



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation

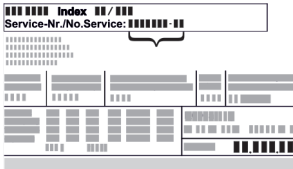


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Saturs

1 Ierīces pārskats.....	8	Apkope.....	36
1.1 Piegādes komplektācija.....	8.1	Apkopes grafiks.....	36
1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	8.2	Ierīces atkausēšana.....	37
1.3 Speciālais aprīkojums.....	8.3	Ierīces tīrišana.....	38
1.4 Ierīces izmantošanas sfēra.....	3	9 Palīdzība klientam.....	38
1.5 Ierīces skaņas emisija.....	3	9.1 Tehniskie rādītāji.....	38
1.6 Atbilstība.....	3	9.2 Tehnisks traucējums.....	39
1.7 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	4	9.3 Klientu serviss.....	39
2 Vispārējie drošības norādījumi.....	4	9.4 Datu plāksnīte.....	40
3 Touch displeja darbības princips.....	10	Ekspluatācijas izbeigšana.....	40
3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	11	Utilizācija.....	40
3.2 Izvēlnes.....	11.1	Ierīces sagatavošana utilizācijai.....	40
3.3 Miera režīms.....	11.2	Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija.....	40
4 Ekspluatācijas uzsākšana.....	12	Papildinformācija.....	40
4.1 Uzstādišanas nosacījumi.....	13	Īsa instrukcija lietošanai ikdienā.....	41
4.2 Ierīces izmēri.....	7	8 Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.	8
4.3 Ierīces transportēšana.....	9	8.1 Simbols	Skaidrojums
4.4 Ierīces izpakošana.....	9	Instrukcijas lasīšana	
4.5 Durvju roktura montāža.....	9	Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes.	
4.6 Ierīces uzstādišana.....	9	Papildinformācija internetā	
4.7 Ierīces nolīmeñošana.....	9	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 .	
4.8 Vairāku ierīču uzstādišana.....	9	Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:	
4.9 Darbības pēc uzstādišanas.....	9		
4.10 Iepakojuma otreizēja pārstrāde.....	9		Fig. Piemēra attēlojums
4.11 Durvju attura nomaiņa.....	9	Ierīces pārbaude	
4.12 Durvju līmeñošana.....	18	Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.	
4.13 Ierīces pievienošana pie elektroapgādes.....	19	Atšķirības	
4.14 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	19	Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).	
5 Uzglabāšana.....	20	Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti	
5.1 Norādes par uzglabāšanu.....	20	Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ►. Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.	
6 Vadība.....	20	Videomateriāli	
6.1 Vadības un indikācijas elementi.....	20	Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami video-tēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".	
6.1.1 Statusa rādījums.....	20		
6.1.2 Indikatora simboli.....	20		
6.1.3 Akustiskie signāli.....	21		
6.2 Ierīces funkcijas.....	21		
6.2.1 Norādes par ierīces funkcijām.....	21		
6.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	21		
6.2.3 Temperatūra	22		
6.2.4 Temperatūras reģistrācija	22		
6.2.5 Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība	22		
6.2.6 Piekļuves kodi.....	23		
6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums	24		
6.2.8 Valoda	25		
6.2.9 Temperatūras mērvienība	25		
6.2.10 Ekrāna spilgtums	25		
6.2.11 Alarm Sound.....	26		
6.2.12 Key Sound.....	26		
6.2.13 WLAN savienojums	26		
6.2.14 LAN savienojums	27		
6.2.15 Ierīces informācija	28		
6.2.16 Darba stundas	28		
6.2.17 Programmatūra	28		
6.2.18 Sensors kalibrēšana	29		
6.2.19 Temperatūras trauksmes signāls	29		
6.2.20 Durvju trauksmes signāls	30		
6.2.21 Trauksmes signāla simulācija	31		
6.2.22 Trauksmes signāla tālāknosūtīšana	31		
6.2.23 Demonstrācijas režīms	32		
6.2.24 Atestate uz rūpnicas iestatījumiem	32		
6.3 Ziņojumi.....	33		
6.3.1 Brīdinājumi.....	33		
6.3.2 Atgādinājumi.....	35		
7 Aprīkojums.....	35		
7.1 Drošības slēdzene.....	35		
7.2 Sensori.....	35		
7.3 Saskarnes.....	36		

Atvērtā pirmkoda licences:

Ierīce satur programmatūras komponentus, kuri izmanto atvērtā pirmkoda licences. Informāciju par izmanto-

tajām atvērtā pirmkoda licencēm varat lejupielādēt šeit:
home.liebherr.com/open-source-licences

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

- SFTsg 1501

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

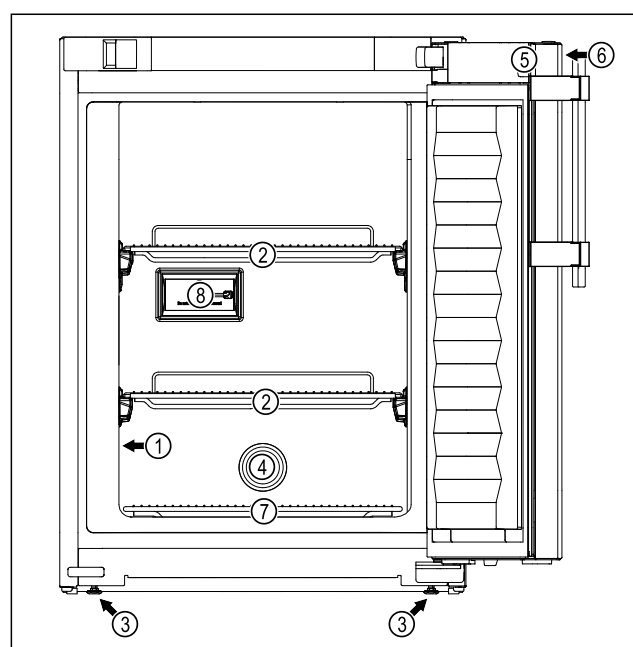


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums: ierīce ar novietošanas režījiem un ierīce ar stikla plauktiem un atvilktni

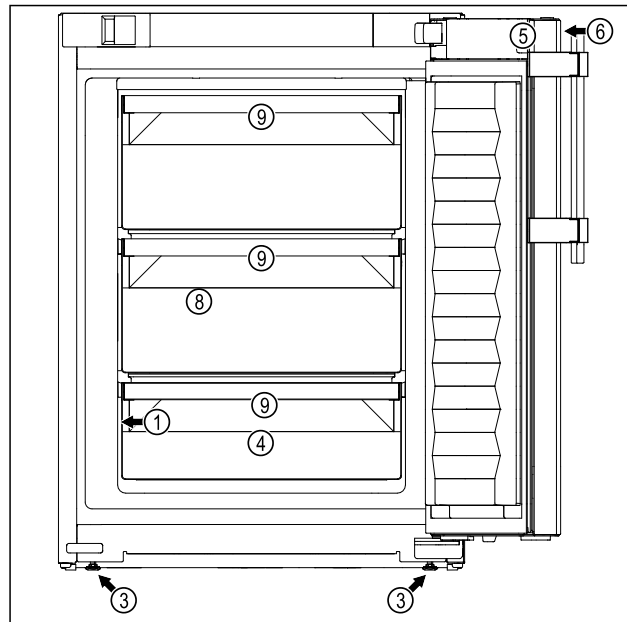


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums: ierīce ar novietošanas režījiem un ierīce ar stikla plauktiem un atvilktni

Aprīkojums

- | | |
|-------------------------|---|
| (1) Datu plāksnīte | (6) Vadības elementi un temperatūras indikators |
| (2) Novietošanas režījs | (7) Apakšējais režīgs |
| (3) Kājiņa | (8) Drošības termostata sensors |
| (4) Sensorsa ievade | (9) Atvilktnē |
| (5) Slēdzene | |

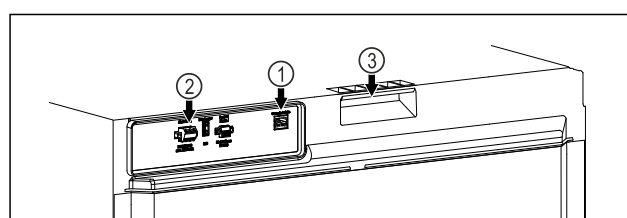


Fig. 2 Aizmugures ilustratīvs attēlojums

Aprīkojums

- | | |
|--|------------------------------|
| (1) LAN/WLAN saskarne | (3) Palīgierīce pārnēsāšanai |
| (2) Bezpotenciālu trauksmes signāla ieja | |

1.3 Speciālais aprīkojums

Norāde

Jūs saņemsiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte internetaikā 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. 6.2.13 WLAN savienojums), ievadot savu modeli.

Vispārējie drošības norādījumi

Atvilktnu papildu aprīkošana

Veicot atvilktnu sistēmu papildu aprīkošanu Liebherr ledusskapjos / saldētavās, kuras izmanto pret temperatūru uzņēmīgu materiālu glabāšanai, piem., aukstumā glabājamie medikamenti un atdzesējamie produkti, kas ir pakļauti īpašu standartu prasībām, ir nepieciešama temperatūras kvalifikācija. Atvilktnu papildu aprīkošana Liebherr ledusskapjos / saldētavās var radīt glabājamā produkta sabojāšanos vai glabājamā produkta bojājumus. Tādēļ, papildu aprīkošana jāveic vienīgi ledusskapja / saldētavas ražotāja pilnvarotajam pakalpojuma sniedzējam.

ierīces darbināšana ir
droša.

Klimata klase (X)	Maks. telpas temperatūra	Maks. rel. gaisa mitrums
7	35 °C	75 %

Norāde

Minimāli pieļaujamā telpas temperatūra uzstādīšanas vietā ir 10 °C.

1.4 Ierīces izmantošanas sfēra

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šī laboratorijas saldētava ir piemērota produktu profesionālai glabāšanai -9 °C un -30 °C temperatūras robežās.

Raksturīgi glabājamie produkti ir pētījumu paraugi, reaģenti, laboratorijas inventārs utt.

Pret temperatūru uzņēmīgu vielu glabāšana prasa neatkarīgas, pastāvīgi kontrolējošās trauksmes signālu sistēmas izmantošanu. Šai trauksmes signālu sistēmai jābūt izstrādātai tā, lai katru trauksmes signāla stāvokli varētu reģistrēt atbildīgā persona, lai varētu veikt atbilstošus pasākumus.

Paredzamā nepareizā lietošana

Neizmantojet ierīci šādiem lietojumiem:

- Tālāk norādīto produktu uzglabāšana un dzesēšana:
 - kīmiski nestabilas, degošas vai kodīgas vielas
 - asins, plazma vai citi ķermeņa šķidrumi, kas paredzēti infūzijai, lietojumam vai ievadišanai cilvēka ķermenī.
- Izmantošana sprādzienbīstamās zonās.
- Izmantošana ārpus telpām vai mitrā vidē un vidē, kas ir pakļauta ūdens šķakatu iedarbībai.

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.

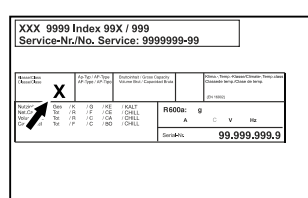


Fig. 3 Datu plāksnīte

(X) Šī klimata klase
norāda, kādos apkārtējās vides apstākļos

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, 2014/35/ES, 2014/30/ES, 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

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 drīkst lietot tikai speciālisti un laboratorijas personāls, kas bija apmācīts šim nolūkam, un labi pārzina visus drošības pasākumus darbam laboratorijā. Bērni, kā arī personas ar samazinātām fiziskajām,

sensoriskajām vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu nedrīkst sākt šīs ierīces ekspluatāciju vai lietošanu.

- 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 drošinātāju.
- **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.

- Netuvvojeties ierīcei ar aizdedzinātām svečēm, lampām un citiem priekšmetiem ar atklātu liesmu, lai ierīcē neizraisītu ugunsgrēku.
- Alkoholiskos šķidrumus 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 nodarišanas 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.
- **IEVĒRĪBAI!** Ierīci atlauts 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:

Ierīci drīkst uzstādīt, pārbaudīt, apkopt un sākt tās ekspluatāciju tikai speciālisti, kas labi pārzina ierīces montāžu, ekspluatācijas sākšanu un ekspluatāciju.

Speciālisti ir personas, kuras uz savas profesionālās izglītības, zināšanu un pieredzes pamata, kā arī uz savu zināšanu par attiecīgajiem standartiem pamata, spēj novērtēt un izpildīt viņiem uzdotos darbus un atpazīt iespējamos riskus. Viņiem jābūt izglītībai, instruktāžai un pilnvarojumam darbam ar ierīci.

Simboli uz ierīces:

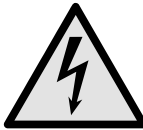
Touch displeja darbības princips



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



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



Simbols atrodas ierīces aizmugurē trauksmes releja nodalījumā un norāda uz šādu bīstamību: **elektriskais trieciens!** Arī tad, kad ierīce ir atvienota no elektrotīkla, tajā vēl var būt saglabājies parazītiskais spriegums. Nenonemiet uzlīmes.



Šāda vai līdzīga uzlīme var atrasties ierīces mugurpusē. Tā norāda uz to, ka durvis un / vai korpusā atrodas vakuumizolācijas paneli (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.

Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

	BĪSTAMI	Apzīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermeņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	BRĪDINĀJUMS	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa savainojumi, ja šī situācija netiek novērsta.
	UZMANĪBU	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa 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.
Back	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.
2s 5s 10s	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 "Paplašināta izvēlne" atvēršana: 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 151 . (skat. 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana)

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

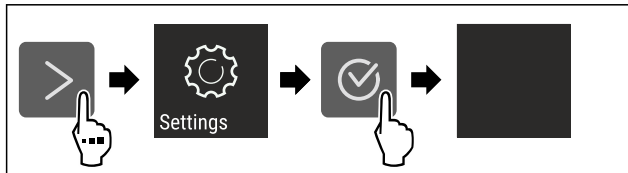


Fig. 4 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana

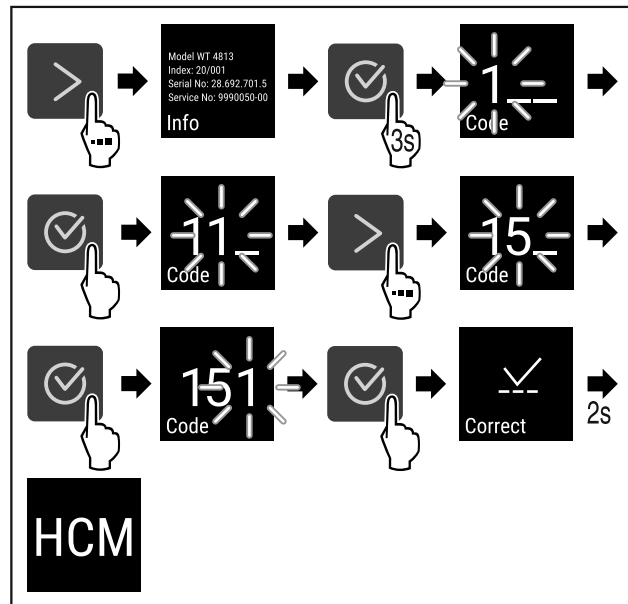


Fig. 5 Piekļuve ar ciparu kodu **151**

- 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. Datu 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

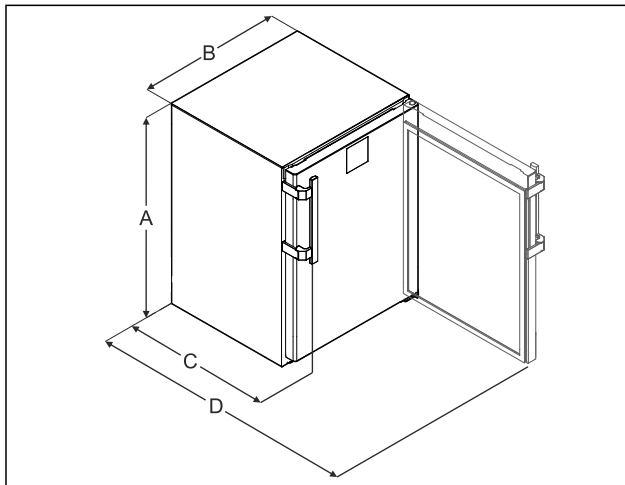


Fig. 6 Ilustratīvs attēlojums

- (A) Ierīces augstums, ieskaitot kājiņas / ritentiņus
- (B) Ierīces platums bez roktura [roktura dzīlums = 45 mm (1 6/8 in)]
- (C) Ierīces dzīlums bez roktura [roktura dzīlums = 45 mm (1 6/8 in)]
- (D) Ierīces dzīlums ar atvērtām durvīm

A	819 mm
B	597 mm

C	605 mm ^x
D	1162 mm ^x

^x Ierīcēm ar klātpievienotajiem sienas spraišļiem izmērs palielinās par 35 mm.

4.3 Ierīces transportēšana

Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet:

- 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 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 Durvju roktura montāža

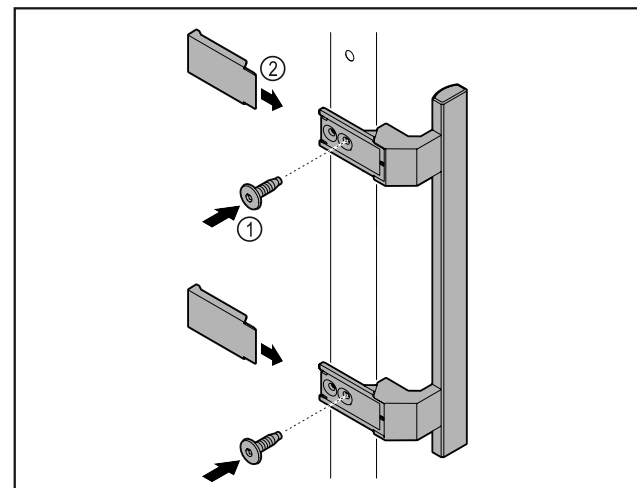


Fig. 7

- Rokturi no atsevišķā piedero mu iepakojuma ar klāt pievienoto skrūvju Fig. 7 (1) palīdzību piestipriniet pie durvīm.
- Uzlieciet pārsegū Fig. 7 (2).
- levietojiet aizbāzi no palīgaprīkojuma komplekta pretējā pusē. *

4.6 Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu nodarišanas risks!

- Veiciet ierīces uzstādīšanu pa diviem.



UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu nodarīšanas risks!

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.

4.7 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 apgāzties.

- Neizskrūvējiet kājiņu par tālu.

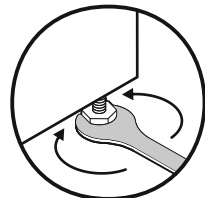


Fig. 8

Ierīces pacelšana uz augšu:

- Grieziet kājiņu pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Ierīces nolaišana:

- Grieziet kājiņu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

4.8 Vairāku ierīču uzstādīšana

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada kondensāts starp sāna sienām!

- Nenovietojiet ierīci tieši blakus citam ledusskapim.
- Uzstādiet ierīces, ievērojot 3 cm savstarpejo 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.

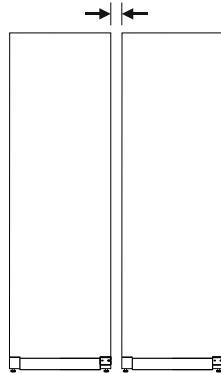


Fig. 9 Side-by-Side uzstādīšana

Norāde

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

4.9 Darbības pēc uzstādīšanas

- Nonemiet aizsargplēves. *
- Notīriet ierīci. (skat. 8.3 Ierīces tīrišana)
- Pēc vajadzības: Dezinficējiet ierīci.
- Saglabājiet rēķinu, lai servisa pakalpojumu gadījumā varētu paziņot ierīces un tirgotāja datus.

