



Lietošanas pamācība

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Saturs

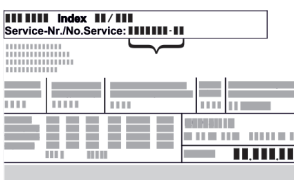
1 Ierīces pārskats	3
1.1 Piegādes komplektācija	3
1.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats	3
1.3 SmartDevice	4
1.4 Ierīces izmantošanas sfēra	4
1.5 Atbilstības sertifikāts	4
1.6 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai	4
1.7 EPREL datu bāze	4
2 Vispārejie drošības norādījumi	4
3 Touch & Swipe displeja darbības princips	6
3.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums	7.3
3.2 Izvēlnes	7.3.1
3.3 Miera režīms	7.3.2
4 Ekspluatācijas uzsākšana	7.3.3
4.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)	7.3.4
5 Uzglabāšana	7
5.1 Norādes par uzglabāšanu	8.1
5.2 Ledusskapja nodalījums	8.2
5.3 BioFresh	8.3
5.4 Uzglabāšanas ilgums	8.4
6 Enerģijas taupīšana	8.5
7 Vadība	8.6
7.1 Vadības un indikācijas elementi	8.7
7.1.1 Statusa rādījums	8.8
7.1.2 Indikatora simboli	9
7.2 Ierīces funkcijas	9.1
7.2.1 Norādes par ierīces funkcijām	9.2
Ierīces izslēgšana un ieslēgšana	9.3
	9.4
	WLAN	10
	Temperatūra	11
	Temperatūras mērvienība	11
	BioFresh B-Value	12
	D-Value	12
	SuperCool	12
	PartyMode	12
	HolidayMode	13
	SabbathMode	13
	EnergySaver	14
	CleaningMode	14
	Displeja spilgtums	15
	Durvju trauksmes signāls	15
	Ievades bloķēšanas mehānisms	15
	Valoda	16



1 Ierīces informācija	16
Programmatūra	16
2 Atgādinājums	17
Demonstrācijas režīms	17
3 Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem	18
Ziņojumi	18
Brīdinājumu pārskats	18
Brīdinājumu aizvēršana	18
Atgādinājumu pārskats	19
Atgādinājumu aizvēršana	19
4 Aprīkojums	19
Maināma pudeļu novietne	19
Atvilktnes	20
Fruit & Vegetable-Safe vāks	20
Mitruma regulēšana	21
Stikla plaukti	21
Sviesta trauks	21
Nodalījums olām	22
FlexSystem	22
5 Apkope	22
FreshAir aktīvās ogles filtrs	22
Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža	23
Ierīces atkausēšana	23
Ierīces tīrišana	24
6 Palīdzība klientam	24
Tehniskie rādītāji	24
Darbības trokšņi	24
Tehniks traucējums	25
Klientu serviss	26
Datu plāksnīte	26
7 Ekspluatācijas izbeigšana	26
8 Utilizācija	26
Ierīces sagatavošana utilizācijai	26
Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija	27

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.

Simbols	Skaidrojums
	<p>Papildinformācija internētā Elektronisko pamācību ar izvērstu informāciju dažādās valodās atradīsiet internētā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrātkodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals. Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:</p>  <p>Fig. Piemēra attēlojums</p>
	<p>Ierīces pārbaude Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.</p>
	<p>Atšķirības Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).</p>
	<p>Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ►. Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.</p>
	<p>Videomateriāli Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami video-tēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".</p>

Šī lietošanas pamācība attiecas uz:

IRBP..i	5170
IRBPbsci	5170

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

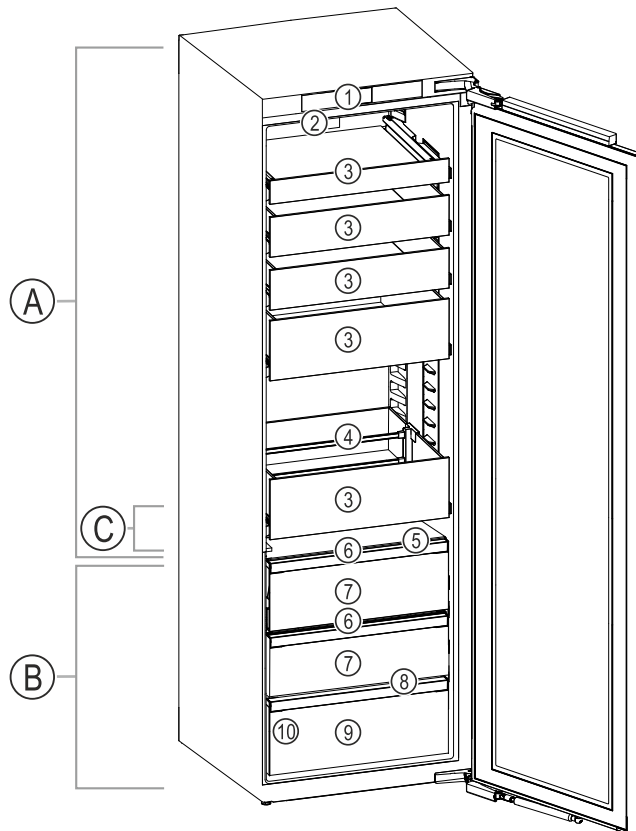


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums

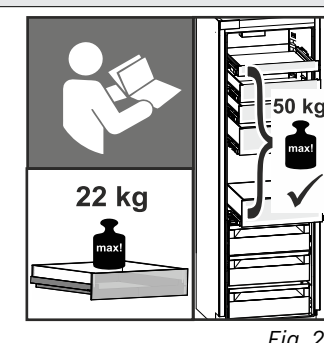
Temperatūru diapazons

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

Aprīkojums

- | | |
|--|---------------------------------|
| (1) Vadības elementi | (6) Fruit & Vegetable-Safe vāks |
| (2) Ventilators ar FreshAir aktīvās ogles filtru | (7) Fruit & Vegetable-Safe |
| (3) Stikla atvilktnē | (8) Izplūdes atvere |
| (4) Pudeļu turētājs | (9) Meat & Dairy-Safe |
| (5) Maināma pudeļu novietne | (10) Datu plāksnīte |

Norāde par piekraušanu



Atsevišķas atvilktnes piekraušana ir maksimāli 22 kg.

Kopējā piekraušana ir maksimāli 50 kg, ja jūs izvelkat **vienlaikus visas atvilktnes**.

Fig. 2

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 enerģijas 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 apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ievietot ierīcē un izņemt no ierīces produktus. Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, jāsargā no ierīces, ja viņi pastāvīgi netiek uzraudzīti.
- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci avārijas situācijā varētu ātri atvienot no strāvas. 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.

Ugunsgrēka bīstamība:

- Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents (dati norādīti datu plāksnītē) ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.
 - Nepielaujiet saldēšanas sistēmas caurulīšu 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. Izvēdīriet 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 notecējušu lietošanas termiņu.

Apsaldējumu, kurluma sajūtas un sāpju bīstamība:

- Nepieļaujiet 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 norīšanas un ieklūšanas elpavados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav.



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

Touch & Swipe displeja darbības princips



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

Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās:

	BĪSTAMĪBA	nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi 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 sniegtu laiku norādi (piem., 3 sekundes): Aktivizējiet / deaktivizējiet funkciju vai vērtību.
	Pirksta slīdināšana pa labi vai pa kreisi: Pārvietojieties izvēlnē.
	Īslaicīga pieskaršanās simbolam Atpakaļ: Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.

Simbols	Apraksts
	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 atvēšana un atkārtota aizvēršana.	Ja jūs atverat durvis un uzreiz tās atkal aizverat, rādījums atgriežas tieši uz statusa rādījumu.

Piezīme: Displeja attēlus parāda ar jēdzieniem angļu valodā.

3.2 Izvēlnes

Ierīces funkcijas ir sadalītas dažādās izvēlnēs:

Izvēlne	Apraksts
Galvenā izvēlne	Kad jūs ieslēdzat ierīci, tad jūs automātiski atrodaties galvenajā izvēlnē. No šejienes jūs pārvietojaties uz svarīgākajām ierīces funkcijām, uz iestatījumu izvēlni un uz paplašināto izvēlni.
Iestatījumu izvēlne	Iestatījumu izvēlne satur papildu ierīces funkcijas par šīs ierīces iestāšanu.
Paplašināta izvēlne	Paplašināta izvēlne satur tāpāšas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestāšanu. Piekluve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu 151 .

