



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Ierīces pārskats

Saturs

1	Ierīces pārskats.....	
1.1	Piegādes komplektācija.....	
1.2	Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	
1.3	SmartDevice.....	
1.4	Ierīces izmantošanas sfēra.....	
1.5	Atbilstības sertifikāts.....	
1.6	SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	
1.7	EPREL datu bāze.....	
1.8	Rezerves daļas.....	
2	Vispārējie drošības norādījumi.....	
3	Touch displeja darbības princips.....	
3.1	Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	
3.2	Izvēlnes.....	
3.3	Miera režīms.....	
4	Ekspluatācijas uzsākšana.....	
4.1	Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	
5	Uzglabāšana.....	
5.1	Norādes par uzglabāšanu.....	
5.2	Ieviešanas zīmējumi.....	
6	Enerģijas taupīšana.....	
7	Vadība.....	
7.1	Vadības un indikācijas elementi.....	
7.2	Ierīces funkcijas.....	
7.2.1	Norādes par ierīces funkcijām.....	
7.2.2	Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	
7.2.3	WLAN	
7.2.4	Temperatūra	
7.2.5	Temperatūras mērvienība	
7.2.6	SabbathMode	
7.2.7	HumiditySelect *	
7.2.8	HumidityControl *	
7.2.9	Apgāismojuma intensitāte *	
7.2.10	Ekrāna spilgtums	
7.2.11	Durvju trauksmes signāls	
7.2.12	Alarm Sound.....	
7.2.13	Key Sound.....	
7.2.14	Displeja bloķētājs	
7.2.15	Displeja PIN kods	
7.2.16	Valoda	
7.2.17	Ierīces informācija	
7.2.18	Programmatūra	
7.2.19	Atgādinājums	
7.2.20	Demonstrācijas režīms	
7.2.21	Atiestate uz rūpničas iestatījumiem	
7.3	Ziņojumi.....	
7.3.1	Brīdinājumi.....	
7.3.2	Atgādinājumi.....	
8	Aprīkojums.....	
8.1	Drošības slēdzene.....	
8.2	Etiķetes ar uzrakstu.....	
9	Apkope.....	
9.1	Gaisa apmaiņa, izmantojot FreshAir aktīvās ogles filtru.....	
9.2	Ierīces tīrīšana.....	
10	Palīdzība klientam.....	
10.1	Tehniskie rādītāji.....	
10.2	Darbības trokšņi.....	
10.3	Tehnisks traucejums.....	
10.4	Klientu serviss.....	
10.5	Datu plāksnīte.....	
11	Ekspluatācijas izbeigšana.....	
12	Utilizācija.....	
12.1	Ierīces sagatavošana utilizācijai.....	
12.2	Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija.....	

Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.

2	Simbols	Skaidrojums
3		Instrukcijas lasīšana Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes.
4		Papildinformācija internetā 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 .
5		Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:
6		Ierīces pārbaude Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.
7		Atšķirības Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar (*).
8		Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ►. Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.
9		Videomateriāli Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami video-tēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".

Atvērtā pirmkoda licences:

Ierīce satur programmatūras komponentus, kuri izmanto atvērtā pirmkoda licences. Informāciju par izmantojām atvērtā pirmkoda licencēm varat lejupielādēt šeit: home.liebherr.com/open-source-licences

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

WPbl(i)	42.. / 46.. / 50.. / 52..
WSbl(i)	42.. / 46.. / 50.. / 52.. / 77..

1 Ierīces pārskats

1.1 Piegādes komplektācija

Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)

Piegāde sastāv no šādām daļām:

- Atsevišķi stāvoša ierīce

- Aprīkojums (atkarībā no modeļa)
- Montāžas materiāls (atkarībā no modeļa)
- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»*
- Servisa grāmatiņa

1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

WPbl 42.. / 46.. /
50..
WPbli 50.. / 52..

WSbl 42.. / 46.. /
50..
WSbli 50.. / 52.. /
77..

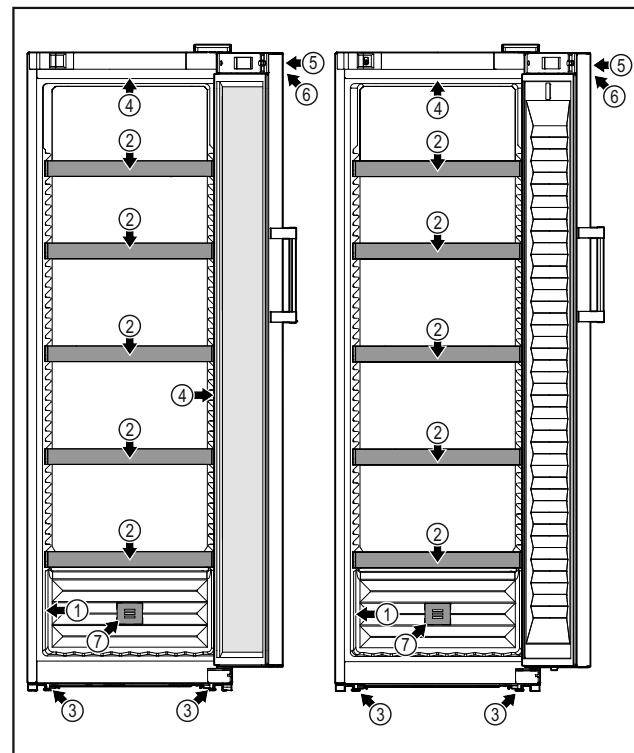


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| (1) Datu plāksnīte | (5) Slēdzene |
| (2) Pudeļu balsts | (6) Vadības elementi un temperatūras indikators |
| (3) Kājiņas | (7) FreshAir aktivās ogles filtrs |
| (4) Iekšējais apgaismojums* | |

1.3 SmartDevice

SmartDevice ir šī vīna glabāšanas ledusskapja tīkla izveides risinājums.

Ja jūsu ierīce ir saderīga ar SmartDevice vai ir sagatavota šim nolūkam, jūs varat ātri un vienkārši integrēt šo ierīci savā WLAN tīklā. Ar SmartDevice lietotni varat vadīt šo ierīci no mobilās gala iekārtas. SmartDevice lietotnē jums ir pieejamas papildu funkcijas un iestatīšanas iespējas.

Ar SmartDevice Šī ierīce ir ar SmartDevice funkciju. Saderīga ierīce:*

Lai šo ierīci varētu savienot ar WLAN tīklu, jums jālejupielādē SmartDevice lietotne.*

SmartDevice sagatavota ierīce:*

Šī ierīce ir sagatavota lietošanai ar SmartDeviceBox. Jums vispirms jānopērk un jāuzstāda SmartDeviceBox. Lai šo ierīci varētu savienot ar WLAN tīklu, jums jālejupielādē SmartDevice lietotne.*



Papildu informācija smartdevice.liebherr.com par SmartDevice:

Nopērciet SmartDeviceBox Liebherr-Hausgeräte internetveikalā:*

Lejupielādējiet SmartDevice lietotni:



Pēc SmartDevice lietotnes instalācijas, izmantojot SmartDevice lietotni un ierīces funkciju WLAN (skat. 7.2.3 WLAN), jūs varat integrēt šo ierīci savā WLAN tīklā.

Norāde

Šādās valstīs SmartDevice funkcija nav pieejama: Krievija, Baltkrievija, Kazahstāna.

Jūs nevarat izmantot SmartDeviceBox.*

1.4 Ierīces izmantošanas sfēra

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir piemērota vienīgi vīna vai attiecīgi pārtikas produktu uzglabāšanai mājas vai mājsaimniecībai līdzīgā vidē. Tas attiecas, piem., uz lietošanu.

- personiskajās virtuvēs, brokastu pansijās,
- viesu uzņemšanai lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās naktsmītnēs,
- pārtikas piegādei un līdzīgiem pakalpojumiem vairumtirgotavās.

Ierīce nav paredzēta pārtikas produktu sasaidešanai.

Ierīce nav paredzēts izmantošanai kā iebūvējama ierīce.

Lietošana citiem mērķiem nav pieļaujama.

Paredzamā nepareizā lietošana

Šāda lietošana ir nepārprotami aizliegta:

- medikamentu, asins plazmas, laboratorijas preparātu vai tamlīdzīgu vielu un produktu saskaņā ar medicīnas produktu direktīvu 2007/47/EK uzglabāšana un atdzesēšana.
- izmantošana sprādzienbīstamās zonās

Vispārējie drošības norādījumi

Ierīces ļaunprātīga izmantošana var radīt bojājumus ievietotajām precēm vai izraisīt to pilnīgu sabojāšanos.

Klimata klases

Ierīces parametri ir aprēķināti tā, lai atbilstu noteiktām vides temperatūras robežām, atkarībā no klimata klases. Klimata klase, kurai paredzēta Jūsu iegādātā ierīce, norādīta datu plāksnītē.

Norāde

► Lai nodrošinātu nevainojamu darbību, ievērojiet norādīto vides temperatūru.

Klimata klase	atbilstoši vides temperatūrai
SN	10 °C līdz 32 °C
N	16 °C līdz 32 °C
ST	16 °C līdz 38 °C
T	16 °C līdz 43 °C
SN-ST	10 °C līdz 38 °C
SN-T	10 °C līdz 43 °C

1.5 Atbilstības sertifikāts

Saldēšanas aģenta cirkulācijas sistēmas hermētiskums ir pārbaudīts. Ierīce atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem, kā arī atbilstošo direktīvu prasībām.

ES tirgum:^{*} Ierīce atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.^{*}

GB tirgum:^{*} Ierīce atbilst Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206 prasībām.^{*}

ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: www.Liebherr.com

Tā kā uz vīna temperatūras regulēšanas ierīcēm neattiecas enerģijas efektivitātes direktīvas, vīna nodalījumi pēc enerģijas efektivitātes klases tiek uzskatīti par apakšējiem nodalījumiem.

BioFresh nodalījums atbilst ledusskapja nodalījuma prasībām saskaņā ar standartu DIN EN 62552:2020.

1.6 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai

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

1.7 EPREL datu bāze

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

1.8 Rezerves daļas

Rezerves daļu pieejamība attiecībā uz funkcionālajām daļām un aprikojuma glabājamām daļām ir 15 gadi.

2 Vispārējie drošības norādījumi

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

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

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

Bīstamība lietotājam:

- Šo ierīci var lietot bērni, kā arī personas ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai attiecīgi ir apmācīti par drošu ierīces lietošanu un saprot no tās izrietošos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ievietot ierīcē un izņemt no ierīces produktus. Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, jāsargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.

- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci avārijas situācijā varētu ātri atvienot no strāvas. Turklat tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.

- Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, nesmot aiz kontakt-dakšas. Nevelciet aiz kabeļa.

- Ja ierīce sabojājusies, izvelciet kontakt-dakšu vai izslēdziet drošinātāju.

- Nesabojājiet strāvas vadu. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu.

- 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.

Ugunsgrēka bīstamība:

- Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents (dati norādīti datu plāksnītē) ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.

- Nepielaujiet saldēšanas sistēmas cauruļišu sabojāšanu.

- Ierīces iekšpusē nelietojiet aizdegšanās avotus.
- Ierīces iekšpusē nelietojiet elektriskas iekārtas (piemēram, tvaika tīrišanas iekārtas, sildītājus, saldējuma gatavotāju utt.).
- Ja saldēšanas aģents izplūst: Novērsiet atklātas uguns vai aizdegšanās avotu tuvumu izplūdes vietai. Izvēdiniet telpu. Informējiet klientu apkalpošanas dienestu.
- Neuzglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas vai aerosola baloniņus ar vielām, kas deg vai izplešas, piem., butānu, propānu, pentānu u. tml. Šādas vielas atpazīsiet pēc norādēm par saturu vai atklātas liesmas simbola uz baloniņa. Ja šādas gāzes izplūst, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, tās var uzliesmot.
- Netuvojieties ierīcei ar aizdedzinātām svecēm, lampām un citiem priekšmetiem ar atklātu liesmu, lai ierīcē neizraisītu ugunsgrēku.
- Alkoholiskos dzērienus vai citrus alkoholu saturošus iepakojumus uzglabājiet tikai cieši aizvērtā traukā. Eventuāli izliets alkohols, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, var uzliesmot.

Nokrišanas un apgāšanās bīstamība:

- Ierīces cokolu, atvilktnes, durvis utt. neizmantojiet kā pakāpienus vai balstus. Īpaši tas attiecas uz bērniem.

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem:

- Neēdiet pārtikas produktus ar notecējušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

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

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci:

- Karsts tvaiks var radīt savainojumus. Atkausēšanai nelietojiet elektriskās sildīrīces vai tvaika tīrišanas ierīces, atklātu uguni vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojiet asus priekšmetus.

Saspiešanas risks:

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

Ierīces simboli:



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



Simbols atrodas uz kompresora un apzīmē ugunsnedrošu vielu risku. Nenoņemiet šo uzlīmi.



