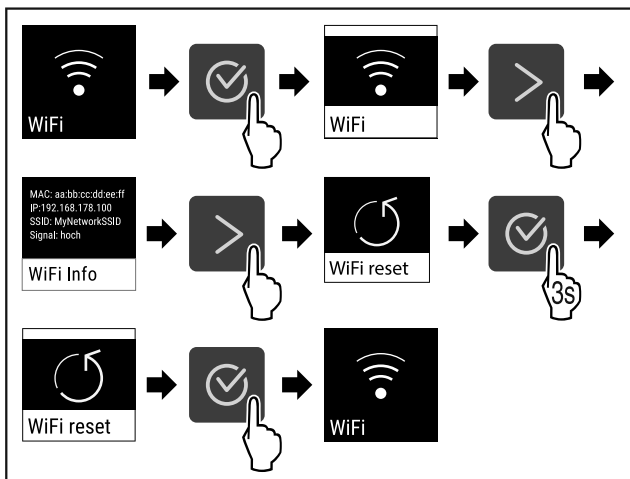


Fig. 110

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- WiFi iestatījumi ir atiestatīti uz piegādes stāvokli.



## 6.2.15 LAN savienojums

### Norāde

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nav pieejams visās valstis. Pārbaudiet pieejamību, izmantojot kvadrātkodu, ievadot savu modeli.

### Norāde

Liebherr SmartMonitoring Dashboard lietošanai vietnē <https://smartmonitoring.liebherr.com> nepieciešams uzinstalēts SmartModule un komerciāls MyLiebherr konts. Jūs varat ekspluatācijas sākšanas laikā tiešsaistē pieteikties ar saviem esošajiem pieteikšanās datiem vai reģistrēties no jauna un izveidot uzņēmuma kontu.

Šis iestatījums nodrošina savienojumu starp ierīci un internetu, izmantojot vadu. Savienojumu regulē, izmantojot SmartModule. Ierīci var pissaistīt, izmantojot tīmeklī balstīto Liebherr SmartMonitoring Dashboard, un šādi iespējams izmantot arī paplašinātās opcijas un individuālās iespējas attiecībā uz ierīces vadību, pārvaldību un uzraudzību.

### Norāde

Jūs saņemset piedlerumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte interneteikalā tīmeklā vietnē [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

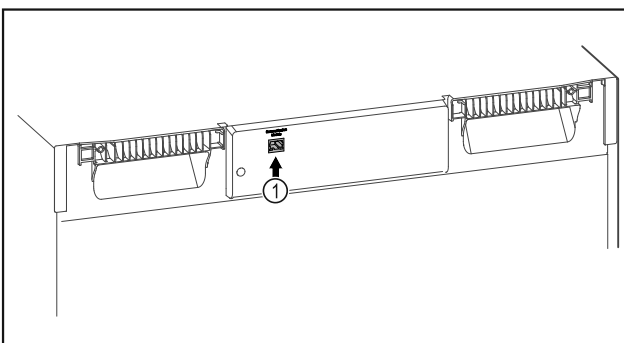


Fig. 111

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartModule Fig. 111 (1) ir ievietots.
- Tīkla kabelis ir pieslēgts.

### Savienojuma izveide

Sava SmartModule ekspluatācijas sākšanu un iestatīšanu veiciet tiešsaistē savā gala ierīcē ar interneta pieslēgumu, izmantojot Liebherr SmartMonitoring Dashboard.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard jūs atradīsiet arī informāciju par SmartModule papildu uzstādīšanu.



Fig. 112

- Atveriet Liebherr SmartMonitoring Dashboard (skat. Fig. 112).

Ledusskapā vai saldētavā:



Fig. 113

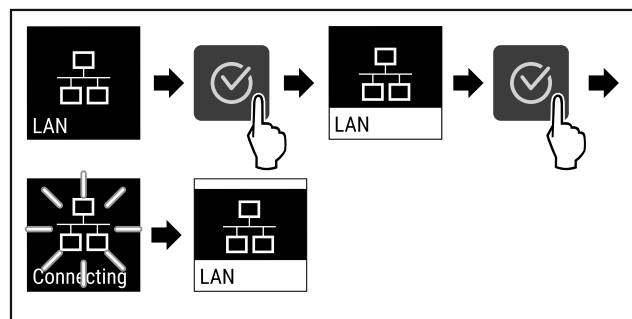


Fig. 114

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Savienojums tiek izveidots: Parādās LAN connecting. Simbols pulsē.
- Sekojiet norādēm Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Savienojums ir izveidots.

