



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Saturs

1	Ierīces pārskats.....	3
1.1	Piegādes komplektācija.....	3
1.2	Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	3
1.3	SmartDevice.....	4
1.4	Ierīces izmantošanas sfēra.....	4
1.5	Atbilstības sertifikāts.....	4
1.6	SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	4
1.7	EPREL datu bāze.....	4
2	Vispārējie drošības norādījumi.....	4
3	Touch & Swipe displeja darbības princips.....	6
3.1	Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	6
3.2	Izvēlnes.....	6
3.3	Miera režīms.....	7
4	Ekspluatācijas uzsākšana.....	7
4.1	Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	7
4.2	InfinitySpring lietošanas sākšana*.....	8
4.3	HydroBreeze lietošanas sākšana.....	8
5	Uzglabāšana.....	8
5.1	Norādes par uzglabāšanu.....	8
5.2	Ledusskapja nodalījums.....	8
5.3	BioFresh.....	8
5.4	**** Saldētavas nodalījums*.....	9
5.5	Uzglabāšanas ilgums.....	9
6	Enerģijas taupīšana.....	10
7	Vadība.....	10
7.1	Vadības un indikācijas elementi.....	10
7.1.1	Status indikators.....	10
7.1.2	Indikatora simboli.....	11
7.2	Ierīces funkcijas.....	11
7.2.1	Norādes par ierīces funkcijām.....	11
	Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.....	11
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
	Ierīces informācija.....	17



Displeja spilgtums..... 17



Durvju trauksmes signāls..... 18



Ievades bloķēšanas mehānisms..... 18



Valoda..... 18



Ierīces informācija..... 19



Programmatūra..... 19



Atgādinājums..... 19



Demonstrācijas režīms..... 20



Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem..... 20



Ziņojumi..... 21



Brīdinājumu pārskats..... 21



Brīdinājumu aizvēršana..... 21



Atgādinājumu pārskats..... 21



Atgādinājumu aizvēršana..... 21



Aprikojums..... 22



4-zvaigžņu saldētavas nodalījums*..... 22



Durvju plaukti..... 22



Plaukti..... 23



Dalāmais plaukts..... 24



VarioSafe *..... 24



InfinitySpring*..... 26



Vieta cepšanas paplātei..... 26



Maināma pudeļu novietne..... 27



Atvilktnes..... 27



Fruit & Vegetable-Safe vāks..... 28



Mitruma regulēšana..... 28



HydroBreeze..... 29



Sviesta trauks..... 29



Nodalījums olām..... 30



Pudeļu turētājs..... 30



FlexSystem..... 30



Trauciņš ledus gabaliņiem ar vāku*..... 31



Apkope..... 31



FreshAir aktīvās ogles filtrs..... 31



Ūdens tvertne*..... 31



Ūdens filtrs*..... 32



Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža..... 32



Ierīces atkausēšana..... 32



Saldētavas nodalījuma manuālā atkausēšana*..... 33



Ierīces tīrīšana..... 33



Palīdzība klientam..... 34



Tehniskie rādītāji..... 34



Darbības trokšņi..... 34



Tehniks traucējums..... 34



Klientu serviss..... 36



Datu plāksnīte..... 36



Ekspluatācijas izbeigšana..... 36



Utilizācija..... 36



Ierīces sagatavošana utilizācijai..... 36



Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija..... 37

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 kvadrātkodu 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 videotēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

IRB..i	41.. / 45.. / 51..
IRBbsbi	41.. / 45..
IRBbsci	51..

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:

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

1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

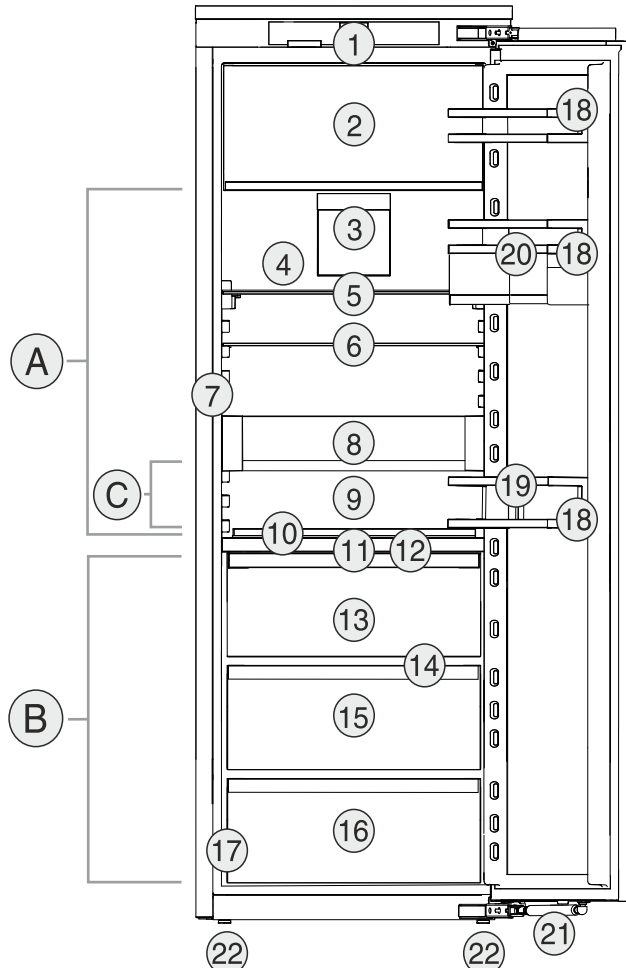


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums

Temperatūru diapazons

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (A) Ledusskapja nodalījums | (B) BioFresh |
| (C) Zemākās temperatūras zona | |

Aprīkojums

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) Vadības elementi | (12) Fruit & Vegetable-Safe vāks |
| (2) 4-zvaigžņu saldētavas nodalījums* | (13) Fruit & Vegetable-Safe |
| (3) Ventilators ar FreshAir aktīvās ogles filtru | (14) Izplūdes atvere |
| (4) Sausa aizmugures siena | (15) Fish & Seafood-Safe* |
| (5) Dalāmais plaukts | (16) Meat & Dairy-Safe |
| (6) Plaukts | (17) Datu plāksnīte |
| (7) InfinitySpring* | (18) Durvju plaukts |
| (8) VarioSafe* | (19) Pudeļu turētājs |
| (9) Vieta cepšanas paplātei | (20) VarioBox |
| (10) Maināma pudeļu novietne | (21) Durvju amortizators |
| (11) HydroBreeze | (22) Kājiņas |

Norāde

- Plaukti, atvilktnes vai kastes stāvoklī piegādes laikā ir izvietotas optimālai energoefektivitātei. Taču izvietojuma izmaiņas nodrošināto ievietošanas iespēju ietvaros, piem., plaukti ledusskapja nodalījumā, nekādā veidā neietkēmē energēģijas patēriņu.

Vispārējie drošības norādījumi

1.3 SmartDevice

SmartDevice ir šī ledusskapja tīkla izveides risinājums.

Ja jūsu ierīce ir saderīga ar SmartDevice vai ir sagatavota šīm 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.



Papildu informācija smartdevice.liebherr.com
par SmartDevice:

Lejupielādējiet
SmartDevice
lietotni:



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

Norāde

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

1.4 Ierīces izmantošanas sfēra

Noteikumiem atbilstoša lietošana

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

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

Ierīce nav paredzēta pārtikas produktu sasdēšanai.*

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

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 iebūvētā stāvoklī 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

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. Šeit jūs tiksiet aicināts ievadīt modeļa identifikatoru. Modeļa identifikatoru atradīsiet datu plāksnītē.

2 Vispārējie drošības norādījumi

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

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

Lai pienācīgi un droši izmantotu ierīci, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Vienmēr ievērojiet tajā iekļautās

norādes, drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus. Tie ir svarīgi, lai droši un nevainojami varētu uzstādīt un lietot ierīci.

Bīstamība lietotājam:

- Šo ierīci var lietot bērni, kā arī personas ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai attiecīgi ir apmācīti par drošu ierīces lietošanu un saprot no tās izrietošos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotāja veiktus apkopes darbus bērni nedrīkst veikt, ja viņi netiek uzraudzīti. 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. Turklāt tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.
- Ja ierīce tiek atvienota no strāvas, atvienošanu vienmēr veiciet, nēmot 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 iebūvējiet, pieslēdziet un utilizējiet tikai saskaņā ar norādījumiem.
- Ierīci darbiniet tikai iebūvētā stāvoklī.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas var tikt nodarīts sakārā ar nepareizu pieslēgšanu stacionārajai ūdens pievadei.*

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 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. Īpašas attiecas uz bērniem.

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem:

- Neēdiet pārtikas produktus ar notecejušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

- Nepielaujiet ilgstošu ādas kontaktu ar aukstām virsmām vai atdzesētiem / sasaldētiem 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 noršanas un ieklūšanas elpvados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav.

Touch & Swipe displeja darbības princips



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 durvis un / vai korpusā atrodas vakuumizolācijas paneļi (VIP) vai perlīta paneļi. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otreiēžu pārstrādi. Nenoņemiet šo uzlīmi.

Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

	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 & Swipe displeja darbības princips

Jūs vadāt šo ierīci, izmantojot Touch & Swipe displeju. Izmantojot Touch & Swipe displeju (turpmāk tekstā saukts displejs), jūs izvēlaties ierīces funkcijas, viegli pieskaroties vai slīdinot pirkstu. 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
	Īslaicīga pieskaršanās displejam: Aktivizējiet / deaktivizējiet funkciju. Apstipriniet izvēli. Atveriet apakšizvēlni.
	Ilgstoša pieskaršanās displejam ar sniegto laika norādi (piem., 3 sekundes): Aktivizējiet / deaktivizējiet funkciju vai vērtību.
	Pirksta slīdināšana pa labi vai pa kreisi: Pārvietojieties izvēlnē.

Simbols	Apraksts
	Īslaicīga pieskaršanās simbolam Atpakaļ: Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.
	3 sekunžu pieskaršanās simbolam Atpakaļ: Atgriezieties uz statusa rādījumu.
	Bultiņa ar pulkstenī: Paiet vairāk par 10 sekundēm, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Bultiņa ar laika norādi: Paiet norādītais laiks, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Simbols "iestatījumu izvēlnes atvēšana": Pārejiet uz iestatījumu izvēlni un atveriet iestatījumu izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties iestatījumu izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēšana)
	Simbola "Paplašināta izvēlne" atvēšana: Pārejiet uz paplašināto izvēlni un atveriet paplašināto izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties paplašinātajā izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 3.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēšana)
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 atrodāties galvenajā izvēlnē. No šejienes jūs pārvietojieties uz svarīgākajām ierīces funkcijām, uz iestatījumu izvēlni un uz paplašināto izvēlni.
Iestatījumu izvēlne	Iestatījumu izvēlne satur papildu ierīces funkcijas par šīs ierīces iestāšanu.

Izvēlne	Apraksts
Paplašināta izvēlne	Paplašināta izvēlne satur īpašas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. Piekļuve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu 151 .

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

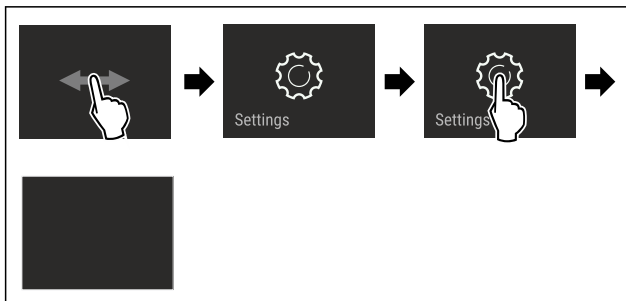


Fig. 2 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana



Fig. 3

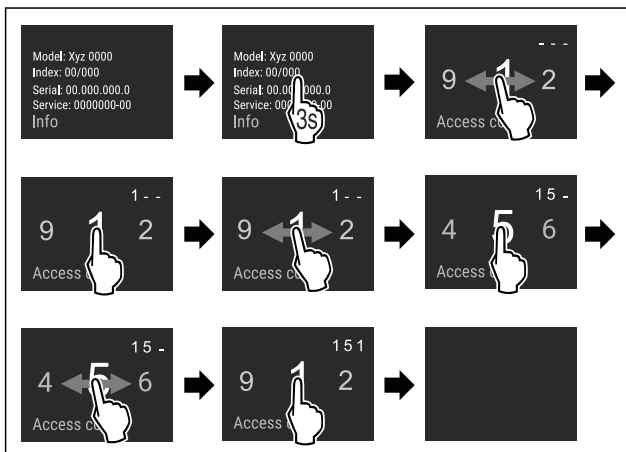


Fig. 4 Ilustratīvs attēlojums, piekļuve ar ciparu kodu **151**

- 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

- Pieskarieties īslaicīgi ar pirkstu displejam.
- ▷ Miera režīms ir pabeigts.

4 Ekspluatācijas uzsākšana

4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)

Pārliecieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

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

Ieslēdziet ierīci, izmantojot Touch & Swipe displeju:

- Ja displejs ir miera režīmā: Pieskarieties īslaicīgi displejam.
- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

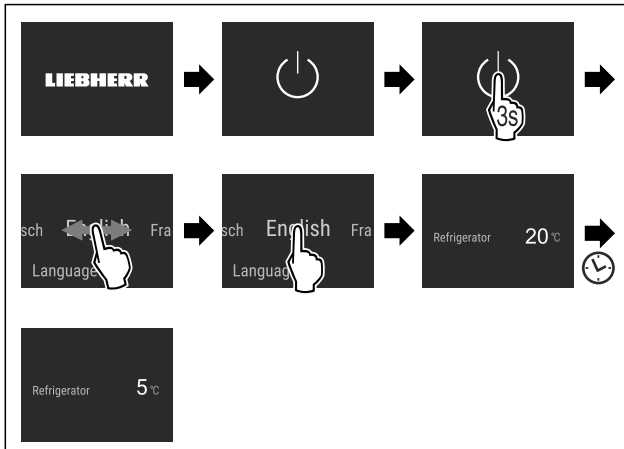


Fig. 5 Ilustratīvs attēlojums

- ▷ Parādās statusa rādījums.
- ▷ 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. Demonstrācijas režīms)

Papildu informācija:

- InfinitySpring lietošanas sākšana. (skat. 4.2 InfinitySpring lietošanas sākšana*) *
- HydroBreeze lietošanas sākšana. (skat. 4.3 HydroBreeze lietošanas sākšana)
- SmartDevice lietošanas sākšana. (skat. 1.3 SmartDevice) un (skat. WLAN)

Norāde

Ražotājs iesaka:

- levietojiet pārtikas produktus: Gaidiet apmēram 6 stundas, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- levietojiet **saldējamos produktus** -18 °C vai zemākā temperatūrā.*
- levērojiet norādes par uzglabāšanu. (skat. 5.1 Norādes par uzglabāšanu)

Norāde

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

4.2 InfinitySpring lietošanas sākšana*

Ja šī ierīce ir aprīkota ar InfinitySpring, tad jums **pirms pirmās lietošanas reizes** jāatgaiso InfinitySpring ūdens sistēma un jāiztīra InfinitySpring.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ūdens pieslēgums ir izveidots. Skatiet Installation Guide vai montāžas instrukciju.
- Ūdens tvertne ir ievietota. Skatiet Installation Guide vai montāžas instrukciju.
- Ūdens filtrs ir ievietots. Skatiet Installation Guide vai montāžas instrukciju.*
- Ierīce ir pilnīgi iebūvēta un pievienota.

4.2.1 Ūdens sistēmas atgaisošana

- Atveriet ierīces durvis.
- Spiediet glāzi pret InfinitySpring dozatora apakšējo daļu.
- Augšējā daļa izvīzās uz āru un izplūst gaiss vai glāzē ieplūst ūdens.
- Turpiniet procesu, līdz ūdens ar vienmērīgu strūklu ieplūst glāzē.
- Ūdens sistēma ir atgaisota.

4.2.2 InfinitySpring tīrišana

(skat. 9.7.4 InfinitySpring tīrišana*)

4.3 HydroBreeze lietošanas sākšana

Ja šī ierīce ir aprīkota ar HydroBreeze, tad jums **pirms pirmās lietošanas reizes** jāiztīra HydroBreeze.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir pilnīgi iebūvēta un pievienota.
- Iztīriet HydroBreeze. (skat. 9.7.5 HydroBreeze tīrišana)
- Piepildiet ūdens tvertni. (skat. 8.12.1 Ūdens tvertnes piepildīšana)
- Aktivizējiet HydroBreeze. (skat. HydroBreeze)

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 pazezinās, ja ir nepietiekama ventilācija.

- Režģis vienmēr jātur neapklāts.

Ievērojiet šādas norādes par uzglabāšanu:

- Turiet brīvas gaisa spraugas aizmugurējās sienas iekšpusē.
- Turiet brīvas ventilatora gaisa spraugas.
- Saldētavas nodalījumā: Kārtīgi iesaiņojiet pārtikas produktus.*
- Pārtikas produktus, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, ievietojiet slēgtos traukos vai apkāljet.
- Ievētojiet svaigu gaļu vai svaigas zivis tīros, slēgtos traukos. Šādi jūs novērsīsiet gaļas vai zivju saskari ar citiem pārtikas produktiem vai pilēšanu uz tiem.
- Uzglabājiet šķidrumus slēgtās tvertnēs.
- Pārtikas produktus novietojiet atstatus citu no cita, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

- Uzglabājiet pārtikas produktus atbilstoši norādēm uz iepakojuma.
- Vienmēr ievērojiet uz iepakojuma norādīto minimālo derīguma termiņu.

Norāde

Šo norāžu neievērošana var radīt pārtikas produktu sabojāšanos.

5.2 Ledusskapja nodalījums

Pateicoties gaisa cirkulācijai, ierīčē ir noregulējušās dažadas temperatūras zonas. Jūs atradīsiet dažadas temperatūras zonas ierīces un aprīkojuma pārskatā. (skat. 1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats)

5.2.1 Pārtikas produktu sakārtošana

- Augšējā zona un durvis: Uzglabājiet sviestu, sieru, konservus un tūbiņas.
- Zemākās temperatūras zona: Uzglabājiet pārtikas produktus, kas ātri bojājas, piem., gatavi ēdienu.

5.3 BioFresh

BioFresh pagarina dažu svaigu pārtikas produktu glabāšanas laiku, nekā tradicionālajos ledusskapju nodalījumos.

Norāde

Ja temperatūra nokrītas zem 0 °C, tad pārtikas produkti var pieszaut.

- Uzglabājiet pret aukstumu uzņēmīgus dārzenus, piem., gurķus, baklažānus, kabačus, kā arī pret aukstumu uzņēmīgus dienvidu augļus ledusskapja nodalījumā.

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Šajā gadījumā stabilizējas uzglabāšanas klimats tuvu 0 °C. Biezais vāks nodrošina nepārtraukti valdošo gaisa mitrumu. Šis uzglabāšanas klimats ir piemērots neiepkakotu pārtikas produktu uzglabāšanai ar augstu dabīgo mitrumu (piem., salāti, dārzeni, augļi).