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

Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodalās:

	BĪSTAMĪBA	nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	BRĪDINĀJUMS	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	UZMANĪGI	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermenē ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	UZMANĪBU	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja tie netiek novērsti.
	Norāde	nozīmē 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 aprakstoti šie simboli.

Simbols	Apraksts
	Navigācijas bultiņas uz priekšu nospiešana: Pārvietojieties tālāk pirmajā izvēlnē.
	Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana: Atgriezieties pirmajā izvēlnē.

Touch displeja darbības princips

Simbols	Apraksts	Izvēlne	Apraksts
	Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana 3 sekundes: Atgriezieties galvenajā izvēlnē vai no iestatījumu izvēlnes uz statusa rādījumu.	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.
	Navigācijas bultiņas vairākas reizes secīga nospiešana: Pārvietojeties izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai.	Iestatījumu izvēlne	Iestatījumu izvēlne satur papildu ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. (skat. 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)
	Apstiprināšanas simbola nospiešana: Aktivizējet / deaktivizējet funkciju. Atveriet apakšizvēlni.	Paplašināta izvēlne	Paplašināta izvēlne satur īpašas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. Piekluve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu 151 . (skat. 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana)
	Apstiprināšanas simbola kopā ar simbolu Atpakaļ nospiešana: Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.		
	Bultiņa ar pulksteni: Paiet vairāk par 10 sekundēm, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.		
	Bultiņa ar laika norādi: Paiet norādītais laiks, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.		
	Simbola "Iestatījumu izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz iestatījumu izvēlni un atveriet iestatījumu izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties iestatījumu izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)		
	Simbola "Paplašināta izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz paplašināto izvēlni un atveriet paplašināto izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties paplašinātajā izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana)		
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.

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

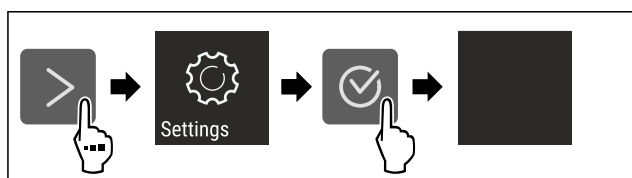


Fig. 2 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana

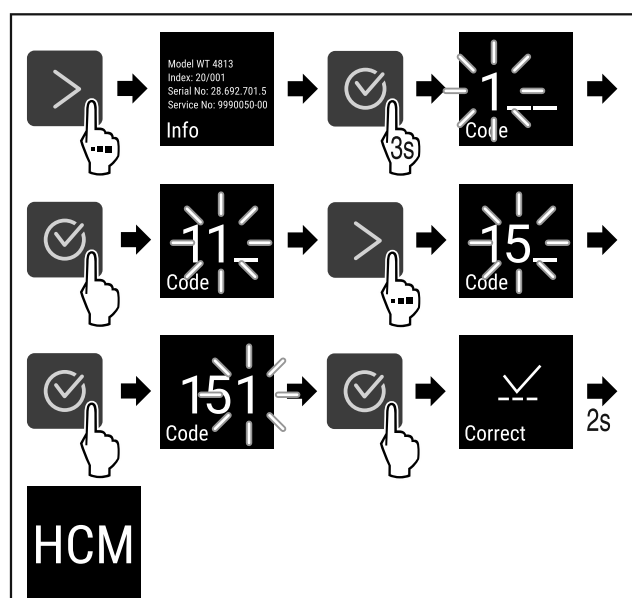


Fig. 3 Piekluve ar ciparu kodu **151**

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Paplašināta 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 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir uzstādīta un pievienota atbilstoši montāžas pamācībai.
- Visas līmlentes, līmējamās plēves un aizsargplēves, kā arī transportēšanas stiprinājumi ierīcē un uz ierīces ir noņemti.
- No atvilktnēm ir izņemti visi reklāmas materiāli.
- Touch displeja darbības princips ir zināms. (skat. 3 Touch displeja darbības princips)

Ieslēdziet ierīci, izmantojot Touch skārienekrānu:

- Ja ekrāns ir miera režīmā: Pieskarieties īslaicīgi ekrānam.
- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.

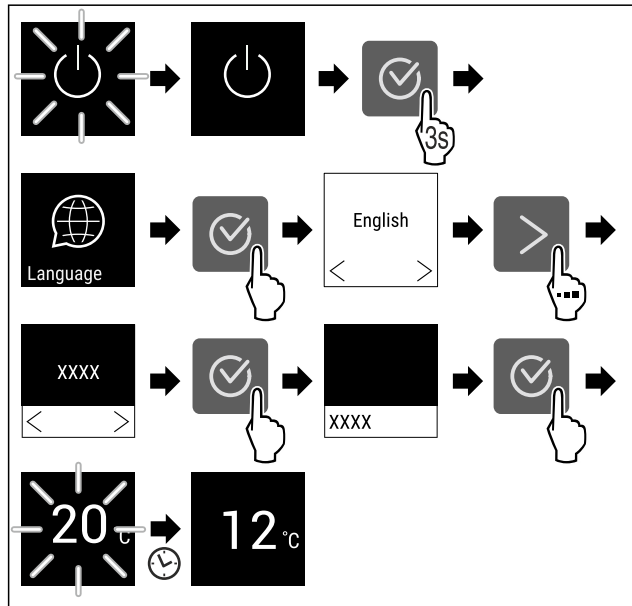


Fig. 4 Ilustratīvs attēlojums

- Parādās statusa rādījums. (skat. 7.1 Vadības un indikācijas elementi)
- Ierīce dzesē produktus līdz iestatītajai mērķa temperatūrai.
- Ierīce sāk darboties demonstrācijas režīmā (parādās statusa rādījums ar vārdu DEMO): Ja ierīce palaižas demonstrācijas režīmā, tad nākamo 5 minūšu laikā jūs varat deaktivizēt demonstrācijas režīmu. (skat. 7.2.20 Demonstrācijas režīms)

Papildu informācija:

- SmartDevice lietošanas sākšana. (skat. 1.3 SmartDevice) un (skat. 7.2.3 WLAN)

Norāde

Jūs saņemsiet piederumus Liebherr-Hausgeräte internetveikalā tīmekļa vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

5 Uzglabāšana

5.1 Norādes par uzglabāšanu



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks

- Neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas produktu nodalījumā, ja to nav ieteicis veikt ražotājs.

Norāde

Enerģijas patēriņš paaugstinās un dzesēšanas jauda pazeinās, ja ir nepietiekama ventilācija.

- Režīgs vienmēr jātur neapklāts.

Ievērojiet šādas norādes par uzglabāšanu:

- Turiet brīvas ventilatora gaisa spraugas.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Mainiet plauktu novietojumu atkarībā no nepieciešamā augstuma.
- Nemiet vērā ierīces maksimālo piekrāvumu. (skat. 10.1 Tehniskie rādītāji)

5.2 Ievietošanas zīmējumi

5.2.1 WPbl 42.. / WSbl 42..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

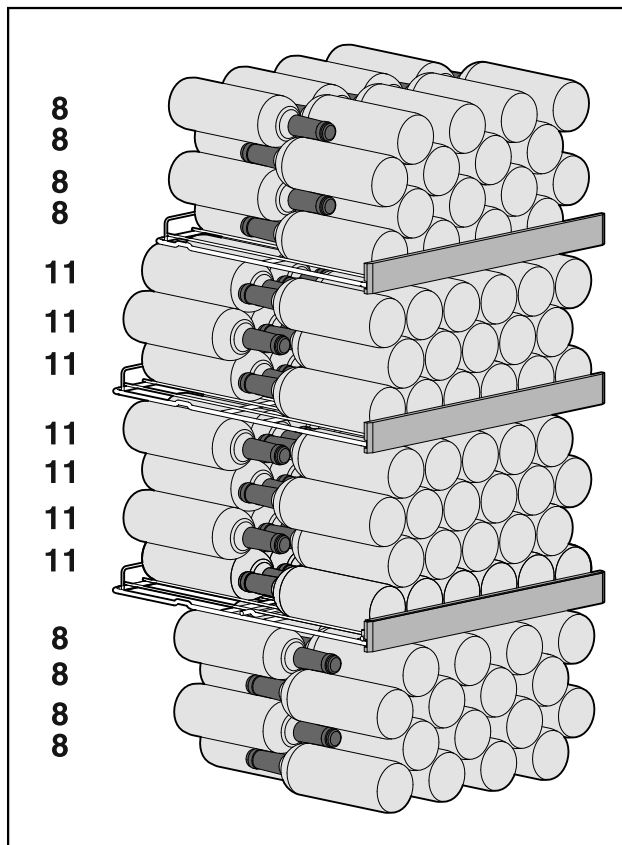


Fig. 5 Pavisam 141 pudeles

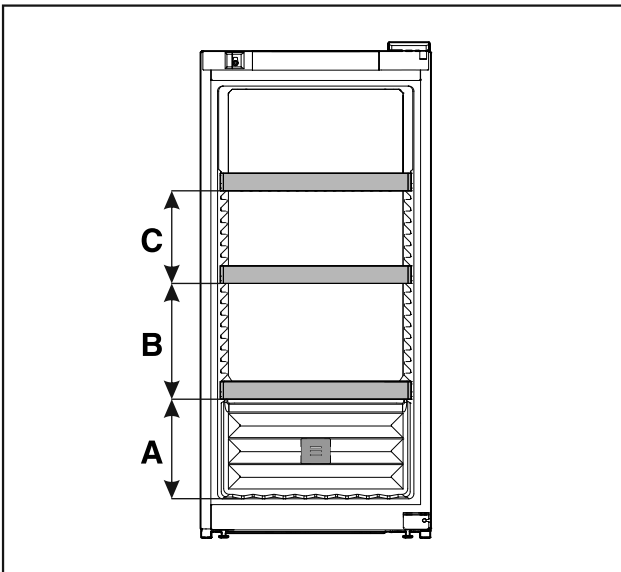


Fig. 6 Balstrežū attālumi

WPbl 42.. / WSbl 42..	
A	260 mm
B	300 mm
C	240 mm

5.2.2 WPbl 46.. / WSbl 46..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

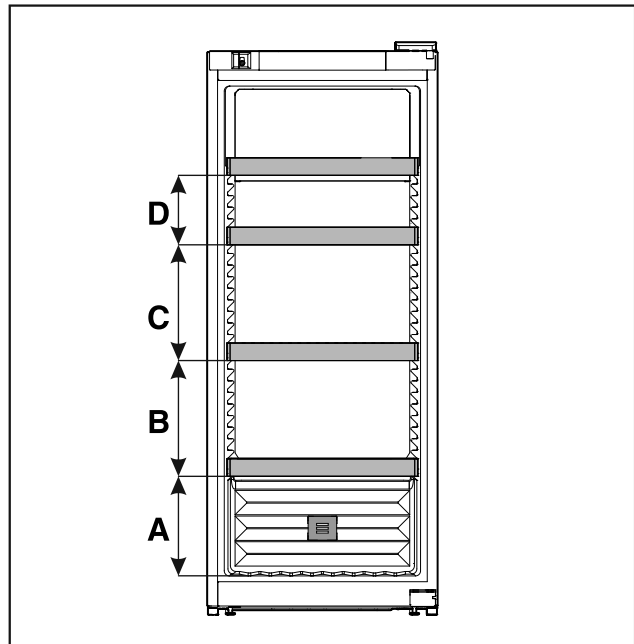


Fig. 8 Balstrežū attālumi

WPbl 46.. / WSbl 46..	
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	180 mm

