



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation





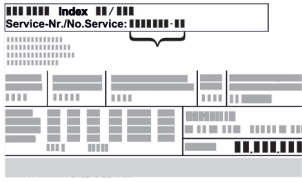
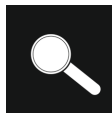



home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR

Saturs

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Ierīces pārskats..... | 2 |
| 1.1 | Piegādes komplektācija..... | 2 |
| 1.2 | Ierīces un aprīkojuma pārskats..... | 3 |
| 1.3 | SmartDevice..... | 3 |
| 1.4 | Ierīces izmantošanas sfēra..... | 3 |
| 1.5 | Atbilstības sertifikāts..... | 4 |
| 1.6 | SVHC vielas atbilstoši REACH regulai..... | 4 |
| 1.7 | EPREL datu bāze..... | 4 |
| 1.8 | Rezerves daļas..... | 4 |
| 2 | Vispārējie drošības norādījumi..... | 4 |
| 3 | Touch displeja darbības princips..... | 5 |
| 3.1 | Navigācijas un simbolu skaidrojums..... | 5 |
| 3.2 | Izvēlnes..... | 6 |
| 3.3 | Miera režīms..... | 7 |
| 4 | Ekspluatācijas uzsākšana..... | 7 |
| 4.1 | Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)..... | 7 |
| 5 | Uzglabāšana..... | 7 |
| 5.1 | Norādes par uzglabāšanu..... | 7 |
| 5.2 | Ievietošanas zīmējumi..... | 7 |
| 6 | Enerģijas taupīšana..... | 12 |
| 7 | Vadība..... | 12 |
| 7.1 | Vadības un indikācijas elementi..... | 12 |
| 7.2 | Ierīces funkcijas..... | 13 |
| 7.2.1 | Norādes par ierīces funkcijām..... | 13 |
| 7.2.2 | Ierīces ieslēgšana un izslēgšana..... | 13 |
| 7.2.3 | WLAN..... | 14 |
| 7.2.4 | Temperatūra..... | 15 |
| 7.2.5 | Temperatūras mērvienība..... | 15 |
| 7.2.6 | SabbathMode..... | 15 |
| 7.2.7 | HumiditySelect *..... | 16 |
| 7.2.8 | HumidityControl *..... | 16 |
| 7.2.9 | Apgaismojuma intensitāte *..... | 17 |
| 7.2.10 | Ekrāna spilgtums..... | 17 |
| 7.2.11 | Durvju trauksmes signāls..... | 17 |
| 7.2.12 | Alarm Sound..... | 18 |
| 7.2.13 | Key Sound..... | 18 |
| 7.2.14 | Displeja bloķētājs..... | 18 |
| 7.2.15 | Displeja PIN kods..... | 19 |
| 7.2.16 | Valoda..... | 20 |
| 7.2.17 | Ierīces informācija..... | 20 |
| 7.2.18 | Programmatūra..... | 20 |
| 7.2.19 | Atgādinājums..... | 21 |
| 7.2.20 | Demonstrācijas režīms..... | 21 |
| 7.2.21 | Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem..... | 22 |
| 7.3 | Ziņojumi..... | 22 |
| 7.3.1 | Brīdinājumi..... | 22 |
| 7.3.2 | Atgādinājumi..... | 23 |
| 8 | Aprīkojums..... | 24 |
| 8.1 | Drošības slēdzene..... | 24 |
| 8.2 | Etiķetes ar uzrakstu..... | 24 |
| 9 | Apkope..... | 24 |
| 9.1 | Gaisa apmaiņa, izmantojot FreshAir aktīvās ogles filtru..... | 24 |
| 9.2 | Ierīces tīrīšana..... | 25 |
| 10 | Palīdzība klientam..... | 25 |
| 10.1 | Tehniskie rādītāji..... | 25 |
| 10.2 | Darbības trokšņi..... | 26 |
| 10.3 | Tehnisks traucējums..... | 26 |
| 10.4 | Klientu serviss..... | 27 |
| 10.5 | Datu plāksnīte..... | 27 |
| 11 | Ekspluatācijas izbeigšana..... | 27 |
| 12 | Utilizācija..... | 28 |
| 12.1 | Ierīces sagatavošana utilizācijai..... | 28 |
| 12.2 | Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija..... | 28 |

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

| Simbols | Skaidrojums |
|---|--|
|  | Instrukcijas lasīšana Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes. |
|  | Papildinformācija internetā Elektronisko pamācību ar izvērstu informāciju dažādās valodās atradīsiet internetā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrāt kodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:  <i>Fig. Piemēra attēlojums</i> |
|  | Ierīces pārbaude Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā. |
|  | Atšķirības Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*). |
|  | Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ▶. Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷. |
|  | Videomateriāli Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami video-tēkās "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte". |

Atvērtā pirmkoda licences:

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

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.*

1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

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

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



Papildu informācija par SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

Nopērciet SmartDeviceBox Liebherr-Hausgeräte internetveikalā:*

home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html*

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.

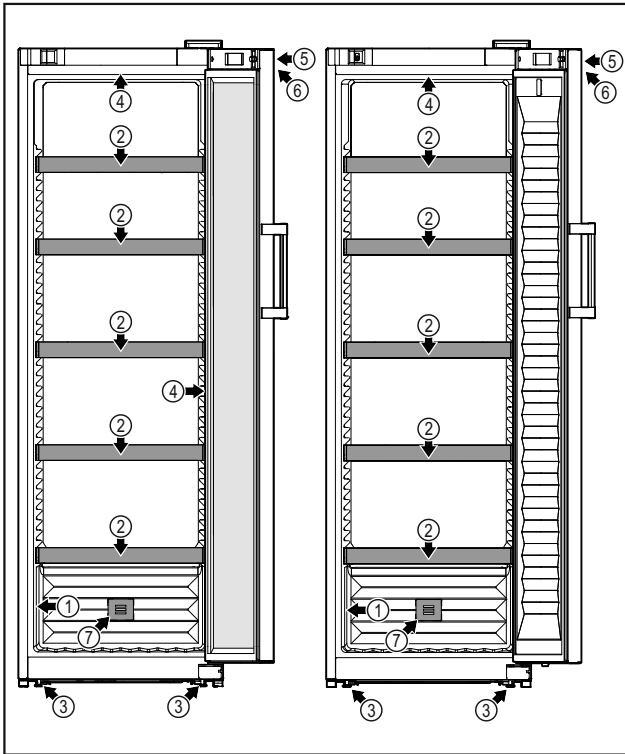


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums

- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) Datu plāksnīte | (5) Slēdzene |
| (2) Pudeļu balsts | (6) Vadības elementi un temperatūras indikators |
| (3) Kājiņas | (7) FreshAir aktīvās 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:*

Šī ierīce ir ar SmartDevice funkciju. Lai šo ierīci varētu savienot ar WLAN tīklu, jums jālejupielādē SmartDevice lietotne.*

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 mājās 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 sasaldēšanai.

Ierīce nav paredzēta 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 marķējumu un ekoloģiskās prasības attiecībā uz enerģijas patēriņa ražojumiem būs atrodamas Eiropas ražojumu datu bāzē (EPREL). Izmantojot šo saiti <https://eprel.ec.europa.eu/>, jūs nonāksiet ražojumu datu bāzē. Šeit jūs tiksiet aicināts ievadīt modeļa identifikatoru. Modeļa identifikatoru atradīsiet datu plāksnītē.

1.8 Rezerves daļas

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

2 Vispārējie drošības norādījumi

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

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

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

Bīstamība lietotājam:

- Šo ierīci var lietot bērni, 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 spēlēt 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, jāargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.
- 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, ņemot aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz kabeļa.
- Ja ierīce sabojājusies, izvelciet kontaktdakšu 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.
 - Nepieļaujiet saldēšanas sistēmas cauruļišu sabojāšanu.

- Ierīces iekšpusē nelietojiet aizdegšanās avotus.
- Ierīces iekšpusē nelietojiet elektriskas iekārtas (piemēram, tvaika tīrīšanas 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 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. 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 atdzēsētiem / sasaldētiem produktiem vai veiciet aizsardzības pasākumus, piem., izmantojiet cimdus.

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci:

- Karsts tvaiks var radīt savainojumus. Atkausēšanai nelietojiet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrīšanas 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 norīšanas un iekļūšanas elpvados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā 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 nodaļās:



| | | |
|---|-------------|--|
|  | BĪSTAMĪBA | nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti. |
|  | BRĪDINĀJUMS | nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti. |
|  | UZMANĪGI | nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa 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


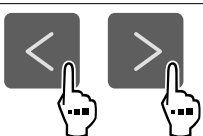

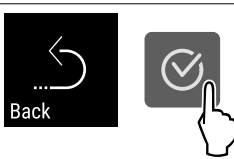

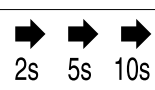


Jūs vadāt šo ierīci, izmantojot Touch displeju. Izmantojot Touch displeju (turpmāk tekstā saukts displejs), jūs izvēlaties ierīces funkcijas, viegli pieskaroties. Ja jūs 10 sekundes neveicat nevienu darbību displejā, tad rādījums atgriežas vai nu augstākstāvošā izvēlnē, vai tieši uz statusa rādījumu.

3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums

Attēlos izmanto dažādus simbolus navigācijai ar displeju. Turpmākajā tabulā ir aprakstīti 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 |
|---|---|
|  | 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: Aktivizējiet / deaktivizējiet funkciju. Atveriet apakšizvēlni. |
|  | 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 Paplašinātas 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.

| Izvēlne | Apraksts |
|---|---|
| Galvenā izvēlne | Kad jūs ieslēdzat ierīci, tad jūs automātiski atrodaties 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 | Paplašinātā izvēlne satur īpašas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. Piekļuve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu 151 . (skat. 3.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana) |

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

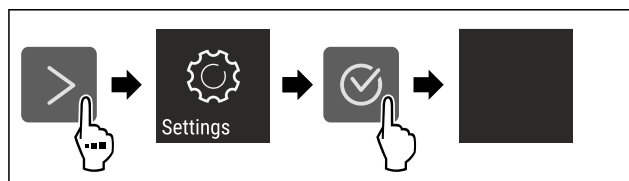


Fig. 2 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana

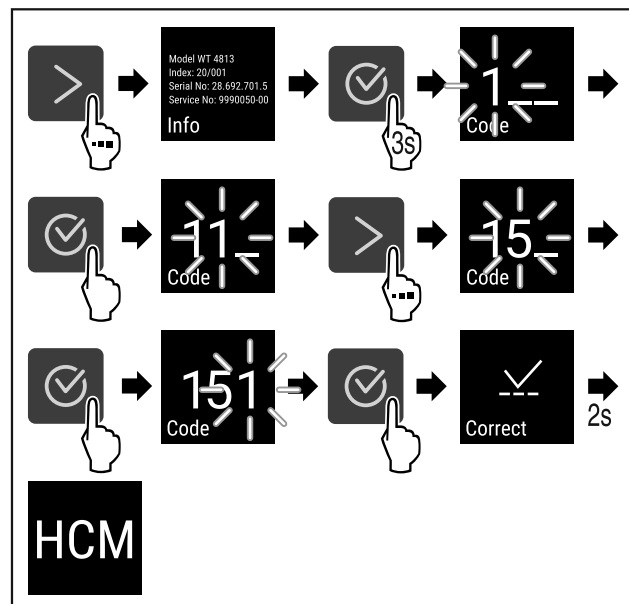


Fig. 3 Piekļuve ar ciparu kodu **151**

- ▶ 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 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.