### Savienojuma atvienošana

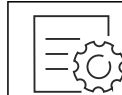


Fig. 115

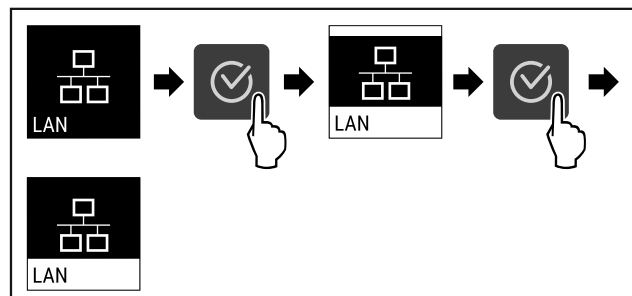


Fig. 116

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Savienojums ir atvienots.



## 6.2.16 Ierīces informācija

Ar šo funkciju tiek parādīts ierīces modeļa nosaukums, indekss, sērijas numurs un apkopes numurs. Jums nepieciešama šī informācija, sazinoties ar klientu apkalpošanas dienestu. (skat. 9.3 Klientu serviss)

Ar šo funkciju varat atvērt arī paplašināto izvēlni. (skat. 3 Touch displeja darbības princips)

### Ierīces informācijas parādīšana



Fig. 117



Fig. 118

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- Ekrānā redzama ierīces informācija.



## 6.2.17 Darba stundas

Hours

Šis rādījums attēlo ierīces darba stundas.

### Darba stundu attēlošana



Fig. 119



Fig. 120

- Darba stundas tiek attēlotas.



## 6.2.18 Programmatūra

Software

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

### Programmatūras versijas attēlošana



Fig. 121



Fig. 122

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- Ekrānā redzama programmatūras versija.



## 6.2.19 Atkausēšana

Defrost

\*

Ierīce atkausējas automātiski standarta režīmā.

Lietojums:

- Ja iekšējā nodalījumā rodas stiprāks apledojums, var manuāli palaist automātisko atkausēšanas funkciju.

### Automātiskās atkausēšanas manuālā palaišana

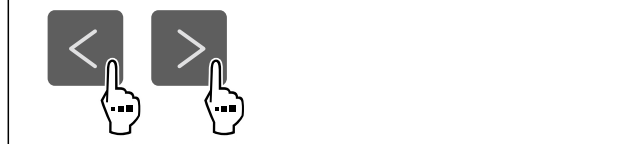


Fig. 123

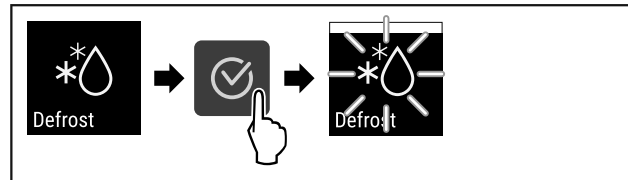


Fig. 124

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Automātiskā atkausēšana ir palaista. Pēc pabeigtās atkausēšanas ierīce automātiski pārslēdzas atpakaļ standarta režīmā.

### Norāde

Ja pēc vairākām automātiskās atkausēšanas palaišanas reizēm iekšējā nodalījumā joprojām ir ledus, atkausējiet ierīci manuāli. (skat. 8.1 Ierīces atkausēšana)

### Manuāli palaistās atkausēšanas atcelšana



Fig. 125

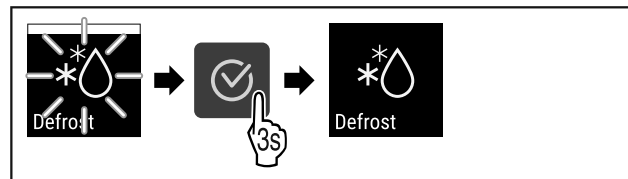


Fig. 126

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Manuāli palaistā atkausēšana ir atcelta. Ierīce automātiski pārslēdzas atpakaļ standarta režīmā.



