

Lietošanas un montāžas instruk- cija



[home.liebherr.com/
fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

LIEBHERR

LV

ORIĢINĀLĀ EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

LIEBHERR

Saturs

1	Drošības informācija un brīdinājumi	3
1.1	Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	3
1.2	Klimata klases.....	3
1.3	Lietotāju grupa.....	3
1.4	Uzstādīšana un lietošanas sākšana.....	4
1.5	Droša rīkošanās ar ierīci.....	4
1.6	Tīrīšana.....	4
1.7	Traucējumi, bojājumi un remonts.....	4
1.8	Utilizācija.....	4
1.9	Atbilstība.....	4
1.10	SVHC vielas atbilstoši REACH regulai.....	4
1.11	EPREL datu bāze.....	4
1.12	Atvērtā pirmkoda licences.....	4
1.13	Rezerves daļas.....	4
1.14	Simboli uz ierīces.....	5
1.15	Brīdinājuma pakāpes.....	5
2	Ierīces pārskats	5
2.1	Piegādes komplektācija.....	5
2.2	Ierīces un aprīkojuma pārskats.....	5
2.3	SmartDevice.....	5
3	Uzstādīšana un pievienošana	6
3.1	Uzstādīšanas nosacījumi.....	6
3.2	Ierīces izmēri.....	7
3.3	Nišas izmēri.....	7
3.3	Pieplūdes ventilācijas prasības.....	8
3.4	Mēbeļu priekšpusēs svars.....	8
3.5	Ierīces transportēšana.....	8
3.6	Ierīces izpakošana.....	8
3.7	Izmantoto simbolu skaidrojums.....	8
3.8	Durvju atbalsta maiņa.....	9
3.9	Ierīces uzstādīšana.....	11
3.10	Vairāku ierīču uzstādīšana.....	11
3.11	Iepakojuma otrreizēja pārstrāde.....	12
3.12	Ierīces iebūve nišā.....	12
3.12	Mēbeles priekšējās daļas.....	19
3.13	Izmēri.....	19
3.14	Mēbeles priekšējās(o) daļas(u) montāža.....	19
3.15	Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes.....	19
3.16	Ierīces pievienošana pie elektroapgādes.....	20
4	Touch displeja darbības princips	21
4.1	Navigācijas un simbolu skaidrojums.....	21
4.2	Izvēlnes.....	21
4.3	Miera režīms.....	22
5	Ekspluatācijas uzsākšana	22
5.1	Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija).....	22
6	Uzglabāšana	22
6.1	Norādes par uzglabāšanu.....	22
6.2	Ledusskapja nodalījums.....	22
6.3	BioFresh.....	23
6.4	Saldētavas nodalījums.....	23
6.5	Uzglabāšanas ilgums.....	23
7	Enerģijas taupīšana	24
8	Vadība	25
8.1	Vadības un indikācijas elementi.....	25
8.1.1	Status indikators.....	25
8.1.2	Indikatora simboli.....	25
8.2	Ierīces funkcijas.....	25
8.2.1	Norādes par ierīces funkcijām.....	25
	Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.....	25
		
	Temperatūras zonas izslēgšana un ieslēgšana.....	25
	Temperatūra.....	26










































BioFresh B-Value	26
D-Value.....	27
SuperCool.....	27
SuperFrost.....	27
PartyMode	28
HolidayMode.....	28
SabbathMode.....	29
E-Saver	29
CleaningMode.....	30
levades bloķēšanas mehānisms.....	30
Atgādinājums.....	31
Temperatūras mērvienība.....	31
Displeja spilgtums.....	31
WLAN.....	31
Ierīces informācija.....	32
Programmatūra.....	33
Atkausēšanas cikla palaišana.....	33
Durvju trauksmes signāls.....	33
Demonstrācijas režīms.....	34
Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem.....	34
Ziņojumi.....	34
8.3.1 Brīdinājumu pārskats.....	35
8.3.2 Brīdinājumu aizvēršana.....	35
8.3.3 Atgādinājumu pārskats.....	36
8.3.4 Atgādinājumu aizvēršana.....	36
9 Aprīkojums.....	36
9.1 Durvju plaukts.....	36
9.2 Plaukti.....	37
9.3 Dalāmais plaukts.....	37
9.4 Maināma pudeļu novietne.....	37
9.5 Atvilktnes.....	38
9.6 Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks.....	39
9.7 Stikla plaukti.....	40
9.8 VarioSpace.....	40
9.9 Pudeļu turētājs.....	40
9.10 FlexCube.....	40
10 Apkope.....	41
10.1 FreshAir aktīvās ogles filtrs.....	41
10.2 Pudeļu turētāja izņemšana / ievietošana.....	41
10.3 Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža.....	42

1.4 Uzstādīšana un lietošanas sākšana

- Iebūvējiet un pievienojiet ierīci tikai saskaņā ar norādēm lietotāja informācijā.
- Iebūvējiet ierīci saskaņā ar norādēm lietotāja informācijā, lai nepieļautu ierīces apgāšanos.
- Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvējamajā korpusā.
- Nesabojājiet tīkla pieslēguma vadu. Nelietojiet ierīci ar bojātu tīkla pieslēguma vadu.
- Neizvietojiet pārvietojamas daudzdaļīgas kontaktligzdas vai tīkla barošanas blokus ierīces mugurpusē.
- Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci avārijas situācijā varētu ātri atvienot no strāvas. Turklāt tai jāatrodas ārpus ierīces aizmugures zonas.

1.5 Droša rīkošanās ar ierīci

- Neglabājiet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piem., aerosola baloniņus ar aizdedzināmu propelentu. Atbilstoši aerosola baloniņi ir atpazīstami pēc uzdrukātām norādēm par saturu vai liesmas simbola. Ja šādas gāzes izplūst, nonākot saskarē ar ierīces elektriskajām daļām, tās var uzliesmot.
- 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.
- Nepieļaujiet ilgstošu ādas kontaktu ar aukstām virsmām vai atdzesētiem / sasaldētiem produktiem. Aizsardzībai izmantojiet, piem., cimdus.
- Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents (dati norādīti datu plāksnītē) ir videi nekaitīgs, taču aizdedzināms. Izplūdis saldēšanas aģents var aizdegties.
 - Nesabojājiet aukstuma kontūru.
 - Ierīces iekšpusē nelietojiet aizdegšanās avotus.
 - Ierīces iekšpusē nelietojiet elektriskas ierīces (piem., tvaika tīrīšanas iekārtas, sildītājus).
 - Ja saldēšanas aģents izplūst: Novērsiet atklātas uguns vai aizdegšanās avotu tuvumu izplūdes vietai. Izvēdiniet telpu. Informējiet kļūntu servisu.
- Atveriet durvis tikai uz īsu brīdi. Šādi jūs novērsīsiet temperatūras paaugstināšanos ierīces iekšienē.
- Atvēšanas un aizvēšanas laikā nelieciet rokas starp durvīm un ierīci. Var notikt pirkstu iespiešana.
- Temperatūra siltākajā ierīces zonā var būt augstāka par iestatīto temperatūras vērtību.

1.6 Tīrīšana

- Regulāri tīriet virsmas, kas saskaras ar pārtikas produktiem.
- Regulāri tīriet atkausēšanas ūdens noteku.
- Atkausēšanas procesa paātrināšanai nelietojiet elektriskās sildierīces vai tvaika tīrīšanas ierīces, atklātu liesmu vai atkausēšanu paātrinošus aerosolus.
- Ledus noņemšanai neizmantojiet asus priekšmetus.

1.7 Traucējumi, bojājumi un remonts

- Ja ierīces tīkla pieslēguma vads ir bojāts, nomainiet tīkla pieslēguma vadu.
- Uzticiet remontu un iekaušanos ierīcē veikt tikai klientu servisam vai citiem šim nolūkam sagatavotiem speciālistiem.
- Traucējumu un ierīces kļūdu gadījumā atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Atvienojot tīkla

kontaktdakšu, vienmēr satveriet kontaktdakšu. Nevelciet aiz kabeļa.

1.8 Utilizācija

- Ierīcē atrodas vērtīgi materiāli, un tā apzīmēta ar atbilstošu simbolu. (skat. 1.14 Simboli uz ierīces)
 - Neutilizējiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.
 - Ierīci varat utilizēt bez maksas vietējās otrreizējās pārstrādes un materiālu savākšanas vietās, ievietojot to 1. klases savākšanas tvertnē.
 - Pērkot jaunu ierīci, veco varat bez maksas nodot tirgotājam.
 - Uzziniet informāciju par nodošanas iespējām.
- Uz jūsu ierīces var atrasties personas dati.
 - Pirms utilizēšanas nodzēsiet personas datus.
- Ierīcē izmanto saldēšanas aģentu (dati norādīti datu plāksnītē) un eļļu. Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents ir videi nekaitīgs, taču aizdedzināms. Ierīcē izmantotā eļļa arī ir ugunsnedroša. Izplūstošais saldēšanas aģents un eļļa atbilstoši augstas koncentrācijas un saskares ar āreju siltuma avotu gadījumā var aizdegties.
 - Nesabojājiet aukstuma kontūru.
 - Utilizējiet ierīci tikai saskaņā ar norādēm lietotāja informācijā.

1.9 Atbilstība

Saldēšanas aģenta cirkulācijas sistēmas hermētiskums ir pārbaudīts. Ierīce iebūvētā stāvoklī atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem, kā arī atbilstošu direktīvu 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.

1.10 SVHC vielas atbilstoši REACH regulai

- Pēc turpmākās saites varat pārbaudīt, vai šī ierīce satur SVHC vielas atbilstoši REACH regulai: <https://go.liebherr.com/z3eewm>

1.11 EPREL datu bāze

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

1.12 Atvērtā pirmkoda licences

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




1.13 Rezerves daļas

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

1.14 Simboli uz ierīces

	Šis simbols var atrasties uz kompresora. Tas attiecas uz eļļu kompresorā un norāda uz šādu risku: pēc norīšanas un iekļūšanas eļļavados var būt nāvējošs. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Parastā darba režīmā riska nav. Nenoņemiet šo simbolu.
	Brīdinājums! Ugunsbīstamība, ko rada ugunsnedrošas vielas. Šis simbols atrodas uz kompresora, un var papildus atrasties citās vietās uz ierīces. Šis simbols brīdina par ugunsnedrošām vielām. Nenoņemiet šo simbolu.
	Šāds vai līdzīgs simbols var atrasties ierīces mugurpusē. Tas norāda uz to, ka durvīs un / vai korpusā atrodas vakuūmizolācijas paneli (VIP) vai perlīta paneli. Šai norādei ir nozīme tikai attiecībā uz otrreizēju pārstrādi. Nenoņemiet šo simbolu.
	Šis simbols atrodas uz datu plāksnītes. Tas norāda, ka ierīce satur vērtīgus materiālus un ka jūs nedrīkstat ierīci utilizēt kā sadzīves atkritumus. (skat. 1.8 Utilizācija)

1.15 Brīdinājuma pakāpes

 BĪSTAMI	Apzīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi miesas bojājumi, ja to pieļauj.
 BRĪDINĀJUMS	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt nāve vai smagi miesas bojājumi, ja to pieļauj.
 UZMANĪBU	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt viegli vai vidēji miesas bojājumi, ja to pieļauj.
IEVĒRĪBAI	Apzīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja to pieļauj.
Norāde	Apzīmē noderīgas norādes un padomus.

2 Ierīces pārskats

2.1 Piegādes komplektācija

Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu servisā. (skat. 11.4 Klientu serviss)

Piegāde sastāv no šādām daļām:

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

2.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats

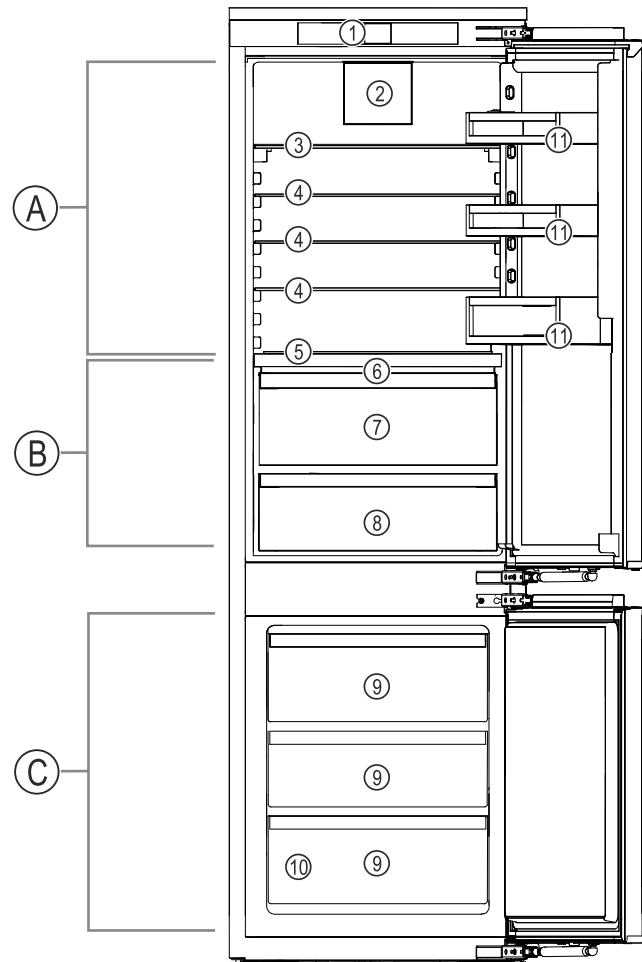


Fig. 1 Ilustratīvs attēlojums

Temperatūru diapazons

- (A) Ledusskapja nodalījums
(B) BioFresh
(C) Saldētavas nodalījums

Aprīkojums

- (1) Vadības elementi
(2) Ventilators ar FreshAir aktīvās ogles filtru
(3) Dalāmais plaukts
(4) Plaukts
(5) Maināma pudeļu novietne
(6) Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks
(7) Fruit & Vegetable atvilktnes
(8) Meat & Dairy atvilktnes
(9) Saldēšanas atvilktnes
(10) Datu plāksnīte
(11) Durvju plaukts

2.3 SmartDevice

SmartDevice ir šī ledusskapja un saldēšanas kameras kompleksa tīkla izveides risinājums.

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

Uzstādīšana un pievienošana

SmartDevice saga-
tavota ierīce:

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

Papildu informācija
par SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Nopērciet Smart-
DeviceBox
Liebherr-Hausge-
rāte internetvei-
kalā:

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

Lejupielādējiet
SmartDevice
lietotni:



Pēc lietotnes SmartDevice instalēšanas un konfigurēšanas varat pievienot savu ierīci bezvadu tīklam WLAN, izmantojot lietotni SmartDevice un ierīces funkciju WLAN (skat. WLAN).

Norāde

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

Jūs nevarat izmantot SmartDeviceBox.

3 Uzstādīšana un pievienošana

3.1 Uzstādīšanas nosacījumi

Uzstādīšanas apstākļi ir izšķirīgi ierīces drošas, efektīvas un netraucētas darbības nodrošināšanai.

- Ievērojiet visas drošības norādes.
- Ņemiet vērā uzstādīšanas vietu un pozīciju telpā.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga uzstādīšana!
Ja tīkla kabelis vai kontaktdakša saskaras ar ierīces mugurpusi, ierīces vibrācija var sabojāt tīkla kabeli vai kontaktdakšu, tā ka var notikt īssavienojums.

- Uzmaniet, lai zem ierīces neiestrēgtu tīkla kabelis, kad uzstādāt ierīci.
- Ierīci uzstādīt tā, lai tā nesaskartos ar kontaktdakšām vai tīkla kabeļiem.
- Nepievienojiet pie kontaktligzdām ierīces aizmugures zonā nekādas ierīces.
- **Nenovietojiet un nelietojiet** daudzdaļīgas kontaktligzdas vai sadalītājus, kā arī citas elektroniskās ierīces (piem., halogēna transformatorus) ierīču aizmugurē.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka bīstamība mitruma dēļ!

Ja strāvas vadošās daļas vai tīkla pieslēguma vadi kļūst mitri, var notikt īssavienojums.

- Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās. Nedarbiniet ierīci brīvā dabā vai mitruma un ūdens strūkļas apvidū.



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.

3.1.1 Uzstādīšanas vieta

- Uzstādiet un izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Lietojiet ierīci tikai iebūvētā stāvoklī.
- Uzstādot ierīci ļoti mitrā vidē, uz tās ārējās malas var veidoties kondensāts. Vienmēr ievērojiet labu pieplūdes un izplūdes ventilāciju uzstādīšanas vietā.
- Jo lielāks saldēšanas aģenta daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpās noplūdes gadījumā var rasties aizdedzināms gāzes-gaisa maisījums. Uz katrām 8 g saldēšanas aģenta uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Dati par esošo saldēšanas aģentu norādīti datu plāksnītē ierīces iekšpusē.
- Ierīces atrašanās vietā grīdai jābūt horizontālai un līdzenai.

3.1.2 Pozīcija telpā

- Neiebūvējiet ierīci vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeņiem vai tamlīdzīgiem siltuma avotiem.
- Varat iebūvēt ierīci tieši blakus cepeškrāsnij.
- Iebūvējot ierīci tieši blakus cepeškrāsnij, var nedaudz palielināties enerģijas patēriņš. Tas ir atkarīgs no cepeškrāsns lietošanas ilguma un intensitātes.
- Iebūvējiet ierīci tikai stabilās mēbelēs.
- Izmantošana sprādzienbīstamās zonās nav pieļaujama.