3.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

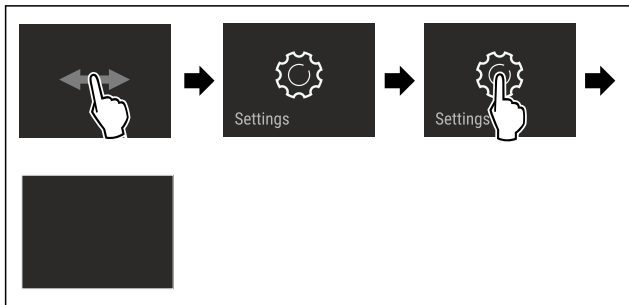


Fig. 3 Ilustratīvs attēlojums

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

3.2.2 Paplašinātās izvēlnes atvēršana



Fig. 4

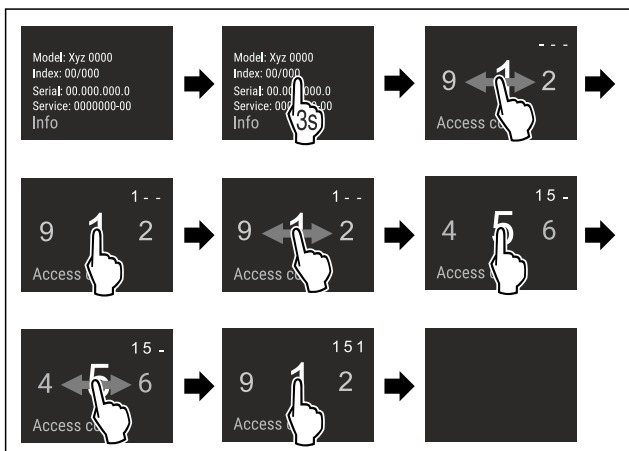


Fig. 5 Ilustratīvs attēlojums, piekļuve ar ciparu kodu 151

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

3.3 Miera režīms

Jā jūs 1 minūti nepieskaraties displejam, tad displejs pāriet miera režīmā. Miera režīmā rādījuma spilgtums ir apslāpēts.

3.3.1 Miera režīma pabeigšana

- Pieskarieties ūslaičīgi 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 noņemti.
- 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 ūslaičīgi displejam.
- Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.

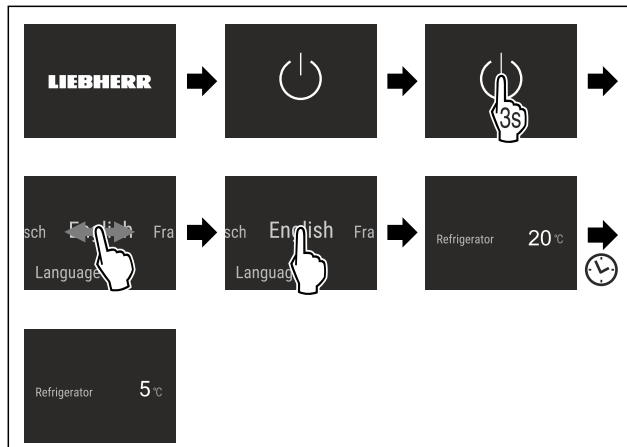


Fig. 6 Ilustratīvs attēlojums

- ▷ Redzams statusa indikators.
- ▷ 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:

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

Norāde

Ražotājs iesaka:

- Ievietojiet pārtikas produktus: Gaidiet apmēram 6 stundas, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- Ievērojet 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.

5 Uzglabāšana

5.1 Norādes par uzglabāšanu



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka risks

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

Norāde

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

- Režīgs vienmēr jātur neapklāts.

Uzglabāšana

Ievērojet šādas norādes par uzglabāšanu:

- Turiet brīvas ventilatora gaisa spraugas.
- Pārtikas produktus, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, ievietojiet slēgtos traukos vai apkāljet.
- Ievietojiet 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 gaišs 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, ierīcē ir noregulējušās dažādas temperatūras zonas. Jūs atradīsiet dažādas temperatūras zonas ierīces un aprīkojuma pārskatā. (skat. 1.2 ierīces un aprīkojuma pārskats)

5.2.1 Pārtikas produktu sakārtošana

Norāde

Atsevišķas atvilktnes maksimālā piekraušana ledusskapja nodalījumā: 22 kg

Ledusskapja nodalījuma maksimālā piekraušana, ja vienlaikus izvelk visas atvilktnes: 50 kg

(skat. 1.2 ierīces un aprīkojuma pārskats)

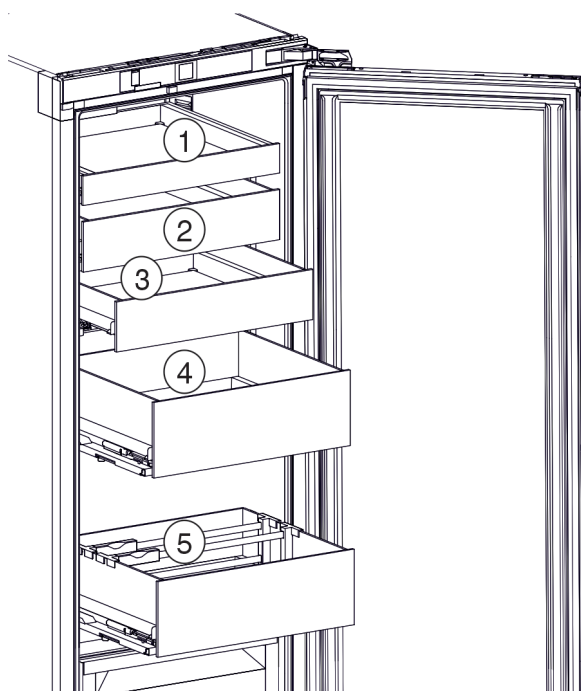


Fig. 7 levietošanas piemēri

- | | |
|--|-------------------------|
| (1) Sviests, olas | (4) Konservi, kārbas |
| (2) Jogurts, biezpiens | (5) Pudeles, tetrapakas |
| (3) Pārtikas produkti mazās glāzītēs vai mazos trauciņos | |

- Piekraujiet atvilktnes atkarībā no pārtikas produktu izmēra.

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 pieslat.

- 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. Biezas vāks nodrošina nepārtrauki valdošo gaisa mitrumu. Šis uzglabāšanas klimats ir piemērots neiepakotu 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. 8.4 Mitruma regulēšana)

Pārtikas produktu sakārtošana

- Uzglabājiet neiepakotus augļus un dārzenus.

Ja gaisa mitrums ir pārāk augsts:

- Regulējiet gaisa mitrumu. (skat. 8.4 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).

Pārtikas produktu sakārtošana

- Uzglabājiet sausus vai iepakotus pārtikas produktus.

5.4 Uzglabāšanas ilgums

Norādītie uzglabāšanas laiki ir orientējošas vērtības.

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

5.4.1 Ledusskapja nodalījums

Ir jāievēro uz iepakojuma norādītais minimālais derīguma termiņš.

5.4.2 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
Medijumi	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
Brokoļi	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
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
Virziņkāposti	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
Ķirši, saldie	pie 1 °C	līdz 14 dienām
Kivi	pie 1 °C	līdz 80 dienām
Firzīki	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

- Neiebūvējiet ierīci vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermēniem vai tam līdzīgiem 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 uzstādīšanas apstākļiem, piem., vides temperatūras (skat. 1.4 leīrīces 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.
- Sašķirojet pārtikas produktus: home.liebherr.com/food.
- Visus pārtikas produktus uzglabājiet kārtīgi iesaiņotus un apkātus. 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.
- Ilgāka atvalinājuma gadījumā izmantojet HolidayMode (skat. HolidayMode).

7 Vadība

7.1 Vadības un indikācijas elementi

7.1.1 Statusa rādījums

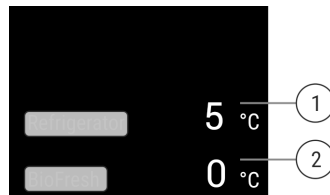


Fig. 8 Statusa rādījums rāda faktisko temperatūru.

(1) Ledusskapja nodalījums (2) Temperatūras indikators juma temperatūras BioFresh indikators

Statusa rādījums rāda faktisko temperatūru un ir sākuma rādījums. No turienes veic navigāciju uz funkcijām un iestātījumiem.

7.1.2 Indikatora simboli

Indikatora simboli sniedz ziņas par pašreizējo ierīces stāvokli.

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

6 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jāturi neapklāts.

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 izslējis 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. 9

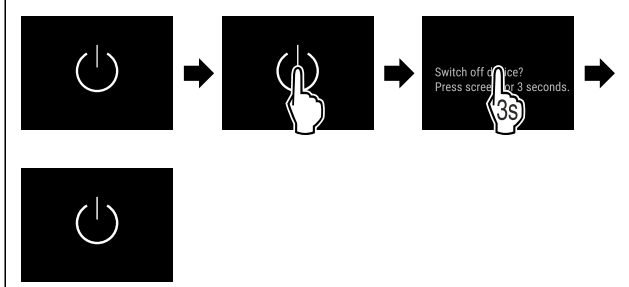


Fig. 10

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

Ierīces ieslēgšana

Ja ekrāns ir miera režīmā:

- Pieskarieties īslaicīgi ekrānam.