## 6.2.20 Durvju trauksmes signāls

Door alarm

Ar šo funkciju aktivizējat vai deaktivizējat durvju trauksmes signālu. Durvju trauksmes signāls atskan, kad durvis ir atvērtas pārāk ilgi. Durvju trauksmes signāls piegādes brīdī ir aktivizēts. Jūs varat iestatīt, cik ilgi durvis var būt atvērtas, līdz atskan durvju trauksmes signāls.

Varat iestatīt šādus ilgumus:

- 15 sekunžu

# Vadība

- 30 sekunžu
- 60 sekunžu
- 90 sekunžu
- 120 sekunžu
- 150 sekunžu
- 180 sekunžu
- Izslēgts

## Durvju trauksmes signāla iestatīšana



Fig. 127

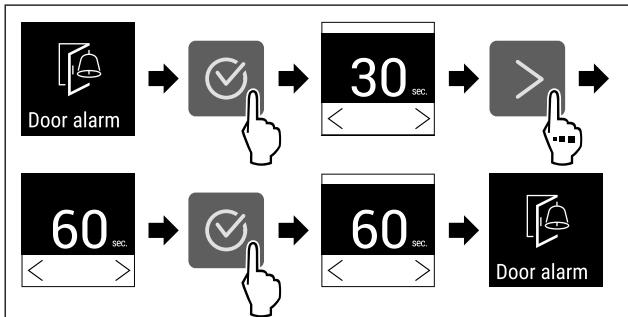


Fig. 129 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 30 sekundēm uz 60 sekundēm.

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Durvju trauksmes signāls ir iestatīts.

## Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana



Fig. 130

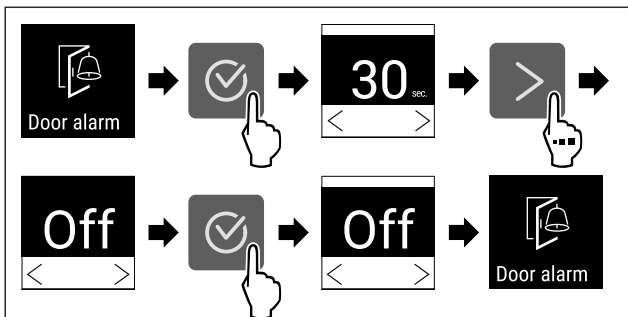


Fig. 131

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Durvju trauksmes signāls ir deaktivizēts.



Light alarm \*

## 6.2.21 Gaismas trauksmes

Šis iestatījums nodrošina papildu vizuālus trauksmes paziņojumus displejā, mirgojot ierīces apgaismojumam.

## Gaismas trauksmes aktivizēšana



Fig. 132

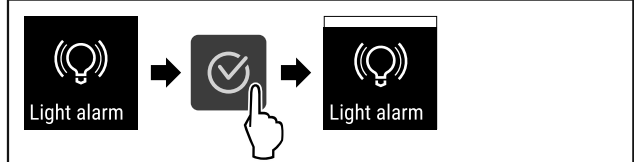


Fig. 133

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Gaismas trauksmē ir aktivizēta.

## Gaismas trauksmes deaktivizēšana



Fig. 134

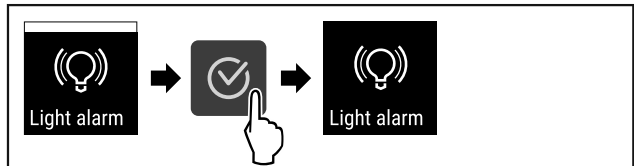


Fig. 135

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Gaismas trauksmē ir deaktivizēta.