4.10 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



BRĪDINĀJUMS

Briesmas noslāpt, rotaļājoties ar iepakojuma materiālu un plēvēm!

- Neļaut bēriem rotātīties ar iepakojuma materiāliem.

Iepakojums ir izgatavots no otrreizēji izmantojamām izejvielām:

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

4.11 Durvju attura nomaiņa

4.11.1 Drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada neprofesionāla durvju atbalsta maiņa!

- Durvju atturis jānomaina kvalificētam personālam.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks un materiālie zaudējumi, ko rada durvju svars!

- Nomainiet durvju atturi tikai tad, ja varat pārnēsāt 15 kg lielu svaru.
- Durvju attura nomaiņai vajadzīgas divas personas.

Ekspluatācijas uzsākšana

IEVĒRĪBAI

- Strāvu vadošas daļas!
- Elektrisko detaļu bojājums.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pirms veicat durvju atdura maiņu.

4.11.2 Instruments



4.11.3 Darba plāksnes demontāža

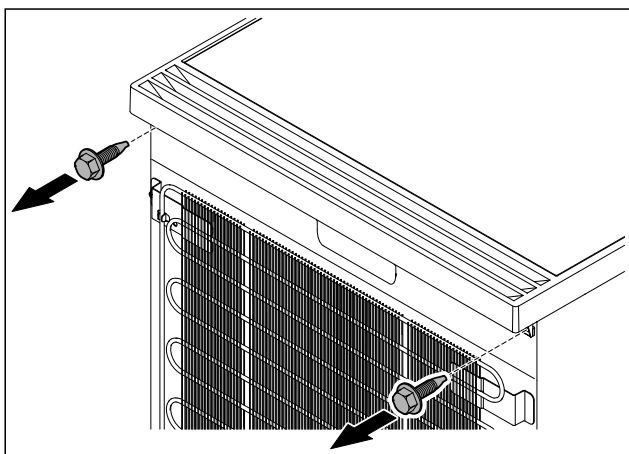


Fig. 10

- Atskrūvējiet skrūves.

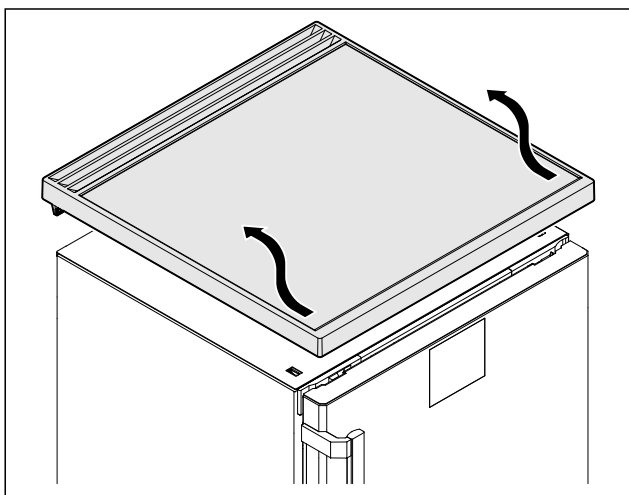


Fig. 11

- Noņemiet darba plāksni.

4.11.4 Pārsegu noņemšana

- Atveriet durvis.

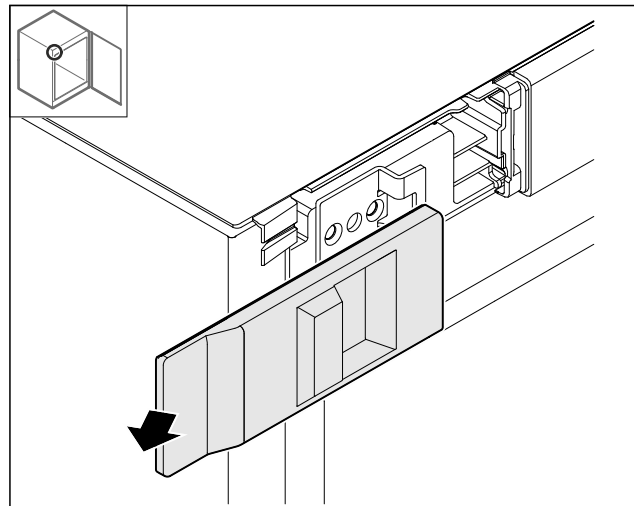


Fig. 12

- Noņemiet pārsegu.

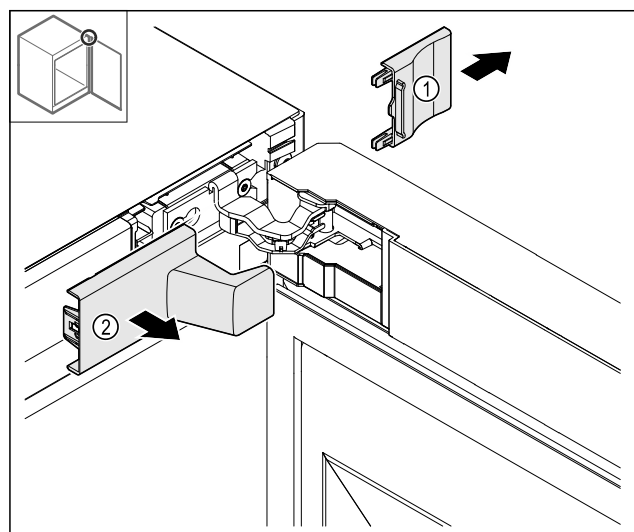


Fig. 13

- Noņemiet pārsegu Fig. 13 (1) un tad Fig. 13 (2).

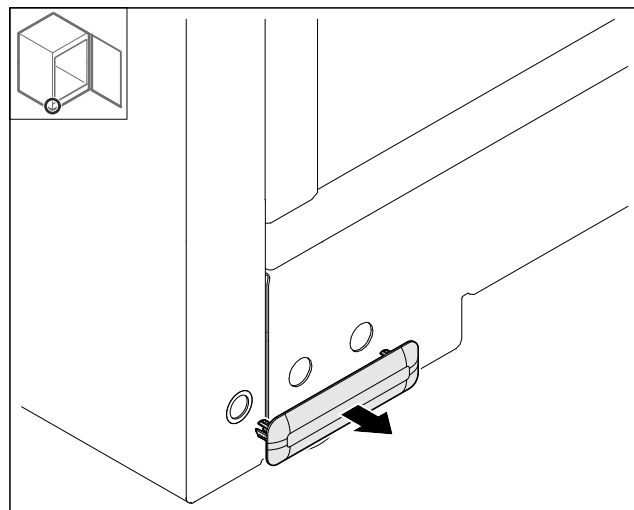


Fig. 14

- Noņemiet pārsegu.

4.11.5 Priekšējā aizsega noņemšana

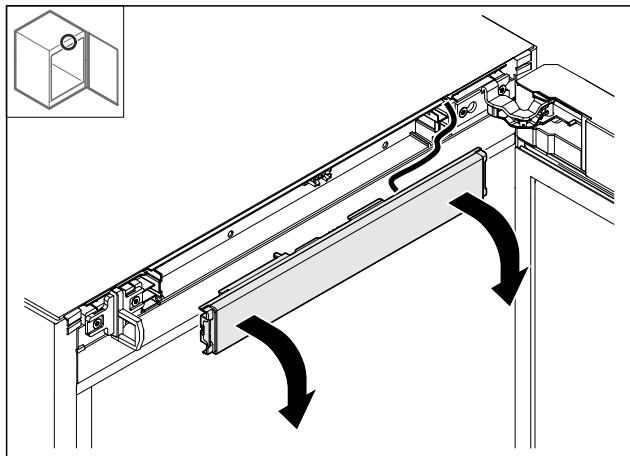


Fig. 15

- Noņemiet priekšējo aizsegū.
- **PADOMS turpmākai veikšanai:** Nofotografējiet kabeļu izvietojumu.

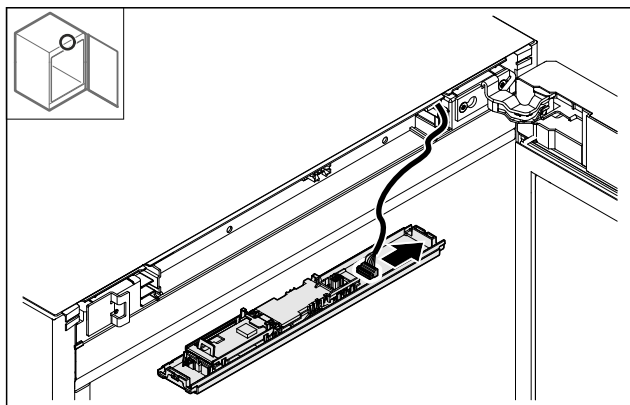


Fig. 16

- Atvienojiet spraudni.

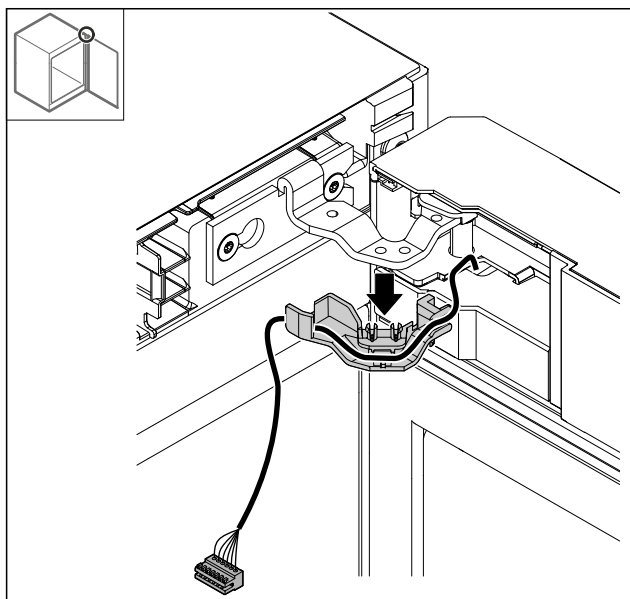


Fig. 17

- Izvelciet kabeli ar stiprinājumu no enģes.
- Kabelis ar stiprinājumu karājas pie durvīm.

4.11.6 Durvju noņemšana

IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada izkrītošas durvis!

- Noturiet durvis.

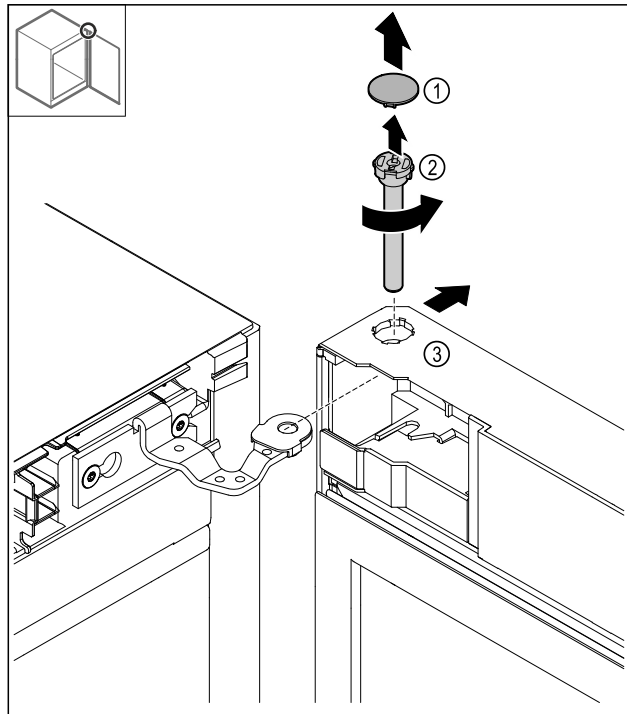


Fig. 18

- Noņemiet pārsegū Fig. 18 (1).
- Atskrūvējiet un izvelciet tapu Fig. 18 (2), griežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
- Sagāziet mazliet durvis Fig. 18 (3).

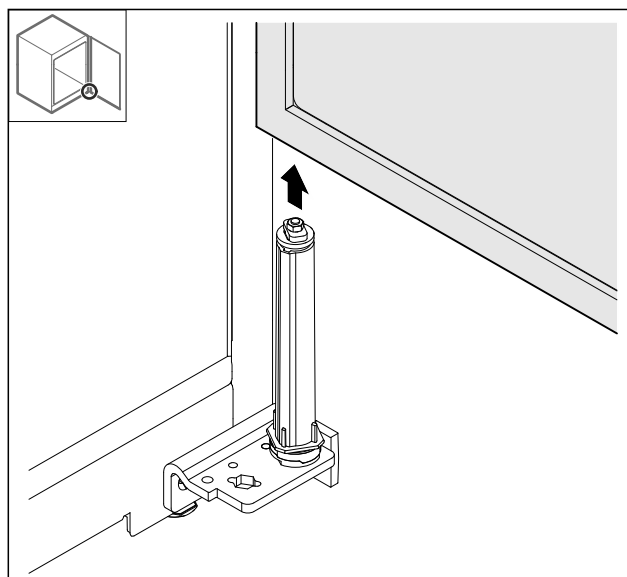


Fig. 19

- Noņemiet durvis virzienā uz augšu.
- Nolieciet durvis uz mīksta paliktņa.

Ekspluatācijas uzsākšana

4.11.7 Augšējā pārsega pārlīkšana

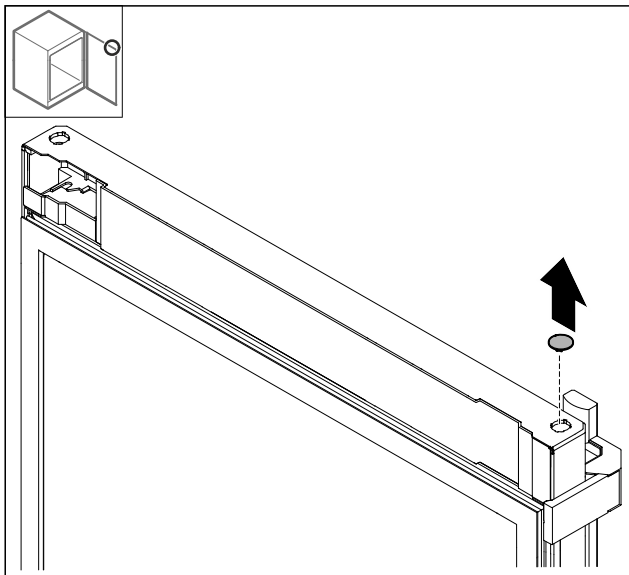


Fig. 20

- Izņemiet pārsegu.

4.11.8 Atbalsta plāksnes pārlīkšana

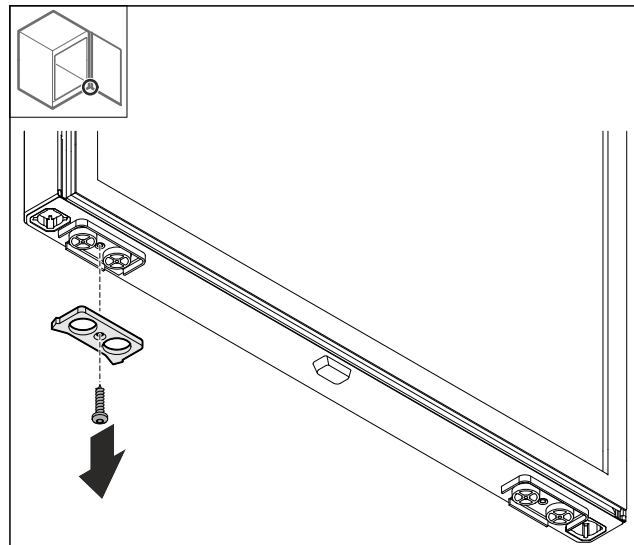


Fig. 22

- Demontējet atbalsta plāksni.

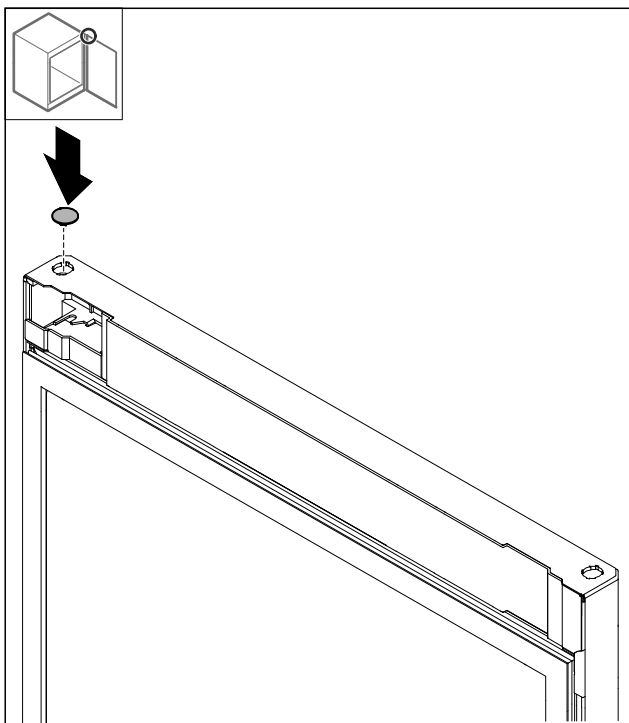


Fig. 21

- Ievietojiet pārsegu.

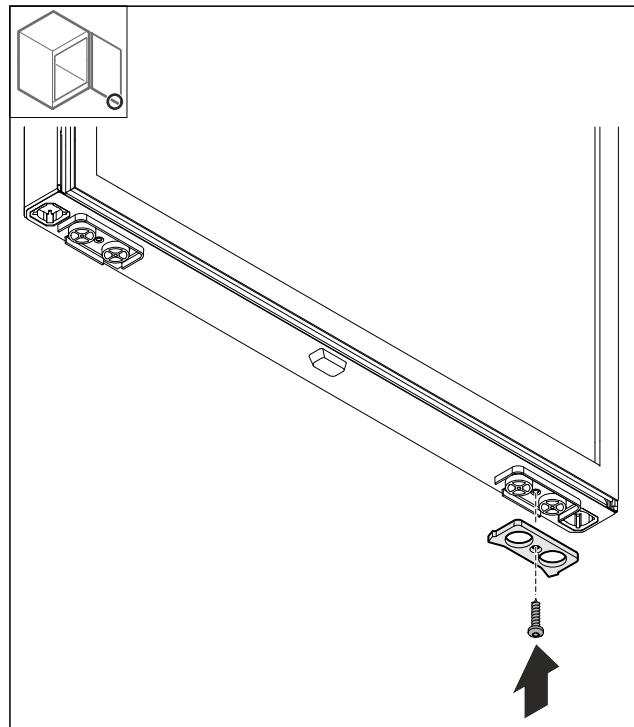


Fig. 23

- Uzmanītējet atbalsta plāksni pretējā pusē.

4.11.9 Roktura pārveide

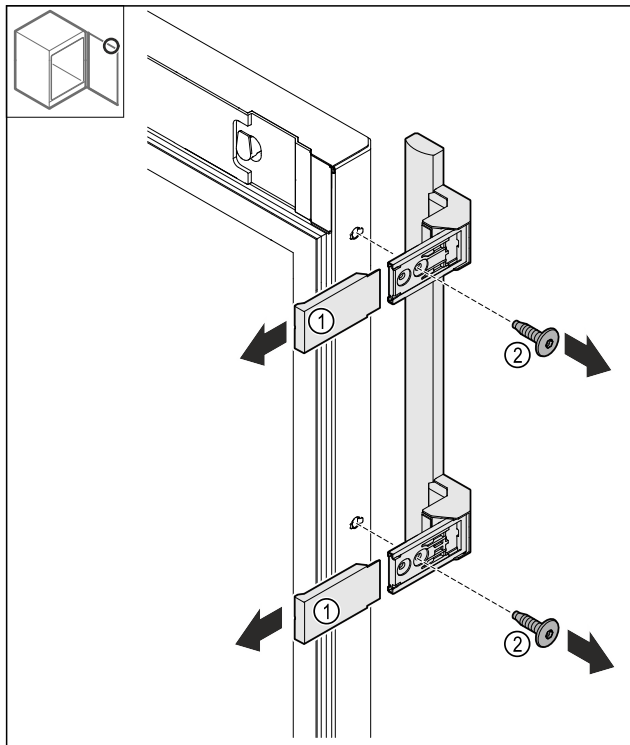


Fig. 24

- Noņemiet pārsegus Fig. 24 (1).
- Atskrūvējiet skrūves Fig. 24 (2).
- Noņemiet rokturi.