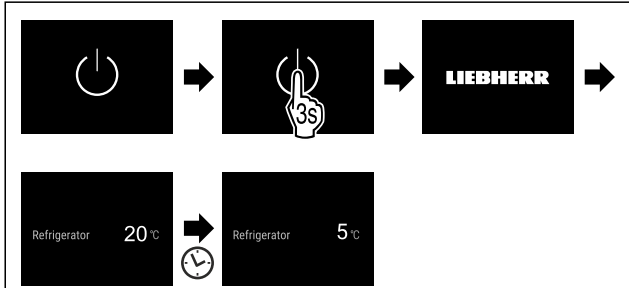


Fig. 11 Ilustratīvs attēlojums

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
Ja ierīce ieslēdzas demonstrācijas režīmā:
► Deaktivizējiet demonstrācijas režīmu. (skat. Demonstrācijas režīma deaktivizēšana)
- Ierīce ir ieslēgta.
- Tieki aktivizēti iepriekš iestatītie iestatījumi.

► Ierīce atdzēsē pārtiku līdz iestatītajai temperatūrai.



WLAN

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

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. 12

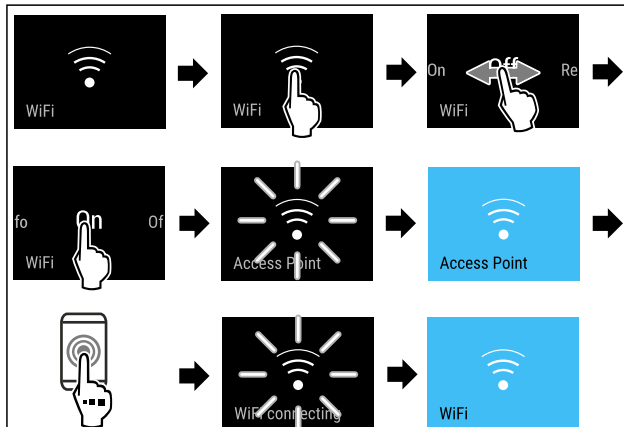


Fig. 13

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

WLAN savienojuma atvienošana

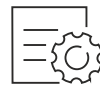


Fig. 14

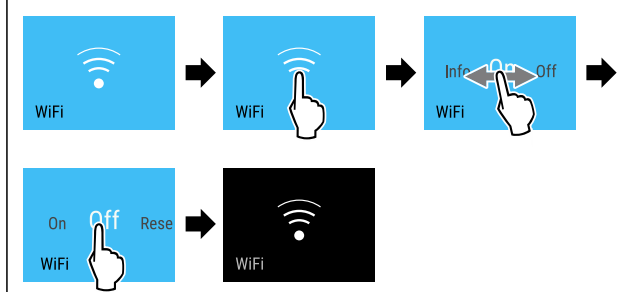


Fig. 15

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

WLAN savienojuma atiestate



Fig. 16

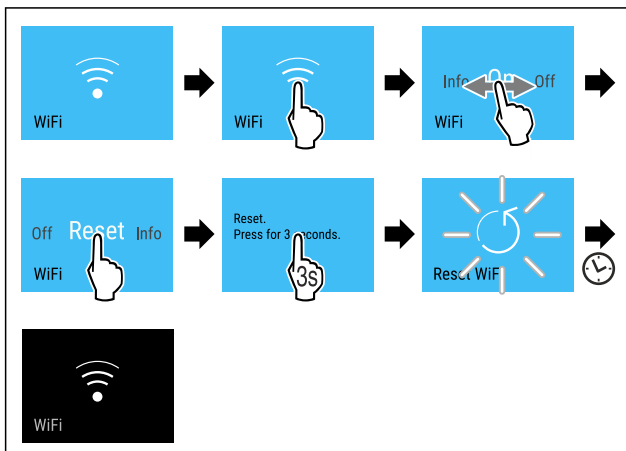


Fig. 17

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

Informācijas par WLAN savienojumu parādišana



Fig. 18

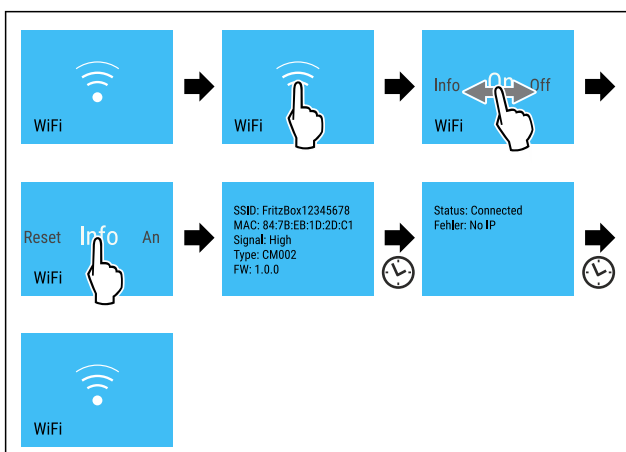


Fig. 19

- 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 produkta veids, temperatūra un daudzums

Temperatūras zona	Rūpnīcā iestatītā temperatūra	Ieteicamais iestatījums
5 °C Ledusskapja nodalījums	5 °C	4 °C
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (skat. BioFresh B-Value)

Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodalījumā

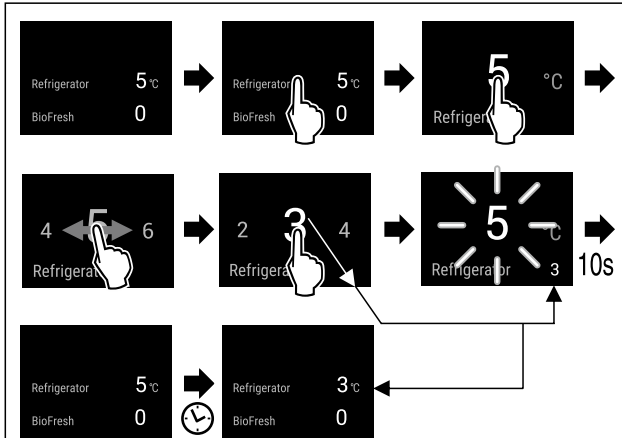


Fig. 20 Ilustratīvs attēlojums

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

Temperatūras iestatīšana BioFresh nodalījumā

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

°C/°F Temperatūras mērvienība

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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 21

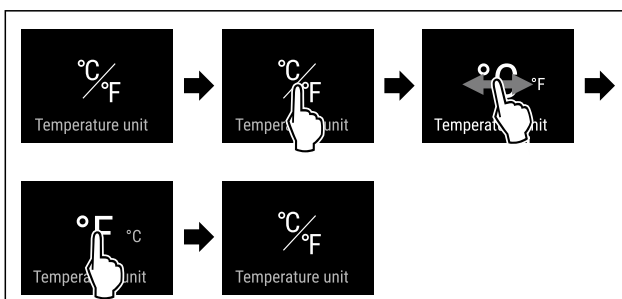


Fig. 22 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

- 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 iestatītā vērtība piegādes brīdī ir B5. Mainot funkcijas B-Value vērtību, nēmiet 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

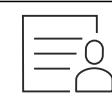


Fig. 23

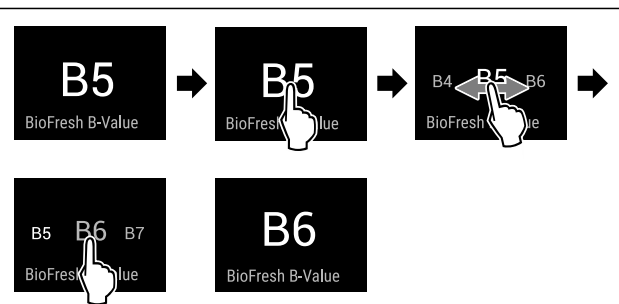


Fig. 24 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no B5 uz B6.

- Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- BioFresh B-Value ir iestatīta.
- Statusa indikators rāda sasniedzamo temperatūru.

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 atdzēsešanas jauda. Līdz ar to tiek panākta zemāka dzesēšanas temperatūra. Ja vēlaties ātri atdzesēt lielu pārtikas daudzumu, varat aktivizēt režīmu SuperCool.

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 sveigu pārtiku: pēc pārtikas ieviešanas aktivizējiet funkciju.



Fig. 25

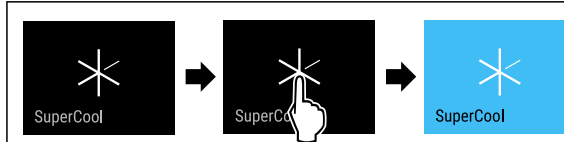


Fig. 26

- 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:

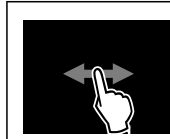


Fig. 27



Fig. 28

- 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 (skat. 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. 29



Fig. 30

- ▶ 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:

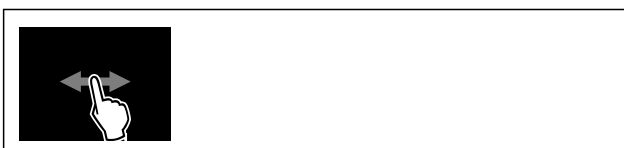


Fig. 31



Fig. 32

- ▶ 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 iestātīts uz 15 °C. Tādējādi ilgākas prombūtnes laikā jūs ietaupāt energiju un nepieļaujat sliktus aromātus un pelējuma veidošanos.