## 6.2.22 Demonstrācijas režīms

Demo

Demonstrācijas režīms ir īpaša funkcija tirdzniecības uzņēmumiem, kas vēlas demonstrēt ierīces funkcijas. Ja jūs aktivizējat demonstrācijas režīmu, tad visas ar dzesēšanas tehnoloģiju saistītās funkcijas ir deaktivizētas.

Ja jūs ieslēdzat šo ierīci un statusa rādījumā parādās "D", tad demonstrācijas režīms jau ir aktivizēts.

Ja jūs aktivizējat un pēc tam uzreiz deaktivizējat demonstrācijas režīmu, tad ierīce tiek atiestatīta uz rūpničas iestatījumiem. (skat. 6.2.23 Atiestate uz rūpničas iestatījumiem )

## Demonstrācijas režīma aktivizēšana



Fig. 136

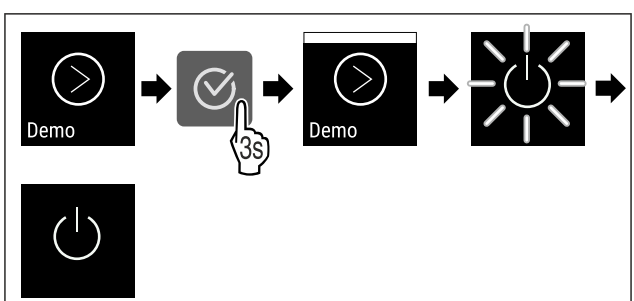


Fig. 137

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Statusa rādījumā parādās "D".

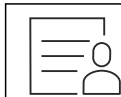
**Demonstrācijas režīma deaktivizēšana**

Fig. 138

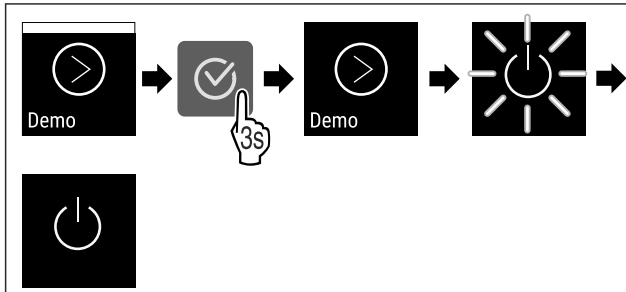


Fig. 139

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Ierīce ir atiestatīta uz rūpnīcas iestatījumiem.

**6.2.23 Atiestate uz rūpnīcas iestatīju-**

Ar šo funkciju jūs atiestatāt visus iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem. Visi iestatījumi, kurus jūs līdz šim veicāt, tiek atiestatīti uz to sākotnējo iestatījumu.

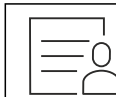
**Atiestates izpilde**

Fig. 140

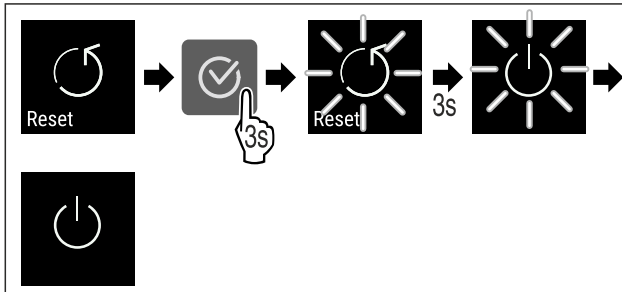


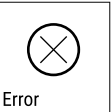
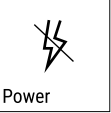
Fig. 141

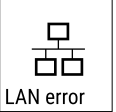
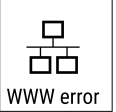
- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Pārstartēt ierīci. (skat. 4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