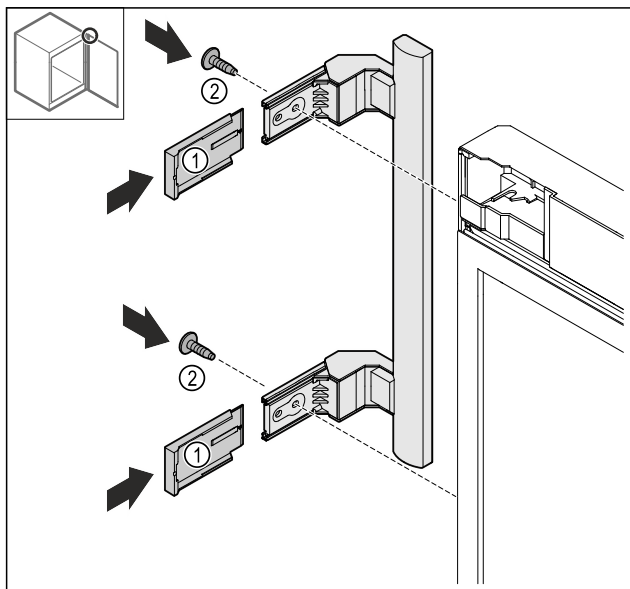


Fig. 25

- Pārlieci aizbāzni pretējā pusē.*
- Pieskrūvējiet rokturi pretējā pusē.
- Uzbīdiet pārsegus Fig. 25 (1).

4.11.10 Pārsega noņemšana

- Aizveriet durvis.

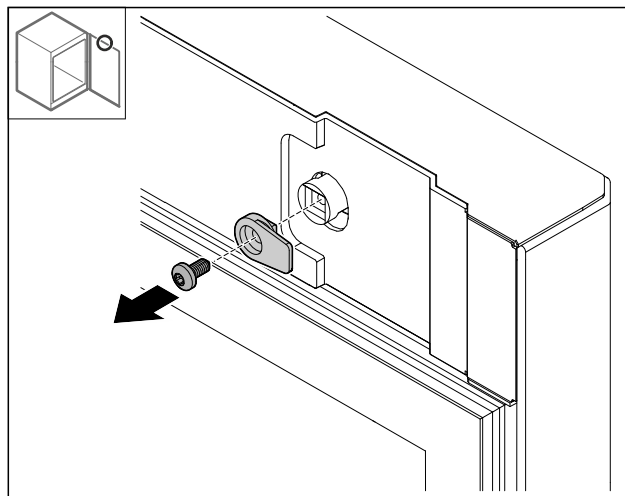


Fig. 26

- Demontējiet slēgšanas āķi.

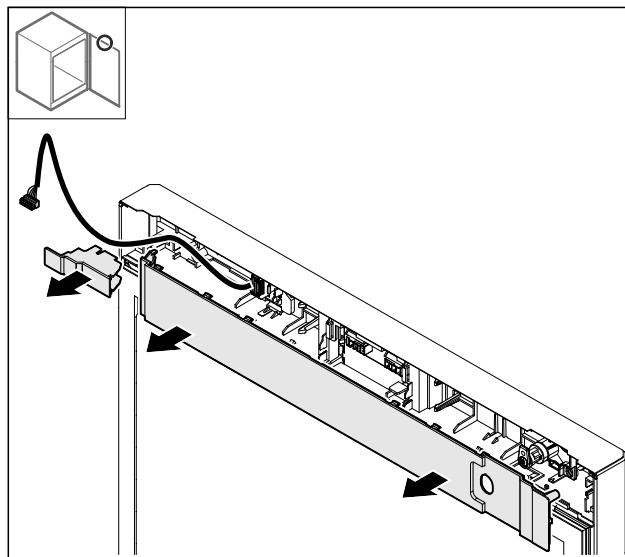


Fig. 27

- Noņemiet pārsegus.

4.11.11 Spraudņa turētāja pārveide

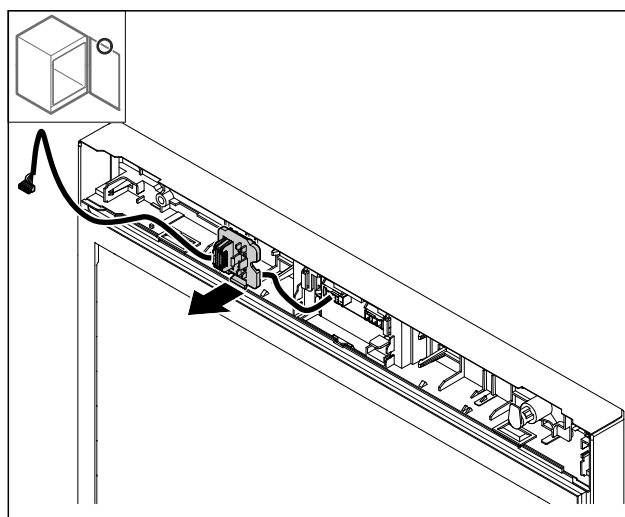


Fig. 28 Spraudņa turētāja montāžas pozīcija var būt pagriezta par 180°.

- Atbrīvojiet spraudņa turētāju.

Ekspluatācijas uzsākšana

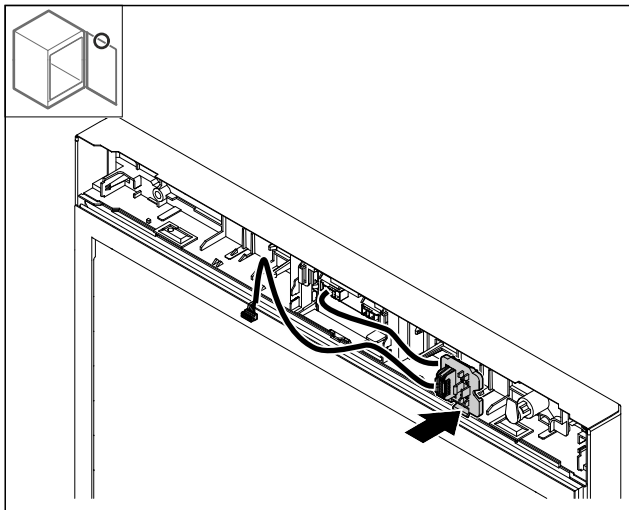


Fig. 29

- ▶ Nofiksējiet spraudņa turētāju pretējā pusē.

4.11.12 Slēdzenes pārveide

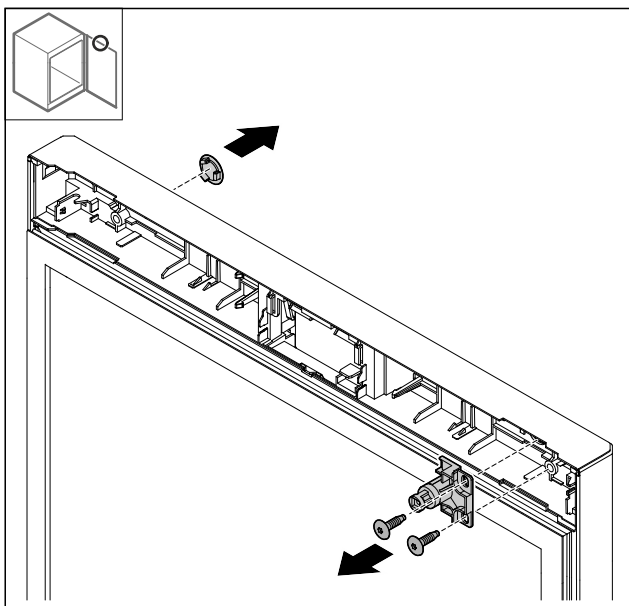


Fig. 30

- ▶ Nonemiet pārsegu.
- ▶ Demontējiet slēdzeni.

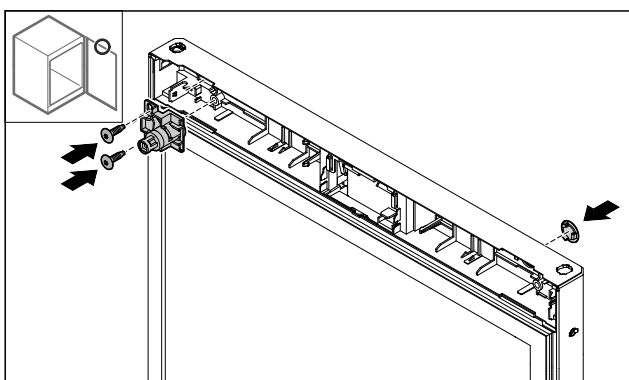


Fig. 31

- ▶ Uzstādiet pārsegu pretējā pusē.
- ▶ Uzstādiet slēdzeni, pagrieztu par 180°, pretējā pusē.

4.11.13 Pārsega uzlikšana

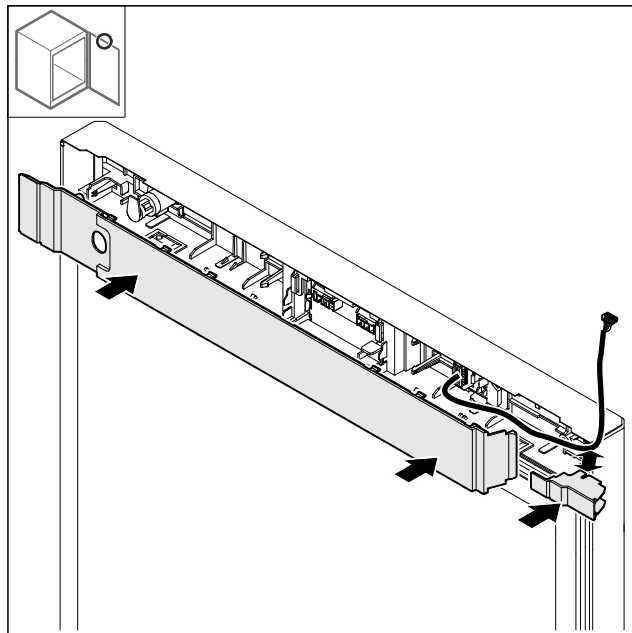


Fig. 32

- ▶ Uzmanīt pārsegus, pagriežot tos par 180°. Uzmaniet, lai kabelis virzītos caur mazā pārsega augšējo atveri.

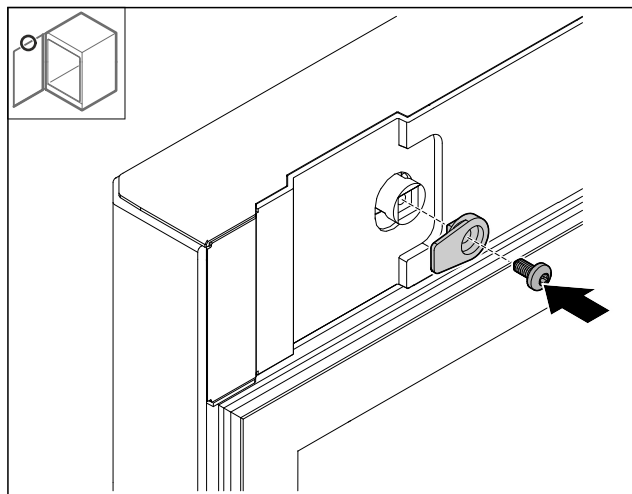


Fig. 33

- ▶ Uzmanījiet slēgšanas āķi.

4.11.14 Augšējās eņģes pārveide

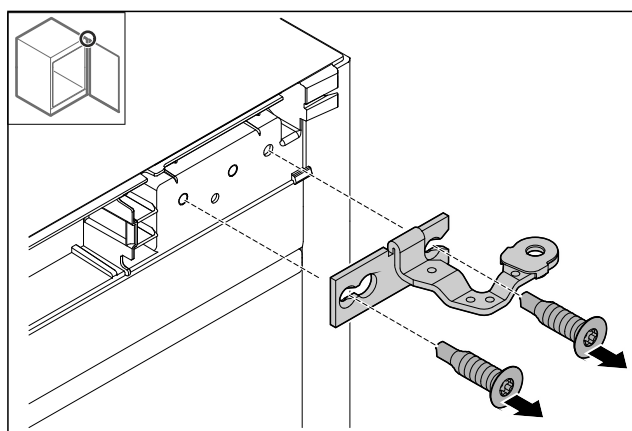


Fig. 34

- ▶ Demontējiet eņģi.

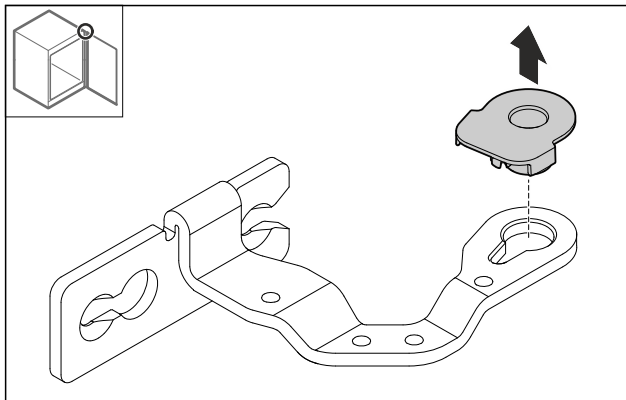


Fig. 35

- ▶ Izspiediet gultņa ieliktni.

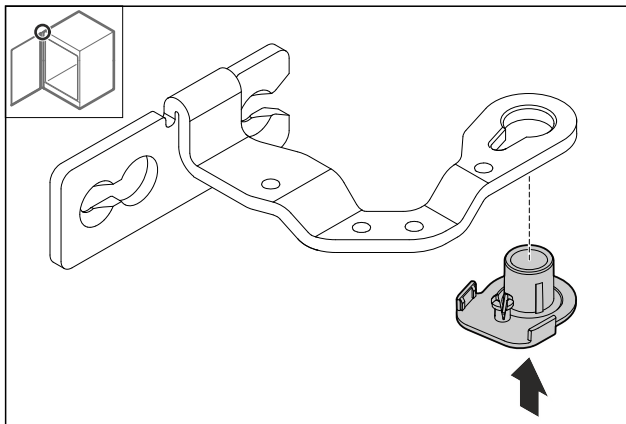


Fig. 36

- ▶ Izspiediet gultņa ieliktni, pagrieztu par 180°, apakšpusē.

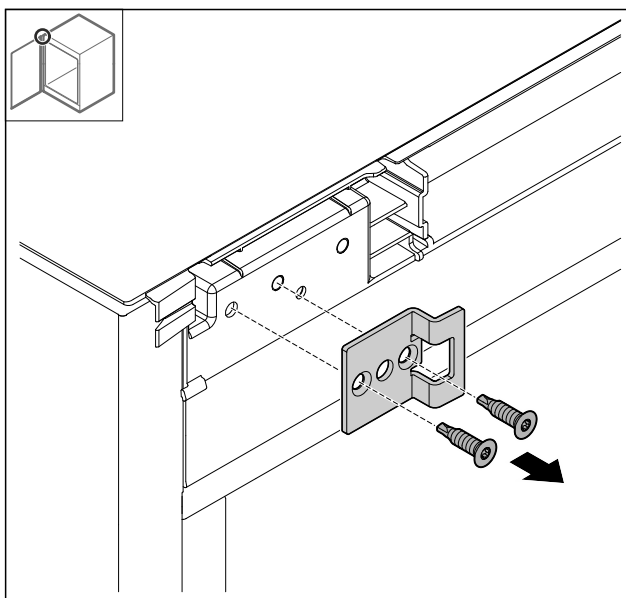


Fig. 37

- ▶ Demontējet aizvēšanas stūreni.

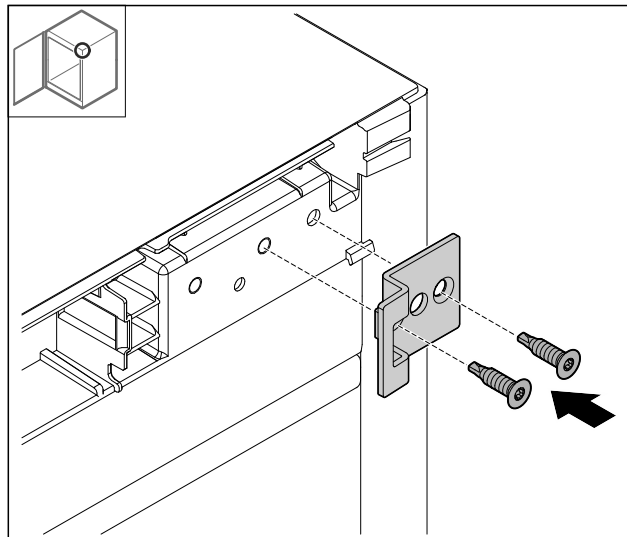


Fig. 38

- ▶ Uzmanītējet aizvēšanas stūreni pretējā pusē, pagriežot to par 180°.

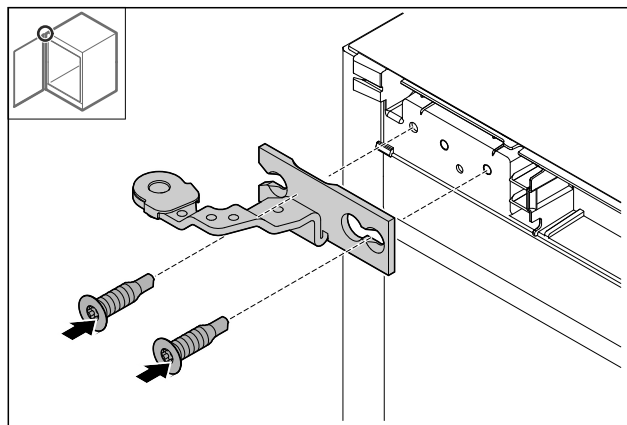


Fig. 39

- ▶ Uzmanītējet eņģi.

4.11.15 Apakšējās eņģes pārveide

IEVĒRĪBAI

Savainošanās risks, ko rada nospriegota atspere!

- ▶ Neizjauciet slēgšanas sistēmas skrūvsavienojumu Fig. 40 (1).

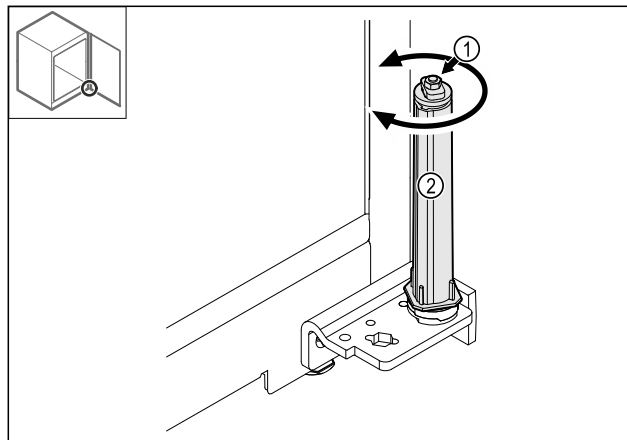


Fig. 40

- ▶ Pagrieziet slēgšanas sistēmu Fig. 40 (2), līdz tā noklikšķ.
- ▷ Slēgšanas sistēmas priekšspriegojums ir atbrīvots.