Ierīces stāvoklis ar aktīvu HolidayMode
Ledusskapja nodalījums atdzīst līdz 15 °C.
BioFresh atdzīst līdz 15 °C.
PartyMode ir deaktivizēta.
SuperCool ir deaktivizēta.

HolidayMode aktivizēšana

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



Fig. 33



Fig. 34

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

HolidayMode deaktivizēšana

Fig. 35

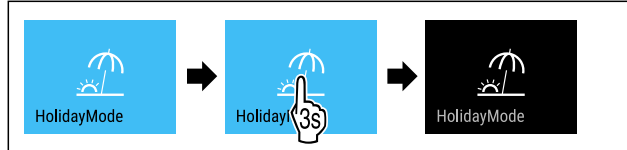


Fig. 36

- ▶ 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.
Atkausešanas 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 neparādās 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. 37



Fig. 38

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

SabbathMode deaktivizēšana

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



Fig. 39

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

Temperatūra

EnergySaver aktivizēšana



Fig. 40



Fig. 41

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

EnergySaver deaktivizēšana



Fig. 42



Fig. 43

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



CleaningMode

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

Šis iestatījums attiecas uz ledusskapja nodalījumu.

Lietojums:

- Notīriet ledusskapja nodalījumu. (skat. 9.4 Ierīces tīrišana)

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.

Ierīces stāvoklis

CleaningMode aktivizēšana



Fig. 44



Fig. 45

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

CleaningMode deaktivizēšana

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



Fig. 46

- 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)

Spilgtuma iestatīšana



Fig. 47

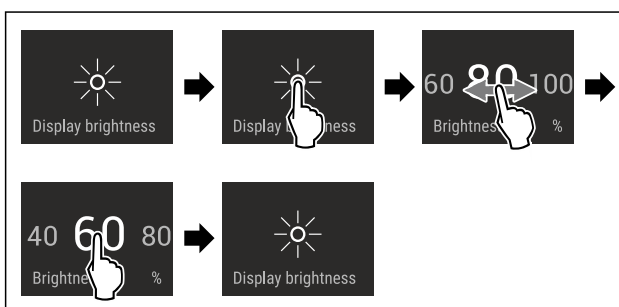


Fig. 48 Ilustrātīvs attēlojums: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

- 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. 49

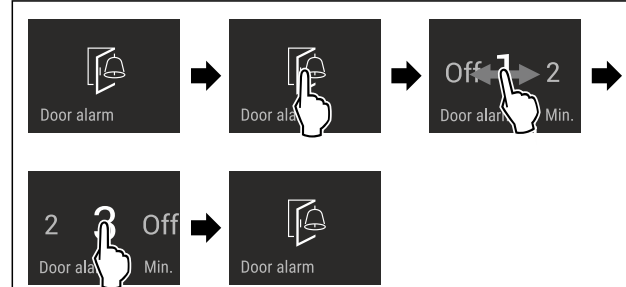


Fig. 50 Ilustrātīvs attēls: durvju trauksmes signāla mainīšana no 1 minūtes uz 3 minūtēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana

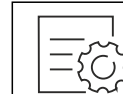


Fig. 52



Fig. 53

- 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.

Vadība

- 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 izmāinīt citas funkcijas.



Fig. 54

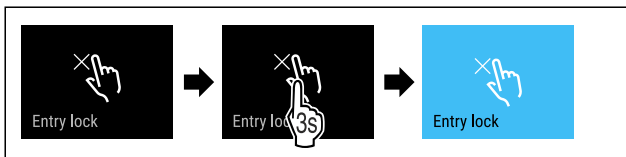


Fig. 55

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

Ievades bloķēšanas mehānisma deaktivizēšana



Fig. 56

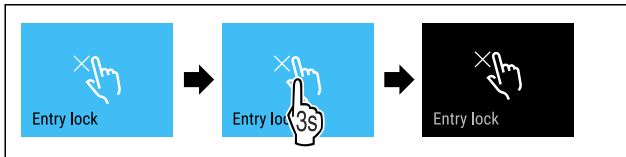


Fig. 57

- 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
- Kīniešu

Valodas iestatīšana

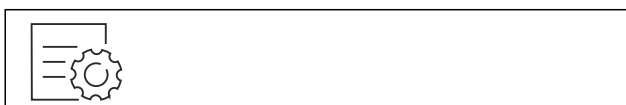


Fig. 58

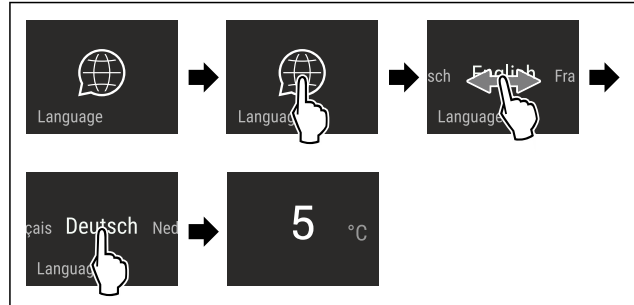


Fig. 59 Ilustratīvs attēlojums attkarībā no valodas un temperatūras

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



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. 60

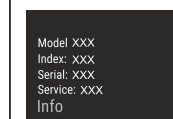


Fig. 61

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



Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana

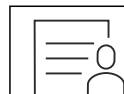


Fig. 62



Fig. 63

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



Atgādinājums

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

Ja funkcija ir aktivizēta, tad parādās šādi atgādinājumi:

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

Atgādinājuma aktivizēšana



Fig. 64

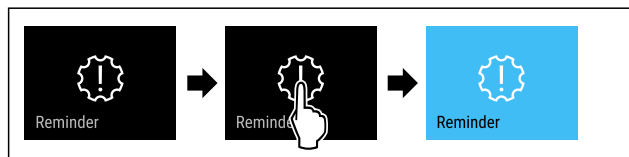


Fig. 65

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

Atgādinājuma deaktivizēšana

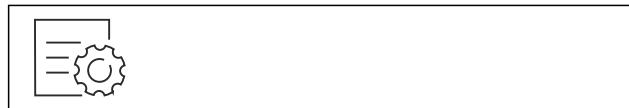


Fig. 66

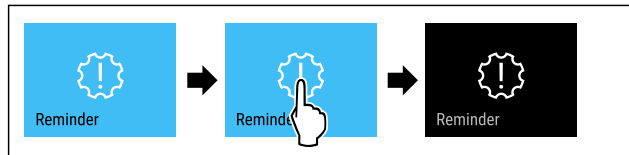


Fig. 67

- 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

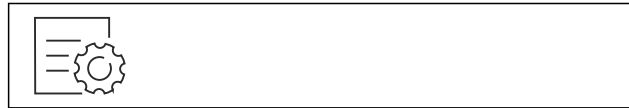


Fig. 68

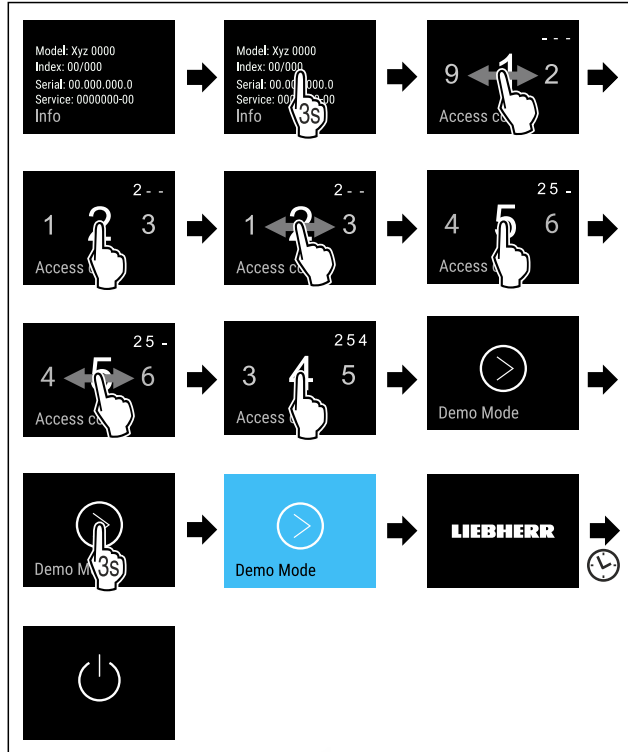


Fig. 69

- 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

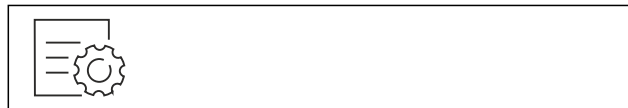


Fig. 70

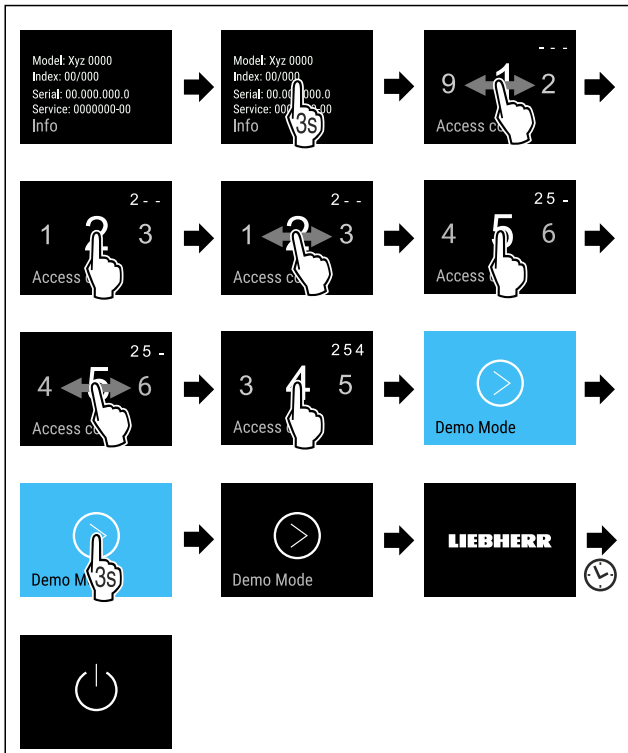


Fig. 71

- 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. 72

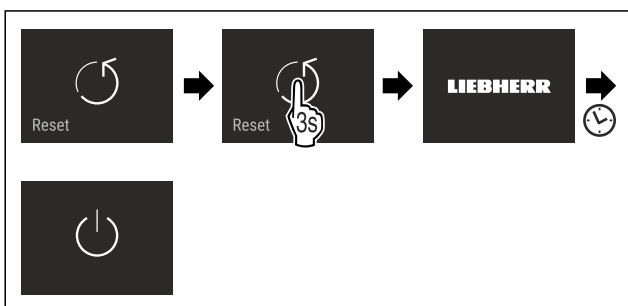


Fig. 73

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

7.3 Ziņojumi

Ir divas ziņojumu kategorijas:

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 īpašības brīdinājumu gadījumā:

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

Ziņojums	Cēlonis	Ziņojuma aizvēršana
Close the door.	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	Veiciet darbības soļus (skat. Durvju trauksmes signāls).
Error	Ziņojums parādās, ja pastāv ierīces klūda. Ierīces detaļa uzrāda klūdu.	Veiciet darbības soļus (skat. Klūda).
WiFi Error	Ziņojums parādās, ja ierīce nav spējusi savienoties ar WLAN. (skat. WLAN savienojuma pirmreizējā izveidošana)	Veiciet darbības soļus (skat. WLAN klūda).

7.3.2 Brīdinājumu aizvēršana

Durvju trauksmes signāls

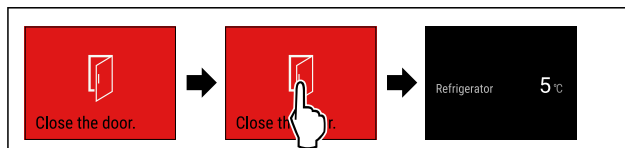


Fig. 74 Ilustratīvs attēlojums

- 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)

Klūda

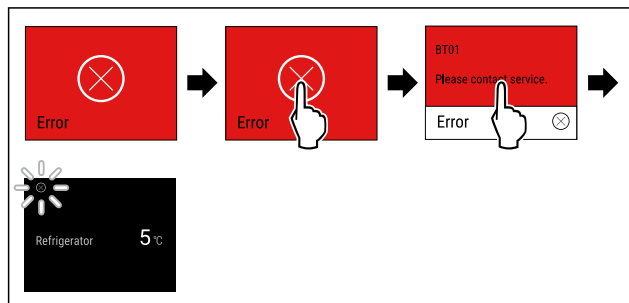


Fig. 75 Ilustratīvs attēlojums

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

WLAN klūda

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

7.3.3 Atgādinājumu pārskats

Ierīces īpašības atgādinājumu gadījumā:

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

Zīnojums	Cēlonis	Zīnojuma aizvēršana
	Zīnojums parādās, kad jānomaina aktīvās ogles filtrs.	Veiciet darbības solus (skat. FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa).

7.3.4 Atgādinājumu aizvēršana

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.

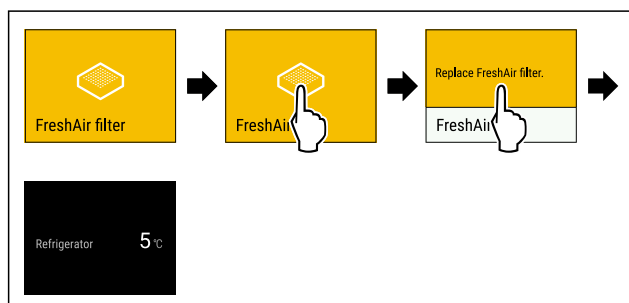


Fig. 76 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Pieskarieties īslaicīgi displejam.
- ▷ Displejs parāda informāciju par atgādinājumu.
- ▶ Pieskarieties īslaicīgi 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 Maināma pudeļu novietne

8.1.1 Pudeļu novietnes izmantošana

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

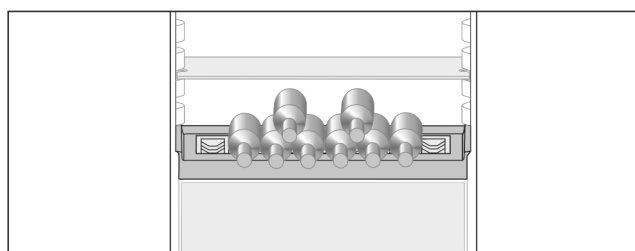


Fig. 77

- ▶ Izņemiet stikla paneli un uzglabājiet atsevišķi.
- ▶ Levietojet pudeles ar dibeniem uz aizmuguri pret aizmugurējo sienu.

Norāde

Ja pudeles izvirzās uz priekšu pāri pudeļu novietnei:

- ▶ Novietojiet augstāk durvju apakšējo plauktu.

8.1.2 Pudeļu novietnes izņemšana

Ja nepieciešams tirīt pudeļu novietni, to var izņemt.

- ▶ Izņemiet stikla paneli virs pudeļu novietnes.

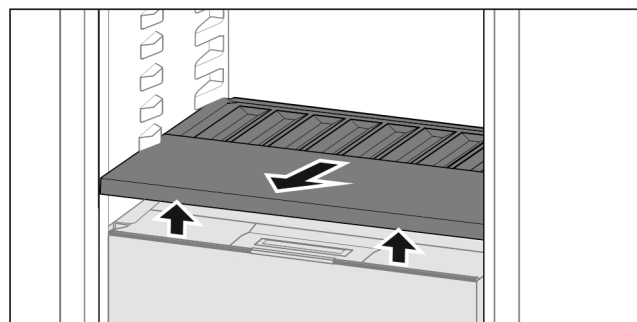


Fig. 78

- ▶ Paceliet pudeļu novietnes priekšpusi un izvelciet ārā.

Norāde

Liebherr iesaka:

Nenovietojiet preces uz zem tā esošā nodalījuma vāka.

Aprīkojums

8.1.3 Pudeļu novietnes ievietošana

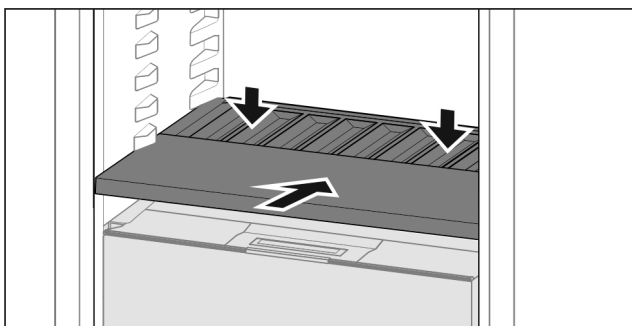


Fig. 79

- Iebīdīt pudeļu novietni līdz galam un nospiediet uz leju.
- Spraudņi aiz pudeļu novietnes ir automātiski savienoti.
- Deg gaismas diode.

8.2 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!

8.2.1 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

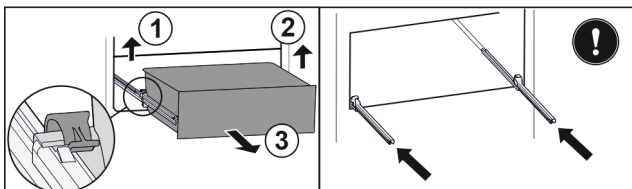


Fig. 80

- Izvelciet atvilktni līdz galam.
- Paceliet kreiso spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni kreisajā pusē uz priekšu. Fig. 80 (1)
- Paceliet labo spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni labajā pusē uz priekšu. Fig. 80 (2)
- Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 80 (3)
- Iebīdīt sliedes.