3.2 Ierīces izmēri

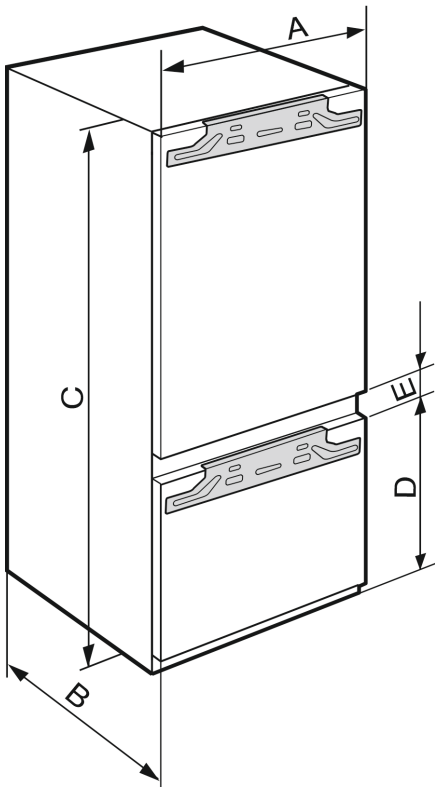


Fig. 2

ICN.. 56..3 / ICBN..(i) 56..3	
A (mm)	559
B (mm)	546
C (mm)	1938
D (mm)	695
E (mm)	15

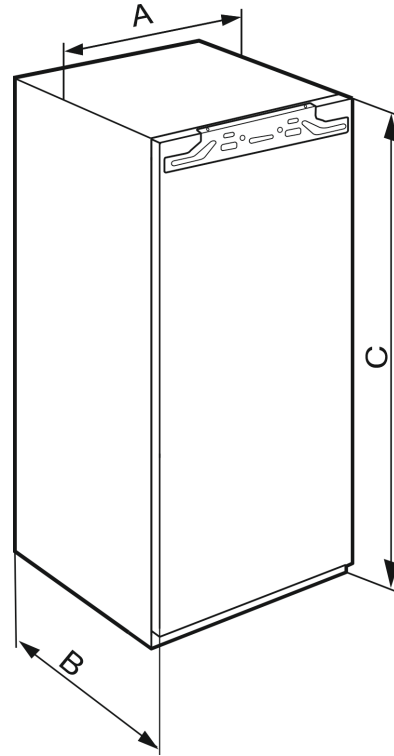


Fig. 3

IRB..(i) 56..	
A (mm)	559
B (mm)	546
C (mm)	1938

3.3 Nišas izmēri

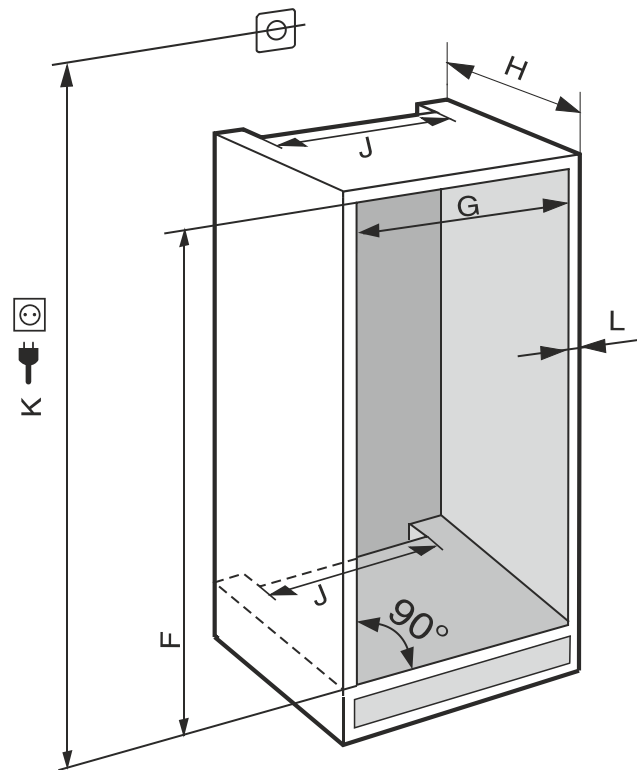


Fig. 4 (K): maks. 2100 mm

Uzstādīšana un pievienošana

ICN 56.. / IC(B)N..(i) 56.. / IRB..(i).56..	
F (mm)	no 1940 līdz 1950
G (mm)	no 560 līdz 570
H (mm)	min. 550, ieteicams 560
J (mm)	min. 500
L (mm)	maks. 19

Deklarētais enerģijas patēriņš tika noteikts ar 560 mm virtuves mēbeļu dziļumu. Ierīce ar 550 mm virtuves mēbeļu dziļumu ir pilnīgi gatava ekspluatācijai, taču tai ir mazliet lielāks enerģijas patēriņš.

- ▶ Pārbaudiet blakus esošo mēbeļu sienīņu biezumu: Tam jābūt min. 16 mm biežam.
- ▶ Ierīci drīkst iebūvēt tikai stabilās virtuves mēbelēs. Nodrošiniet mēbeli pret apgāšanos.
- ▶ Izlīdziniet virtuves mēbeli ar līmeņrādi un stūreni un, ja nepieciešams, izmantojiet paliktņus.
- ▶ Pārliedzieties, vai mēbeles grīda un sānu sienas ir savstarpēji taisnā leņķī.

3.3 Pieplūdes ventilācijas prasības

IEVĒRĪBAI

Nosegtas ventilācijas atveres!

Bojājumi. Ierīce var pārkarst, kas samazina dažādu ierīces daļu darbību, un var radīt darbības ierobežojumus.

- ▶ Ievērojiet vienmēr, lai būtu nodrošināta laba pieplūdes un izplūdes ventilācija.
- ▶ Turiet brīvas vienmēr pieplūdes ventilācijas atveres vai režģus ierīces korpusā un virtuves mēbelēs (iebūvējama ierīce).
- ▶ Turiet brīvas vienmēr ventilatora spraugas.

Obligāti atstājiet ventilācijas spraugas nepieciešamajā platumā:

- Ventilācijas spraugai starp ierīci un mēbeles aizmugures sienu jābūt vismaz 38 mm dziļai.
- Pieplūdes un izplūdes ventilācijai mēbeles cokola daļā vai apkārt esošajās mēbelēs augšā jāatstāj vismaz 200 cm² plata sprauga.
- Galvenais noteikums: Jo lielāka ir ventilācijas sprauga, jo ekonomiskāk darbosies ierīce.

Ierīces lietošanai ir nepieciešama pietiekama pieplūdes un izplūdes ventilācija. Rūpnīcā uzstādītie ventilācijas režģi nodrošina efektīvu ierīces ventilācijas šķēsgriezumu 200 cm². Gadījumā, ja jūs ventilācijas režģus aizstājat ar aizsegu, tam jābūt vismaz tāda paša lieluma vai lielākam ventilācijas šķēsgriezumam kā ražotāja ventilācijas režģim.

3.4 Mēbeļu priekšpuses svars

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada pārāk smagas mēbeles durvis!

Ja mēbeles durvis ir pārāk smagas, nevar izslēgt eņģu bojājumus un līdz ar to darbības traucējumus.

- ▶ Pirms mēbeles durvju montāžas pārliedzieties, vai netiek pārsniegts pieļaujamais mēbeles durvju svars.

Nišas augstums (mm)	Mēbeles durvju maksimālais svars (kg)	
	Ledusskapja nodalījuma durvis	Saldētavas nodalījuma durvis
1940	18	12

Kombināciju 600 mm platums

3.5 Ierīces transportēšana

3.5.1 Ierīces transportēšana pirmreizējai ekspluatācijai

Pārliedzieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir iepakota.
- Ierīce atrodas vertikāli.
- ▶ Transportējiet ierīci, piesaistot divas personas.
- ▶ Izpakoiet ierīci. (skat. 3.6 Ierīces izpakošana)

3.5.2 Ierīces transportēšana pēc pirmreizējās ekspluatācijas

Ja pēc pirmreizējās ekspluatācijas vēlaties vēlreiz transportēt vai pārbīdīt, ņemiet vērā turpmāk minētās norādes.

Pārliedzieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce ir iztukšota.
- Ierīce atrodas vertikāli.
- Ierīce ar durvīm: Durvis ir nodrošinātas pret nejaušu atvēršanos.
- Ierīce ar izvelkamo sekciju: Izvelkamā sekcija ir nodrošināta pret nejaušu atvēršanos.
- Ierīce ir demontēta.
- ▶ Transportējiet ierīci, piesaistot divas personas.

3.6 Ierīces izpakošana

Ja ierīcei nodarīti bojājumi, nekavējoties pirms tās pievienošanas sazinieties ar piegādātāju.

- ▶ Pārbaudiet ierīci un iepakojumu, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Vērsieties nekavējoties pie piegādātāja, ja nojaušat kādus bojājumus.
- ▶ Noņemiet no ierīces aizmugures vai sānu sienām visus materiālus, kas var traucēt pienācīgu uzstādīšanu vai pieplūdes un izplūdes ventilāciju.
- ▶ Noņemiet visas aizsargplēves no ierīces. Turklāt neizmantojiet smailus un asus priekšmetus!

3.7 Izmantoto simbolu skaidrojums

	Šajā darbības solī pastāv savainošanās risks! Ievērojiet drošības norādījumus!
	Pamācība attiecas uz vairākiem modeļiem. Šo soli izpildiet tikai tad, ja tas attiecas uz šo ierīci.
	Montāžai ievērojiet detalizēto aprakstu pamācības teksta daļā.
	Sadaļa attiecas vai nu uz ierīci ar vienu vērti, vai arī uz ierīci ar divām vērtīm.
	Izvēlieties no alternatīvām: Ierīce ar durvju atbalstu labajā pusē vai ierīce ar durvju atbalstu kreisajā pusē.

	IceMaker un/vai InfinitySpring gadījumā ir nepieciešama montāža.
	Skrūves tikai atskrūvējiet vai mazliet pievelciet.
	Stingri pievelciet skrūves.
	Pārbaudiet, vai turpmākā darba operācija ir nepieciešama šim modelim.
	Pārbaudiet izmantoto detaļu pareizo montāžu / pareizo novietojumu.
	Papildus izmēriet norādīto izmēru un labojiet to, ja nepieciešams.
	Montāžai nepieciešamais instruments: Metriskais lineāls
 	Montāžai nepieciešamais instruments: Akumulatora skrūvgriezis un ieliktnis
	Lai labāk aizsniegtu skrūves, ir ieteicams garš uzgaļa ieliktnis.
	Montāžai nepieciešamais instruments: Līmeņrādis
	Montāžai nepieciešamais instruments: Uzgriežņatslēga ar SW 7 un SW 10
	Šai darba operācijai ir nepieciešamas divas personas.
 	Darba operācija notiek ierīcei atzīmētajā vietā.
	Montāžai nepieciešamie palīgliczekļi: Aukla
	Montāžai nepieciešamie palīgliczekļi: Leņķmērs

	Montāžai nepieciešamie palīgliczekļi: Skrūvgriezis
	Montāžai nepieciešamie palīgliczekļi: Šķēres
	Montāžai nepieciešamie palīgliczekļi: Marķieris, notīrāms
	Papildaprīkojuma komplekts: Izņemiet detaļas
	Vairs nevajadzīgās detaļas lietprātīgi utilizējiet.

3.8 Durvju atbalsta maiņa

Instruments

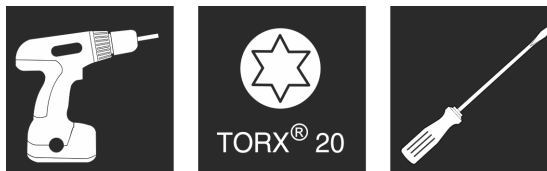


Fig. 5

IEVĒRĪBAI

Strāvu vadošas daļas!
Elektrisko detaļu bojājums.

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pirms veicat durvju atduru maiņu.

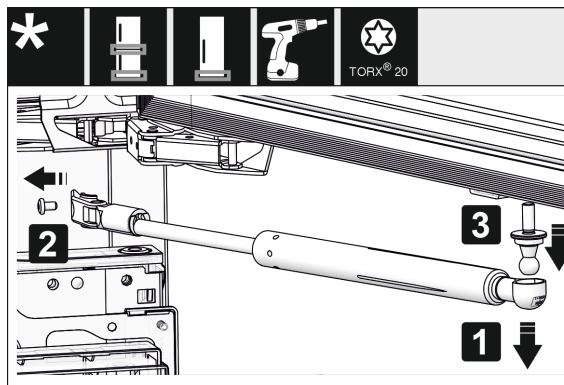


Fig. 6

- Noņemiet durvju amortizatoru: Noņemiet durvju amortizatoru no lodveida rēdzes (1), noskrūvējiet turētāju (2). Nomontējiet lodveida rēdzi ar skrūvgriezi (3).

Norāde

Ja durvju amortizators atrodas nelielā augstumā no grīdas, varat nomontēt lodveida tapu tikai tad, kad ir demontētas durvis.

Uzstādīšana un pievienošana

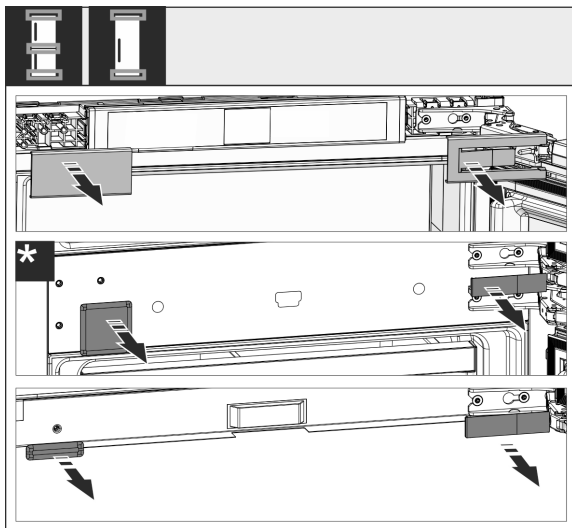


Fig. 7

- ▶ Noņemiet pārsegu.

Norāde

Noņemot pārsegu, uzmaniet, lai nesaskrāpētu virsmu.

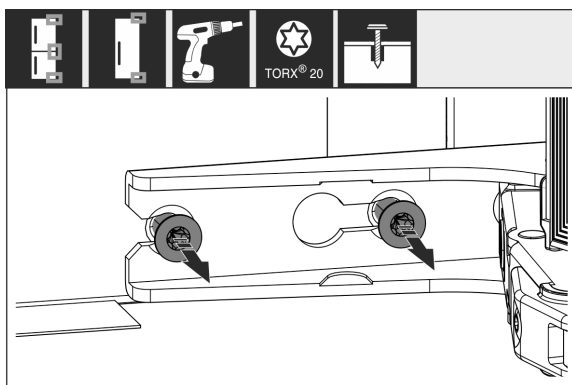


Fig. 8

- ▶ Atskrūvējiet, nevis izskrūvējiet skrūves pie **visām** eņģēm.

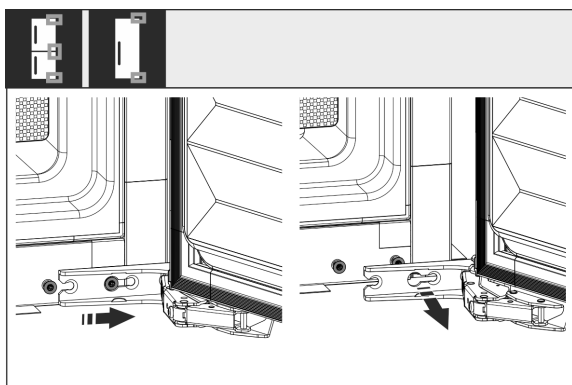


Fig. 9*

- ▶ Noņemiet durvis: Pabīdiet durvis uz priekšu un tad uz āru, izceliet un nolieciet malā.

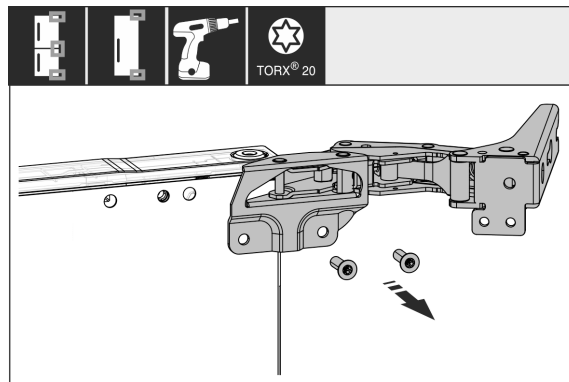


Fig. 10

- ▶ Noskrūvējiet visas eņģes un nolieciet sāņus kopā ar skrūvēm.

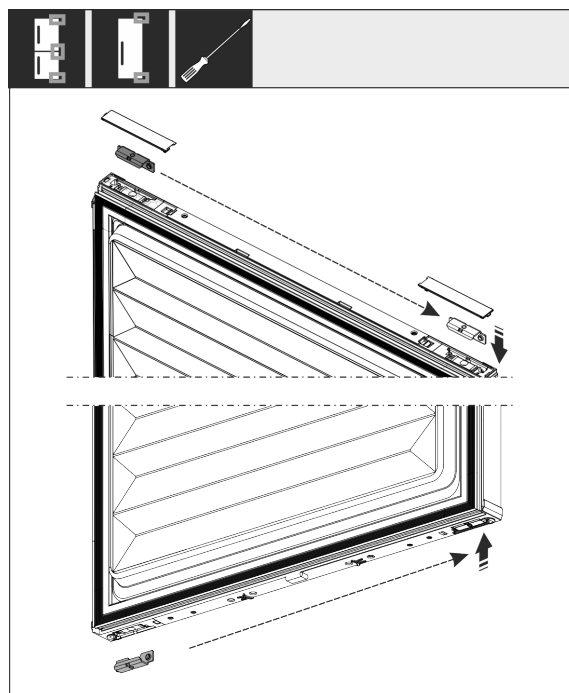


Fig. 11

- ▶ Atbrīvojiet augšējos un apakšējos leņķus no durvīm un pārliciet tos. Leņķis jāpārliciek eņģu skrūvsavienojumam.

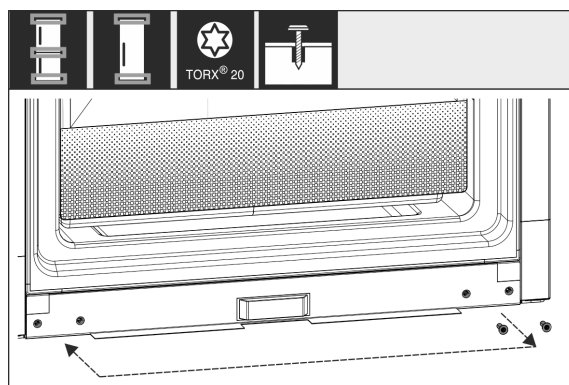


Fig. 12

- ▶ Pārliciet skrūves, kas paredzētas eņģu stiprinājumam. Pēc pārlikšanas nepieskrūvējiet, vēlāk jāiekabina eņģes.