Ekspluatācijas uzsākšana

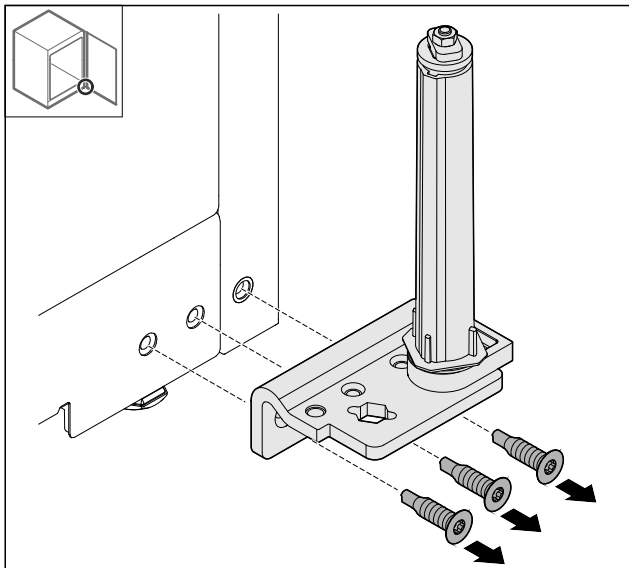


Fig. 41
► Demontējiet lokāmo kronšteinu.

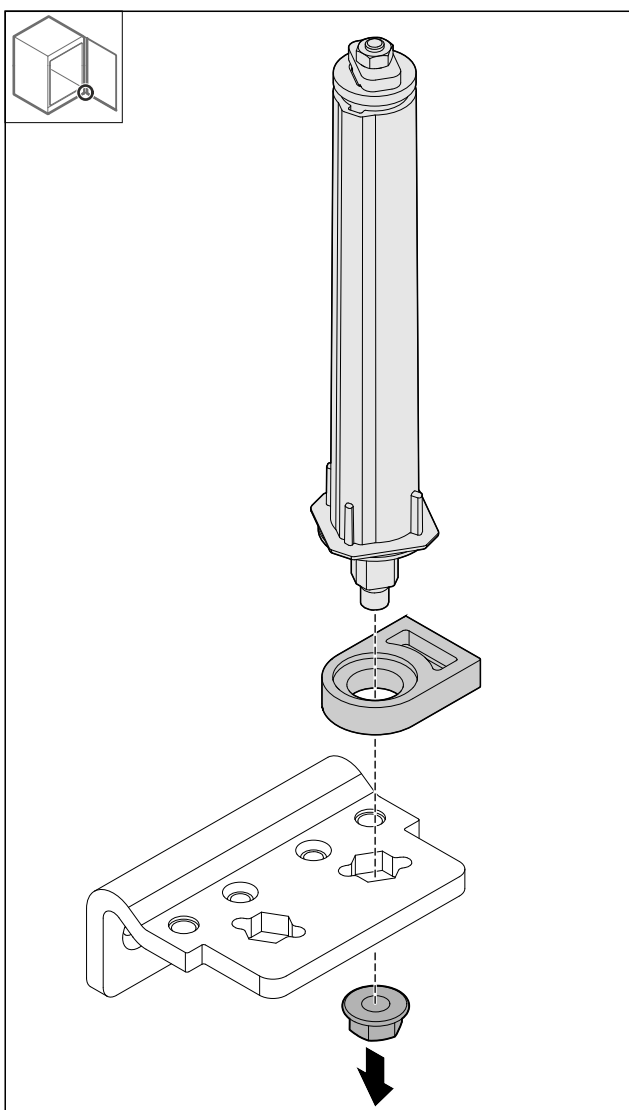


Fig. 42
► Atskrūvējiet uzgriezni.

Norāde
Ievērojiet slēgšanas sistēmas pareizo izvietojumu ievietošanas laikā.

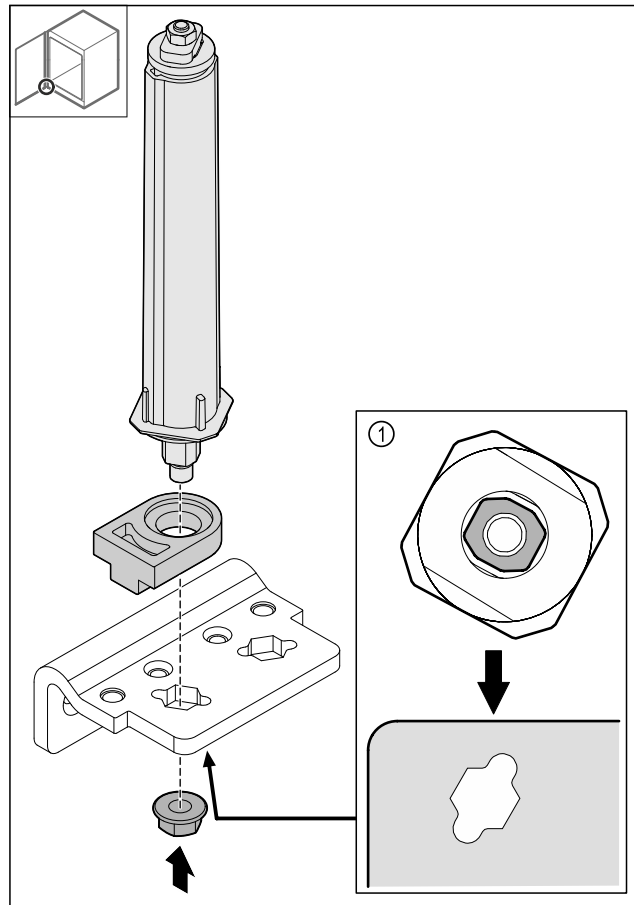


Fig. 43 Skats no apakšas: Fig. 43 (1)
► Pārlieciet slēgšanas sistēmu lokāmajā kronšteinā unnofiksējiet ar uzgriezni.

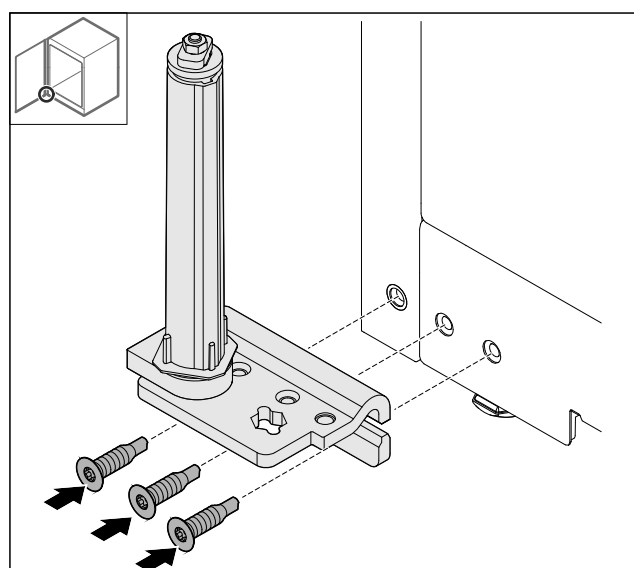


Fig. 44
► Uzmanījiet lokāmo kronšteinu pretējā pusē.

Norāde
Pareizais izvietojums un priekšspriegojums ir svarīgi slēgšanas sistēmas darbībai.

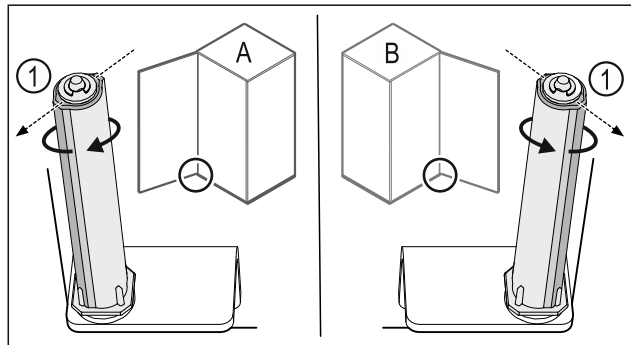


Fig. 45 Kreisais atbalsts (A) / labais atbalsts (B)

- Grieziet slēgšanas sistēmu pret pretestību, līdz slēgšanas sistēmas balstiņš Fig. 45 (1) ir vērsts uz augšu.
- Slēgšanas sistēma automātiski paliek šajā pozīcijā.
- Slēgšanas sistēma ir nolīmējota un iepriekš nospriegota.

4.11.16 Durvju montāža

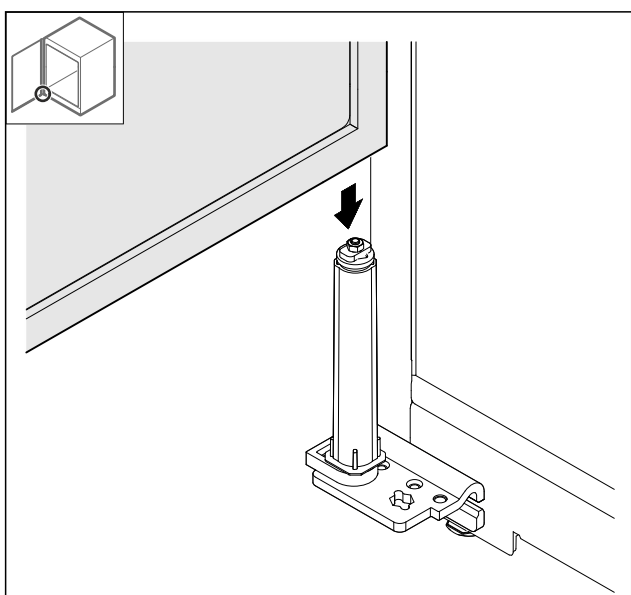


Fig. 46

- Uzlieciet durvis uz slēgšanas sistēmas.

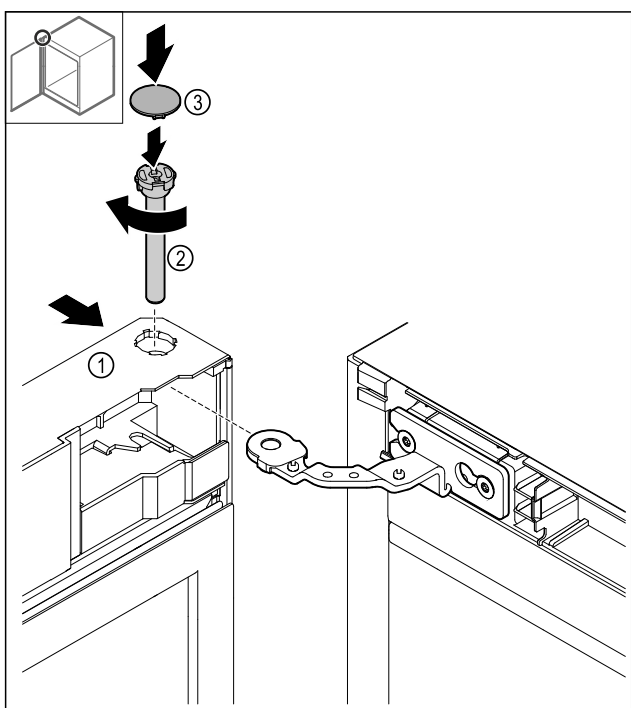


Fig. 47

- Uzbīdiet durvis Fig. 47 (1) augšā uz eņģes.
- Iespaidiet tapu Fig. 47 (2) un pievelciet to, griezot pulkstenrādītāja kustības virzienā.
- Uzlieciet pārsegu Fig. 47 (4).

4.11.17 Priekšējā aizsega uzlikšana

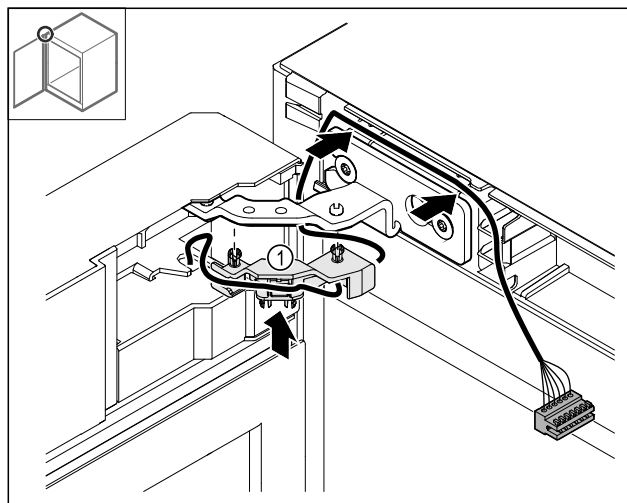


Fig. 48

- Iespiediet kabeļa stiprinājumu Fig. 48 (1) enģē.
- Izvietojiet kabeli enģē priekšējā aizsega virzienā.

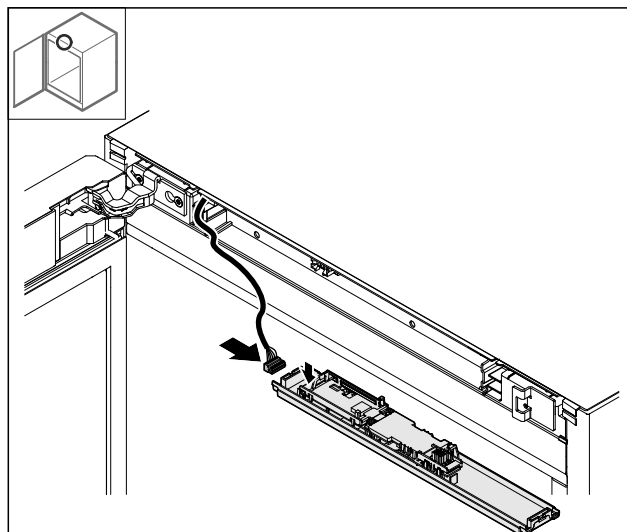


Fig. 49

- Izvietojiet spraudni.

Ekspluatācijas uzsākšana

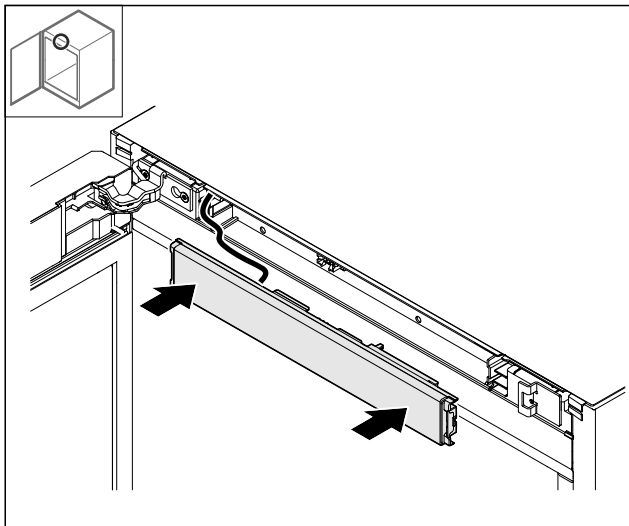


Fig. 50
► Uzlieciet priekšējo aizsegū.

4.11.18 Pārsegu uzlikšana

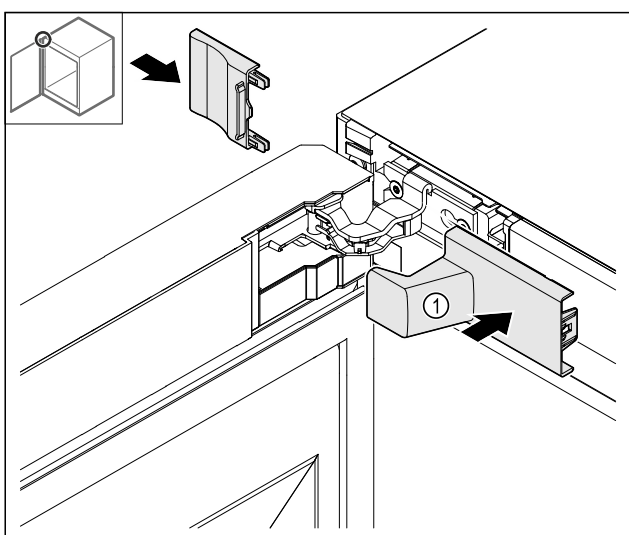


Fig. 51
(1) Pārsegs ir iekļauts ierīces piegādes komplektācijā.
► Uzlieciet pārsegus.

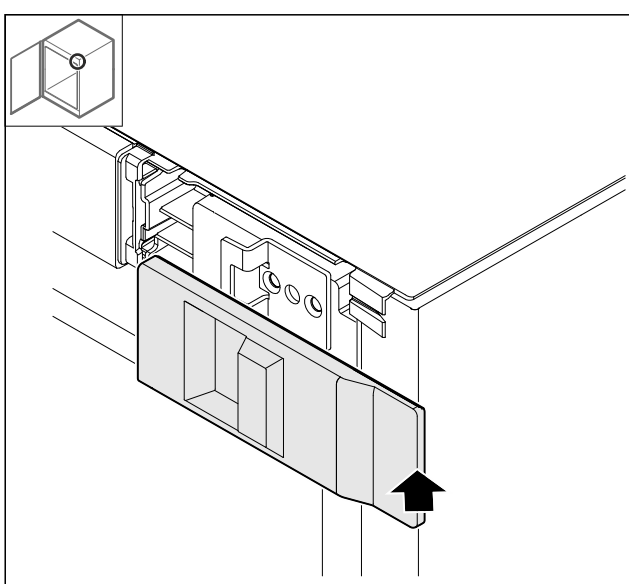


Fig. 52
► Uzlieciet pārsegu.

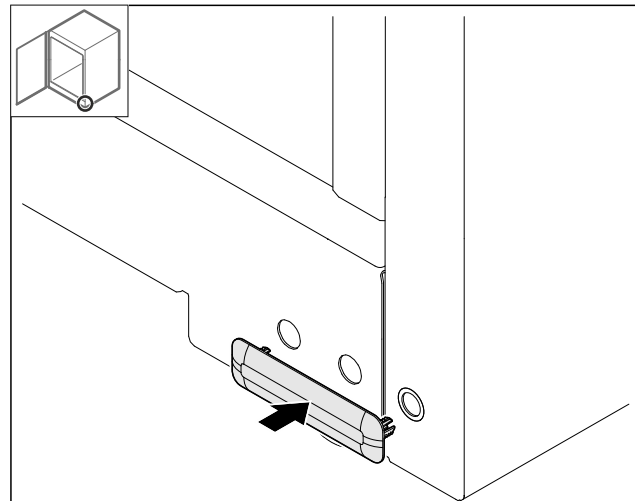


Fig. 53
► Uzlieciet pārsegu.

4.11.19 Darba plāksnes montāža

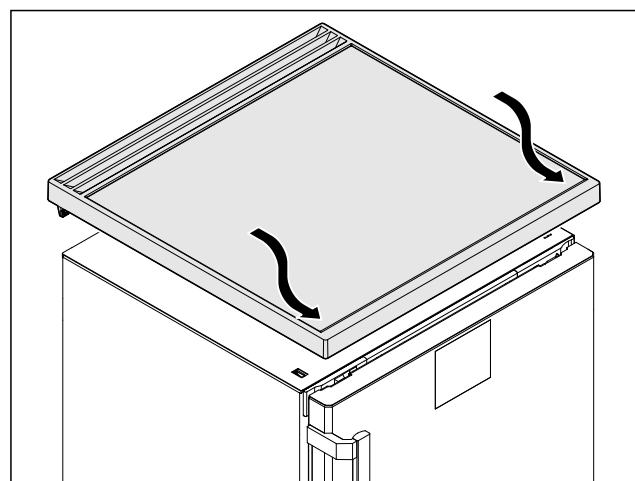


Fig. 54
► Uzlieciet darba plāksni.