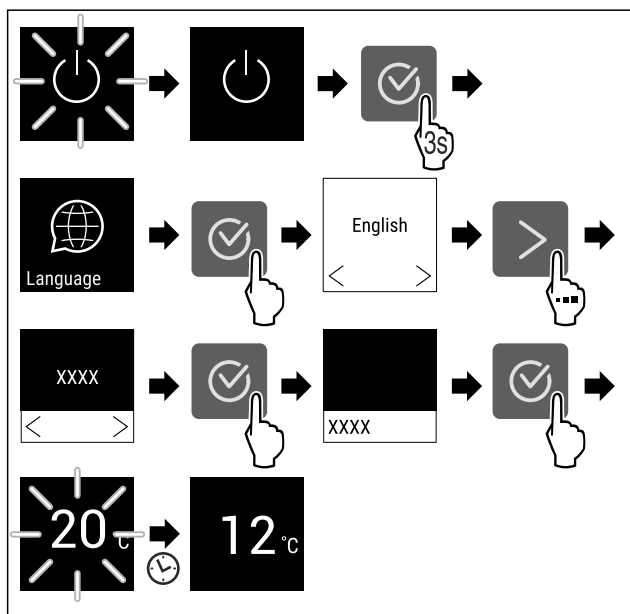


Fig. 4 Ilustratīvs attēlojums

- ▷ 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 pazeminās, ja ir nepietiekama ventilācija.

- ▶ Režģis vienmēr jātur neapklāts.

Ievērojiet šādas norādes par uzglabāšanu:

- Turiet brīvas ventilatora gaisa spraugas.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Mainiet plauktu novietojumu atkarībā no nepieciešamā augstuma.
- Ņemiet 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.

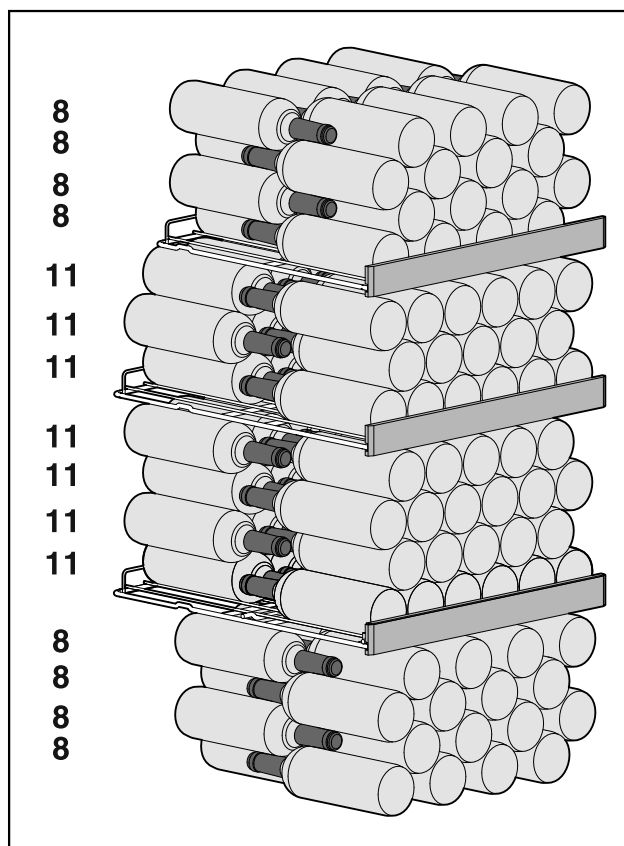


Fig. 5 Pavisam 141 pudeles

Uzglabāšana

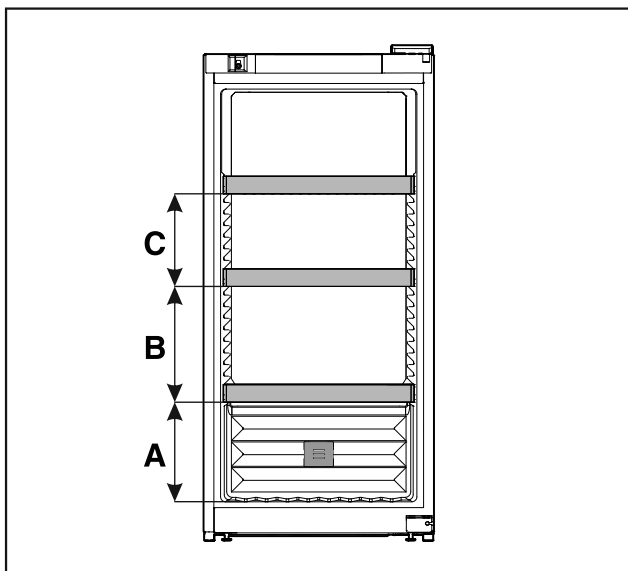


Fig. 6 Balstrežģu attālumi

| 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.

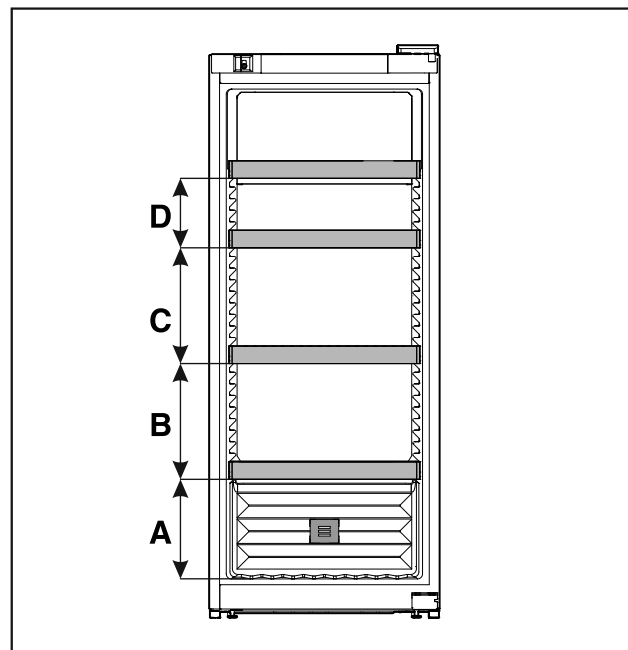


Fig. 8 Balstrežģu attālumi

| 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.

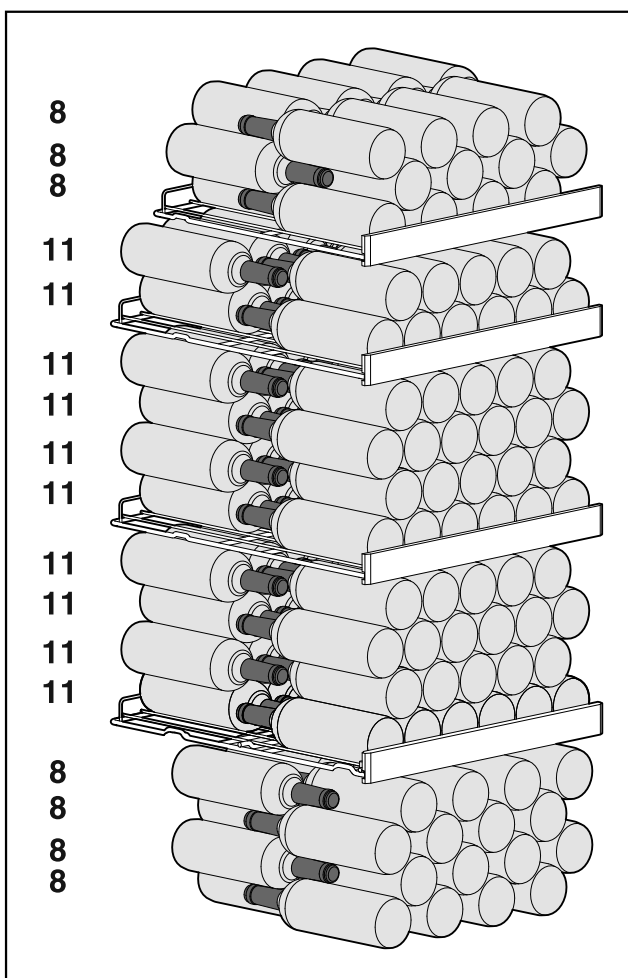


Fig. 7 Pavisam 166 pudeles

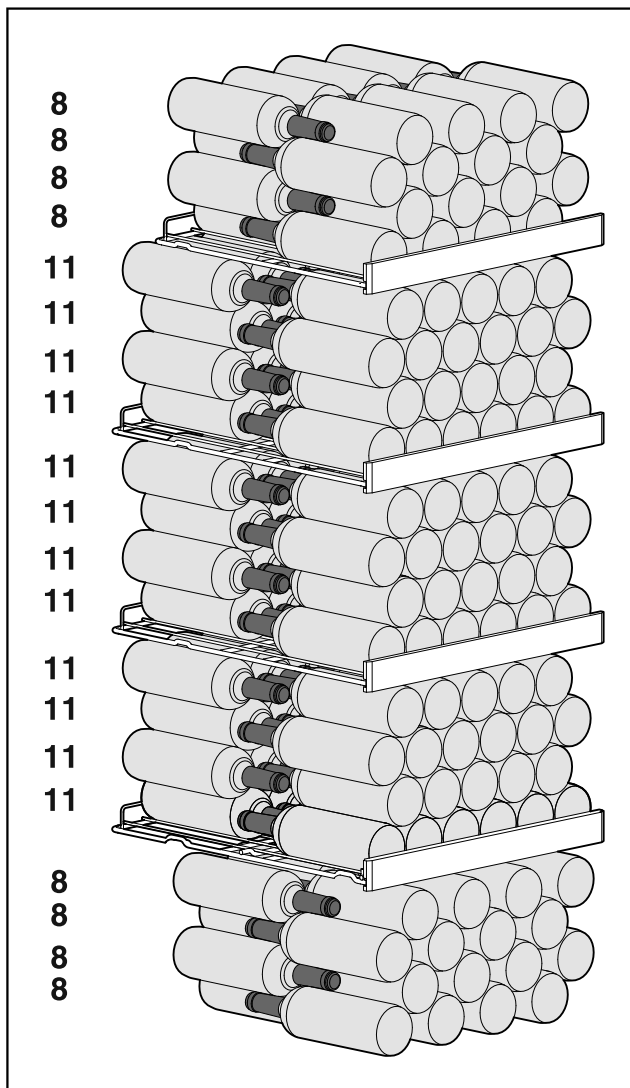


Fig. 9 Pavisam 196 pudeles

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

5.2.4 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maksimālais pudeļu skaits ir iespējams tikai ar norādītajiem attālumiem.