Gaisa mitrums atvilktnē ir atkarīgs no ievietotā atdzēsējamā produkta mitruma saturā un no tā, cik bieži atvilktnē tiek izvilkta. Jūs varat paši regulēt gaisa mitrumu. (skat. 8.11 Mitruma regulēšana)

Pārtikas produktu sakārtošana

- Uzglabājiet neiepkakotus augļus un dārzeņus.
Ja gaisa mitrums ir pārāk augsts:
- Regulējiet gaisa mitrumu. (skat. 8.11 Mitruma regulēšana)

5.3.2 Meat & Dairy-Safe

Šajā gadījumā stabilizējas uzglabāšanas klimats tuvu 0 °C. Šis uzglabāšanas klimats ir piemērots uzņēmīgiem pārtikas produktiem (piem., piena produktiem, gaļai, zivīm, desai).*

Šajā gadījumā stabilizējas uzglabāšanas klimats tuvu 0 °C. Šis uzglabāšanas klimats ir piemērots uzņēmīgiem pārtikas produktiem (piem., piena produktiem, gaļai, desai).*

Pārtikas produktu sakārtošana

- Uzglabājiet sausus vai iepakotus pārtikas produktus.

5.3.3 Fish & Seafood-Safe -2°C | 0°C

*

Šajā gadījumā stabilizējas uzglabāšanas klimats -2 °C un 0 °C. Šis uzglabāšanas klimats ir piemērots sausiem vai iepakotiem pārtikas produktiem (piem., piena produktiem, gaļai, zivīm, jūras veltēm, desai).

Nodalījumā atrodas Fish & Seafood trauks, ko jūs varat pārbīdīt vai izņemt.

Jūs varat regulēt temperatūru, izmantojot Touch & Swipe displeju. Sadalījums dažādās temperatūras zonās ir iespējams tikai ar ievietotu Fish & Seafood trauku. (skat. Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodalījumā)

Ir iespējamas šādas temperatūru kombinācijas:



Fig. 6

Pārtikas produktu sakārtošana

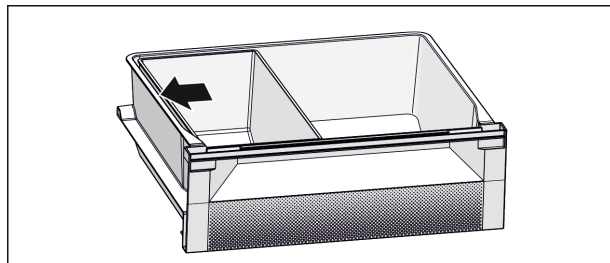


Fig. 7

- Optimālai dzesēšanas funkcijai: Pozicionējiet Fish & Seafood trauku atbilstoši attēlam (skat. Fig. 7).
- Temperatūras zona -2 °C: Uzglabājiet svaigas jūras veltes vai zivis.
- Temperatūras zona 0 °C: Uzglabājiet piena produktus vai iepakotu gaļu.

Norāde

Vislabāko enerģijas patēriņa jaudu jūs sasniegstiet temperatūru kombinācijā **0 °C / 0 °C**.

Temperatūru kombinācijā **-2 °C / 0 °C** un **-2 °C / -2 °C** enerģijas patēriņš nedaudz palielinās.

5.4 **** Saldētavas nodalījums*

Šajā gadījumā -18 °C temperatūrā stabilizējas sauss, auksts uzglabāšanas klimats. Auksts uzglabāšanas klimats ir piemērots saldētas pārtikas un saldējamo produktu uzglabāšanai vairāku mēnešu garumā, ledus gabaliņu sagatavošanai vai svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai.

Gaisa temperatūra saldētavas nodalījumā, mērot ar termometru vai citām mērīcēm, var svārstīties. Līdz pusei piepildītā vai tukšā saldētavas nodalījumā ir lielākas temperatūras svārstības, un ir iespējams sasniegt temperatūru, kas augstāka par -18 °C.

5.4.1 Pārtikas produktu sasaldēšana

Svaigu pārtikas produktu daudzums, kurus var sasaldēt 24 stundu laikā, norādīts datu plāksnītes (skat. 10.5 Datu plāksnīte) tabulā "Sasaldēšanas diennakts jauda ... kg/24h".

Lai pārtikas produkti ātri sasaltu, ievērojet turpmāk norādīto viena iepakojuma maksimālo svaru:

- Augļi un dārzeņi līdz 1 kg
- Gaļa līdz 2,5 kg

Pārtikas produktu sakārtošana



UZMANĪBU

Savainošanās risks ar stikla lauskām!

Pudeles un kārbas ar dzērieniem var sasalstot sasprāgt. Īpaši tas sakāms par oglskābo gāzi saturošiem dzērieniem.

- Nesasaldēt pudeles un kārbas ar dzērieniem!

- Maksimālai sasaldēšanas jaudai: Izņemiet stikla plauktu pirms sasaldēšanas.*
- Salieciet iepakotus pārtikas produktus saldētavas nodalījumā, tā ka tie saskaras ar pamatni vai sānu sieniņām.

Pārtikas produktu atkausēšana



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās bīstamība ar pārtikas produktiem!

- Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.
- Pārstrādājiet atkausētos pārtikas produktus tik ātri, cik iespējams.

Jūs varat dažādos veidos atkausēt pārtikas produktus:

- ledusskapja nodalījumā
- mikroviļņu krāsnī
- cepeškrāsnī / konvekcijas cepeškrāsnī
- istabas temperatūrā
- Izņemiet tikai tik daudz pārtikas produktu, cik nepieciešams.

5.5 Uzglabāšanas ilgums

Norādītie uzglabāšanas laiki ir orientējošas vērtības.

Uz pārtikas produktiem, kam ir norāde par maksimālo derīguma termiņu, vienmēr attiecas uz iepakojuma uzrādītais datums.

5.5.1 Ledusskapja nodalījums

Ir jāievēro uz iepakojuma norādītais minimālais derīguma termiņš.

5.5.2 BioFresh

Orientējošas vērtības uzglabāšanas laikam nodalījumā Meat & Dairy-Safe

Sviests	pie 1 °C	līdz 90 dienām
Cietais siers	pie 1 °C	līdz 110 dienām
Piens	pie 1 °C	līdz 12 dienām
Desa, sagriezta gaļa	pie 1 °C	līdz 8 dienām
Putnu gaļa	pie 1 °C	līdz 6 dienām
Cūkgaļa	pie 1 °C	līdz 6 dienām
Liellopu gaļa	pie 1 °C	līdz 6 dienām
Medījumi	pie 1 °C	līdz 6 dienām

Norāde

- Ievērojet, ka pārtikas produkti ar lielu olbaltumvielu saturu bojājas ātrāk. Tas nozīmē, ka moluski un vēžveidīgie bojājas ātrāk nekā zivis, bet zivis – ātrāk nekā gaļa.

Orientējošas vērtības uzglabāšanas laikam nodalījumā Fruit & Vegetable-Safe

Dārzeņi, salāti

Artišoki	pie 1 °C	līdz 14 dienām
Selerijas	pie 1 °C	līdz 28 dienām
Ziedkāposti	pie 1 °C	līdz 21 dienām
Brokolī	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Cigoriņi	pie 1 °C	līdz 27 dienām
Salātu cigoriņi	pie 1 °C	līdz 19 dienām
Zirņi	pie 1 °C	līdz 14 dienām

Enerģijas taupīšana

Orientējošas vērtības uzglabāšanas laikam nodalījumā
Fruit & Vegetable-Safe

Lapu kāposti	pie 1 °C	līdz 14 dienām
Burkāni	pie 1 °C	līdz 80 dienām
Kiploki	pie 1 °C	līdz 160 dienām
Kolrābji	pie 1 °C	līdz 14 dienām
Galviņsalāti	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Garšaugi	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Puravi	pie 1 °C	līdz 29 dienām
Sēnes	pie 1 °C	līdz 7 dienām
Redīsi	pie 1 °C	līdz 10 dienām
Briseles kāposti	pie 1 °C	līdz 20 dienām
Sparģelji	pie 1 °C	līdz 18 dienām
Spināti	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Virziņķāposti	pie 1 °C	līdz 20 dienām

Augļi

Aprikozes	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Āboli	pie 1 °C	līdz 80 dienām
Bumbieri	pie 1 °C	līdz 55 dienām
Kazenes	pie 1 °C	līdz 3 dienām
Dateles	pie 1 °C	līdz 180 dienām
Zemenes	pie 1 °C	līdz 7 dienām
Vīges	pie 1 °C	līdz 7 dienām
Mellenes	pie 1 °C	līdz 9 dienām
Avenes	pie 1 °C	līdz 3 dienām
Jāņogas	pie 1 °C	līdz 7 dienām
Kirši, saldie	pie 1 °C	līdz 14 dienām
Kivi	pie 1 °C	līdz 80 dienām
Firzikī	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Plūmes	pie 1 °C	līdz 20 dienām
Brūklenes	pie 1 °C	līdz 60 dienām
Rabarberi	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Ērkšķogas	pie 1 °C	līdz 13 dienām
Vīnogas	pie 1 °C	līdz 29 dienām

Orientējošas vērtības uzglabāšanas laikam nodalījumā
Fish & Seafood-Safe*

Jūras veltes

Vēžveidīgie	pie -2 °C	līdz 4 dienām
Gliemenes	pie -2 °C	līdz 6 dienām
Suši	pie -2 °C	līdz 4 dienām
Zivis	pie -2 °C	līdz 4 dienām

5.5.3 Saldētavas nodalījums*

Orientējošas vērtības dažādu pārtikas produktu uzglabāšanas laikam		
Saldējums	pie -18 °C	no 2 līdz 6 mēnešiem

Desa, šķiņķis	pie -18 °C	no 2 līdz 3 mēnešiem
Maize, cepti mīklas izstrādājumi	pie -18 °C	no 2 līdz 6 mēnešiem
Medījums, cūkgaļa	pie -18 °C	no 6 līdz 9 mēnešiem
Zivis, treknas	pie -18 °C	no 2 līdz 6 mēnešiem
Zivis, liesas	pie -18 °C	no 6 līdz 8 mēnešiem
Siers	pie -18 °C	no 2 līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, liellopu gaļa	pie -18 °C	no 6 līdz 12 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	pie -18 °C	no 6 līdz 12 mēnešiem

6 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jātur neapklāts.
- Neiebūvējiet ierīci vietā, kas paklauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeniem vai tamlīdzīgiem siltuma avotiem.
- Iebūvējot 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.
- Sašķirojiet pārtikas produktus: home.liebherr.com/food.
- Visus pārtikas produktus uzglabājiet kārtīgi iesainotus un apkļātus. Tādējādi tiek novērsta sarmas veidošanās.
- Pārtikas produktus izņemiet tikai tik ilgi, cik nepieciešams, lai tie pārāk nesasiltu.
- Siltu ēdienu ievietošana: pirms tam atdzesējiet līdz istabas temperatūrai.
- Saldētos produktus atkausējiet ledusskapja nodalījumā.*
- Ja ierīcē ir bieza sarmas kārtīja: atkausējiet ierīci.*
- Ilgāka atvālinājuma gadījumā izmantojiet HolidayMode (skat. HolidayMode).

7 Vadība

7.1 Vadības un indikācijas elementi

7.1.1 Status indikators

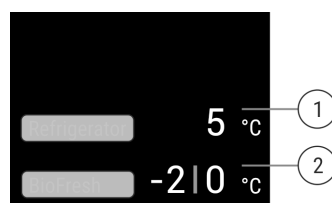
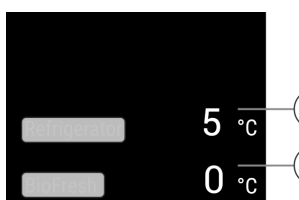


Fig. 8

(1) Ledusskapja nodalījuma temperatūras indikators*



(2) Temperatūras indikatoris BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)*

Fig. 9

(1) Ledusskapja nodalījuma temperatūras indikators*

Status indikators parāda iestatīto temperatūru, un ir sākotnējais indikators. No turienes veic navigāciju uz funkcijām un iestatījumiem.

7.1.2 Indikatora simboli

Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.

Simbols	Ierīces stāvoklis
	Gaidstāve (Standby) Ierīce vai temperatūras zona ir izslēgta.
	Pulsējošs skaitlis Ierīce darbojas. Temperatūra pulsē līdz iestatītā vērtība ir sasniegta.
	Pulsējošs simbols Ierīce darbojas. Veic iestatījumu.

7.2 Ierīces funkcijas

7.2.1 Norādes par ierīces funkcijām

Ierīces funkcijas rūpīnā 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 & Swipe displeja darbības princips)
- Jūs esat iepazinies ar šīs ierīces vadības un indikācijas elementiem.

Ierīces izslēgšana un ieslēgšana

Ar šo funkciju ieslēdz un izslēdz visu ierīci.

Ierīces izslēgšana

Izslēdzot ierīci, saglabājas visi iepriekš iestatītie iestatījumi.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ir izpildītas (skat. 11 Ekspluatācijas izbeigšana) norādes par veicamajām darbībām.



Fig. 10

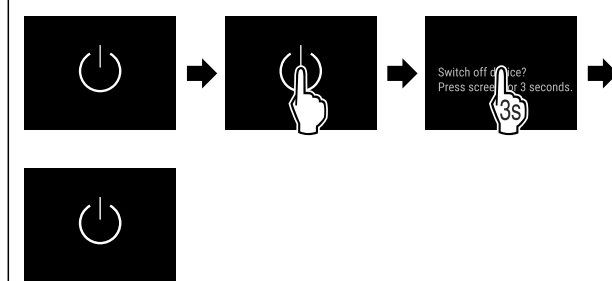


Fig. 11

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- Ierīce ir izslēgta.
- Ekrānā redzams gaidstāves simbols.
- Ekrāns klūst melns.

Ierīces ieslēgšana

Ja ekrāns ir miera režīmā:

- Pieskarieties īslaicīgi ekrānam.

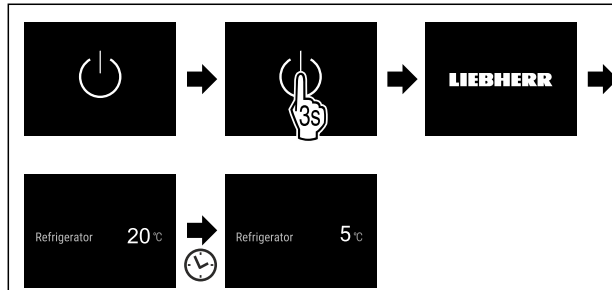


Fig. 12 Ilustratīvs attēlojums

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
Ja ierīce ieslēdzas demonstrācijas režīmā:
- Deaktivizējiet demonstrācijas režīmu. (skat. Demonstrācijas režīma deaktivizēšana)
- Ierīce ir izslēgta.
- Tieki aktivizēti iepriekš iestatītie iestatījumi.
- Ierīce atdzēsē pārtiku līdz iestatītajai temperatūrai.



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.

Papildu informācija par SmartDevice: (skat. 1.3 SmartDevice)

Norāde

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

WLAN savienojuma pirmreizējā izveidošana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartDevice lietotne ir uzinstalēta (skatiet apps.home.liebherr.com).
- Reģistrācija lietotnē SmartDevice ir pabeigta.

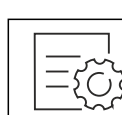


Fig. 13

Vadība

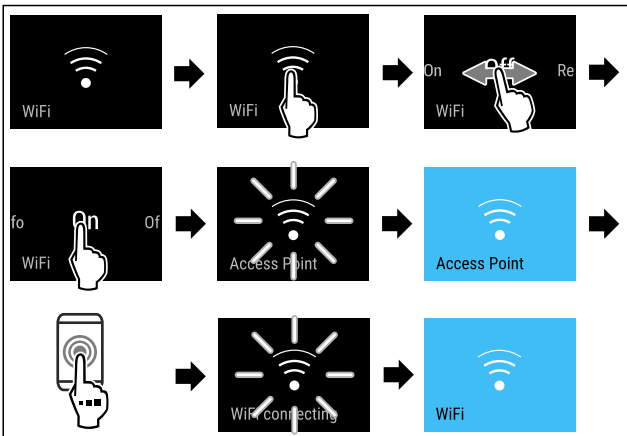


Fig. 14

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

WLAN savienojuma atvienošana



Fig. 15

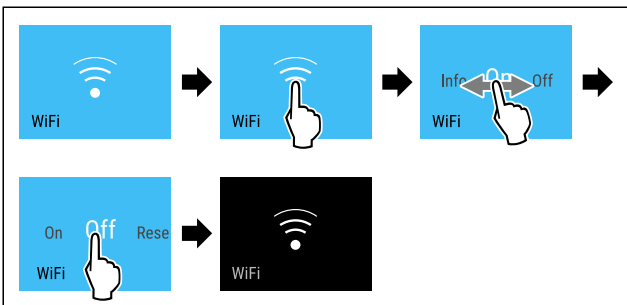


Fig. 16

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

WLAN savienojuma atiestate

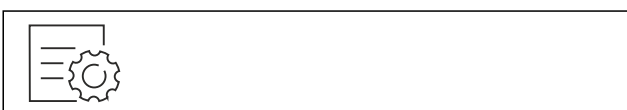


Fig. 17

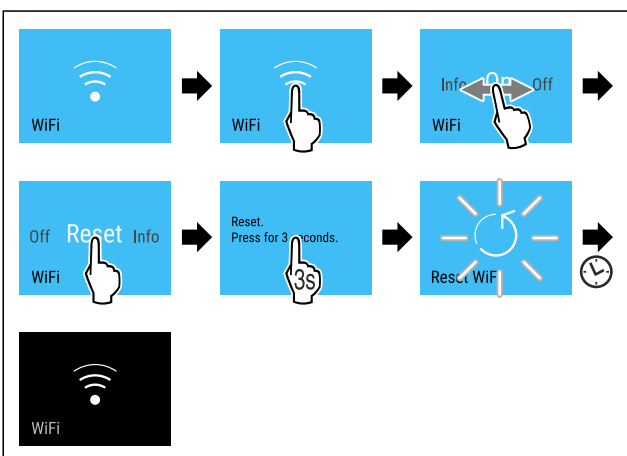


Fig. 18

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ WLAN savienojums un pārējie WLAN iestatījumi ir atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

Informācijas par WLAN savienojumu parādīšana

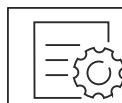


Fig. 19

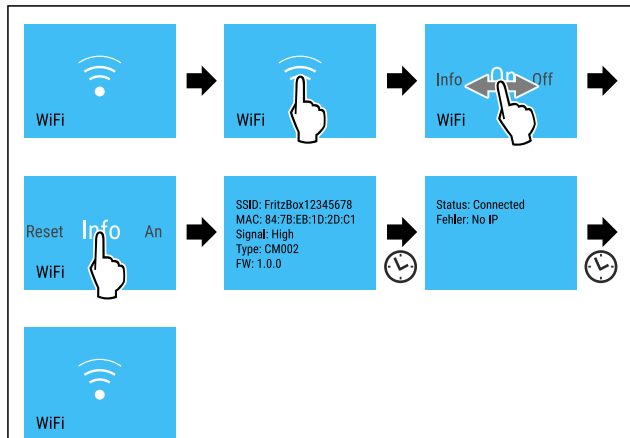


Fig. 20

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

5 °c Temperatūra

Ar šo funkciju jūs iestatāt temperatūru.

