



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation

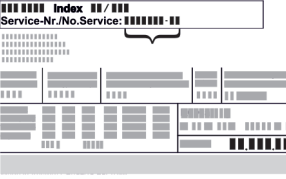


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Saturs

1 Ierīces pārskats.....	9	Palīdzība klientam.....	31
1.1 Piegādes komplektācija.....	9.1	Tehniskie rādītāji.....	31
1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	9.2	Tehnisks traucējums.....	31
1.3 Speciālais aprīkojums.....	9.3	Klientu serviss.....	32
1.4 Ierīces izmantošanas sfēra.....	9.4	Datu plāksnīte.....	32
1.5 Ierīces skaņas emisija.....	3	10 Ekspluatācijas izbeigšana.....	32
1.6 Atbilstība.....	4	11 Utilizācija.....	32
1.7 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	4.1	Ierīces sagatavošana utilizācijai.....	32
1.8 EPREL datu bāze.....	4.2	Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija.....	32
2 Vispārējie drošības norādījumi.....	4	12 Papildinformācija.....	33
3 Touch displeja darbības princips.....	6	Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.	
3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	6.1		
3.2 Izvēlnes.....	6.2		
3.3 Miera režīms.....	6.3		
4 Ekspluatācijas uzsākšana.....	7	Simbols	Skaidrojums
4.1 Uzstādīšanas nosacījumi.....	7.1		Instrukcijas lasīšana
4.2 Ierīces izmēri.....	7.2	Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes.	
4.3 Ierīces transportēšana.....	7.3		Papildinformācija internetā
4.4 Ierīces izpakošana.....	7.4	Elektronisko pamācību ar izvērstu informāciju dažādās valodās atradīsiet internetā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrātkodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals .	
4.5 Transportēšanas stiprinājumu noņemšana.....	7.5	Servisa numuru atradīsiet datu plāksnīte:	
4.6 Durvju roktura montāža.....	7.6		
4.7 Ierīces uzstādīšana.....	7.7		
4.8 Ierīces nolīmenošana.....	7.8		
4.9 Vairāku ierīču uzstādīšana.....	7.9		
4.10 Darbības pēc uzstādīšanas.....	7.10		
4.11 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	7.11		
4.12 Durvju atbalsta nomaiņa.....	7.12		
4.13 Durvju līmenošana.....	7.13		
4.14 Ierīces pievienošana.....	7.14		
4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	7.15		
5 Uzglabāšana.....	18		
5.1 Norādes par uzglabāšanu.....	18.1		
5.2 Uzglabāšanas ilgums.....	18.2		
6 Vadība.....	18		
6.1 Vadības un indikācijas elementi.....	18.1		Ierīces pārbaude
6.1.1 Statusa rādījums.....	19.1	Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.	
6.1.2 Indikatora simboli.....	19.2		
6.1.3 Akustiskie signāli.....	19.3		
6.2 Ierīces funkcijas.....	19.4		Atšķirības
6.2.1 Norādes par ierīces funkcijām.....	19.5	Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).	
6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslegšana	19.6		
6.2.3 Temperatūra	19.7		
6.2.4 Temperatūras reģistrācija	19.8		Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti
6.2.5 SuperFrost	19.9	Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ►.	
6.2.6 Displeja bloķētājs	19.10	Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.	
6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums	19.11		
6.2.8 Valoda	19.12		
6.2.9 Temperatūras mērvienība	19.13		Videomateriāli
6.2.10 Ekrāna spilgtums	19.14	Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami videotēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".	
6.2.11 WLAN savienojums	19.15		
6.2.12 LAN savienojums	19.16		
6.2.13 Ierīces informācija	19.17		
6.2.14 Darba stundas	19.18		
6.2.15 Programmatūra	19.19		
6.2.16 Atkausēšana *	19.20		
6.2.17 Durvju trauksmes signāls	19.21		
6.2.18 Gaismas trauksmes *	19.22		
6.2.19 Demonstrācijas režīms	19.23		
6.2.20 Atestate uz rūpniecīcas iestatījumiem	19.24		
6.3 Ziņojumi.....	27		
6.3.1 Brīdinājumi.....	27		
6.3.2 Atgādinājumi.....	29		
7 Aprīkojums.....	29		
7.1 Drošības slēdzene.....	29		
8 Apkope.....	30		
8.1 Ierīces atkausēšana.....	30		
8.2 Ierīces tīrīšana.....	30		

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

- FFF.sg 4001
- FFF.sg 5501
- FFF.vg 4001
- FFF.vg 5501
- FFF.vg 6501
- FFFsg 4001
- BFFsg 4001

- FFFsg 5501
- FFFsg 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

FFFCsg 4001

FFFsg 4001

BFFsg 4001

FFFCvg 4001

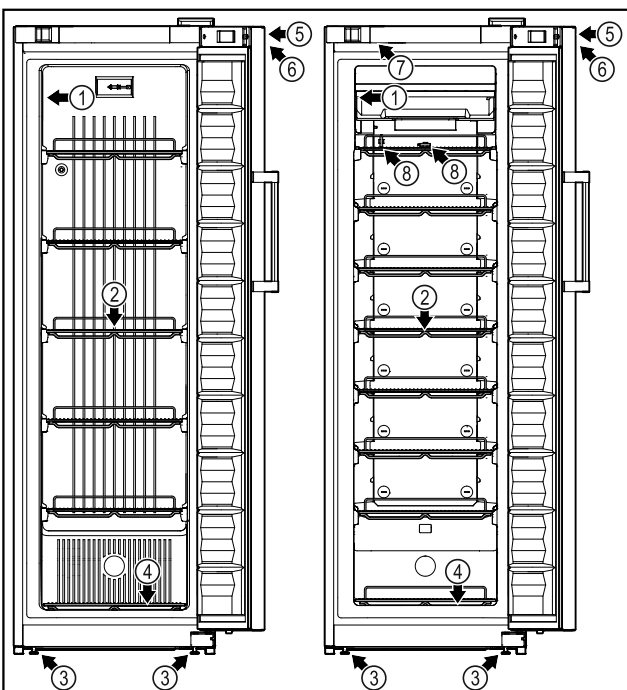


Fig. 1 Piemēra attēlojums

- (1) Datu plāksnīte
- (2) Novietošanas režīgs
- (3) Kājiņas
- (4) Apakšējais režīgs

- (5) Slēdzene
- (6) Vadības elementi un temperatūras indikators
- (7) Iekšējais apgaismojums *

FFFCsg 5501

FFFsg 5501

FFFsg 6501

FFFCvg 5501

FFFCvg 6501

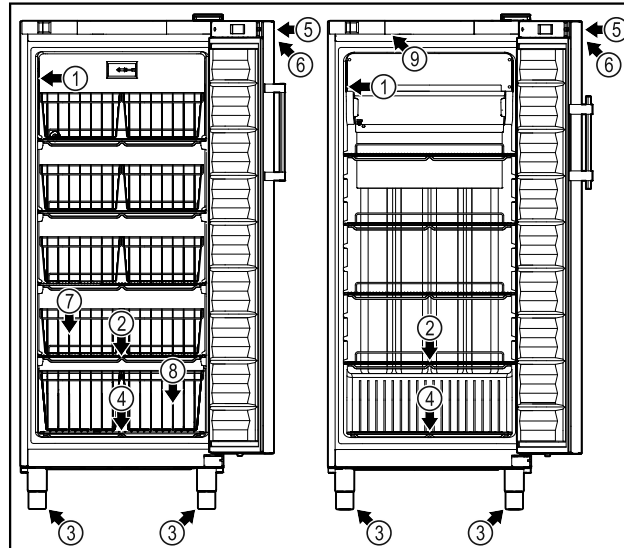


Fig. 2 Piemēra attēlojums

- (1) Datu plāksnīte
- (2) Novietošanas režīgs
- (3) Kājiņas
- (4) Apakšējais režīgs
- (5) Slēdzene
- (6) Vadības elementi un temperatūras indikators
- (7) Stieples kurvis
- (8) Apakšējā režīga stieples kurvis
- (9) Iekšējais apgaismojums *

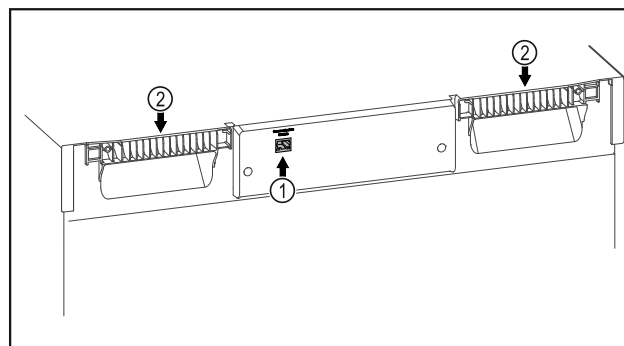


Fig. 3 Piemēra attēlojums

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

1.3 Speciālais aprīkojums

Norāde

Jūs sanemsiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte interneta veikalā tīmekļa vietnē 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. 6.2.11 WLAN savienojums), ievadot savu modeli.

1.4 Ierīces izmantošanas sfēra

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šī saldētava ir piemērota profesionālai sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanai. Šī ierīce

Vispārējie drošības norādījumi

nav paredzēta pārtikas produktu izstādīšanai vai izņemšanai, ko veic klients.

Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās.

Lietošana citiem mērķiem nav pieļaujama.

Paredzamā nepareizā lietošana

Šāda lietošana ir nepārprotami aizliegta:

- tālāk norādīto produkta uzglabāšana un dzesēšana:
 - ķīmiski nestabilas, degošas vai kodīgas vielas
 - medikamenti, asins plazma, laboratorijas preparāti vai tamlīdzīgas vielas un produkti saskaņā ar Medicīnas produkta 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.

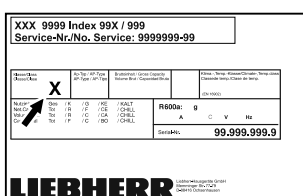


Fig. 4 Datu plāksnīte

(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

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

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.



BRĪDINĀJUMS! Auksta virsma! Pieskarieties tikai ar piemērotiem aizsargcīdiem.

Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties uz ierīces un norāda uz apsaldējumu risku.

Ievērojet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

	BĪSTAMI	Apzīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermēņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	BRĪDINĀJUMS	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermēņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	UZMANĪBU	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermēņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	IEVĒRĪBAI	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	Norāde	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
	Navigācijas bultiņas uz priekšu nospiešana: Pārvietojieties tālāk pirmajā izvēlnē.
	Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana: Atgriezieties pirmajā izvēlnē.
	Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana 3 sekundes: Atgriezieties galvenajā izvēlnē vai no iestatījumu izvēlnes uz statusa rādījumu.
	Navigācijas bultiņas vairākas reizes secīga nospiešana: Pārvietojieties izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai.
	Apstiprināšanas simbola nospiešana: Aktivizējet / deaktivizējet funkciju. Atveriet apakšizvēlni.
	Apstiprināšanas simbola kopā ar simbolu Atpakaļ nospiešana: Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.
	Bultiņa ar pulkstenī: Paiet vairāk par 10 sekundēm, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Bultiņa ar laika norādi: Paiet norādītais laiks, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Simbola "iestatījumu izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz iestatījumu izvēlni un atveriet iestatījumu izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties iestatījumu izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.1 iestatījumu izvēlnes atvēršana)
	Simbola "Paplašinātā izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz paplašināto izvēlni un atveriet paplašināto izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties paplašinātajā izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.2 Paplašinātās 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 151 . (skat. 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana)

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

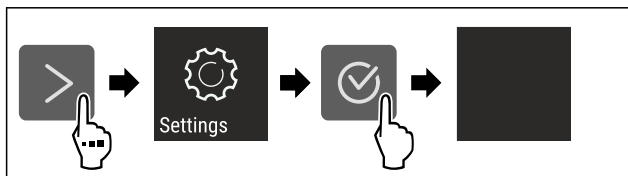


Fig. 5 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana

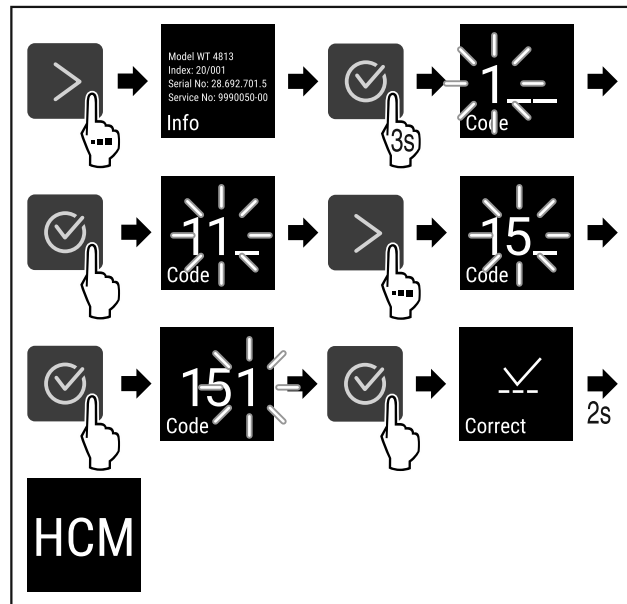


Fig. 6 Piekļuve ar ciparu kodu **151**

- 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.
Centieties 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 m³ lielai. Dati par esošo saldēšanas aģēntu 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 sprādziebīstamās 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

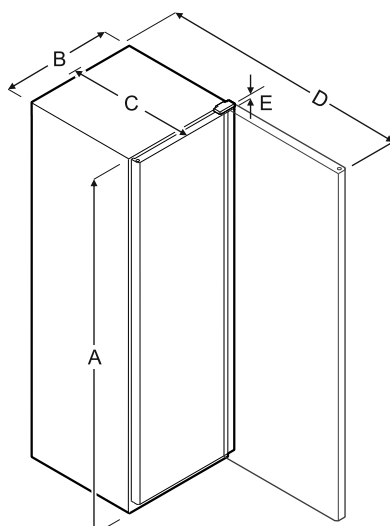


Fig. 7

Modelis	A	B	C	D	E
FFF.sg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.sg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

Modelis	A	B	C	D	E
FFF.vg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
BFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFFsg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 6501	2018 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 = enģū augstums

4.3 Ierīces transportēšana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un bojājumu risks, ko rada apkritoša ierīce!