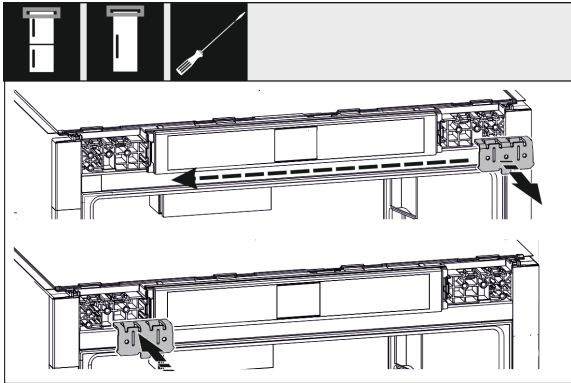


Fig. 13

- ▶ Pārlieciet stiprinājuma leņķi pretējā pusē.

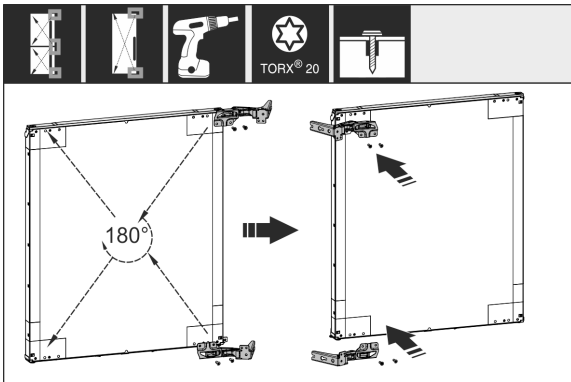


Fig. 14

- ▶ Pārlieciet visas eņģes, pagrieztas par 180°, otrajā pusē un stingri pieskrūvējiet.

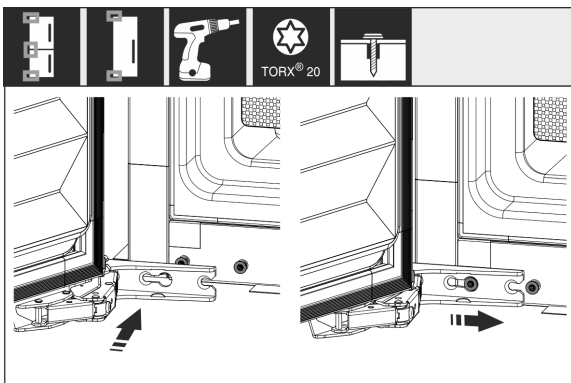


Fig. 15 *

- ▶ Uzstādiet atpakaļ durvis: lekariet durvis kopā ar eņģēm un pievelciet skrūves.

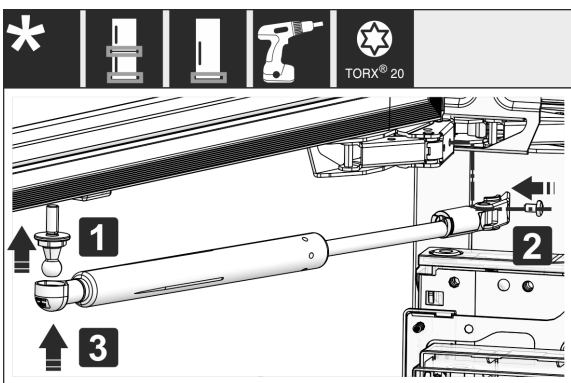


Fig. 16

- ▶ Uzstādiet atpakaļ amortizatoru: ieskrūvējiet lodveida rēdzi (1), pieskrūvējiet turētāju (2) un iekariet amortizatoru lodveida rēdzē.

- ▶ Pārbaudiet visas skrūves un, ja nepieciešams, papildus pievelciet.

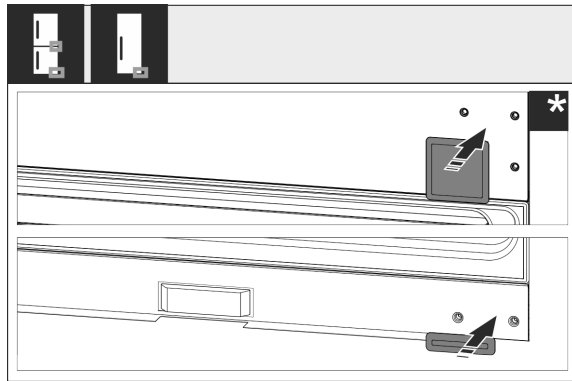


Fig. 17

- ▶ Uzstādiet atpakaļ pārsegu apakšā un pa vidu. Pārējos pārsegus uzstādiet atpakaļ tikai pēc iebūves mēbelē.

3.9 Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU

Savainošanās risks, ko rada smaga ierīce!

- ▶ Ierīce uz uzstādīšanas vietu jāpārviesto divām personām.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un bojājumu risks, ko rada nestabila ierīce! Ierīce var apgāzties.

- ▶ Nostipriniet ierīci atbilstoši norādēm.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka un savainojumu bīstamība!

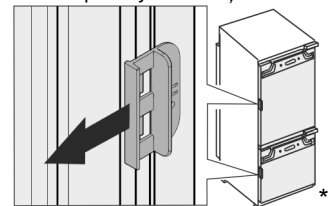
- ▶ Uz ierīces aizliegts novietot siltumu radošas ierīces, piemēram, mikroviļņu krāsni, tosteri utt.!

Ierīces iebūvēšanu virtuves mēbelēs uzticiet veikt speciālistam.

Neuzstādiet ierīci bez palīdzības.

3.9.1 Darbības pēc uzstādīšanas

- ▶ Noņemiet visas transportēšanas stiprinājumu daļas.
- ▶ Noņemiet transportēšanas stiprinājumu no ierīces durvīm.



- ▶ Iztīriet ierīci (skatiet lietošanas pamācību, ierīces tīrīšanu).

3.10 Vairāku ierīču uzstādīšana

Ierīces ir izstrādātas atšķirīgiem uzstādīšanas veidiem. Ja vēlaties uzstādīt vairākas ierīces vienu blakus otrai vai vienu virs otras, pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Uzstādiet vienīgi tādas ierīces vienu blakus otrai vai vienu virs otras, kuras ir izstrādātas šim nolūkam.
- Ievērojiet norādes un turpmāko tabulu.

Uzstādīšana un pievienošana

IEVĒRĪBAI

Bojājumu bīstamība no kondensāta!

- Neuzstādiet ierīci tieši blakus citam ledusskapim/saldētavai.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada ūdens kondensāts!

- Neuzstādiet ierīci tieši virs cita ledusskapja/saldētavas.

Modelis	Uzstādīšanas veids
Visi modeļi	Atsevišķi
Modeļi, kura modeļa apzīmējums sākas ar S...	Side-by-Side (SBS)
Modeļus līdz maksimālajam nišas augstumam 880 mm un ar apsildāmu pārsegu var uzstādīt «vienu virs otra». Augšējā ierīce: līdz maksimālam nišas augstumam 140 mm	Viena virs otras

Modeļi un to uzstādīšanas veids

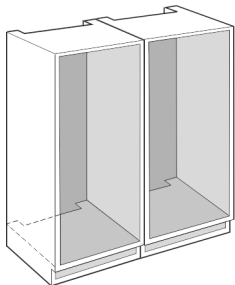


Fig. 18

Iebūvējiet ierīci atsevišķā mēbeļu nišā.

3.11 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



BRĪDINĀJUMS

Briesmas noslāpt, rotaļājoties ar iepakojuma materiālu un plēvēm!

- Neļaut bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiāliem.

Iepakojums ir izgatavots no otrreizēji izmantojamām izejvielām:

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

3.12 Ierīces iebūve nišā

Instruments



Fig. 19

Pievienotās montāžas daļas

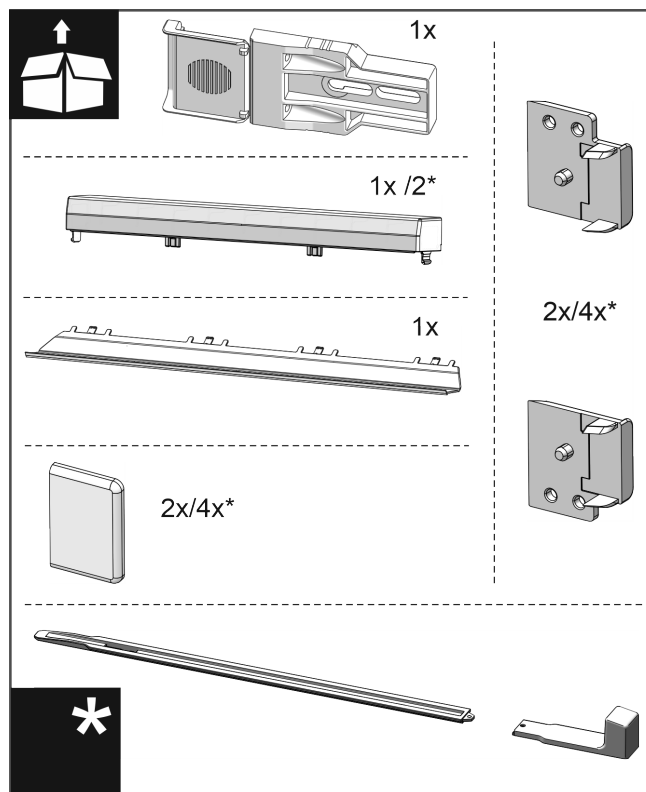


Fig. 20

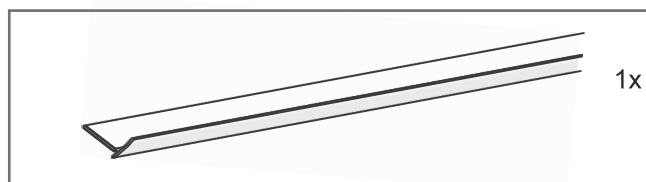


Fig. 21



Fig. 22



Fig. 23



Fig. 24

- Atvienojiet montāžas stūreņa pamatni no perforējuma.

IEVĒRĪBAI

Ierīces pareizais iebūves dziļums.

- Montāžas stūreņa izmantošana nodrošina ierīces pareizo iebūves dziļumu.

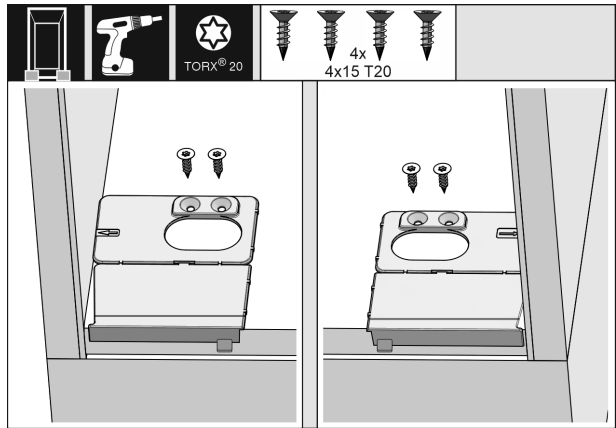


Fig. 25

- Pieskrūvējiet montāžas stūreņa pamatni attiecīgi labajā un kreisajā pusē, vienā līmenī ar sānu sienu uz mēbeļu nišas pamatnes.

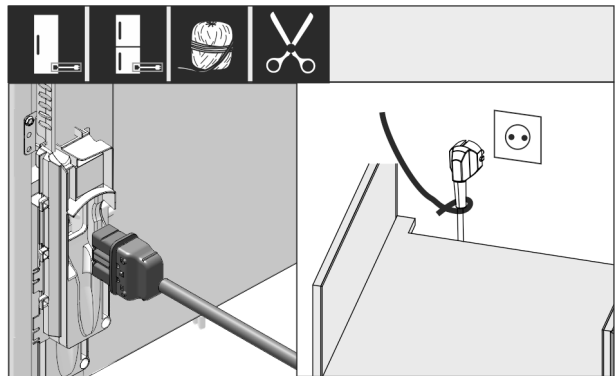


Fig. 26 *

- Izņemiet tīkla pieslēguma vadu no papildaprīkojuma komplekta.
- Ievietojiet pilnīgi tīkla pieslēguma vada vājstrāvas ierīces līzdzu ierīces kontaktdakšā ierīces aizmugurē. Ievērojiet vājstrāvas ierīces līzdzes nostiprinājumu.
- Izvietojiet tīkla kontaktdakšu ar auklas palīdzību kā brīvi pieejamu tīkla kontaktdakšu.

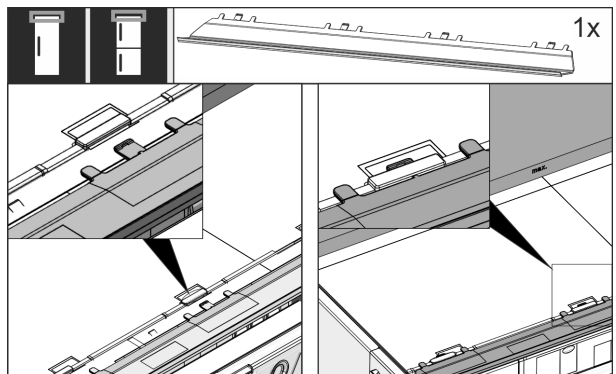


Fig. 27

- Ievietojiet izlīdzināšanas aizsegu ierīces augšpusē. Aizsegu ir iespējams pārbīdīt uz abām pusēm.

Uzstādīšana un pievienošana

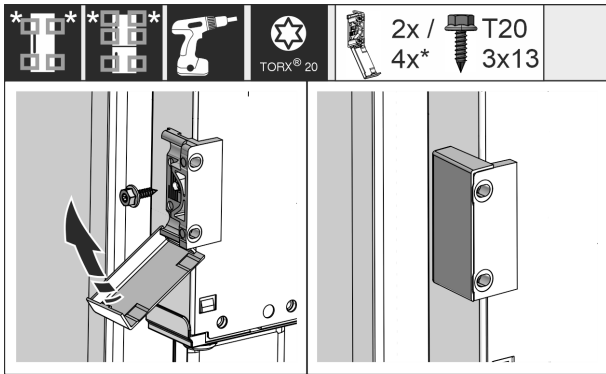


Fig. 28 *

- Uzstādiet stiprinājuma leņķi. Piestipriniet stiprinājuma leņķus mēbeles durvju rokturu augstumā. Ja durvis ir lielas, pavisam izmantojiet četrus stiprinājuma leņķus.
- Pēc montāžas atlociet pārsegu uz leņķa.

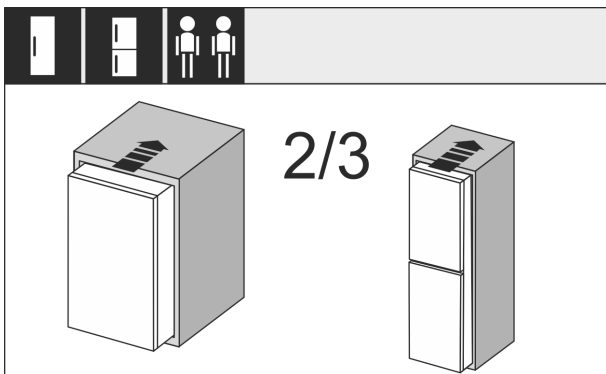


Fig. 29

- Iebīdiet ierīci par 2/3 mēbeļu nišā.

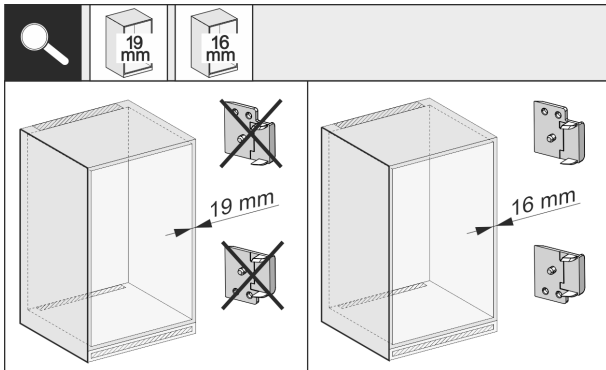


Fig. 30 *

- Pārbaudiet mēbeļu sānu sienas biezumu, vai tas ir 16 mm vai 19 mm.

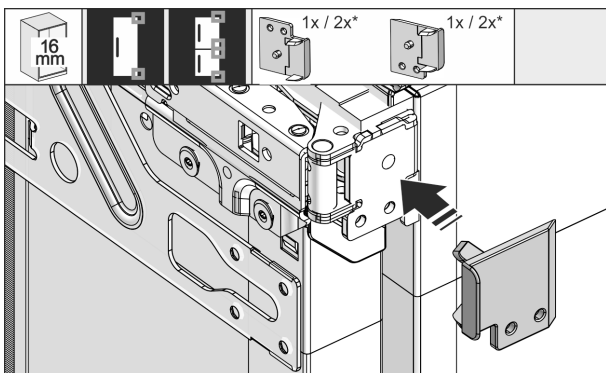


Fig. 31

- 16 mm biezas mēbeļu sienas: Uzspraidiet spraišļus uz visām eņģēm.

- 19 mm biezas mēbeļu sienas: Tām nav nepieciešami spraišļi.

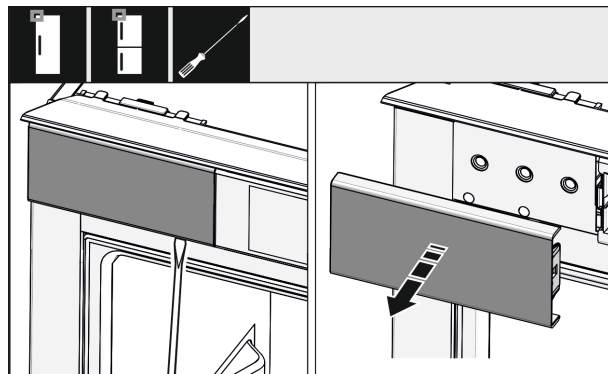


Fig. 32

- Augšā kreisajā pusē ar skrūvgriezi palaidiet vaļīgāk un noņemiet pārsegu.