Temperatūra ir atkarīga no šādiem faktoriem:

- Durvju atvēršanas biežums
- Durvju atvēršanas ilgums
- Telpas temperatūra, kur uzstādīta ierīce
- Pārtikas produktu veids, temperatūra un daudzums

Temperatūras zona	Rūpnīcā iestātītā temperatūra	Ieteicamais iestatījums
5 °c Ledusskapja nodalījums	5 °C	4 °C
0 °c BioFresh* Fruit & Vegetable atvilktnē* Meat & Dairy atvilktnē*	0 °C	B-Value (skat. BioFresh B-Value)
-210 °c Fish & Seafood atvilktnē*	-2 °C 0 °C*	[skat. 5.3.3 Fish & Seafood-Safe *] *

Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodalījumā

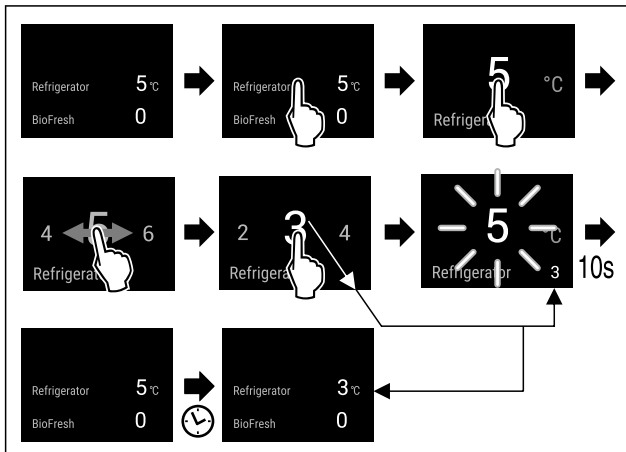


Fig. 21 Ilustratīvs attēlojums

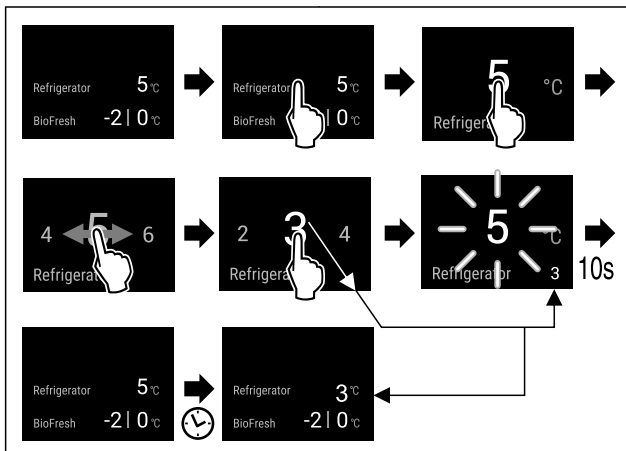


Fig. 21 Ilustratīvs attēlojums

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

Temperatūras iestatīšana BioFresh nodalījumā

Jūs iestatāt temperatūru, izmantojot **BioFresh B-Value**. (skat. BioFresh B-Value)

Temperatūras iestatīšana Fish & Seafood atvilktnē*

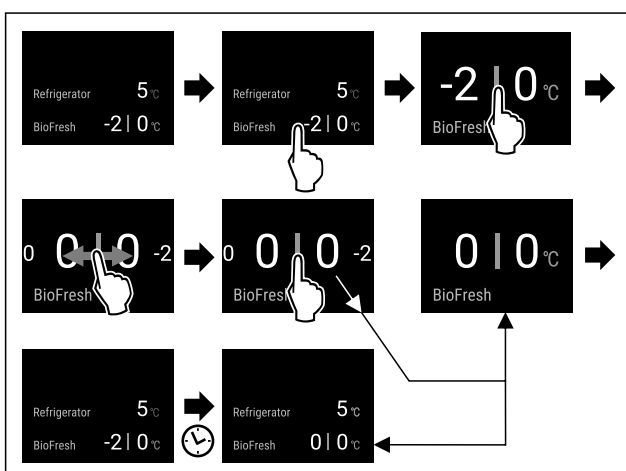


Fig. 22 Ilustratīvs attēlojums

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



Temperatūras mērvienība

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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 23

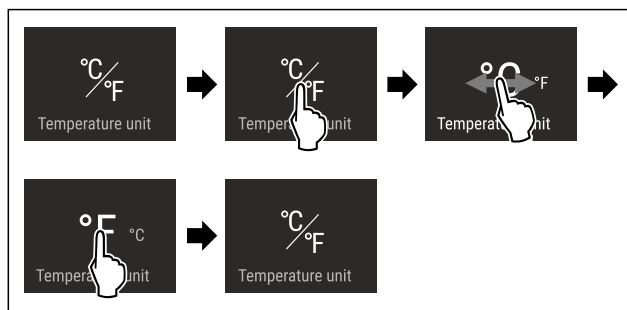


Fig. 24 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

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

B5 BioFresh B-Value

Ar šo funkciju jūs iestatāt BioFresh B-Value. Ar funkciju BioFresh B-Value varat iestatīt nedaudz siltāku vai aukstāku režīma BioFresh temperatūru, ja tas nepieciešams augstākas vai zemākas apkārtējās vides temperatūras dēļ. Funkcijas BioFresh B-Value sākotnēji iestatīta vērtība piegādes brīdī ir B5. Mainot funkcijas B-Value vērtību, nemitiet vērā turpmāk norādīto tabulu.

Vērtība	Apraksts
B1	zemākā temperatūra
B1-B4	Temperatūra var nokristies zem 0 °C, tā ka pārtikas produkti var nedaudz sasalt.
B5	Iepriekš iestatītā temperatūra
B9	Augstākā temperatūra

BioFresh B-Value iestatīšana

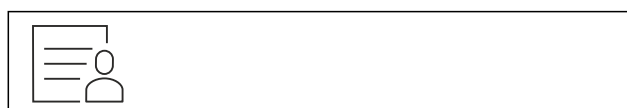


Fig. 25

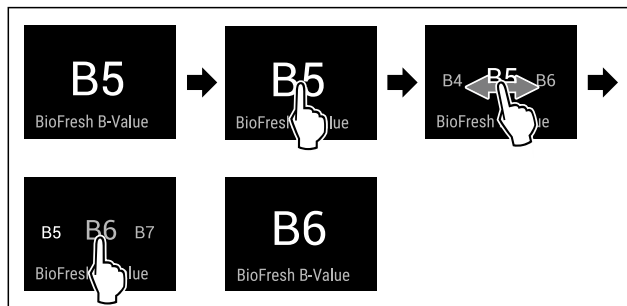


Fig. 26 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no B5 uz B6.

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.

Vadība

- BioFresh B-Value ir iestatīta.
- Statusa indikators rāda sasniedzamo temperatūru.*

C5 C-Value*

Ar šo funkciju jūs iestatāt C-Value. Ar C-Value **** saldētavas nodalījumā temperatūru varat iestatīt mazliet augstāku vai mazliet zemāku. C-Value piegādes brīdī ir iestatīta atbilstoši vērtībai C5.

Vērtība	Apraksts
C1 līdz C4	**** saldētavas nodalījuma temperatūra kļūst zemāka.
C5	Iepriekš iestatītā vērtība
C6 līdz C9	**** saldētavas nodalījuma temperatūra kļūst augstāka.

C-Value iestatīšana

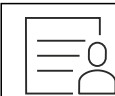


Fig. 27

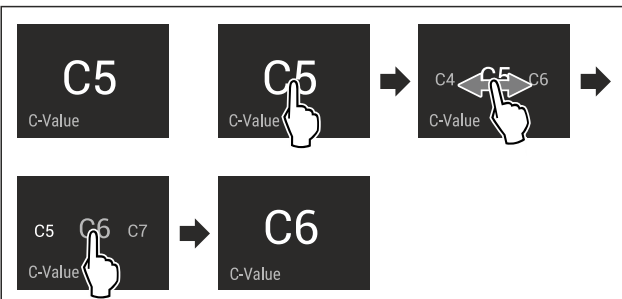


Fig. 28 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no C5 uz C6.

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- C-Value ir iestatīta.

D1 D-Value

D-Value ir iepriekš iestatīta šai ierīcei, un to nedrīkst izmaiņīt.

SuperCool

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

Aktivizējot režīmu SuperCool, varat sasniegt arī zemāku temperatūru arī **** saldētavas nodalījumā. Varat aktivizēt režīmu SuperCool, ja **** saldētavas nodalījumā vēlaties sasaldēt pārtiku.*

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

SuperCool aktivizēšana

Funkcijas aktivizēšanas brīdis:

- Ja vēlaties ledusskapja nodalījumā uzglabāt svaigu pārtiku: pēc pārtikas ievietošanas aktivizējiet funkciju.
- Ja vēlaties **** saldētavas nodalījumā uzglabāt svaigu pārtiku: funkciju aktivizējiet 3 stundas pirms pārtikas ievietošanas.*



Fig. 29

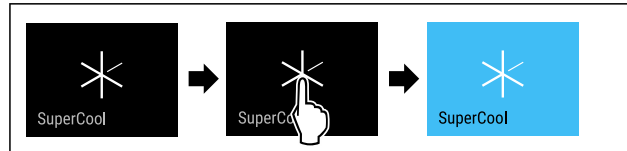


Fig. 30

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- vai-
- Aktivizējiet ar lietotni SmartDevice.

- SuperCool ir aktivizēta.
- Temperatūras indikators kļūst zils.

SuperCool deaktivizēšana

SuperCool pēc 18 stundām tiek automātiski deaktivizēta. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt funkciju SuperCool:

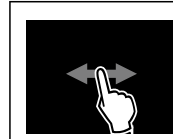


Fig. 31

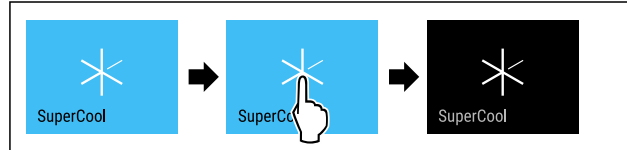


Fig. 32

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- vai-

- Deaktivizējiet ar lietotni SmartDevice.

- SuperCool ir deaktivizēta.
- Ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.
- Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai.



PartyMode

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat PartyMode. PartyMode aktivizē dažādas funkcijas, kas ir lietderīgas ballītei.

PartyMode aktivizē šādas funkcijas:

- SuperCool

Jūs varat individuāli un elastīgi iestatīt visas minētās funkcijas. Ja jūs deaktivizējat PartyMode, tad visas izmaiņas tiek noraidītas.

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

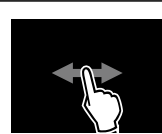
PartyMode aktivizēšana

Fig. 33



Fig. 34

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ PartyMode un piedeīgās funkcijas ir aktivizētas.
- ▷ Temperatūras indikators kļūst zils.
- ▷ Pašreizējā temperatūra mirgo, līdz ir sasniegta mērķa temperatūra.

PartyMode deaktivizēšana

PartyMode pēc 24 stundām tiek automātiski deaktivizēta. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt PartyMode:

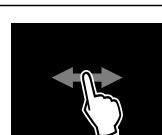


Fig. 35



Fig. 36

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ PartyMode ir deaktivizēta.
- ▷ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai: Pašreizējā temperatūra mirgo, līdz ir sasniegta mērķa temperatūra.

HolidayMode

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat HolidayMode. Aktivizējot HolidayMode, ledusskapja nodalījums tiek iestāts uz 15 °C. Tādējādi ilgākas prombūtnes laikā jūs ietaupāt enerģiju un nepieļaujat sliktus aromātus un pelējuma veidošanos.

Ierīces stāvoklis ar aktīvu HolidayMode

Ledusskapja nodalījums atdzīst līdz 15 °C.

BioFresh atdzīst līdz 15 °C.

**** saldētavas nodalījumā saglabājas iestatītā temperatūra.*

PartyMode ir deaktivizēta.

SuperCool ir deaktivizēta.

HolidayMode aktivizēšana

- ▶ Pilnīgi iztukšojet ledusskapja nodalījumu.
- ▶ Pilnīgi iztukšojet BioFresh.



Fig. 37



Fig. 38

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ HolidayMode ir aktivizēta.
- ▷ Temperatūras indikators kļūst zils un rāda simbolu HolidayMode.

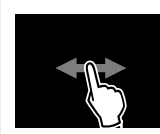
HolidayMode deaktivizēšana

Fig. 39



Fig. 40

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ HolidayMode ir deaktivizēta.
- ▷ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai.

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.

Nepārāda atgādinājumus un brīdinājumus.

Nav durvju trauksmes signāla.

Nav temperatūras trauksmes signāla.

InfinitySpring nedarbojas.*

Atkausēšanas cikls darbojas tikai norādītajā laikā, neņemot vērā ierīces lietošanu.

Ierīces stāvoklis ar aktīvu SabbathMode
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 tīmeklā vietnē www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktivizēšana



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās risks, ko rada sabojājušies pārtikas produkti! Ja jūs esat aktivizējis SabbathMode, un rodas strāvas padeves pārtraukums, statusa indikatorā nepārādās ziņojums par strāvas padeves pārtraukumu. Ja strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, ierīce turpina darboties SabbathMode. Strāvas padeves pārtraukuma dēļ pārtikas produkti var sabojāties, un to ēšana var radīt saindēšanos ar pārtikas produktiem.

Pēc strāvas padeves pārtraukuma:

- Neēdēt pārtikas produktus, kas bija sasaldēti un ir atkaujējušies.



Fig. 41



Fig. 42

- 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:

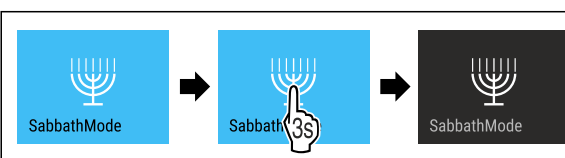


Fig. 43

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



EnergySaver

Ar šo funkciju aktivizējat vai deaktivizējat enerģijas taupības režīmu. Ja aktivizējat enerģijas taupības režīmu, tad samazinās enerģijas patēriņš un tiek paaugstināta ierīcē esošā temperatūra. Pārtikas produkti saglabā svaigumu, taču saīsinās to derīguma termiņš.

Temperatūras zona	leteicamais iestatījums (skat. Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodalījumā)	Temperatūra ar aktīvu EnergySaver
5 °C Ledusskapja nodalījums	4 °C	7 °C

Temperatūra

EnergySaver aktivizēšana



Fig. 44



Fig. 45

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- Enerģijas taupības režīms ir aktivizēts.

EnergySaver deaktivizēšana



Fig. 46



Fig. 47

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- Enerģijas taupības režīms ir deaktivizēts.

HydroBreeze

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat HydroBreeze. Ja jūs aktivizējat funkciju, tad HydroBreeze izveido BioFresh-Safe nodalījumā smalku, aukstu miglu. Tādējādi palielinās neiepakotu salātu, dārzenu un augļu ar augstu dabīgo mitrumu uzglabāšana.

Ja jūs aktivizējat funkciju, tad HydroBreeze aktivizējas ik pēc 90 minūtēm uz 4 sekundēm, kad ir aizvērtas durvis. Kad jūs atverat durvis, tad aktivizējas HydroBreeze atkarībā no iestatījuma:

Vērtība	Apraksts
1	HydroBreeze ir aktīva 4 sekundes, kad ir atvērtas durvis.
2	HydroBreeze ir aktīva 6 sekundes, kad ir atvērtas durvis.
3	HydroBreeze ir aktīva 8 sekundes, kad ir atvērtas durvis.

Vērtība	Apraksts
Deaktivizēta (noklusējuma iestatījums)	HydroBreeze ir deaktivizēta.

HydroBreeze ilgums, kad ir atvērtas durvis

HydroBreeze aktivizēšana

Norāde

Ja jūs aktivizējet HydroBreeze, taču atvilktnē neglabājat pārtikas produktus, tad uz atvilktnes pamatnes veidojas kondensāts.

- Aktivizējet HydroBreeze tikai tad, ja atvilktnē glabājat pārtikas produktus.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- HydroBreeze ir iztīrīts. (skat. 9.7.5 HydroBreeze tīrīšana)
- Ūdens tvertne ir uzpildīta. (skat. 8.12.1 Ūdens tvertnes piepildīšana)

Jūs aktivizējet HydroBreeze, izvēloties kādu vērtību HydroBreeze ilgumam:



Fig. 48

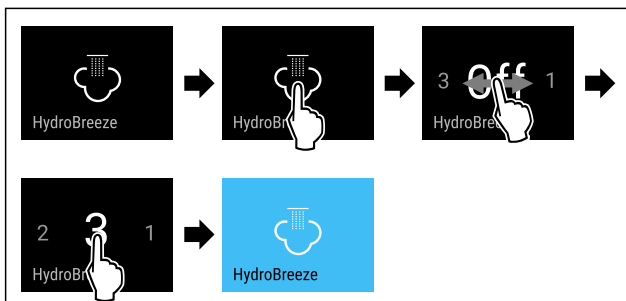


Fig. 49 Ilustratīvs attēlojums: Aktivizējet HydroBreeze ar vērtību 3.

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

HydroBreeze deaktivizēšana

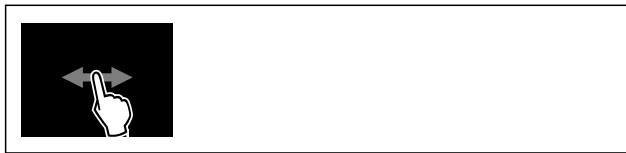


Fig. 50

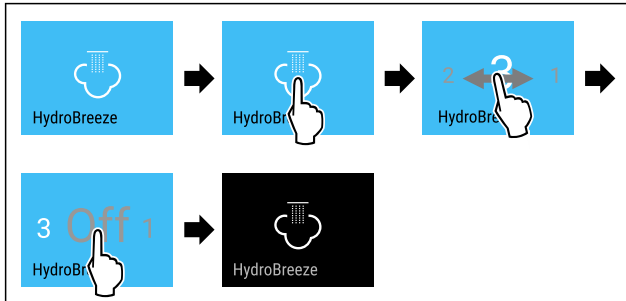


Fig. 51

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



CleaningMode

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat CleaningMode. CleaningMode nodrošina ierīces ērtu tīrīšanu.

Šis iestatījums attiecas uz ledusskapja nodalījumu.

Lietojums:

- Notīriet ledusskapja nodalījumu. (skat. 9.7 Ierīces tīrīšana)
- Iztīriet InfinitySpring. (skat. 9.7.4 InfinitySpring tīrīšana*)

Ierīces stāvoklis ar aktīvu CleaningMode

Statusa indikators nepārtrauki parāda CleaningMode.

Ledusskapja nodalījums ir izslēgts.

Iekšējais apgaismojums ir aktivizēts.

Nepārāda atgādinājumus un brīdinājumus. Neatskan neviens skaņas signāls.

InfinitySpring nedarbojas.*

Ierīces stāvoklis

CleaningMode aktivizēšana



Fig. 52



Fig. 53

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ CleaningMode ir aktivizēta.
- ▷ Statusa indikators nepārtrauki parāda CleaningMode.

CleaningMode deaktivizēšana

CleaningMode pēc 60 minūtēm tiek automātiski deaktivizēta. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt CleaningMode:



Fig. 54

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ CleaningMode ir deaktivizēta.
- ▷ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai.