- Levērojet pamatnes nelīdzenumus un rampas ierīces transportēšanas laikā.

Ierīces transportēšanas laikā ievērojet:

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

Pirmreizējās ekspluatācijas gadījumā:

- Transportējet ierīci iepakotā veidā.

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

- 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

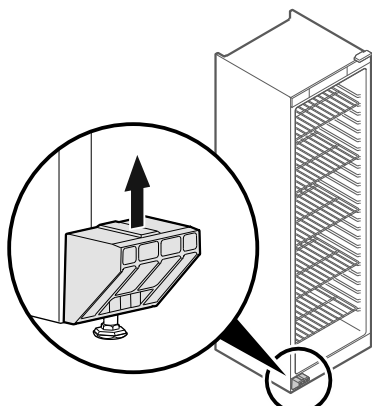


Fig. 8

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

4.6 Durvju roktura montāža

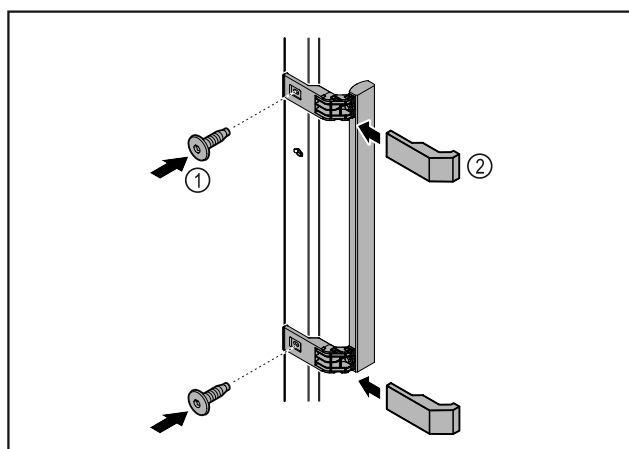


Fig. 9

- 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.

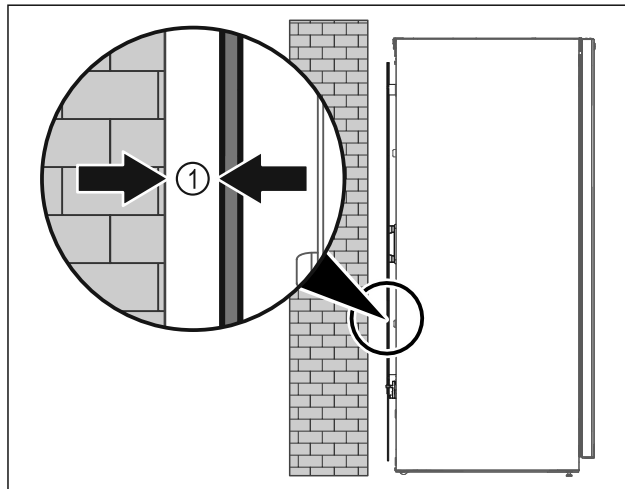


Fig. 10

- 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 kompensējiet 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.

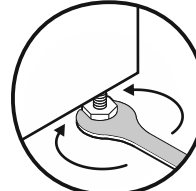


Fig. 11 *

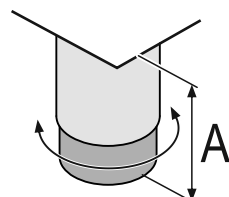


Fig. 12 Kājiņu var regulēt no $A = 150 \text{ mm}$ ($6 \frac{5}{16} \text{ in}$) līdz 180 mm ($7 \frac{1}{16} \text{ in}$).*

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.

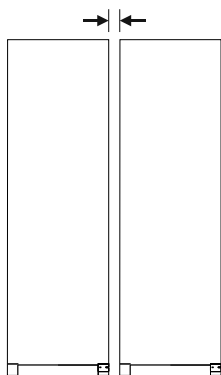


Fig. 13 Side-by-Side uzstādīšana

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



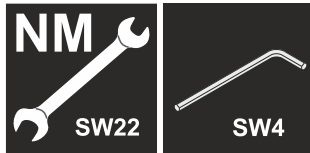
BRĪDINĀJUMS

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.

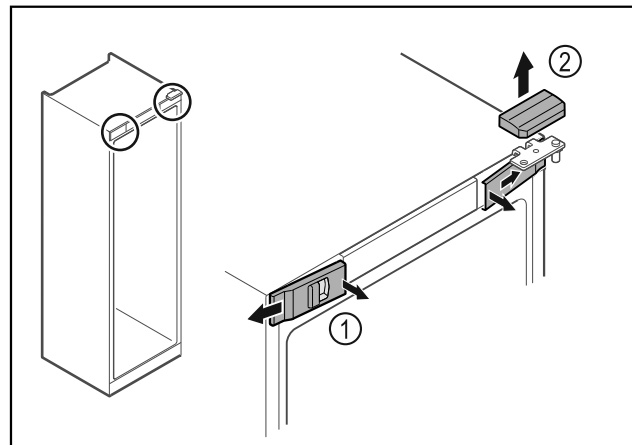


Fig. 14

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

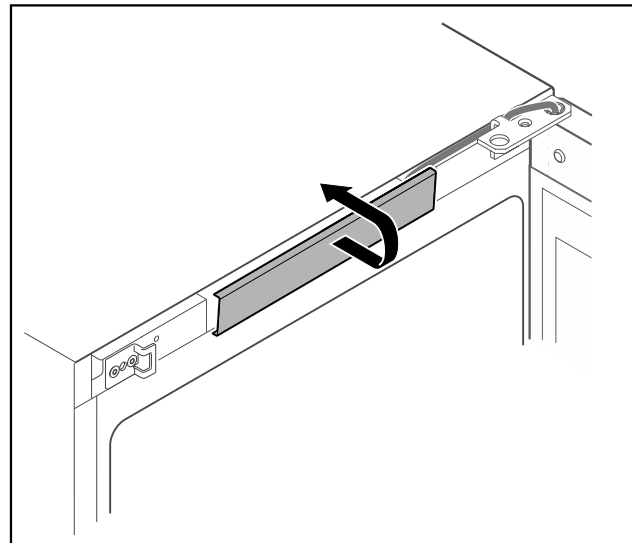


Fig. 15

- Atbrīvojiet un noņemiet vidējo pārsegu.

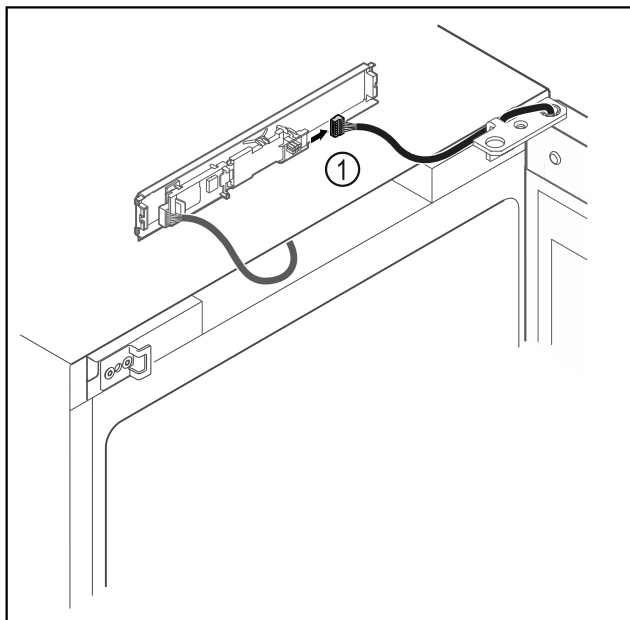


Fig. 16

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

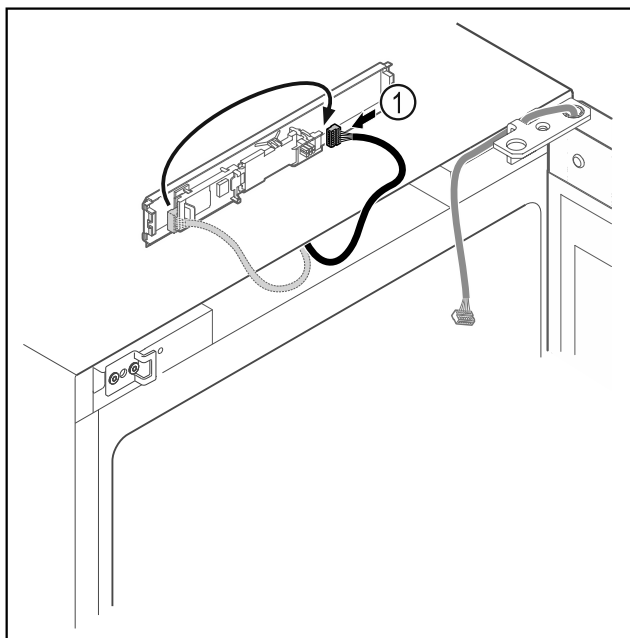


Fig. 17

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

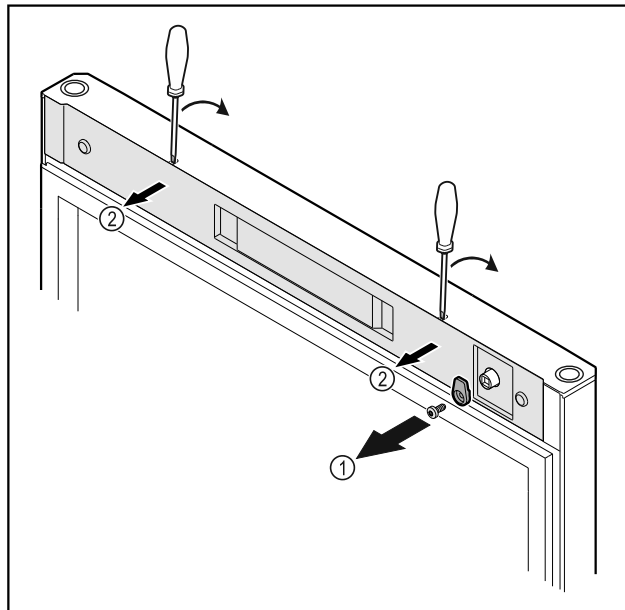


Fig. 18

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

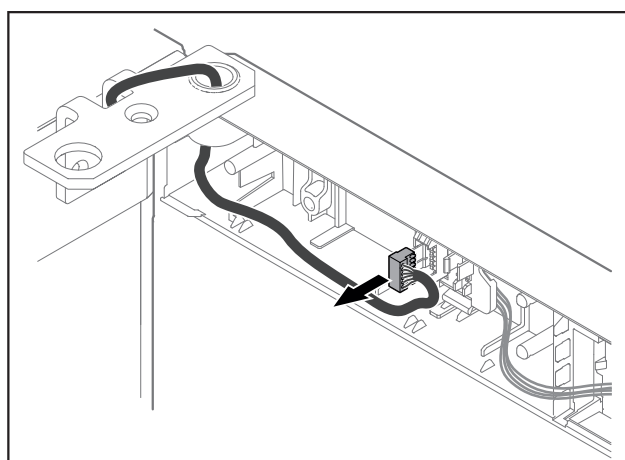


Fig. 19

- Izņemiet spraudni no spraudņa turētāja.