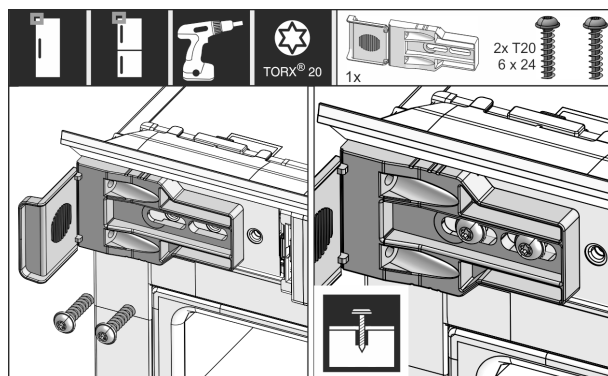


Fig. 33

- Vaļīgi pieskrūvējiet stiprinājuma leņķi. Vajadzētu būt iespējamam viegli pārbīdīt leņķi.

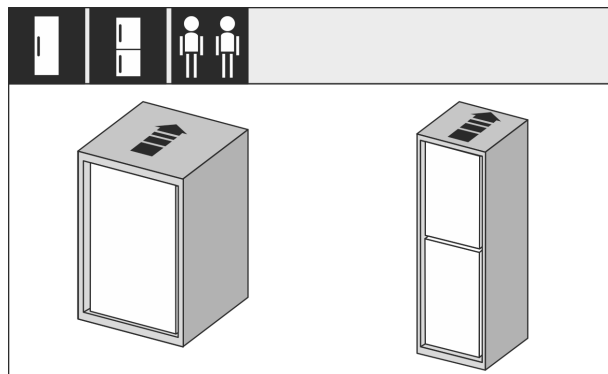


Fig. 34

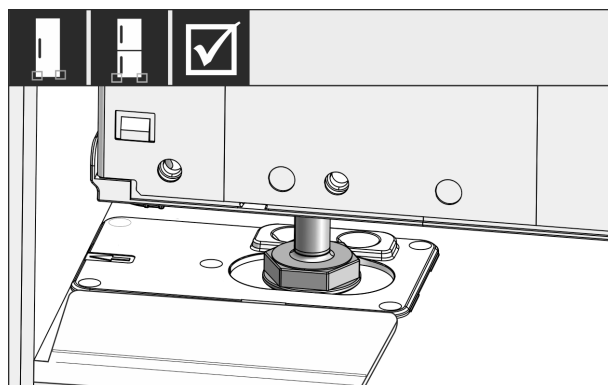


Fig. 35



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada īssavienojums!

- ▶ Kad jūs iebīdāt ierīci nišā: Nesalokiet, neiespiediet vai nebojājat tīkla pieslēguma vadu.
- ▶ Nelietojiet ierīci ar bojātu tīkla pieslēguma vadu.

- ▶ Iebīdiet ierīci pilnīgi mēbeļu nišā. Kājiņām abās pusēs jāievietojas atbalststūreņa padziļinājumos.

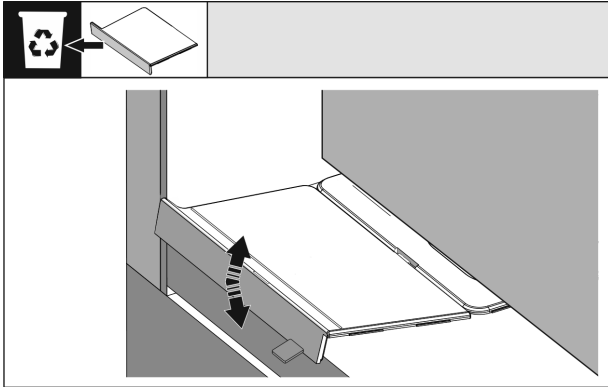


Fig. 36

- ▶ Noņemiet montāžas stūreņa pamatnes atbalstu. Atbrīvojiet atbalstu, to pārvietojot, un, ja nepieciešams, noraujiet ar knaibļu palīdzību.

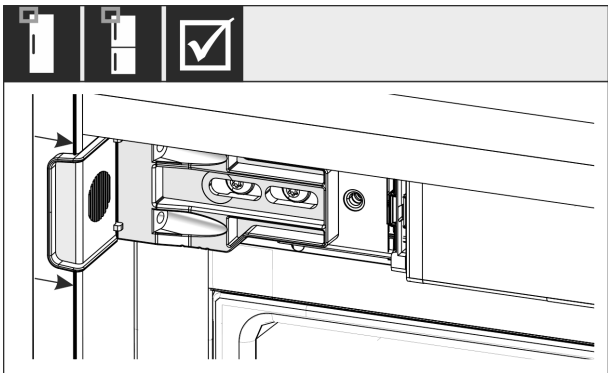


Fig. 37

- ▶ Pārbaudiet, vai ierīce atrodas vienā līmenī mēbeļu nišā. Stiprinājuma leņķim jāpiekļaujas pie mēbeļu nišas sānu sienīgas.

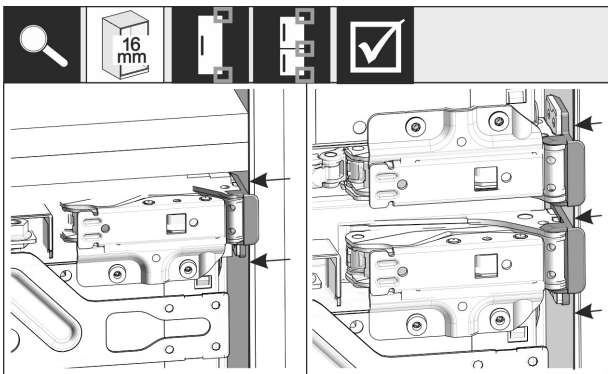


Fig. 38*

Norāde

Ja ir 16 mm biezas mēbeļu sānu sienīgas, tad spraišļi eņģu pusē atrodas pie mēbeļu nišas.

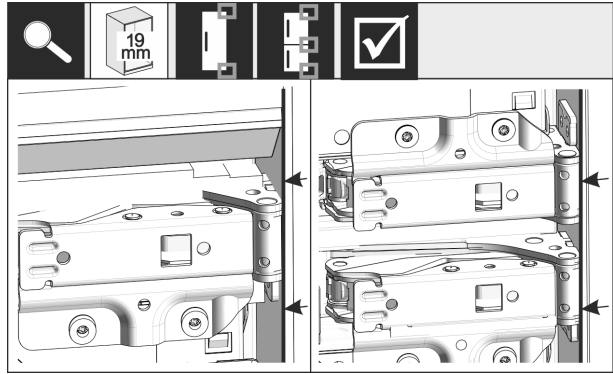


Fig. 39*

- ▶ 19 mm biezas mēbeļu sānu sienīgas: Nolīmeņojiet eņģu priekšējās malas vienā līmenī ar mēbeļu sānu sienīgu priekšpusi.

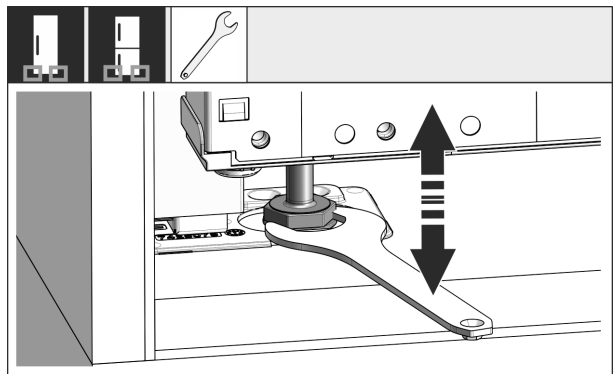


Fig. 40

- ▶ Pēc vajadzības nolīmeņojiet ierīces slīpumu, izmantojot kājiņas.

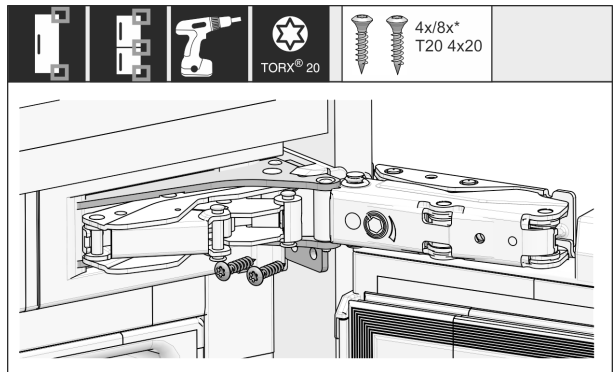


Fig. 41

- ▶ Pieskrūvējiet ierīci eņģu pusē.

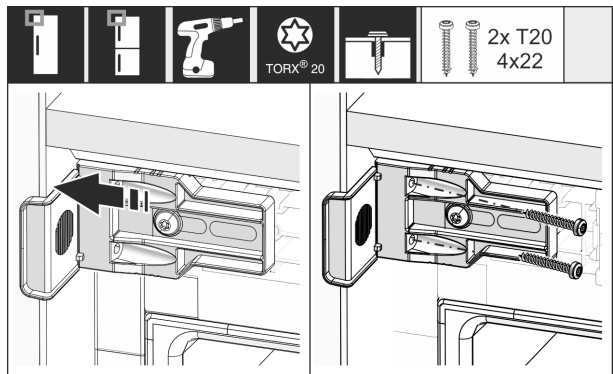


Fig. 42

- ▶ Pārbīdiet leņķi tā, lai tas atrastos vienā līmenī pie mēbeļu nišas sānu sienīgas.
- ▶ Stingri pievelciet visas skrūves.

Uzstādīšana un pievienošana

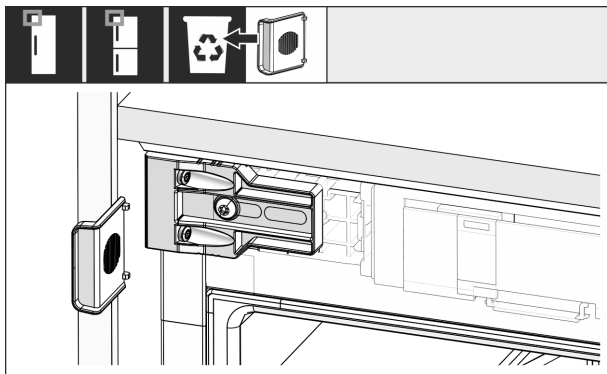


Fig. 43

- Nolauciet un utilizējiet leņķa atduri roktura pusē augšā.

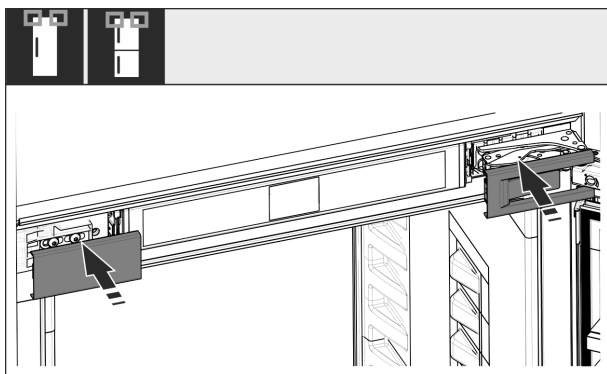


Fig. 44

- Uzlieciet pārsegu.

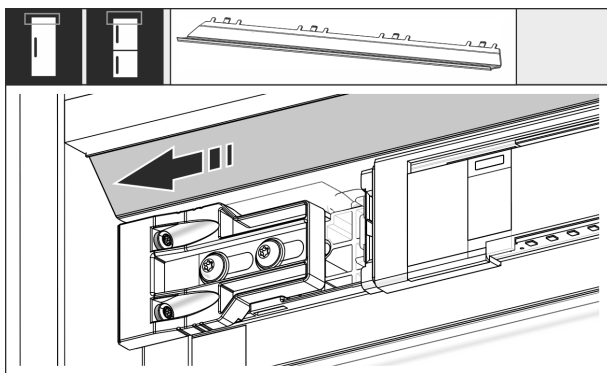


Fig. 45

- Pārbīdiet aizsegu tā, lai tas atrastos vienā līmenī pie mēbeļu sienīgas sāna.

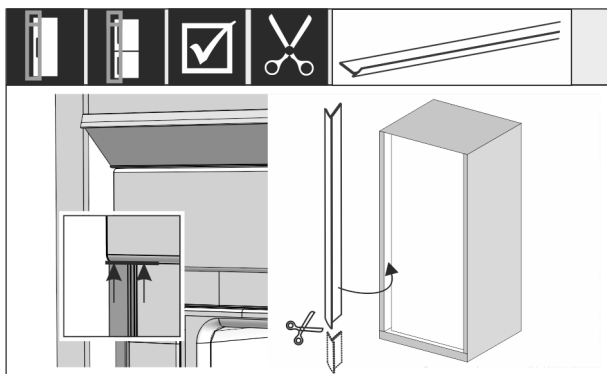


Fig. 46 *

- Pēc vajadzības: Saīsiniet apmali, ar asām šķērēm nogriežot nepieciešamajā garumā.
- Pielieciet un piespiediet apmali zem augšējā pārsega. Apmale ir magnētiska.

Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, uzstādiet līmeņošanas sliedes:



Fig. 47

Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, jums jāuzstāda zem ierīces līmeņošanas sliedes. Līmeņošanas sliedes **samazina trokšņa līmeni**. Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, sērijveidā papildaprīkojuma komplektā ir iekļautas divas līmeņošanas sliedes un montāžas rokturis.

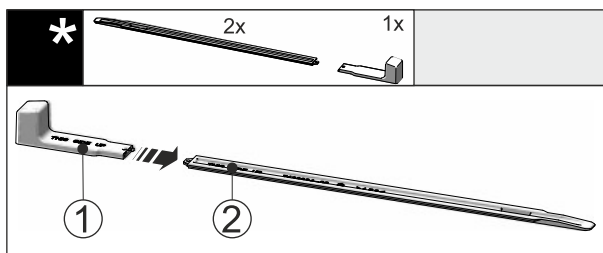


Fig. 48

- Pielieciet montāžas rokturi Fig. 48 (1) pie līmeņošanas sliedes Fig. 48 (2).

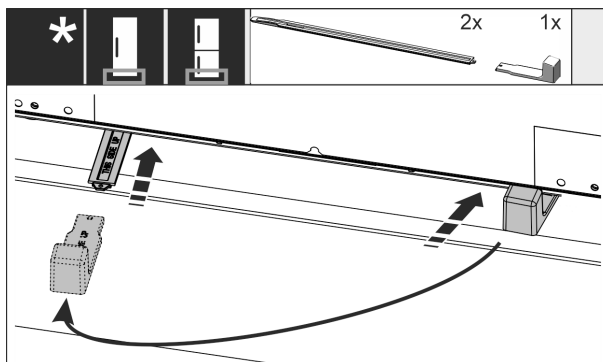


Fig. 49

- Iebīdiet līmeņošanas sliedi vadīklā zem ierīces pamatnes līdz galam.
- Noņemiet montāžas rokturi un pielieciet pie otrās līmeņošanas sliedes.
- Rīkojieties ar otru līmeņošanas sliedi līdzīgā veidā.

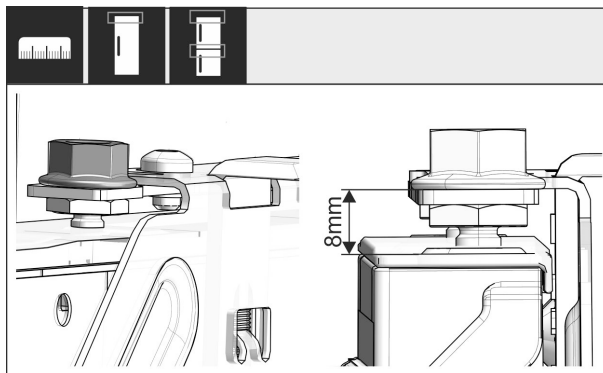


Fig. 50 *

- Aizveriet durvis.
- Pārbaudiet noklusējuma iestatījumu 8 mm no ierīces durvju augšmalas līdz šķērša balstam.



Fig. 51

- Uzbrīdiet montāžas palīglīdzekļus mēbeles durvju augstumā. Montāžas palīglīdzekļa apakšējā atdures mala = montējamo durvju augšējā mala.



Fig. 52

- Atskrūvējiet kontruzgriežņus Fig. 52 (1).
- Noņemiet stiprinājuma šķērsi Fig. 52 (2).



Fig. 53

- Uzkariniet stiprinājuma šķērsi uz mēbeles durvju iekš-puses un nolīmeņojiet pa vidu.



Fig. 54

- Uzstādiat stiprinājuma šķērsi kokskaidu plātņu durvīm ar vismaz 6 skrūvēm, rāmja durvīm ar vismaz 4 skrūvēm.



Fig. 55

- Izvelciat montāžas palīglīdzekļus ārā un sagrieztā veidā iebīdiat blakus esošajā stiprinājuma atverē.



Fig. 56

- Uzspaudiat roktura pusē pārsegu uz stiprinājuma šķērša.

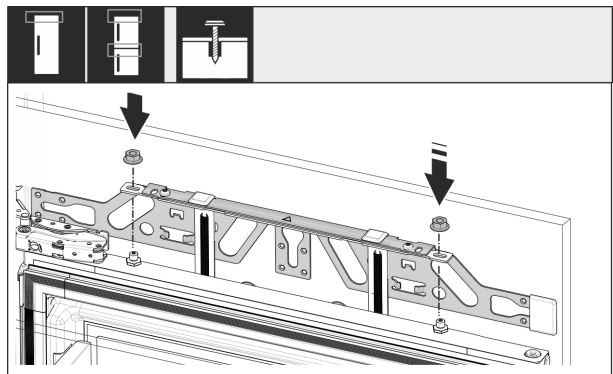


Fig. 57

- Uzkariniet mēbeles durvis un atkārtoti vaļīgi uzskrūvējiet pretuzgriežņus uz regulējošām skrūvēm.



Fig. 58

- Nolīmeņojiet mēbeles durvis virzienā X un Y, izmantojot regulējošās skrūves.

Uzstādīšana un pievienošana

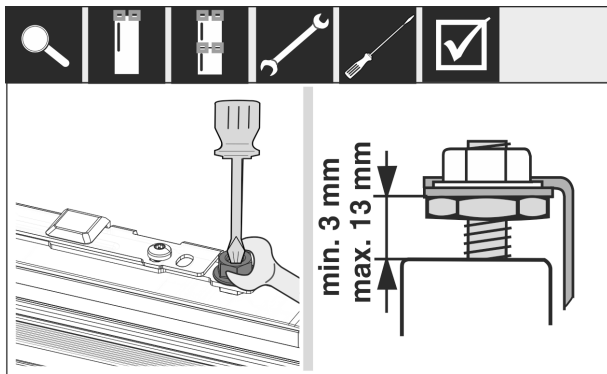


Fig. 59*

- ▶ Pievelciet pretuzgriežņus.
- ▶ Pārbaudiet iestatīšanas augstumu.