5.2.3 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

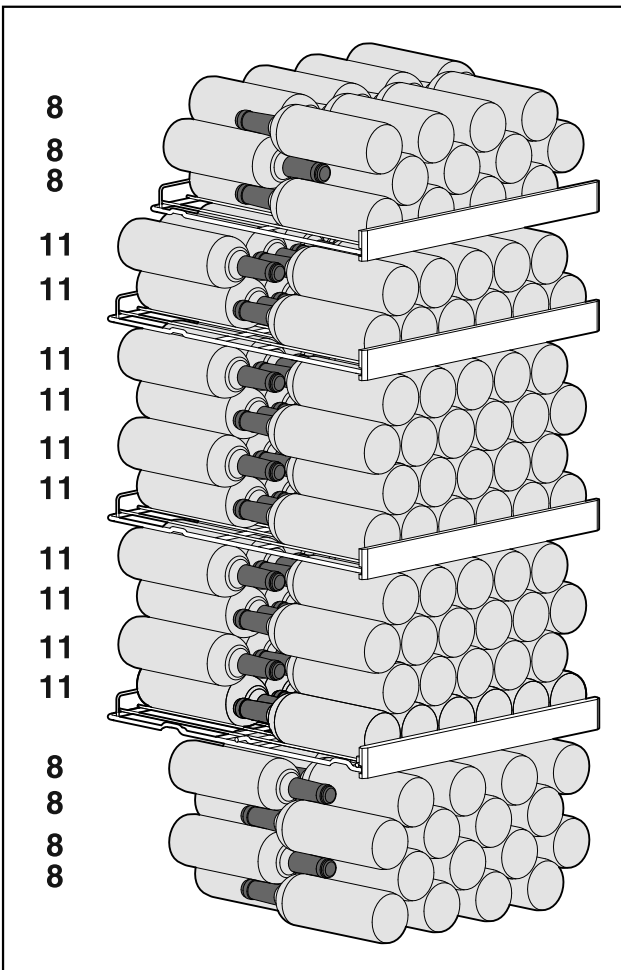


Fig. 7 Pavisam 166 pudeles

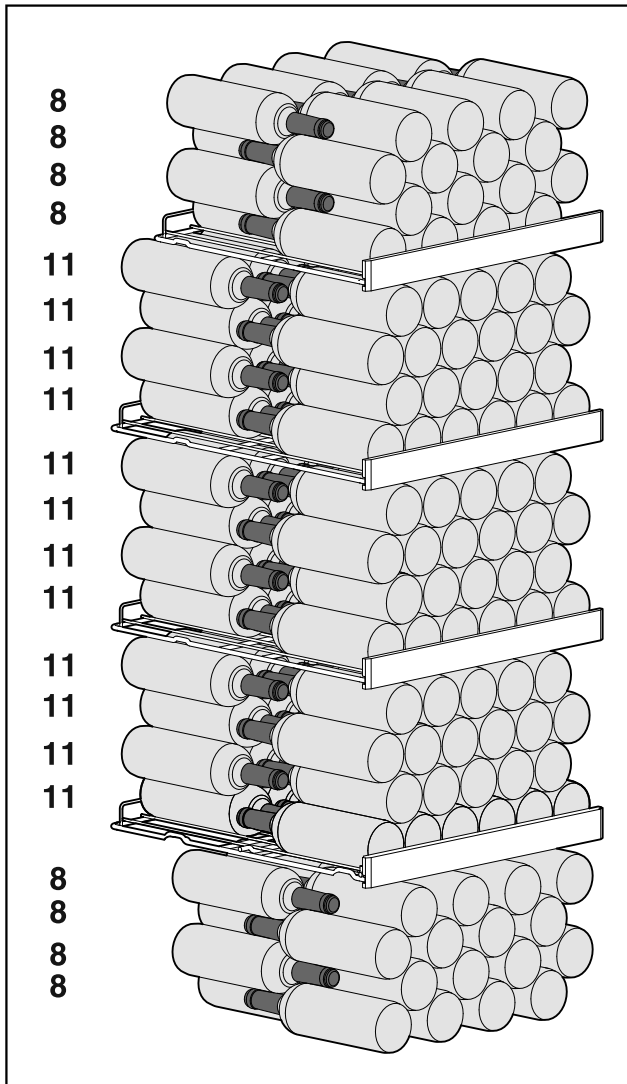


Fig. 9 Pavisam 196 pudeles

	WPbl 50.. / WSbl 50..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

5.2.4 WPbli 50.. / WSbli 50..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

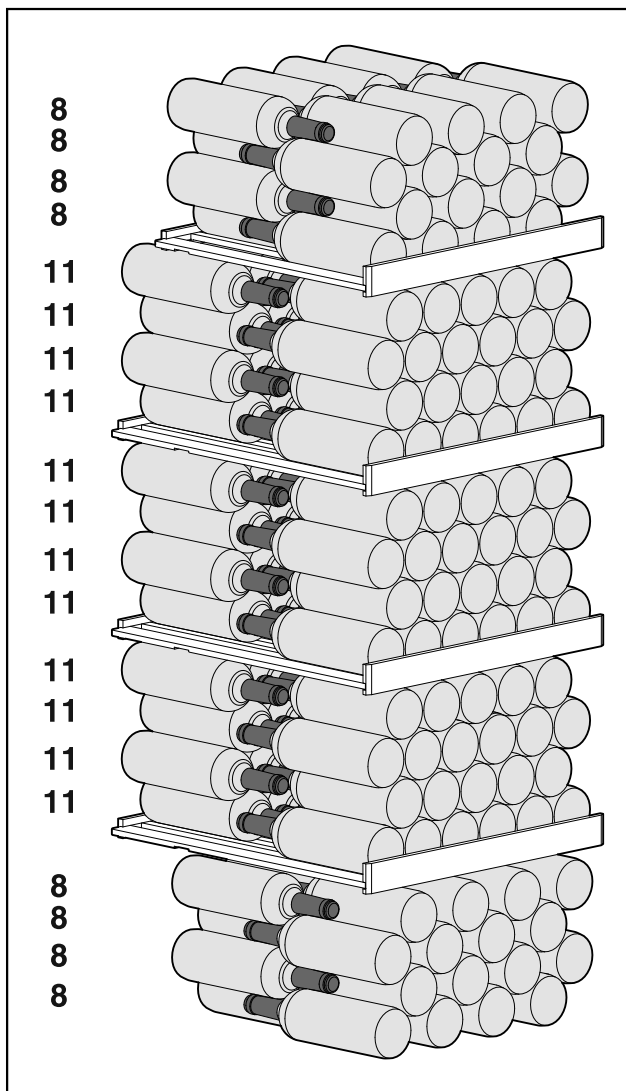


Fig. 11 Pavisam 196 pudeles

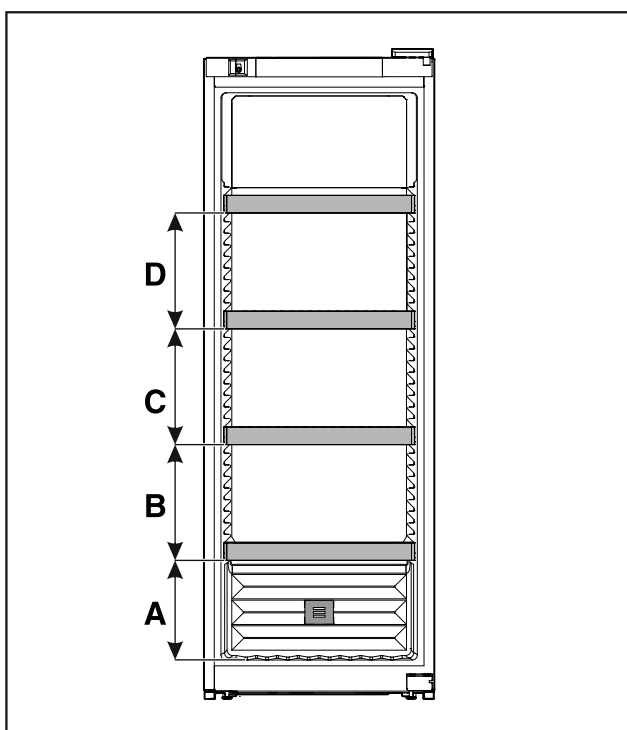


Fig. 10 Balstrežgu attālumi

Uzglabāšana

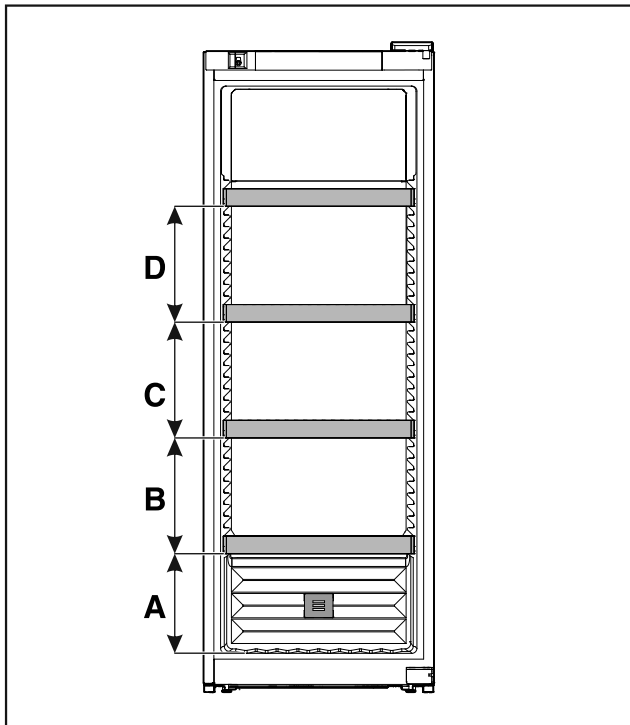


Fig. 12 Balstrežū attālumi

	WPbli 50.. / WSbli 50..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

WPbli 52.. / WSbli 52..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

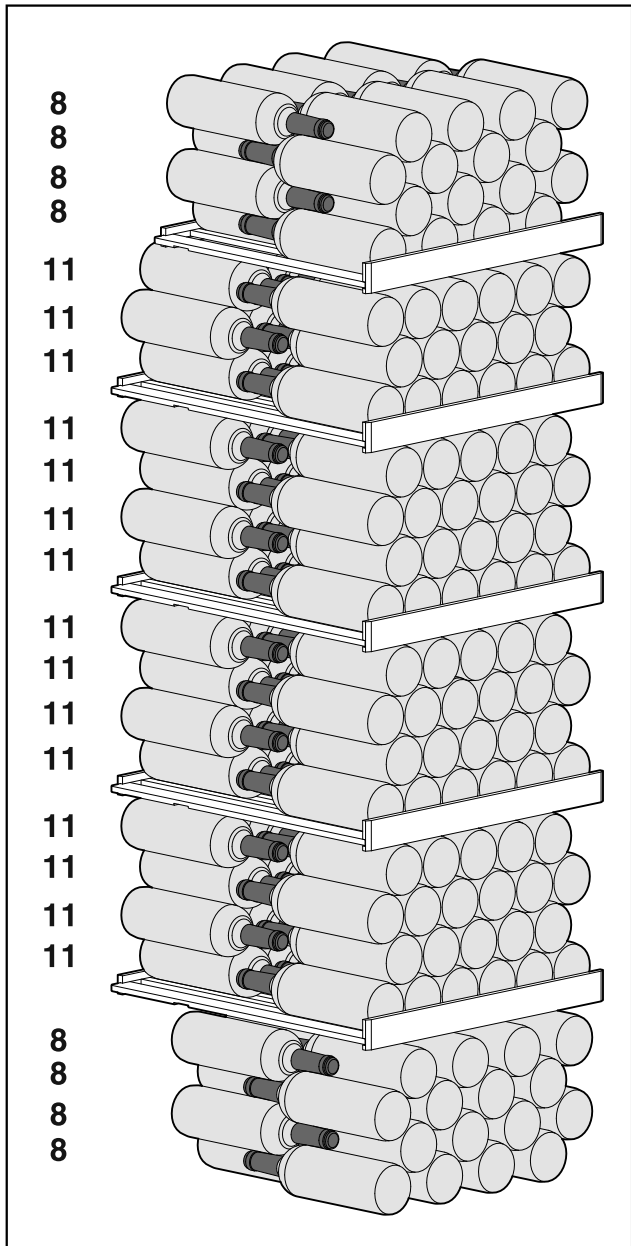


Fig. 13 Pavisam 229 pudeles

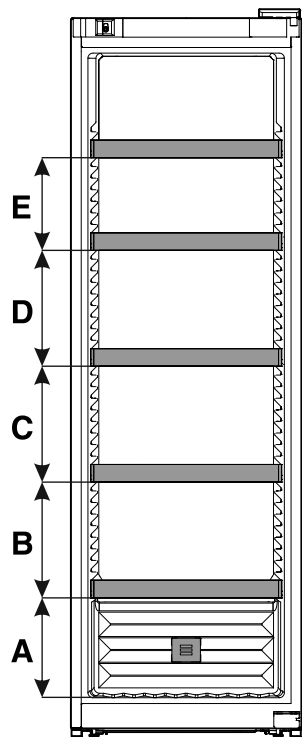


Fig. 14 Balstrežgu attālumi

	WPbli 52.. / WSbli 52..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm
E	240 mm