Displeja spilgtums

Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

Vadība

Spilgtuma iestatīšana

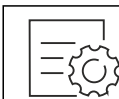


Fig. 55

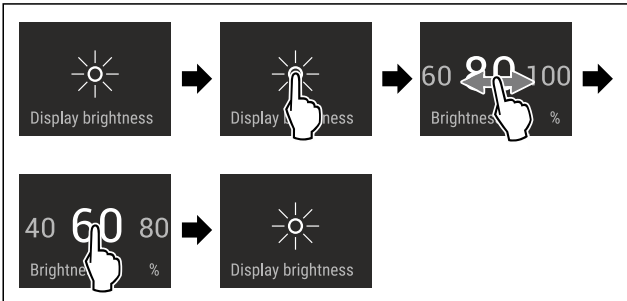


Fig. 56 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

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



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. 57

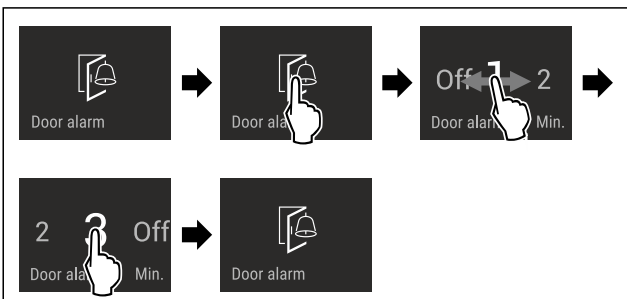


Fig. 58 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 1 minūtes uz 3 minūtēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana

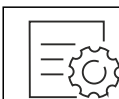


Fig. 60

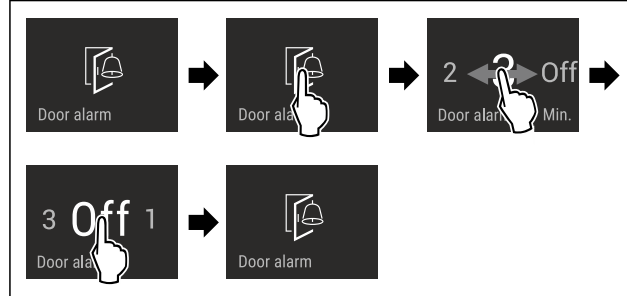


Fig. 61

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



Ievades bloķēšanas mehānisms

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat ievades bloķēšanas mehānismu. Ievades bloķēšanas mehānisms novērš situāciju, kad ierīci nejauši vadīs, piem., bērni.

Lietojums:

- Funkciju nejaušas izmaiņas nepieļaušana.
- Ierīces nejaušas izslēgšanas nepieļaušana.
- Nejaušas temperatūras iestatīšanas nepieļaušana.

Ievades bloķēšanas mehānisma aktivizēšana

Kad jūs aktivizējat ievades bloķēšanas mehānismu, tad jūs joprojām varat pārvietoties izvēlnēs, taču jūs nevarat izvēlēties vai izmaiņīt citas funkcijas.



Fig. 62

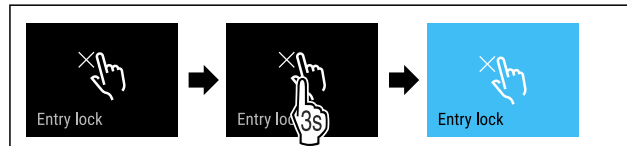


Fig. 63

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Ievades bloķēšanas mehānisms ir aktivizēts.

Ievades bloķēšanas mehānisma deaktivizēšana

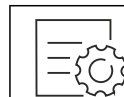


Fig. 64



Fig. 65

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Ievades bloķēšanas mehānisms ir deaktivizēts.



Valoda

Ar šo funkciju jūs iestatāt rādījuma valodu.

Jūs varat iestatīt šādas valodas:

- Vācu
- Angļu
- Franču
- Spāņu
- Itāļu
- Nīderlandiešu
- Čehu
- Poļu
- Portugāļu
- Bulgāru
- Krievu
- Ķīniešu

Valodas iestatīšana

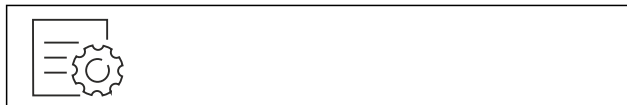


Fig. 66

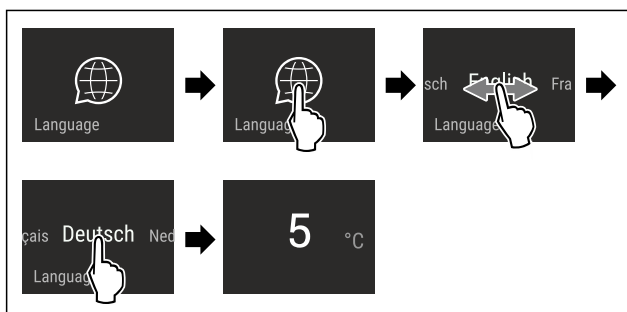


Fig. 67 Ilustratīvs attēlojums atkarībā no valodas un temperatūras

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Valoda ir iestatīta.
- ▷ Rādījums atgriežas uz statusa rādījumu.

Service No:
Model:
Index:
Serial:

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 & Swipe displeja darbības princips)

Ierīces informācijas parādīšana



Fig. 68



Fig. 69

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

Software
UI SW: XXXXXXXX
PB SW: XXXXXXXX

Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana



Fig. 70



Fig. 71

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



Atgādinājums

Ar šo funkciju jūs aktivizējat vai deaktivizējat atgādinājumus. Funkcija piegādes brīdi ir aktivizēta.

Ja funkcija ir aktivizēta, tad parādās šādi atgādinājumi:

- Ūdens filtra nomaiņa (skat. Ūdens filtra nomaiņa*) *
- FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa (skat. FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa)

Atgādinājuma aktivizēšana



Fig. 72



Fig. 73

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

Atgādinājuma deaktivizēšana



Fig. 74

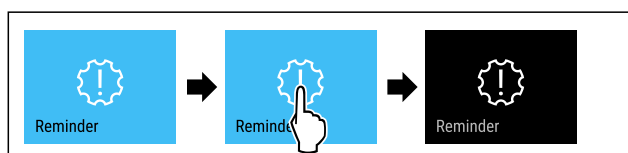


Fig. 75

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



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 "Demo", tad demonstrācijas režīms jau ir aktivizēts.

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

Demonstrācijas režīma aktivizēšana



Fig. 76

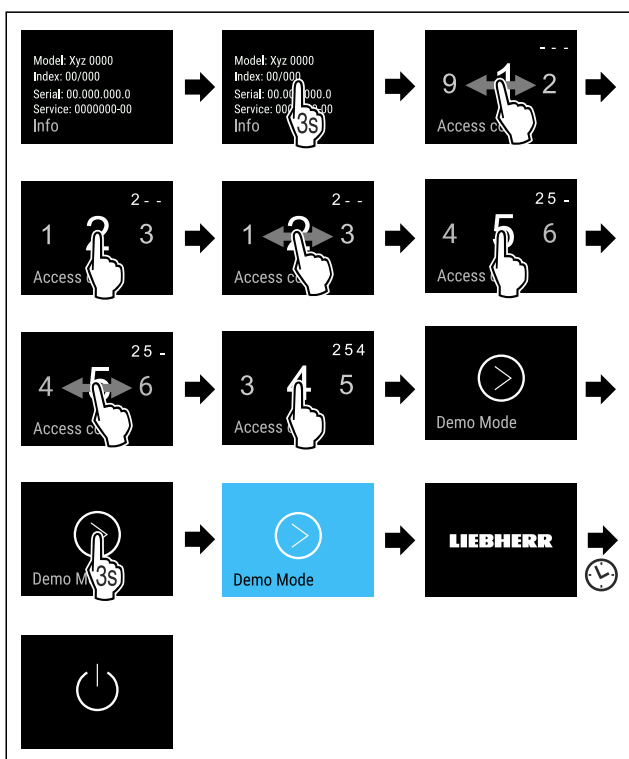


Fig. 77

- 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 "DEMO".

Demonstrācijas režīma deaktivizēšana



Fig. 78

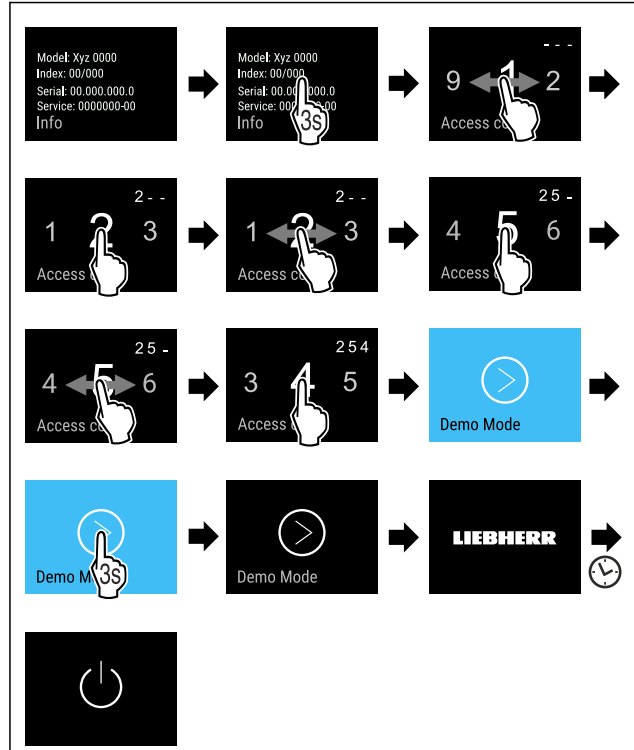


Fig. 79

- 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.



Aiestate uz rūpnīcas iestatījumiem

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

Aiestates izpilde

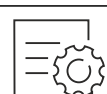


Fig. 80

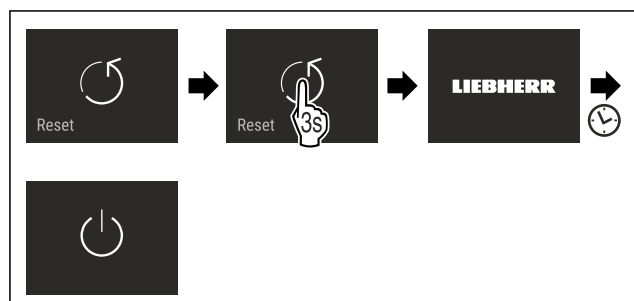


Fig. 81

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

7.3 Ziņojumi

Ierīces ūdens filtru kļūda

Kategorija	Nozīme
Brīdinājums	Brīdinājumi parādās durvju trauksmes signāla vai darbības traucējumu gadījumā. Jūs varat paši aizvērt vienkāršos brīdinājumus. Nopietnu darbības traucējumu gadījumā jums jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienestu. (skat. 10.4 Klientu serviss)
Atgādinājums	Atgādinājumi atgādina par vispārējiem procesiem. Jūs varat veikt šos procesus un līdz ar to aizvērt ziņojumu.

7.3.1 Brīdinājumu pārskats

Ierīces ūdens filtru kļūda

- Displejā parādās brīdinājums sarkanā krāsā.
- Trauksmes skaņas signāls atskan ar pieaugošu skaļuma līmeni.
- Dažiem brīdinājumiem notiek iekšējā apgaismojuma pulsācija.

Ziņojums	Cēlonis	Ziņojuma aizvēršana
	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	Veiciet darbības soļus (skat. Durvju trauksmes signāls).
	Ziņojums parādās, ja pastāv ierīces kļūda. Ierīces detaļa uzrāda kļūdu.	Veiciet darbības soļus (skat. Kļūda).
	Ziņojums parādās, ja ierīce nav spējusi savienoties ar WLAN. (skat. WLAN kļūda).	Veiciet darbības soļus (skat. WLAN kļūda).

7.3.2 Brīdinājumu aizvēršana

Durvju trauksmes signāls

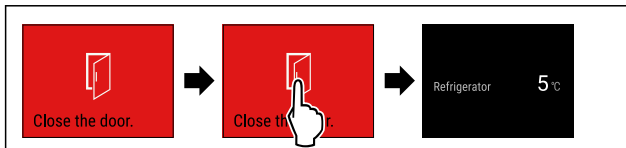


Fig. 82 Ilustrātīvs attēlojums

- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

-vai-

- Aizveriet durvis.

► Displejs pāriet uz statusa rādījumu.

Jūs varat iestatīt, cik ilgi durvis drīkst būt atvērtas, līdz atskan durvju trauksmes signāls. (skat. Durvju trauksmes signāla iestatīšana)

Kļūda

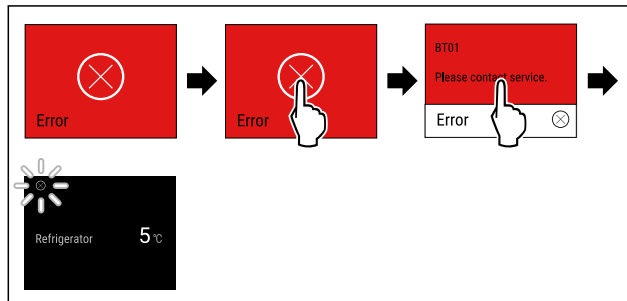


Fig. 83 Ilustrātīvs attēlojums

- Pieskarieties īslaicīgi displejam.
- Parāda kļūdas kodu.
- Pierakstiet kļūdas kodu.
- Pieskarieties īslaicīgi displejam.
- Displejs pāriet uz statusa rādījumu.
- Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)

WLAN kļūda

- Pārbaudiet WLAN savienojumu.
- Savienojiet ierīci atkārtoti ar WLAN. (skat. WLAN)

7.3.3 Atgādinājumu pārskats

Ierīces ūdens filtru kļūda

- Displejā parādās atgādinājums dzeltenā krāsā.
- Atskan trauksmes skaņas signāls.
- Dažiem atgādinājumiem notiek iekšējā apgaismojuma pulsācija.

Ziņojums	Cēlonis	Ziņojuma aizvēršana
	Ziņojums parādās, kad jānomaina ūdens filtrs.*	Veiciet darbības soļus (skat. Ūdens filtra nomaiņa*).
	Ziņojums parādās, kad jānomaina aktīvās ogles filtrs.	Veiciet darbības soļus (skat. FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa).

7.3.4 Atgādinājumu aizvēršana

Ūdens filtra nomaiņa*

Liebherr iesaka: Nomainiet InfinitySpring ūdens filtru ik pēc 6 mēnešiem.

Norāde

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

Aprīkojums

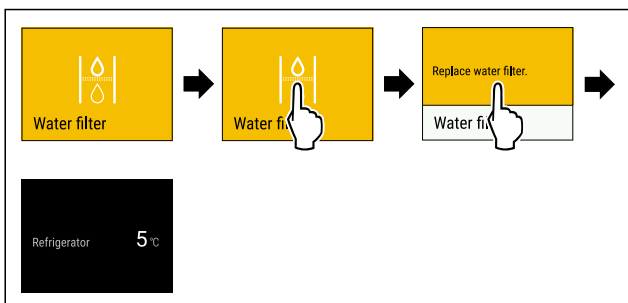


Fig. 84 Ilustratīvs attēlojums

- Pieskarieties ūslaičīgi displejam.
 - Displejs parāda informāciju par atgādinājumu.
 - Pieskarieties ūslaičīgi displejam.
 - Nomainiet ūdens filtru. (skat. 9.3 Ūdens filtrs*)
 - Ūdens filtrs nodrošina optimālu ūdens kvalitāti.
 - Atgādinājums atkārtoti parādās pēc 6 mēnešiem.
- Ja vairs nevēlaties saņemt atgādinājumu, tad jūs varat deaktivizēt atgādinājumu. (skat. Atgādinājuma deaktivizēšana)

FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa

Liebherr iesaka: Nomainiet FreshAir aktīvās ogles filtru ik pēc 6 mēnešiem.

Norāde

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

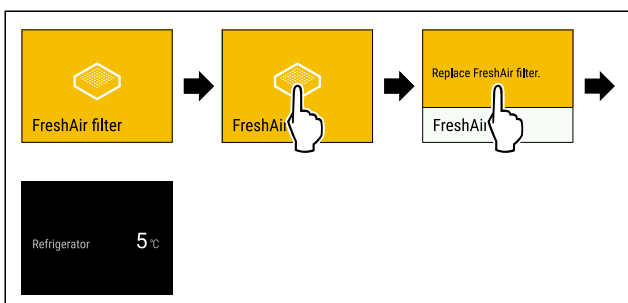


Fig. 85 Ilustratīvs attēlojums

- Pieskarieties ūslaičīgi displejam.
 - Displejs parāda informāciju par atgādinājumu.
 - Pieskarieties ūslaičīgi displejam.
 - Nomainiet aktīvās ogles filtru. (skat. 9.1 FreshAir aktīvās ogles filtrs)
 - Aktīvās ogles filtrs nodrošina optimālu gaisa kvalitāti ledusskapī.
 - Atgādinājums atkārtoti parādās pēc 6 mēnešiem.
- Ja vairs nevēlaties saņemt atgādinājumu, tad jūs varat deaktivizēt atgādinājumu. (skat. Atgādinājuma deaktivizēšana)

8 Aprīkojums

8.1 4-zvaigžņu saldētavas nodalījums*

8.1.1 Saldētavas nodalījuma atvēršana / aizvēršana

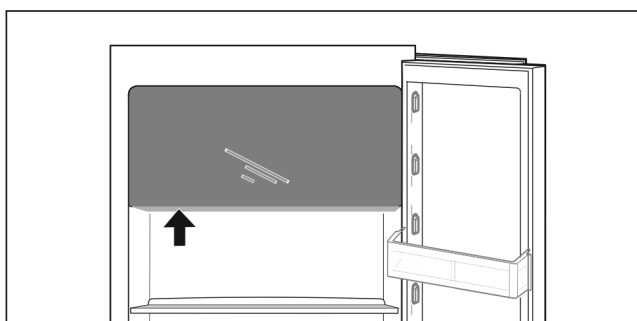
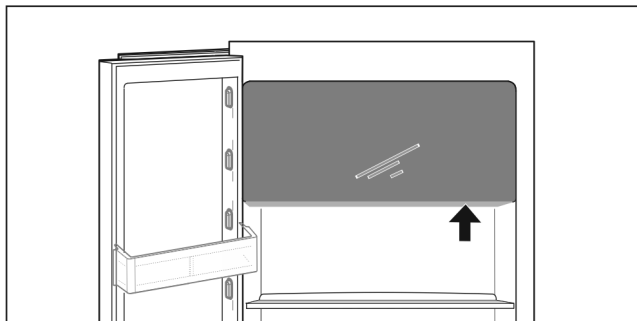


Fig. 86

Saldētavas nodalījuma atvēršana:

- Ievietojiet roku satveršanas zonā no apakšas.
- Nospiediet satveršanas plātni un vienlaikus pavelciet durvis uz priekšu.

Saldētavas nodalījuma aizvēršana:

- Aizveriet durvis un vienlaikus spiediet uz priekšu.
- Durvis ir nofiksētas.

8.2 Durvju plaukti

8.2.1 Durvju plauktu pārlīkšana / izņemšana

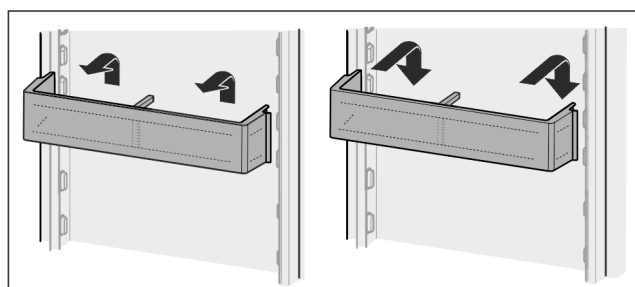


Fig. 87

- Pabīdīet plauktu uz augšu.
- Pavelciet uz priekšu.
- Apgrieztā secībā ievietojiet atpakaļ.