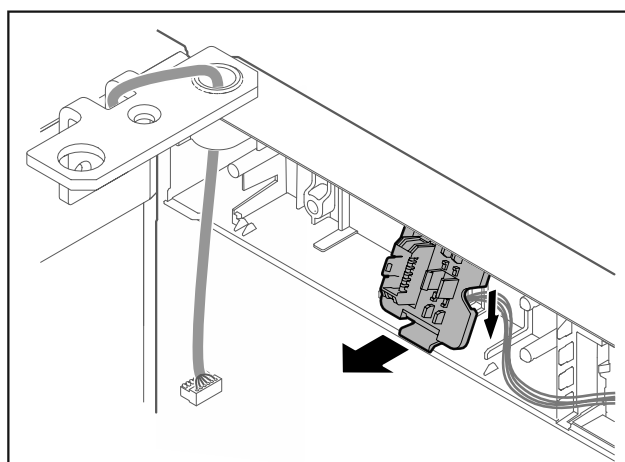


Fig. 20 Spraudņa turētāja montāžas pozīcija var būt pagriezta par 180°.

- Atbrīvojiet spraudņa turētāju.

Ekspluatācijas uzsākšana

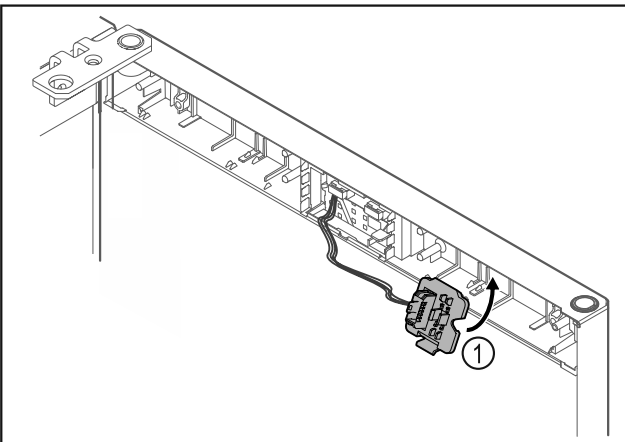


Fig. 21

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

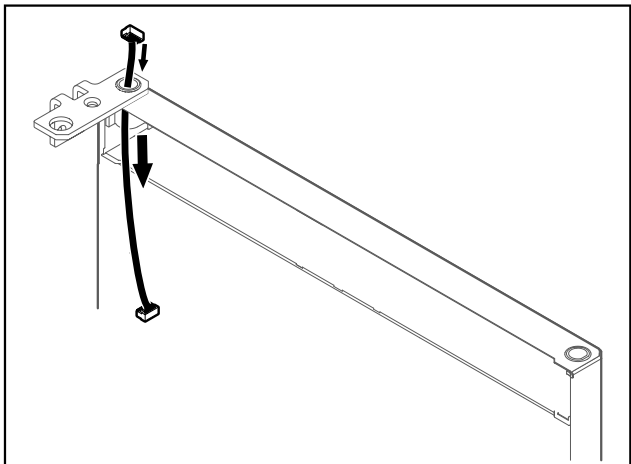


Fig. 24

- ▶ Izvelciet uzmanīgi kabeli.

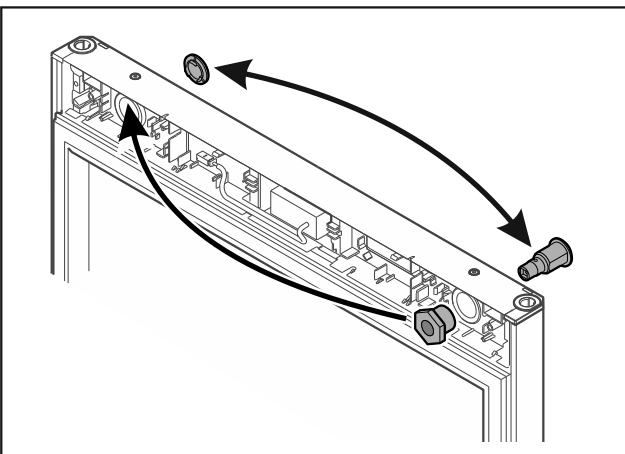


Fig. 22

- ▶ Pārlieciet slēdzeni un pārsegū attiecīgi pretējā pusē.

IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada izkrītošas durvis!

- ▶ Noturiet durvis.

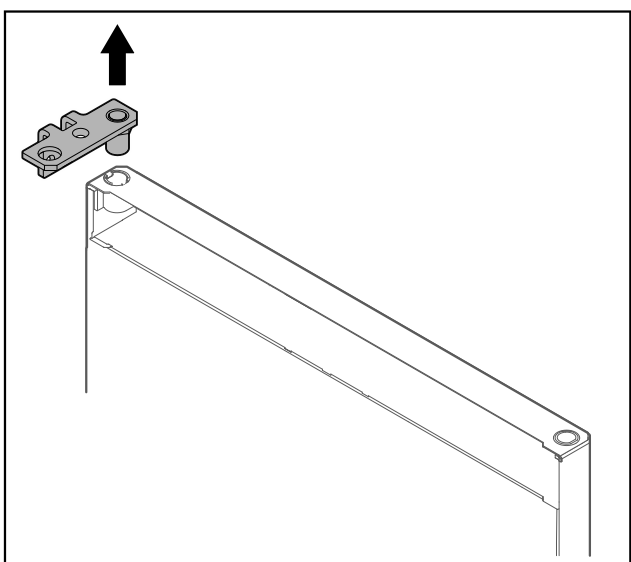


Fig. 25

- ▶ Izvelciet lokāmos kronšteinus.

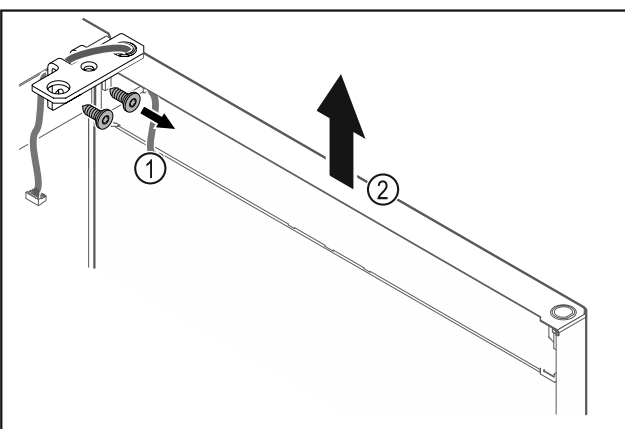


Fig. 23

- ▶ 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.

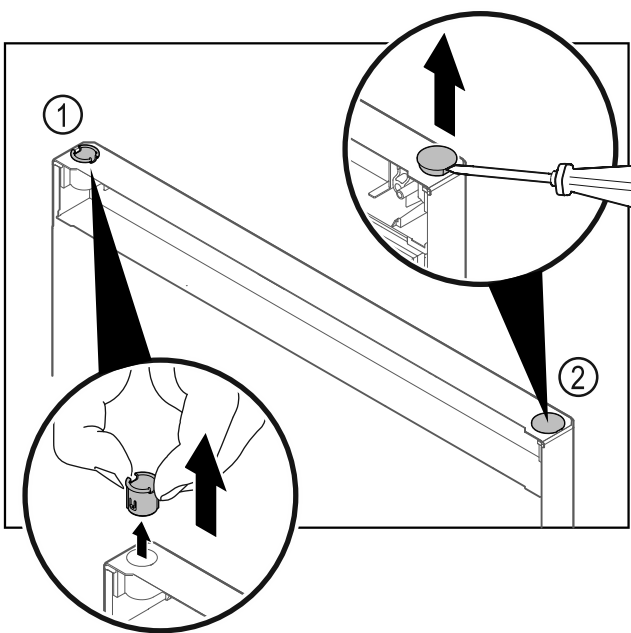


Fig. 26

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

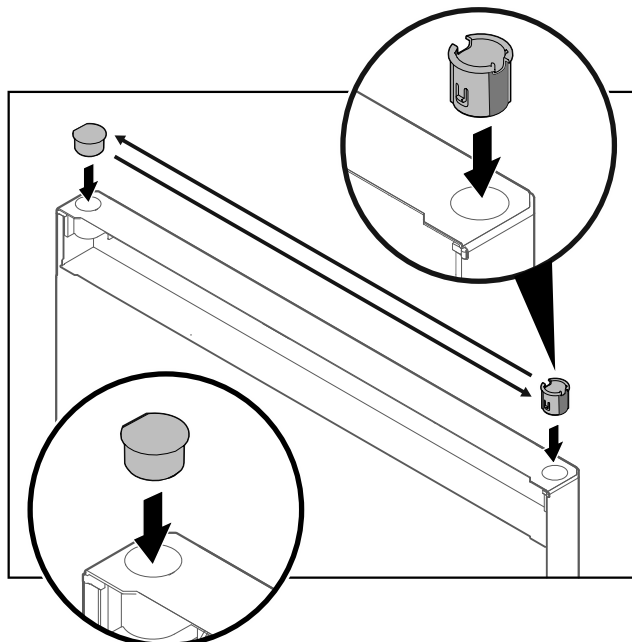


Fig. 27

- Ievietojiet eņģes ieliktni un nosedzošo aizbāzni attiecīgi pretējā pusē (saplacinātās puses ir vērstas uz āru).

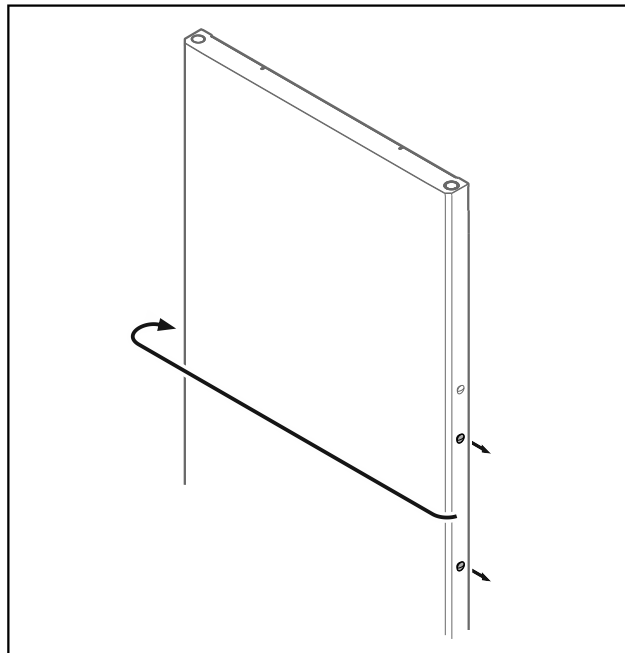


Fig. 29

- Pārlieciet aizbāzni pretējā pusē.

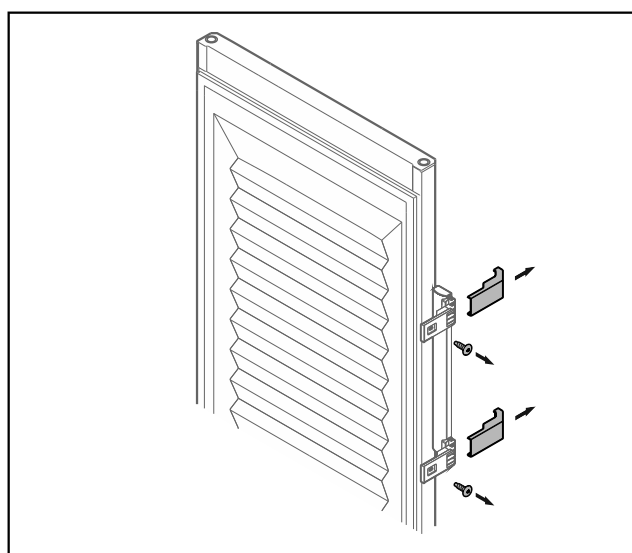


Fig. 28 Durvis ar putu materiālu

- Noņemiet aizsegus.
- Noskrūvējiet rokturi.