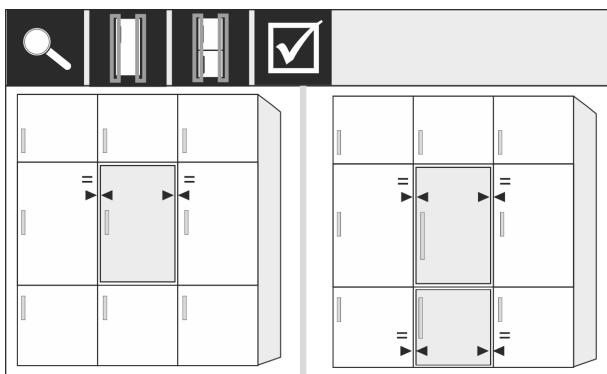


Fig. 60

Mēbeles priekšējās daļas, kas ir biežākas par 19 mm:
▶ Ievērojiet izmērus, svaru un norādes turpmākajās nodaļās: (skat. 3.12 Mēbeles priekšējās daļas)

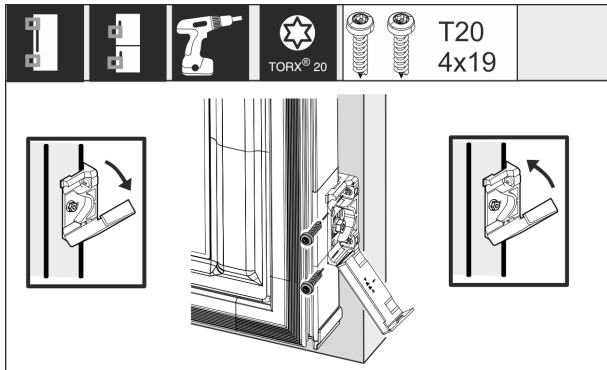


Fig. 61*

Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:

- ▶ Atveriet pārsegu.
- ▶ Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:
▶ Nolīmeņojiet stiprinājuma leņķa priekšējo malu paralēli mēbeles durvju malai un pieskrūvējiet leņķi.
- ▶ Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:
▶ Atlokiet pārsegu uz augšu.

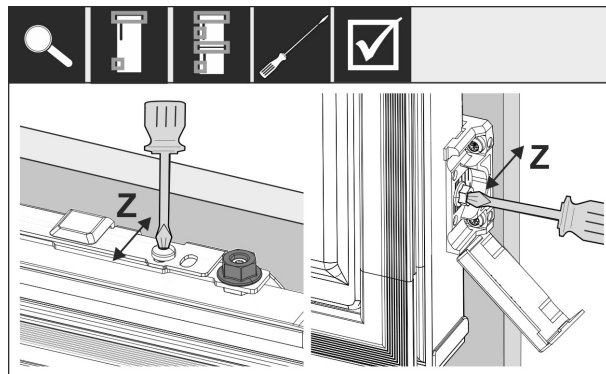


Fig. 62

Nolīmeņojiet mēbeles durvis virzienā Z:

- ▶ Atskrūvējiet iestatīšanas skrūvi pie stiprinājuma šķērša un skrūvi pie stiprinājuma leņķa.
- ▶ Pārbīdīt durvis.

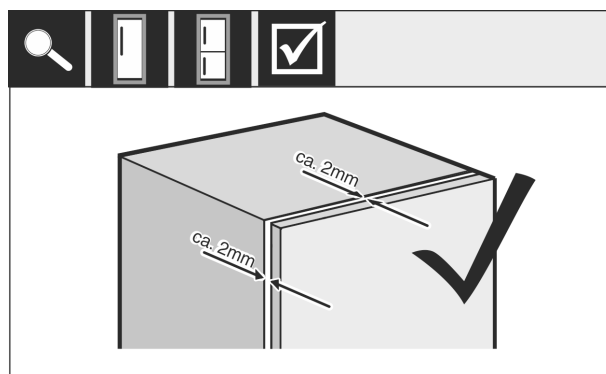


Fig. 63*

- ▶ Pārbaudiet attālumu starp mēbeles durvīm un mēbeles korpusu.
- ▶ Pārbaudiet visas skrūves un papildus pievelciet, ja tas ir nepieciešams.

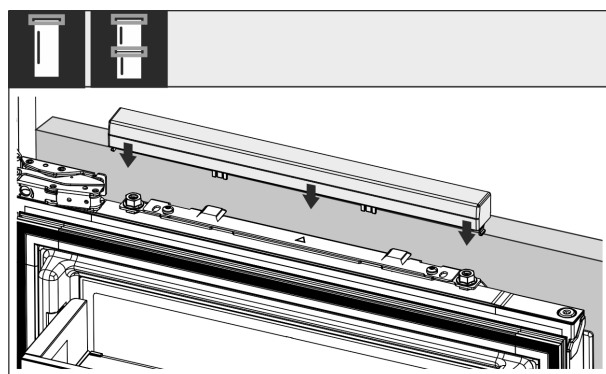


Fig. 64

- ▶ Uzspaudiet augšējo pārsegu.

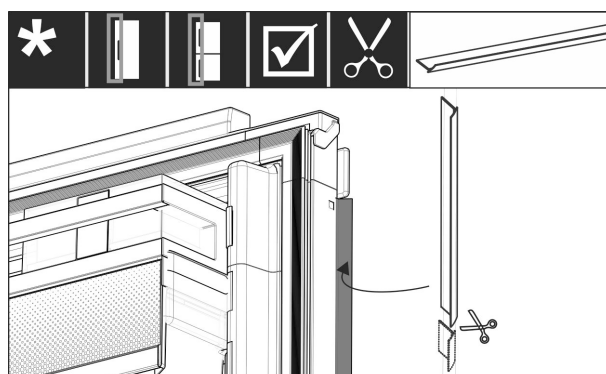


Fig. 65

- ▶ Piegrieziet apmalu atbilstoši garumam.

- ▶ Ievietojiet apmalu starp mēbeles priekšējām durvīm un ierīces durvīm.

Lai pārliecinātos, vai ierīce ir pareizi iebūvēta, un tai nerodas apledojuums, kondensāta veidošanās un darbības traucējumi, ir šādi kritēriji:

- Durvīm ir pareizi jāaizveras.
- Mēbeles durvis nedrīkst piekļauties pie mēbeles korpusa.
- Blīvējumam, kas atrodas augšējā stūrī roktura pusē, ir blīvi jāpiekļaujas.
- ▶ Pārbaudiet iebūvēšanu nišā saskaņā ar iepriekš minētajiem kritērijiem.

3.12 Mēbeles priekšējās daļas

3.13 Izmēri

Atkarībā no ierīces varianta jums ir nepieciešamas viena mēbeles durvju vērtne vai divas mēbeles durvju vērtnes. Atbilstošo mēbeles durvju izmērs ir atkarīgs no kopējā nišas izmēra un mēbeles korpusa biezuma.

Norāde

Ievērojiet atbilstošos ierīces un nišas izmērus, kā arī montāžas zīmējumus.

Vispārējās norādītās vērtības:

- Ievērojiet īpašos ieteikumus mūsu ierīcēm attiecībā uz izmēru un svaru nekustīgu durvju montāžai.
- Mēbeles korpusa biezumam vajadzētu būt vismaz 16 mm un maksimāli 19 mm.
- Mēbeles durvju montāžai ar divām vērtņēm ievērojiet salaiduma stāvokli.

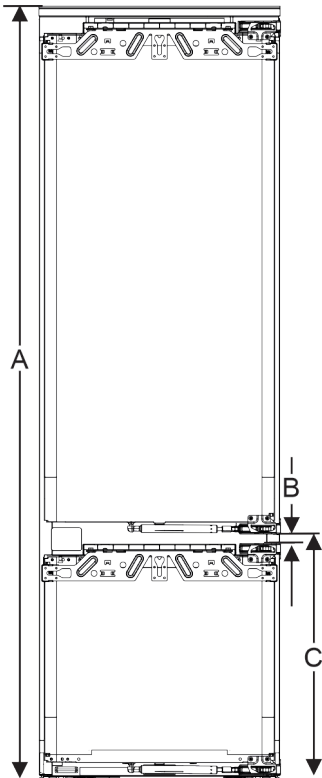


Fig. 66 Salaiduma stāvoklis mēbeles priekšējai daļai ar divām vērtņēm

Nišas augstums 194 ar 3 atvilktnēm	
Ierīces augstums (A) (mm)	1938
Atstatums (B) (mm)	15
Salaiduma stāvoklis (C) nekustīgām durvīm (mm)	695 + 15

Nākamās mēbeles durvis virs tām, zem tām vai tām blakus:

- Vertikālajam spraugas izmēram starp mēbeles durvīm jābūt 4 mm.
- Horizontālajam spraugas izmēram starp mēbeles durvīm jābūt 4 mm. Šajā gadījumā pārbaudiet sadursmes īpašības. (skat. 3.15 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes)

Svars un eņģes:

- Smagu mēbeles priekšējo daļu gadījumā eņģu noslodze ir ļoti liela. Iespējams eņģes tiek bojātas. Šim nolūkam ievērojiet šīs ierīces maksimālā svara norādi nodaļā Mēbeles priekšējās daļas svars .
- Ja mēbeles priekšējā daļa pārsniedz maksimāli atļauto svaru, tad ierīce ar kustīgo durvju tehnoloģiju var atrisināt problēmu, jo mēbeles svara slodzi samazina ar vairākām kausveida eņģēm.
- Ja jūs izmantojat garas mēbeles priekšējās daļas, kuras izvirzās tālu ārpus ierīcēm, mēs iesakām papildu durvju eņģi (piem., Kamat), kurai ir tāds pats pagrieziens punkts, kā šai ierīcē izmantotajai nekustīgo durvju eņģei. Izmantojot papildu eņģi (Kamat), svara slodzi samazina vairākos punktos. Ir ieteicama iefrēzētās izlīdzināšanas furnitūras izmantošana augstām mēbeles priekšējām daļām, lai pretdarbotos samešanās darbībai (izliektai/ieliektai).

3.14 Mēbeles priekšējās(o) daļas(u) montāža

Iebūves laikā ievērojiet:

- Mēbeles priekšējai daļai jābūt iebūvētai simetriski leduskapja durvīm.
- Blakus mēbeles priekšējā daļa atrodas precīzi tādā pašā līmenī.
- Blakus mēbeles priekšējai daļai ir tāds pats malas rādiuss, kā ierīces priekšējai daļai.
- Mēbeles priekšējā daļa ir plakana un bez spriegumiem.
- Mēbeles priekšējai daļai ir minimāls dziļuma iestatījums apm. 2 mm līdz korpusam.
- ▶ Iebūvējiet ierīci nišā. (skat. 3.12 Ierīces iebūve nišā)
- ▶ Nostipriniet mēbeles priekšējo daļu uz ierīces durvīm. (skat. 3.12 Ierīces iebūve nišā)
- ▶ Pārbaudiet, vai mēbeles priekšējai daļai nerodas sadursme. (skat. 3.15 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes)

3.15 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes

Pēc tam, kad esat uzstādījis mēbeles priekšējo(ās) daļu(as), jāpārbauda, lai mēbeles priekšējās daļas nesadurtos.

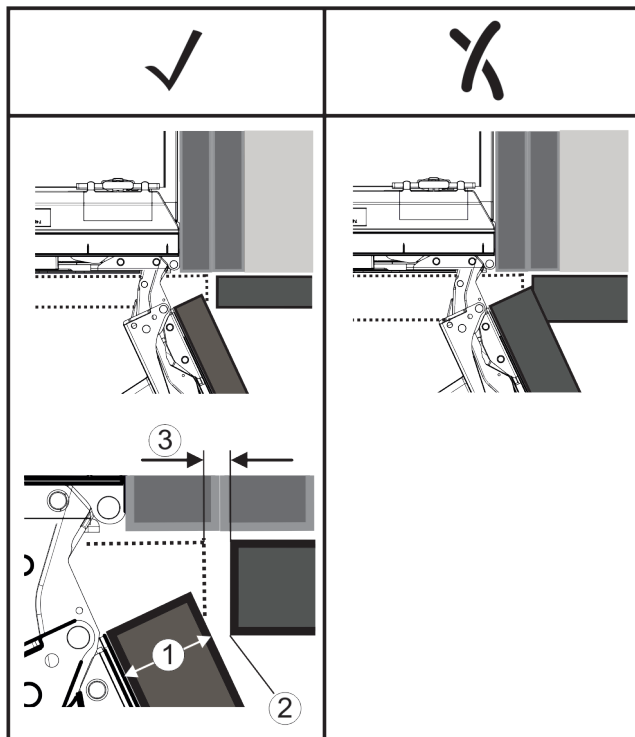


Fig. 67

- (1) Priekšējās daļas biezums (FD)
 (2) Malas rādiuss (R)
 (3) Spraugas izmērs (S)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}	G _{min}	G _{max}
16	0,3	0,9	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
19	0,7	2,4	0,3	1,9	0,5	2,3	0,1	0,8
20	2	4,3	1,5	3,6	1	3,1	0,6	2,7
22	3,5	6,3	3	5,6	2,6	5,3	2,1	4,6
24	5,5	8,3	5	7,8	4,5	7,4	4	6,9
26	7,6	10,7	7	10,3	6,6	9,9	6,2	9,4

Fig. 68 Spraugas izmēra robežzonas tabula*

G_{min} = spraugas izmēra apakšējā robežzona mm*

G_{max} = spraugas izmēra augšējā robežzona mm*

Norāde

Veicot korekcijas, vienmēr uzmaniet, lai mēbeles priekšējā daļa būtu pielāgota priekšējās daļas vispārējam izskatam.

Pārbaudiet sadursmes īpašības un atbilstoši izlabojiet:

- ▶ Nosakiet priekšējās daļas biezumu un malas rādiusu.
- ▶ Nolasiet spraugas izmēra robežzonu tabulā.
- ▶ Salīdziniet ar vērtībām no tabulas.
- ▶ Veiciet kādu no turpmākajām darbībām atbilstoši novērtētajam spraugas izmēram.

Spraugas izmērs	Apraksts
$S > G_{max}$	Ja spraugas izmērs ir lielāks par abām robežvērtībām, nav jāveic nekāda korekcija.
$S < G_{min}$	Ja spraugas izmērs ir mazāks par robežvērtībām, tad spraugas izmērs jāpalielina. Papildu iespēju sniedz malas rādiusa palielināšana.
$G_{min} \leq S \leq G_{max}$	Ja spraugas izmērs atrodas starp abām robežvērtībām, jums jādarbojas precīzi. Šādos gadījumos var ātri notikt sadursmes.

3.16 Ierīces pievienošana pie elektroapgādes



BRĪDINĀJUMS

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

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

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

Pārliedziniet, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce un tīkla pieslēguma vads nav bojāti.
- Ierīce ir iebūvēta atbilstoši noteikumiem. (skat. 3.12 Ierīces iebūve nišā)
- Ir ievērotas elektriskā pieslēguma prasības.
- Izmēri pieslēgumam atbilstoši noteikumiem ir zināmi un ievēroti.
- Tīkla spriegums un frekvence atbilst norādēm datu plāksnītē.
- Kontaktligzda ir iezemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 A līdz 16 A.
- Kontaktligzda ir viegli pieejama un neatrodas ierīces aizmugurē. (skat. 3.3 Nišas izmēri)

IEVĒRĪBAI

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

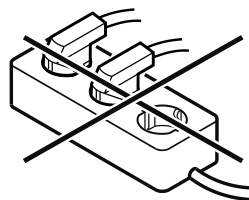
- ▶ Izmantojiet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!
 Apgaismes ierīces bojājumi.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātājus.
- ▶ Neizmantojiet sadales ierīces.



IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!
 Ierīces bojājumi.

- ▶ Nepievienot ierīci pie savrupa strāvas pārveidotāja, piem., saules elektrostacijām un benzīna ģeneratoriem.
- ▶ Pievienojiet tīkla pieslēguma vada tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes. Ievērojiet tīkla kontaktdakšas nostiprinājumu kontaktligzdā.
- ▶ Displejā parādās Liebherr logotips.
- ▶ Rādījums pārslēdzas uz gaidstāves simbolu.



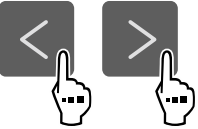

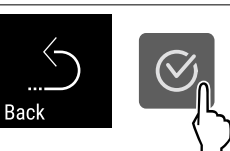

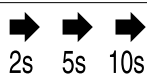

- ▶ Ja 60 sekunžu laikā nenotiek nekādas darbības: Gaidstāves simbols izbalē vai izzūd.
- ▶ Ierīce ir pievienota. Pirmreizējo ekspluatāciju skatiet šādās nodaļās vai lietošanas pamācībā.


4 Touch displeja darbības princips

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

4.1 Navigācijas un simbolu skaidrojums

Attēlos izmanto dažādus simbolus navigācijai ar displeju. Turpmākajā tabulā ir aprakstīti šie simboli.

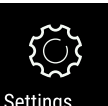
Simbols	Apraksts
	Navigācijas bultiņas uz priekšu nospiešana: Pārvietojieties tālāk pirmajā izvēlnē.
	Navigācijas bultiņas atpakaļ nospiešana: Atgriezieties pirmajā izvēlnē.
	Navigācijas bultiņas vairākas reizes secīga nospiešana: Pārvietojieties izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai.
	Apstiprināšanas simbola nospiešana: Aktivizējiet / deaktivizējiet funkciju. Atveriet apakšizvēlni.
	Apstiprināšanas simbola kopā ar simbolu Atpakaļ nospiešana: Atgriezieties par vienu izvēlnes līmeni.
	Bultiņa ar pulksteni: Paiet vairāk par 10 sekundēm, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Bultiņa ar laika norādi: Paiet norādītais laiks, līdz turpmākais rādījums parādās displejā.
	Simbola "Iestatījumu izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz iestatījumu izvēlni un atveriet iestatījumu izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties iestatījumu izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 4.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)

Simbols	Apraksts
	Simbola "Paplašināta izvēlne" atvēršana: Pārejiet uz paplašināto izvēlni un atveriet paplašināto izvēlni. Ja nepieciešams: Pārvietojieties paplašinātajā izvēlnē līdz vajadzīgajai funkcijai. (skat. 4.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana)
Nekādas darbības 10 sekunžu laikā	Ja jūs 10 sekundes neveicat nevienu darbību displejā, tad rādījums atgriežas vai nu augstākstāvošā izvēlnē, vai tieši uz statusa rādījumu.
Durvju atvēršana un atkārtota aizvēršana.	Ja jūs aizverat durvis un uzreiz tās atkal atverat, rādījums atgriežas tieši uz statusa rādījumu.