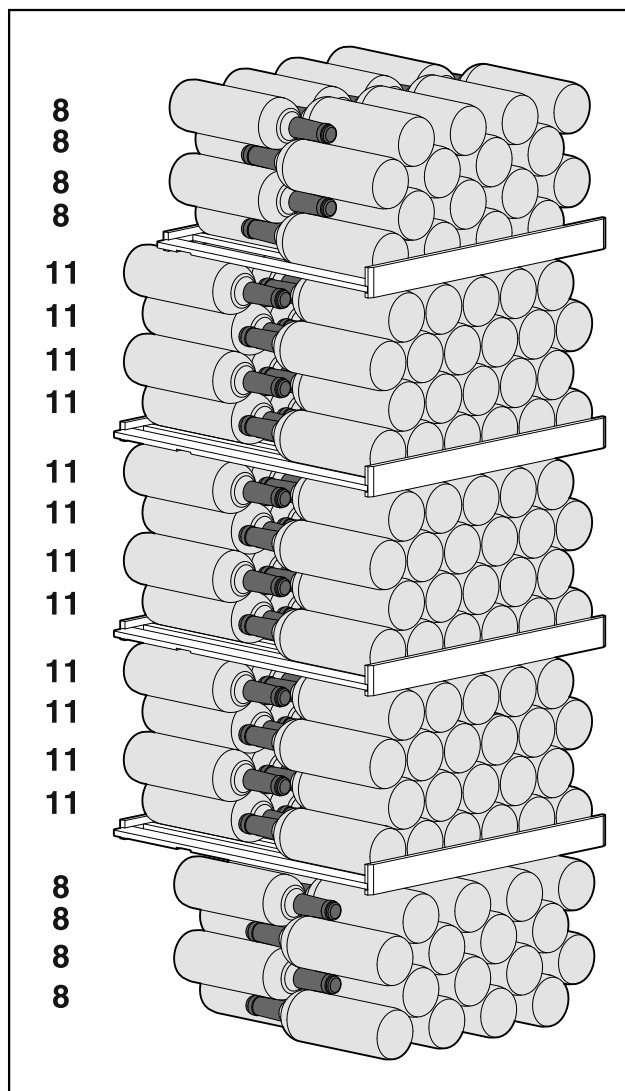


Fig. 11 Pavisam 196 pudeles

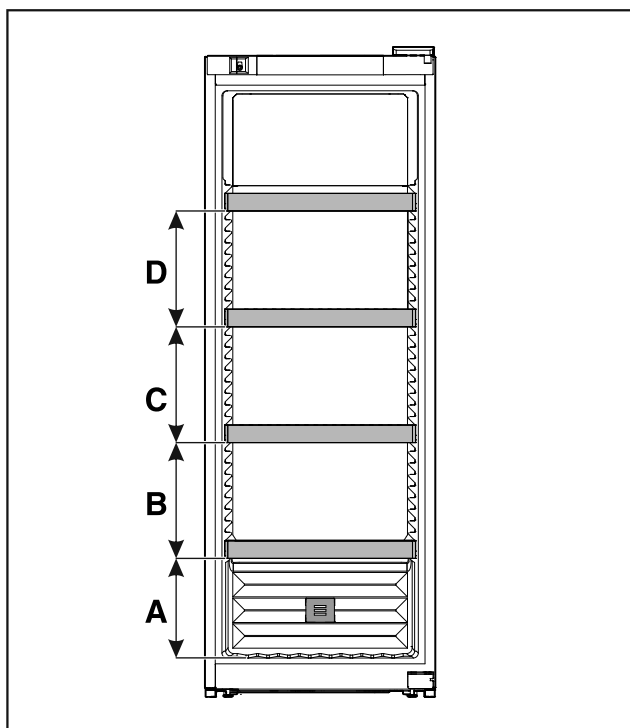


Fig. 10 Balstrežģu attālumi

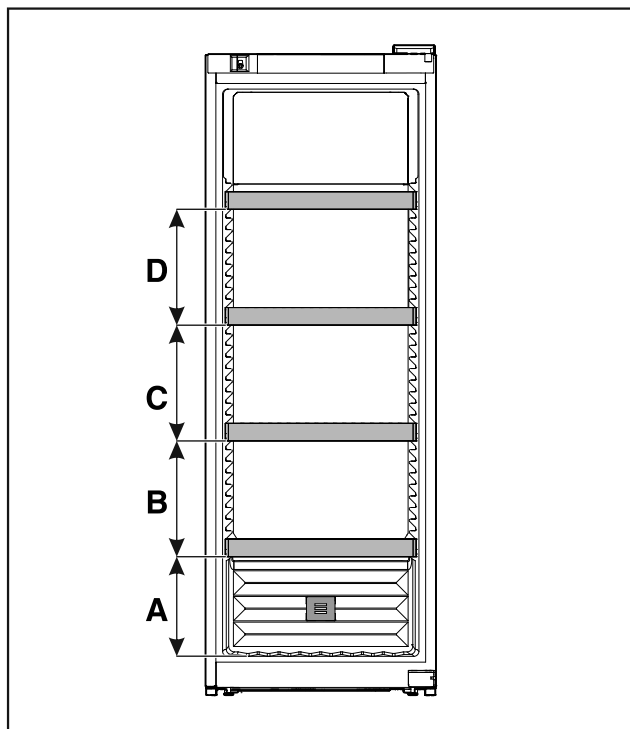


Fig. 12 Balstrežģu attālumi

| | 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.

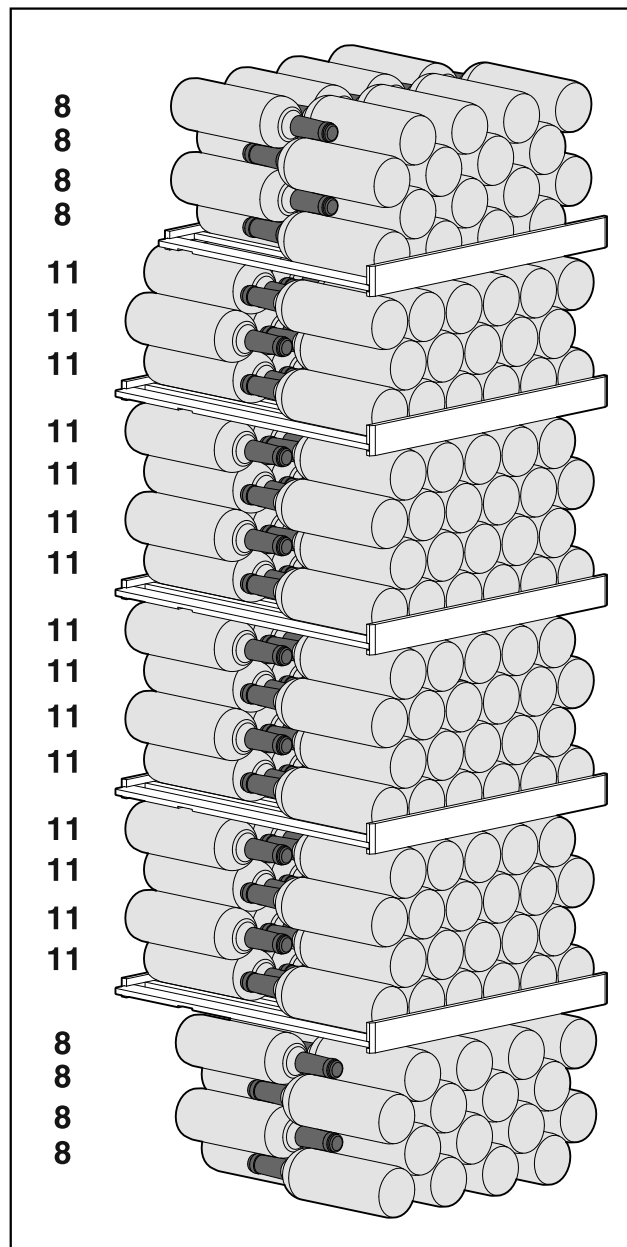


Fig. 13 Pavisam 229 pudeles

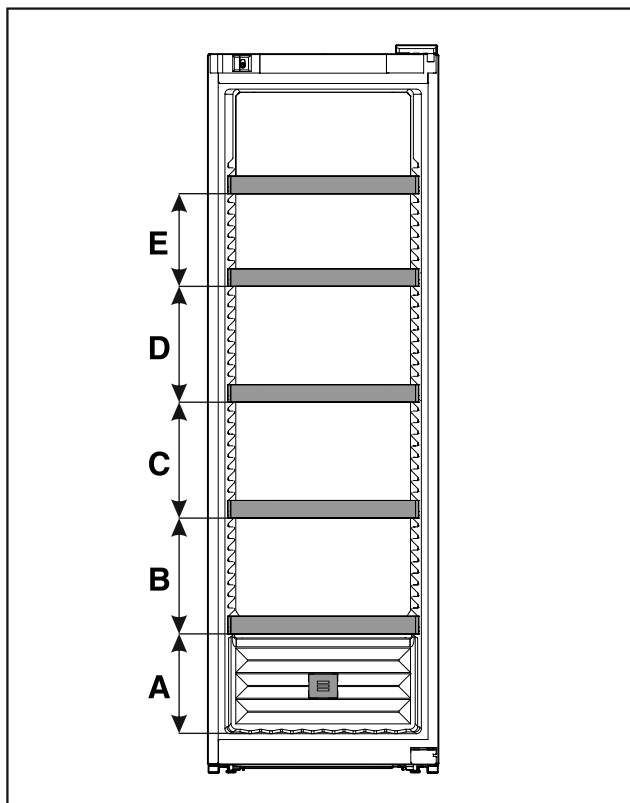


Fig. 14 Balstrežģu attālumi

| | 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.