Atvilktnes ievietošana

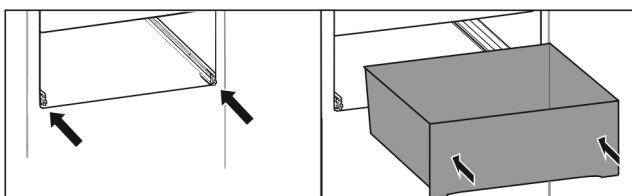


Fig. 81

- Iebīdīt sliedes.
- Uzlieciet atvilktni uz sliedēm.
- Iebīdīt atvilktni uz aizmuguri.
- Atvilktnē aizmugurēnofiksējas ar skaņu.

Stikla atvilktnes pilnīga izvilkšana*

Atvilktnes izņemšana

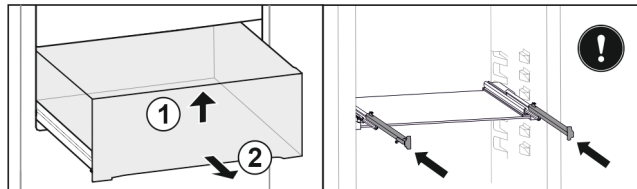


Fig. 82

- Izvelciet atvilktni līdz galam.
- Paceliet atvilktni no priekšas. Fig. 82 (1)
- Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 82 (2)
- Iebīdīt sliedes.

Atvilktnes ievietošana

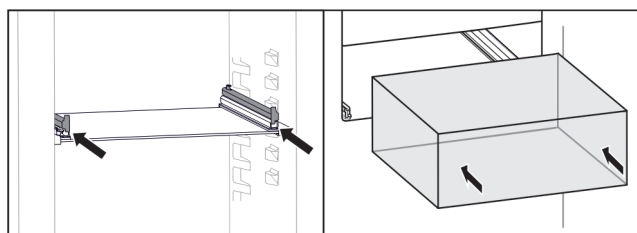


Fig. 83

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

8.3 Fruit & Vegetable-Safe vāks

Ja nepieciešams tīrīt nodalījuma vāku, to var izņemt.

8.3.1 Nodalījuma vāka izņemšana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Pudeļu novietne ir izņemta (skat. 8.1 Maināma pudeļu novietne).

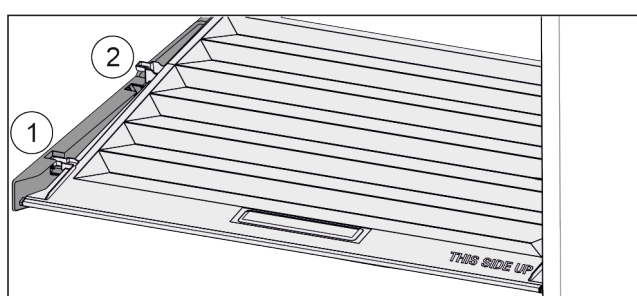


Fig. 84

- Ja atvilktnes ir izņemtas:
- Pavelciet uz priekšu vāku līdz atverei atbalsta daļas Fig. 84 (1).
 - Aizmugurē paceliet no apakšas un noņemiet uz augšu Fig. 84 (2).

8.3.2 Nodalījuma vāka ievietošana

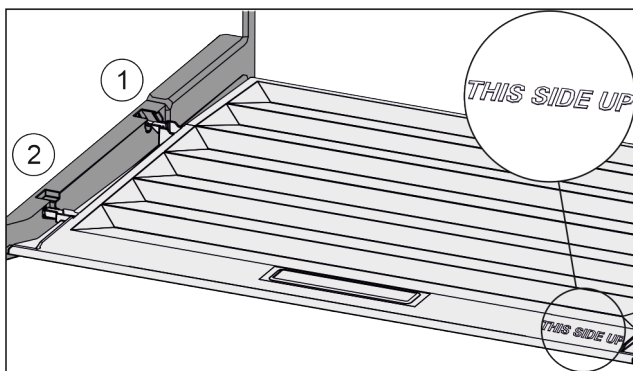


Fig. 85

Ja uzraksts THIS SIDE UP atrodas augšā:

- Ievadiet vāku savienojumus aizmugurējā stiprinājumā Fig. 85 (1) un noslējiet priekšējā stiprinājumā Fig. 85 (2).
- Novietojiet vāku vajadzīgajā pozīcijā (skat. 8.4 Mitruma regulēšana).

8.4 Mitruma regulēšana

Varat paši noregulēt mitrumu atvilktnē, izmantojot nodalījuma vāka regulatoru.

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

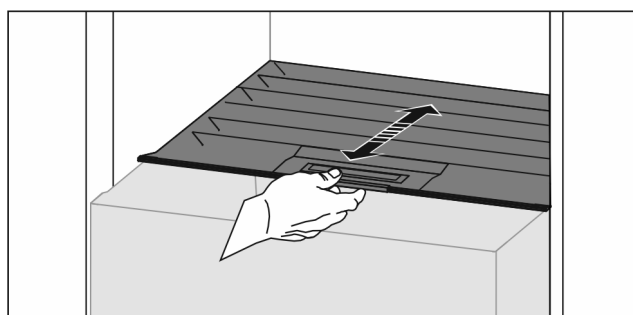


Fig. 86

Neliels gaisa mitrums

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

Augsts gaisa mitrums

- Atveriet atvilktni.
- Pabīdīt nodalījuma vāku uz aizmuguri.
- Ja ir aizvērta atvilktnē: Vāks hermētiski noslēdz nodalījumu.
- 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».

8.5 Stikla plaukti

Jūs varat izņemt zem atvilktnēm esošos stikla plauktus tīrišanai.

8.5.1 Stikla plaukta izņemšana / ievietošana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Stikla plaukts zem atvilktnes: Atvilktnē ir izņemta. (skat. 8.2 Atvilktnes)

Stikla plaukta izņemšana

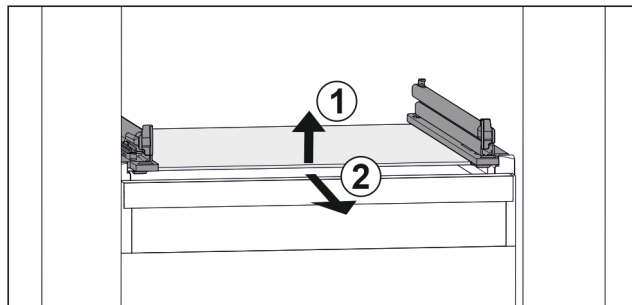


Fig. 87 Stikla plaukta piemēra attēlojums

- Paceliet stikla plauktu no priekšas. Fig. 87 (1)
- Izņemiet stikla plauktu virzienā uz priekšu. Fig. 87 (2)

Stikla plaukta ievietošana

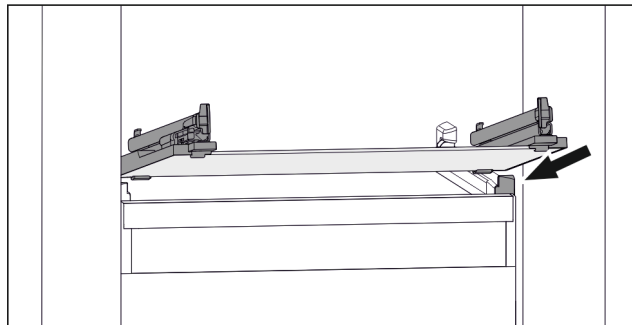


Fig. 88 Stikla plaukta piemēra attēlojums

- Uzlieciet stikla plauktu ieslīpi aiz aizturiem. (skat. Fig. 88)
- Nolaidiet stikla plauktu.
- Iebīdīt stikla plauktu uz aizmuguri.