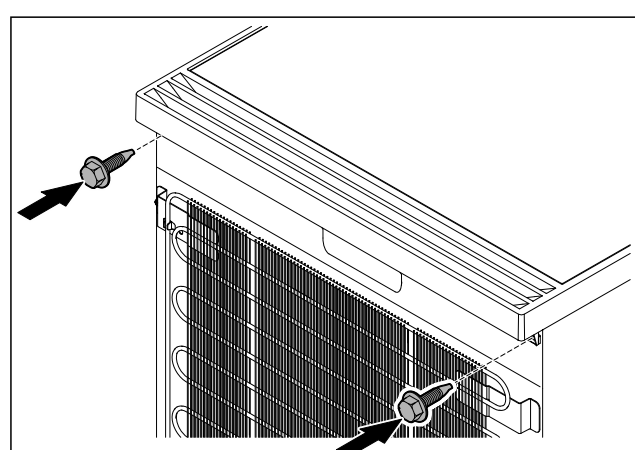


Fig. 55
► Pieskrūvējiet darba plāksni.

4.12 Durvju līmeņošana

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

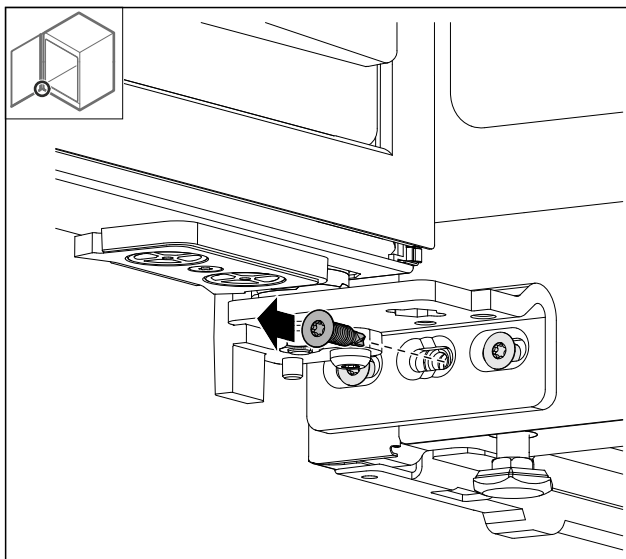


Fig. 56

► Izņemiet vidējo skrūvi apakšējā lokāmajā kronsētānā.

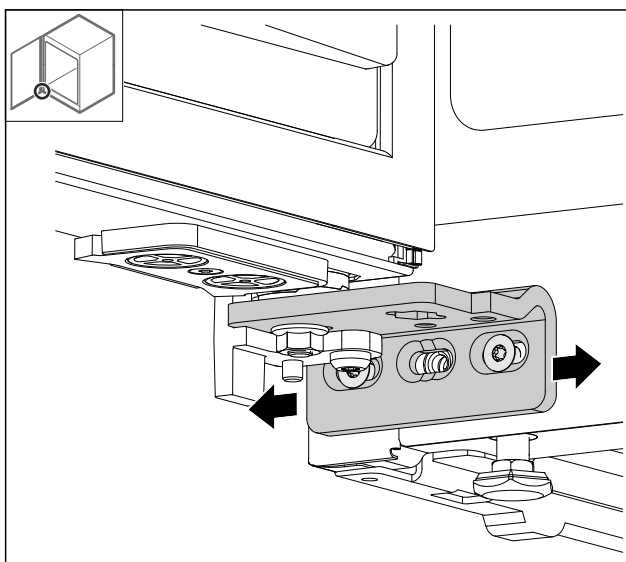


Fig. 57

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

4.13 Ierīces pievienošana pie elektroapgādes



BRĪDINĀJUMS

Elektriskā trieciena risks un savainošanās risks, ko rada bojāta ierīce vai bojāts tīkla pieslēguma vads!
Briesmas dzīvībai un griezti savainojumi. Ja ierīce vai tīkla pieslēguma vads transportēšanas laikā bija bojāts, tad jūs varat gūt nāvējošu elektrisko triecienu. Turklat jūs varat sagriezties pie ierīces korpusa bojātajām daļām.

► Pārbaudiet ierīci un tīkla pieslēguma vadu pēc transportēšanas, vai nav bojājumu.
► Nesāciet lietot ierīci nekādā gadījumā, ja ir bojāta ierīce vai tīkla pieslēguma vads.
► Sazinieties ar klientu servisu.

Jūs pievienojat šo ierīci pie elektrotīkla, izmantojot atsevišķi piegādāto tīkla pieslēguma vadu. Tīkla pieslēguma vada vienā galā ir vājstrāvas ierīces ligzda un otrā galā tīkla kontaktdakša.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce un tīkla pieslēguma vads nav bojāti.
- Ierīce ir uzstādīta atbilstoši noteikumiem. (skat. 4.5 Durvju roktura montāža)
- Ir ievērotas elektriskā pieslēguma prasības. (skat. 4.1 Uzstādīšanas nosacījumi)
- Izmēri pieslēgumam atbilstoši noteikumiem ir zināmi un ievēroti.
- Tīkla spriegums un frekvence atbilst norādēm datu plāksnītē.
- Kontaktligzda ir iezemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 A līdz 16 A.
- Kontaktligzda ir viegli pieejama un neatrodas ierīces aizmugurē.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga lietošana!
Ierīces elektrisko komponentu bojājums.

► Izmantojet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.

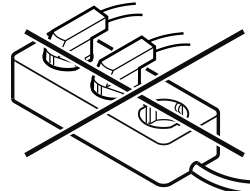


BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Apdegumi.

Ierīces bojājumi.

- Neizmantojet pagarinātājus.
- Neizmantojet sadales ierīces.



IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Ierīces bojājumi.

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

- Pievienojiet tīkla pieslēguma vada tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes. Ievērojet tīkla kontaktdakšas nostiprinājumu kontaktligzdā.
- ▷ Ja 60 sekunžu laikā nenotiek nekādas darbības: Gaidstāves simbols izbalē vai izķūd.
- ▷ Ierīce ir pievienota. Pirmreizējo ekspluatāciju skatiet šādās nodaļās vai lietošanas pamācībā.

4.14 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.

Uzglabāšana

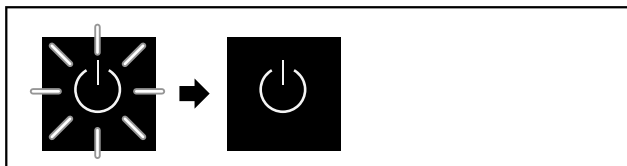


Fig. 58 Ilustratīvs attēlojums

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.

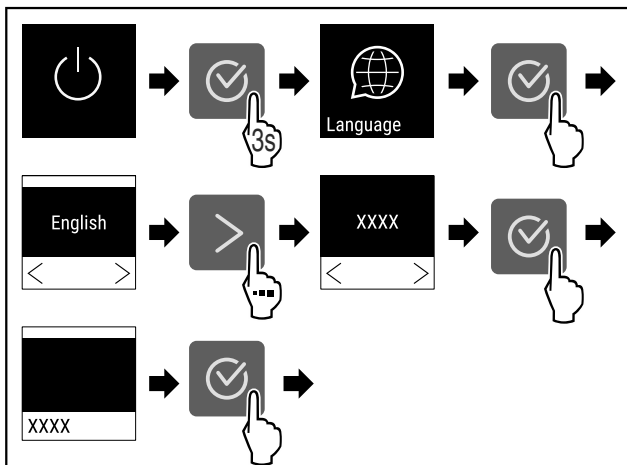


Fig. 59

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



Fig. 60

► Ierīce ir ieslēgta, tiklīdz displejā parādās temperatūras rādījums.
► Temperatūras indikators mirgo līdz iestatītā temperatūra ir sasniegta.

5 Uzglabāšana

5.1 Norādes par uzglabāšanu

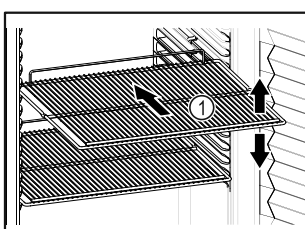


Fig. 61 Ilustratīvs attēlojums

Produktu ievietošanas laikā nemiņiet vērā:

- Ja novietošanas režīgi Fig. 61 (1) ir novirzāmi, pielāgojet tos pēc augstuma.
- Nemiet vērā ierīces maksimālo piekrāvumu. (skat. 9.1 Tehniskie rādītāji)
- Ievietojet ierīcē uzglabājamos produktus, tiklīdz ir sasniegta uzglabāšanas temperatūra (dzesēšanas kēdes ievērošana).
- Atdzesējamie produkti nedrīkst pieskarties aizmugurējai sienai.
- Atdzesējamie produkti neizvirzās ārpus plauktiem.

- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Dzesējamos produktus novietojiet atstatus citu no cita, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

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 kļudu paziņojumiem.

Ierīces vadību veic ar navigācijas taustiņu un apstiprināšanas simbola palīdzību.

Var tikt aktivizētas un deaktivizētas funkcijas un izmaiņītas iestatījumu vērtības.



Fig. 62 Displejs

- (1) Statusa rādījums
- (2) Navigācijas bultiņa uz priekšu
- (3) Navigācijas bultiņa atpakaļ
- (4) Apstiprināšana

6.1.1 Statusa rādījums



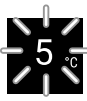
Fig. 63 Statusa rādījums ar faktisko temperatūru

Statusa rādījums rāda faktisko 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
	Gaidstāve (Standby) Ierīce ir izslēgta.
	Pulsējošs gaidstāves simbols Ierīce ieslēdzas.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	Pulsējoša temperatūra Mērķa temperatūra vēl nav sasniegta. Ierīce dzesē produktus līdz iestatītajai temperatūrai.
	Temperatūras indikators Rāda pašreizējo temperatūru ierīces iekšējā nodalījumā
	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.
	Kļūdas simbols Ierīce ieslēgusies kļūmes stāvoklī.
	Balta josla apakša Apakšizvēlne
	Balta josla augša 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 raidišanas 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 principi)
- 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 izslēgšanu.

Ierīces ieslēgšana

Bez aktivizēta DemoMode:

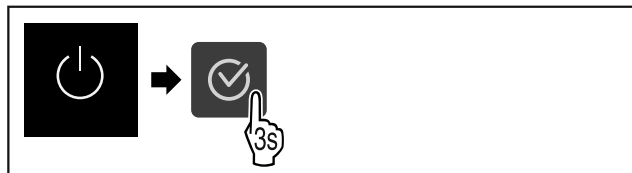


Fig. 64

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Ar aktivizētu DemoMode:

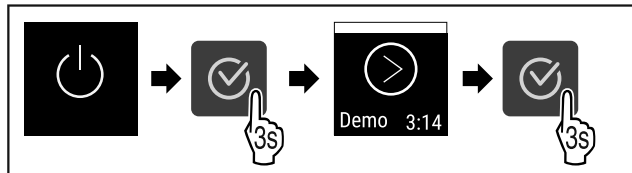


Fig. 65

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Norāde

DemoMode pirms iztecināšanas deaktivizējet.



Fig. 66

- ▷ Displejā parādās temperatūras rādījums.

Ierīces izslēgšana



Fig. 67

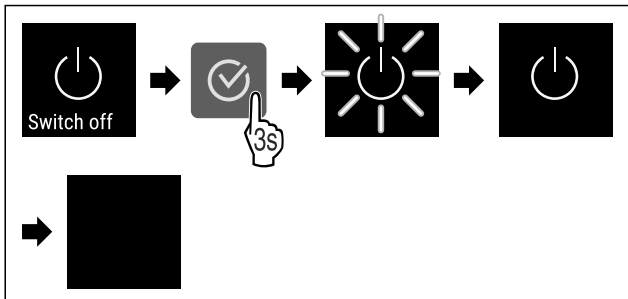


Fig. 68

- 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 produktu veids, temperatūra un daudzums

Norāde

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

Temperatūras iestatīšana



Fig. 69

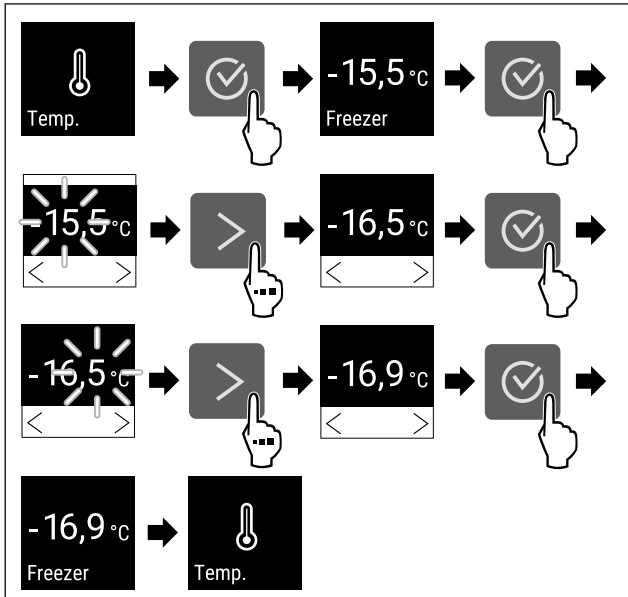


Fig. 70 Temperatūras pārslēgšana no $-15,5^{\circ}\text{C}$ uz $-16,9^{\circ}\text{C}$

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



6.2.4 Temperatūras reģistrācija xxx

Ierīce parāda iekšējā nodalījuma minimālo un maksimālo temperatūru. Tās reģistrācija sākas automātiski pēc ierīces ieslēgšanas ar vienas minūtes intervālu. Pēc 999 stundu

paešanas (apmēram 40 dienas) parāda norādi par pilnu datu atmiņu. Tādā gadījumā temperatūras reģistrāciju vajadzētu atiestatīt.

Norāde

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.

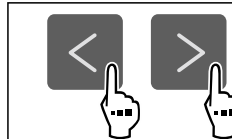


Fig. 71



Fig. 72

- ▷ Parāda statusa ekrānu ar temperatūras reģistrācijas rādījumiem.

Temperatūras reģistrācijas atiestate

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

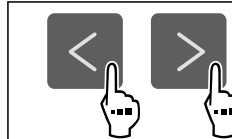


Fig. 73

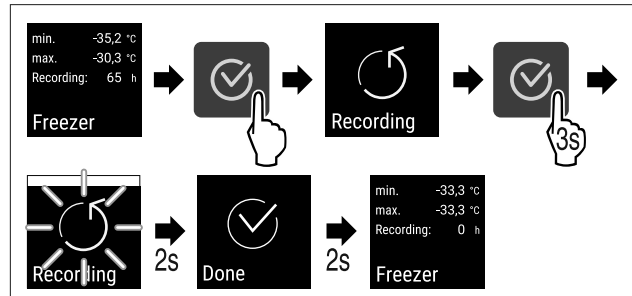


Fig. 74

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

6.2.5 Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība



Sis iestatījums nodrošina iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzību, izmantojot trīszīmju PIN kodu.

Lietojums:

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

Norāde

- Turpmākajos piemēros izmanto rūpnīcā iepriekš iestatīto PIN kodu: **1 1 1**.

Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzības aktivizēšana

Fig. 75

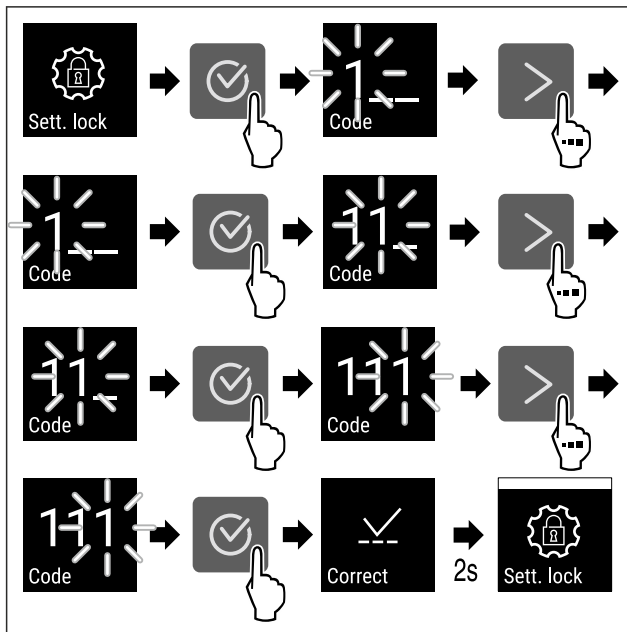


Fig. 76

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība ir aktivizēta.

Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzības PIN koda nomaiņa

Skatiet: (skat. 6.2.6 Piekļuves kodi)

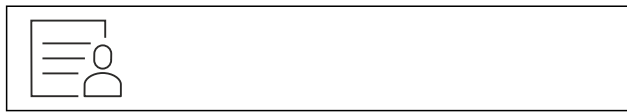
Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzības deaktivizēšana

Fig. 77

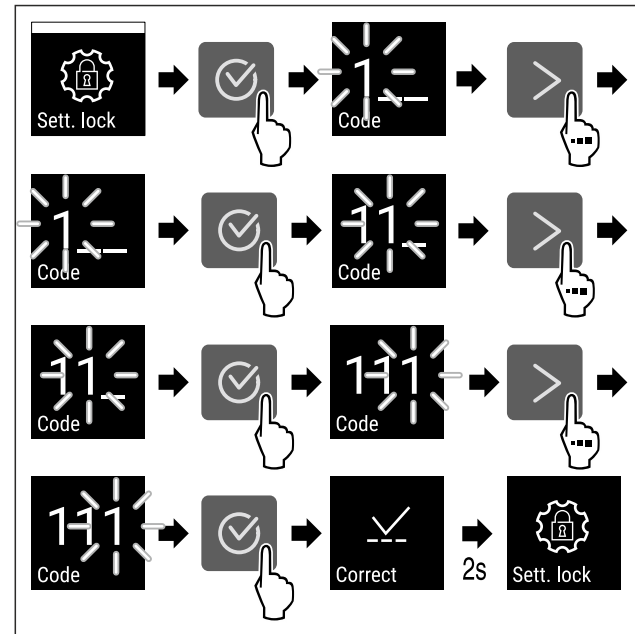


Fig. 78

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība ir deaktivizēta.

Nodrošinātās iestatījumu izvēlnes atvēršana

Kad ir aktīva piekļuves aizsardzība, ir nepieciešama PIN koda ievade, lai atvērtu iestatījumu izvēlni. Tīklīdz izejat no iestatījumu izvēlnes, automātiski aktivizējas piekļuves aizsardzība.

- Spiediet navigācijas bultiņu tik bieži, līdz parāda atbilstošo funkciju.

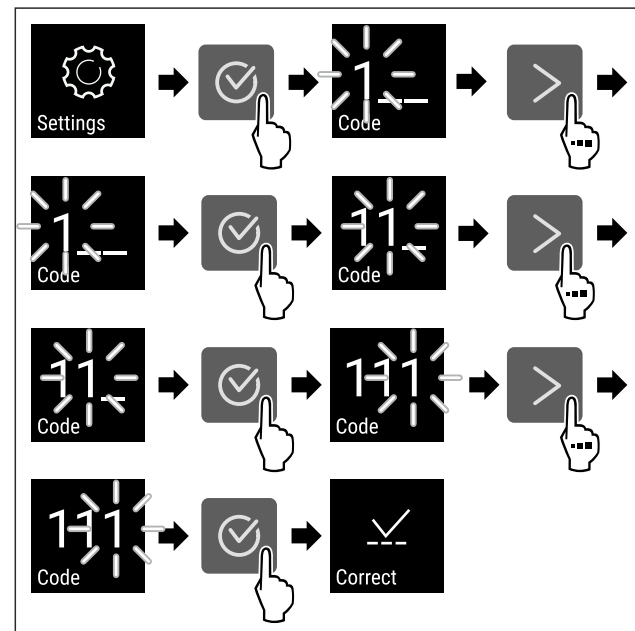


Fig. 79

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ PIN kods ir pareizs.
- ▷ Iestatījumu izvēlne atveras.

6.2.6 Piekļuves kodi

Ir iespējami dažādi iestatījumi.

Lietojums:

- Iestatīšanas koda nomainīšana.
- Iestatīšanas koda atiestatīšana.

Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība



Iestatīšanas koda nomainīšana

Šis iestatījums sniedz iespēju nomainīt iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzības iestatīšanas kodu.