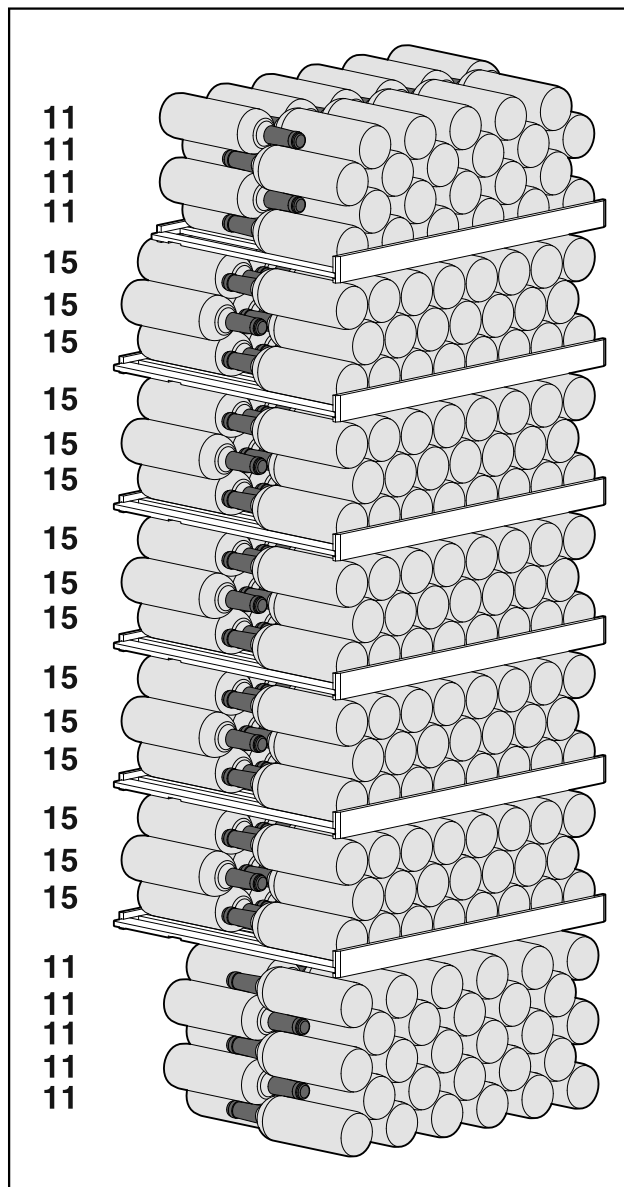


Fig. 15 Pavisam 324 pudeles

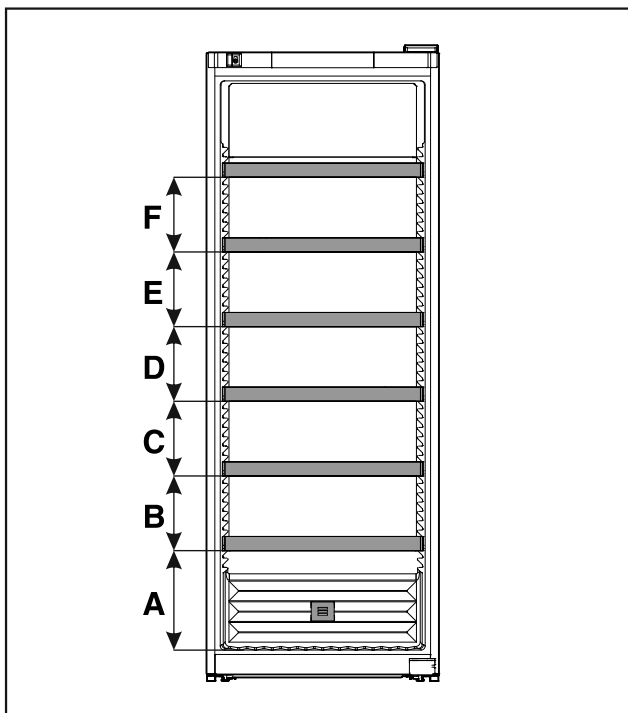


Fig. 16 Balstrežģu attālumi

| | 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.
- Neuzstādi ierīci vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeņiem vai tamlīdzīgiem 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 uzstādīšanas 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 traucsmes un kļūdu paziņojumiem.

Ierīces vadību veic ar navigācijas taustiņu un apstiprināšanas simbola palīdzību.

Var tikt aktivizētas un deaktivizētas funkcijas un izmainītas iestatījumu vērtības.

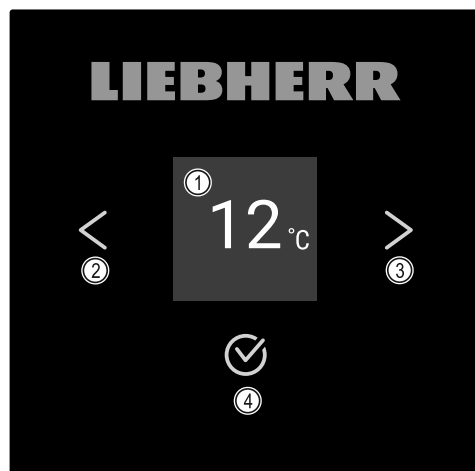


Fig. 17 Displejs

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

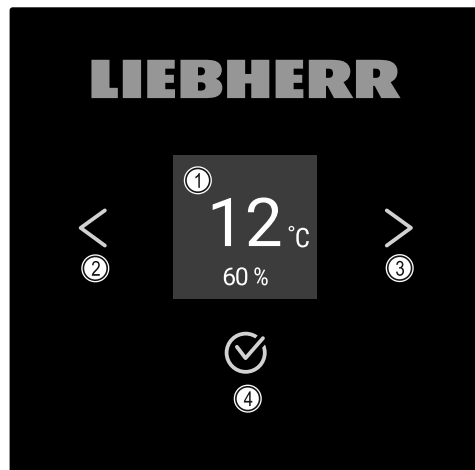


Fig. 18 Displejs ar HumidityControl

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

Statusa rādījums

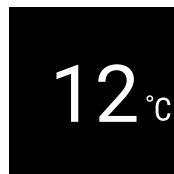


Fig. 19 Statusa rādījums ar temperatūru*

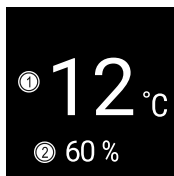


Fig. 20 Statusa rādījums*

(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 |
|---------|---|
| | Gaidstāve (Standby) Ierīce ir izslēgta. |
| | Pulsējošs gaidstāves simbols Ierīce ieslēdzas. |
| | Pulsējoša temperatūra Mērķa temperatūra vēl nav sasniegta. Ierīce dzesē produktus līdz iestatītajai temperatūrai. |
| | Temperatūras indikators |
| | |
| | D rādījumā Ierīce darbojas demonstrācijas režīmā. |
| | |
| | Mirgojošs simbols Vēl ir aktīva viena kļūda. |
| | |
| | Kļūdas simbols Ierīce ieslēgusies kļūmes 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 kļūda.
- 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, pārlicinieties, 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:

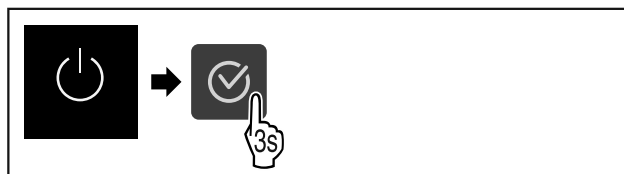


Fig. 21

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Ar aktivizētu DemoMode:

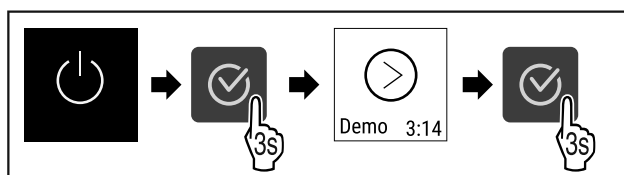


Fig. 22

Vadība

► Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

Norāde

DemoMode pirms iztecināšanas deaktivizējiet.



Fig. 23 *

▷ Displejā parādās temperatūras rādījums.

Ierīces izslēgšana



Fig. 24

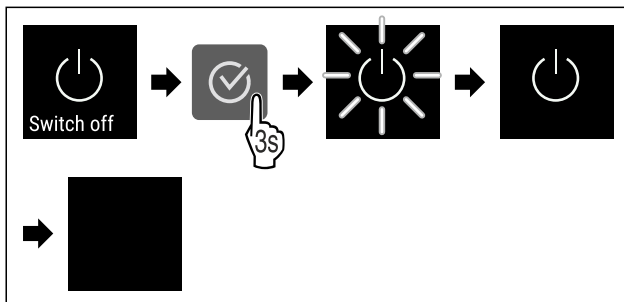


Fig. 25

- 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

Pārlicinieties, 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.