8.6 Sviesta trauks

8.6.1 Sviesta trauka atvēršana / aizvēršana

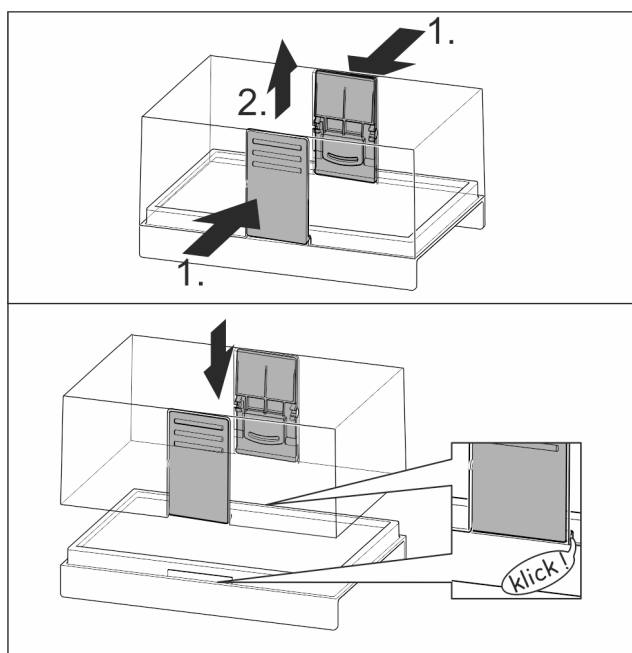


Fig. 89

Apkope

8.6.2 Sviesta trauka izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt sviesta trauku, to var izjaukt.

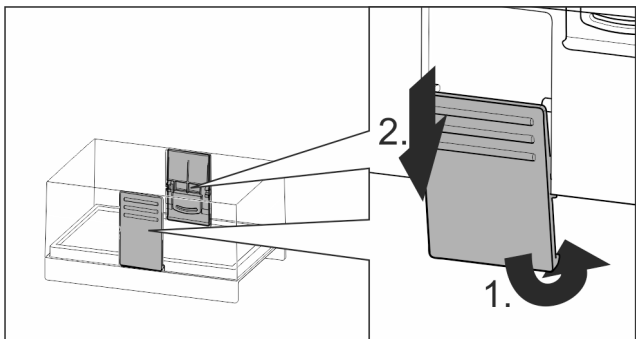


Fig. 90
► Izjauciet sviesta trauku.

8.7 Nodalījums olām

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

8.7.1 Nodalījuma olām izmantošana

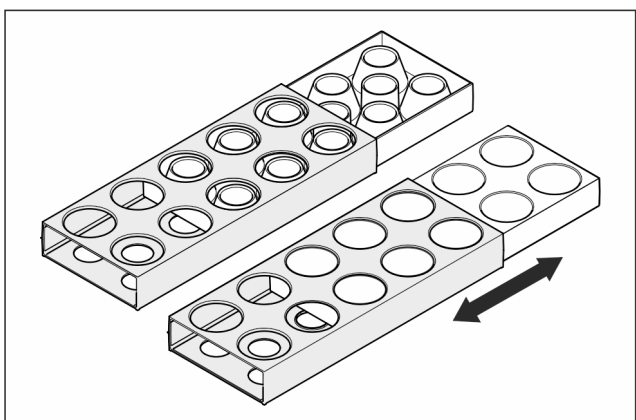


Fig. 91
► Augšējā puse: Uzglabājiet vistu olas.
► Apakšējā puse: Uzglabājiet paipalu olas.

8.8 FlexSystem

8.8.1 FlexSystem izmantošana

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

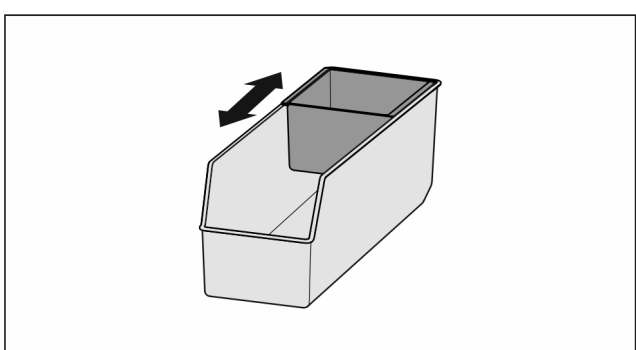


Fig. 92
► Pārbidiet iekšējo trauciņu.

8.8.2 FlexSystem izņemšana

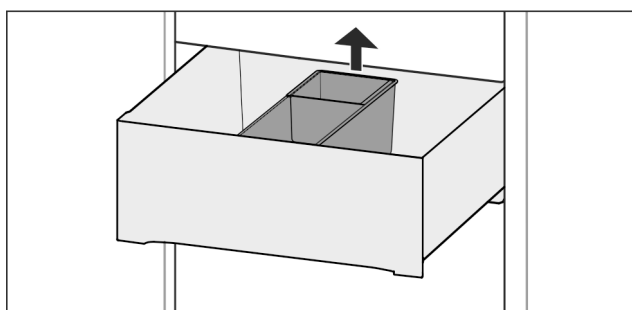


Fig. 93
► Paceliet FlexSystem aizmugurē.
► Izņemiet uz augšu.

8.8.3 FlexSystem ievietošana

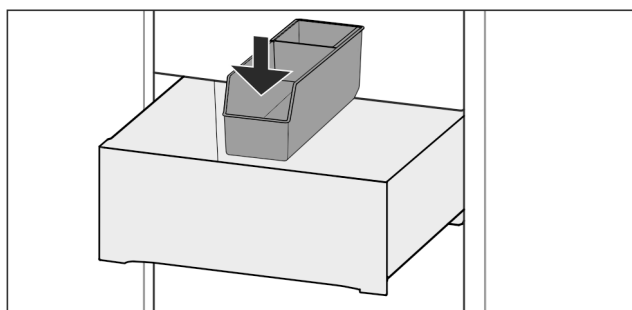


Fig. 94
► Ievietojiet FlexSystem vispirms priekšā.
► Nolaidiet aizmugurējo daļu.

8.8.4 FlexSystem izjaukšana

Ja nepieciešams tīrīt FlexSystem, to var izjaukt.

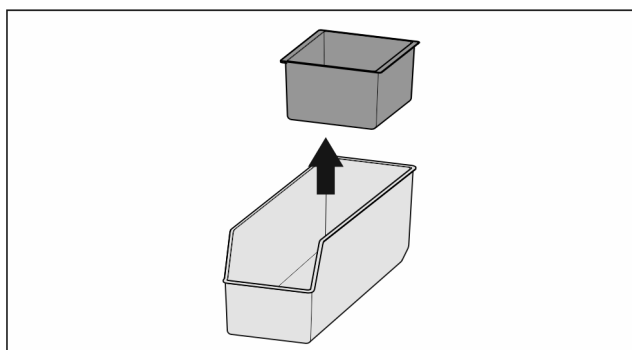


Fig. 95
► Izjauciet FlexSystem.

9 Apkope

9.1 FreshAir aktīvās ogles filtrs

FreshAir aktīvās ogles filtrs atrodas nodalījumā virs ventila-tora.

Tas nodrošina optimālu gaisa kvalitāti.

- Nomainiet aktīvās ogles filtru ik pēc 6 mēnešiem.
Ja ir aktivizēts atgādinājums, ziņojums indikatorā aicina veikt nomainu.
- Aktīvās ogles filtru var utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Norāde

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

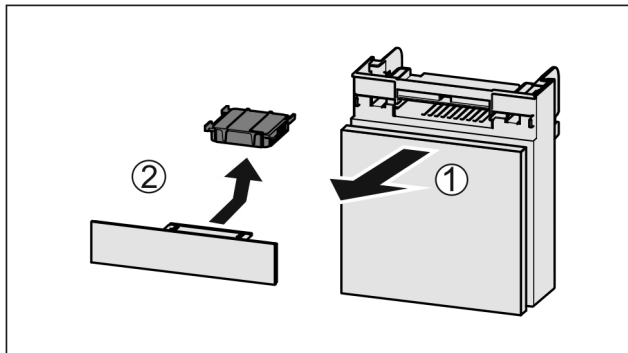
9.1.1 FreshAir aktīvās ogles filtra izņemšana

Fig. 96

- Izvelciet nodalījumu uz priekšu Fig. 96 (1).
- Izņemiet aktīvās ogles filtru Fig. 96 (2).

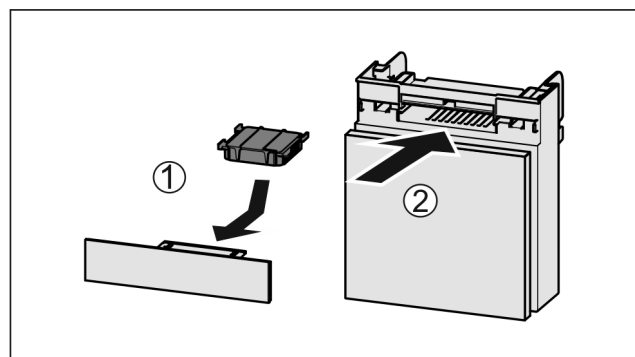
9.1.2 FreshAir aktīvās ogles filtra ievietošana

Fig. 97

- Ievietojiet aktīvās ogles filtru atbilstoši attēlam Fig. 97 (1).
- Aktīvās ogles filtrs nosifiksējas.
- Ja aktīvās ogles filtrs ir vērts uz leju:
- Iebīdīet nodalījumu Fig. 97 (2).
- Tagad aktīvās ogles filtrs ir gatavs lietošanai.