WSbli 77..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

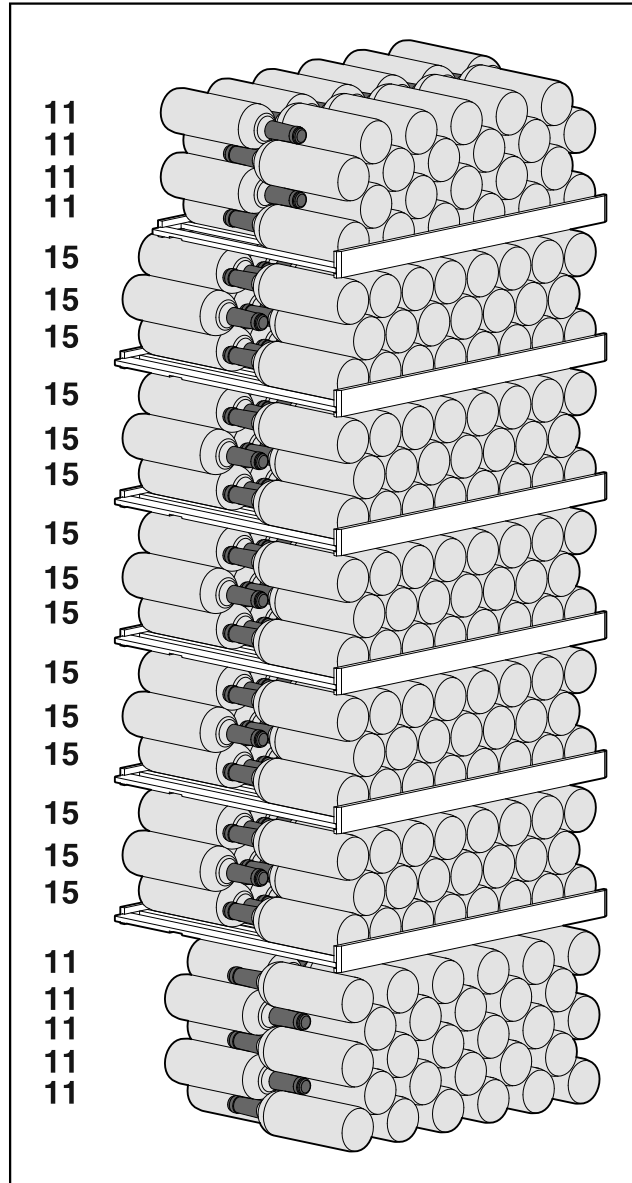


Fig. 15 Pavisam 324 pudeles

Enerģijas taupīšana

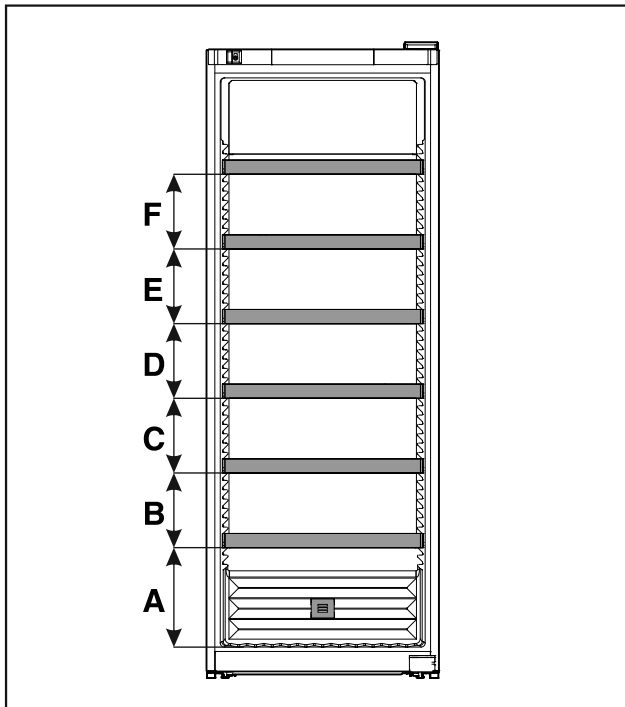


Fig. 16 Balstrežģu attālumi

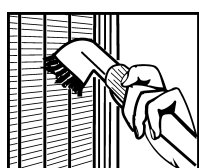
	WSbli 77..
A	320 mm
B	240 mm
C	240 mm
D	240 mm
E	240 mm
F	240 mm

6 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jātur neapklāts.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeniem vai tamīdzīgiem siltuma avotiem.
- Uzstādot ierīci tieši blakus cepeškrāsnij, var nedaudz palielināties enerģijas patēriņš. Tas ir atkarīgs no cepeškrāsns lietošanas ilguma un intensitātes.
- Enerģijas patēriņš ir atkarīgs no uzstādišanas apstākļiem, piem., vides temperatūras (skat. 1.4 ierīces izmantošanas sfēra). Siltākas vides temperatūras gadījumā enerģijas patēriņš var palielināties.
- Turiet ierīci atvērtu pēc iespējas īsāku brīdi.
- Jo zemāka temperatūra tiek iestatīta, jo lielāks ir elektroenerģijas patēriņš.

Putekļu nosēdumu dēļ ierīce patērē vairāk enerģijas:

- Saldēšanas aparātu ar siltummaini - metāla režģi pie ierīces aizmugurējās sienas - attīriet no putekļiem vienreiz gadā.



7 Vadība

7.1 Vadības un indikācijas elementi

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

Ierīces vadību veic ar navigācijas taustiņu un apstiprināšanas simbola palīdzību.

Var tikt aktivizētas un deaktivizētas funkcijas un izmaiņtas iestatījumu vērtības.

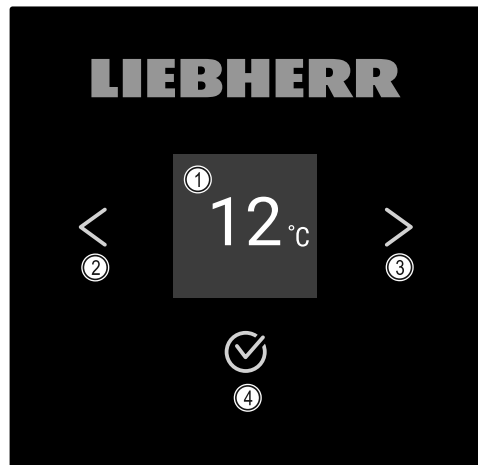


Fig. 17 Displejs

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

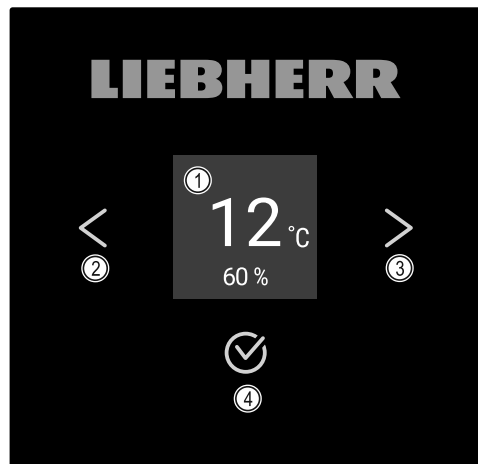


Fig. 18 Displejs ar HumidityControl

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

Statusa rādījums



Fig. 19 Statusa rādījums ar temperatūru*



Fig. 20 Statusa rādījums*

(1) Temperatūra

(2) Gaisa mitrums

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

Indikatora simboli

Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	Gaidstāvē (Standby) Ierīce ir izslēgta.
	Pulsējošs gaidstāves simbols Ierīce ieslēdzas.
	Pulsējoša temperatūra Mērķa temperatūra vēl nav sasniegtā. Ierīce dzesē produktus līdz iestatītajai temperatūrai.
	Temperatūras indikators
	D rādījumā Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā.
	Mirgojošs simbols Vēl ir aktīva viena klūda.
	Klūdas simbols Ierīce ieslēgusies klūmes stāvoklī.
	Balta josla apakšā Apakšizvēlne

Simbols	Ierīces stāvoklis
	Balts fons 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

Akustiskie signāli

Signāls atskan šādos gadījumos:

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

Trauksmes skaņas signālus ir iespējams ieslēgt un izslēgt klienta izvēlnē.

7.2 Ierīces funkcijas

7.2.1 Norādes par ierīces funkcijām

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

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

- Jūs esat izlasījis un izpratis aprakstus par displeja darbības principu. (skat. 3 Touch displeja darbības princips)
- Jūs esat iepazinies ar šīs ierīces vadības un indikācijas elementiem. (skat. 7.1 Vadības un indikācijas elementi)



7.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Šis iestatījums nodrošina visas ierīces ieslēgšanu un izslēgšanu.

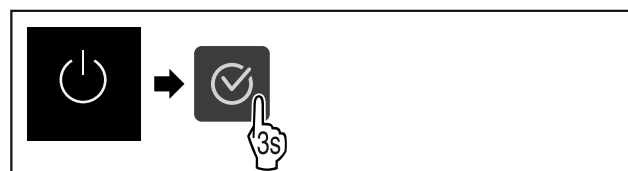
Ierīces ieslēgšana**Bez aktivizēta DemoMode:**

Fig. 21

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

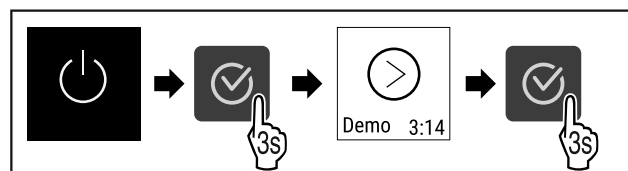
Ar aktivizētu DemoMode:

Fig. 22

Vadība

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Norāde

DemoMode pirms iztecināšanas deaktivizējiet.



Fig. 23 *

- Displejā parādās temperatūras rādījums.

Ierīces izslēgšana



Fig. 24

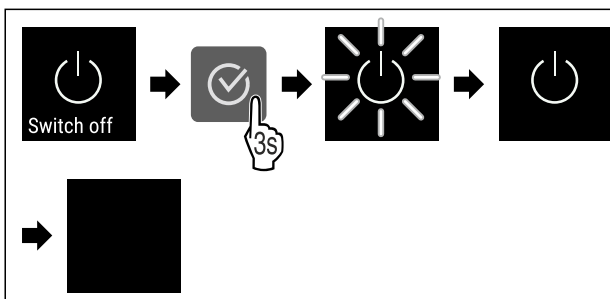


Fig. 25

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

7.2.3 WLAN



Ar šo funkciju jūs savienojat šo ierīci ar WLAN tīklu. Tad jūs varat to vadīt, izmantojot SmartDevice lietotni mobilajā gala iekārtā. Ar šo funkciju jūs varat arī atkal atvienot vai atiestatīt WLAN savienojumu.

Lai šo ierīci varētu savienot ar WLAN tīklu, jums ir nepieciešama SmartDeviceBox.*

Papildu informācija par SmartDevice: (skat. 1.3 SmartDevice)

Norāde

Šādās valstīs SmartDevice funkcija nav pieejama: Krievija, Baltkrievija, Kazahstāna.

Jūs nevarat izmantot SmartDeviceBox.*

WLAN savienojuma pirmreizējā izveidošana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartDeviceBox ir nopirkta un izmantota. (skat. 1.3 SmartDevice) *
- SmartDevice lietotne ir uzinstalēta (skatiet apps.home.liebherr.com).
- Reģistrācija lietotnē SmartDevice ir pabeigta.



Fig. 26

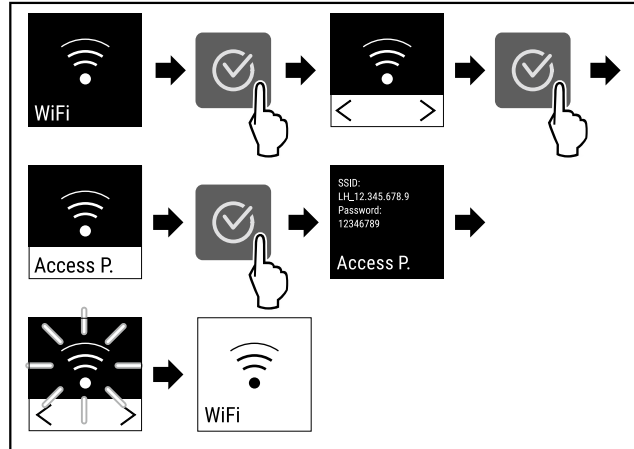


Fig. 27

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
► Savienojums ir izveidots.