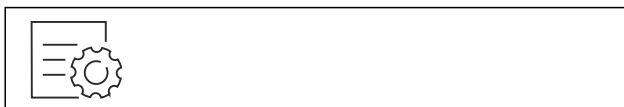


Fig. 26

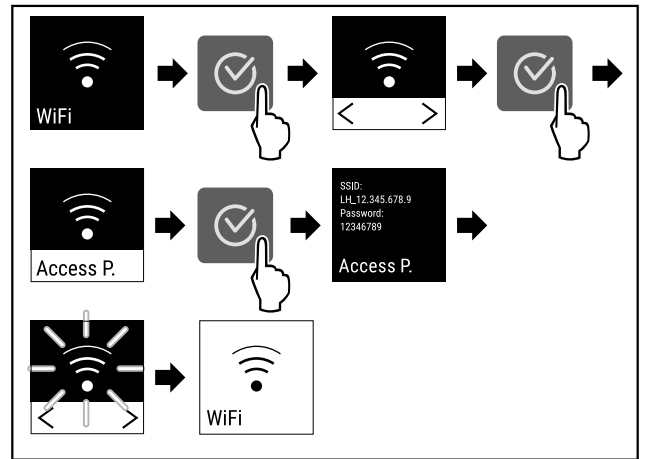


Fig. 27

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

WLAN savienojuma atvienošana



Fig. 28

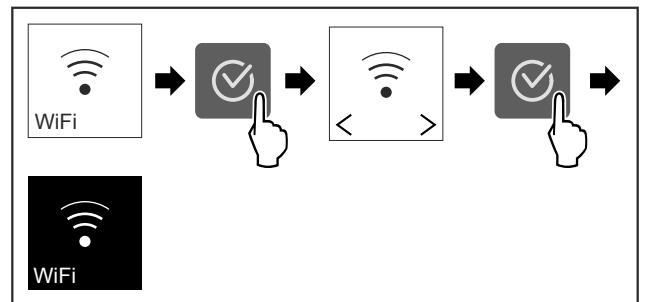


Fig. 29

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

WLAN savienojuma atiestate



Fig. 30

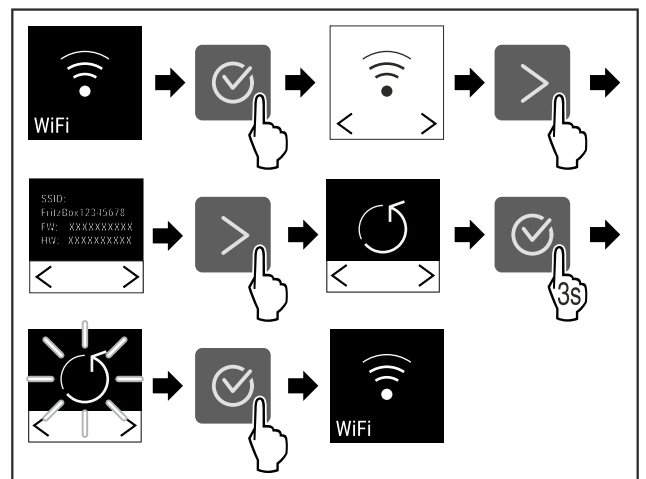


Fig. 31

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

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

Informācijas par WLAN savienojumu parādīšana



Fig. 32

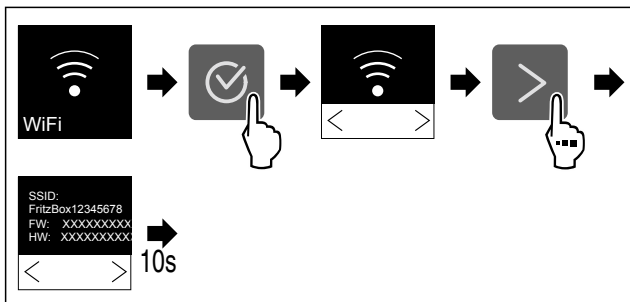


Fig. 33

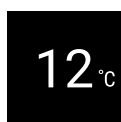


Fig. 34 Statusa rādījums

- ▶ 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 produktu veids, temperatūra un daudzums

Temperatūras iestatīšana

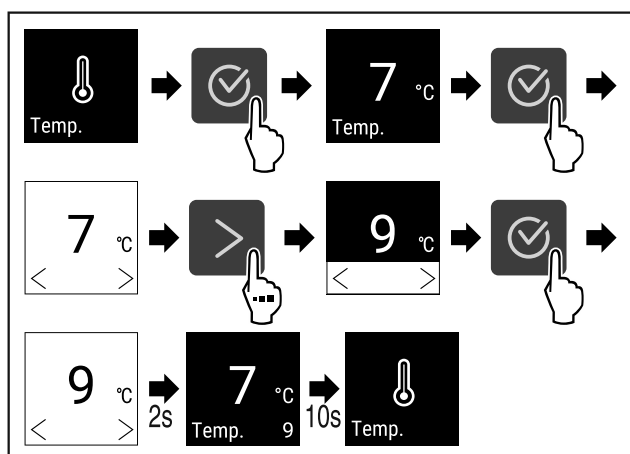


Fig. 35 Temperatūras pārslēgšana no 7 °C uz 9 °C

- ▶ 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

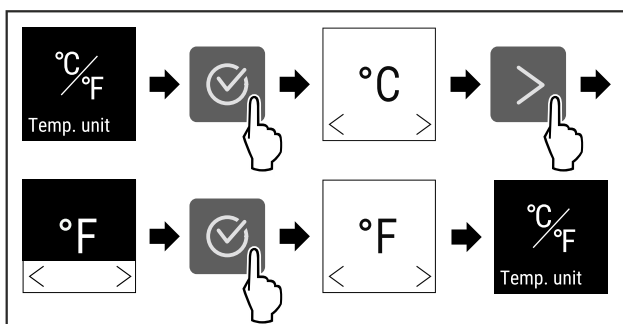


Fig. 37 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

- ▶ 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, atradīsiet tīmekļa vietnē www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktivizēšana



Fig. 38

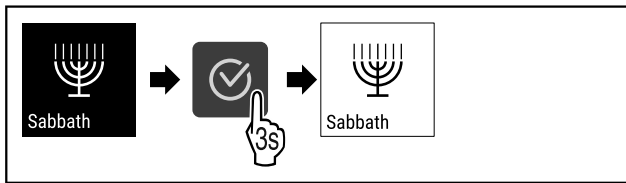


Fig. 39

- ▶ 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:

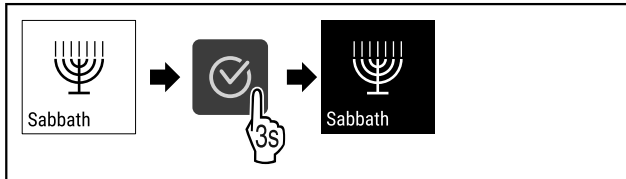


Fig. 40

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



7.2.7 HumiditySelect Humidity *

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 iestatīts) | 10-12 °C | Vidējs gaisa mitrums apkārtņē 50-80 % robežās Zems ierīces enerģijas patēriņš |
| Augsts | 10-12 °C | Vidējs gaisa mitrums apkārtņē < 50 % Palielinās ierīces enerģijas patēriņš |

Gaisa mitruma palielināšana ierīcē

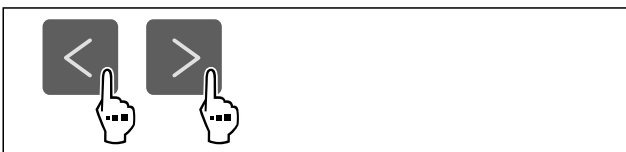


Fig. 41

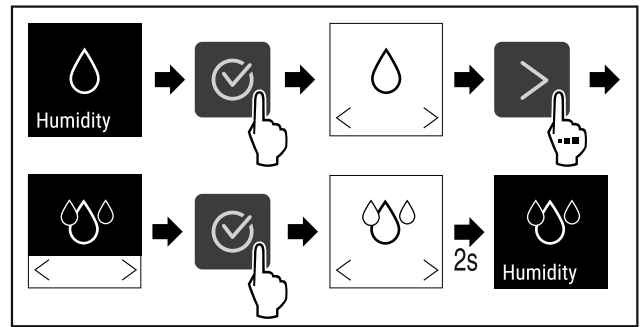


Fig. 42 *

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

Gaisa mitruma iestatīšana ierīcē uz standarta



Fig. 43

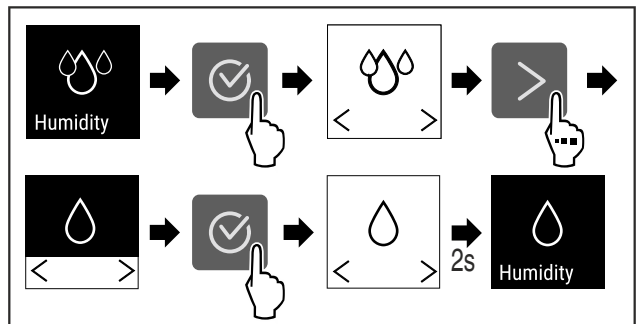


Fig. 44 *

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



7.2.8 HumidityControl Humidity % *

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.

Ievērojiet 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

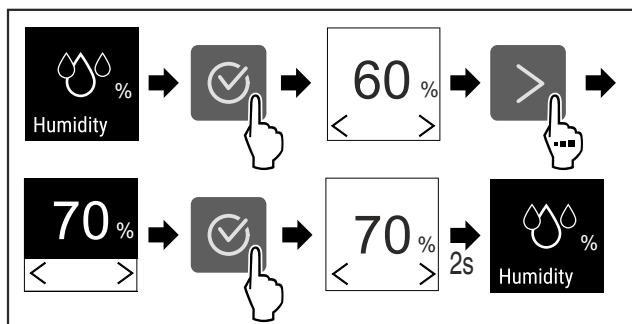


Fig. 46

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

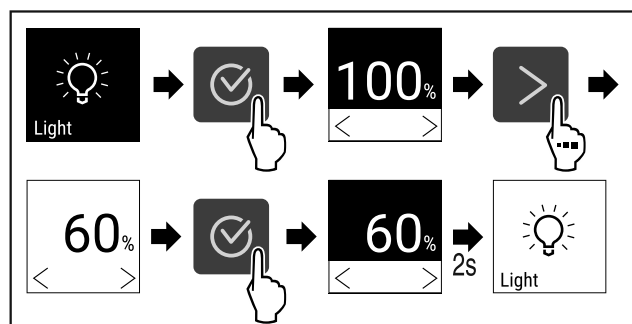


Fig. 48

- ▶ 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

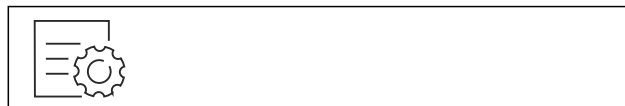


Fig. 49

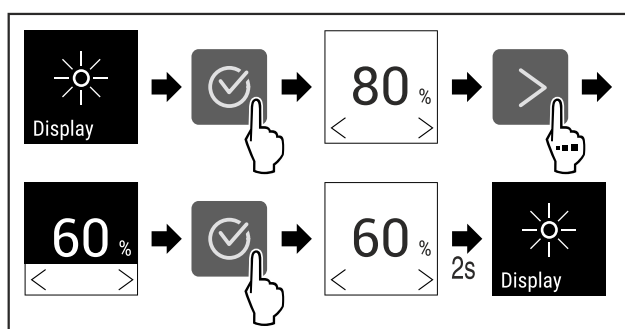


Fig. 50 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

- ▶ 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

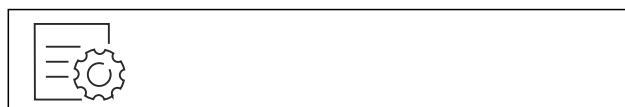


Fig. 51

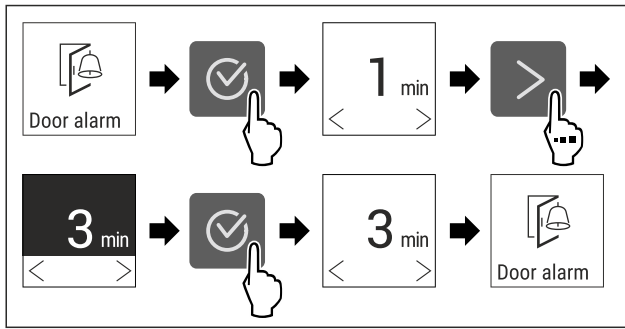


Fig. 52 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla maiņšana no 1 minūtes uz 3 minūtēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana



Fig. 54

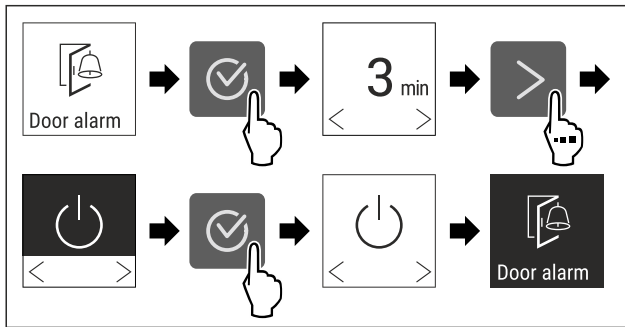


Fig. 55

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

7.2.12 Alarm Sound



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

Alarm Sound aktivizēšana



Fig. 56

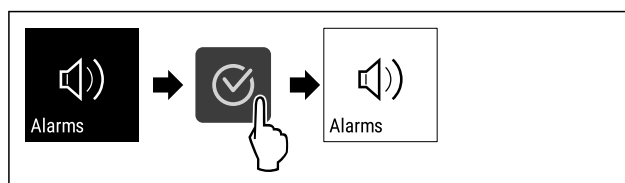


Fig. 57

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

Alarm Sound deaktivizēšana

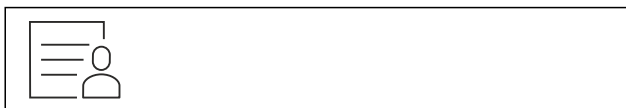


Fig. 58

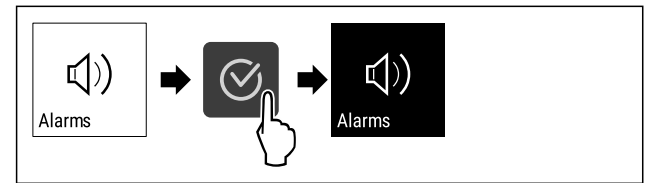


Fig. 59

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



7.2.13 Key Sound

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

Key Sound aktivizēšana

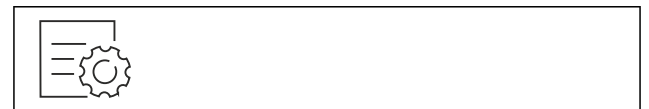


Fig. 60

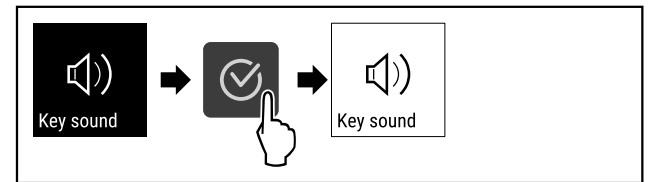


Fig. 61

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

Key Sound deaktivizēšana

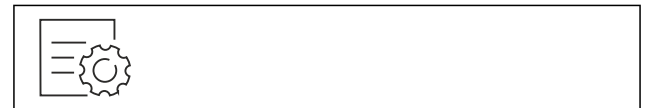


Fig. 62

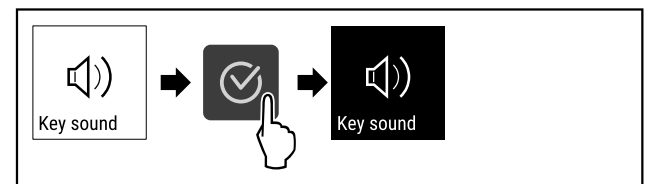


Fig. 63

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

7.2.14 Displeja bloķētājs



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

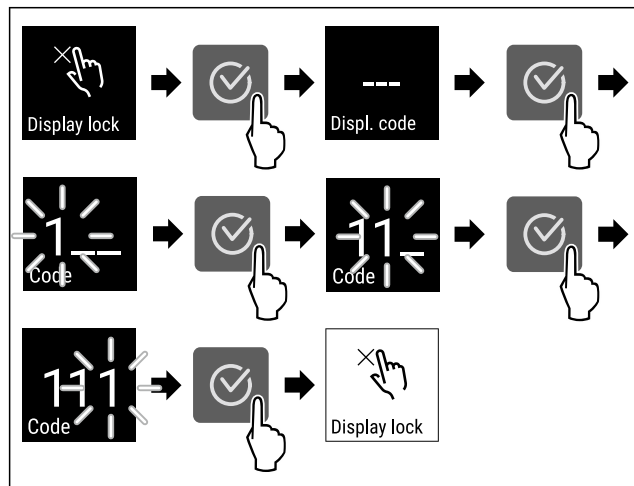


Fig. 65 Piemērā izmantots iepriekš iestatītais displeja kods 111.

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

Displeja bloķētāja īslaicīga atbloķēšana

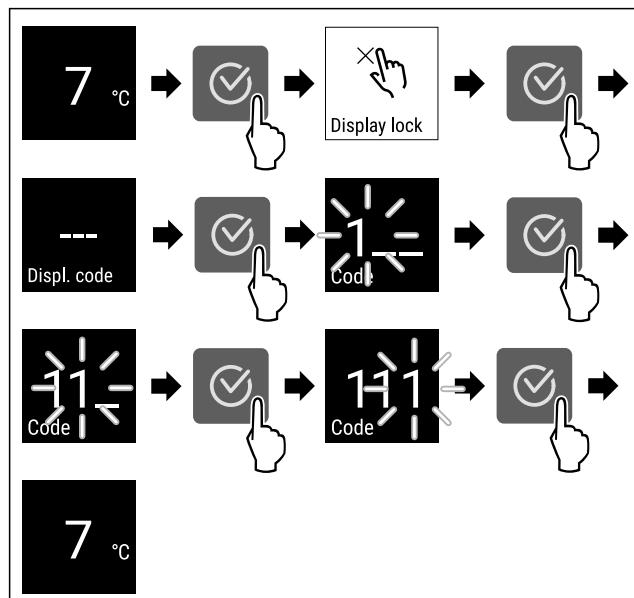


Fig. 66 *

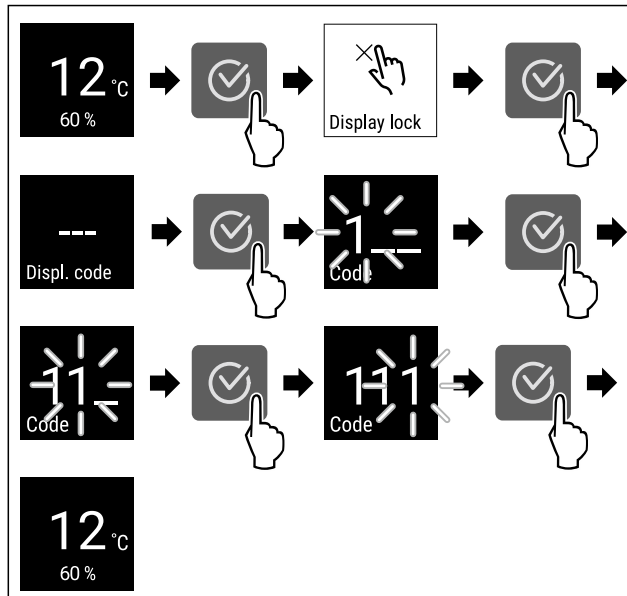


Fig. 67 *

- ▶ 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 aizmirsis displeja PIN kodu, jūs varat atiestatīt displeja PIN kodu, atiestatot ierīci uz rūpnīcas iestatījumiem. (skat. 7.2.21 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem)

Displeja PIN koda maiņa



Fig. 68

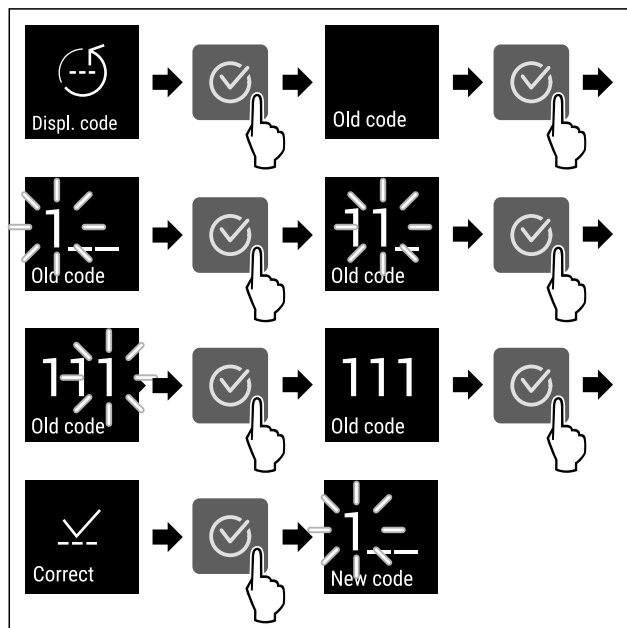


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpnīcas iestatījuma 111 uz 234

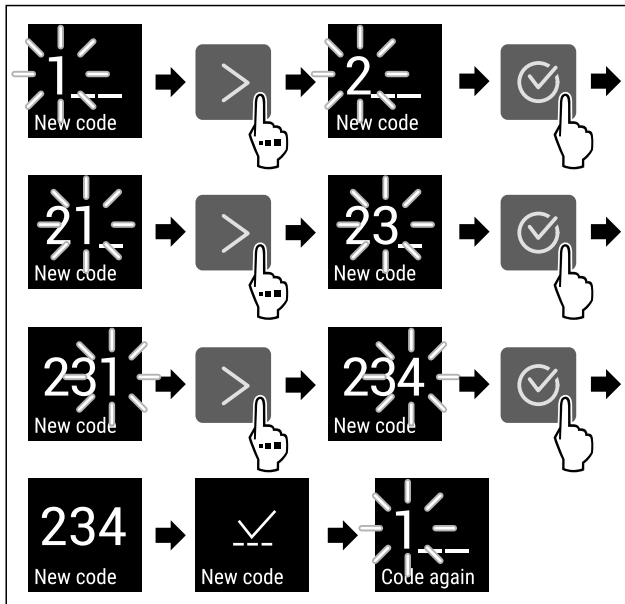


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpnīcas iestatījuma 1 1 1 1 uz 2 3 4

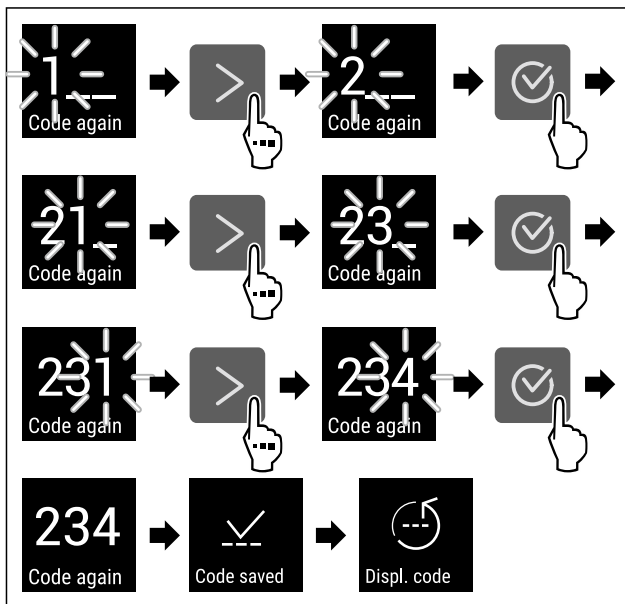


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums: Displeja PIN koda maiņa no rūpnīcas iestatījuma 1 1 1 1 uz 2 3 4