Iestatīšanu veic 3 soļos:

- Vecā iestatīšanas koda ievade
- Jaunā iestatīšanas koda ievade
- Jaunā iestatīšanas koda apstiprināšana

Norāde

- Turpmākajā piemērā tiek nomainīts rūpnīcā iepriekš iestatītais iestatīšanas kods **1 1 1**.
- Jaunais iestatīšanas kods ir: **2 3 4**

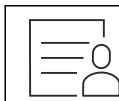


Fig. 80

Jābūt aktivizētai iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzībai. (skat. 6.2.5 iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzība)

- Spiediet navigācijas bultiņu, līdz parādās atbilstošā funkcija.

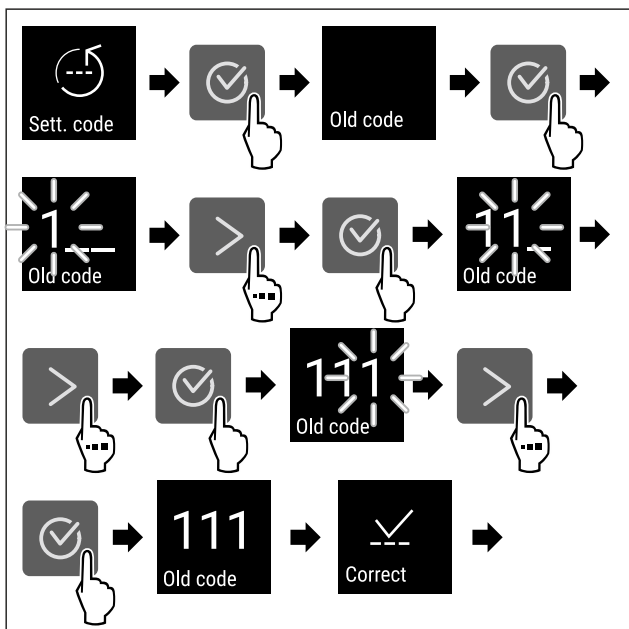


Fig. 81

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Vecā iestatīšanas koda ievade izdevās.

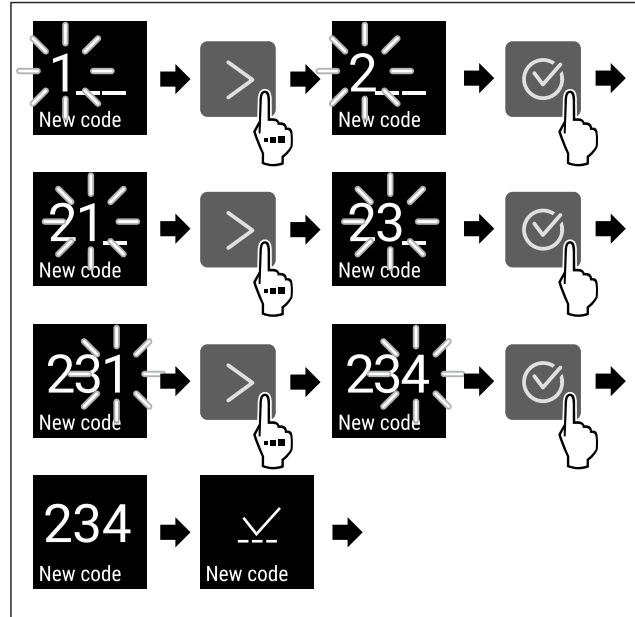


Fig. 82

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Jaunā iestatīšanas koda ievade izdevās.

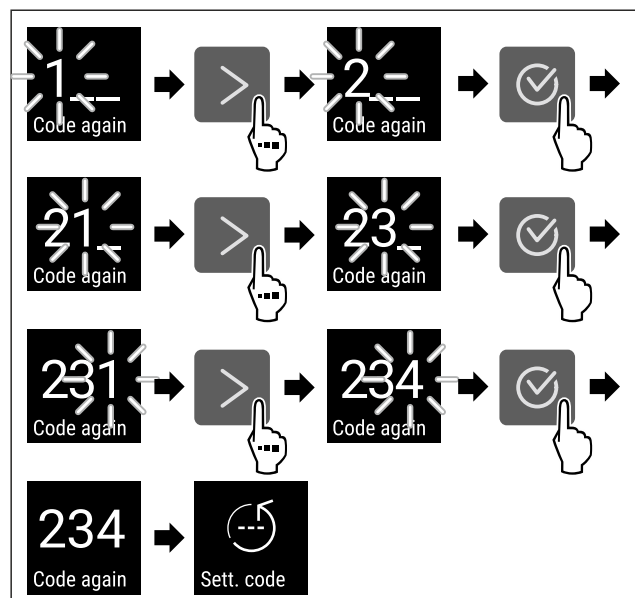


Fig. 83

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Jaunā iestatīšanas koda apstiprināšana izdevās.
- Iestatīšanas kods ir nomainīts.

Iestatīšanas koda atiestatīšana

Iestatījumu izvēlnes piekļuves aizsardzības iestatīšanas kods ir aizmirsts vai nav zināms.

- Atjaunojet ierīcē rūpnīcas iestatījumus (skat. 6.2.24 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem).
- Ierīcē ir atjaunoti sākotnējie iestatījumi.
- Rūpnīcas iestatīšanas kods ir: **1 1 1**



Maintenance

6.2.7 Apkopas 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. 84

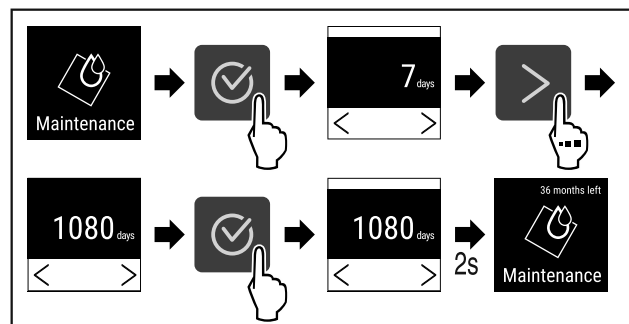


Fig. 85

- 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

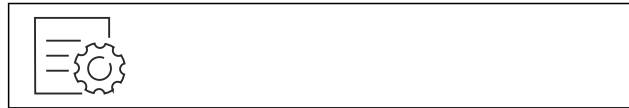


Fig. 86

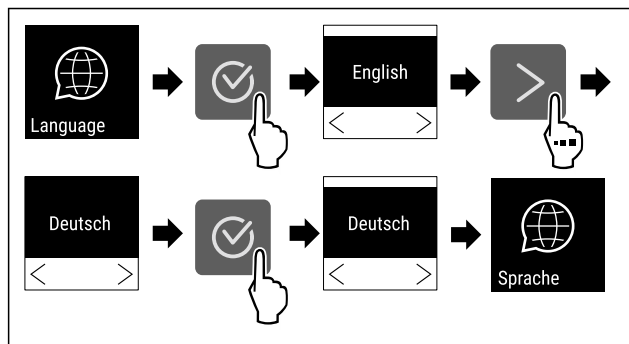


Fig. 87

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



6.2.9 Temperatūras mērvienība

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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 88

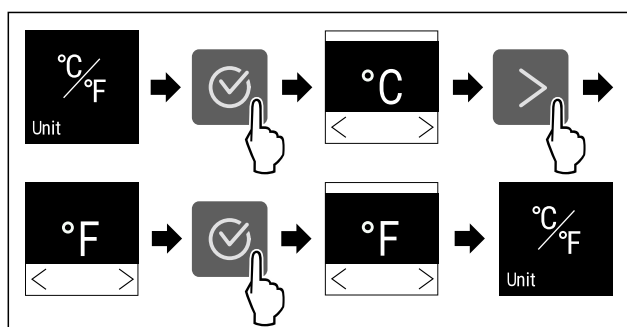


Fig. 89 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

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



6.2.10 Ekrāna spilgtums

Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

Spilgtuma iestatīšana



Fig. 90

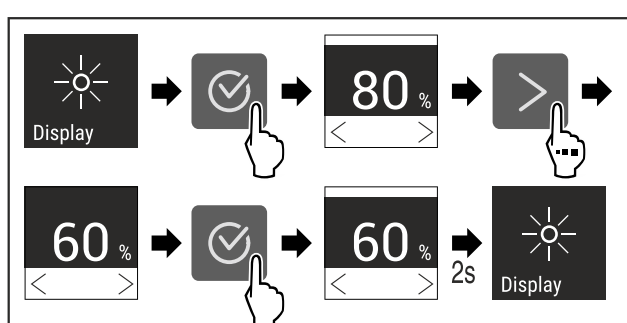


Fig. 91 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

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



6.2.11 Alarm Sound

Šī funkcija nodrošina visu trauksmes skaņas signālu, piemēram, durvju trauksmes signāla ieslēgšanu un izslēgšanu.

Alarm Sound aktivizēšana

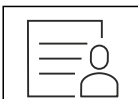


Fig. 92

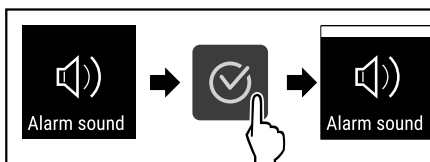


Fig. 93

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Alarm Sound ir aktivizēta.

Alarm Sound deaktivizēšana



Fig. 94

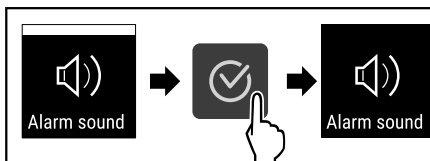


Fig. 95

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Alarm Sound ir deaktivizēts.



6.2.12 Key Sound

Key sound

Šī funkcija nodrošina visu apstiprinājuma skaņas signālu un Startsound ieslēgšanu un izslēgšanu.

Key Sound aktivizēšana

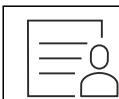


Fig. 96

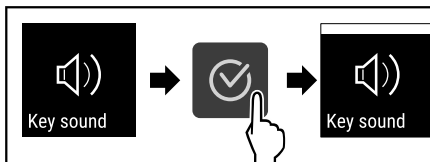


Fig. 97

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Key Sound ir aktivizēta.

Key Sound deaktivizēšana



Fig. 98

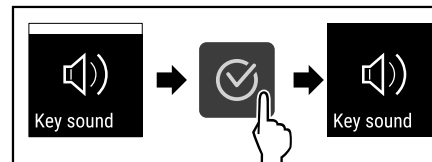


Fig. 99

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Key Sound ir deaktivizēts.



6.2.13 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 saņemsiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte interneteikālā tīmeklī vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

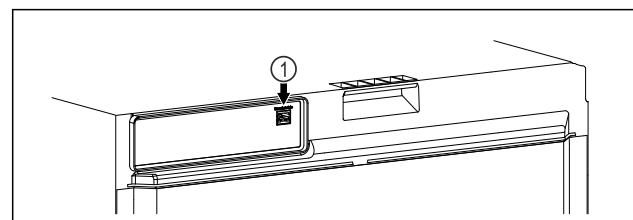


Fig. 100

- Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:
- SmartModule Fig. 100 (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. 101

- Atveriet Liebherr SmartMonitoring Dashboard (skat. Fig. 101).

Ledusskapā vai saldētavā:

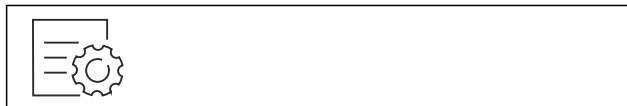


Fig. 102

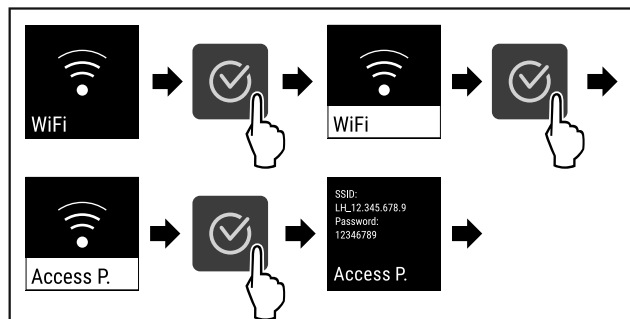


Fig. 103

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

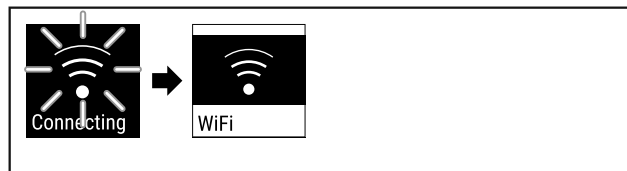


Fig. 104

- Savienojums tiek izveidots.
- Parādās WiFi connecting. Simbols pulsē.
- Sekojiet norādēm Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Savienojums ir izveidots.

Savienojuma atvienošana



Fig. 105

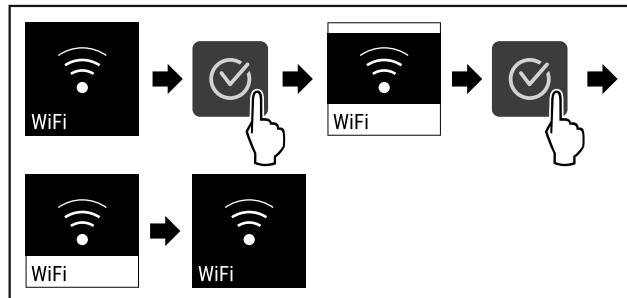


Fig. 106

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

Savienojuma atiestate

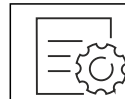


Fig. 107

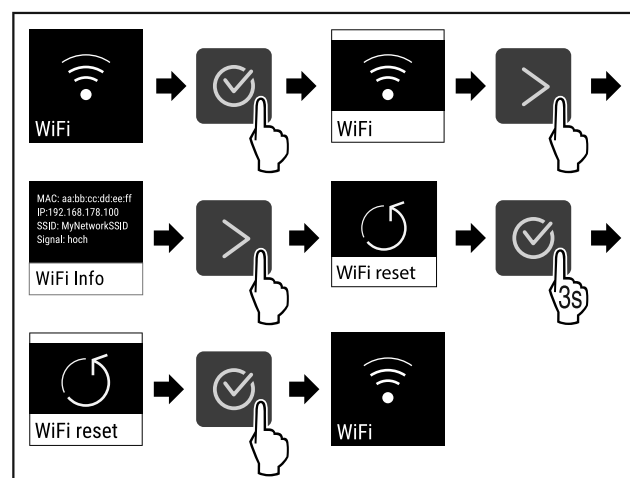


Fig. 108

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



6.2.14 LAN savienojums

LAN

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 savienojumu starp ierīci un internetu, izmantojot vadu. 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 saņemsiet piederumus, izmantojot servisa dienestu (skat. 9.3 Klientu serviss), un Liebherr-Hausgeräte internetaikā tīmekļa vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

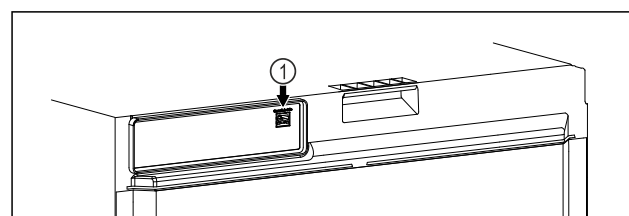


Fig. 109

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartModule Fig. 109 (1) ir ievietots.

Vadība

- Tīkla kabelis ir pieslēgts.
- Tīkls ir savienots ar internetu.

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. 110

- Atveriet [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (skat. Fig. 110).

Ledusskapā vai saldētavā:

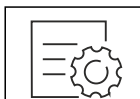


Fig. 111

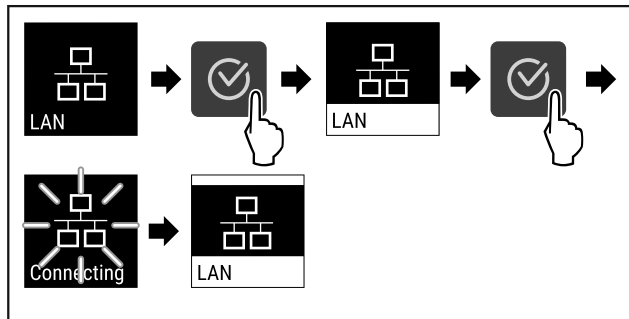


Fig. 112

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

Savienojuma atvienošana

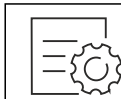


Fig. 113

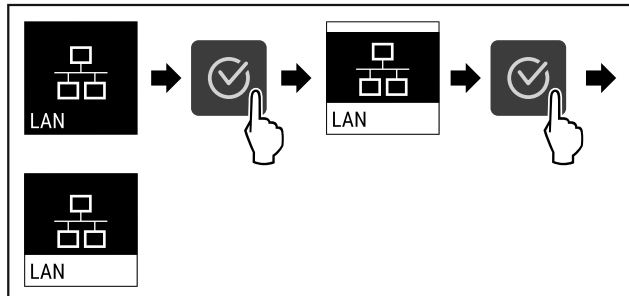


Fig. 114

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

6.2.15 Ierīces informācija

Model XY 0000
Index: 0000
Serial No.: 00000000
Service No: 00000000
Info

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

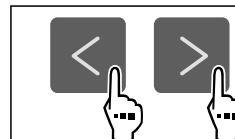


Fig. 115

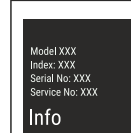


Fig. 116

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



6.2.16 Darba stundas

Šis rādījums attēlo ierīces darba stundas.

Darba stundu attēlošana



Fig. 117

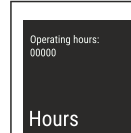


Fig. 118

- Darba stundas tiek attēlotas.



6.2.17 Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana



Fig. 119



Fig. 120

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



6.2.18 Sensors kalibrēšana

Izmantojot sensora kalibrēšanu, varat pielāgot atšķirības starp iestatīto un faktiski esošo temperatūru. Šim nolūkam nosakiet faktiski esošo temperatūru, izmantojot kalibrētu mēriecīci.

Iestatīšanas diapazons: +/- 3 kelvini pa 0,1 kelvina soļiem.

Sensors kalibrēšana



Fig. 121

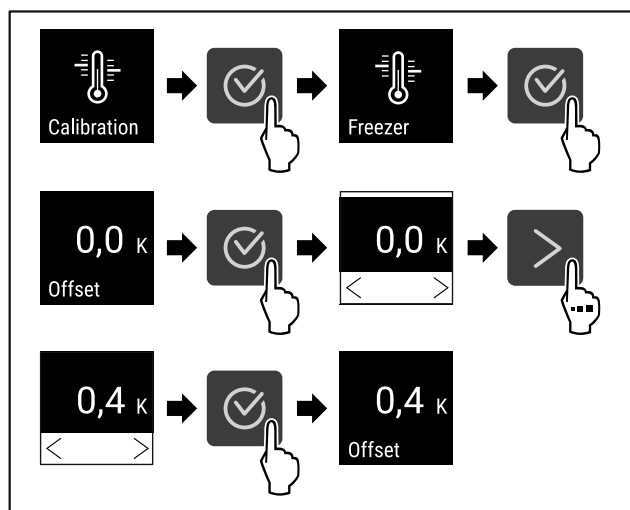


Fig. 122

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Sensors ir kalibrēts.

Norāde

Kalibrēto temperatūru parāda displejā divu stundu laikā.



6.2.19 Temperatūras trauksmes signāls

Ar šo funkciju iestatīt temperatūras trauksmes signālu. Turklat jūs iestatīt augšējo un apakšējo temperatūras robežu ar diferenciālu vērtību salīdzinājumā ar pašreiz iestatīto iekšējā nodalījuma temperatūru. Temperatūras trauksmes signāls nostrādā, tīklīdz iekšējā nodalījuma temperatūra pārsniedz iestatīto temperatūras diapazonu, un zināmos apstākļos ir pagājis iestatītais aizkaves laiks.