**6.3 Ziņojumi****6.3.1 Brīdinājumi**

Brīdinājumus parāda akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Skaņas signāls pastiprinās un klūst skaļaks, līdz ziņojums tiek apstiprināts.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 Door open	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet durvis.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>▶ Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul> <p><b>Norāde</b></p> <p>Laiku līdz ziņojuma parādīšanās brīdim var iestatīt (skat. 6.2.20 Durvju trauksmes signāls ).</p>
 Temperature	Ziņojums parādās, ja temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai. Temperatūras starpību cēlonis var būt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ir ievietoti silti atdzesējamie produkti.</li> <li>- Pārvietojot vai izņemot atdzesējamos produktus, ierīcē ir ieplūdis pārāk daudz siltā gaisa no telpas.</li> <li>- Ilgāku laiku ir bijusi pārtraukta strāvas padeve.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>▶ Tieki attēloti augstākā temperatūra.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>▶ Pašreizējā temperatūras vērtība mirgo un rādījums pārslēdzas uz temperatūras trauksmes simbolu, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.</li> <li>▶ Pārbaudiet dzesējamo produktu kvalitāti.</li> </ul>

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 <b>Klūda</b>	Ierīce ir bojāta, ierīcē radusies klūda vai kādā no ierīces komponentiem radusies klūda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārvietojiet dzesējamos produktus uz citu vietu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> XXXXX    Error </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiek attēlots klūdas kods.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>Tiek attēlots papildu klūdas kods, ja tāds ir pieejams.</li> </ul> <p><b>vai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiek attēlots statusa ekrāns ar mirgojošu klūdas simbolu</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Navigācijas taustiņu nospiešana vēlreiz parāda klūdas kodu(-s).</li> <li>Pierakstiet klūdas kodu(s) un sazinieties ar klientu servisu.</li> </ul>
 <b>Strāvas padeves pārtraukums</b>	Ziņojums parādās pēc elektroapgādes pārtraukuma, ja temperatūra atrodas virs trauksmes signāla robežas tīkla strāvas atgriešanās brīdī.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>Tiek attēlota visaugstākā temperatūra un strāvas padeves pārtraukumu skaits.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>Trauksme signāls vairs neskan, un tiek parādīta pašreizējā temperatūra.</li> <li>Pārbaudiet dzesējamo produktu kvalitāti.</li> </ul>
 <b>WLAN klūda</b>	WLAN savienojums ir pārtraukts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudīt savienojumu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul>

 <b>WWW kļūda WLAN</b>	Ziņojums parādās, ja ar WLAN palīdzību nav savienojuma ar internetu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudīt savienojumu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>► Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul>
 <b>LAN kļūda</b>	LAN savienojums ir pārtraukts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet savienojumu un tīkla kabeli.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>► Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul>
 <b>WWW kļūda LAN</b>	Ziņojums parādās, ja ar LAN palīdzību nav savienojuma ar internetu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudīt savienojumu.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>► Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul>

### 6.3.2 Atgādinājumi

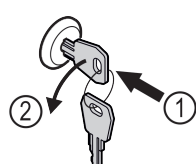
Atgādinājumi parādās tad, kad tiek attēlots aicinājums veikt noteiktas darbības. Tie tiek attēloti akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Apstiprītiet paziņumu, nospiežot apstiprinājuma taustiņu.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 <b>Atgādinājums par apkopi</b>	Ziņojums parādās, kad ir pagājis taimerī iestatītais apkopes intervāls.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>► Trauksmes signāls izslēdzas.</li> </ul> <p><b>Norāde</b> Apkopes intervālu var iestatīt (skat. 6.2.10 Apkopes intervāla atgādinājums).</p>
 <b>Reģistrācijas atgādinājums</b>	Ziņojums parādās, kad ir pilna temperatūras ierakstu (999 stundas) atmiņa.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nospiediet apstiprināšanas taustiņu.</li> <li>► Trauksmes signāls izslēdzas.</li> <li>► Vecākie dati tiek pārrakstīti.</li> </ul> <p><b>Norāde</b> Temperatūras ierakstīšanu var atiestatīt (skat. 6.2.4 Temperatūras reģistrācija).</p>

## 7 Aprīkojums

### 7.1 Drošības slēdzene

Slēdzene ierīces durvīs ir aprīkota ar drošības mehānismu.



### 7.1.1 Ierīces aizslēgšana

# Apkope

Fig. 142

- Ies piediet atslēgu.
- Grieziet atslēgu par 90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Ierīce ir aizslēgta.