- ▶ 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

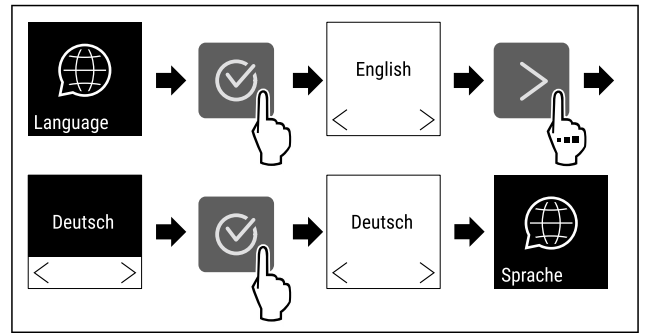


Fig. 71

- ▶ 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

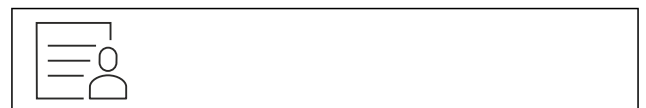


Fig. 74

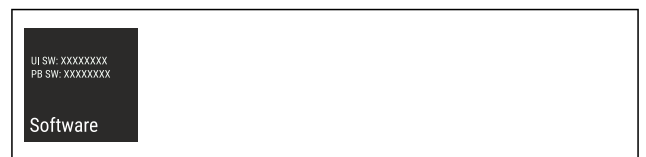


Fig. 75

- ▶ 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

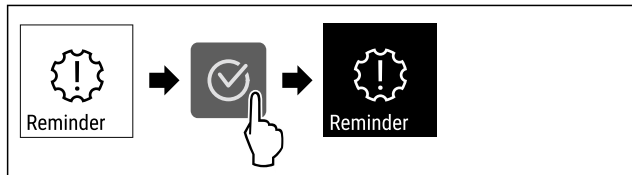


Fig. 77

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

Atgādinājuma aktivizēšana



Fig. 78

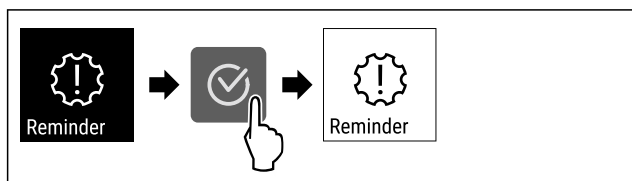


Fig. 79

- ▶ 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 rūpnīcas iestatījumiem. (skat. 7.2.21 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem)

Demonstrācijas režīma aktivizēšana

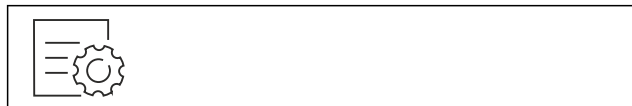


Fig. 80

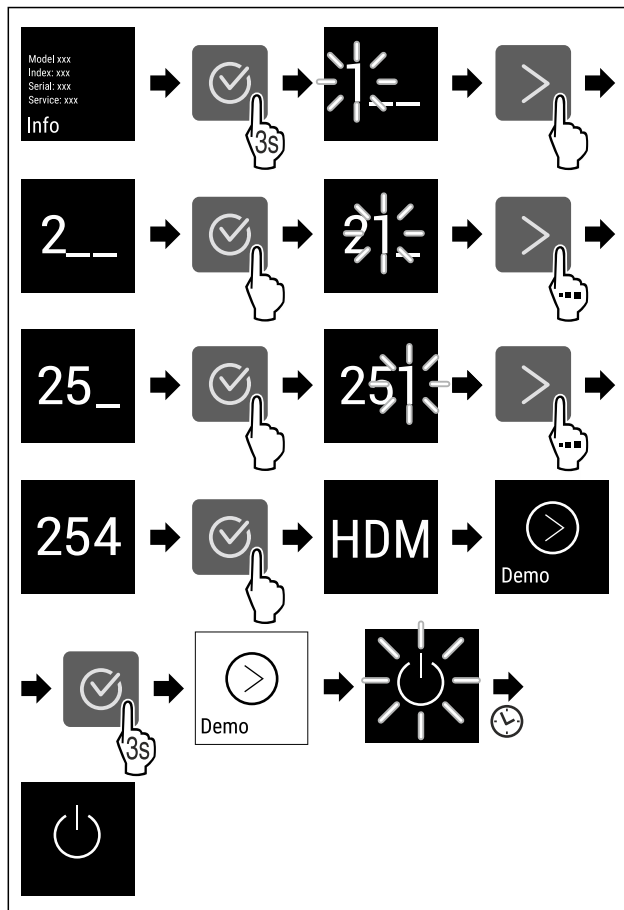


Fig. 81

- ▶ 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

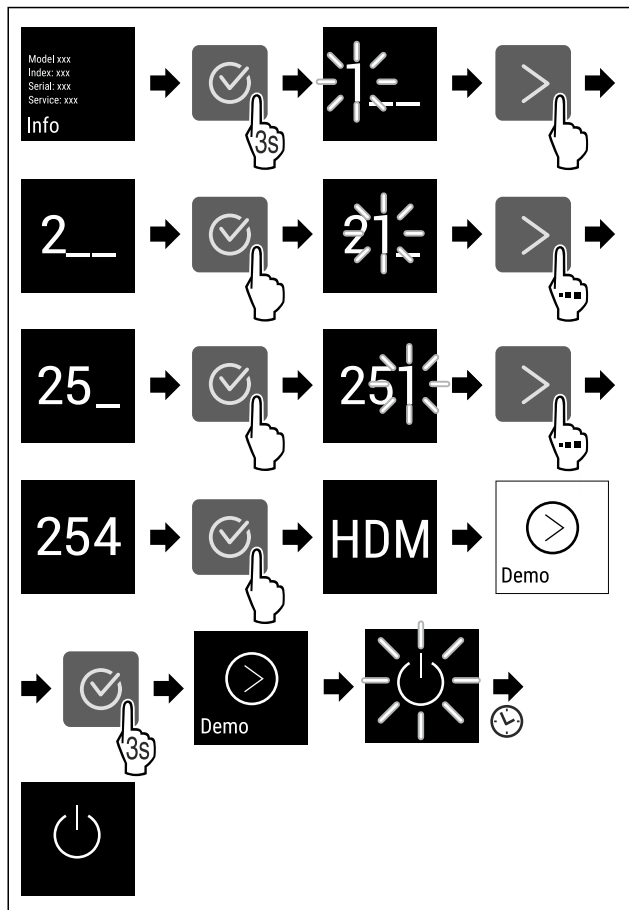


Fig. 83

- ▶ 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 iestatījumiem



miem

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

Atiestates izpilde



Fig. 84

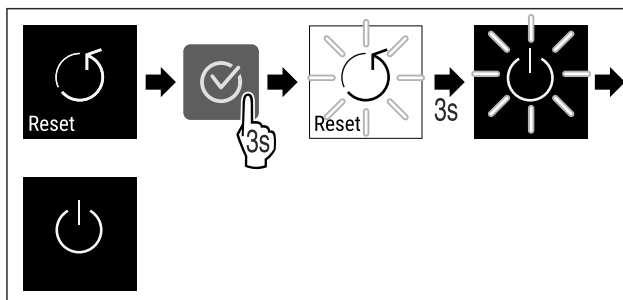




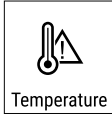


Fig. 85



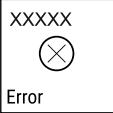
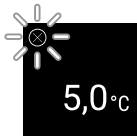





- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Pārstartēt ierīci. (skat. 4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

7.3 Ziņojumi

7.3.1 Brīdinājumi



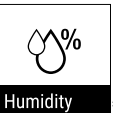

Brīdinājumus parāda akustiski ar skaņas signālu un optiski ar simbolu displejā. Skaņas signāls pastiprinās un kļūst skaļāks, līdz ziņojums tiek apstiprināts.

| 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 atdzesējamās 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 |
|---|---|---|
|  <p>Error</p> <p>Kļūda</p> | Ierīce ir bojāta, ierīcē radusies kļūda vai kādā no ierīces komponentiem radusies kļūda. | <p>Pārlieciet atdzesējamo produktu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda kļūdas kodu.</p>   <p>Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Parāda papildu kļūdas kodu, ja tāds ir pieejams.</p> <p>vai</p> <p>Parāda statusa ekrānu ar mirgojošu kļūdas simbolu.</p>  <p>Navigācijas taustiņu nospiešana vēlreiz parāda kļūdas kodu(s). Pierakstiet kļūdas kodu(s) un sazinieties ar klientu servisu.</p> |
|  <p>Power</p> <p>Strāvas padeves pārtraukums</p> | 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>  |
|  <p>WiFi error</p> <p>WLAN kļūda</p> | WLAN savienojums ir pārtraukts. | <p>Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.</p> |
|  <p>WWW error</p> <p>WWW kļūda WLAN</p> | Ziņojums parādās, ja ar WLAN palīdzību nav savienojuma ar internetu. | <p>Pārbaudiet savienojumu. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu. Trauksmes signāls izslēdzas.</p> |

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 paziņojumu, nospiežot apstiprinājuma taustiņu.

| Ziņojums | Cēlonis | Novēršana |
|--|--|--|
|  <p>FreshAir</p> <p>FreshAir aktīvās ogles filtra maiņa</p> | Ziņojums parādās ik pēc 6 mēnešiem. | <p>Nomainiet FreshAir aktīvās ogles filtru.</p>  <p>Atgādinājums izslēdzas.</p> |
|  <p>Humidity *</p> | Šis ziņojums parādās, ja gaisa mitrums nokrītās zem 50 %.* | <p>Piepildiet ūdens tvertni.*</p>  <p>Atgādinājums izslēdzas.*</p> |

Aprīkojums

8 Aprīkojums

8.1 Drošības slēdzene

Slēdzene ierīces durvīs ir aprīkota ar drošības mehānismu.