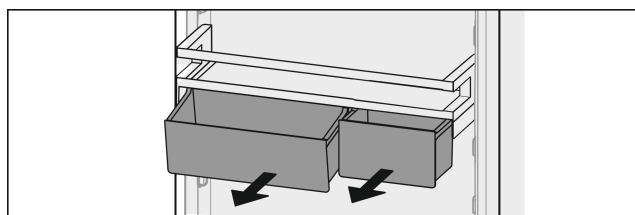


Fig. 88

Izmantot var kā vienu, tā arī abas VarioBox. Ja ir jāievieto īpaši augstas pudeles, pāri pudeļu plauktam iekabiniet tikai vienu kasti.

Plauktu ar VarioBox pārlikšana:

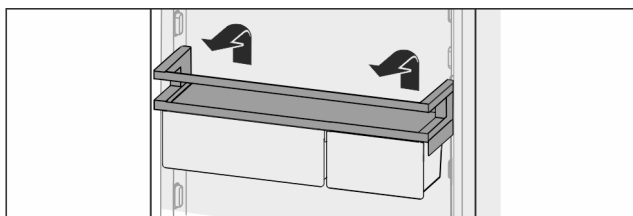


Fig. 89

- Izņemiet ārā uz augšu.
- Ievietojiet atpakaļ jebkurā pozīcijā.
- ▷ Plaukts 4-zvaigžņu saldētavas nodalījuma priekšā: Vairs nav nodrošināts optimāls gaisa sadalījums ierīcē. Saldētavas nodalījumā var veidoties kondensāts.*

Norāde

Liebherr iesaka:*

- Iekabiniet plauktu ar VarioBox, kā piegādāts no rūpnīcas, augstumā zem 4-zvaigžņu saldētavas nodalījuma. Veidojas optimāls gaisa sadalījums ledusskapja nodalījumā.*

VarioBox pārlikšana:

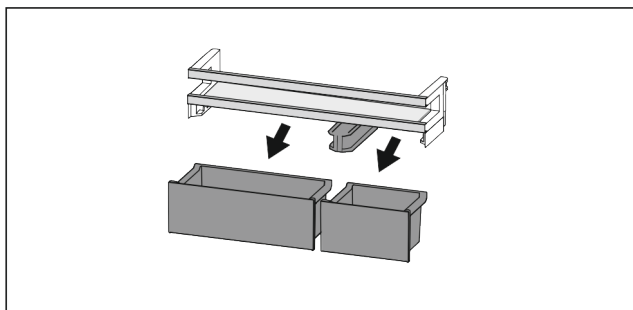


Fig. 90

Ja durvju plaukti ir izņemti:

- Izņemiet kastes.

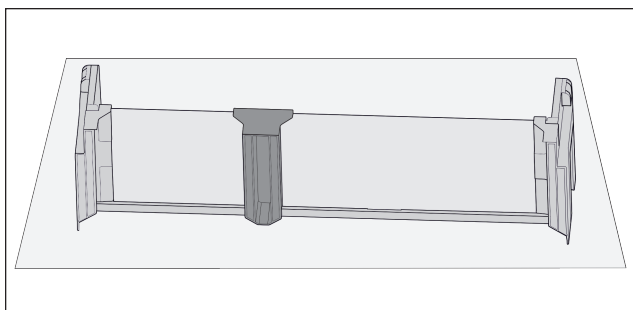


Fig. 91

- Nolieciet plauktu uz galda.

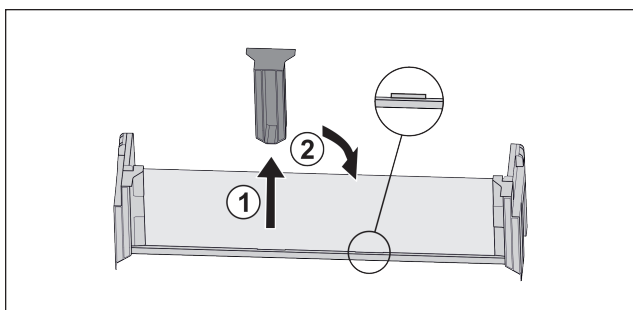


Fig. 92

- Noņemiet vidējo atbalsta daļu Fig. 92 (1).

- levietojiet vidējo atbalsta daļu otrajā pozīcijā Fig. 92 (2).

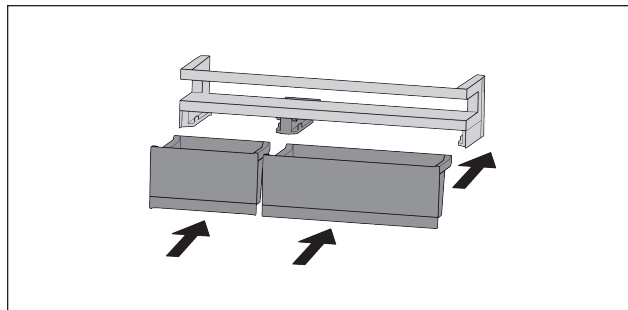


Fig. 93

- Nomainiet kastes.

8.2.2 Durvju plauktu izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt durvju plauktus, tos var izjaukt.

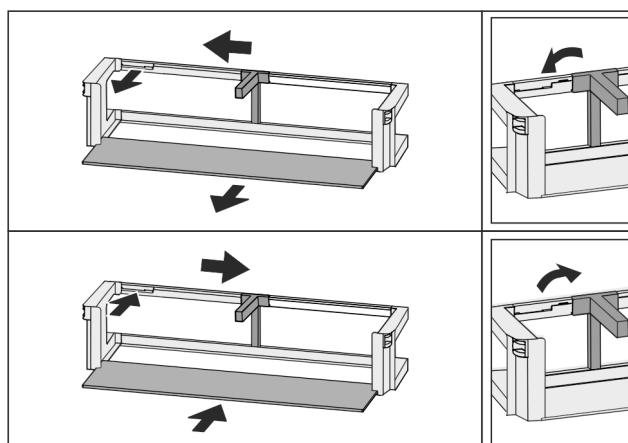


Fig. 94

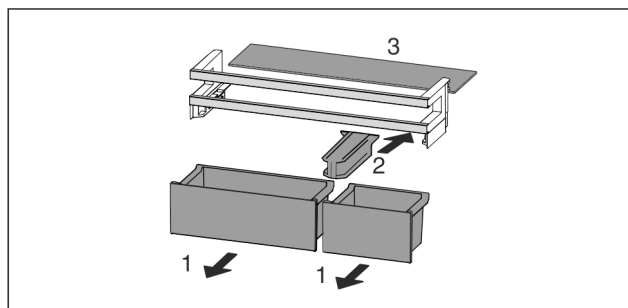


Fig. 95

- Izjauciet durvju plauktus.

8.3 Plaukti

8.3.1 Plauktu pārlikšana / izņemšana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

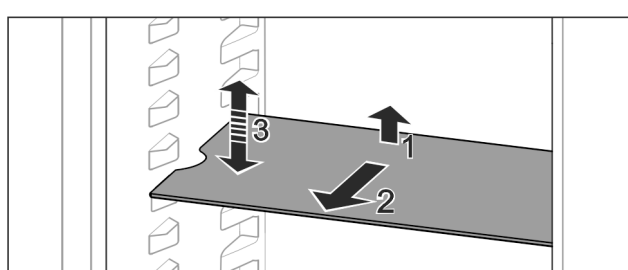


Fig. 96

- Paceliet plauktu un izvelciet uz priekšu.

Aprīkojums

- Sānu padziļinājums balsta pozīcijā.
- Pārlieciplauktu: paceliet vai nolaidiet jebkurā augstumā un iebīdiet.
-vai-

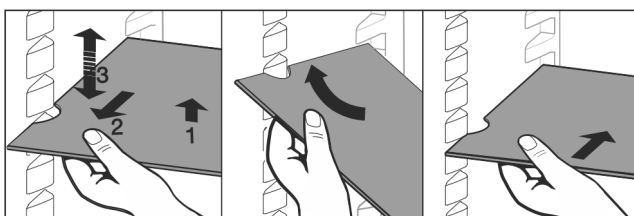


Fig. 97

- Izņemiet plauktu pilnīgi: izvelciet uz priekšu.
- Atvieglota izņemšana: Novietojiet plauktu slīpi. levietojet plauktu atpakaļ: iebīdiet līdz galam.
- Drošības slēgi ir vērsti uz leju.
- Drošības slēgi atrodas aiz priekšējā plaukta.

8.4 Dalāmais plaukts

8.4.1 Dalāmā plaukta izmantošana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

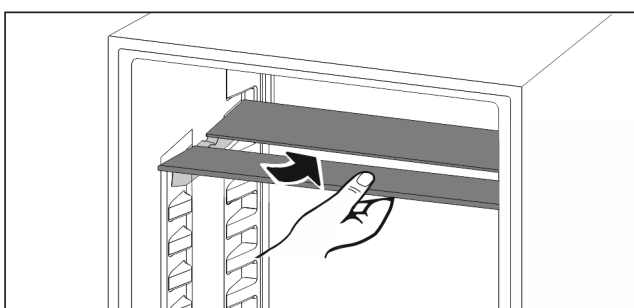


Fig. 98

- Pabīdiet apakšā dalāmo plauktu, kā parādīts attēlā.

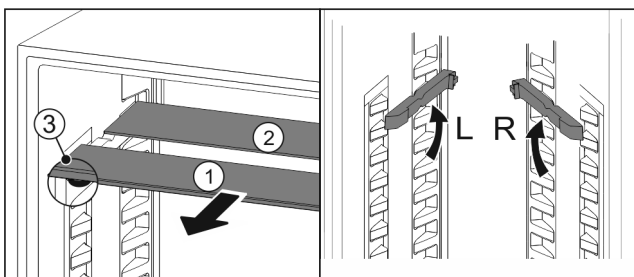


Fig. 99

Pārvietošana augstumā:

- Izvelciet stikla paneļus pa vienam uz priekšu Fig. 99 (1).
- Izvelciet sliedes no fiksatora un nofiksējiet vajadzīgajā augstumā.
- Secīgi iebīdiet stikla paneļus.
- Lēzenie drošības slēgi priekšā, tieši aiz sliedes.
- Augstie drošības slēgi aizmugurē.

Abu plauktu izmantošana:

- Satveriet ar vienu roku apakšējo stikla paneli un pavelciet uz priekšu.
- Stikla panelis Fig. 99 (1) ar dekoratīvo uzliku atrodas priekšā.
- Apturi Fig. 99 (3) ir vērsti uz leju.
Ierīces ar saldētavas nodalījumu:
* Nepiestipriniet sliedes un dalāmos plauktus pirms ventilatora.*

8.5 VarioSafe *

VarioSafe nodrošina vietu ledusskapja nodalījumā, piem., maziem pārtikas produktiem, iepakojumiem, tūbiņām un glāzēm.

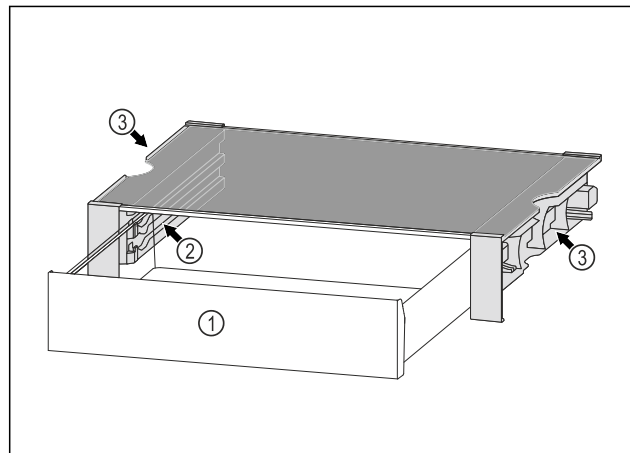


Fig. 100

- (1) VarioSafe atvilktnē
- (2) Sānu sieniņas ar ribām paredzētas VarioSafe atvilktnei
- (3) Padziļinājumi pie kreisās un labās sānu sieniņas

8.5.1 VarioSafe ievietošana

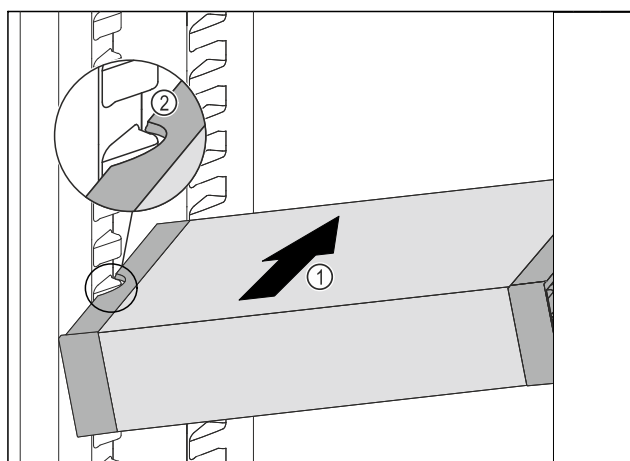


Fig. 101

- Iebīdiet VarioSafe slīpi ledusskapja nodalījumā Fig. 101 (1), līdz VarioSafe sānu padziļinājumi Fig. 101 (2) atrodas tvertnes ribas augstumā ledusskapja nodalījumā.

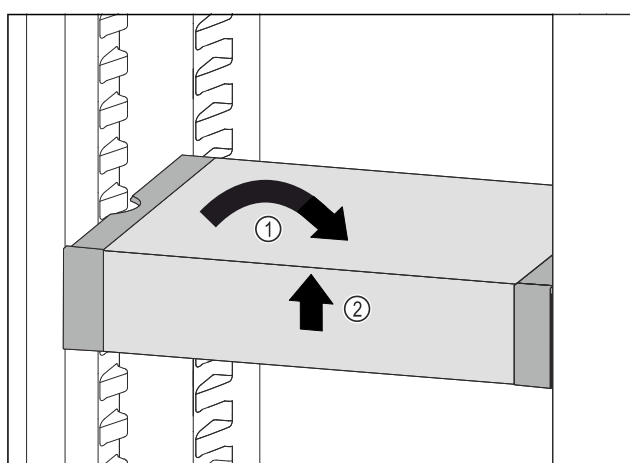


Fig. 102

- Novietojiet taisni VarioSafe. Fig. 102 (1)
- Paceliet priekšā VarioSafe. Fig. 102 (2)

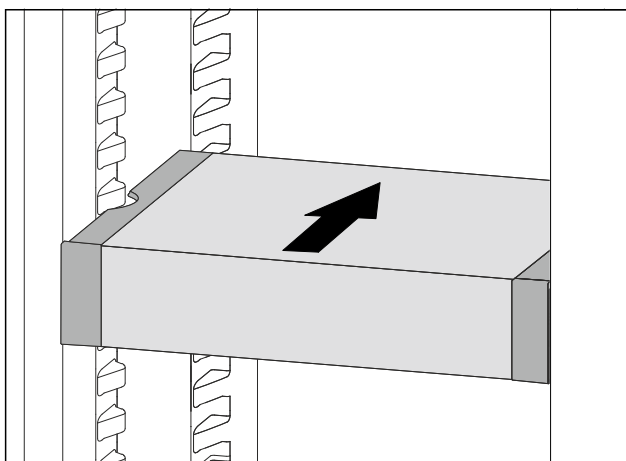


Fig. 103

- Paceliet VarioSafe uz priekšu.
- Iebīdīt VarioSafe uz aizmuguri.
- Nolaidiet VarioSafe.
- ▷ VarioSafe priekšā dzirdaminofiksējas.
- ▷ VarioSafe ir ievietots.

8.5.2 VarioSafe pārvietošana

Jūs varat VarioSafe pārvietot kā vienu veselu elementu ledusskapja nodalījumā.

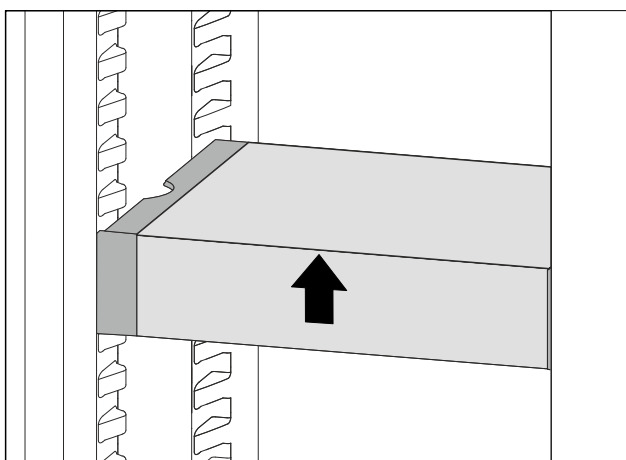


Fig. 104

- Paceliet priekšā VarioSafe.

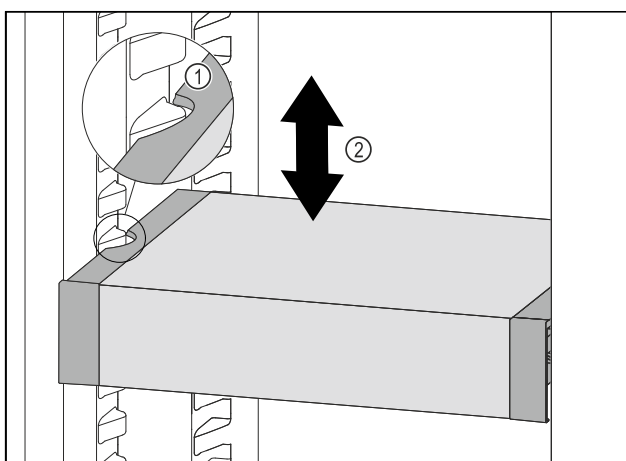


Fig. 105

- Pavelciet VarioSafe uz priekšu, līdz VarioSafe sānu padziļinājumi atrodas tvertnes ribas augstumā ledusskapja nodalījumā. Fig. 105 (1)

- Pārvietojiet VarioSafe ledusskapja nodalījumā uz augšu vai uz leju, līdz ir sasniegts vajadzīgais augstums. Fig. 105 (2)

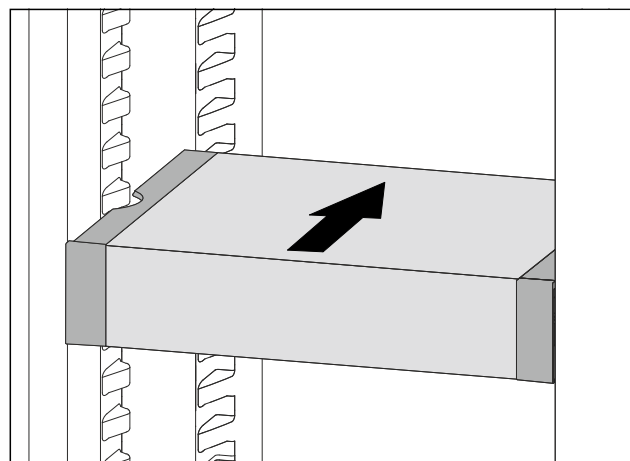


Fig. 106

- Paceliet priekšā VarioSafe.
- Iebīdīt VarioSafe uz aizmuguri.
- ▷ VarioSafe priekšā dzirdaminofiksējas.
- ▷ VarioSafe ir pārvietots augstumā.