Piemērs	Iestatāmā diferenciālā vērtība
Pašreizējā iekšējā nodalījuma temperatūra	5 °C
Apakšējā temperatūras robeža	2 °C -3 °C
Augšējā temperatūras robeža	8 °C +3 °C

Varat iestatīt šadas vērtības:

- Apakšējās temperatūras robežas diferenciālā vērtība pa 0,1 °C soļiem
- Augšējās temperatūras robežas diferenciālā vērtība pa 0,1 °C soļiem

- Trauksmes signāla aizkaves laiks no 0 līdz 60 minūtēm (iestatījums «0» nozīmē, ka nav temperatūras trauksmes signāla aizkaves).
- Trauksmes signāla atkārtojuma frekvence no 0 līdz 30 minūtēm pēc trauksmes signāla apstiprinājuma (iestatījums «0» nozīmē, ka nav trauksmes signāla atkārtojuma pēc trauksmes signāla apstiprināšanas).

Temperatūras trauksmes signāla iestatīšana



Fig. 123

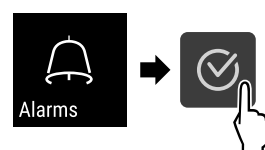


Fig. 124

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

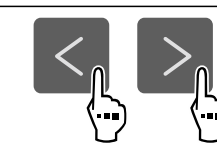


Fig. 125

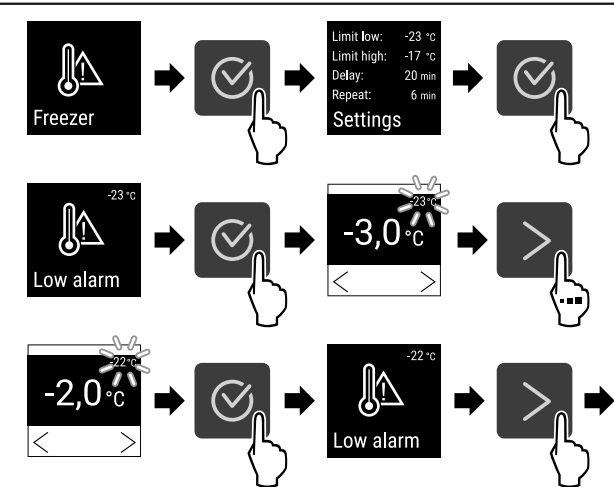


Fig. 126 Temperatūras apakšējās robežas iestatījuma piemērs, balstoties uz iestatīto ierīces temperatūru -20 °C.

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Apakšējā temperatūras robeža ir iestatīta.

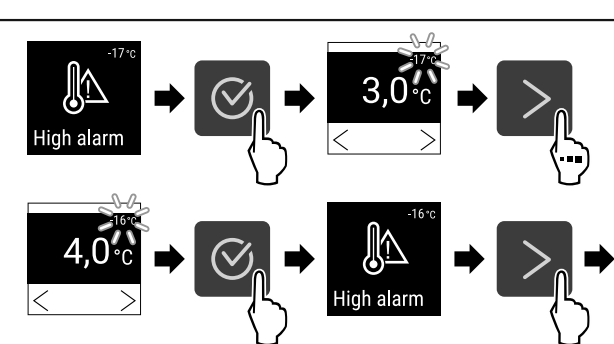


Fig. 127 Temperatūras apakšējās robežas iestatījuma piemērs, balstoties uz iestatīto ierīces temperatūru -20 °C.

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Vadība

► Augšējā temperatūras robeža ir iestatīta.

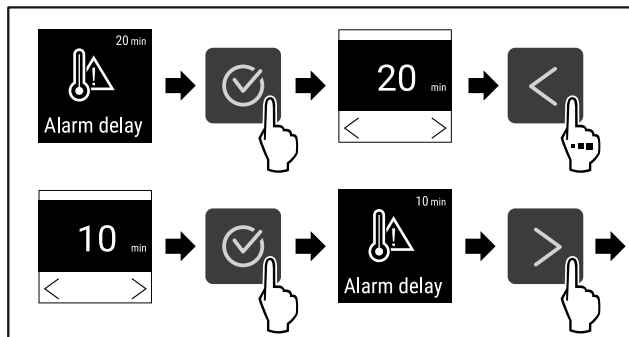


Fig. 128

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
► Trauksmes signāla aizkaves laiks ir iestatīts.

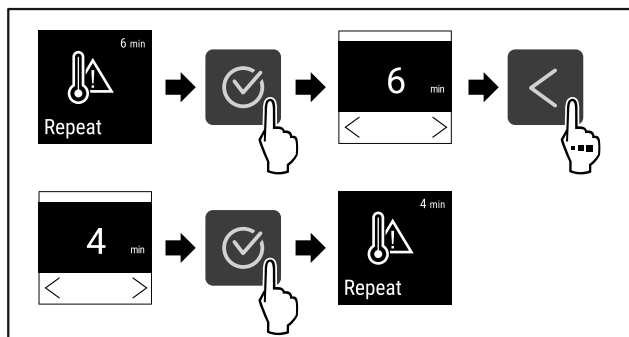


Fig. 129

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
► Trauksmes signālu atkārtojuma intervāls ir iestatīts.
► Temperatūras trauksmes signāls ir iestatīts.

Iestatīto temperatūras trauksmes signāla vērtību parādīšana



Fig. 130

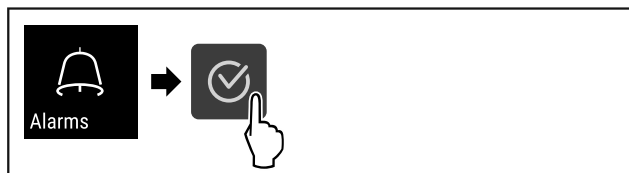


Fig. 131

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



Fig. 132

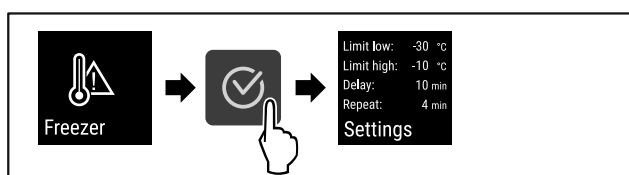


Fig. 133

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

► Parāda iestatītās temperatūras trauksmes signāla vērtības.



6.2.20 Durvju trauksmes signāls

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

Durvju trauksmes signāla iestatīšana



Fig. 134

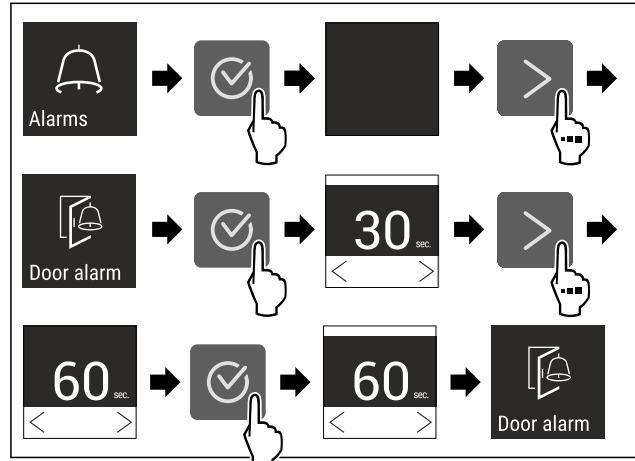


Fig. 136 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 30 sekundēm uz 60 sekundēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana



Fig. 137

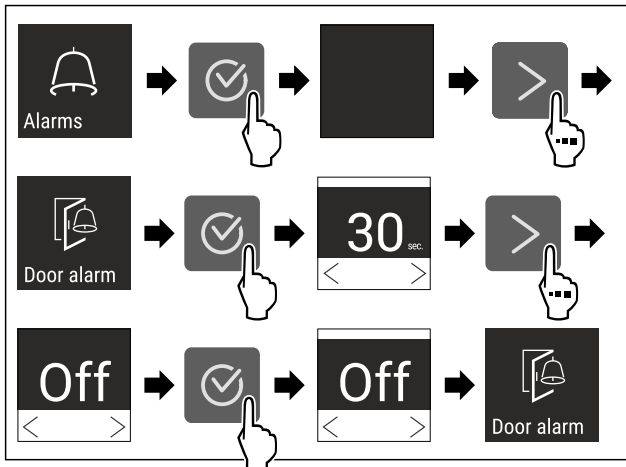


Fig. 138

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

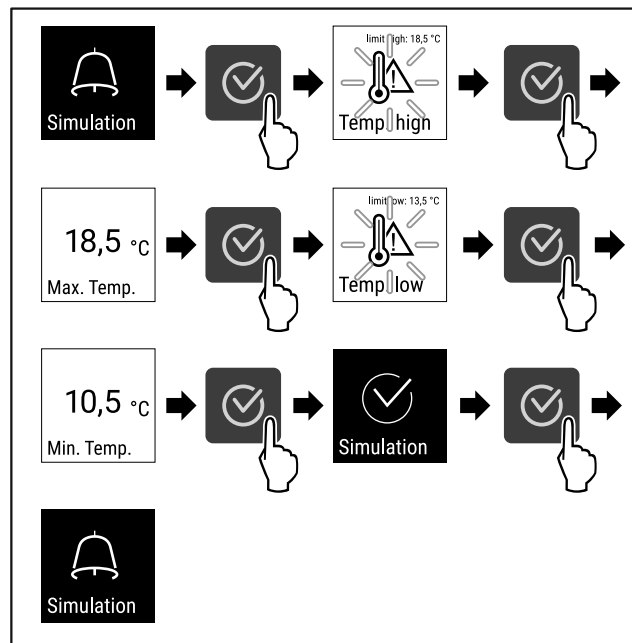


Fig. 142

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Simulācija bija veikta.
- ▷ Pievienotajai drošības ierīcei vajadzētu būt nostrādājušai.

6.2.21 Trauksmes signāla simulācija

Ar šo funkciju varat veikt temperatūras trauksmes signāla simulāciju ierīcē, lai pārbaudītu, piem., drošības ierīces pareizo nostrādāšanu. Drošības ierīce ir pievienota pie bezpotenciālu trauksmes signālu izejas. (skat. 7.3 Saskarnes)

Trauksmes signāla simulācijas palaišana



Fig. 139



Fig. 140

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



Fig. 141

6.2.22 Trauksmes signāla tālāknosūtīšana



Ar šo funkciju varat iestatīt viena vai vairāku trauksmes signālu pārsūtīšanu uz kādu ārēju trauksmes signālu uztvērēju. Turklāt trauksmes signālu uztvērējs ir pievienots pie ierīces bezpotenciālu trauksmes signālu izejas. (skat. 7.3 Saskarnes)

Varat izvēlēties šādus iestatījumus:

- Trauksmes signāla tips:
 - Durvju trauksmes signāls
 - Temperatūras trauksmes signāls
 - Durvju trauksmes signāls un temperatūras trauksmes signāls
 - Visi
- Apstipriniet:
 - **Jā:** Trauksmes signālu apstiprina ierīcē un ārēji savienotajā uztvērējā.
 - **Nē:** Trauksmes signālu apstiprina ierīcē, un tas paliek aktīvs uztvērējā, līdz klūda ir novērsta.
- Atjauniniet (redzams tikai tad, ja punktā Apstipriniet izvēlates pozīciju «Jā»):
 - **Jā:** Trauksmes signāls atkārtojas.

Temperatūras trauksmes signāls atkārtojas atkarībā no iestatītā laika (skat. 6.2.19 Temperatūras trauksmes signāls)

(Ja trauksmes signāla aizkaves laiku iestatāt uz «0», tad arī trauksmes signālu relejā nav trauksmes signāla atkārtojuma.)

Durvju trauksmes signāls pēc 1 vai 4 minūtēm* (skat. 6.2.20 Durvju trauksmes signāls)

- **Nē:** Trauksmes signāls nepārtrauki apstiprināts.

Trauksmes signāla tālāknosūtīšanas aktivizēšana

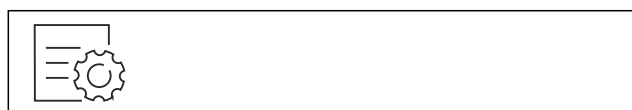


Fig. 143

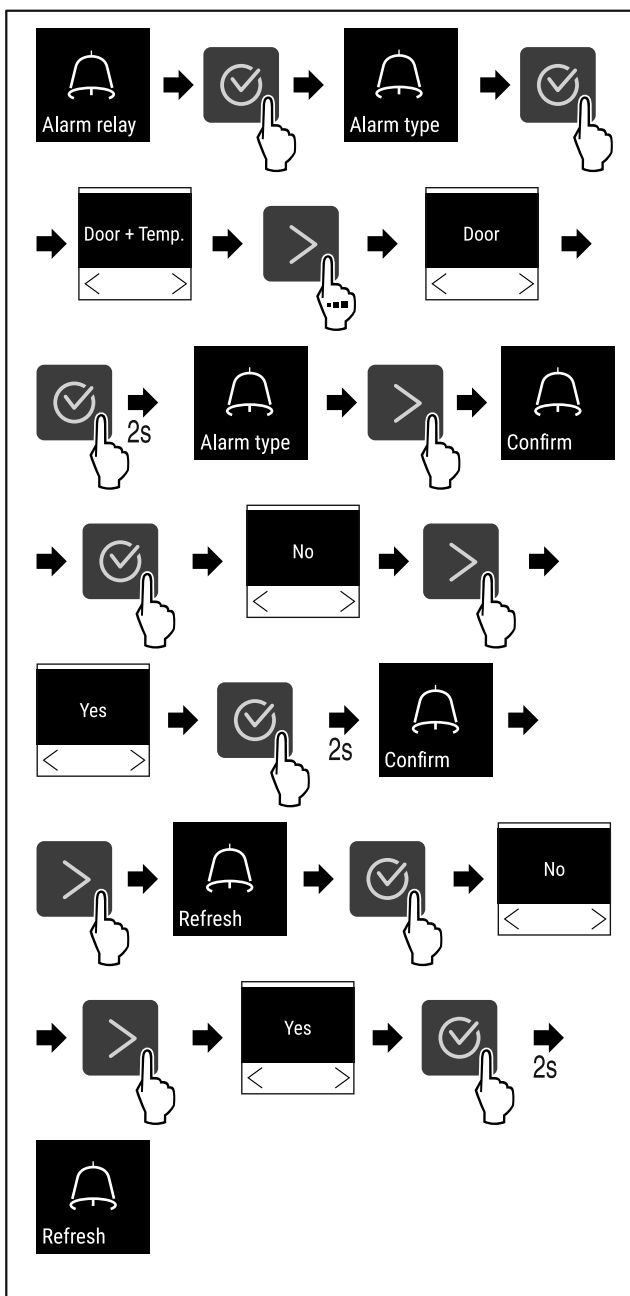


Fig. 144

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Trauksmes signāla tālāknosūtīšana ir iestatīta.

6.2.23 Demonstrācijas režīms



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 rūpnīcas iestatījumiem. (skat. 6.2.24 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem)

Demonstrācijas režīma aktivizēšana



Fig. 145

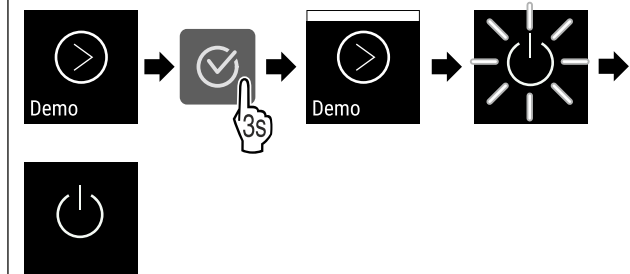


Fig. 146

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- Ierīce ir izslēgta.
- Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.14 ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- Statusa rādījumā parādās "D".

Demonstrācijas režīma deaktivizēšana



Fig. 147

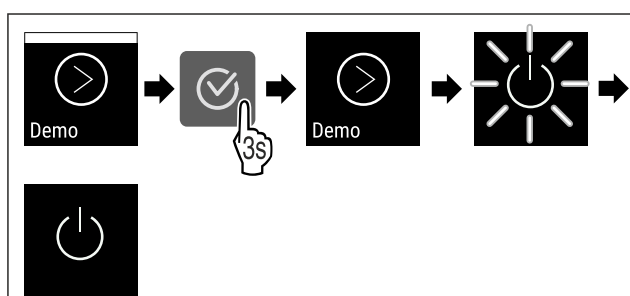


Fig. 148

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.
- Ierīce ir izslēgta.
- Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.14 ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- Ierīce ir atiestatīta uz rūpnīcas iestatījumiem.

6.2.24 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem



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

Aiestates izpilde



Fig. 149

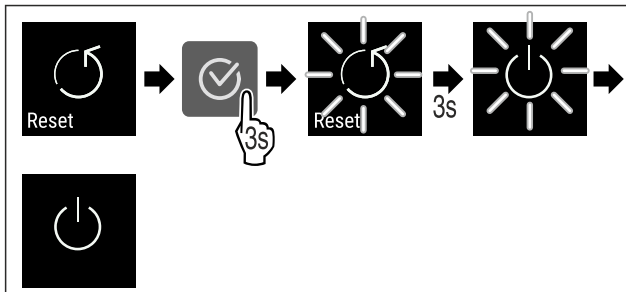


Fig. 150

► Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.

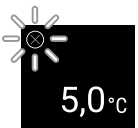
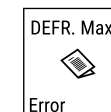
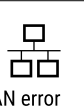
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- Pārstartēt ierīci. (skat. 4.14 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

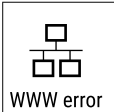
6.3 Ziņojumi

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.

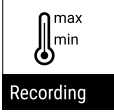
Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 Door open	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	Aizveriet durvis. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.
 Temperature	Ziņojums parādās, ja temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai. Temperatūras starpību cēlonis var būt: <ul style="list-style-type: 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. 	Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda augstāko temperatūru. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Pašreizējā temperatūras vērtība mirgo un rādījums pārslēdzas uz temperatūras trauksmes simbolu, līdz ir sasniegta iestātītā temperatūra. Pārbaudiet atdzesējamā produkta kvalitāti.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 Error	Ierīce ir bojāta, ierīcē radusies kļūda vai kādā no ierīces komponentiem radusies kļūda.	<p>Pārlieciet atdzesējamo produktu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda kļūdas kodu.</p>  
Kļūda		<p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda papildu kļūdas kodu, ja tāds ir pieejams. vai Parāda statusa ekrānu ar mirgojošu kļūdas simbolu. Navigācijas taustiņu nospiešana vēlreiz parāda kļūdas kodu(s). Pierakstiet kļūdas kodu(s) un sazinieties ar klientu servisu.</p>  
	Ziņojums norāda uz neplānotu atkausēšanas režīmu. Piemēram, iztvaicētājs ilgākas durvju atvēšanas gadījumos var neparasti stipri apledot, un atkausēšanas ilgums var vairs nebūt pietiekams.	<p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. DEFR.MAX parāda.</p>   <p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda statusa ekrānu ar mirgojošu kļūdas simbolu</p>   <p>Navigācijas taustiņu nospiešana vēlreiz parāda kļūdas kodu. Pārlieciet atdzesējamo produktu un manuāli atkausējet ierīci. Alternatīvi atkausēšanu var palaist manuāli. Ja ziņojumu atkārtoti parāda un minētie cēloņi neatbilst, sazinieties ar klientu servisu. (skat. 9.3 Klientu serviss)</p>
 Power	Ziņojums parādās pēc elektroapgādes pārtraukuma, ja temperatūra atrodas virs trauksmes signāla robežas tīkla strāvas atgriešanās brīdī.	<p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda augstāko temperatūru.</p>  <p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas, un parāda pašreizējo temperatūru. Pārbaudiet atdzesējamā produkta kvalitāti.</p> 
 WiFi error	WLAN savienojums ir pārtraukts.	<p>Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.</p> 
 WWW error	Ziņojums parādās, ja ar WLAN palīdzību nav savienojuma ar internetu.	<p>Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.</p> 
WWW kļūda WLAN		
 LAN error	LAN savienojums ir pārtraukts.	<p>Pārbaudiet savienojumu un tīkla kabeli. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.</p> 
LAN kļūda		

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 WWW kļūda LAN	Ziņojums parādās, ja ar LAN palīdzību nav savienojuma ar internetu.	Pārbaudiet savienojumu. 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. Apstipriniet paziņojumu, nospiežot apstiprinājuma taustiņu.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
 Atgādinājums par apkopi	Ziņojums parādās, kad ir pagājis taimerī iestatītais apkopes intervāls.	 Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas. Norāde Apkopes intervālu var iestatīt (skat. 6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums).
 Reģistrācijas atgādinājums	Ziņojums parādās, kad ir pilna temperatūras ierakstu (999 stundas) atmiņa.	 Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas. Vecākie dati tiek pārrakstīti. Norāde Temperatūras ierakstīšanu var atiestatīt (skat. 6.2.4 Temperatūras reģistrācija).