8.1.1 Ierīces aizslēgšana

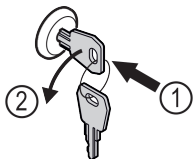


Fig. 86 Ilustratīvs attēlojums

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

8.1.2 Ierīces atslēgšana

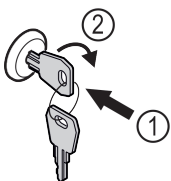


Fig. 87 Ilustratīvs attēlojums

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

8.2 Etiķetes ar uzrakstu

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

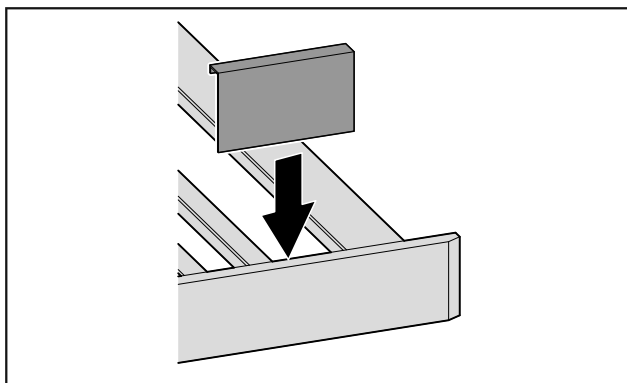


Fig. 88

- ▶ Uzspaudiet 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.
- Utilizējiet aktīvās ogles filtru kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Norāde

Jūs saņemsiet 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

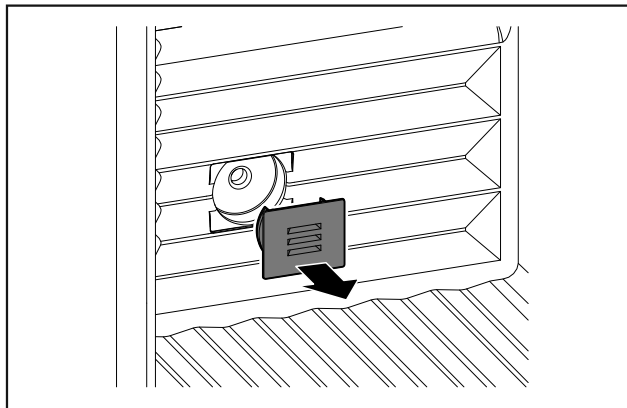


Fig. 89

- ▶ Noņemiet pārsegu.

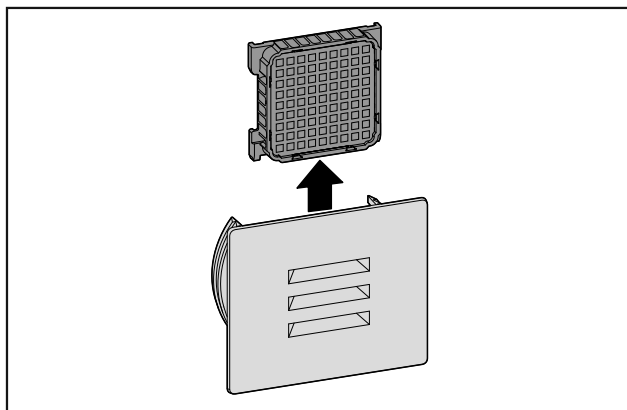


Fig. 90

- ▶ Izņemiet filtru.

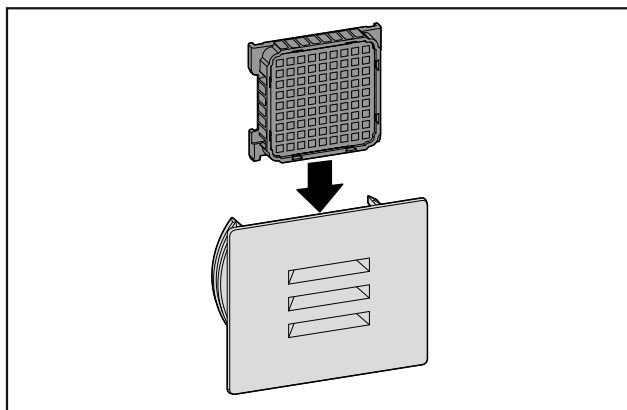


Fig. 91

- ▶ Ievietojiet jaunu filtru.

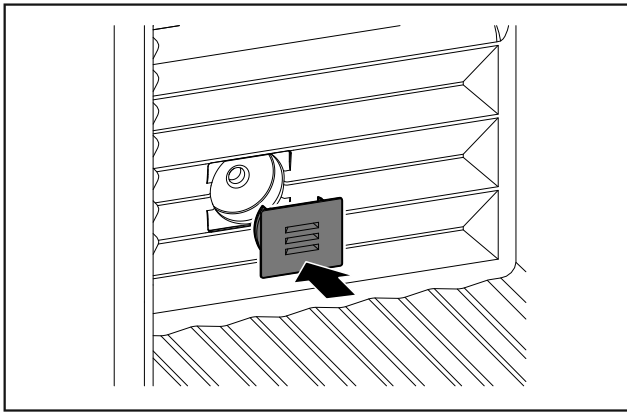


Fig. 92

- Uzlieciet pārsegu.

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

- Nesabojājiēt saldēšanas sistēmu.

- Iztukšojiet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

9.2.2 Korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīksta 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!
- 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 mīksta 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.

- 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: noņemiet nosēdumus ar tievu palīgīdzekli, piem., ar vates kociņu.

9.2.4 Aprīkojuma tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

- Izmantojiet vienīgi mīksta 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.

Tīrīšanas ar sausu drānu bez plūksnām:

- Pudeļu balsts
- Tīriet aprīkojumu.

9.2.5 Pēc tīrīšanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķās daļas.
- Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.

10 Palīdzība klientam

10.1 Tehniskie rādītāji

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

| Apgaismojums | |
|--|---------------|
| Energoefektivitātes klase ¹ | Gaismas avots |
| Šim 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 |

| Frekvences norāde* | |
|------------------------------------|---|
| Maksimāli izstarojuma jauda | < 100 mW |
| Radio aprīkojuma lietošanas mērķis | Integrēšana vietējā WLAN tīklā datu pārraidei |

10.2 Darbības trokšņi

Ierīce darbības laikā izdala dažādus darbības trokšņus.

- Ja ir **neliela dzesēšanas jauda**, ierīce darbojas ekonomiski, taču ilgāk. Skaļums ir **mazāks**.
- Ja ir **liela dzesēšanas jauda**, pārtikas produkti tiek ātrāk atdzesēti. Skaļums 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 šļakstīšanās | Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā. | Normāls darba troksnis |
| Šņākšana un sīkšana | Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā. | Normāls darba troksnis |
| Dūkšana | Ierīce veic dzesēšanu. Skaļums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas. | Normāls darba troksnis |
| Rūkoņa šalkoņa | Darbojas ventilators. | Normāls darbības troksnis |

| 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 |

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

10.3 Tehniskis traucējums

Šīs ierīces konstrukcija un izgatavošanas veids nodrošina tās ilgstošu darbību 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 kontaktlīzdā. | ▶ Pārbaudiet tīkla kontaktdakšu. |
| | → Kontaktlīgzdas drošinātājs nav kārtībā. | ▶ Pārbaudiet drošinātāju. |
| | → Strāvas padeves pārtraukums | ▶ Turiet ierīci aizvērtu. |
| | → Vājstrāvas ierīces līgzda nav pareizi iesprausta ierīcē. | ▶ Pārbaudiet vājstrāvas ierīces līgzdu. |
| 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 noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servisā. (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. |

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|--|--|--|
| Durvju blīvējums ir bojāts, vai tas jānomaina citu iemeslu dēļ. | → Durvju blīvējumu var nomainīt. To var nomainīt bez papildu palīdzīgas instrumentiem. | ▶ Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss) |
| Ierīce ir apledojusi, vai veidojas kondensāts. | → Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievās. | ▶ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā. |
| Ierīces ārējā virsma ir silta*. | → Saldēšanas sistēmas siltumu lieto kondensāta nepieļaušanai. | ▶ Tas ir normāli. |

10.3.2 Aprīkojums

| Kļūda | Iemesls | Novēršana |
|--------------------------------------|--|---|
| Pelējums uz vīna pudelēm | → Līdzīgi kā citās uzglabāšanas formās, atkarībā no etiķetes 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.



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!

Savainojumi.

- ▶ Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektropieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodaļā (skat. 9 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 nomainītu drīkst veikt klients.

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.)

▶ Atlasiet ierīces informāciju displejā.

-vai-

- ▶ Skatiet informāciju par ierīci datu plāksnītē. (skat. 10.5 Datu plāksnīte)
- ▶ Pierakstiet ierīces informāciju.
- ▶ Informējiet klientu servisu: Paziņojiet kļūdas un ierīces informāciju.

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

10.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē kreisajā pusē apakšā.

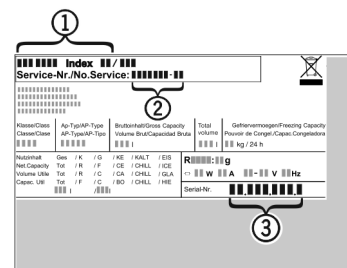


Fig. 93

- (1) Ierīces apzīmējums
 - (2) Servisa Nr.
 - (3) Sērijas Nr.
- ▶ Nolasiet informāciju no datu plāksnītes.

11 Ekspluatācijas izbeigšana

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

12 Utilizācija

12.1 Ierīces sagatavošana utilizācijai



Li-Ion

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

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

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

12.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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



Li-Ion



Li-Ion

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

Lampiņas

Utilizējiet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Vācijai:

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otrreizējās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos, 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.



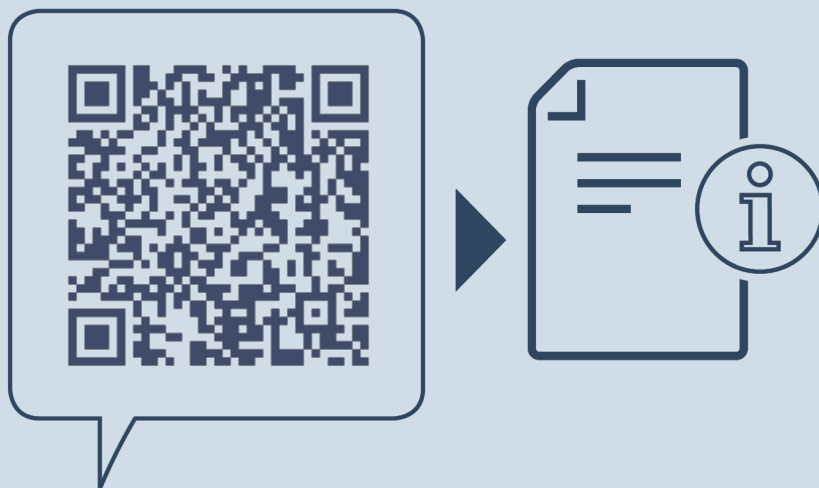
BRĪDINĀJUMS

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 cauruļvadus.

- ▶ Ievērojiet norādes par ierīces transportēšanu.
- ▶ Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.
- ▶ Utilizējiet 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