WLAN savienojuma atvienošana

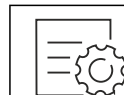


Fig. 28

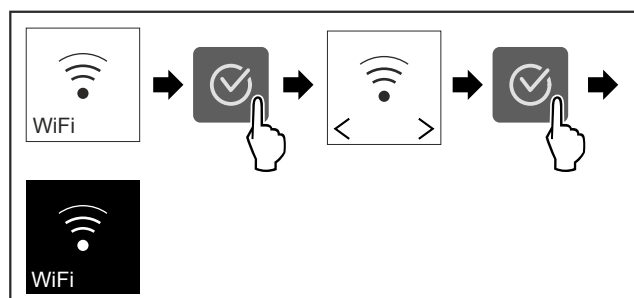


Fig. 29

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

WLAN savienojuma atiestate



Fig. 30

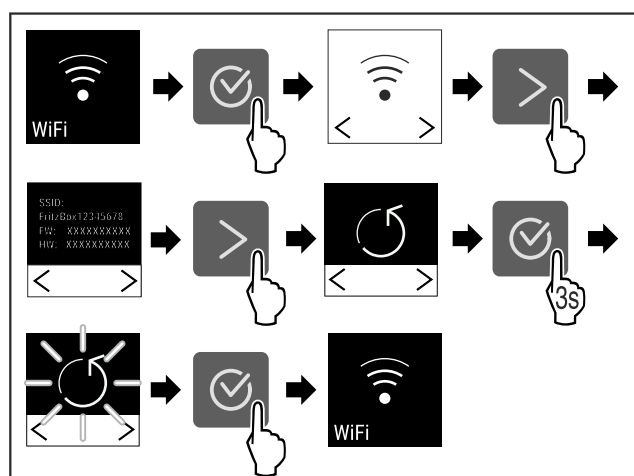


Fig. 31

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

- ▷ WLAN savienojums un pārējie WLAN iestatījumi ir atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

Informācijas par WLAN savienojumu parādīšana



Fig. 32

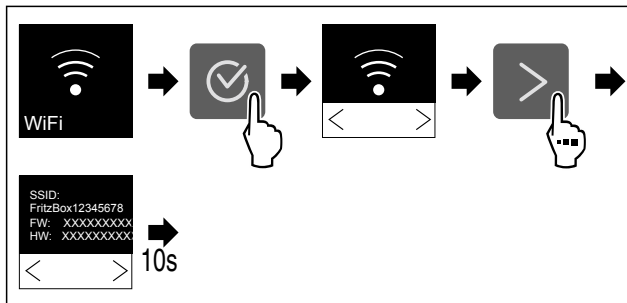


Fig. 33



Fig. 34 Statusa rādījums

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



7.2.4 Temperatūra

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

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

Temperatūras iestatīšana

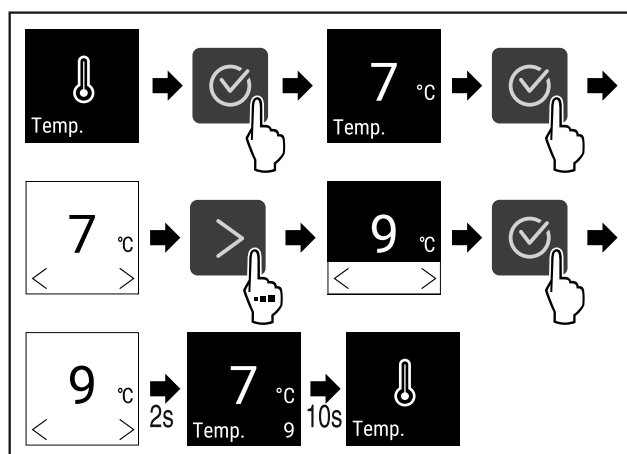


Fig. 35 Temperatūras pārslēgšana no 7 °C uz 9 °C

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

7.2.5 Temperatūras mērvienība



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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 36

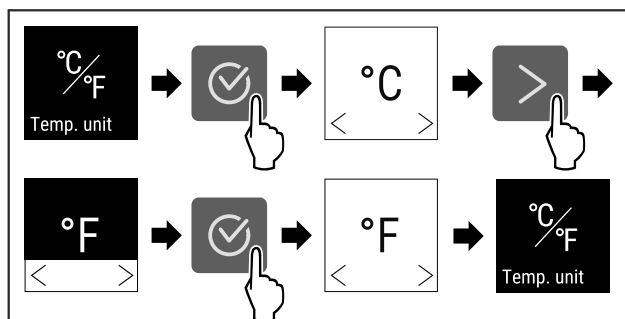


Fig. 37 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

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



7.2.6 SabbathMode



Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat SabbathMode. Ja jūs aktivizējat šo funkciju, dažas elektroniskās funkcijas tiek izslēgtas. Tādējādi šī ierīce izpilda ebreju brīvdienu reliģiskās prasības, piem., sabats un atbilst "STAR-K Kosher" sertifikācijai.

Ierīces stāvoklis ar aktīvu SabbathMode

Statusa indikators nepārtraukti parāda SabbathMode.

Visas funkcijas displejā, izņemot **funkciju SabbathMode deaktivizēšana** ir bloķētas.

Aktīvās funkcijas paliek aktīvas.

Displejs paliek spilgts, kad aizverat durvis.

Iekšējais apgaismojums ir deaktivizēts.

Neizpilda atgādinājumus. Aptur iestatīto laika intervālu.

Neparāda atgādinājumus un brīdinājumus.

Nav durvju trauksmes signāla.

Nav temperatūras trauksmes signāla.

Pēc strāvas padeves pārtraukuma ierīce atgriežas atpakaļ SabbathMode.

Ierīces stāvoklis

Norāde

Šī ierīce saņēmusi institūta "Institute for Science and Halacha" sertifikāciju. (www.machonhalacha.co.il)

Ierīču sarakstu, kurām ir piešķirts "STAR-K" sertifikāts, atrādīsiet tīmekļa vietnē www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktivizēšana



Fig. 38

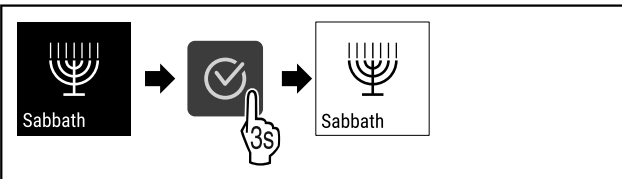


Fig. 39

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ SabbathMode ir aktivizēta.
- ▷ Statusa indikators nepārtraukti parāda SabbathMode.

SabbathMode deaktivizēšana

SabbathMode pēc 80 stundām tiek automātiski deaktivizēta. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt SabbathMode:

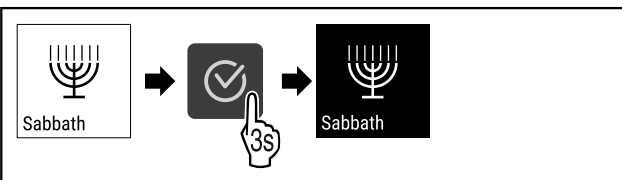


Fig. 40

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

7.2.7 HumiditySelect *

Ar šo funkciju jūs iestatāt gaisa mitrumu ierīces iekšpusē. Ja jūs iestatāt pareizo gaisa mitrumu, tas ilgstošas glabāšanas gadījumā pozitīvi ietekmē korķu struktūru un novērš to izkalšanu.

Norāde

Durvju atvēršanas biežums un ilgums ietekmē gaisa mitrumu ierīcē.

Jūs varat izvēlēties starp diviem gaisa mitruma iestatījumiem:

Funkcija HumiditySelect*	Temperatūras iestatījums uz ierīces*	Lietojums / enerģijas patēriņš*
Standarta (iepriekš iestattīts)	10-12 °C	Vidējs gaisa mitrums apkārtnē 50-80 % robežās Zems ierīces enerģijas patēriņš
Augsts	10-12 °C	Vidējs gaisa mitrums apkārtnē < 50 % Palielinās ierīces enerģijas patēriņš

Gaisa mitruma palielināšana ierīcē



Fig. 41

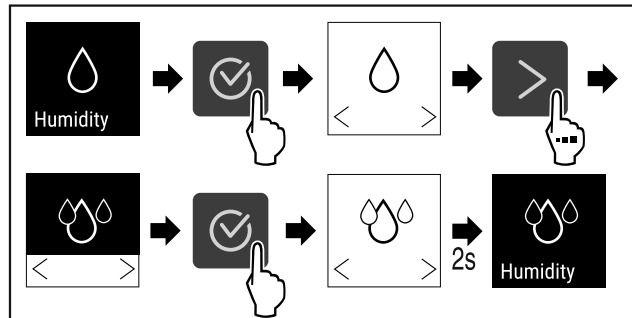


Fig. 42 *

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

Gaisa mitruma iestatīšana ierīcē uz standarta



Fig. 43

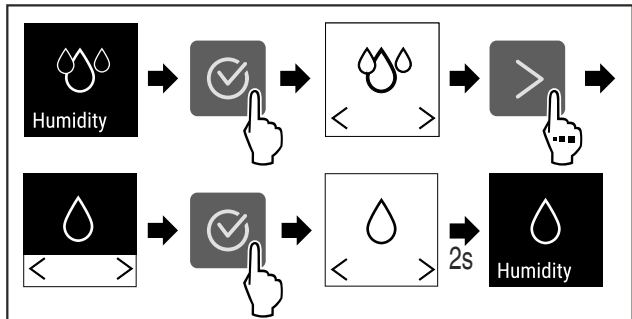


Fig. 44 *

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

7.2.8 HumidityControl *

Ar šo funkciju jūs iestatāt gaisa mitrumu ierīces iekšpusē. Ierīce ir aprīkota ar mitruma sensoru. Ja jūs iestatāt pareizo gaisa mitrumu, tas ilgstošas glabāšanas gadījumā pozitīvi ietekmē korķu struktūru un novērš to izkalšanu.

Jūs varat iestatīt gaisa mitrumu 50 % un 80 % robežās ar piecu procentu soli. Ja jūs maināt gaisa mitrumu, tas dažu dienu līdz nedēļu laikā iestatās atbilstoši izmainītajai vērtībai. Gaisa mitruma regulēšana vislabāk darbojas, ja apkārtējās vides temperatūra ir no 19 °C līdz 25 °C.

Levērojiet šādus punktus par gaisa mitrumu ierīcē:

- Norādes par vīna glabāšanu
- Gaisa mitrums ierīcē ir atkarīgs no durvju atvēršanas biežuma un ilguma, no apkārtējās vides temperatūras un apkārtējās vides gaisa mitruma, no piepildījuma un ierīces iestatījuma.
- Fizikāli noteiktās svārstības ietekmē gaisa mitruma mērījumu ierīcē.
- Displejs parāda gaisa mitruma izmaiņas ierīcē ar laika aizkavi.
- Displejs parāda 2 stundu izlīdzināto gaisa mitruma vērtību.

Norāde

Ja lietojat ierīci ļoti sausā un aukstā apkārtējā vidē (gaisa mitrums < 30 % un apkārtējās vides temperatūra < 16 °C), Liebherr iesaka ūdens kārbu no piederumu programmas.

Jūs saņemsiet piederumus Liebherr-Hausgeräte internetveikalā tīmekļa vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

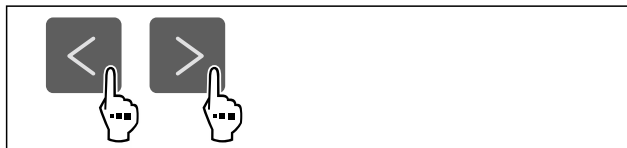
Gaisa mitruma mainīšana ierīcē

Fig. 45

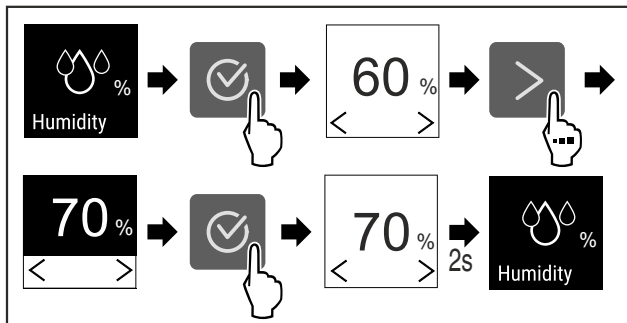


Fig. 46

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

► Gaisa mitrums ierīcē mainīs atbilstoši izvēlētajai vērtībai.

7.2.9 Apgaismojuma intensitāte  *

Šis iestatījums nodrošina iekšējā nodalījuma apgaismojuma spilgtuma pakāpenisku regulēšanu.

Iespējams iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

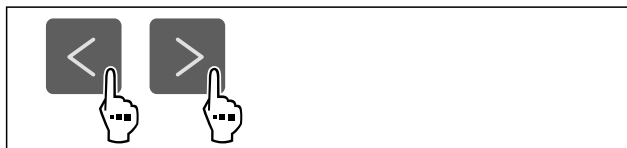
Apgaismojuma intensitātes iestatīšana

Fig. 47

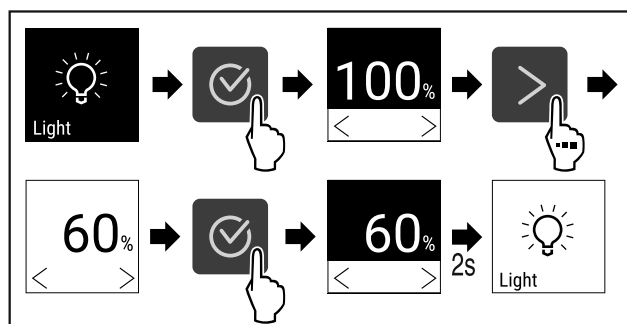


Fig. 48

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

► Apgaismojuma intensitāte atbilstoši palielinās vai samazinās.