Piezīme: Displeja attēlus parāda ar jēdzieniem angļu valodā.

4.2 Izvēlnes

Ierīces funkcijas ir sadalītas dažādās izvēlnēs.

Izvēlne	Apraksts
Galvenā izvēlne	Kad jūs ieslēdzat ierīci, tad jūs automātiski atrodaties galvenajā izvēlnē. No šejienes jūs pārvietojaties uz svarīgākajām ierīces funkcijām, uz iestatījumu izvēlni un uz paplašināto izvēlni.
 Iestatījumu izvēlne	Iestatījumu izvēlne satur papildu ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. (skat. 4.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana)
Paplašināta izvēlne	Paplašināta izvēlne satur īpašas ierīces funkcijas par šīs ierīces iestatīšanu. Pieļūve paplašinātai izvēlnei ir aizsargāta ar ciparu kodu 151 . (skat. 4.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana)

4.2.1 Iestatījumu izvēlnes atvēršana

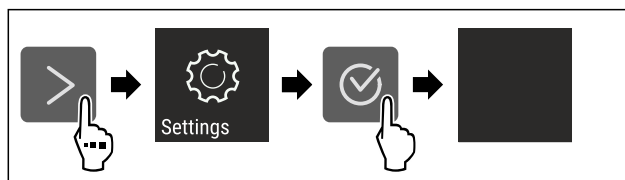


Fig. 69 Ilustratīvs attēlojums

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

4.2.2 Paplašinātas izvēlnes atvēršana



Fig. 70

Ekspluatācijas uzsākšana

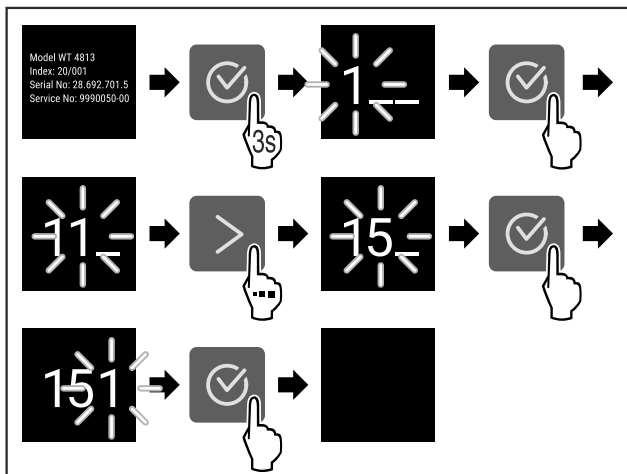


Fig. 71 Ilustratīvs attēlojums, piekļuve ar ciparu kodu 151

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

4.3 Miera režīms

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

4.3.1 Miera režīma pabeigšana

- ▶ Nospiediet jebkuru navigācijas bultiņu.
- ▶ Miera režīms ir pabeigts.

5 Ekspluatācijas uzsākšana

5.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija)

Pārliecinieties, 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 displeja darbības princips ir zināms. (skat. 4 Touch displeja darbības princips)

Ieslēdziet ierīci, izmantojot Touch skārienekrānu:

- ▶ Ja ekrāns ir miera režīmā: Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.

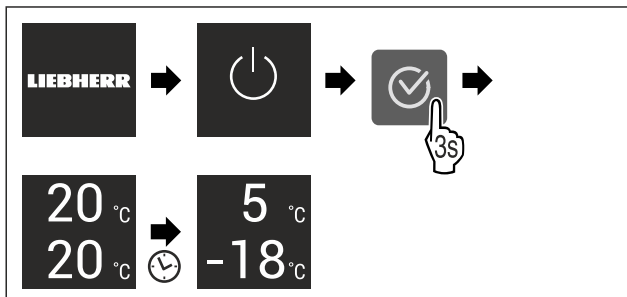


Fig. 72 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ 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. 2.3 SmartDevice) un (skat. WLAN)

Norāde

Ražotājs iesaka:

- ▶ Ievietojiet pārtikas produktus: Gaidiet apmēram 6 stundas, līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra.
- ▶ Ievietojiet **saldējamus produktus** -18 °C vai zemākā temperatūrā.
- ▶ Ievērojiet norādes par uzglabāšanu. (skat. 6.1 Norādes par uzglabāšanu)

Norāde

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

6 Uzglabāšana

6.1 Norādes par uzglabāšanu



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada elektriskās ierīces!

Ja jūs izmantojat elektriskās ierīces šīs ierīces pārtikas produktu nodalījumā, tās var izraisīt ugunsgrēku.

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

Norāde

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

- ▶ Režģis vienmēr jātur neapklāts.

Ievērojiet šādas norādes par uzglabāšanu:

- Turiet brīvas ventilatora gaisa spraugas.
- Saldētavas nodalījumā: Kārtīgi iesaiņojiet pārtikas produktus.
- Pārtikas produktus, kas viegli zaudē garšu vai uzsūc smaržas, ievietojiet slēgtos traukos vai aplāji.
- 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 šķidrums slēgtās tvertnēs.
- Pārtikas produktus novietojiet atstātus 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.

6.2 Ledusskapja nodalījums

Pateicoties gaisa cirkulācijai, ierīcē ir neregulējušās dažādas temperatūras zonas. Jūs atradīsiet dažādas temperatūras zonas ierīces un aprīkojuma pārskatā. (skat. 2.2 Ierīces un aprīkojuma pārskats)

6.2.1 Pārtikas produktu sakārtošana

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

6.3 BioFresh

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

Norāde

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

- ▶ Uzglabājiet pret aukstumu uzņēmīgus dārzeņus, piem., gurķus, baklažānus, kabačus, kā arī pret aukstumu uzņēmīgus dienvienu augļus ledusskapja nodaļumā.

6.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

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

Gaisa mitrums atvilktnē ir atkarīgs no ievietotā atdzesējamā produkta mitruma satura un no tā, cik bieži atvilktnē tiek izvilka. Jūs varat paši regulēt gaisa mitrumu.

Pārtikas produktu sakārtošana

- ▶ Uzglabājiet neiepakotus augļus un dārzeņus. Ja gaisa mitrums ir pārāk augsts:
- ▶ Regulējiet gaisa mitrumu.

6.3.2 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.

6.4 Saldētavas nodaļums

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.

6.4.1 Pārtikas produktu sasaldēšana

Sasaldējamais daudzums

Svaigu pārtikas produktu daudzums, kurus var sasaldēt 24 stundu laikā, norādīts datu plāksnītes (skat. 11.5 Datu plāksnīte) tabulā "Sasaldēšanas diennakts jauda ... kg/24h".

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

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

Pārtikas produktu sasaldēšana, izmantojot SuperFrost

Atkarībā no sasaldējamā daudzuma pirms sasaldēšanas jūs varat aktivizēt SuperFrost, lai sasniegtu zemāku saldēšanas temperatūru. (skat. SuperFrost)

- ▶ Aktivizējiet SuperFrost, ja sasaldējamais daudzums pārsniedz apm. 2 kg.

Brīdis, kad jūs aktivizējat SuperFrost, ir atkarīgs no sasaldējamā daudzuma:

Sasaldējamais daudzums	SuperFrost aktivizēšanas brīdis
Mazs sasaldējamais daudzums	Aktivizējiet SuperFrost apmēram 6 stundas pirms sasaldēšanas. Tiklīdz ierīce automātiski deaktivizē SuperFrost, varat pārkārtot pārtikas produktus.
Maksimālais sasaldējamais daudzums	Aktivizējiet SuperFrost apmēram 24 stundas pirms sasaldēšanas. Tiklīdz ierīce automātiski deaktivizē SuperFrost, varat pārkārtot pārtikas produktus.

Pārtikas produktu sakārtošana



UZMANĪBU

Savainošanās risks ar stikla lauskām!

Pudeles un kārbas ar dzērieniem var sasaldēt sasprāgt. Īpaši tas sakāms par ogļskābo gāzi saturošiem dzērieniem.

- ▶ Sasaldējiet pudeles un kārbas tikai tādā gadījumā, ja esat aktivizējis BottleTimer funkciju SmartDevice lietotnē.

Sasaldējamais daudzums	Pārtikas produktu sakārtošana
Mazs sasaldējamais daudzums	Sadaliet iepakotus pārtikas produktus pa visām atvilktnēm. Ja iespējams, sakārtojiet pārtikas produktus tuvu atvilktnes aizmugurējai sienai.
Maksimālais sasaldējamais daudzums	Sadaliet iepakotus pārtikas produktus pa visām atvilktnēm. Ja iespējams, sakārtojiet pārtikas produktus tuvu atvilktnes aizmugurējai sienai.

6.4.2 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 nodaļumā
- mikroviļņu krāsnī
- cepeškrāsnī / konvekcijas cepeškrāsnī
- istabas temperatūrā

- ▶ Izmēriet tikai tik daudz pārtikas produktu, cik nepieciešams.

6.5 Uzglabāšanas ilgums

Norādītie uzglabāšanas laiki ir orientējošas vērtības.

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

6.5.1 Ledusskapja nodaļums

Ir jāievēro uz iepakojuma norādītais minimālais derīguma termiņš.

Enerģijas taupīšana

6.5.2 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

- Ievērojiet, 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		
Dārzeni, 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
Ķiploki	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
Sparģeļi	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
Vīģes	pie 1 °C	līdz 7 dienām
Mellenes	pie 1 °C	līdz 9 dienām

Orientējošas vērtības uzglabāšanas laikam nodalījumā Fruit & Vegetable-Safe		
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
Firziķi	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

6.5.3 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
Dārzeni, augļi	pie -18 °C	no 6 līdz 12 mēnešiem

7 Enerģijas taupīšana

- Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju. Neaizsedziet ventilācijas atveres vai režģi.
- Ventilatora režģis vienmēr jātur neapklāts.
- Neiebūvējiet ierīci vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeņiem 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 uzstādīšanas apstākļiem, piem., vides temperatūras. 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 iesaiņotus un apklātus. 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.
- Ilgāka atvaļinājuma gadījumā izmantojiet HolidayMode (skat. HolidayMode).

8 Vadība

8.1 Vadības un indikācijas elementi

8.1.1 Status indikators

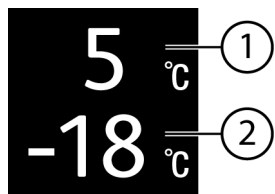


Fig. 73

- (1) Ledusskapja nodalījuma temperatūras indikators
- (2) Saldētavas nodalījuma temperatūras indikators

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

8.1.2 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.
	Josla aizpildās Funkcija tiek aktivizēta.

8.2 Ierīces funkcijas

8.2.1 Norādes par ierīces funkcijām

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

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

- Jūs esat izlasījis un izpratis aprakstus par displeja darbības principu. (skat. 4 Touch 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. 12 Ekspluatācijas izbeigšana) norādes par veicamajām darbībām.



Fig. 74

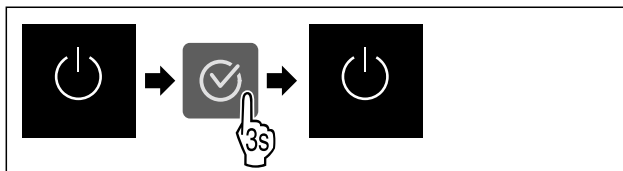


Fig. 75

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

Ierīces ieslēgšana

Ja ekrāns ir miera režīmā:

- ▶ Nospiediet jebkuru navigācijas bultiņu.

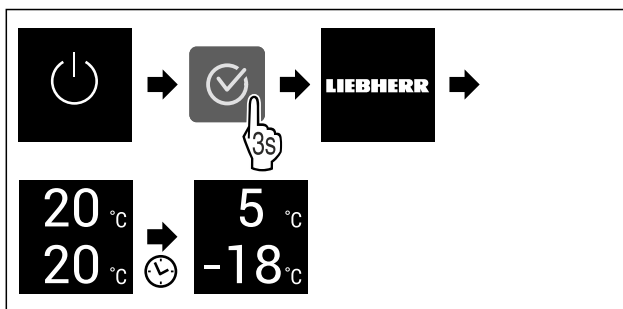


Fig. 76 Ilustratīvs attēlojums

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

Temperatūras zonas izslēgšana un ieslēgšana

Jūs varat atsevišķi citu no citas izslēgt ierīces atsevišķās temperatūras zonas.

Lietojums:

- Tīrīšana
- Atkausēšana

Ledusskapja nodalījuma izslēgšana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ledusskapja nodalījums ir iztukšots.

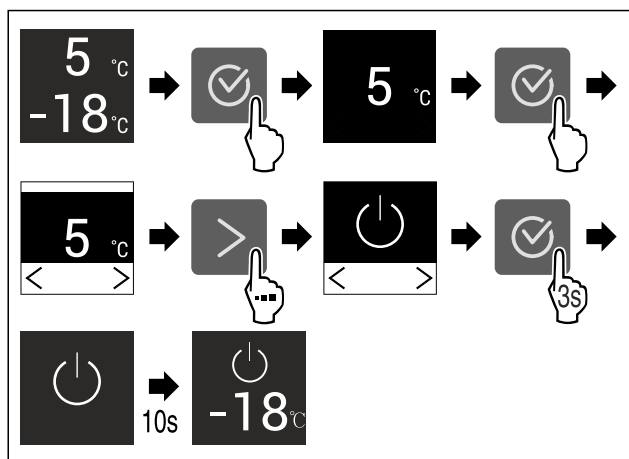


Fig. 77 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Ledusskapja nodaļums ir izslēgts.

Ledusskapja nodaļuma ieslēgšana

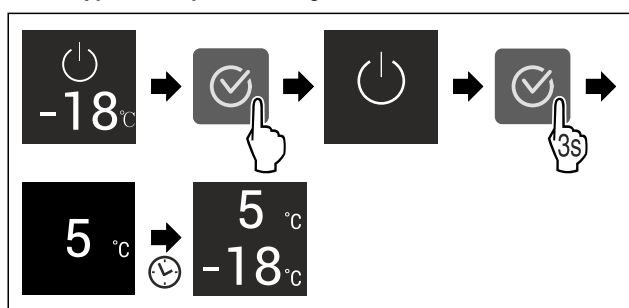


Fig. 78 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Ledusskapja nodaļums ir ieslēgts.
- ▷ Ierīce dzesē produktus līdz pēdējai iestatītajai temperatūrai.

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 iestatītā temperatūra	Ieteicamais iestatījums
5 °C Ledusskapja nodaļums	5 °C	4 °C
-18 °C Saldētavas nodaļums	-18 °C	-18 °C
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (skat. BioFresh B-Value)

Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodaļumā

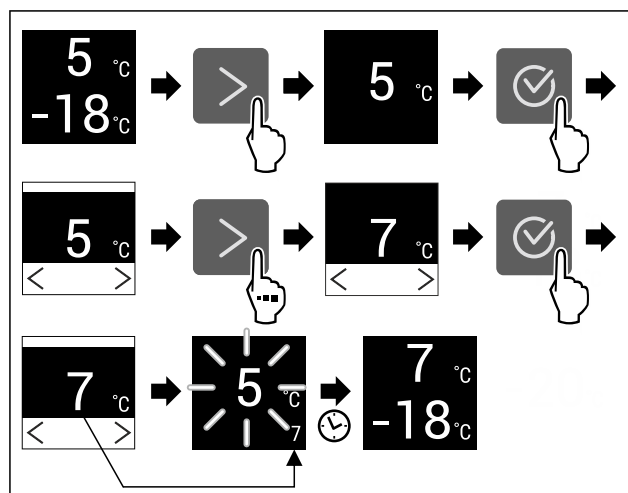


Fig. 79 Ilustratīvs attēlojums

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

Temperatūras iestatīšana saldētavas nodaļumā

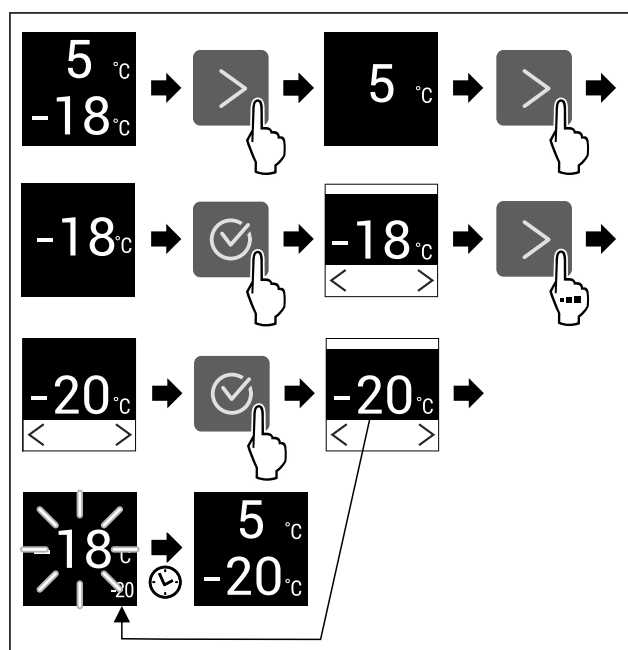


Fig. 80 Ilustratīvs attēlojums

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

Temperatūras iestatīšana BioFresh nodaļumā

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

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, ņemiet vērā turpmāk norādīto tabulu.

Vērtība	Apraksts
B1	zemākā temperatūra

Vērtība	Apraksts
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. 81

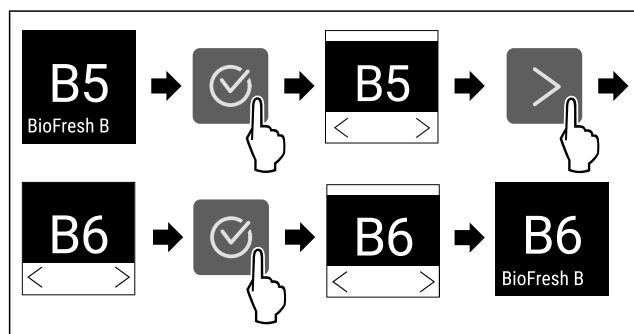


Fig. 82 Ilustratīvs attēls: Pārslēgšanās no B5 uz B6.