9.2 Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža**9.2.1 Izjaukšanas norādes**

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

Var izjaukt vai nevar izjaukt šādas izvelkamās sistēmas:

Izvelkamā sistēma	izjaucama / nav izjaucama
Pilnībā izvelkama*	nav izjaucama*
Stikla atvilktnes pilnīga izvilkšana*	izjaucama (skat. Stikla atvilktnes pilnīga izvilkšana*) *

9.2.2 Atvilktnē uz teleskopiskajām sliedēm**Stikla atvilktnes pilnīga izvilkšana*****Izvelkamās sistēmas izjaukšana**

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Atvilktnē ir izņemta. (skat. Stikla atvilktnes pilnīga izvilkšana*)
- Stikla plaukts ir izņemts. (skat. 8.5 Stikla plaukti)

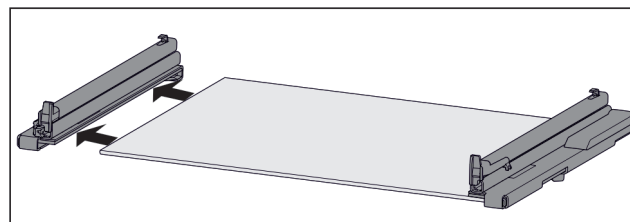


Fig. 98 Stikla plaukts ar sliedēm

- Novelciet stikla plaukta sliedi uz sāniem.

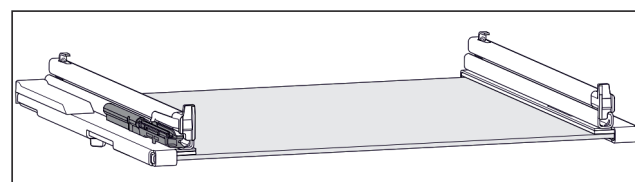
Izvelkamās sistēmas montāža

Fig. 99 Amortizējošā vienība

Sliedes kreisajā pusē ir piestiprināta amortizējošā vienība. (skat. Fig. 99) Sliedes labajā pusē nav piestiprināta amortizējošā vienība.

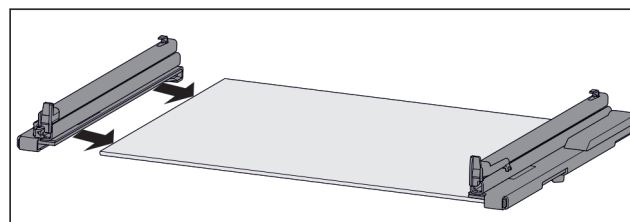


Fig. 100 Stikla plaukts ar sliedēm

- Uzstādīet sliedi **ar** amortizējošo vienību:
- Bīdīt sliedi līdz galam uz stikla plaukta **kreisās** puses.
- Uzstādīet sliedi **bez** amortizējošās vienības:
- Bīdīt sliedi līdz galam uz stikla plaukta **labās** puses.

9.3 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 tīršanas 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. 9.4 Ierīces tīrīšana)

Palīdzība klientam

9.4 Ierīces tīrīšana

9.4.1 Sagatavošanās darbi



BRĪDINĀJUMS

Elektriskās strāvas trieciena bīstamība!

- Atvienojiet kontaktdakšu no ledusskapja vai pārtrauciet strāvas padevi.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgreķa risks

- Nesabojājiet saldēšanas sistēmu.

- Iztukšojiet ierīci.
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- vai -
- Aktivizējiet režīmu CleaningMode. (skat. CleaningMode)

9.4.2 Iekšpuses tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

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

9.4.3 Aprīkojuma tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Nelietpratīga tīrīšana!

Ierīces bojājumi.

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

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

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

Tīrīšana ar mitru drānu:

- Teleskopiskās sledes
Lūdzu, ievērojiet: Ziežviela vadotnēs paredzēta eļlošanai, un to nedrīkst notirīt!

Tīrīšana trauku mazgāšanas mašīnā līdz 60 °C:

- Nodalījums olām
- Sviesta trauks
- Izjauciet aprīkojumu: skatiet attiecīgo nodaļu.
- Tīriet aprīkojumu.

9.4.4 Pēc tīrīšanas

- Nosusiniet ierīci un atsevišķas daļas.

- Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- levietojet pārtikas produktus.
- Regulāri atkārtojet tīrīšanu.

10 Palīdzība klientam

10.1 Tehniskie rādītāji

Temperatūru diapazons	
Atdzesēšana	3 °C līdz 9 °C
BioFresh	0 °C līdz 3 °C

Aprīkojuma maksimālais noslodzes svars

Aprīkojums	Ierīces platumus 550 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)	Ierīces platumus 600 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)	Ierīces platumus 700 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)
Stikla atvilktnē, augstums 59 mm	15 kg	--	--
Stikla atvilktnē, augstums 100 mm	15 kg	--	--
Stikla atvilktnē, augstums 150 mm	20 kg	--	--

Apgaismojums

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

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

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. Skaļums ir **mazāks**.
- Ja ir **liela dzesēšanas jauda**, pārtikas produkti tiek ātrāk atdzesēti. Skaļums ir **lielāks**.

Piemēri:

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

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids
Klunkstēšana un šķakstīšanās	Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis
Šņākšana un sīkšana	Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis
Dūkšana	Ierīce veic dzesēšanu. Skaļums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas.	Normāls darba troksnis
Šķūkšanas trokšņi	Durvīs tiek atvērtas vai aizvērtas ar aizvēšanas amortizatoru.	Normāls darba troksnis
Rūkoņa un ūsalkoņa	Darbojas ventilators.	Normāls darbības troksnis
Klikšķināšana	Tiek ieslēgti un izslēgti komponenti.	Normāls pārslēgšanas troksnis
Grabēšana un džinkstēšana	Iz aktīvi vārsti vai aizvari.	Normāls pārslēgšanas troksnis

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids	Novēršana
Vibrācija	Nepiemērota iebūve	Klūdains troksnis	Pārbaudiet iebūvi. Nolīmēnojiet 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 klūdu. Sādā 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.
	→ Tīkla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzdā.	► Pārbaudiet tīkla kontaktdakšu.
	→ Kontaktligzas drošinātājs nav kārtībā.	► Pārbaudiet drošinātāju.
	→ Strāvas padeves pārtraukums	► Turiet ierīci aizvērtu.
	→ Vājstrāvas ierīces ligzda nav pareizi iesprausta ierīcē.	► Pārbaudiet vājstrāvas ierīces ligzdu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	► Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	► Atbrīvojet 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 atvērtā.	► Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servissā. (skat. 10.4 Klientu serviss)
	→ Temperatūra ir nepareizi iestatīta.	► Iestatiet zemāku temperatūru un pēc 24 stundām pārbaudiet.
	→ Ierīce atrodas pārāk tuvu kādam siltuma avotam (plītij, apsildes avotam utt.).	► Izmainiet ierīces vai siltuma avota atrašanās vietu.
	→ 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 servissā. (skat. 10.4 Klientu serviss)
	→ Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievas.	► Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā.

Ekspluatācijas izbeigšana

Klūda	Iemesls	Novēršana
Ierīce ir apledo-jusi, vai veidojas kondensāts.		

10.3.2 Aprīkojums

Klūda	Iemesls	Novēršana
Nedeg iekšējais apgaismojums.	→ Ierīce nav ieslēgta.	► Ieslēdziet ierīci.
	→ Durvis bija atvērtas ilgāk par 15 minūtēm.	► Ja durvis ir atvērtas apmēram 15 minūtes, iekšējais apgaismojums izslēdzas automātiski.
	→ Ir bojāts LED apgaismojums vai pārsegs.	► Vērsieties klientu servisā. (skat. 10.4 Klientu serviss)

10.4 Klientu serviss

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

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



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!

Savainojumi.

- Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektropiestēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodalā (skat. 9 Apkope), ir jāveic tikai tehniskās apkopes dienestam.
- Uzticiet bojāto tīkla piesēguma vadu nomainīt tikai ražotājam vai viņa klientu servisam, vai tamīdzīgi 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.

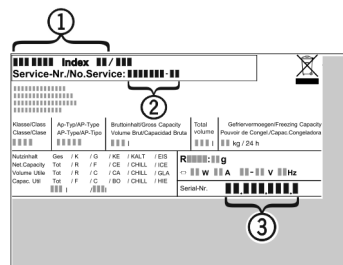


Fig. 101

(1) Ierīces apzīmējums

(2) Servisa Nr.

(3) Sērijas Nr.

- Nolasiet informāciju no datu plāksnītes.

11 Ekspluatācijas izbeigšana

- Iztukšojet ierīci.
- Izslēdziet ierīci. (skat. Ierīces izslēgšana un ieslēgšana)
- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Noņemiet vājstrāvas ierīces ligzdu pēc vajadzības: Atvienojiet vājstrāvas ierīces ligzdu no ierīces kontaktdakšas un vienlaikus pārvietojet uz kreiso pusī un labo pusī.
- Notīriet ierīci. (skat. 9.4 Ierīces tīrišana)
- 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 gāla lietotājam ir uzlicis par pienākumu izņemt šīs baterijas pirms nolietoto ierīču utilizācijas. Ja šajā ierīcē ir baterijas, uz ierīces ir pieštiprināta atbilstoša norāde.

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

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

12.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



Ierīcē vēl atrodas vērtīgi materiāli, un tā jāutilizē atsevišķi no 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: 20240916

**Preces numuru
rādītājs: 7088425-00**

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