8.5.3 VarioSafe atvilktnes pārvietošana

Jūs varat ievietot VarioSafe atvilktni divos dažādos augstumos. Ja vēlaties VarioSafe atvilktnē uzglabāt augstākus pārtikas produktus, tad iebīdīt VarioSafe atvilktni uz apakšējās ribas. Ja vēlaties VarioSafe atvilktnē uzglabāt zemākus pārtikas produktus, tad iebīdīt VarioSafe atvilktni uz augšējās ribas.

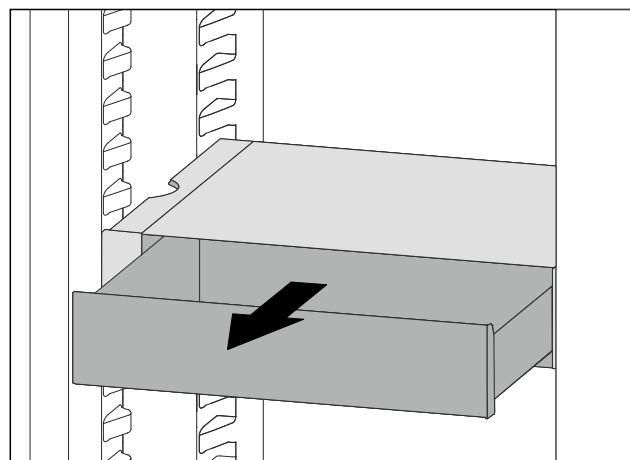


Fig. 107

- Izvelciet VarioSafe atvilktni līdz galam.
- Paceliet VarioSafe atvilktni priekšā.
- Izņemiet VarioSafe atvilktni uz priekšu.

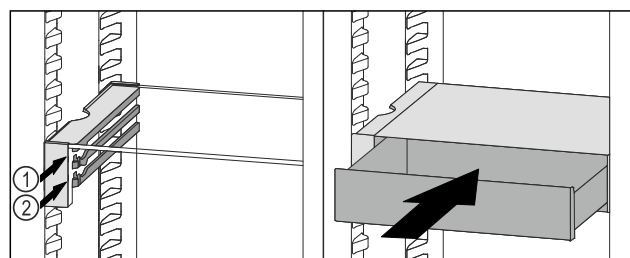


Fig. 108

- Paceliet VarioSafe atvilktni priekšā.
- Uzlieciet VarioSafe atvilktni aiz aizturiem uz vajadzīgās ribas Fig. 108 (1) vai Fig. 108 (2).
- ▷ VarioSafe atvilktnē ir pārvietota augstumā.

Aprīkojums

8.5.4 VarioSafe izņemšana

VarioSafe varat izņemt kā vienu veselu elementu.

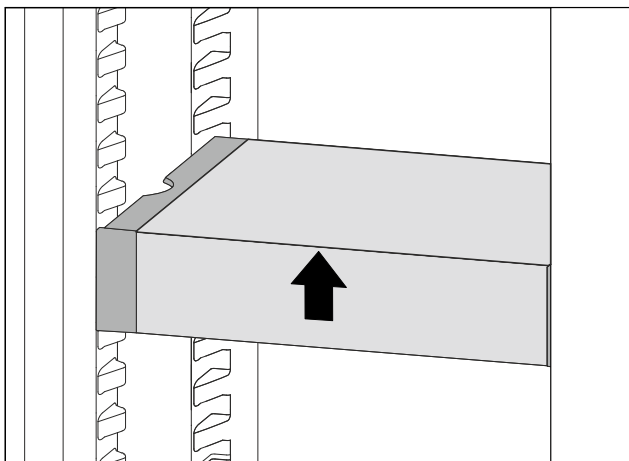


Fig. 109

- Paceliet priekšā VarioSafe.

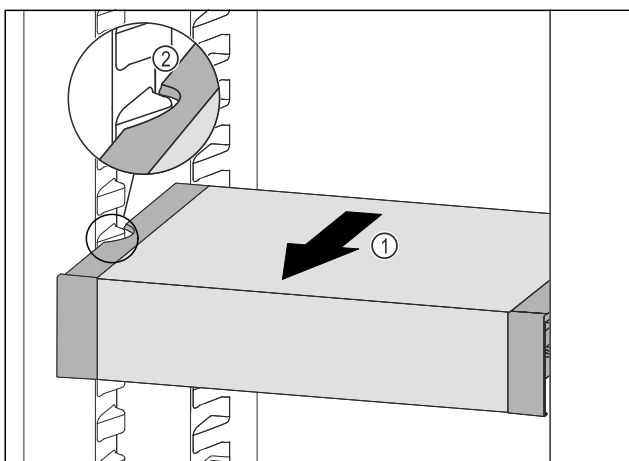


Fig. 110

- Pavelciet VarioSafe uz priekšu Fig. 110 (1), līdz VarioSafe sānu padziļinājumi ledusskapja nodalījumā atrodas tvertnes ribas augstumā. Fig. 110 (2)

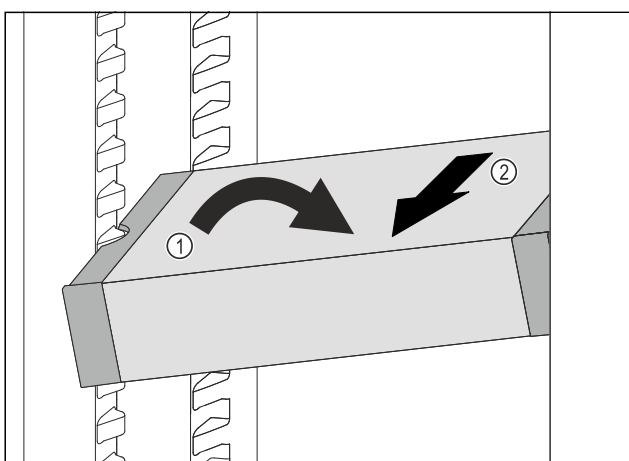


Fig. 111

- Novietojiet VarioSafe slīpi ledusskapja nodalījumā. Fig. 111 (1)
- Izņemiet VarioSafe uz priekšu. Fig. 111 (2)
- VarioSafe ir izņemts.

8.5.5 VarioSafe izjaukšana

Jūs varat izjaukt VarioSafe pa tās sastāvdaļām, ja vēlaties notīrt VarioSafe vai uzstādīt vai demontēt rezerves daļas.

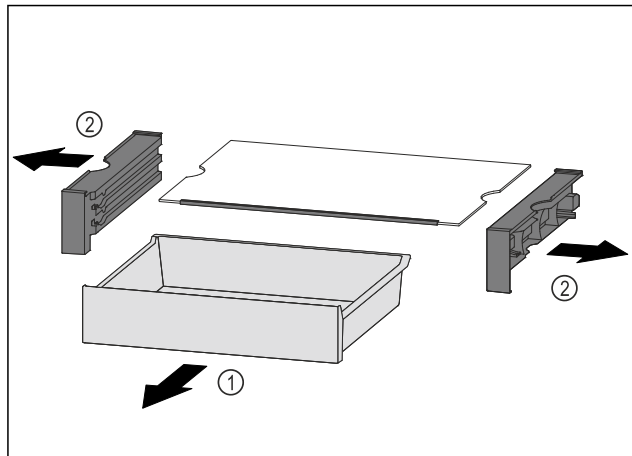


Fig. 112

- Izņemiet VarioSafe kā vienu veselu elementu. (skat. 8.5.4 VarioSafe izņemšana)
- Izjauciet VarioSafe saskaņā ar attēlu.

8.6 InfinitySpring*

Integrētais ūdens dozators ir piemērots ērtai dzeramā ūdens nēmšanai. Ūdens temperatūra ir atkarīga no temperatūras ledusskapja nodalījumā.

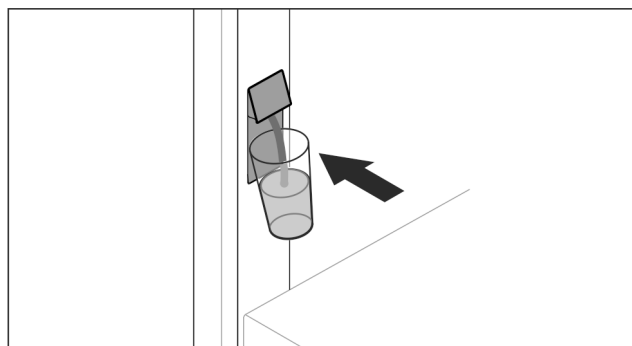


Fig. 113

- Spiediet glāzi pret dozatora apakšējo piespiedtaustiņu.
- Dozators izvirzās uz āru: Ūdens ieplūst glāzē.
- Nepieļaujiet ūdens šķakstus: Lēnām atvirziet glāzi. Noteziniet lielu ūdens daudzumu:
- Ja ūdens vairs neplūst, noņemiet ūdens tvertni un atkārtoti spiediet pret dozatora apakšējo piespiedtaustiņu.

8.7 Vieta cepšanas paplātei

Virs atvilktnēm ir vieta cepšanas paplātei Fig. 1 (9).

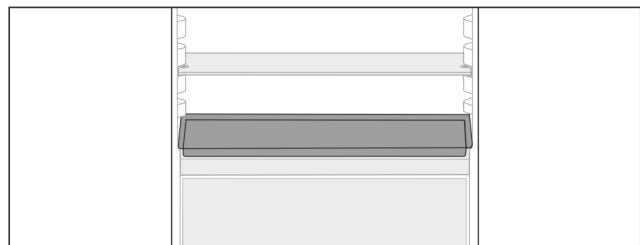


Fig. 114

- Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:
- Ir ievēroti cepšanas paplātes maksimālie izmēri (skat. 10.1 Tehniskie rādītāji).
 - Cepšanas paplāte ir atdzesēta līdz istabas temperatūrai.
 - Apakšējais durvju plaukts ir novietots vismaz par vienu pozīciju augstāk.

Kad durvis ir atvērtas par 90°:

► Iebīdiet cepšanas paplāti uz zemākajiem sānu balstiem.

-vai-

Ja cepšanas paplāte neviemērīgi novietota:

► Izmantojet sliedes no papildaprīkojuma komplekta.

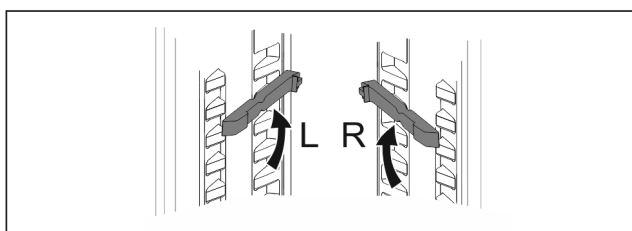


Fig. 115

► Nofiksējet sliedes uz apakšējiem balstiem.

Kad durvis ir atvērtas par 90°:

► Iebīdiet cepšanas paplāti uz sliedēm.

8.8 Maināma pudeļu novietne

8.8.1 Pudeļu novietnes izmantošana

Ledusskapja nodalījuma apakšā pēc izvēles var izmantot maināmu pudeļu novietni vai stikla paneli.

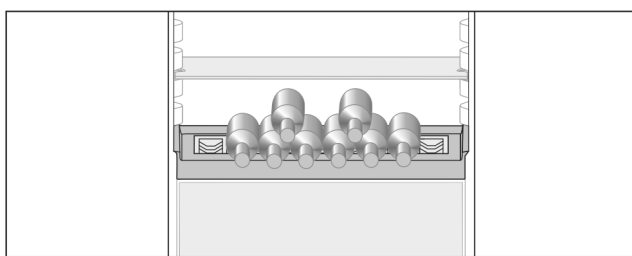


Fig. 116

► Izņemiet stikla paneli un uzglabājiet atsevišķi.

► Izvietojiet pudeles ar dibeniem uz aizmuguri pret aizmugurējo sienu.

Norāde

Ja pudeles izvirzās uz priekšu pāri pudeļu novietnei:

► Novietojiet augstāk durvju apakšējo plauktu.

8.8.2 Pudeļu novietnes izņemšana

Ja nepieciešams tīrīt pudeļu novietni, to var izņemt.

► Izņemiet stikla paneli virs pudeļu novietnes.

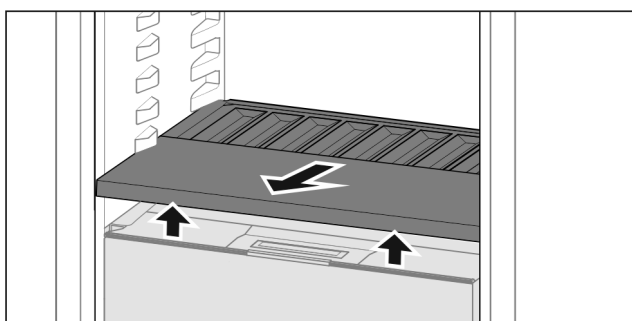


Fig. 117

► Paceliet pudeļu novietnes priekšpusi un izvelciet ārā.

Norāde

Liebherr iesaka:

Nenovietojiet preces uz zem tā esošā nodalījuma vāka.

8.8.3 Pudeļu novietnes ievietošana

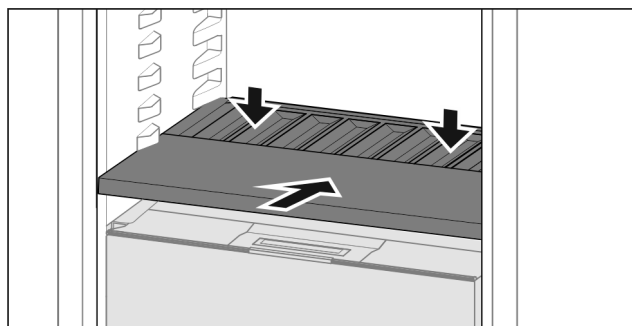


Fig. 118

► Iebīdiet pudeļu novietni līdz galam un nospiediet uz leju.

► Spraudni aiz pudeļu novietnes ir automātiski savienoti.

► Deg gaismas diode.

8.9 Atvilktnes

Jūs varat izņemt atvilktnes tīrīšanai.

Atvilktnu izņemšana un ievietošana atšķiras atkarībā no izvelkamās sistēmas. Šai ierīcei var būt dažādas izvelkamās sistēmas.

Norāde

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

► Vienmēr turiet brīvas ventilatora ventilācijas spraugas aizmugurējās sienas iekšpusē!

8.9.1 Atvilktnē uz teleskopiskajām sliedēm

Atvilktnē pārvietojas ar izvelkamām sliedēm (teleskopiskajām sliedēm). Ir pilnībā izvelkamas un daļēji izvelkamas teleskopiskās sliedes. Pilnībā izvelkamas atvilktnes var pilnībā izņemt no ierīces. Daļēji izvelkamas atvilktnes nevar pilnībā izvilkkt no ierīces. Kāda sistēma tiek izmantota jūsu ierīcē, ir atkarīgs no ierīces veida.

Pilnībā izvelkama*

Pilnībā izvelkamu iespēju atpazīsīt pēc spailes, kas vienmēr atrodas pie sliedes aizmugures kreisajā un labajā pusē.

Atvilktnes izņemšana

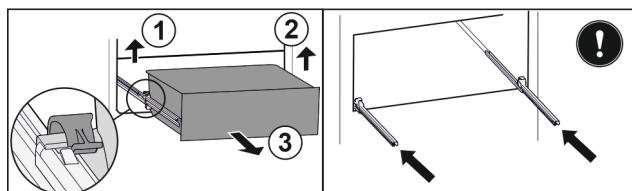


Fig. 119

► Izvelciet atvilktni līdz galam.

► Paceliet kreiso spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni kreisajā pusē uz priekšu. Fig. 119 (1)

► Paceliet labo spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni labajā pusē uz priekšu. Fig. 119 (2)

► Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 119 (3)

► Iebīdiet sliedes.

Atvilktnes ievietošana

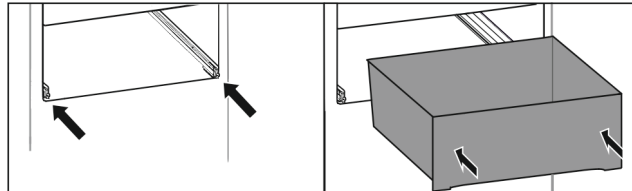


Fig. 120

Aprīkojums

- Iebīdīt sliedes.
- Uzlieciet atvilktni uz sliedēm.
- Iebīdīt atvilktni uz aizmuguri.
- ▷ Atvilktnē aizmugurē nofiksējas ar skaņu.

Ledusskapja nodalījuma daļēja izvilkšana*

Atvilktnes izņemšana

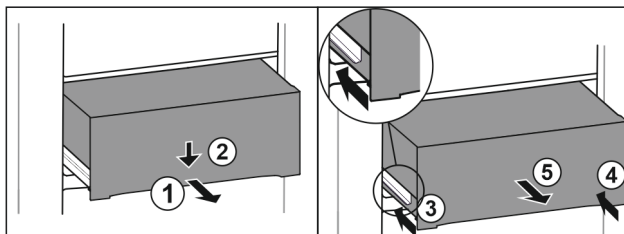


Fig. 121

- Izvelciet atvilktni līdz pusei. Fig. 121 (1)
- Spiediet atvilktni priekšpusē uz leju. Fig. 121 (2)
- Iebīdīt kreiso sliedi par aptuveni 2 cm. Fig. 121 (3)
- Iebīdīt labo sliedi par aptuveni 2 cm. Fig. 121 (4)
- Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 121 (5)

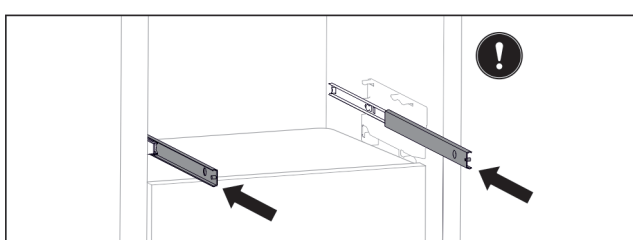


Fig. 122

- Ja sliedes pēc atvilktnes izņemšanas vēl nav pilnīgi iebīdītas:
- Iebīdīt sliedes pilnīgi.

Atvilktnes ievietošana

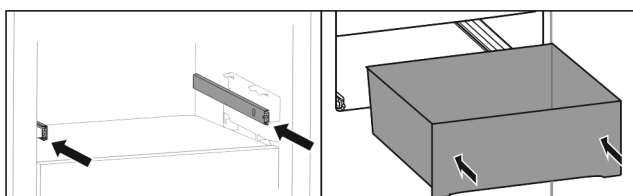


Fig. 123

- Iebīdīt sliedes.
- Uzlieciet atvilktni uz sliedēm.
- Iebīdīt atvilktni uz aizmuguri.

8.10 Fruit & Vegetable-Safe vāks

Ja nepieciešams tīrīt nodalījuma vāku, to var izņemt.

8.10.1 Nodalījuma vāka izņemšana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Pudeļu novietne ir izņemta (skat. 8.8 Maināma pudeļu novietne).

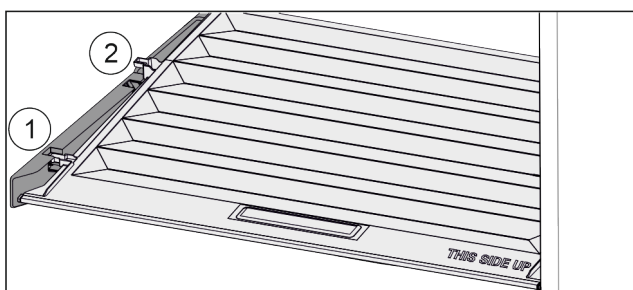


Fig. 124

Ja atvilktnes ir izņemtas:

- Pavelciet uz priekšu vāku līdz atverei atbalsta daļas Fig. 124 (1).
- Aizmugurē paceliet no apakšas un noņemiet uz augšu Fig. 124 (2).