## 7.1.2 Ierīces atslēgšana

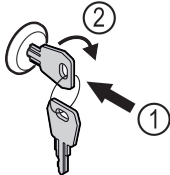


Fig. 143

- Ies piediet atslēgu Fig. 143 (1).
- Grieziet atslēgu par 90° pulksteņrādītāja virzienā Fig. 143 (2).
- Ierīce ir atslēgta.

# 8 Apkope

## 8.1 Ierīces atkausēšana



### BRĪDINĀJUMS

Ierīces nelietpratīga atkausēšana!  
Savainojumi un bojājumi.

- Nelietojet kādas citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, kā tikai tos, ko ir ieteicis ražotājs.
- Neizmantojet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrišanas ierīces, atklātu liesmu vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojet asus priekšmetus.

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

Lai saglabātu ierīces funkcionalitāti, mēs iesakām ierīci atsaldēt liela ledus daudzuma veidošanās gadījumā. Apledījuma veidošanās iekšējā nodalījumā izšķirošais iemesls ir uzstādīšanas vieta (piem., liels gaisa mitrums), ierīces iestātījumi un lietotāja nepareiza rīcība.

Manuālā atkausēšana:

- Izslēdziet ierīci. (skat. 6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana)
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Pārlieciņi atdzesējamo produktu.
- Turiet ierīces durvis atvērtas, līdz ledus pilnībā izkusīs.
- Atkausēšanas ūdens pārpalikumu saslaukiet ar lupatu un iztīriet notecei atveri un ierīci.

## 8.2 Ierīces tīrišana

### 8.2.1 Sagatavošanās darbi



### BRĪDINĀJUMS

Īssavienojuma risks, ko rada strāvu vadošas daļas!  
Strāvas trieciens vai elektronikas bojājums.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.



### BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks  
► Nesabojājiet saldēšanas sistēmu.

- Iztukšojiet ierīci.

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

- levērojet norādes par ierīces transportēšanu.  
(skat. 4.3 Ierīces transportēšana)

## 8.2.2 Korpusa tīrišana

### IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrišana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neutrālus universālos tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrišanas līdzekļus.



### BRĪDINĀJUMS

Ievainojumu un bojājumu risks no karstā tvaika!

Karstais tvaiks var izraisīt apdegumus un sabojāt virsmas.

- Neizmantojet tvaika tīrišanas ierīces!

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada īsslēgums!

- Tīrot ierīci raugieties, lai strāvas komponentos neiekļūst tīrišanas ūdens.

- Noslaukiet korpusu ar mīkstu, tīru drānu. Izmantojet remdenu ūdeni ar neutrālu tīrišanas līdzekļi lielu piesārņojumu gadījumā. Stikla virsmas var papildus tīrīt ar stikla tīrišanas līdzekli.
- Šķidrinātāja spirāle ir jātīra reizi gadā. Ja šķidrinātāja spirāle netiek tīrīta, tas būtiski samazina ierīces darbības efektivitāti.

## 8.2.3 Ventilatora pārsega tīrišana

### IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada īsslēgums!

- Tīrot ierīci raugieties, lai strāvas komponentos neiekļūst tīrišanas ūdens.

### IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrišana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neutrālus universālos tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrišanas līdzekļus.

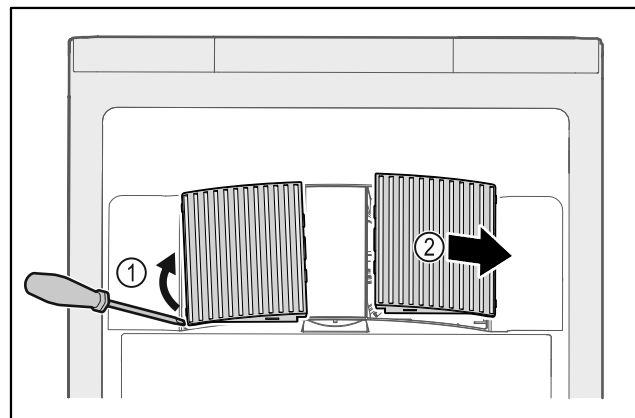


Fig. 144

- Izceliet uzmanīgi ventilatora pārsegus no sāniem Fig. 144 (1) un noņemiet uz priekšu Fig. 144 (2).