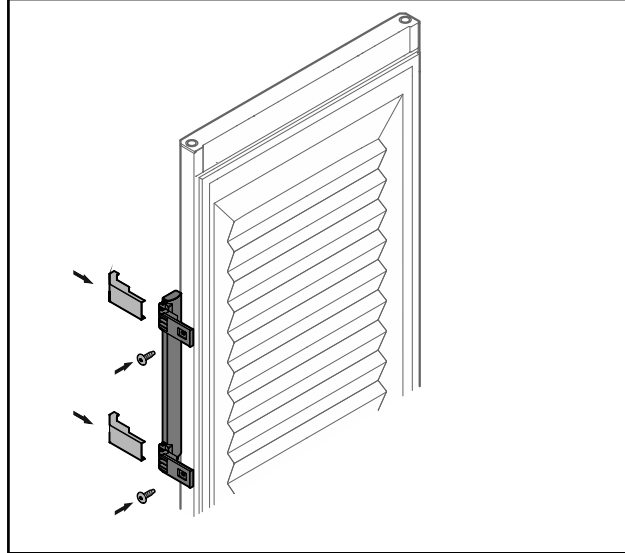
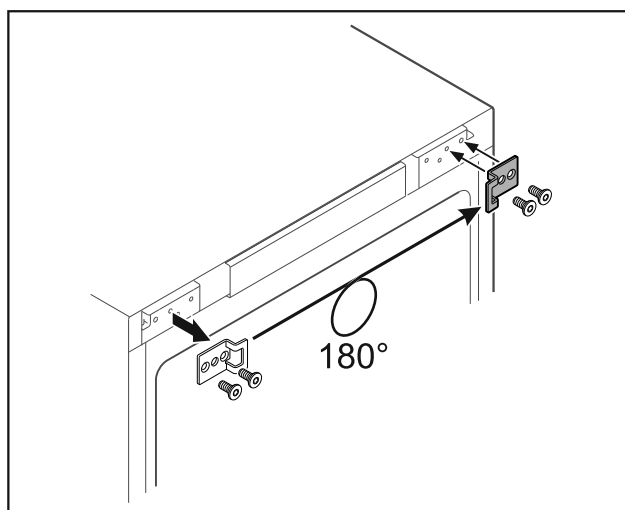


Fig. 30 Durvis ar putu materiālu

- Pieskrūvējiet rokturi pretējā pusē.
- Piestipriniet aizsegus.



Ekspluatācijas uzsākšana

Fig. 31

- Pārlieciet noslēdzošo kronšteinu pretējā pusē.

Norāde

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

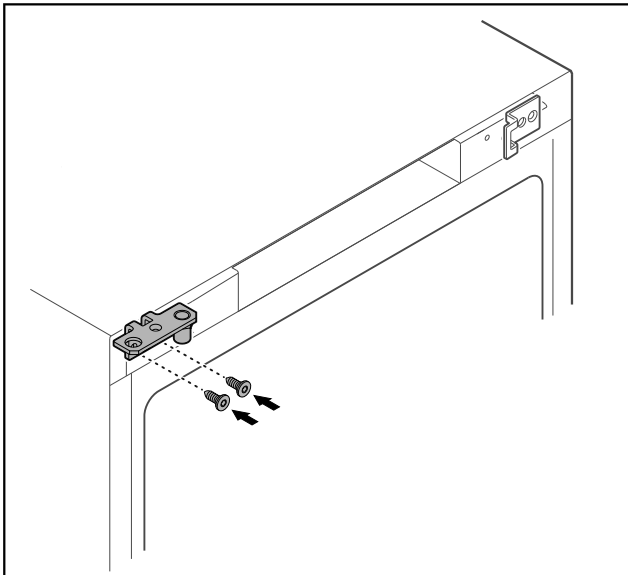


Fig. 32

- Pārlieciet lokāmo kronšteinu pretējā pusē.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks un materiālie zaudējumi, ko rada izkrītošas durvis!

- Pievelciet gultņa tapas ar norādīto griezes momentu.

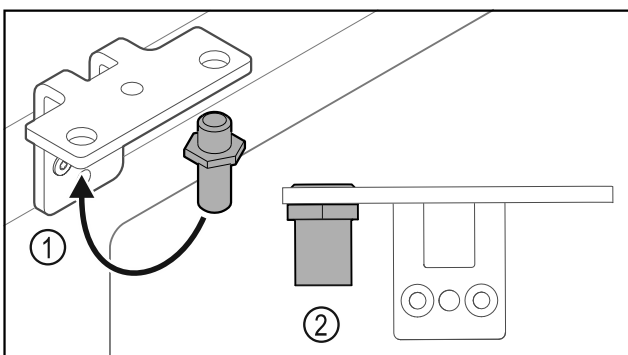


Fig. 33

- Pārlieciet tapu Fig. 33 (1) lokāmajā kronšteinā.
- Pievelciet tapu Fig. 33 (2) ar **griezes momentu 12 Nm**.
- Noskrūvējet atkārtoti lokāmos kronsteinus.

IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada nospriegota atspere!

- Neizjauciet durvju slēgšanas sistēmu Fig. 34 (1).

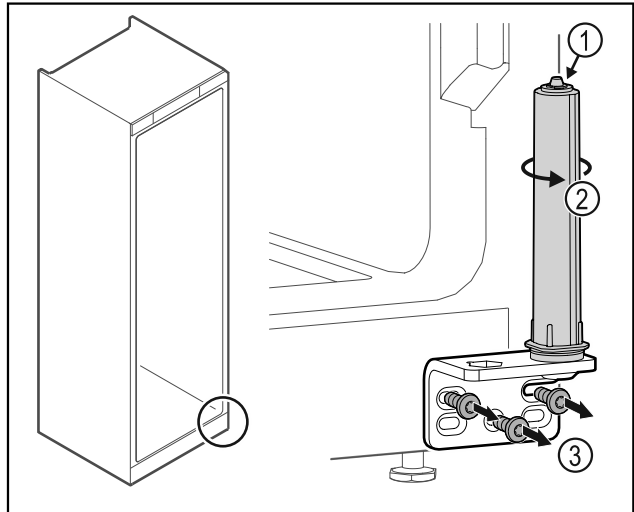


Fig. 34

- Pagrieziet slēgšanas sistēmu Fig. 34 (2), līdz tā noklikšķ.
- Slēgšanas sistēmas priekšspriegojums ir atbrīvots.
- Noskrūvējet lokāmos kronsteinus Fig. 34 (3).

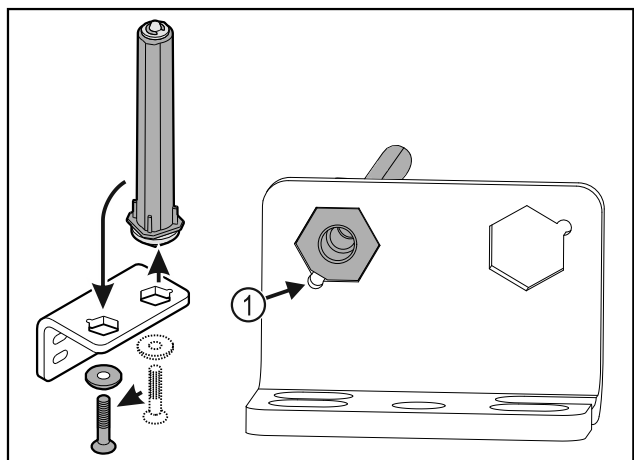


Fig. 35

- Pārlieciet durvju slēgšanas sistēmu lokāmajā kronšteinā.
- Uzmaniet, lai ievietošanas laikā tapas nošļauums Fig. 35 (1) būtu vērsts pret apaļo caurumu.
-vai-

Norāde

Augstuma regulēšanas paplākšņu nepareizs izkārtojums. Uzgriežņa stiprinājums vairs nav pietiekami iespējams.

- Paplāksnei jānofiksējas slēgšanas sistēmas apakšpusē.

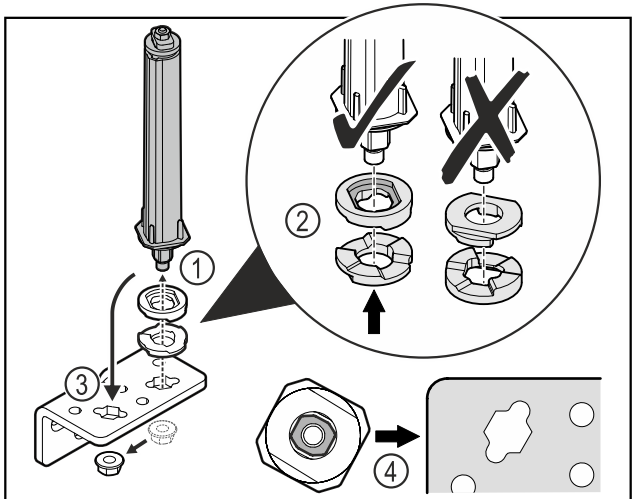


Fig. 36

- Atskrūvējiet uzgriezni un noņemiet durvju slēgšanas sistēmu Fig. 36 (1).
- Ievērojiet augstuma regulēšanas paplāšņu pareizo izvietojumu Fig. 36 (2).
- Pārlieciet durvju slēgšanas sistēmu lokāmājā kronšteinā un nofiksējiet ar uzgriezni Fig. 36 (3).
- Ievērojiet durvju slēgšanas sistēmas pareizo izvietojumu ievietošanas laikā Fig. 36 (4).

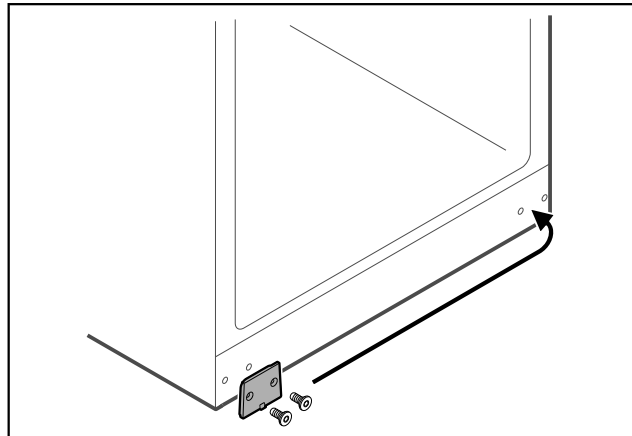


Fig. 37

- Pārlieciet segplāksni pretējā pusē.

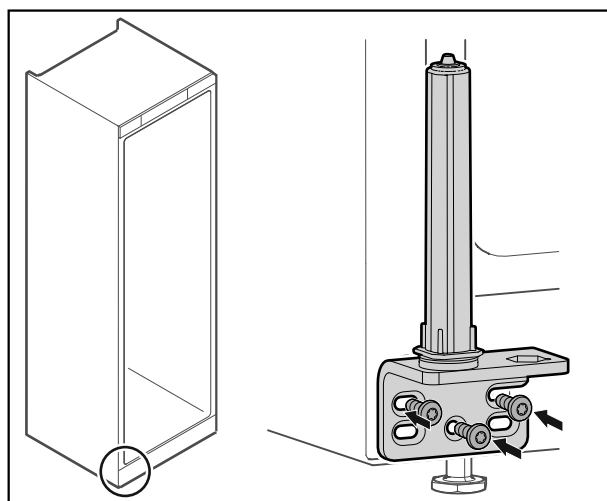


Fig. 38

- Pieskrūvējiet lokāmo kronšteinu pretējā pusē.

Norāde

Pareizais līmenojums un prieksspriegojums ir svarīgi slēgšanas sistēmas funkcijai.

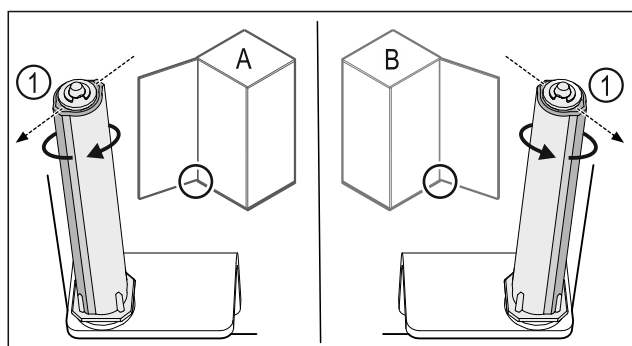


Fig. 39 Kreisais atbalsts (A) / labais atbalsts (B)

- Grieziet slēgšanas sistēmu pret pretestību, līdz slēgšanas sistēmas balstiņš Fig. 39 (1) ir vērts uz augšu.

► Slēgšanas sistēma automātiski paliek šajā pozīcijā.

► Slēgšanas sistēma ir nolīmenota un iepriekš nospriegota.

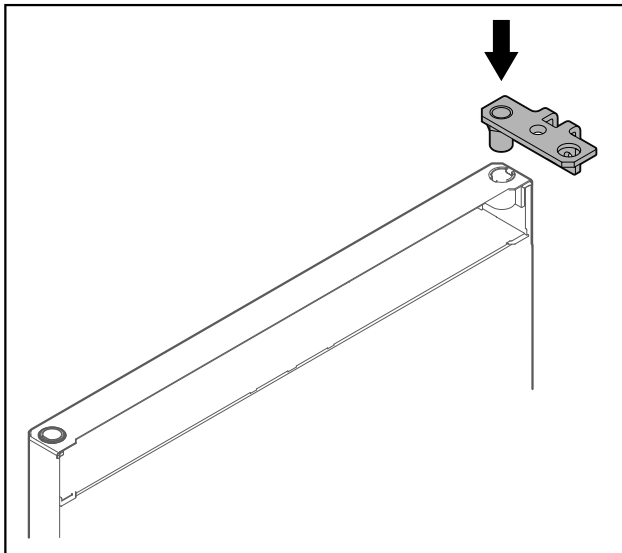


Fig. 40

- Ievietojiet lokano kronšteīnu durvīs.