8.10.2 Nodalījuma vāka ievietošana

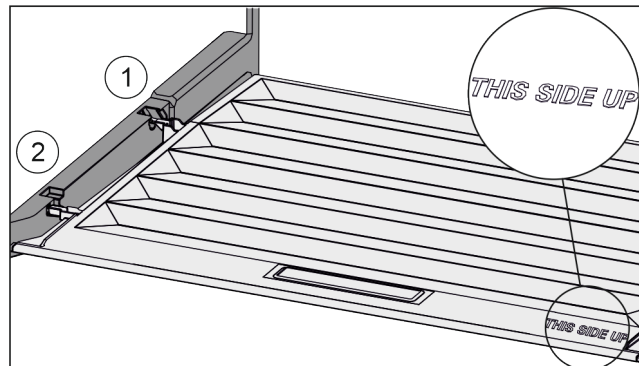


Fig. 125

Ja uzraksts THIS SIDE UP atrodas augšā:

- Ievadiet vāku savienojumus aizmugurējā stiprinājumā Fig. 125 (1) un nofiksējet priekšējā stiprinājumā Fig. 125 (2).
- Novietojiet vāku vajadzīgajā pozīcijā (skat. 8.11 Mitruma regulēšana).

8.11 Mitruma regulēšana

Varat paši noregulēt mitrumu atvilktnē, izmantojot nodalījuma vāka regulatoru.

Nodalījuma vāks atrodas tieši uz atvilktnes un to var aizkļāt ar plauktiem vai papildu atvilktnēm.

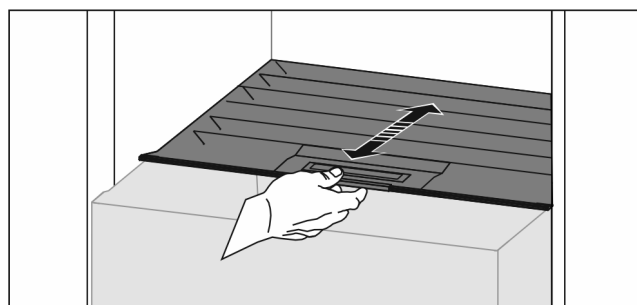


Fig. 126

Neliels gaisa mitrums

- Atveriet atvilktni.
- Pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu.
- Ja ir aizvērta atvilktnē: Sprauga starp vāku un nodalījumu.
- Deaktivizējiet HydroBreeze.
- Gaisa mitrums nodalījumā Safe samazinās.

Augsts gaisa mitrums

- Atveriet atvilktni.
- Pabīdīt nodalījuma vāku uz aizmuguri.
- Ja ir aizvērta atvilktnē: Vāks hermētiski noslēdz nodalījumu.
- Aktivizējiet HydroBreeze.
- Gaisa mitrums nodalījumā Safe palielinās.
- Ja nodalījumā ir pārāk liels mitrums:
 - Izvēlieties iestatījumu «neliels gaisa mitrums».
 - vai -
 - Noslaukiet mitrumu ar drānu.

Norāde

Ar iestatījumu «neliels gaisa mitrums» var izmantot Fruit & Vegetable-Safe, kā arī Meat & Dairy-Safe.
 ► Iestatiet «nelielu gaisa mitrumu».

8.12 HydroBreeze

HydroBreeze apmiglo ievietoto produktu un nodrošina mitrumu nodalījumā.

HydroBreeze un piederīgā ūdens tvertne atrodas maināmajā pudeļu novietnē.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ūdens tvertne ir iztīrīta (skat. 9.7.3 Aprīkojuma tīrīšana).
- Ūdens tvertne ir pienācīgi nofiksēta.
- Mitrums ir iestatīts uz «augstu gaisa mitrumu» (skat. 8.11 Mitruma regulēšana).
- HydroBreeze ir aktivizēts (skat. HydroBreeze).

8.12.1 Ūdens tvertnes piepildīšana



BRĪDINĀJUMS

Piesārnots ūdens!

Saindēšanās.

- Pēc tam piepildiet ar dzeramo ūdeni.
- HydroBreeze ir deaktivizēts: Izņemiet ūdens tvertni.
- HydroBreeze ilgāku laiku netiek izmantots: Izņemiet ūdens tvertni.

IEVĒRĪBAI

Cukuru saturoši šķidrumi!

HydroBreeze bojājums.

- Pēc tam piepildiet ar dzeramo ūdeni.

Norāde

Izmantojot filtrētu, dekarbonizētu ūdeni, dzeramajam ūdenim tiek panākta labākā kvalitāte, lai bez traucējumiem varētu nodrošināt funkciju HydroBreeze.

Šo ūdens kvalitāti var iegūt, izmantojot specializētos veikalos pieejamos dzeramā ūdens filtrus.

- Uzpildiet ūdens tvertni ar filtrētu, dekarbonizētu dzeramo ūdeni.

Ūdens tvertne ir uzstādīta maināmajā pudeļu novietnē (skat. 1.2 lerīces un aprīkojuma pārskats).

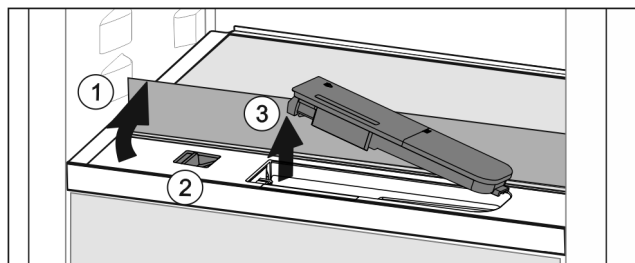


Fig. 127

- Nospiediet priekšējā stikla plaukta aizmugurējo, kreiso stūri.
- Stikla panelis priekšā atlokas uz augšu.
- Paceliet stikla paneli un atlokiet līdz galam uz aizmuguri Fig. 127 (1).
- Stikla panelis novietots vertikāli.
- Bīdiet slīdīgi Fig. 127 (2) pa kreisi.
- Ūdens tvertne izvīzās no padziļinājuma.
- Izņemiet ūdens tvertni Fig. 127 (3).
- Iztīriet ūdens tvertni (skat. 9.7.3 Aprīkojuma tīrīšana).
- Stūraina atvere:
- Iepildiet dzeramo ūdeni līdz atzīmei.

- levietojiet ūdens tvertni padziļinājumā ar pamatni uz priekšu.
- Lēnām nolaidiet priekšējo daļu un iespiediet tvertni.
- Ūdens tvertne ir nofiksēta.

8.12.2 Ūdens tvertnes izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt ūdens tvertni, to var izjaukt.

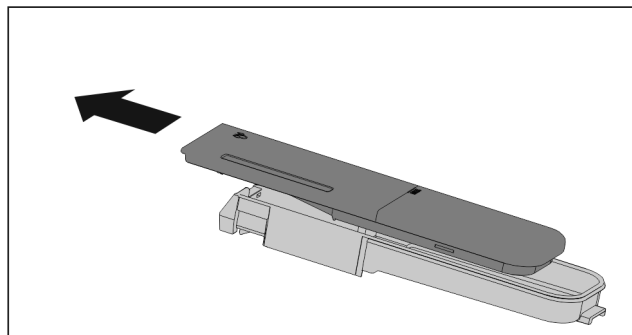


Fig. 128

- Izjauciet ūdens tvertni.

8.13 Sviesta trauks

8.13.1 Sviesta trauka atvēršana / aizvēršana

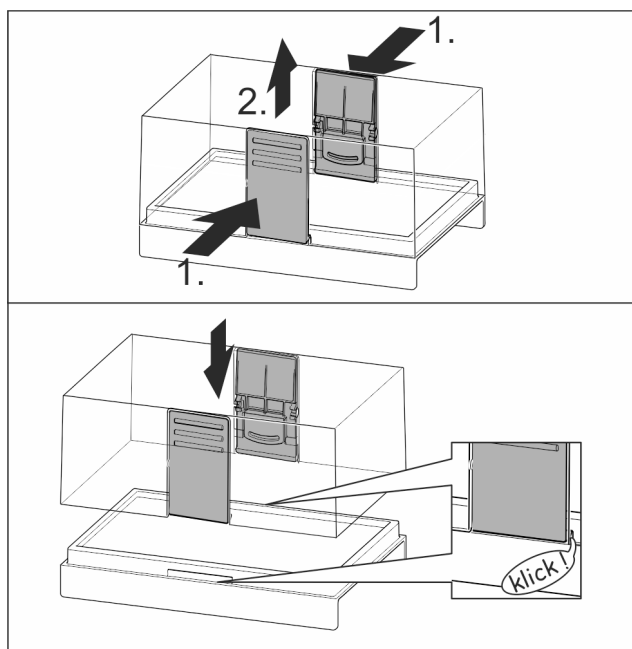


Fig. 129

8.13.2 Sviesta trauka izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt sviesta trauku, to var izjaukt.

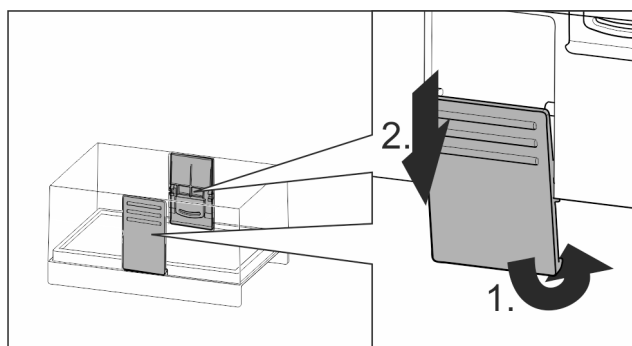


Fig. 130

Aprīkojums

- Izjauciet sviesta trauku.

8.14 Nodalījums olām

Nodalījums olām ir izvelkams un pagriežams. Nodalījuma olām abas daļas var izmanot, lai atzīmētu atšķirības, piem., pirkuma datumu.

8.14.1 Nodalījuma olām izmantošana

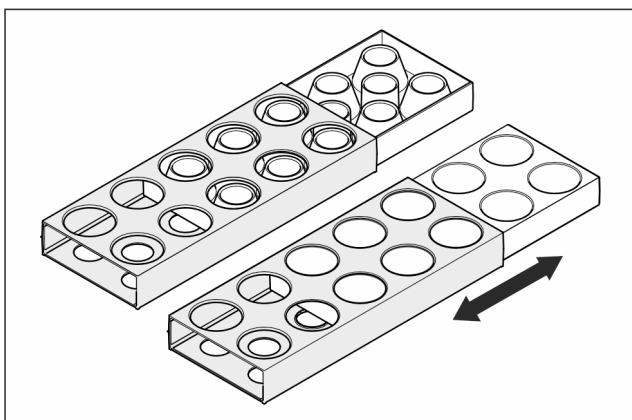


Fig. 131

- Augšējā puse: Uzglabājiet vistu olas.
- Apakšējā puse: Uzglabājiet paipalu olas.

8.15 Pudeļu turētājs

8.15.1 Pudeļu turētāja izmantošana

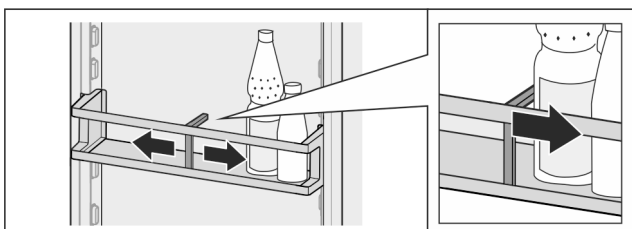


Fig. 132

- Pabīdīt pudeļu turētāju klāt pie pudenēm.
- Pudeles neapkrīt.

8.15.2 Pudeļu turētāja izņemšana

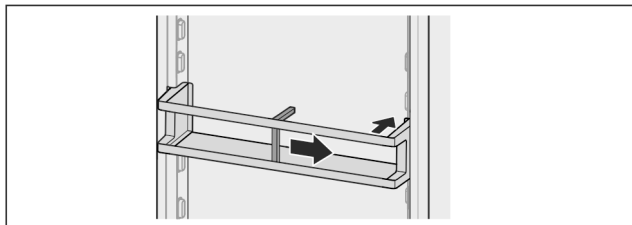


Fig. 133

- Pabīdīt pudeļu turētāju pilnīgi pa labi līdz malai.
- Izņemiet uz aizmuguri.

8.16 FlexSystem

8.16.1 FlexSystem izmantošana

FlexSystem atbalsta pārtikas produkta pārskatāmu, viegli pielāgojamu glabāšanu un šķirošanu. Tā atļauj skaidru sadalījumu, piemēram, pēc augļiem, dārzeņiem vai derīguma termiņa.

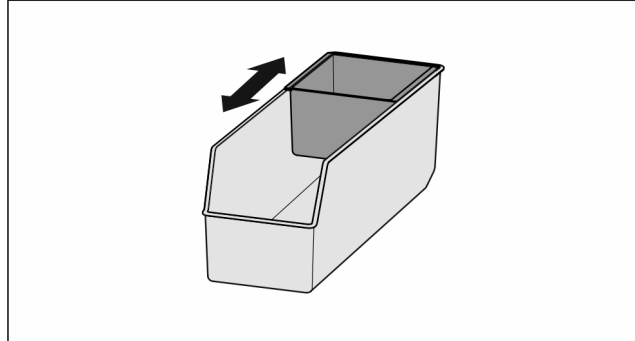


Fig. 134

- Pārbīdīt iekšējo trauciņu.

8.16.2 FlexSystem izņemšana

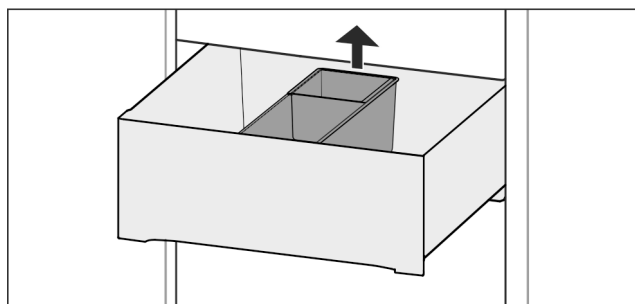


Fig. 135

- Paceliet FlexSystem aizmugurē.
- Izņemiet uz augšu.

8.16.3 FlexSystem ievietošana

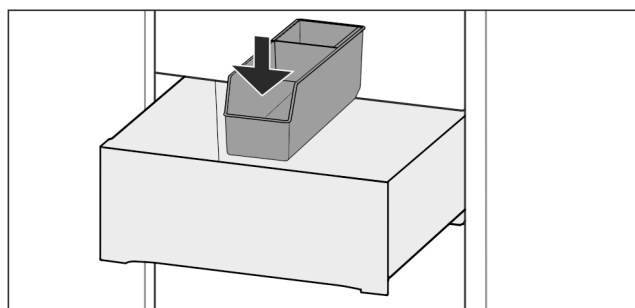


Fig. 136

- Ievietojiet FlexSystem vispirms priekšā.
- Nolaidiet aizmugurējo daļu.

8.16.4 FlexSystem izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt FlexSystem, to var izjaukt.

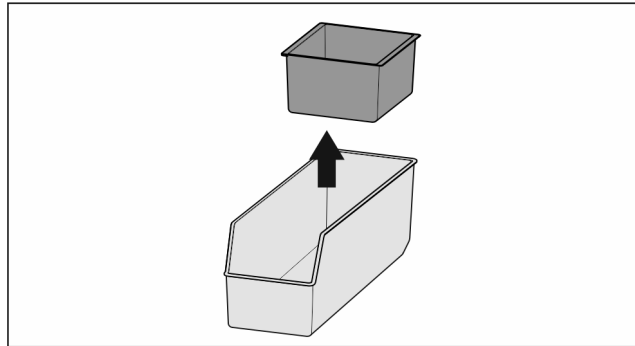


Fig. 137

- Izjauciet FlexSystem.

8.17 Trauciņš ledus gabaliņiem ar vāku*

8.17.1 Trauciņa ledus gabaliņiem izmantošana

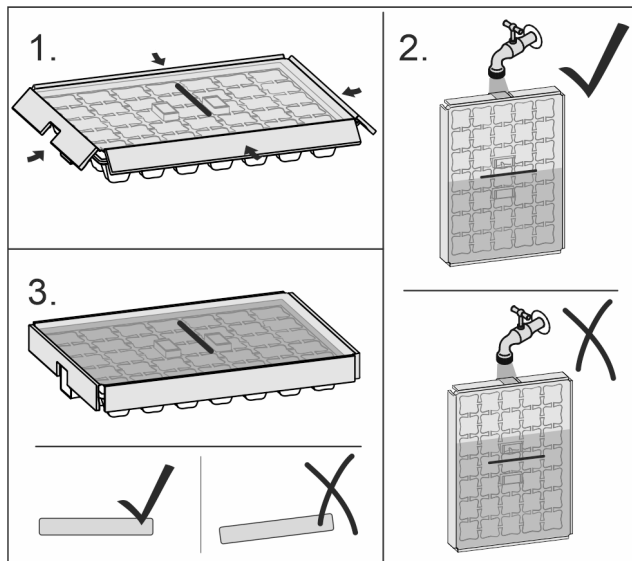


Fig. 138

Kad ūdens ir sasalis:

- Īsu brīdi paturiet trauciņu ledus gabaliņiem zem karsta ūdens.
- Noņemiet vāku.
- Pagrieziet trauciņa ledus gabaliņiem galus mazliet pretējā virzienā.
- Izņemiet ledus gabaliņus.

8.17.2 Trauciņa ledus gabaliņiem izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt trauciņu ledus gabaliņiem, to var izjaukt.

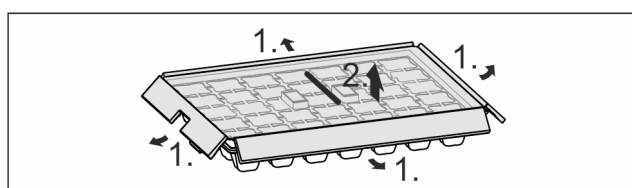


Fig. 139

- Izjauciet trauciņu ledus gabaliņiem.

9 Apkope

9.1 FreshAir aktīvās ogles filtrs

FreshAir aktīvās ogles filtrs atrodas nodalījumā virs ventilatora.

Tas nodrošina optimālu gaisa kvalitāti.

- Nomainiet aktīvās ogles filtru ik pēc 6 mēnešiem.
Ja ir aktivizēts atgādinājums, ziņojums indikatorā aicina veikt nomaiņu.
- Aktīvās ogles filtru var utilizēt 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 izņemšana

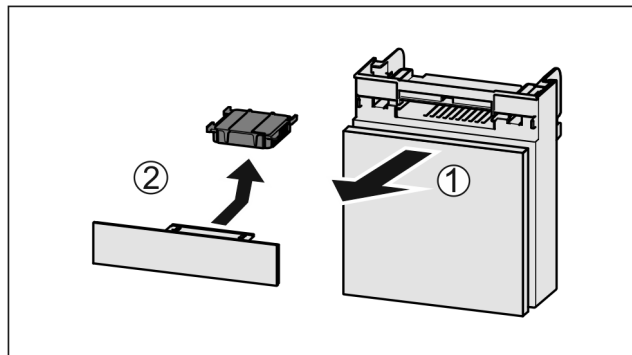


Fig. 140

- Izvelciet nodalījumu uz priekšu Fig. 140 (1).