- Izskalojiet ventilatora pārsegu gaisa spraugas zem tekoša ūdens. Izmantojiet remdenu ūdeni ar neitrālu tīrišanas līdzekļi lielu piesārņojumu gadījumā.
- Laujiet ventilatora pārsegumi pilnīgi nožūt gaisā.
- Ievietojet ventilatora pārsegus atpakaļ ierīcē.

## 8.2.4 Iekšpuses tīrišana



### BRĪDINĀJUMS

Īssavienojuma risks, ko rada strāvu vadošas daļas! Strāvas trieciens vai elektronikas bojājums.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.



### BRĪDINĀJUMS

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

- Neizmantojiet tvaika tīrišanas ierīces!

### IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrišana!  
Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neitrālus universālos tīrišanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūklus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojiet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrišanas līdzekļus.

### Norāde

- Atkausētā ūdens notece (skat. 1.2 ierīces un aprīkojuma pārskats) : notīriet nosēdumus ar tievu palīglīdzekli (piemēram, ar vates kociņu).

### Norāde

Nesabojājiet vai neņemiet ierīces iekšējā nodalījumā uzstādīto datu plāksnīti. Datu plāksnīte ir svarīga klientu servisam. (skat. 9.3 Klientu serviss)

- Atveriet durvis.
- Iztukšojiet ierīci.
- Ierīces iekšpusi un atsevišķas daļas tīriet ar remdenu ūdeni, kam pievienots nedaudz trauku mazgājamā līdzekļa. Neizmantojiet smiltis saturošus vai skābi saturošus tīrišanas līdzekļus, kā arī ķīmiskus šķīdinātājus.

## 8.2.5 Pēc tīrišanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķas aprīkojuma daļas.
- Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- Ievietojet atvēsināmos produktus.
- Regulāri atkārtojiet tīrišanu.

- Saldēšanas aparātu ar siltummaini (metāla režģis pie ierīces aizmugurējās sienas) tīriet reizi gadā, izsūcot no tā putekļus.

## 9 Palīdzība klientam

### 9.1 Tehniskie rādītāji

Temperatūru diapazons		
Atdzesēšana	+1 °C līdz +15 °C (FRFvg 4001/5501/6501, FRFCvg 5511/6511)	-2 °C līdz +15 °C (FRFCvg 4001/5501/6501)

Katra plakta maksimālais piekrāvums A)		
Ierīces platums	600 mm	750 mm
Novietošanas režīgi	45 kg	60 kg
Stikla plaukts	40 kg	40 kg
Koka režģis	45 kg	60 kg
Atvilktne	50 kg	50 kg

A) Spēcīga piekrāvuma gadījumā plaukti var nedaudz ieliekties.

Maksimālais izmantojamais tilpums	
Skatiet izmantojamo tilpumu datu plāksnītē. (skat. 1.2 ierīces un aprīkojuma pārskats)	

Apgaismojums*	
Energoefektivitātes klase A)*	Gaismas avots*
Šim ražojumam ir viens vai vairāki energoefektivitātes klases F gaismas avoti	Gaismas diode

A) Ierīcei var būt dažādu energoefektivitātes klašu gaismas avoti. Ir norādīta viszemākā energoefektivitātes klase.

### 9.2 Tehnisks traucējums

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

Turpmākos traucējumus varat novērst patstāvīgi.

#### 9.2.1 Ierīces funkcija

Kļūda	Iemesls	Novēršana
Ierīce nedarbojas.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.
	→ Tīkla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzdā.	► Pārbaudiet tīkla kontaktdakšu.
	→ Kontaktligzas drošinātājs nav kārtībā.	► Pārbaudiet drošinātāju.
	→ Strāvas padeves pārtraukums	► Turiet ierīci aizvērtu. ► Sargājiet pārtikas produktus: Uzlieciet aukstuma akumulatorus uz pārtikas produktiem vai lietojiet kādu decen-

# Ekspluatācijas izbeigšana

Klūda	Iemesls	Novēršana
		tralizētu saldēšanas skapi, ja strāvas padeves pārtraukums turpinās ilgāk.
	→ Ierīces kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet ierīces kontaktdakšu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	► Atbrīvojet un notīriet ventilācijas režģi.
	→ Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.	► Pievērsiet uzmanību tam, lai būtu nodrošināti pareizi apkārtējās vides apstākļi: (skat. 1.4 Ierīces izmantošanas sfēra)
	→ Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērta.	► Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servisā. (skat. 9.3 Klientu serviss)
	→ Temperatūra ir nepareizi iestatīta.	► Iestatiet zemāku temperatūru un pēc 24 stundām pārbaudiet.
	→ Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītīj, apsildes avotam utt).	► Izmainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.

## 9.3 Klientu serviss

Vispirms pārbaudiet, vai varat klūdu novērst pats. Ja tas nav iespējams, tad vērsieties klientu servisā.

Adresi atradīsiet pievienotajā brošūrā «Liebherr serviss» vai tīmeklā vietnē [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!

Savainojumi.

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

### 9.3.1 Sazināšanās ar klientu servisu

Pārliecinieties, vai ir sagatavota šāda ierīces informācija:

- Ierīces apzīmējums (modelis un rādītājs)
- Servisa Nr. (serviss)
- Sērijas Nr. (S-Nr.)
- Atveriet informāciju par ierīci displejā (skat. 6.2.16 Ierīces informācija).
- vai-
- Skatiet informāciju par ierīci datu plāksnītē. (skat. 9.4 Datu plāksnīte)
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Informējiet klientu servisu: Pazīnojet klūdas un ierīces informāciju.
- Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- Izpildiet pārējās klientu servisa norādes.

## 9.4 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē. Skatiet ierīces pārskatu.

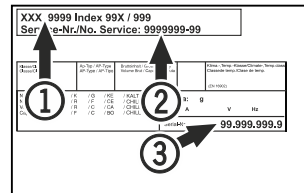


Fig. 145

(1) Ierīces apzīmējums

(2) Servisa Nr.

(3) Sērijas Nr.

## 10 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojet ierīci.
- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Ja nepieciešams, atvienojiet kontaktdakšu no ierīces: izņemiet un vienlaikus virziet no kreisās uz labo pusī.
- Notīriet ierīci. (skat. 8.2 Ierīces tīrīšana)
- Ja ir pieejams: Noņemiet pārsegus un sensora ievades izolāciju, lai nepieļautu pelējuma veidošanos.
- Atstājiet durvis atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos.

### Norāde

Ierīces bojājumi un klūdainas darbības!

- Ugzlabājiet ierīci pēc ekspluatācijas izbeigšanas tikai pieļaujamā telpas temperatūrā -10 °C un +50 °C robežās.

## 11 Utilizācija

### 11.1 Ierīces sagatavošana utilizācijai



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

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

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

## 11.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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



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

Lampiņas

Utilizējiet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Vācijai:

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otrreizējās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos, ievie-tojot 1. klases savākšanas konteineros. Iegādājoties jaunu ledusskapi / saldētavu, un ja tirdzniecības platība ir > 400 m<sup>2</sup>, tad nolietoto ierīci bez maksas pieņem arī atpakaļ tirdzniecības vietā.



### BRĪDINĀJUMS

Izplūstošs saldēšanas aģents un eļļa!

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

- Nebojājiet saldēšanas aģenta kontūra un kompresora cauruļvadus.
- Ievērojiet norādes par ierīces transportēšanu. (skat. 4.3 Ierīces transportēšana)
- Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.
- Utilizējiet baterijas, lampiņas un ierīci saskaņā ar iepriekš minētajām norādēm.

## 12 Papildinformācija

Plašāku informāciju par garantijas nosacījumiem atradīsiet klāt pievienotajā servisa grāmatiņā vai interneta vietnē <https://smartdevice.liebherr.com/install>.



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

**lv** Ledusskapis  
ORIĢINĀLĀ EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

Izdevuma datums: 20240514

**Preces numuru  
rādītājs: 7080682-00**

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