7 Aprīkojums

7.1 Drošības slēdzene

Slēdzene ierīces durvīs ir aprīkota ar drošības mehānismu.

7.1.1 Ierīces aizslēgšana

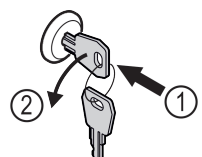


Fig. 151 Ilustratīvs attēlojums

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

7.1.2 Ierīces atslēgšana

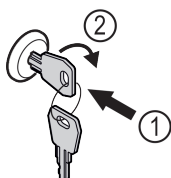


Fig. 152 Ilustratīvs attēlojums

- Iespiediet atslēgu Fig. 152 (1).
- Grieziet atslēgu par 90° pulksteņrādītāja virzienā Fig. 152 (2).
- ▷ Ierīce ir atslēgta.

7.2 Sensori

Ierīce var būt aprīkota ar šādiem sensoriem temperatūras kontrolei:

- C sensors

7.2.1 C sensors (kontroles sensors)

C sensors ir nekustīgi uzstādīts un regulē ierīces iekšējā nodalījuma temperatūru. Pēc vajadzības jūs varat kalibrēt C sensoru. (skat. 6.2.18 Sensors kalibrēšana)

Apkope

7.3 Saskarnes

Ierīces aizmugurē atrodas dažādas pievienošanas iespējas.

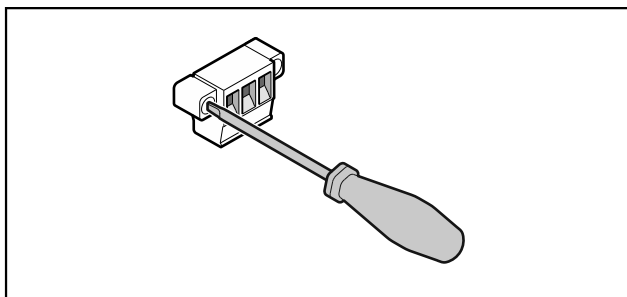


Fig. 153

Norāde

Spraudņi ir nostiprināti ar skrūvēm. Lai varētu atvienot spraudņus, atskrūvējiet skrūves labajā un kreisajā pusē.

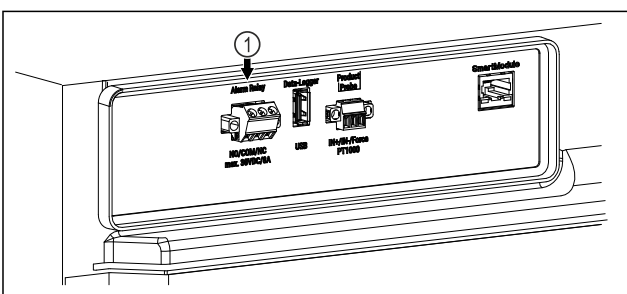


Fig. 154

- (1) Bezpotenciālu trauksmes signāla izeja

7.3.1 Bezpotenciālu trauksmes signāla izeja



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada elektriskais trieciens!

- Ierīces pieslēgšanu ārējai signalizācijas ierīcei drīkst veikt tikai apmācīts speciālists!

Šos trīs kontaktus var izmantot optiskas vai akustiskas signalizācijas ierīces pieslēgšanai. Pieslēgums ir izstrādāts maksimāli **30 V (DC) - 8 A**, vadoties pēc drošības zemsprēguma avota SELV (**minimālā strāva 150 mA**).

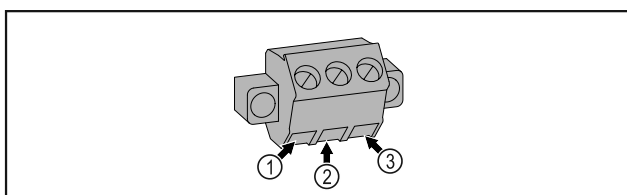


Fig. 155

(1) NO (normally open) Kontrollampiņas pieslēgums, kas standarta režīmā vai izslēgtas ierīces gadījumā ir aktīvs.

(2) COM (common) Ārējs sprieguma avots

(3) NC (normally closed) Trauksmes signāllampiņas vai akustiskā trauksmes signāla devēja pieslēgums, kas trauksmes signāla vai neesošās elektroapgādes gadījumā ir aktīvs.

8 Apkope

8.1 Apkopes grafiks

Regulāri jāveic apkopes darbi, lai saglabātu ierīces darbību.



UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks, ko rada nekvalificēti apkopes darbi!

Miesas bojājumi un materiālie zaudējumi.

- Apkopes darbus drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.



BRĪDINĀJUMS

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

- Izslēdziet ierīci.

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.

Norāde

Var aktivizēt apkopes atgādinājuma funkciju. (skat. 6.2.7 Apkopes intervāla atgādinājums)

Norāde

Ir ieteicams sastādīt apkopes protokolu, kurā dokumentē visus veiktos darbus (remontdarbi, pārbaudes).

Norāde

Liebherr iesaka apkopi visam gadam. Individuālam piedāvājumam vērsieties klientu apkalpošanas dienestā (skat. 9.3 Klientu serviss).

Detaļa	Darbība	Apkopes intervāls
Metāla daļas	Pārbaudiet, vai nav bojājumu un korozijas. Bojāto daļu nomaiņa: (skat. 9.3 Klientu serviss)	Ik gadu
Durvīs, eņģes	Pārbaudiet līmenošanu (skat. 4.12 Durvju līmenošana), laideno gaitu un nostiprinājumu.	Ik gadu
Slēdzene, durvju rokturis *	Pārbaudiet gaitas vieglumu un nostiprinājumu.	Ik gadu
Durvju blīvējums	Pārbaudiet, vai nav bojājuma, nodiluma, un nostiprinājumu. Nomaiņas durvju blīvējumu var iegādāties klientu servisā (skat. 9.3 Klientu serviss).	Ik gadu

Detaļa	Darbība	Apkopes intervāls
Sensors	Kalibrējet sensoru. (skat. 6.2.18 Sensors kalibrēšana)	Ik gadu
Sensora ievade	Pārbaudiet blīvējošās masas veselumu.	Ik gadu
Virsmas	Tīriet (skat. 8.3 Ierīces tīrišana)	Ieteikums: ik mēnesi vai pēc vajadzības vai norādēm uzstādišanas vietā
Virsmas	Dezinficējet Liebherr ir pārbaudījis šādus dezinfekcijas līdzekļus: Dismozon pur 1 % Lösung (Bode Chemie), Suma Quicksan (Diversey), Incidin Extra N (Ecolab Healthcare), Acrylan (Antiseptica chem.-pharm. Produkte), Buraton 10 F (Schülke und Mayr), Frankocid N (Franken Chemie), Apesin DSR 50 (Tana), Nüscosept Spray (Dr. Nüsken), Melsept SF (B. Braun Melsungen), Kohrsolin (Bode Chemie), Neoquat S (Dr. Weigert), Indicin Rapid (Ecolab Healthcare), Bacillocid Spezial (Bode Chemie), Neoform K Spray (Dr. Weigert), Apesin Desinf. Spray (Tana), Nüscosept 100 (Dr. Nüsken), Antisept T (Fink Tec), Apesin AP 100 0,50% Lösung (Tana), Perform Pulver 2% Lösung (Schülke und Mayr) Ievērojiet attiecīgā ražotāja lietošanas pamācību. Ja izmanto neminētos dezinfekcijas līdzekļus, vispirms tos pārbaudiet neuzkrītošā vietā.	Ieteikums: ik mēnesi vai pēc vajadzības vai norādēm uzstādišanas vietā
Uzstādišanas vieta, ierīce	Dekontaminējet Ierīce ir piemērota telpas dekontaminācijai ar ūdeņraža peroksīdu H_2O_2 . Turklāt nedrīkst pārsniegt turpmāko lietojuma specifikāciju vērtības: Koncentrācija maksimāli 250 ppm. Mitruma maksimāli 85 %. Maksimāli pieļaujamais telpas mitrums saskaņā ar klimata klasi. (skat. 1.4 Ierīces izmantošanas sfēra)	Ieteikums: pēc vajadzības vai saskaņā ar norādēm uzstādišanas vietā maksimāli 2 reizes gadā
Ventilatora gaisa spraugas	Tīriet	Ik gadu
Trauksmes signāla pārsūtišana		
Tīkla kabelis	Pārbaudiet, vai nav bojājuma.	Ik gadu vai Standarta vietas maiņas gadījumā
Sasvēruma leņķis	Pārbaudiet darbspējīgumu un nostiprinājumu.	Ik gadu vai Standarta vietas maiņas gadījumā
Kājiņas / ritentiņi	Pārbaudiet darbspējīgumu, nostiprinājumu un, vai nav bojājuma. Nomainiet bojātās daļas. (skat. 9.3 Klientu serviss)	Ik gadu

8.2 Ierīces atkausēšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīces nelietpratīga atkausēšana!

Savainojumi un bojājumi.

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

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

Ja automātiskā atkausēšana nav pietiekama, tad manuāli atkausējet ierīci:

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

8.3 Ierīces tīrīšana

8.3.1 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.

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

8.3.2 Korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojiet 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.

- Neizmantojiet tvaika tīrīšanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada īsslēgums!

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

- Noslaukiet korpusu ar mīkstu, tīru drānu. Izmantojiet 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.

8.3.3 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.

- Neizmantojiet tvaika tīrīšanas ierīces!

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūkļus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojiet 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. Neizmantojiet smiltis saturošus vai skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus, kā arī ķīmiskus šķīdinātājus.

8.3.4 Pēc tīrīšanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķas aprīkojuma daļas.

- Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.

Kad temperatūra ir pietiekami zema:

- Izvietojiet atvēsināmos produktus.
- Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.
- Saldēšanas aparātu ar siltummaini tīriet reizi gadā, izsūcot no tā putekļus.

9 Palīdzība klientam

9.1 Tehniskie rādītāji

Temperatūru diapazons

Sasaldēšana	-9 °C līdz -30 °C
-------------	-------------------

Katra plaukta 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	20 kg	20 kg

A) Specīga piekrāvuma gadījumā plaukti var nedaudz ieliekties.

Maksimālais kopējais piepildījums un neto svars

Modelis (skat. 4.2 Ierīces izmēri)	Maksimālais kopējais piepildījums	Neto svars
SFTsg 1501	60 kg	34 kg

Lietderīgais tilpums

Skatiet izmantojamo tilpumu datu plāksnītē.
(skat. 1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats)

Uzstādīšanas nosacījumi

Piesārņojuma līmenis (ierīces apkārtne)	PD2
Vides temperatūra	+10 °C līdz +35 °C

Uzstādīšanas nosacījumi	
Maksimālais relatīvais apkārtējās vides mitrums	75 %, neveido kondensātu
Maksimālais augstuma darba stāvoklis (m v.j.l.)	2000 m 1500 m (stikla durvis)

Elektriskie rādītāji	
Pārsrieguma kategorija	II

Elektriskie rādītāji	
Nominālais spriegums	220-240 V ~
Frekvence	50 Hz
Pieslēguma parametrs	2,0 A
Maksimālās tīkla svārstības	+/-10 %

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 klūdu. Sādā 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.
	→ Kontaktligzdas drošinātājs nav kārtībā.	► Pārbaudiet drošinātāju.
	→ Strāvas padeves pārtraukums	► Turiet ierīci aizvērtu. ► Nepieciešamības gadījumā pārvietojiet dzesējamos/sasaldētos produktus uz citu decentralizētu ledusskapi/saldētavu, ja strāvas padeves pārtraukums turpinās ilgāk.
	→ Vājstrāvas ierīces ligzda nav pareizi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet vājstrāvas ierīces ligzdu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	► Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režīgi.
	→ 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 (plītij, apsildes avotam utt).	► Izmainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.
Sarmas veidošanās uz korpusa rāmja un / vai durvju iekšpusē.	→ Durvju blīvējums ir bojāts.	► Nomainiet durvju blīvējumu.
	→ Jūs esat iestatījis pārāk zemu temperatūru vai pārāk reti atvēris durvis.	► Ierīces darbība nav traucēta, novāciet sarmas veidošanos ar drānu.

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 tīmekļa vietnē home.liebherr.com/service.

Ekspluatācijas izbeigšana



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 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. 6.2.15 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.

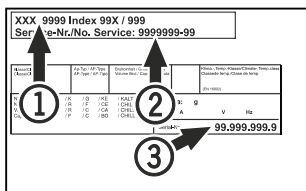


Fig. 156

(1) Ierīces apzīmējums
(2) Servisa Nr.

(3) Sērijas Nr.

10 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojiet ierīci.
- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Nonemiet vājstrāvas ierīces ligzdu pēc vajadzības: Atvienojiet vājstrāvas ierīces ligzdu no ierīces kontaktdakšas un vienlaikus pārvietojiet uz kreiso pusī un labo pusī.
- Notīriet ierīci. (skat. 8.3 ierīces tīrīšana)
- Ja ir pieejams: Nonemiet pārsegus un sensora ievades izolāciju, lai nepieļautu pelējuma veidošanos.
- Atstājiet durvis atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos.

Norāde

Ierīces bojājumi un kļūdainas darbības!

- Uzglabājiet 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 uzlīcis par pienākumu izņemt šīs baterijas pirms nolietoto ierīču utilizācijas. Ja šajā ierīcē ir baterijas, uz ierīces ir piestiprināta atbilstoša norāde.

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

- Pārtrauciet ierīces ekspluatāciju.
- Ja iespējams: Nebojātā veidā demontējiet lampiņas.

11.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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



Li-Ion



Li-Ion

Lampiņas

Vācijai:

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

Utilizējiet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otreizejās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos, ievietojot 1. klases savākšanas konteineros. Iegādājoties jaunu ledusskapi / saldētavu, un ja tirdzniecības platība ir > 400 m², 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 caurulvadus.

- levērojiet 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 grāmatīņā vai interneta vietnē <https://smartdevice.liebherr.com/install>.



Ierīces traucējuma
gadījumā informējiet:

Modeļa
identifikators /
Inventāra numurs:

Īsa instrukcija lietošanai ikdienā

Informācija par šīs īsās instrukcijas lietošanu:

- Šī īsā instrukcija neaizvieto pilna apjoma lietošanas pamācību un neaizvieto apmācības pie ierīces.
- Šī īsā instrukcija ir palīgiinformācija ierīces lietošanai ikdienā un rīcībai ar ierīci.
- Izlasiet pilna apjoma lietošanas pamācību, kā arī tajā iekļautos drošības norādījumus.

Šī īsā instrukcija attiecas uz: SFTsg 15..



Jūs varat atvērt pilna lietošanas izmantojot kvadrātkodu:



Noteikumiem atbilstoša lietošana

Paredzamā nepareizā lietošana

Neizmantojet ierīci šādiem lietojumiem:

- Tālāk norādīto produkta uzglabāšana un dzesēšana:
 - ķīmiski nestabilas, degošas vai kodīgas vielas
 - asins, plazma vai citi ķermenē šķidrumi, kas paredzēti infūzijai, lietojumam vai ievadišanai cilvēka ķermenī
- Izmantošana sprādzienbīstamās zonās
- Izmantošana ārpus telpām vai mitrā vidē un vidē, kas ir pakļauta ūdens šķakatu iedarbībai

Produktu ievietošanas laikā nemiņ vērā:

- Mainiet novietošanas režģu novietojumu atkarībā no nepieciešamā augstuma.
- Nemiņ vērā ierīces maksimālo piekrāvumu.
- Kad ir sasniegta glabāšanas temperatūra, piekraujiet ierīci (dzesēšanas kēdes ievērošana).
- Atdzesējamie produkti nedrīkst pieskarties iztvaicētāja aizmugurējai sienai.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Atdzesējamos produktus novietojiet atstatus citu no cita, lai gaisss varētu brīvi cirkulēt.

Statusa rādījums



Fig. 157 Statusa rādījums ar faktisko temperatūru

Temperatūras reģistrācijas parādīšana

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



Fig. 158

Temperatūras reģistrācijas atiestate

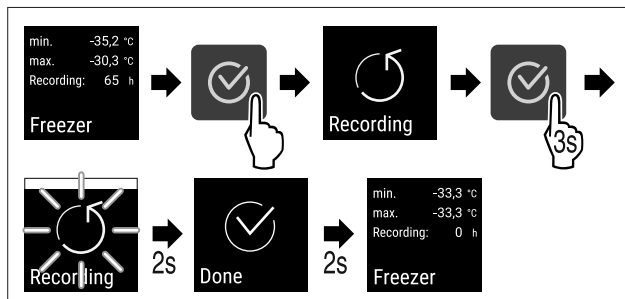


Fig. 159

Ierīces atslēgšana

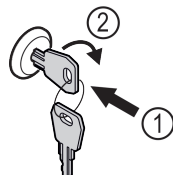


Fig. 160

- Iespiediet atslēgu. Fig. 160 (1)
- Grieziet atslēgu par 90° pulksteņrādītāja virzienā. Fig. 160 (2)
- Ierīce ir atslēgta.

Ierīces aizslēgšana

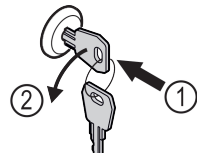


Fig. 161

- Iespiediet atslēgu. Fig. 161 (1)
- Grieziet atslēgu par 90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Fig. 161 (2)
- Ierīce ir aizslēgta.

Ierīces tīrīšana

- Iztukšojiet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktādakšu.
- Izpildiet norādes saskaņā ar lietošanas pamācību.
- Nožāvējiet pilnīgi ierīci un aprīkojumu pēc tīrīšanas.
- Pievienojiet ierīci.
- Ieslēdziet ierīci.
- Piekraujiet ierīci, kad ir sasniegta glabāšanas temperatūra.



Ko darīt traucējuma gadījumā?

Traucējuma gadījumā ierīces displejā parādās ziņojums. Ziņojumiem ir dažādas nozīmes:

Īsa instrukcija lietošanai ikdienā

Simbola krāsa displejā	Nozīme	Novēršana
BALTA ar melnu joslu	Atgādinājums Atgādina par vispārējiem procesiem. Jūs varat veikt šos procesus un līdz ar to novērst ziņojumu.	Papildus izlasiet lietošanas pamācībā un veiciet novēršanas soļus.
BALTA	Brīdinājums Parādās darbības traucējumu gadījumā. Jūs varat paši novērst vienkāršos darbības traucējumus.	Papildus izlasiet lietošanas pamācībā un veiciet novēršanas soļus.
Ja jūs paši nevarat novērst traucējumu, tad vērsieties pie kompetenta darbinieka vai tuvākajā tehniskās apkopes nodaļā.		



home.liebherr.com/fridge-manuals

LV saldētava galda veidā
ORIĢINĀLĀ EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

Preces numuru

rādītājs: 7086665-00

Izdevuma datums: 20250225

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich