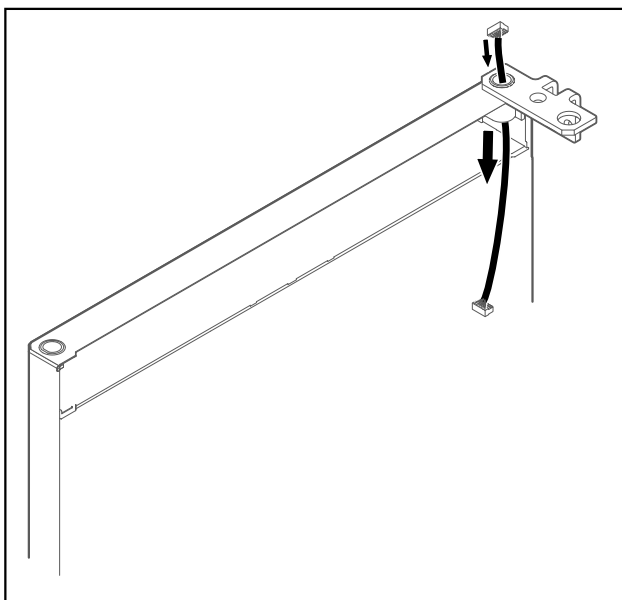


Fig. 41

- Izbāziet kabeli uzmanīgi cauri.

IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada izkrītošas durvis!

- Noturiet durvis.

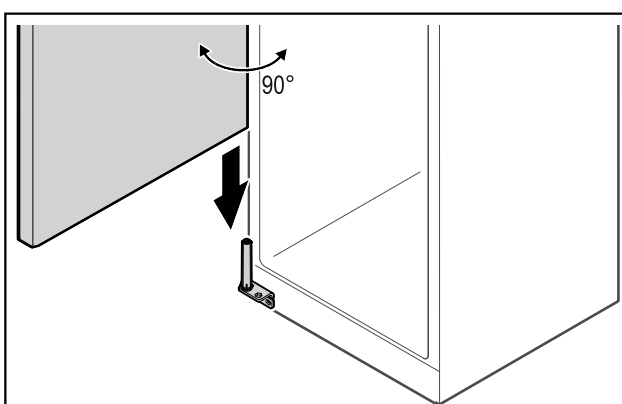


Fig. 42

Ekspluatācijas uzsākšana

- 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 kronsteina montāžas laikā.

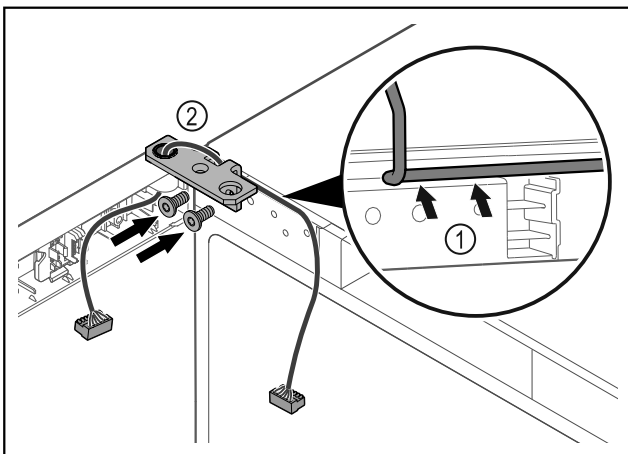


Fig. 43

- Vadiet kabeli caur lokāmā kronsteina padziļinājumu un uzmanīgi izvietojiet Fig. 43 (1).
- Pieskrūvējiet lokāmos kronsteinus Fig. 43 (2).

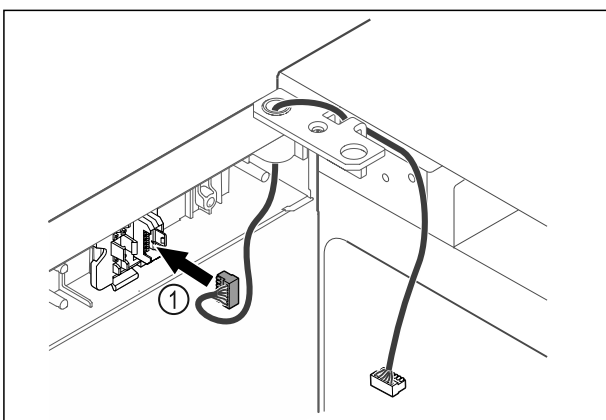


Fig. 44

- Ievietojiet spraudni Fig. 44 (1) spraudņa turētājā.

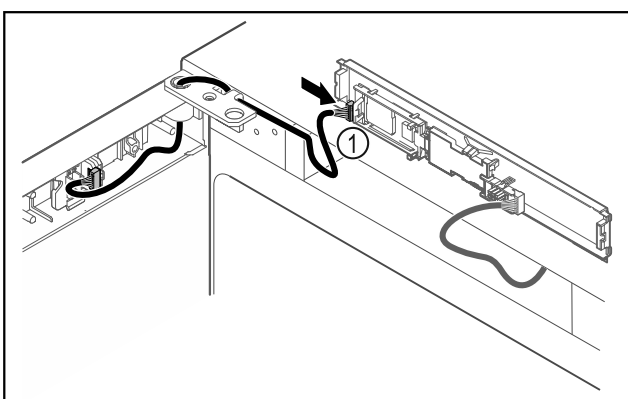


Fig. 45

- Piespraudiet spraudni Fig. 45 (1) pie shēmas plates.

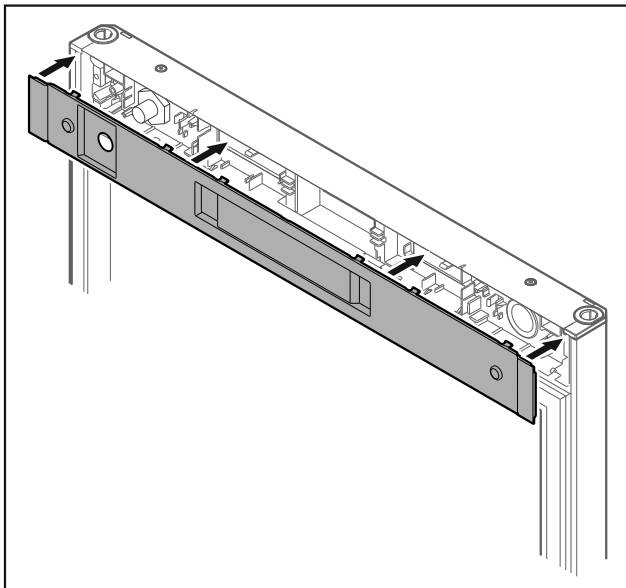


Fig. 46

- Uzlieciet pārsegū.

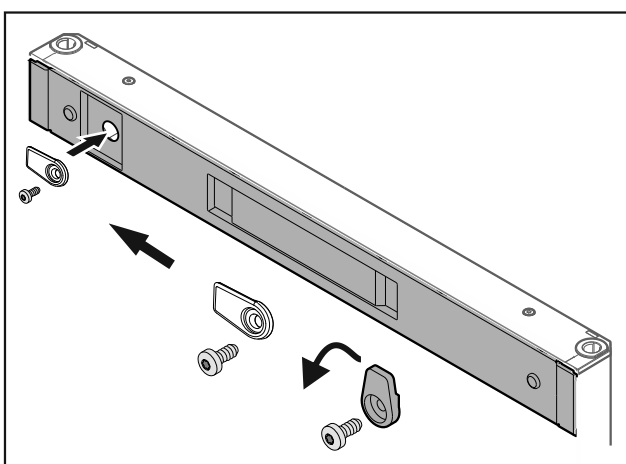


Fig. 47

- Pieskrūvējiet slēgšanas āķi.

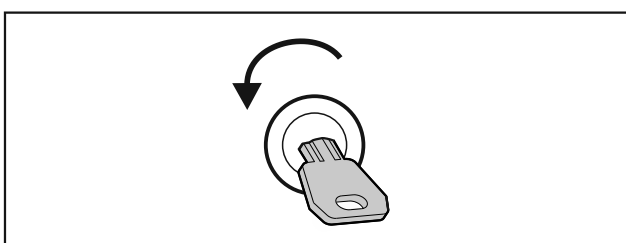


Fig. 48

- Atslēdziet durvis.

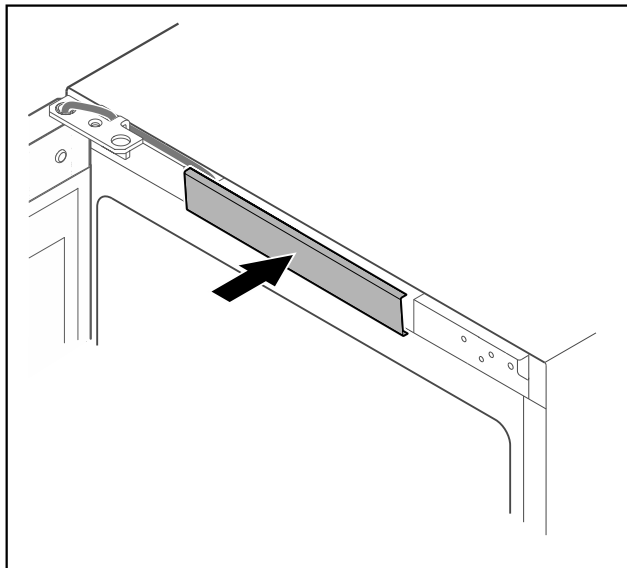


Fig. 49

- Nofiksējiet vidējo pārsegū.

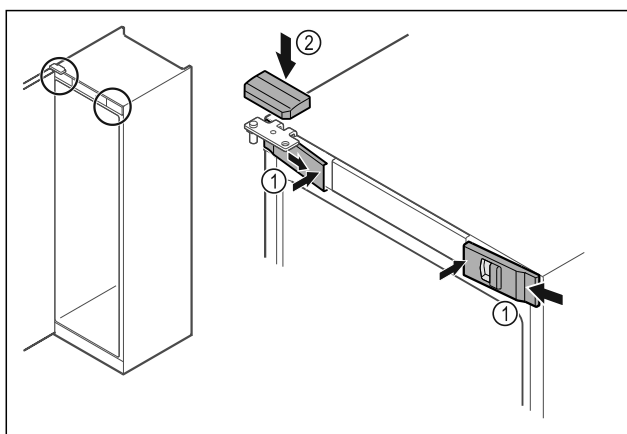


Fig. 50

- Aizkabinet sānos priekšējos pārsegus Fig. 50 (1) un iekšpusēnofiksējiet.
- Nofiksējiet augšējo pārsegū Fig. 50 (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 kronsteina.

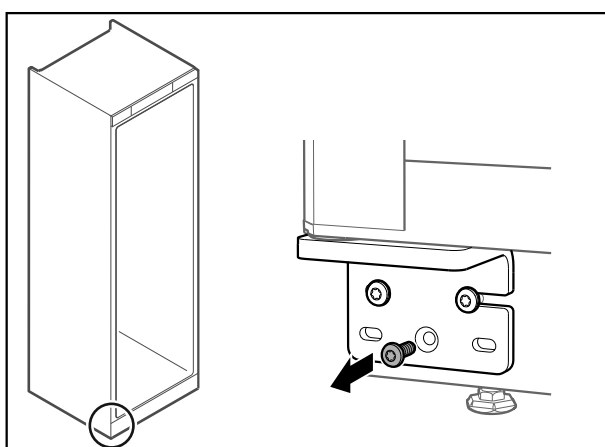


Fig. 51

- Izņemiet vidējo skrūvi apakšējā lokāmajā kronsteinā.

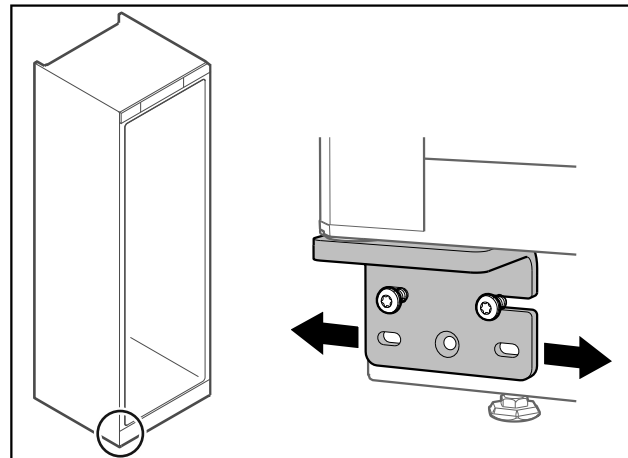


Fig. 52

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

4.14 Ierīces pievienošana

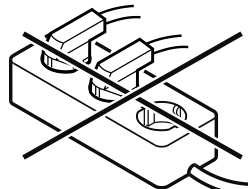


BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Apdegumi.