**7.2.10 Ekrāna spilgtums**

Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

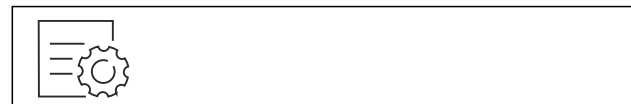
Spilgtuma iestatīšana

Fig. 49

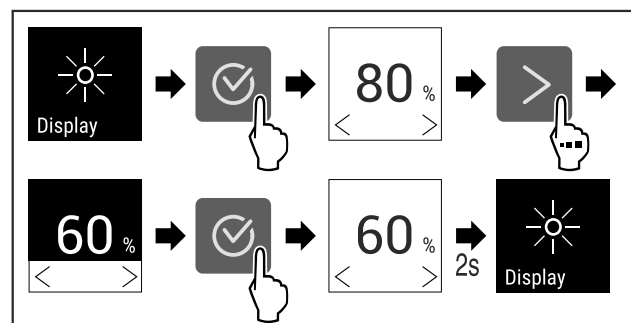


Fig. 50 Illustratīvs attēls: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

► Spilgtums ir iestatīts.

**7.2.11 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:

- 1 minūte
- 2 minūtes
- 3 minūtes
- Izslēgts

Durvju trauksmes signāla iestatīšana

Fig. 51

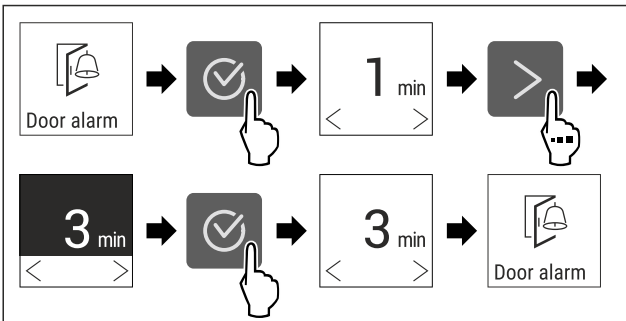


Fig. 52 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 1 minūtēs uz 3 minūtēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana



Fig. 54

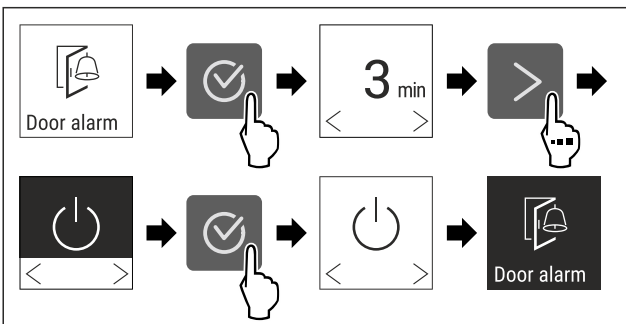


Fig. 55

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

7.2.12 Alarm Sound



Alarm sound

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

Alarm Sound aktivizēšana



Fig. 56

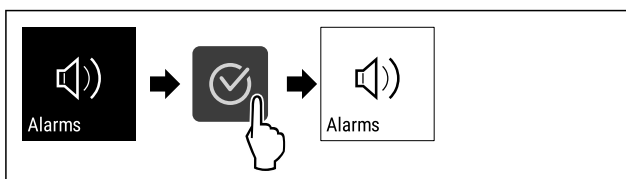


Fig. 57

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

Alarm Sound deaktivizēšana



Fig. 58

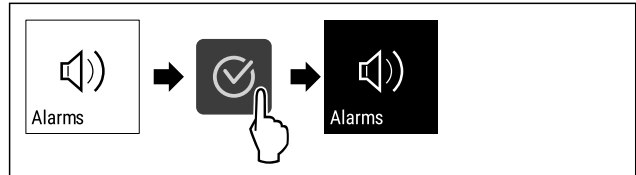


Fig. 59

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

7.2.13 Key Sound



Key sound

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

Key Sound aktivizēšana

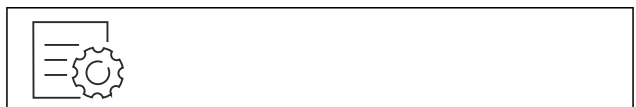


Fig. 60

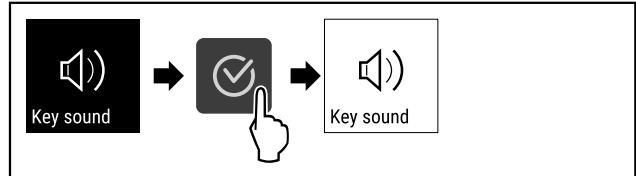


Fig. 61

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

Key Sound deaktivizēšana



Fig. 62

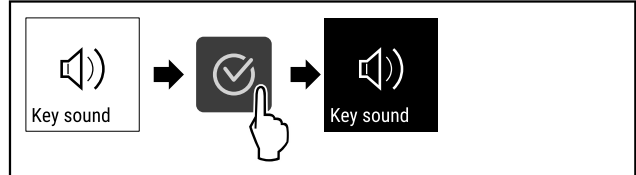


Fig. 63

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

7.2.14 Displeja bloķētājs



Display lock

Šis iestatījums nepieļauj ierīces nejaušu vadību.

Lietojums:

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

Displeja bloķētāja aktivizēšana



Fig. 64

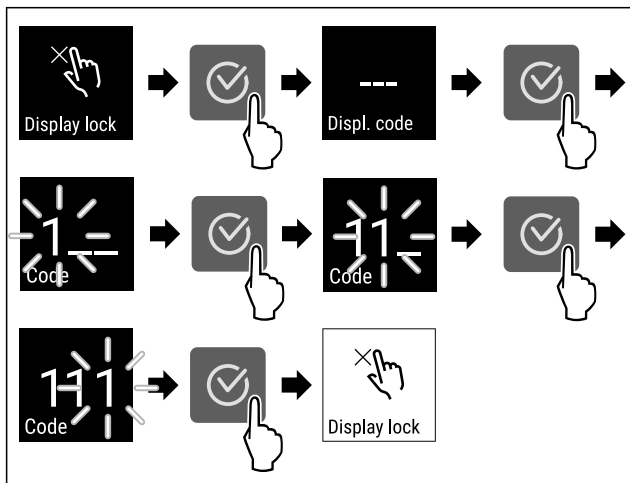


Fig. 65 Piemērā izmantots iepriekš iestatītais displeja kods 111.

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

Displeja bloķētāja īslaicīga atbloķēšana

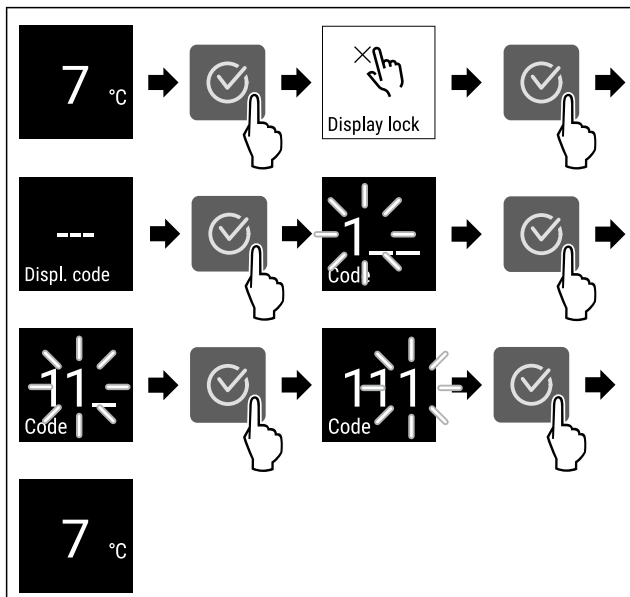


Fig. 66 *

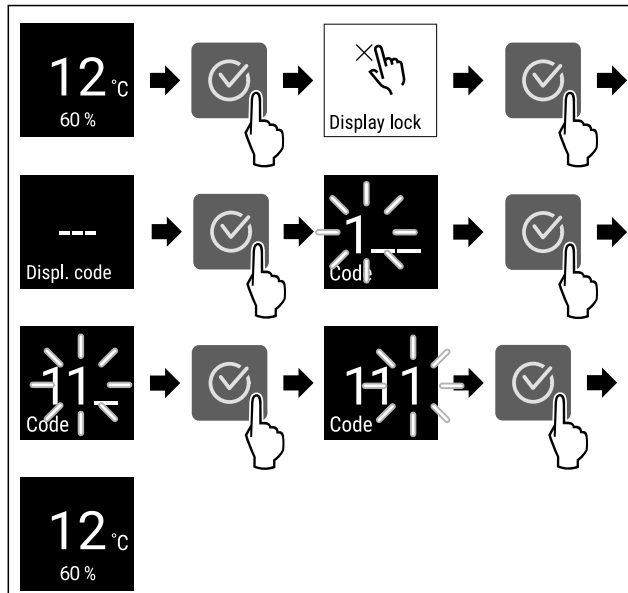


Fig. 67 *

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

7.2.15 Displeja PIN kods



Ar šo funkciju jūs maināt displeja PIN kodu. Displeja PIN kods piegādes brīdī ir iestatīts atbilstoši 1 1 1. Ja esat aizmiris displeja PIN kodu, jūs varat atiestatīt displeja PIN kodu, atiestatot ierīci uz rūpīcas iestatījumiem. (skat. 7.2.21 Atiestate uz rūpīcas iestatījumiem)

Displeja PIN koda maiņa



Fig. 68

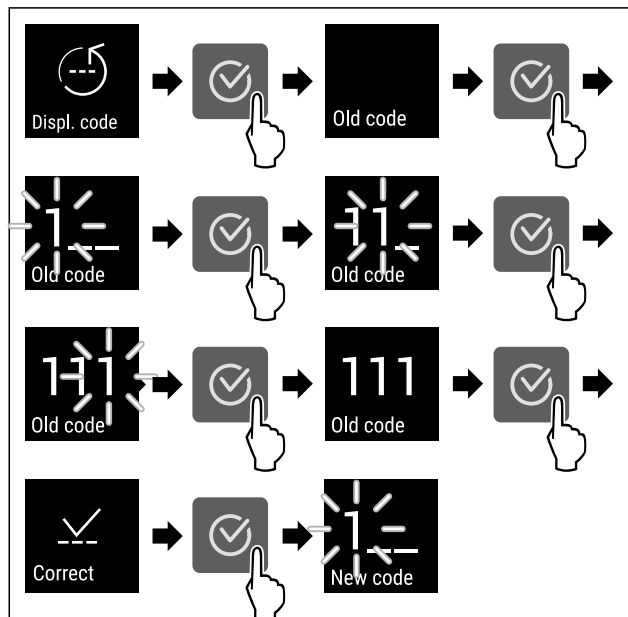


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpīcas iestatījuma 111 uz 234

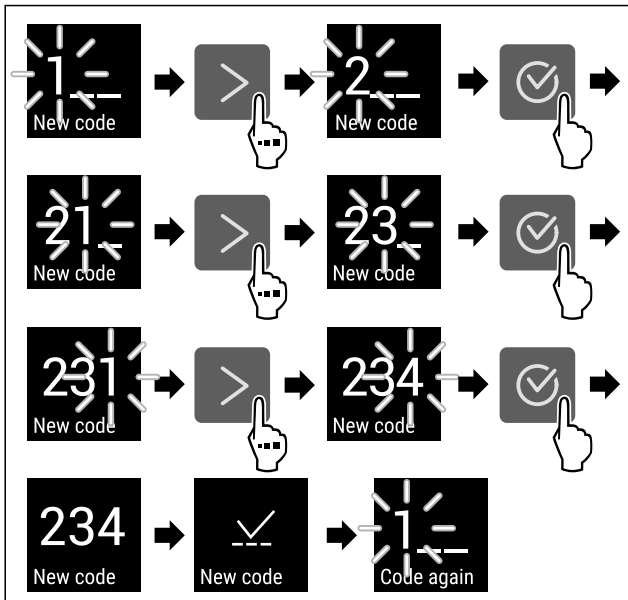


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpničas iestatījuma 1 1 1 uz 2 3 4

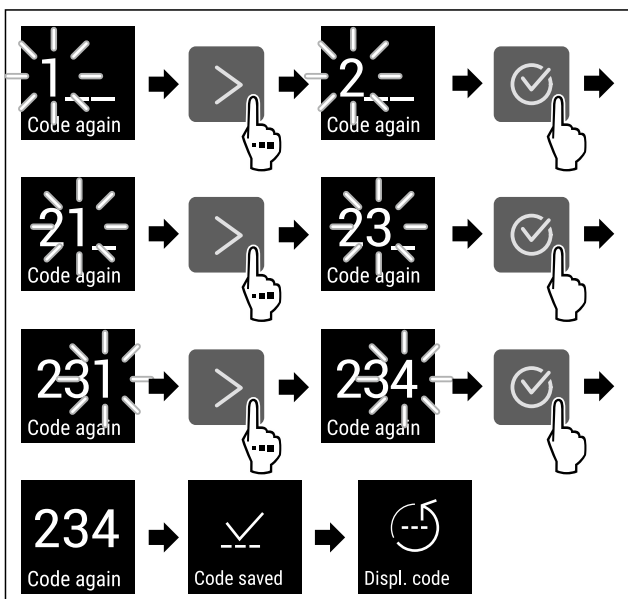


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpničas iestatījuma 1 1 1 uz 2 3 4

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Displeja PIN kods ir mainīts.

7.2.16 Valoda

Ar šo iestatījumu iestata displeja valodu.

Valodas iestatīšana

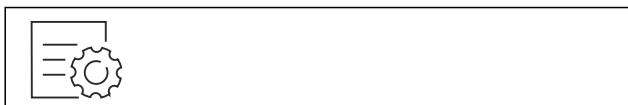


Fig. 70

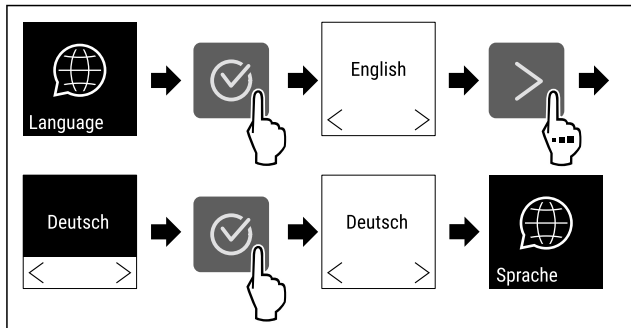


Fig. 71

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



7.2.17 Ierīces informācija

Ar šo funkciju tiek parādīts ierīces modeļa nosaukums, indekss, sērijas numurs un apkopes numurs. Jums nepieciešama šī informācija, sazinoties ar klientu apkalpošanas dienestu. (skat. 10.4 Klientu serviss)

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

Ierīces informācijas parādīšana

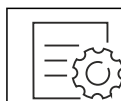


Fig. 72



Fig. 73

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



7.2.18 Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana

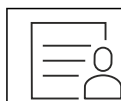


Fig. 74



Fig. 75

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

7.2.19 Atgādinājums

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņas atgādinājumu.

Atgādinājuma deaktivizēšana

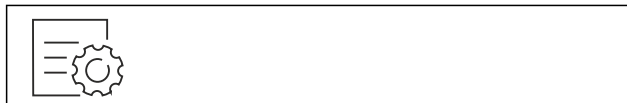


Fig. 76

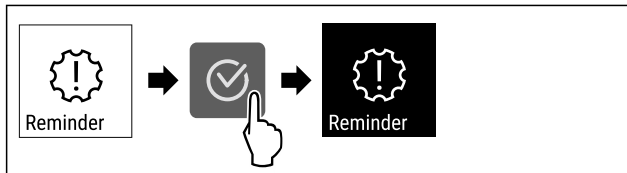


Fig. 77

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

Atgādinājuma aktivizēšana



Fig. 78

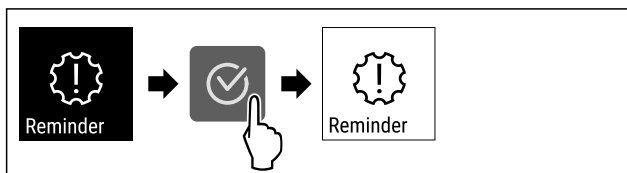


Fig. 79

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Atgādinājums ir aktivizēts.

7.2.20 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 rūpīcas iestatījumiem. (skat. 7.2.21 Atiestate uz rūpīcas iestatījumiem)

Demonstrācijas režīma aktivizēšana



Fig. 80

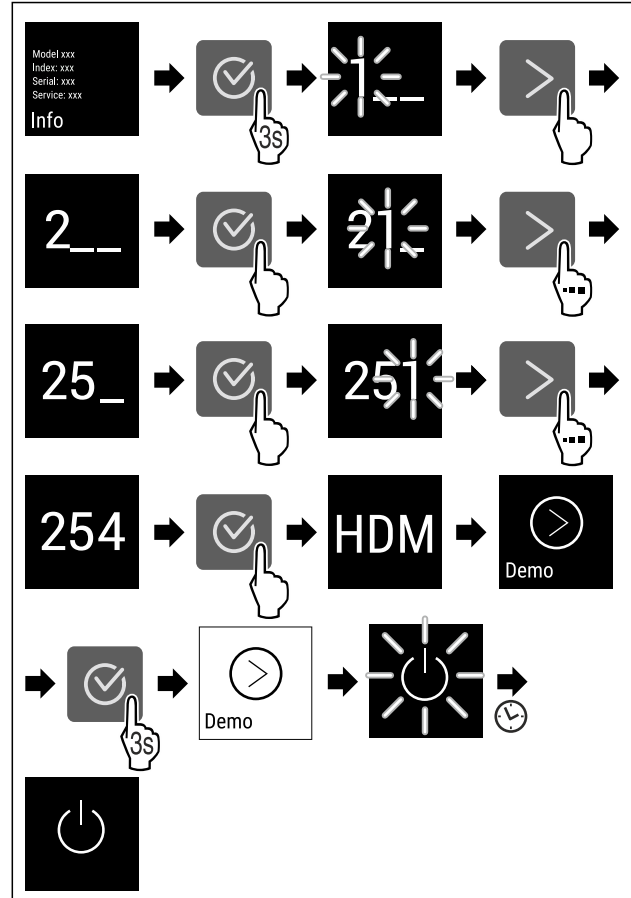


Fig. 81

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Statusa rādījumā parādās "D".

Demonstrācijas režīma deaktivizēšana



Fig. 82

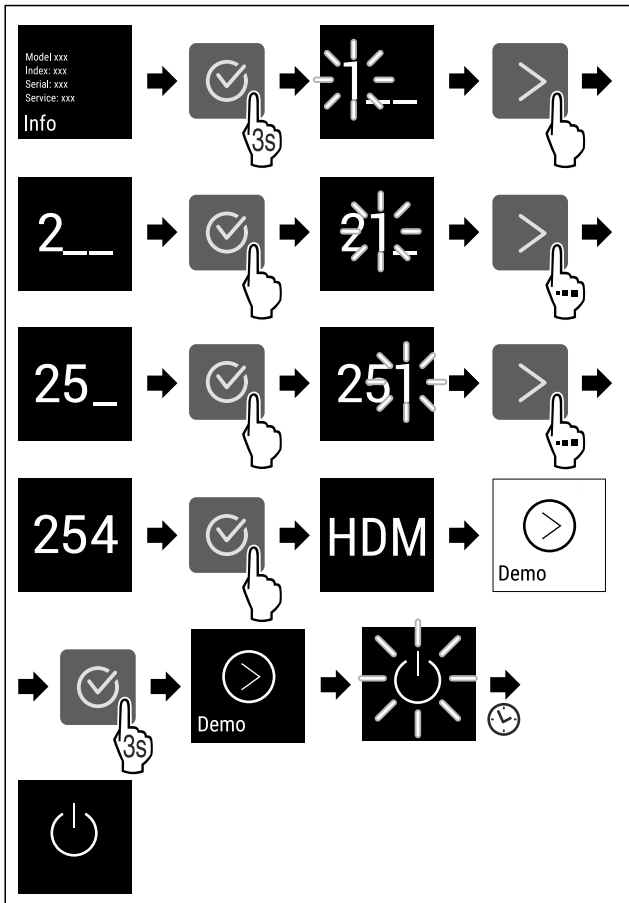


Fig. 83

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- Ieslēdziet ierīci. (skat. 4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Ierīce ir atiestatīta uz rūpnīcas iestatījumiem.

7.2.21 Atiestate uz rūpnīcas iestatīju-

miem Reset

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

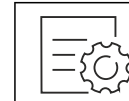


Fig. 84

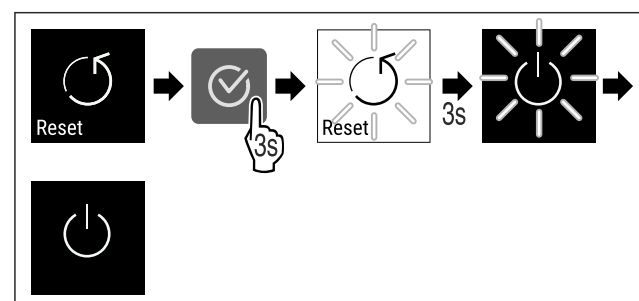


Fig. 85

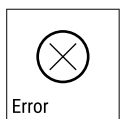
- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- Pārstartēt ierīci. (skat. 4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

7.3 Ziņojumi

7.3.1 Brīdinājumi

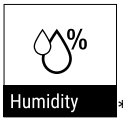
Brīdinājumus parāda akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Skaņas signāls pastiprinās un klūst skaļaks, līdz ziņojums tiek apstiprināts.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
Door open Atvērtas durvis	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	Aizveriet durvis. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas. Norāde Laiku līdz ziņojuma parādīšanās brīdim var iestatīt (skat. 7.2.11 Durvju trauksmes signāls).
Temperature Temperatūras trauksme	Ziņojums parādās, ja temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai. Temperatūras starpību cēlonis var būt: - 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 iestatītā temperatūra. Pārbaudiet atdzesējamā produkta kvalitāti.

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
	Ierīce ir bojāta, ierīcē radusies klūda vai kādā no ierīces komponentiem radusies klūda.	Pārlieciet atdzesējamo produktu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda klūdas kodu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda papildu klūdas kodu, ja tāds ir pieejams. vai Parāda statusa ekrānu ar mirgojošu klūdas simbolu. Navigācijas taustiņu nospiešana vēlreiz parāda klūdas kodu(s). Pierakstiet klūdas kodu(s) un sazinieties ar klientu servisu.
	Ziņojums parādās pēc elektroapgādes pārtraukuma, ja temperatūra atrodas virs trauksmes signāla robežas tīkla strāvas atgriešanās brīdī.	Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda augstāko temperatūru. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas, un parāda pašreizējo temperatūru. Pārbaudiet atdzesējamā produkta kvalitāti.
	WLAN savienojums ir pārtraukts.	Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.
	Ziņojums parādās, ja ar WLAN palīdzību nav savienojuma ar internetu.	Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.

7.3.2 Atgādinājumi

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

Ziņojums	Cēlonis	Novēršana
	Ziņojums parādās ik pēc 6 mēnešiem.	Nomainiet FreshAir aktīvās ogles filtru. Atgādinājums izslēdzas.
	Šis ziņojums parādās, ja gaisa mitrums nokrītas zem 50 %.*	Piepildiet ūdens tvertni.* Atgādinājums izslēdzas.*

8 Aprīkojums

8.1 Drošības slēzene

Slēzene ierīces durvīs ir aprīkota ar drošības mehānismu.

8.1.1 Ierīces aizslēgšana

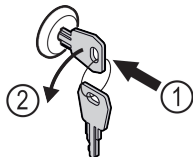


Fig. 86 Ilustratīvs attēlojums

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

8.1.2 Ierīces atslēgšana

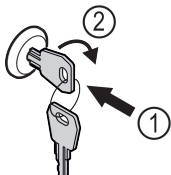


Fig. 87 Ilustratīvs attēlojums

- Iespiediet atslēgu Fig. 87 (1).
- Grieziet atslēgu par 90° pulksteņrādītāja virzienā Fig. 87 (2).
- ▷ Ierīce ir atslēgta.

8.2 Etiķetes ar uzrakstu

Etiķetes ar uzrakstu jūs varat saņemt kā piederumu speciaлизētajā veikalā. Uz tām jūs varat veikt atzīmes par vīna šķirnēm, kuras glabājas attiecīgajā nodalījumā.

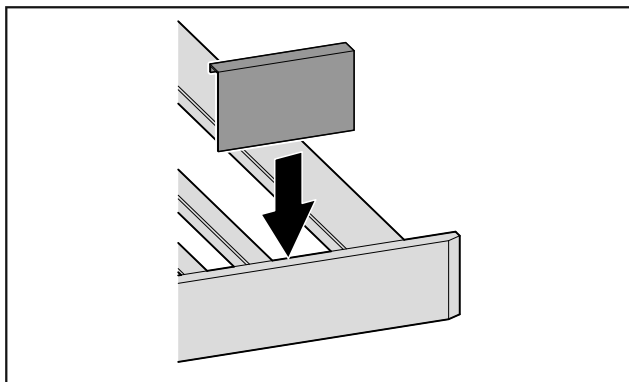


Fig. 88

- Uzspraudiet no augšas etiķeti ar uzrakstu.

9 Apkope

9.1 Gaisa apmaiņa, izmantojot FreshAir aktīvās ogles filtru

Vīni atkarībā no vides apstākļiem pastāvīgi turpina nogatavoties, tāpēc konservācijai ļoti svarīga ir gaisa kvalitāte.

FreshAir aktīvās ogles filtrs nodrošina optimālu gaisa kvalitāti.

- Nomainiet aktīvās ogles filtru ik pēc 6 mēnešiem.
- Utilizējet aktīvās ogles filtru kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Norāde

Jūs saņemiet FreshAir aktīvās ogles filtru Liebherr-Hausgeräte internetveikalā tīmekļa vietnē home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.1.1 FreshAir aktīvās ogles filtra maiņa

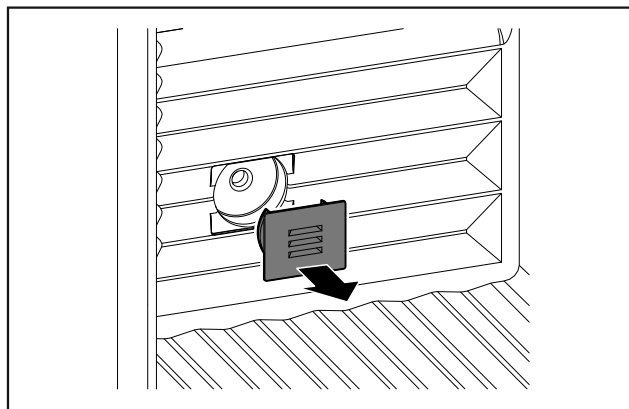


Fig. 89

- Noņemiet pārsegu.

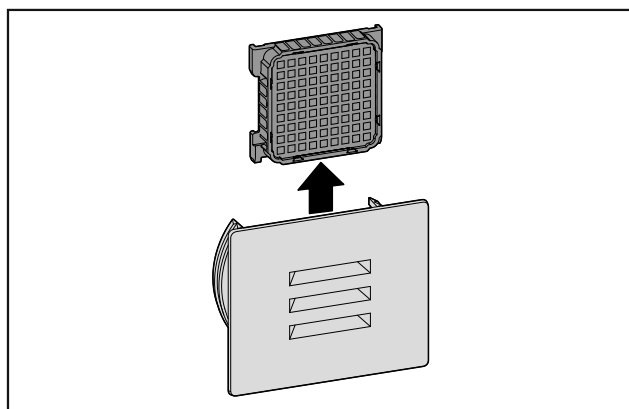


Fig. 90

- Izņemiet filtru.

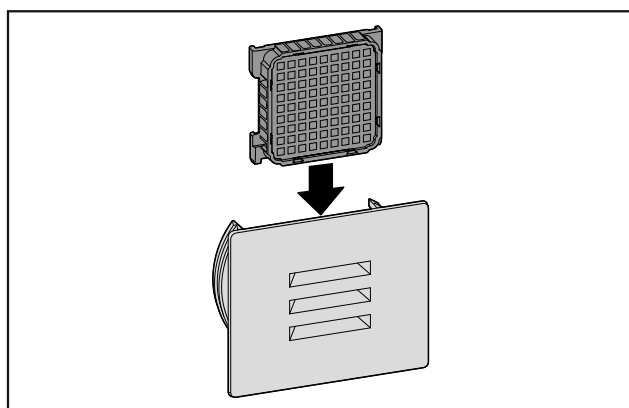


Fig. 91

- Ievietojiet jaunu filtru.

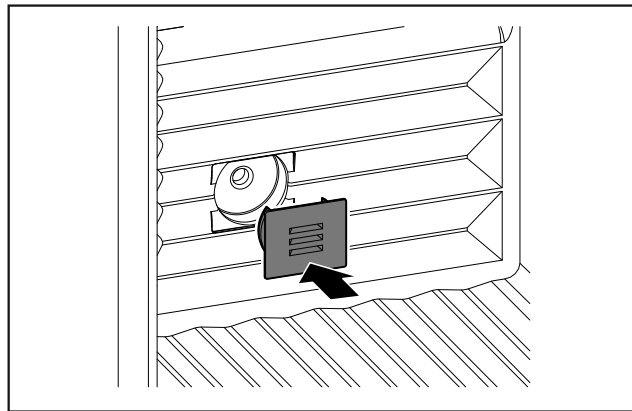


Fig. 92

- Uzlieciet pārsegū.

9.2 Ierīces tīrīšana

9.2.1 Sagatavošanās darbi



BRĪDINĀJUMS

Elektriskās strāvas trieciena bīstamība!

- Atvienojiet kontaktdakšu no ledusskapja vai pārtrauciet strāvas padevi.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks

- Nesabojājiet saldēšanas sistēmu.

- Iztukšojiet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

9.2.2 Korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūklus 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!

- Noslaukiet korpusu ar mīkstu, tīru drānu. Izmantojiet remdenu ūdeni ar neitrālu tīrīšanas līdzekli lielu piesārņojumu gadījumā. Stikla virsmas var papildus tīrīt ar stikla tīrīšanas līdzekli.

9.2.3 Iekšpuses tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīkstas slaukāmās drāniņas un ph neitrālus universālos tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus sūklus vai tērauda vilnu.
- Neizmantojiet asus, abrazīvus, smiltis, hlorīdu vai skābes saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- Plastmasas virsmas: ar roku tīriet, izmantojot mīkstu, tīru drānu, remdenu ūdeni un nedaudz mazgāšanas līdzekļa.
- Metāla virsmas: ar roku tīriet, izmantojot mīkstu, tīru drānu, remdenu ūdeni un nedaudz mazgāšanas līdzekļa.
- Izplūdes atvere: nonemiet nosēdumus ar tievu palīglīdzekli, piem., ar vates kociņu.

9.2.4 Aprīkojuma tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

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

Tīrīšanas ar sausu drānu bez plūksnām:

- Pudeļu balsts
- Tīriet aprīkojumu.

9.2.5 Pēc tīrīšanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķas daļas.

- Pievienojet un ieslēdziet ierīci.

- Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.

10 Palīdzība klientam

10.1 Tehniskie rādītāji

Aprīkojuma maksimālais noslodzes svars		
Aprīkojums	Ierīces platumus 600 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)	Ierīces platumus 750 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)
Pudeļu novietne	60 kg	60 kg

Apgaismojums	
Energoefektivitātes klase ¹	Gaismas avots
Šīm ražojumam ir viens vai vairāki energoefektivitātes klases G gaismas avoti.	Gaismas diode

¹ Ierīcei var būt gaismas avoti ar dažādām energoefektivitātes klasēm. Ir norādīta viszemākā energoefektivitātes klase.

Ierīcēm ar WLAN savienojumu:*

Frekvences norāde*	
Frekvenču josla	2,4 GHz

Frekvinces norāde*	
Maksimāli izstaro-juma jauda	< 100 mW
Radio aprīkojuma lietošanas mērķis	Integrēšana vietējā WLAN tīklā datu pārraidei

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids
Klikšķināšana	Tiek ieslēgti un izslēgti komponenti.	Normāls pārslēgšanas troksnis
Grabēšana un džinkstēšana	Ir aktīvi vārsti vai aizvari.	Normāls pārslēgšanas troksnis

10.2 Darbības trokšņi

Ierīce darbības laikā izdala dažādus darbības trokšņus.

- Ja ir **neliela dzesēšanas jauda**, ierīce darbojas ekonomiski, taču ilgāk. Skālums ir **mazāks**.
- Ja ir **liela dzesēšanas jauda**, pārtikas produkti tiek ātrāk atdzesēti. Skālums ir **lielāks**.

Piemēri:

- aktivizētās funkcijas (skat. 7.2 ierīces funkcijas)
- darbojošs ventilators
- tikko ielikti pārtikas produkti
- augsta vides temperatūra
- ilgi atvērtas durvis

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids
Klunkstēšana un šķakstīšanās	Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis
Šņākšana sīkšana	Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis
Dūkšana	Ierīce veic dzesēšanu. Skālums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas.	Normāls darba troksnis
Rūkoņa šalkoņa	Darbojas ventilators.	Normāls darbības troksnis

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids	Novēršana
Vibrācija	Nepiemērota uzstādīšana	Kļūdainis troksnis	Horizontāli nolīmenojiet ierīci, izmantojot kājiņas.
Klabēšana	Aprīkojums, priekšmeti ierīces iekšienē	Kļūdainis troksnis	Nofiksējiet aprīkojuma daļas. Atstājiet atstatumu starp priekšmetiem.

10.3 Tehnisks traucējums

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

Turpmākos traucējumus varat novērst patstāvīgi.

10.3.1 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.
	→ Vājstrāvas ierīces ligzda nav pareizi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet vājstrāvas ierīces ligzdu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.	► Problēmas risinājums: (skat. 1.4 Ierīces izmantošanas sfēra)
	→ Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērta.	► Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noreglējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servissā. (skat. 10.4 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.

Kļuda	Iemesls	Novēršana
Durvju blīvējums ir bojāts, vai tas jānomaina citu iemeslu dēļ.	→ Durvju blīvējumu var nomainīt. To var nomainīt bez papildu palīginstrumentiem.	► Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)
Ierīce ir apledo-jusi, vai veidojas kondensāts.	→ Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievas.	► Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā.
Ierīces ārējā virsma ir sulta*.	→ Saldēšanas sistēmas siltumu lieto kondensāta nepieļaušanai.	► Tas ir normāli.

10.3.2 Aprīkojums

Kļuda	Iemesls	Novēršana
Pelējums uz vīna pudelēm	→ Līdzīgi kā citās uzglabāšanas formās, atkarībā no etiketes līmes veida var izveidoties neliels pelējums.	► Noņemiet līmes atlikumus.
Nedeg iekšējais apgaismojums.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.
	→ Durvis bija atvērtas ilgāk par 15 minūtēm.	► Ja durvis ir atvērtas apmēram 15 minūtes, iekšējais apgaismojums izslēdzas automātiski.
	→ Ir bojāts LED apgaismojums vai pārsegs.	► Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)

10.4 Klientu serviss

Vispirms pārbaudiet, vai varat kļūdu novērst pats (skat. 10 Palīdzība klientam). Ja tas nav iespējams, tad vērsieties klientu servisā.

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

- Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- Izpildiet pārējās klientu servisa norādes.

10.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē kreisajā pusē apakšā.

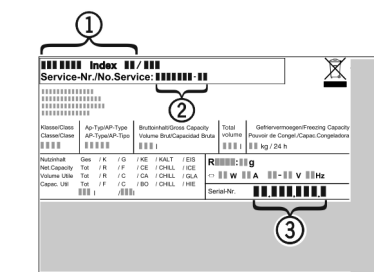


Fig. 93
 (1) Ierīces apzīmējums (3) Sērijas Nr.
 (2) Servisa Nr.
 ► Nolasiet informāciju no datu plāksnītes.

10.4.1 Sazināšanās ar klientu servisu

Pārliecinieties, vai ir sagatavota šāda ierīces informācija:

- Ierīces apzīmējums (modelis un rādītājs)
- Servisa Nr. (serviss)
- Sērijas Nr. (S-Nr.)
- Atlasi ierīces informāciju displejā.
- vai-
- Skatiet informāciju par ierīci datu plāksnīte. (skat. 10.5 Datu plāksnīte)
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Informējiet klientu servisu: Paziņojiet kļūdas un ierīces informāciju.

11 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojet ierīci.
- Izslēdziet ierīci. (skat. 7.2.2 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana)
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Nonāmet vājstrāvas ierīces ligzdu pēc vajadzības: Atvienojiet vājstrāvas ierīces ligzdu no ierīces kontaktdakšas un vienlaikus pārvietojiet uz kreiso pusī un labo pusī.
- Notīriet ierīci. (skat. 9.2 Ierīces tīrīšana)
- Atstājiet durvis atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos.

12 Utilizācija

12.1 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 demontējet lampiņas.

12.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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



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

Lampiņas

Utilizējet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Vācijai:

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otrreizējās 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.



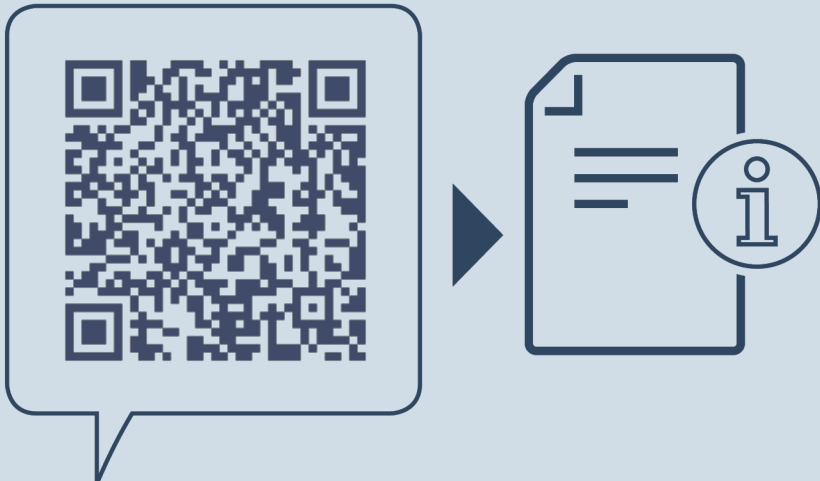
BRĪDINĀJUMS

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.

- Ievērojiet norādes par ierīces transportēšanu.
- Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.
- Utilizējet baterijas, lampiņas un ierīci saskaņā ar iepriekš minētajām norādēm.



home.liebherr.com/fridge-manuals

lv vīna klimatiskais skapis

Izdevuma datums: 20250217

**Preces numuru
rādītājs: 7080556-00**

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