- Izņemiet aktīvās ogles filtru Fig. 140 (2).

9.1.2 FreshAir aktīvās ogles filtra ievietošana

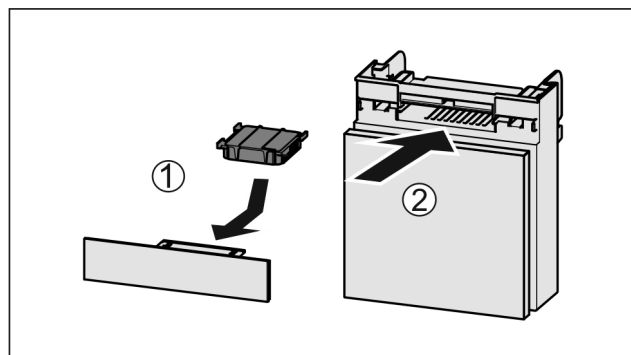


Fig. 141

- Ievietojiet aktīvās ogles filtru atbilstoši attēlam Fig. 141 (1).

▷ Aktīvās ogles filtrsnofiksējas.

Ja aktīvās ogles filtrs ir vērsts uz leju:

- ▷ Iebūdiet nodalījumu Fig. 141 (2).

- ▷ Tagad aktīvās ogles filtrs ir gatavs lietošanai.

9.2 Ūdens tvertne*

InfinitySpring ūdens tvertne atrodas aiz zemākās atvilktnes.

9.2.1 Ūdens tvertnes izņemšana

- Aizveriet ūdens krānu.
- InfinitySpring 30 s turiet aizvērtu un pēc tam atlikušo ūdeni savāciet glāzē.
- Izņemiet atvilktni.
- Pagrieziet ūdens tvertni līdz galam pa kreisi un izvelciet ārā.
- ▷ Izpilošais ūdens tiek savākts ūdens vācelē.
- Iztukšojiet ūdeni no ūdens vāceles.
- Ūdens vāceli iztiriet ar lupatiņu vai izmazgājiet trauku mazgājamā mašīnā.

9.2.2 Ūdens tvertnes ievietošana

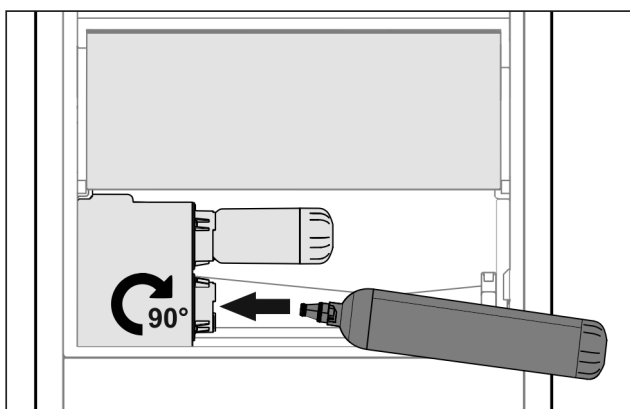


Fig. 142

- Izņemiet atvilktni.
- Ievietojiet ūdens tvertni un pagrieziet par apm. 90° pa labi līdz galam.
- Pārbaudiet, vai ūdens tvertne ir blīva, un vai neizplūst ūdens.
- Ievietojiet atvilktni.
- Atveriet ūdens krānu.
- Atgaisojiet ūdens sistēmu. (skat. 4.2.1 Ūdens sistēmas atgaisošana)

Ūdens filtra vietā var ievietot papildu ūdens tvertni.

Norāde

Ūdens tvertni var iegādāties kā rezerves daļu.

9.2.3 Ūdens vāceles izņemšana/ievietošana

Ūdens vāceli var izņemt, lai to iztīrtu.

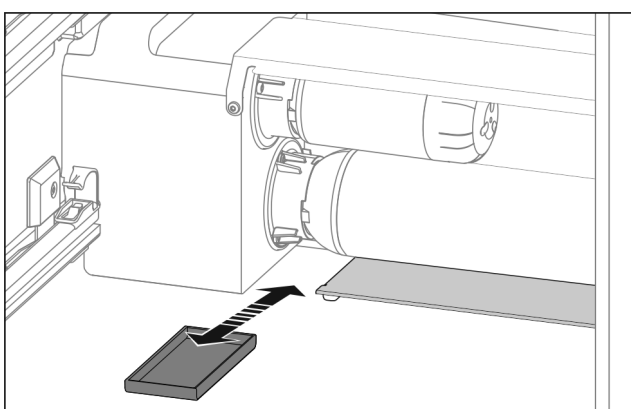


Fig. 143

- Izvelciet ūdens vāceli virzienā uz priekšu.

9.3 Ūdens filtrs*

Ūdens filtrs atrodas aiz zemākās atvilktnes.

Tas uzņem ūdenī esošos nogulsnējumus un samazina hloru piegarsu.

- Norādītās jaudas gadījumā nomainiet ūdens filtru vēlākais ik pēc 6 mēnešiem, vai ja notiek caurplūdes intensitātes ievērojama samazināšanās.
- Ūdens filtrs satur aktīvo oglī, un to var utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Norāde

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

9.3.1 Ūdens filtra izņemšana

- Izņemiet atvilktni.
- Pagrieziet ūdens filtru līdz galam pa kreisi un izvelciet ārā.
- Izpilošais ūdens tiek savākts ūdens vācelē.
- Ūdens vāceli iztīriet ar lupatiņu vai izmazgājet trauku mazgājamā mašīnā.

9.3.2 Ūdens filtra ievietošana

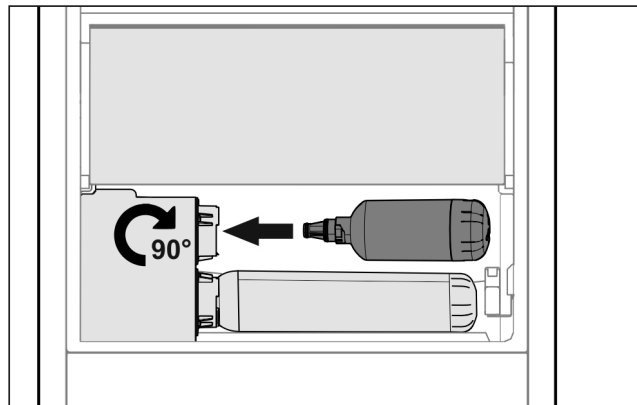


Fig. 144

- Izņemiet atvilktni.
- Ievietojiet ūdens filtru un pagrieziet par apm. 90° pa labi līdz galam.
- Pārbaudiet, vai filtrs ir blīvs, un vai neizplūst ūdens.
- Ievietojiet atvilktni.



UZMANĪBU

Jauni ūdens filtri var saturēt suspendētas daļinas.

- Noteciniet un utilizējiet 3 l ūdens no InfinitySpring.

► Tagad ūdens filtrs ir gatavs lietošanai.

9.4 Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža

9.4.1 Izjaukšanas norādes

Jūs varat izjaukt dažas izvelkamās sistēmas tīrišanai. Šai ierīcei var būt dažādas izvelkamās sistēmas.

Var izjaukt vai nevar izjaukt šādas izvelkamās sistēmas:

Izvelkamā sistēma	izjaucama / nav izjaucama
Pilnībā izvelkama*	nav izjaucama*
Ledusskapja nodalījuma daļēja izvilkšana*	nav izjaucama*

9.5 Ierīces atkausēšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīces nelietpratīga atkausēšana!

Savainojumi un bojājumi.

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

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

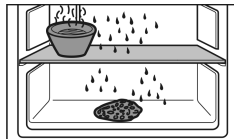
- Regulāri tīriet izplūdes atveri (skat. 9.7 ierīces tīrīšana).

9.6 Saldētavas nodalījuma manuālā atkausēšana*

Pēc ilgākas darbības veidojas sarmas vai ledus kārtiņa.

Šādi faktori paātrina sarmas vai ledus kārtiņas veidošanos:

- Ierīci bieži atver.
- Tieki ievietoti silti pārtikas produkti.
- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.
- Saldējamos produktus iesaiņojiet avīžu papīrā vai dvieļos un uzglabājet vēsā vietā.



- Uz vidējā plaukta novietojiet kastroli ar karstu, bet ne verdošu ūdeni.
- Atkausēšana paātrinās.
- Atkausēšanas laikā turiet ierīces un nodalījuma durvis atvērtas.
- Izņemiet atdalījušos ledus gabalus.
- Kušanas ūdeni, ja nepieciešams, vairākkārt saslaukiet ar sūklī vai drānu.
- Iztīriet ierīci (skat. 9.7 ierīces tīrīšana).

9.7 Ierīces tīrīšana

9.7.1 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.
- vai-
- Aktivizējiet režīmu CleaningMode. (skat. CleaningMode)

9.7.2 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.

9.7.3 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.

Tīrīšana ar mīkstu, tīru drānu, ar remdenu ūdeni un nelielu trauku mazgāšanas šķidruma daļu:

- VarioSafe*
- Fruit & Vegetable-Safe vāks
- Atvilktnē
- Maināma pudeļu novietne
- FlexSystem

Tīrīšana ar mitru drānu:

- Teleskopiskās sliedes
- Lūdzu, ievērojiet: Ziežviela vadotnēs paredzēta eļļošanai, un to nedrīkst notīrīt!

Tīrīšana trauku mazgāšanas mašīnā līdz 60 °C:

- Durvju plaukti
- VarioBox
- Pudeļu turētājs
- Plaukts
- Dalāmais plauksts
- Dalāmā plaukta atbalsta dalas
- HydroBreeze ūdens tvertne un ūdens tvertnes vāks
- Ūdens vācele*
- Nodalījums olām
- Sviesta trauks
- Trauciņš ledus gabaliņiem*
- Izjauciet aprīkojumu: skatiet attiecīgo nodaļu.
- Tīriet aprīkojumu.

9.7.4 InfinitySpring tīrīšana*

InfinitySpring dozatoru un apkārtējo zonu var notīrīt, neatvienojot ierīci no elektrotīkla.

Tīrīšana jāveic, kad ir:

- Pirmreizējā lietošanas sākšana
- Ja nelietojat ilgāk par 5 dienām.
- Nospiediet dozatora apakšējo pies piedtaustīju.
- Dozators izvirzās uz āru.
- Notīriet ūdens izvadi un tās apkārti ar mīkstu, tīru drānu, ar remdenu ūdeni un nelielu trauku mazgāšanas šķidruma daļu.
- Atlaidiet apakšējo pies piedtaustīju.
- Note cīniet un utilizējiet 2 l ūdens no InfinitySpring.*

9.7.5 HydroBreeze tīrīšana

Tīrīšana jāveic, kad ir:

- Pirmreizējā lietošanas sākšana
- HydroBreeze ir deaktivizēts vairāk par 48 stundām.
- Ūdens tvertnes atkārtota uzpilde.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- HydroBreeze ir deaktivizēts (skat. HydroBreeze).
- Ūdens tvertne ir noņemta un nomazgāta trauku mazgāšanas mašīnā.
- Izslaukiet padziļinājumu ar mitru drānu.
- Levietojet ūdens tvertni.
- Aktivizējiet HydroBreeze.

Palīdzība klientam

9.7.6 Pēc tīrīšanas

- ▶ Nosusiniet ierīci un atsevišķas daļas.
- ▶ Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- ▶ Kad temperatūra ir pietiekami zema:
▶ Ievietojiet pārtikas produktus.
- ▶ Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.

Piemēri:

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

10 Palīdzība klientam

10.1 Tehniskie rādītāji

Temperatūru diapazons	
Atdzesēšana	3 °C līdz 9 °C
BioFresh	0 °C līdz 3 °C
BioFresh Professional* (Fish & SeaFood)*	-2 °C līdz 0 °C* Iespējamie iestatījumi :* 0 °C 0 °C* -2 °C 0 °C* -2 °C -2 °C*

Maksimālais sasaldējamais daudzums/24 h	
Saldētavas nodalījums*	skatiet datu plāksnīti sadaļā «Sasaldēšanas spēja .../24 h» *
Cepšanas paplātes maksimālie izmēri	
Platums	466 mm
Dziļums	386 mm
Augstums	50 mm

Apgaismojums	
Energoefektivitātes klase ¹	Gaismas avots
Šim ražojumam ir viens vai vairāki energoefektivitātes klasses 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
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. Skałums ir **mazāks**.
- Ja ir **liela dzesēšanas jauda**, pārtikas produkti tiek ātrāk atdzesēti. Skałums ir **ielāks**.

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids	Novēršana
Klunkstēšana un šķakstīšanās	Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis	
Šķākšana un sīkšana	Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis	
Dūkšana	Ierīce veic dzesēšanu. Skałums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas.	Normāls darba troksnis	
Šķūkšanas trokšņi	Durvis tiek atvērtas vai aizvērtas ar aizvēršanas amortizatoru.	Normāls darba troksnis	
Rūkoņa šalkoņa	Darbojas ventilators.	Normāls darbības troksnis	
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	Nepiemēota iebūve	Klūdains troksnis	Pārbaudiet iebūvi. Nolīmējiet ierīci.
Klabēšana	Aprīkojums, priekšmeti ierīces iekšienē	Klūdains 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

Klūda	Iemesls	Novēršana
Ierīce nedarbojas.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.

Kļūda	Iemesls	Novēršana
	→ Tīkla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzdā.	► Pārbaudiet tīkla kontaktdakšu.
	→ Kontaktligzdas drošinātājs nav kārtībā.	► Pārbaudiet drošinātāju.
	→ Strāvas padeves pārtraukums	► Turiet ierīci aizvērtu. ► Sargājiet pārtikas produktus: Uzlieciet aukstuma akumulatorus uz pārtikas produktiem vai lietojiet kādu decentralizētu saldēšanas skapi, ja strāvas padeves pārtraukums turpinās ilgāk. ► Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.
	→ Ierīces kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet ierīces kontaktdakšu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	► Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režģi.
	→ Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.	► 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 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.
	→ Ierīce nebija pareizi iebūvēta nišā.	► Pārbaudiet, vai ierīce bija pareizi iebūvēta, un kārtīgi aizveriet durvis.
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 apledojuusi, vai veidojas kondensāts.	→ Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievas.	► Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā.

10.3.2 Aprīkojums

Kļūda	Iemesls	Novēršana
InfinitySpring nedarbojas.*	→ Ūdens sistēmā atrodas gaiss.	► Atgaisojet ūdens sistēmu (skatiet montāžas pamācību, ūdens pieslēgums).
	→ Ūdens pieslēgums nav attaisīts valā.	► Atveriet ūdens pieslēgumu.*
InfinitySpring ūdens caurplūde ir nevienmērīga.*	→ Sajaucējs ir piesārnots.	► Nomainiet sajaucēju. Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)
HydroBreeze nemitrina ievietoto produktu.	→ HydroBreeze nav aktivizēts.	► Aktivizējiet HydroBreeze.
	→ Ūdens tvertne nav pietiekams ūdens daudzums.	► Piepildiet ūdens tvertni.
	→ Pirms koncentratora atrodas netīrumi.	► Tīriet HydroBreeze.
	→ Ūdens tvertne nav kārtīginofiksēta paredzētajā padziņinājumā.	► Kārtīginofiksējiet ūdens tvertni.

Ekspluatācijas izbeigšana

Klūda	Iemesls	Novēršana
	→ Fruit & Vegetable-Safe vāks atrodas iestatījumā «neliels gaisa mitrums».	► Iestatiet Fruit & Vegetable-Safe vāku atbilstoši «lielam gaisa mitrumam».
Nedeg iekšējais apgaismojums.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.
	→ Durvis bija vaļā ilgāk par 15 min.	► Iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas ar atvērtām durvīm pēc apm. 15 min.
	→ Ir bojāts LED apgaismojums vai pārsegsts.	► Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)
Nav iespējams aizvērt saldētavas nodalījumu.*	→ Fiksators ir nofiksēts, kad ir atvērtas durvis.	► Atkārtoti nospiediet rokturi.

10.4 Klientu serviss

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

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



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!

Savainojumi.

- Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektropieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodalā (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 nomaiņu 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. (skat. Ierīces informācija)

-vai-

- Skatiet informāciju par ierīci datu plāksnītē. (skat. 10.5 Datu plāksnīte)
- Pierakstiet ierīces informāciju.
- Informējiet klientu servisu: Paziņojiet klūdas un ierīces informāciju.
- Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- Izpildiet pārējās klientu servisa norādes.

10.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas aiz atvilktnēm ierīces iekšpusē.

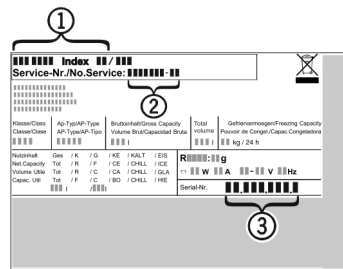


Fig. 145

(1) Ierīces apzīmējums (2) Servisa Nr.

► Nolasiet informāciju no datu plāksnītes.

11 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojiet ierīci.
- Deaktivizējiet HydroBreeze. (skat. HydroBreeze deaktivizēšana)
- Izslēdziet ierīci. (skat. Ierīces izslēgšana un ieslēgšana)
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Ja nepieciešams, atvienojiet kontaktdakšu no ierīces: izņemiet un vienlaikus virziet no kreisās uz labo pusī.
- Notiriet ierīci. (skat. 9.7 Ierīces tiršana)
- 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 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 demontējet pirms utilizācijas.

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

12.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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



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

Lampiņas

Utilizējiet demontētās lampiņas attiecīgajās savākšanas vietās.

Vācijai:

Jūs varat ierīci utilizēt vietējos otrreizējās pārstrādes un materiālu nodošanas laukumos, ievietojot 1. klases savākšanas konteinerus. Iegādājoties jaunu ledusskapi / saldētavu, un ja tirdzniecības platība ir $> 400 \text{ m}^2$, tad nolietoto ierīci bez maksas pieņem arī atpakaļ tirdzniecības vietā.

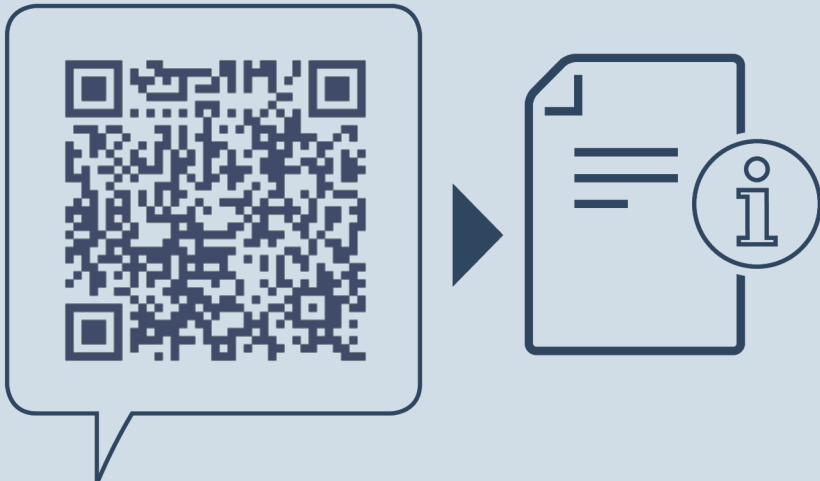


BRĪDINĀJUMS

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 iebūvējams ledusskapis ar "BioFresh"

Izdevuma datums: 20240423

**Preces numuru 7088409-0
rādītājs: 0**

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