Ierīces bojāumi.

- Neizmantojiet pagarinātājus.
- Neizmantojiet sadales ierīces.



IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Ierīces bojāumi.

- 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 iezemēta 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.
- Izvietojiet ierīces kontaktdakšu ierīces mugurpusē. Izvērojiet pareizonofiksēšanos.
- Pievienojiet tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes.
- ▷ Rādījums pārslēdzas uz gaidstāves simbolu.

Uzglabāšana

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.

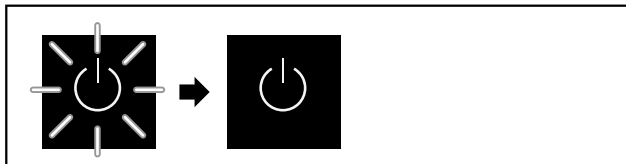


Fig. 53 Illustratīvs attēlojums

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.

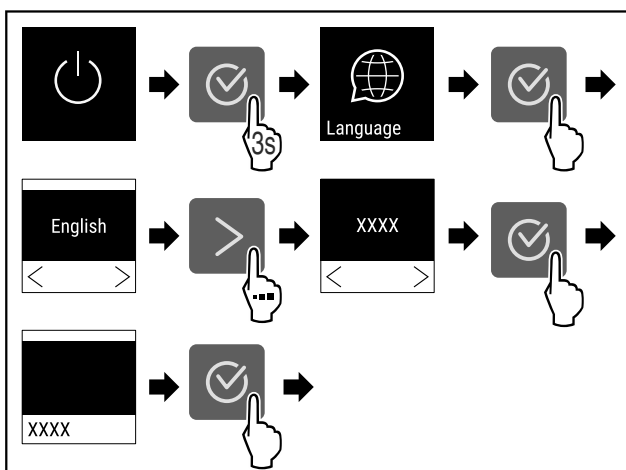


Fig. 54

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



Fig. 55

- Ierīce ir ieslēgta, tālāk 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.

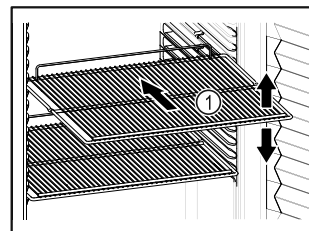


Fig. 56 Ilustratīvs attēlojums

Produktu ievietošanas laikā nemiet vērā:

- Ja novietošanas rezģi Fig. 56 (1) ir novirzāmi, pielāgojiet tos pēc augstuma.
- Nemiet vērā ierīces maksimālo piekrāvumu. (skat. 9.1 Tehniskie rādītāji)
- Izvietojiet ierīcē uzglabājamos produktus, tālāk līdz ir sasniegta uzglabāšanas temperatūra (dzesēšanas kēdes ievērošana).
- Atdzesējamie produkti nedrīkst pieskarties aizmugurējai sienai.
- Neglabājiet atdzesējamos produktus virs novietošanas rezģu aizmugures atbalsta.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Izvietojiet svaigu gaļu vai svaigas zivis tīros, slēgtos traukos. Šādi jūs novērsīsiet gaļas vai zivju saskari ar citiem pārtikas produktiem vai pilēšanu uz tiem.
- Dzesējamos produktus novietojiet atstatus citu no cita, lai gaisss 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 paziņojumiem.

Ierīces vadību veic ar navigācijas taustiņu un apstiprināšanas simbola palīdzību.

Var tikt aktivizētas un deaktivizētas funkcijas un izmainītas iestatījumu vērtības.

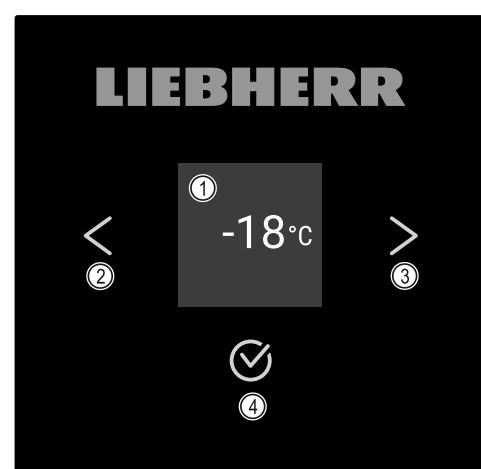


Fig. 57 Displejs

(1) Statusa rādījums

(2) Navigācijas bultiņa atpakaļ

(3) Navigācijas bultiņa uz priekšu

(4) Apstiprināšana

6.1.1 Statusa rādījums

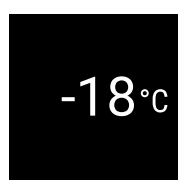


Fig. 58 Statusa rādījums ar temperatūru

Statusa rādījums parāda temperatūru un ir sākuma rādījums. No turiences 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
	Gaidstāvē (Standby) Ierīce ir izslēgta.
	Pulsējošs gaidstāves simbols Ierīce ieslēdzas.
	Pulsējoša temperatūra Mērķa temperatūra vēl nav sasniegta. Ierīce dzēsē produktus līdz iestatītajai temperatūrai.
	Temperatūras indikators Ierīce attēlo iestatīto temperatūru.
	Mainīgs temperatūras/atkausēšanas simbola rādījums ar balvu joslu* Ierīce darbojas manuālās atkausēšanas režīmā*
	D rādījumā Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā.
	Atgādinājums par apkopi Iestatītais laika intervāls ir pagājis.
	Pilna datu atmiņa Datu atmiņa (999 stundas) ir pilna. No šī brīža vecākie dati tiks pārrakstīti.
	Mirgojošs simbols Vēl ir aktīva viena klūda.
	Klūdas simbols Ierīce ieslēgusies klūmes stāvoklī.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	Balta josla apakšā Apakšizvēlne
	Balta josla augšā Noklusējums, aktīvais iestatījums vai aktīvā vērtība
	Pieaugoša josla Spiediet taustiņu 3 sekundes, lai aktivizētu iestatījumu.
	Dilstoša josla 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 rūpīcā 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 izlasījis 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

Šīs iestatījums nodrošina visas ierīces ieslēgšanu un izslēšanu.

Ierīces ieslēgšana

Bez aktivizēta DemoMode:

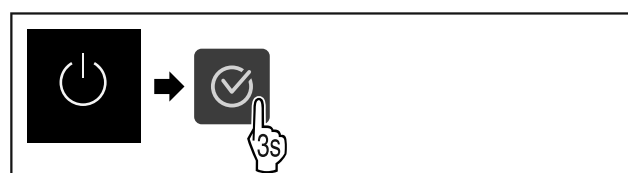


Fig. 59

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Ar aktivizētu DemoMode:

Vadība

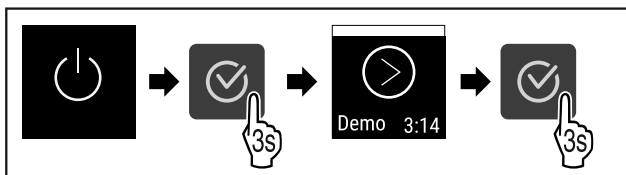


Fig. 60

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Norāde

DemoMode pirms iztecināšanas deaktivizējiet.



Fig. 61

- Displejā parādās temperatūras rādījums.

Ierīces izslēgšana

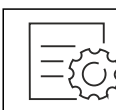


Fig. 62

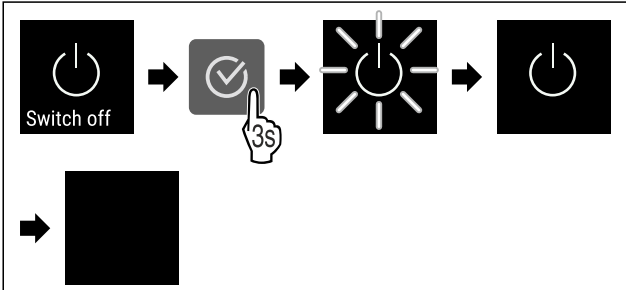


Fig. 63

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
► Displejs parāda gaidstāves simbolu.
► Displejs izslēdzas pēc apmēram 10 minūtēm.



6.2.3 Temperatūra

Temp.

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

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

Norāde

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

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

Temperatūras iestatīšana

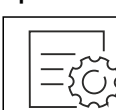


Fig. 64

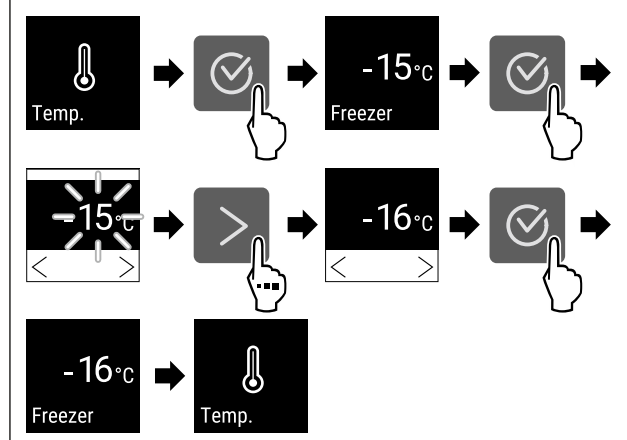


Fig. 65 Temperatūras pārslēgšana no -15 °C uz -16 °C

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



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) parāda norādi 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 klūst izteiksmīga.

Temperatūras reģistrācijas parādīšana

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

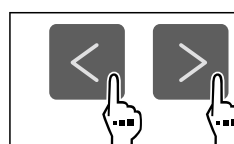


Fig. 66



Fig. 67

- 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.

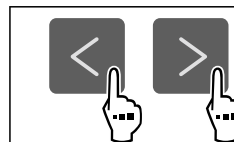


Fig. 68

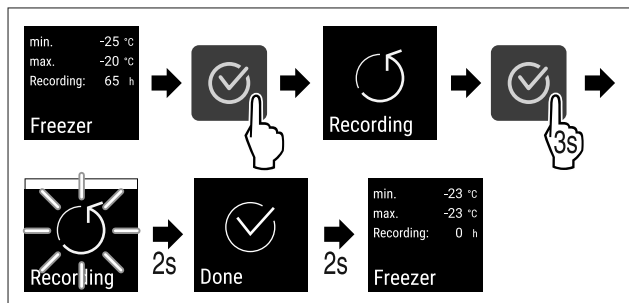


Fig. 69

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



6.2.5 SuperFrost

Ar šo funkciju aktivizē vai deaktivizē režīmu SuperFrost. Aktivizējot režīmu SuperFrost, tiek pastiprināta ierīces saldēšanas jauda. Līdz ar to panākat zemāku sasaldēšanas temperatūru.

Lietojums:

- Svaigu pārtikas produktu ātra pilnīga sasaldēšana. Tas nodrošina pārtikas produktu uzturvērtības, izskata un garšas saglabāšanu.
- Saldējamo produktu aukstuma rezerves palielināšana, pirms notiek ierīces atkausēšana.

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

SuperFrost aktivizēšana



Fig. 70

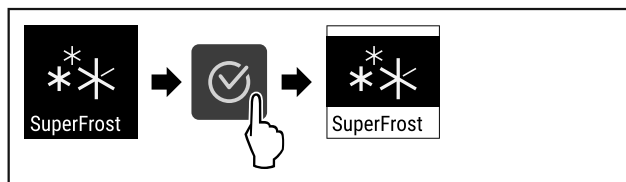


Fig. 71

- Izpildiet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ SuperFrost ir aktivizēta.

SuperFrost deaktivizēšana

SuperFrost funkcija tiek automātiski deaktivizēta pēc 8 līdz 65 stundām atkarībā no ievietotā pārtikas daudzuma. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt funkciju SuperFrost:

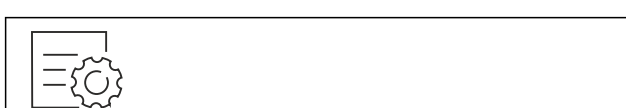


Fig. 72

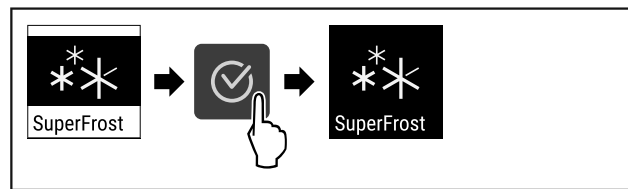


Fig. 73

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



6.2.6 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

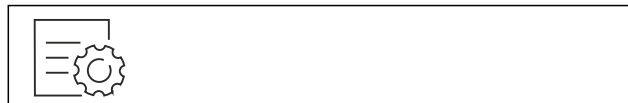


Fig. 74

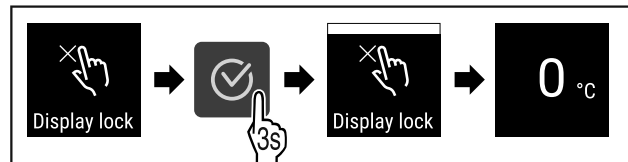


Fig. 75

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

Displeja bloķētāja deaktivizēšana

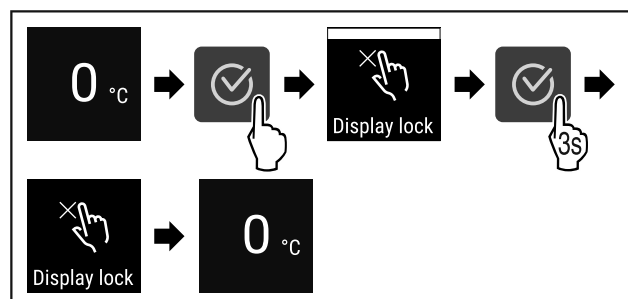


Fig. 76

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



6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums

Laika intervāla iestatījums, kas atgādina līdz apkopei.

Iespējams iestatīt šādas vērtības:

- 7 dienas
- 14 dienas
- 30 dienas

Vadība

- 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. 77

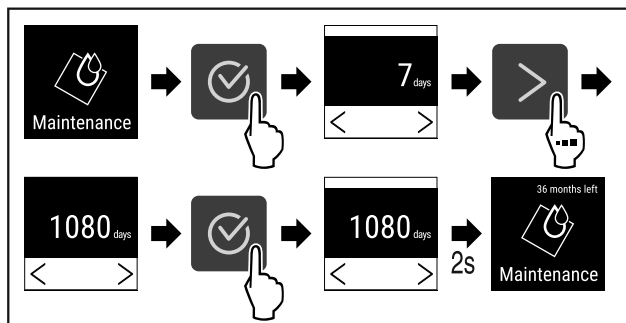


Fig. 78

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

6.2.8 Valoda



Ar šo iestatījumu iestata displeja valodu.

Valodas iestatīšana



Fig. 79

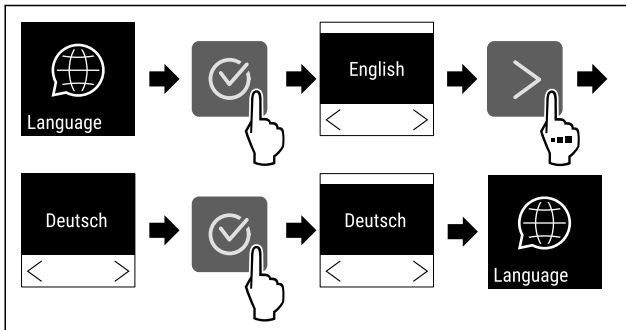


Fig. 80

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



6.2.9 Temperatūras mērvienība

Temp. unit

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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 81

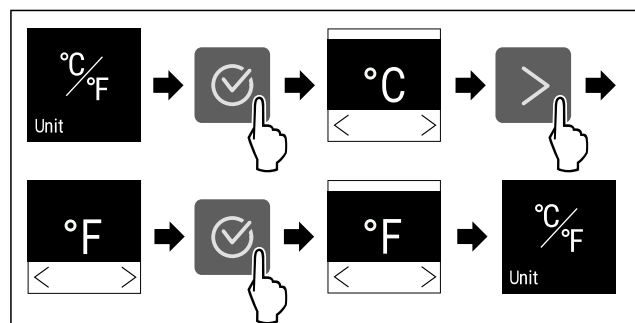


Fig. 82 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

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



6.2.10 Ekrāna spilgtums

Display

Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

Spilgtuma iestatīšana



Fig. 83

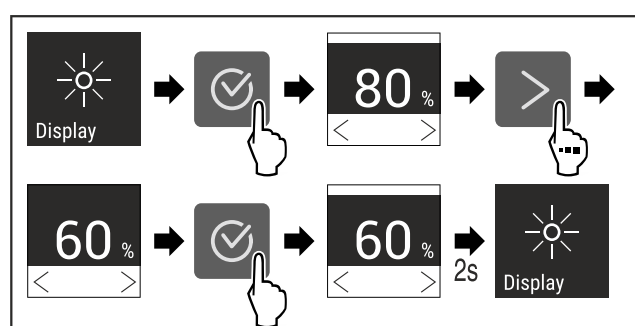


Fig. 84 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

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



6.2.11 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 konts. 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.

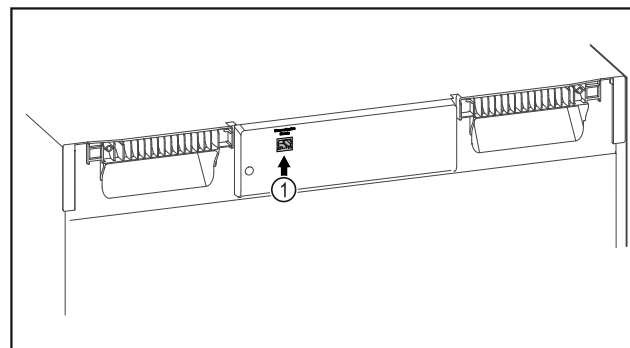


Fig. 85

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartModule Fig. 85 (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. 86

- Atveriet [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (skat. Fig. 86).

Ledusskapī vai saldētavā:



Fig. 87

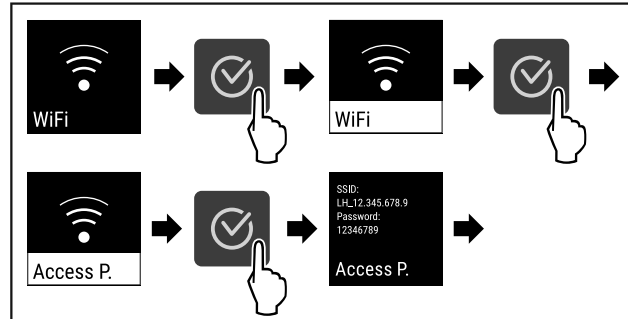


Fig. 88

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

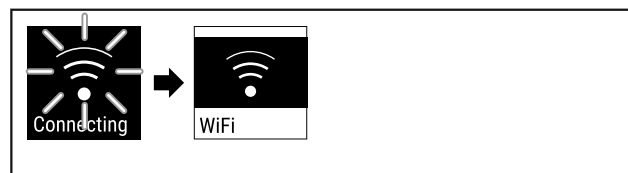


Fig. 89

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

Savienojuma atvienošana



Fig. 90

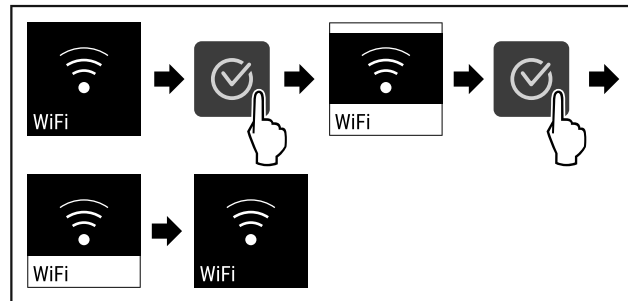


Fig. 91

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

Savienojuma atiestate



Fig. 92

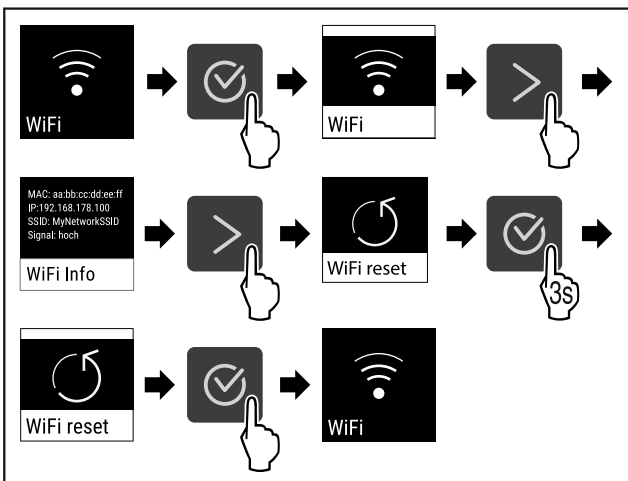


Fig. 93

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

6.2.12 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 pisaistīt, 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 tīmeklā vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

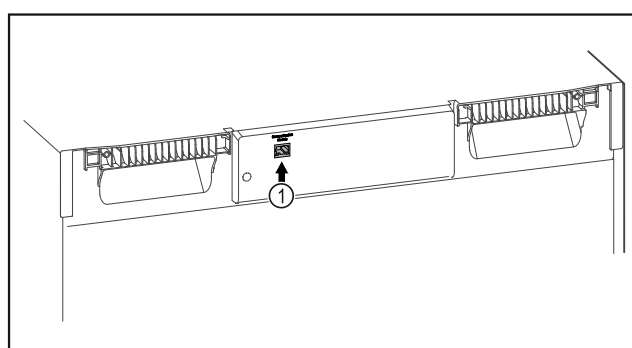


Fig. 94

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartModule Fig. 94 (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. 95

- Atveriet Liebherr SmartMonitoring Dashboard (skat. Fig. 95).

Ledusskapā vai saldētavā:



Fig. 96

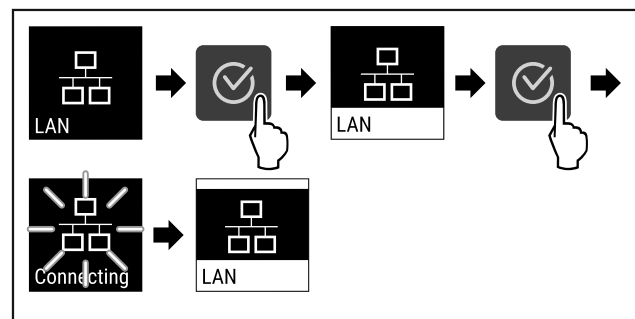


Fig. 97

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

Savienojuma atvienošana

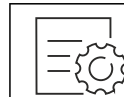


Fig. 98

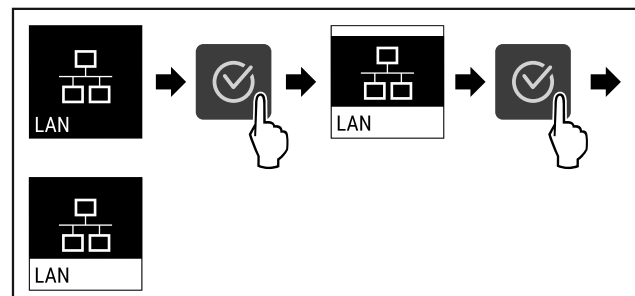


Fig. 99

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



6.2.13 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. 100



Fig. 101

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



6.2.14 Darba stundas

Šis rādījums attēlo ierīces darba stundas.

Darba stundu attēlošana



Fig. 102

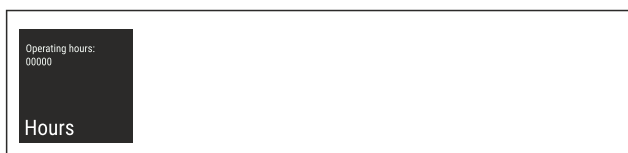


Fig. 103

- Darba stundas tiek attēlotas.



6.2.15 Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana



Fig. 104



Fig. 105

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



6.2.16 Atkausēšana

Defrost

*

Ierīce atkausējas automātiski standarta režīmā.

Lietojums:

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

Automātiskās atkausēšanas manuālā palaišana

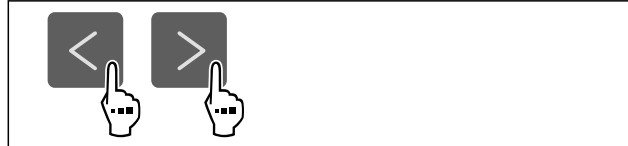


Fig. 106

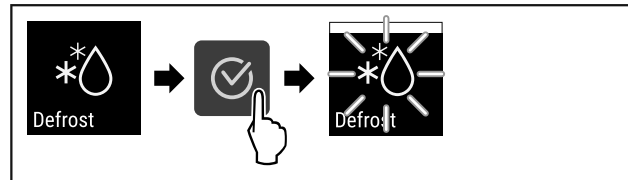


Fig. 107

- 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

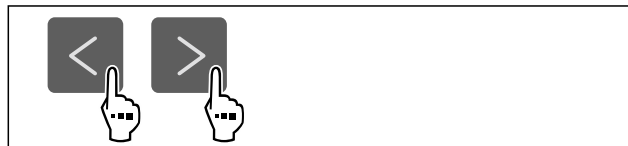


Fig. 108

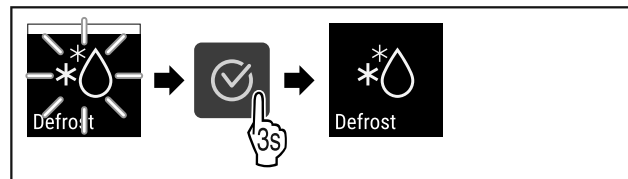


Fig. 109

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



6.2.17 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. 110

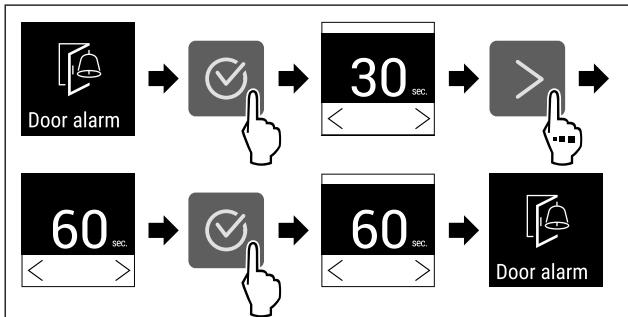


Fig. 112 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 30 sekundēm uz 60 sekundēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana



Fig. 113

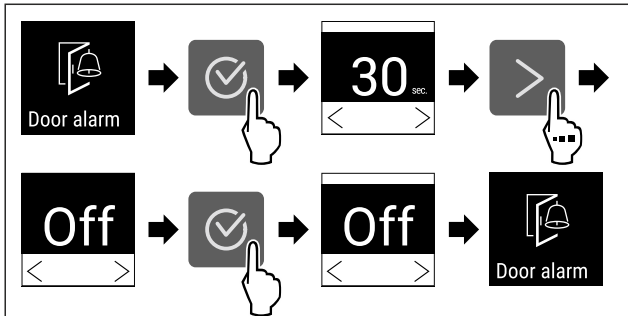


Fig. 114

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



Light alarm *

6.2.18 Gaismas trauksme

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

Gaismas trauksmes aktivizēšana



Fig. 115



Fig. 116

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

Gaismas trauksmes deaktivizēšana



Fig. 117

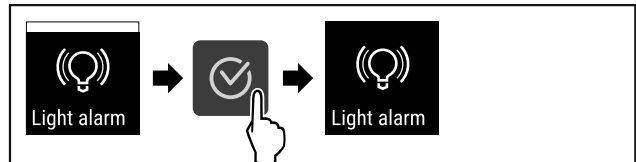


Fig. 118

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



6.2.19 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. 6.2.20 Atiestate uz rūpničas iestatījumiem)

Demonstrācijas režīma aktivizēšana



Fig. 119

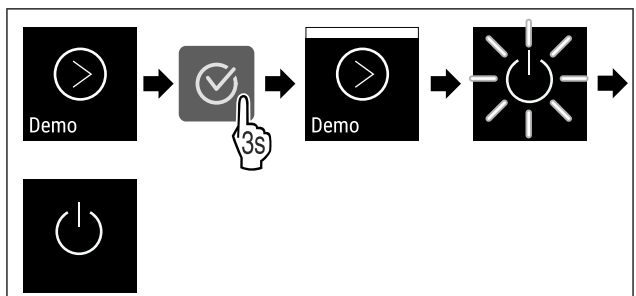


Fig. 120

- 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".

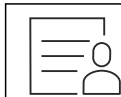
Demonstrācijas režīma deaktivizēšana

Fig. 121

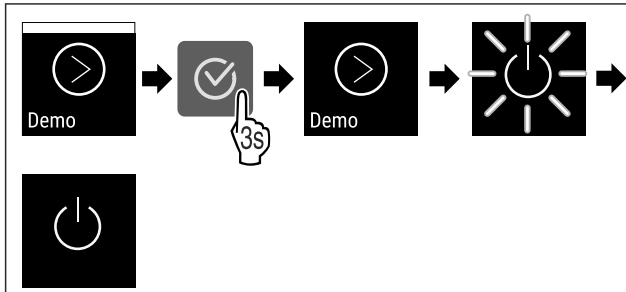


Fig. 122

- ▶ 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.

6.2.20 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.

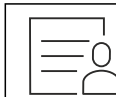
Atiestates izpilde

Fig. 123

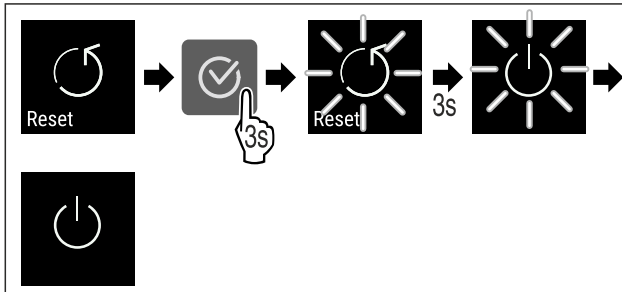


Fig. 124

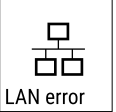
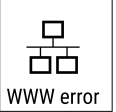
- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Pārstartēt ierīci. (skat. 4.15 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

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
 Atvērtas durvis	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet durvis. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. ▶ Trauksmes signāls izslēdzas. <p>Norāde</p> <p>Laiku līdz ziņojuma parādīšanās brīdim var iestatīt (skat. 6.2.17 Durvju trauksmes signāls).</p>
 Temperatūras trauksme	Ziņojums parādās, ja temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai. Temperatūras starpību cēlonis var būt: <ul style="list-style-type: none"> - Ir ievietoti silti atdzesējamie produkti. - Pārvietojot vai izņemot atdzesējamos produktus, ierīcē ir ieplūdis pārāk daudz siltā gaisa no telpas. - Ilgāku laiku ir bijusi pārtraukta strāvas padeve. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. ▶ Tieki attēloti augstākā temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. ▶ Pašreizējā temperatūras vērtība mirgo un rādījums pārslēdzas uz temperatūras trauksmes simbolu, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra. ▶ Pārbaudiet dzesējamo produktu kvalitāti.

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

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

6.3.2 Atgādinājumi

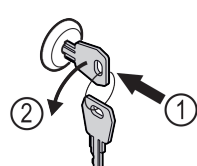
Atgādinājumi parādās tad, kad tiek attēlots aicinājums veikt noteiktas darbības. Tie tiek attēloti akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Apstiprītiet paziņumu, nospiežot apstiprinājuma taustiņu.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 Atgādinājums par apkopi	Ziņojums parādās, kad ir pagājis taimerī iestatītais apkopes intervāls.	 <ul style="list-style-type: none"> Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas. <p>Norāde Apkopes intervālu var iestatīt (skat. 6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums).</p>
 Reģistrācijas atgādinājums	Ziņojums parādās, kad ir pilna temperatūras ierakstu (999 stundas) atmiņa.	 <ul style="list-style-type: none"> Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas. Vecākie dati tiek pārrakstīti. <p>Norāde 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. 125

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

7.1.2 Ierīces atslēgšana

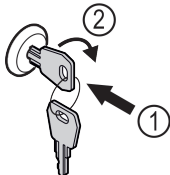


Fig. 126

- Ies piediet atslēgu Fig. 126 (1).
- Grieziet atslēgu par 90° pulksteņrādītāja virzienā Fig. 126 (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 tīrīšanas ierīces, atklātu liesmu vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojet asus priekšmetus.

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

Manuālā atkausēšana:

- Izslēdziet ierīci. (skat. 6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana)
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Pārlieciet atdzesējamo produktu.
- Turiet ierīces durvis atvērtas, līdz ledus pilnībā izkusīs.
- Saslaukiet ar drānu atkausēšanas ūdeni un iztīriet ierīci.

8.2 Ierīces tīrīšana

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 tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

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



BRĪDINĀJUMS

Ievainojumu un bojājumu risks no karstā tvaika!

Karstais tvaiks var izraisīt apdegumus un sabojāt virsmas.

- Neizmantojet tvaika tīrīšanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada īsslēgums!

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

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

8.2.3 Iekšpuses tīrīšana



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.

- Neizmantojet tvaika tīrīšanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

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

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. Neizmantojet smiltis saturošus vai skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus, kā arī ķīmiskus šķīdinātājus.

8.2.4 Pēc tīrišanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķās aprīkojuma daļas.
- Pievienojet un ieslēdziet ierīci.
Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- Ievietojiet atvēsināmos produktus.
- Regulāri atkārtojiet tīrišanu.
- Saldēšanas aparātu ar siltummaini (metāla režģis pie ierīces aizmugurējās sienas) tīriet reizi gadā, izsūcot no tā puteklus.

9 Palīdzība klientam

9.1 Tehniskie rādītāji

Temperatūru diapazons	
Sasaldēšana	-9 °C līdz -26 °C

Katra plaukta maksimālais piekrāvums A)		
Ierīces platums	600 mm	750 mm
Novietošanas režģi	45 kg	60 kg
Stikla plaukts	40 kg	40 kg
Koka režģis	45 kg	60 kg
Atvilktnē	50 kg	50 kg

Kļūda	Iemesls	Novēršana
Ierīce nedarbojas.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.
	→ Tīkla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzādā.	► Pārbaudiet tīkla kontaktdakšu.
	→ Kontaktligzdas drošinātājs nav kārtībā.	► Pārbaudiet drošinātāju.
	→ Strāvas padeves pārtraukums	► Turiet ierīci aizvērtu. ► Sargājiet pārtikas produktus: Uzlieciet aukstuma akumulatorus uz pārtikas produktiem vai lietojiet kādu decentralizētu saldēšanas skapi, ja strāvas padeves pārtraukums turpinās ilgāk. ► Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.
	→ Ierīces kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet ierīces kontaktdakšu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	► Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režģi.
	→ Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.	► Pievērsiet uzmanību tam, lai būtu nodrošināti pareizi apkārtējās vides apstākļi: (skat. 1.4 Ierīces izmantošanas sfēra)
	→ Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērtā.	► Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servissā. (skat. 9.3 Klientu serviss)
	→ Temperatūra ir nepareizi iestatīta.	► Iestatiet zemāku temperatūru un pēc 24 stundām pārbaudiet.
	→ Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītij, apsildes avotam utt).	► Izmainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.

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*
Šīm 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

Ekspluatācijas izbeigšana

9.3 Klientu serviss

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

Adresi atradīsiet pievienotajā brošūrā «Liebherr serviss» vai tīmeklā vietnē home.liebherr.com/service.



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!

Savainojumi.

- Remontdarbus un cita veida iekšaukšanos ierīcē un elektropieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodaļā (skat. 8 Apkope) , ir jāveic tikai tehniskās apkopes dienestam.
- Uzticiet bojāto tīkla pieslēguma vadu nomainīt tikai ražotājam vai viņa klientu servisam, vai tamlīdzīgi kvalificētai personai.
- Ierīcēm ar vājstrāvas ierīces spraudni 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. 6.2.13 ierīces informācija).
-vai-
- Skatiet informāciju par ierīci datu plāksnītē. (skat. 9.4 Datu plāksnīte)
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Informējiet klientu servisu: Paziņojiet kļūdas 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.

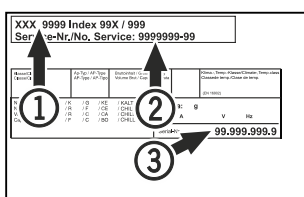


Fig. 127

(1) Ierīces apzīmējums
(2) Servisa Nr.

(3) Sērijas Nr.

10 Ekspluatācijas izbeigšana

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

Norāde

Ierīces bojājumi un kļūdainas darbības!

- 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.

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 caurulvadus.

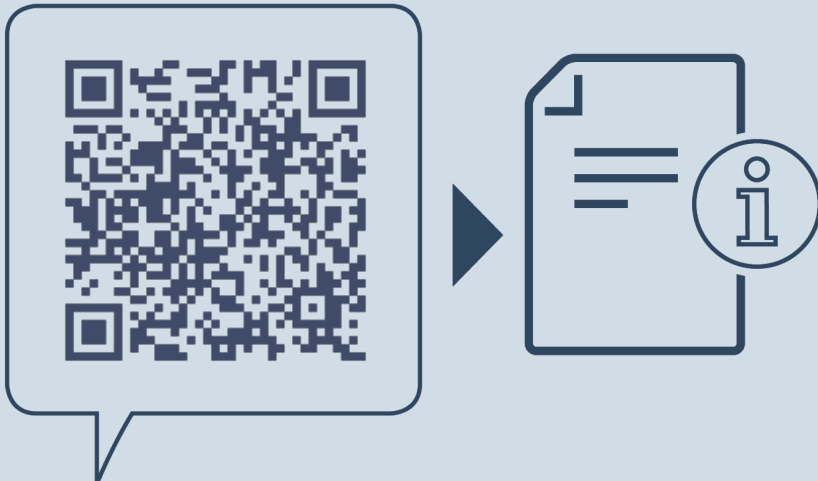
- Ievērojiet norādes par ierīces transportēšanu. (skat. 4.3 ierīces transportēšana)

- Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.

- Utilizējet baterijas, lampīņas 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

LV Saldētava
ORIĢINĀLĀ EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

Preces numuru

rādītājs: 7080764-00

Izdevuma datums: 20240513

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