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ BioFresh B-Value ir iestatīta.

D1 D-Value

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

SuperCool

Ar šo funkciju aktivizē vai deaktivizē režīmu SuperCool. Aktivizējot režīmu SuperCool, tiek pastiprināta ierīces atdzesēšanas 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 svaigu pārtiku: pēc pārtikas ievietošanas aktivizējiet funkciju.

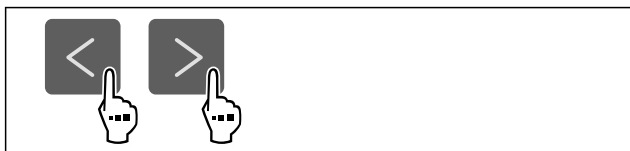


Fig. 83

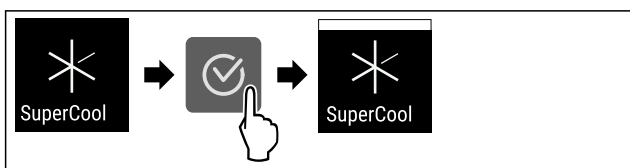


Fig. 84

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ SuperCool ir aktivizēta.

SuperCool deaktivizēšana

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



Fig. 85

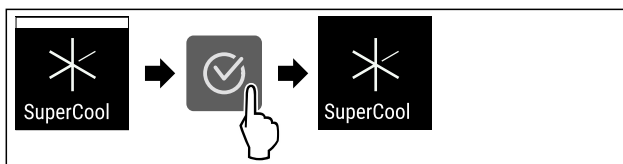


Fig. 86

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ SuperCool ir deaktivizēta.
- ▶ Ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.
- ▶ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai temperatūrai.

SuperFrost

Ar šo funkciju aktivizē vai deaktivizē režīmu SuperFrost. Aktivizējot režīmu SuperFrost, tiek pastiprināta ierīces saldēšanas jauda. Līdz ar to panākat zemāku sasaldēšanas temperatūru.

Lietojums:

- Svaigu pārtikas produktu ātra pilnīga sasaldēšana. Tas nodrošina pārtikas produktu uzturvērtības, izskata un garšas saglabāšanu.
- Saldējamo produktu aukstuma rezerves palielināšana, pirms notiek ierīces atkausēšana.

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

Ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas, jo jūs, piem., ieviejojat pārtikas produktus, tad ierīce automātiski pārbauda, vai faktiskā temperatūra ierīcē sakrīt ar iestatīto temperatūru ierīcē. Ja starpība pārsniedz noteiktu vērtību, ierīce automātiski dzesējas spēcīgāk. Kā rezultātā displejā parādītā temperatūra varētu būt augstāka par faktisko temperatūru ierīcē. Šī ir normāla parādība, un ierīce darbojas nevainojami.*

SuperFrost aktivizēšana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Vai ir ņemts vērā sasaldējamo daudzums un režīma SuperFrost aktivizēšanas brīdis. (skat. Pārtikas produktu sasaldēšana, izmantojot SuperFrost)



Fig. 87

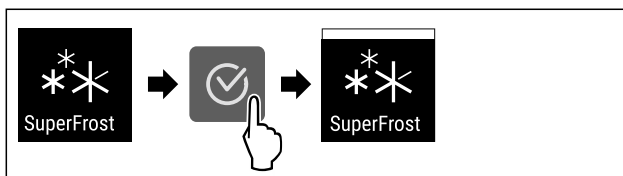


Fig. 88

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ SuperFrost ir aktivizēta.

SuperFrost deaktivizēšana

SuperFrost funkcija tiek automātiski deaktivizēta pēc 56 līdz 72 stundām atkarībā no ievietotā pārtikas daudzuma. Taču jūs varat arī jebkurā laikā manuāli deaktivizēt funkciju SuperFrost:



Fig. 89

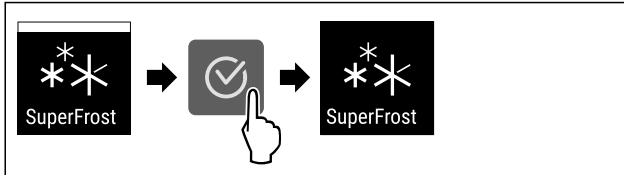


Fig. 90

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ SuperFrost 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)
- SuperFrost (skat. SuperFrost)

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

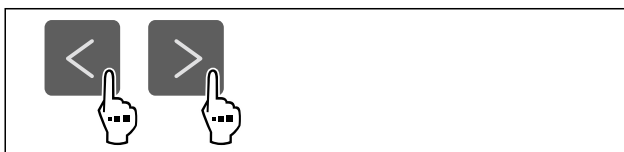


Fig. 91

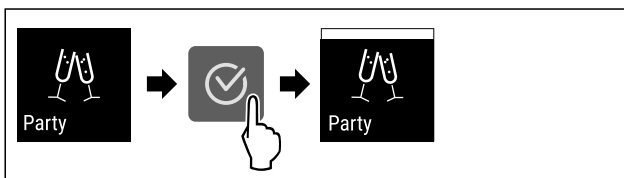


Fig. 92

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▶ PartyMode un piederīgās funkcijas ir aktivizētas.
- ▶ 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. 93

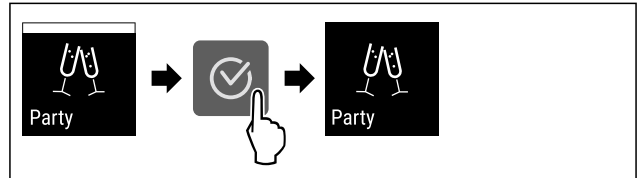


Fig. 94

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

Ierīces stāvoklis ar aktīvu HolidayMode
Ledusskapja nodalījums atdziest līdz 15 °C.
BioFresh atdziest līdz 15 °C.
Saldētavas nodalījumā saglabājas iestatītā temperatūra.
PartyMode ir deaktivizēta.
SuperCool ir deaktivizēta.

HolidayMode aktivizēšana

- ▶ Pilnīgi iztukšojiet ledusskapja nodalījumu.
- ▶ Pilnīgi iztukšojiet BioFresh.

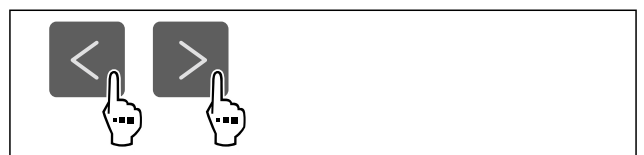


Fig. 95

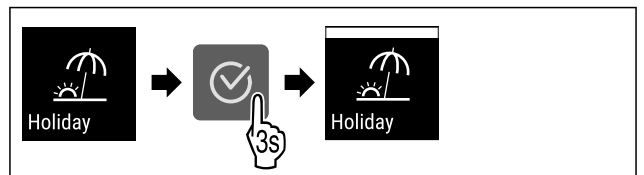


Fig. 96

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

HolidayMode deaktivizēšana

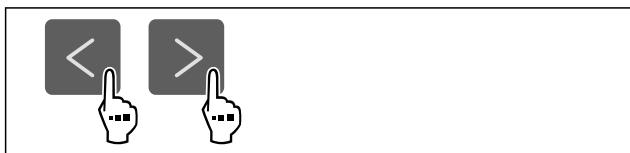


Fig. 97

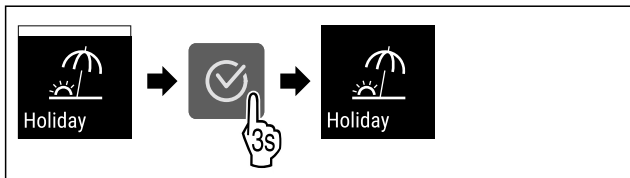


Fig. 98

- ▶ 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.
Neparāda atgādinājumus un brīdinājumus.
Nav durvju trauksmes signāla.
Nav temperatūras trauksmes signāla.
Atkausēšanas cikls darbojas tikai norādītajā laikā, neņemot vērā ierīces lietošanu.
Pēc strāvas padeves pārtraukuma ierīce atgriežas atpakaļ SabbathMode.

Ierīces stāvoklis

Norāde

Šī ierīce saņēmusi institūta "Institute for Science and Halacha" sertifikāciju. (www.machonhalacha.co.il) Ierīču sarakstu, kurām ir piešķirts "STAR-K" sertifikāts, atradīsiet tīmekļa vietnē www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktivizēšana



BRĪDINĀJUMS

Saindēšanas 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:

- ▶ Neēdiet pārtikas produktus, kas bija sasaldēti un ir atkausējušies.

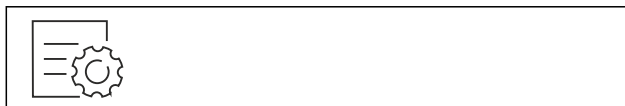


Fig. 99

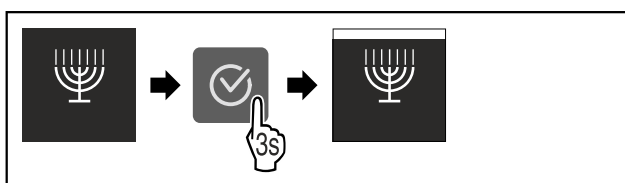


Fig. 100

- ▶ 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:

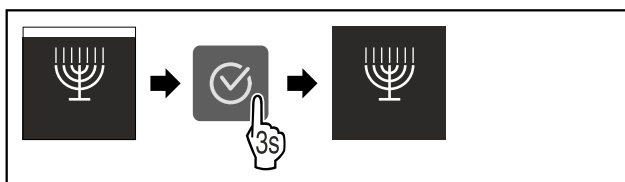


Fig. 101

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



E-Saver

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 nodaļījumā)	Temperatūra ar aktīvu E-Saver
5 °C Ledusskapja nodaļījums	4 °C	7 °C

Temperatūras zona	Ieteicamais iestatījums (skat. Temperatūras iestatīšana ledusskapja nodaļījumā)	Temperatūra ar aktīvu E-Saver
-18 °C Saldētavas nodaļījums	-18 °C	-16 °C

Temperatūra

E-Saver aktivizēšana

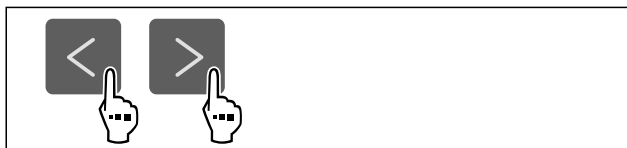


Fig. 102

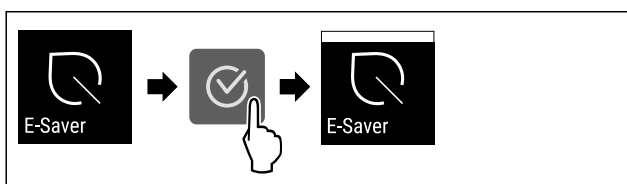


Fig. 103

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

E-Saver deaktivēšana

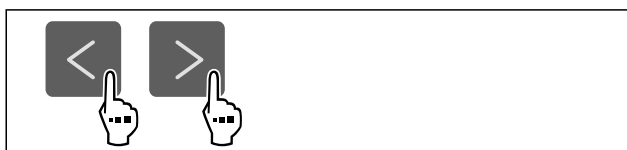


Fig. 104

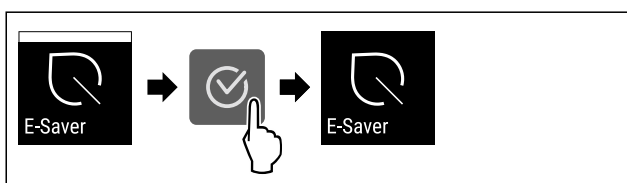


Fig. 105

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



CleaningMode

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

Šis iestatījums attiecas uz ledusskapja nodaļījumu.

Lietojums:

- Notīriet ledusskapja nodaļījumu. (skat. 10.7 Ierīces tīrīšana)

Ierīces stāvoklis ar aktīvu CleaningMode
Statusa indikators nepārtraukti parāda CleaningMode.
Ledusskapja nodaļījums ir izslēgts.
Iekšējais apgaismojums ir aktivizēts.
Neparāda atgādinājumus un brīdinājumus. Neatskan neviens skaņas signāls.

Ierīces stāvoklis

CleaningMode aktivizēšana



Fig. 106

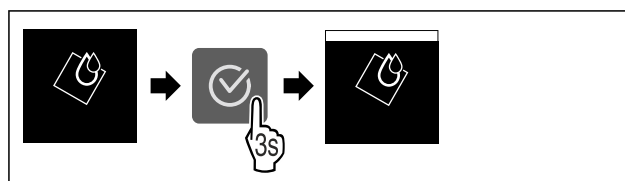


Fig. 107

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

CleaningMode deaktivēšana

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

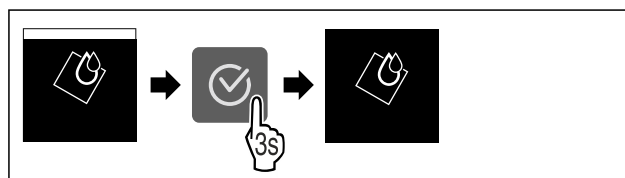


Fig. 108

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



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 izmainīt citas funkcijas.



Fig. 109

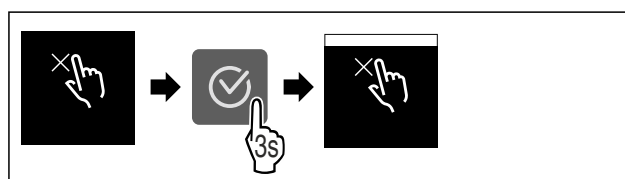


Fig. 110

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

Ievades bloķēšanas mehānisma deaktivizēšana



Fig. 111

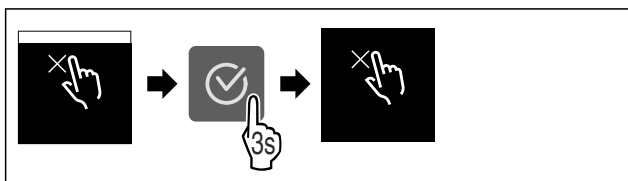


Fig. 112

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

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. 113

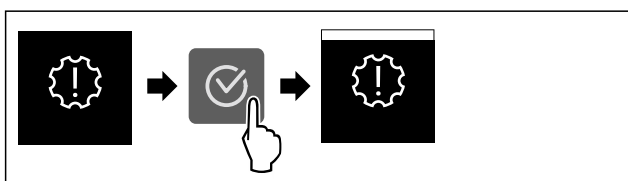


Fig. 114

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

Atgādinājuma deaktivizēšana

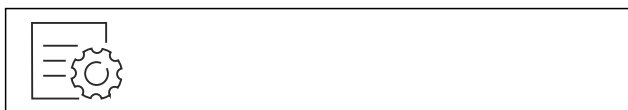


Fig. 115

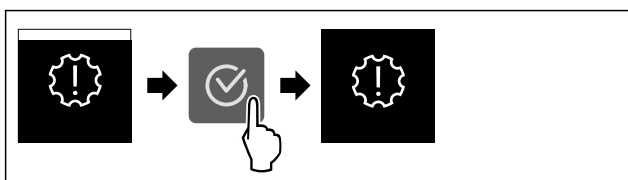


Fig. 116

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

Temperatūras mērvienība

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

Temperatūras vienības iestatīšana



Fig. 117

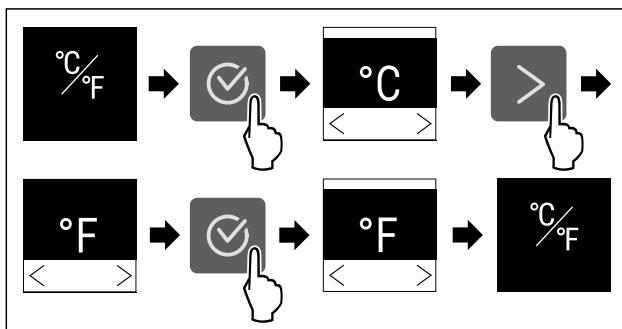


Fig. 118 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no Celsija grāda uz Fārenheita grādu.

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

Displeja spilgtums

Ar šo funkciju jūs pakāpeniski iestatāt displeja spilgtumu.

Jūs varat iestatīt šādas spilgtuma pakāpes:

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

Spilgtuma iestatīšana



Fig. 119

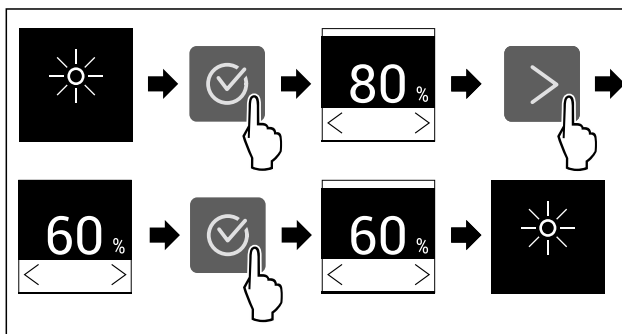


Fig. 120 Ilustratīvs attēlojums: Pārslēgšanās no 80 % uz 60 %.

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

WLAN

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

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

Vadība

Papildu informācija par SmartDevice: (skat. 2.3 SmartDevice)

Norāde

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

Jūs nevarat izmantot SmartDeviceBox.

WLAN savienojuma pirmreizējā izveidošana

Pārlicinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- SmartDeviceBox ir nopirkta un izmantota. (skat. 2.3 SmartDevice)
- SmartDevice lietotne ir uzinstalēta (skatiet apps.home.liebherr.com).
- Reģistrācija lietotnē SmartDevice ir pabeigta.



Fig. 121

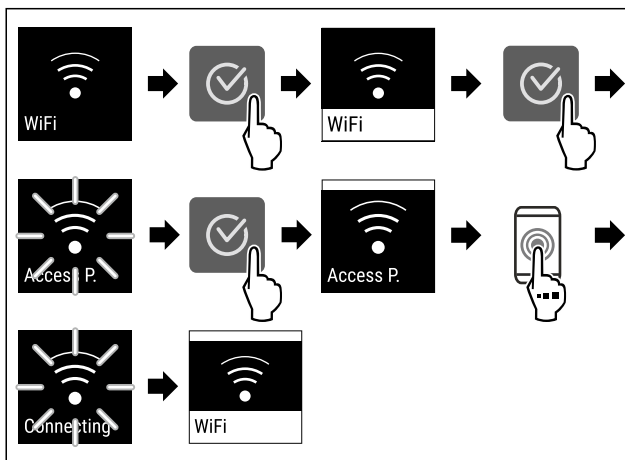


Fig. 122

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

WLAN savienojuma atvienošana



Fig. 123

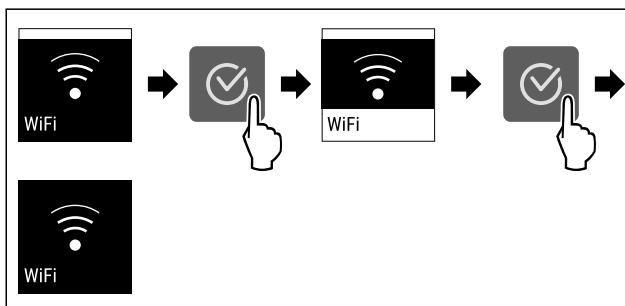


Fig. 124

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

WLAN savienojuma atiestate

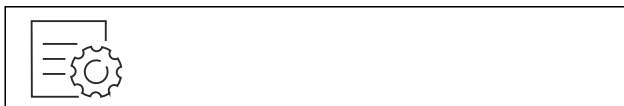


Fig. 125

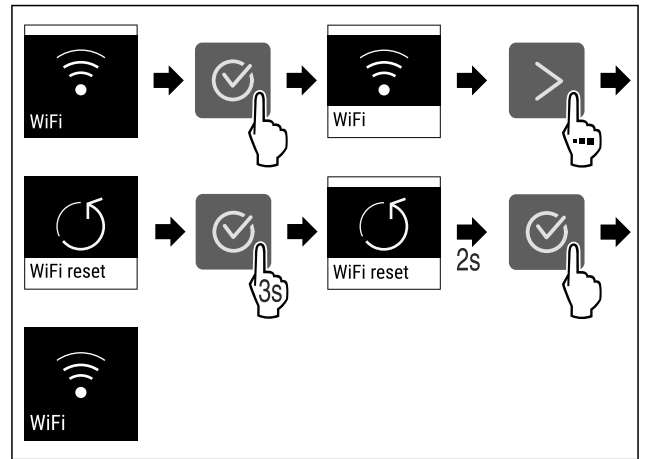


Fig. 126

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

Informācijas par WLAN savienojumu parādīšana

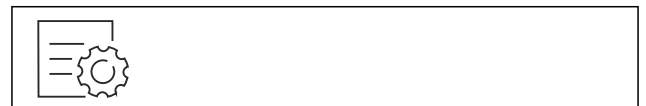


Fig. 127

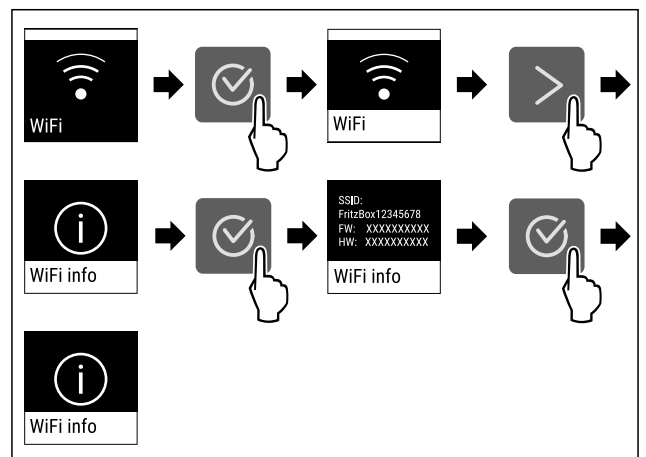


Fig. 128

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.



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. 11.4 Klientu serviss)

Ar šo funkciju varat atvērt arī paplašināto izvēlni. (skat. 4 Touch displeja darbības princips)

Ierīces informācijas parādīšana



Fig. 129



Fig. 130

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

Programmatūra

Ar šo funkciju tiek parādīta jūsu ierīces programmatūras versija.

Programmatūras versijas attēlošana

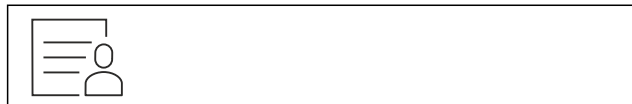


Fig. 131



Fig. 132

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

Atkausēšanas cikla palaišana

Ar šo funkciju jūs manuāli palaižat automātisko atkausēšanas ciklu, ja atkausēšanas cikls kļūdas atklāšanas gadījumā nepalaižas automātiski.

Atkausēšanas cikla palaišana



Fig. 133

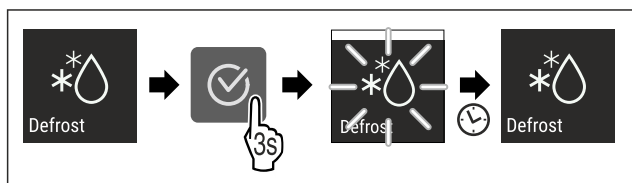


Fig. 134

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ Atkausēšanas cikls ir palaists: simbols mirgo līdz brīdim, līdz atkausēšanas cikls ir automātiski pabeigts.
- ▶ Kad atkausēšanas cikls ir pabeigts: ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.

Atkausēšanas cikla atcelšana

Atkausēšanas cikls tiek automātiski pabeigts. Taču jūs varat atkausēšanas ciklu atcelt arī jebkurā brīdī atkausēšanas procesa laikā:

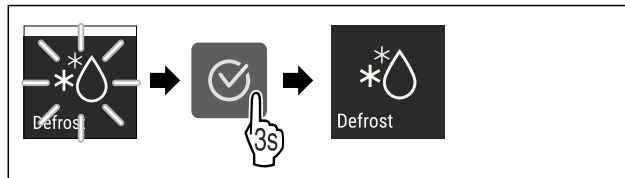


Fig. 135

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▶ Atkausēšanas cikls ir atcelts.
- ▶ Ierīce turpina darboties normālā darba režīmā.

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

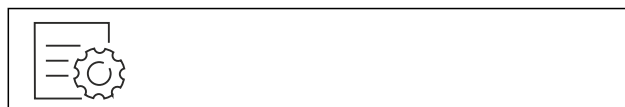


Fig. 136

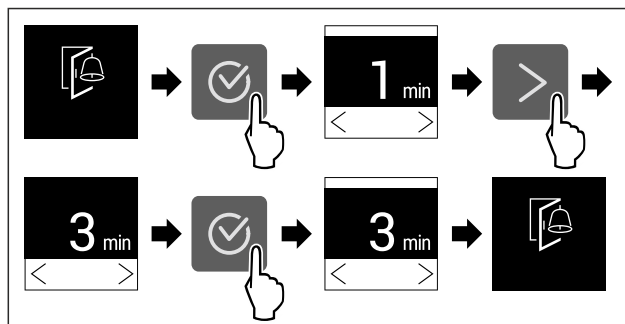


Fig. 137 Ilustratīvs attēls: durvju trauksmes signāla maiņšana no 1 minūtes uz 3 minūtēm.

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

Durvju trauksmes signāla deaktivizēšana

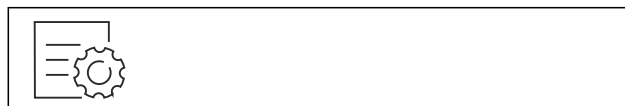


Fig. 139

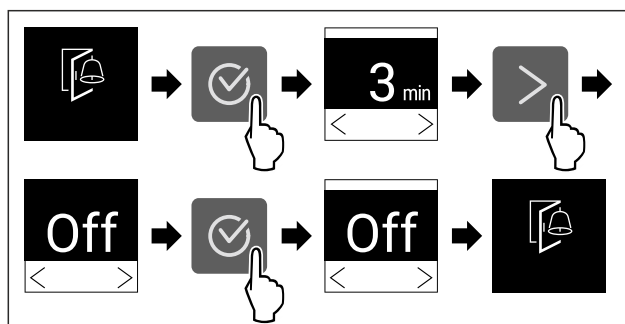


Fig. 140

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Durvju trauksmes signāls 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. 141

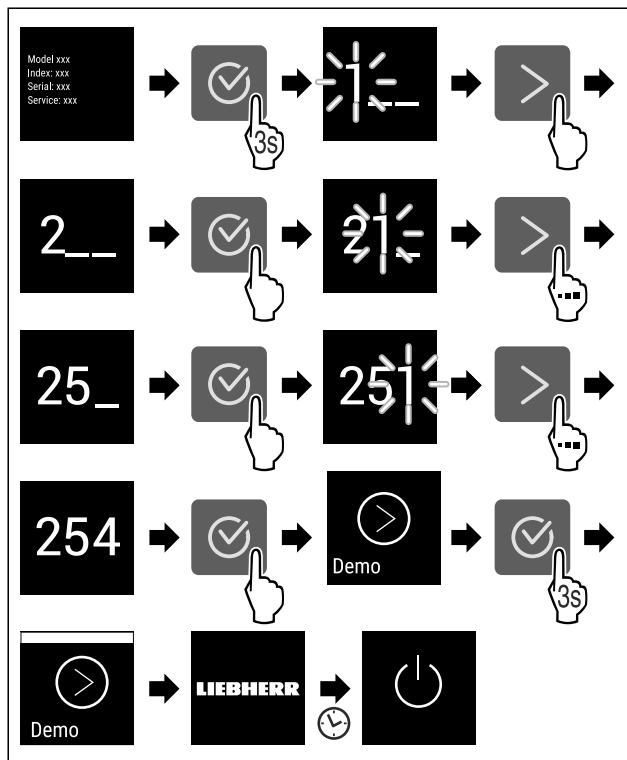


Fig. 142

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir aktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Ieslēdziet ierīci. (skat. 5.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Statusa rādījumā parādās "DEMO".

Demonstrācijas režīma deaktivizēšana



Fig. 143

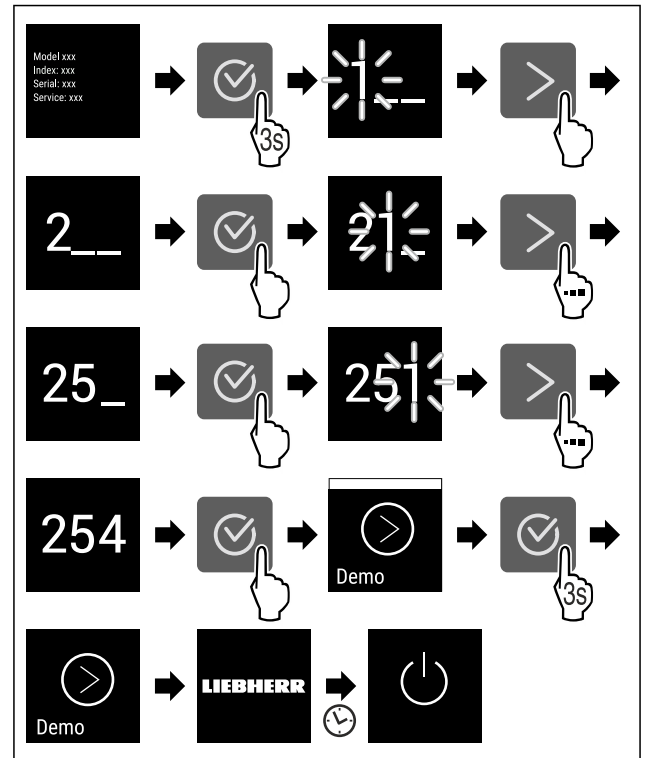


Fig. 144

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- ▷ Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Ieslēdziet ierīci. (skat. 5.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))
- ▷ Ierīce ir atiestatīta uz rūpnīcas iestatījumiem.



Atiestate uz rūpnīcas iestatījumiem

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

Atiestates izpilde



Fig. 145

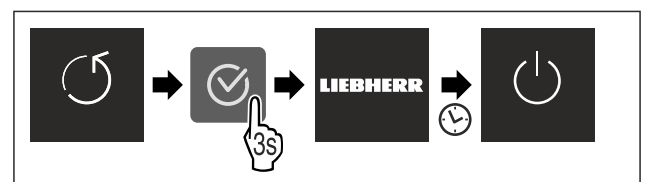


Fig. 146

- ▶ Izpildiet darbības, kā tās parādītas attēlā.
- ▷ Ierīce ir atiestatīta.
- ▷ Ierīce ir izslēgta.
- ▶ Pārstartēt ierīci. (skat. 5.1 Ierīces ieslēgšana (pirmreizējā ekspluatācija))

8.3 Ziņojumi

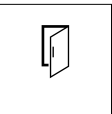
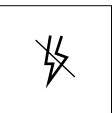

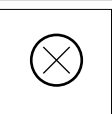
Ir divas ziņojumu kategorijas:

Kategorija	Nozīme
Brīdinājums	Brīdinājumi parādās durvju trauksmes signāla vai darbības traucējumu gadījumā. Jūs varat paši aizvērt vienkāršos brīdinājumus. Nopietnu darbības traucējumu gadījumā jums jāsaazinās ar klientu apkalpošanas dienestu. (skat. 11.4 Klientu serviss)
Atgādinājums	Atgādinājumi atgādina par vispārējiem procesiem. Jūs varat veikt šos procesus un līdz ar to aizvērt ziņojumu.

8.3.1 Brīdinājumu pārskats

Ierīces īpašības brīdinājumu gadījumā:

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

Ziņojums	Cēlonis	Ziņojuma aizvēršana
 Durvju trauksmes signāls	Ziņojums parādās, ja durvis ir pārāk ilgi atvērtas.	Veiciet darbības soļus. (skat. Durvju trauksmes signāls)
 Strāvas padeves pārtraukuma trauksmes signāls	Ziņojums parādās, ja saldētavas temperatūra ir palielinājusies strāvas padeves pārtraukuma dēļ.	Veiciet darbības soļus. (skat. Strāvas padeves pārtraukuma trauksmes signāls)
 Temperatūras trauksmes signāls	Ziņojums parādās, ja saldētavas temperatūra neatbilst iestatītajai temperatūrai.	Veiciet darbības soļus. (skat. Temperatūras trauksmes signāls)
 Kļūda	Ziņojums parādās, ja pastāv ierīces kļūda. Ierīces detaļa uzrāda kļūdu.	Veiciet darbības soļus. (skat. Kļūda)

8.3.2 Brīdinājumu aizvēršana

Durvju trauksmes signāls

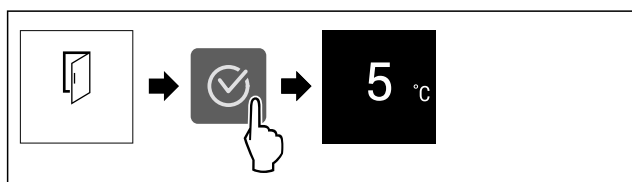


Fig. 147 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Veiciet darbības soļus, kā parādīts attēlā.
- vai-
- ▶ Aizveriet durvis.
- ▶ Displejs pāriet uz statusa rādījumu.

- ▶ Ierīce dzesējas spēcīgāk, kā rezultātā displejā parādītā temperatūra var būt augstāka par faktisko temperatūru ierīcē.*
 - ▶ Ierīces trokšņi var būt skaļāki.*
- Jūs varat iestatīt, cik ilgi durvis drīkst būt atvērtas, līdz atskan durvju trauksmes signāls. (skat. Durvju trauksmes signāla iestatīšana)

Strāvas padeves pārtraukuma trauksmes signāls

Ja strāvas padeves pārtraukums ir beidzies, tad ierīce automātiski atdziest līdz iepriekš iestatītai mērķa temperatūrai, pat ja jūs neesat apstiprinājis ziņojumu. Taču, lai ziņojums pazustu no displeja, jums tas jāapstiprina.

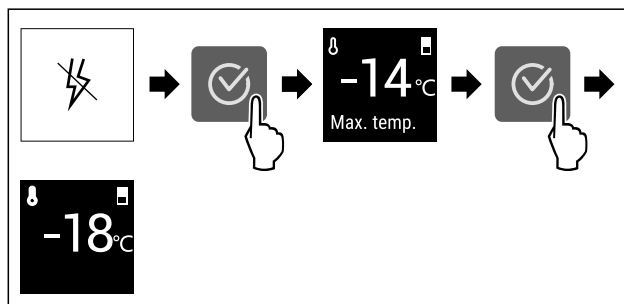


Fig. 148 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Parāda augstāko saldētavas temperatūru.
- ▶ Ja saldētavas temperatūra bija zemāka par -9 °C : Pārtikas produktus joprojām var lietot uzturā. Ja saldētavas temperatūra ir pakāpusies virs -9 °C :
 - ▶ Pārbaudiet pārtikas produktus.
 - ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Displejs pāriet uz statusa rādījumu: Parāda pašreizējo temperatūru un mērķa temperatūru.

Temperatūras trauksmes signāls

Temperatūras starpību cēlonis var būt:

- Jūs esat ievietojis siltus, svaigus pārtikas produktus.
- Pārvietojot vai izņemot pārtikas produktus, ierīcē ir ieplūdis pārāk daudz siltā gaisa no telpas.
- Ilgāku laiku ir pārtraukta strāvas padeve.
- Ierīce ir bojāta.
- ▶ Novērsiet cēloni.
- ▶ Ierīce dzesē produktus līdz iepriekš iestatītajai mērķa temperatūrai.

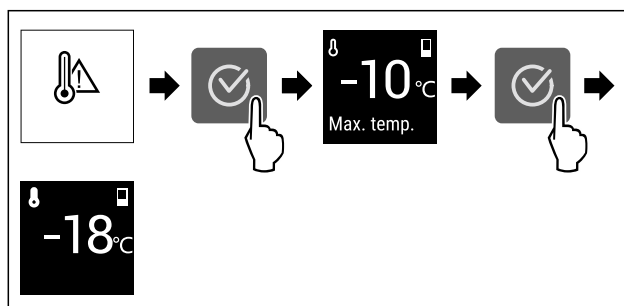


Fig. 149 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Parāda augstāko saldētavas temperatūru.
- ▶ Ja saldētavas temperatūra bija zemāka par -9 °C : Pārtikas produktus joprojām var lietot uzturā. Ja saldētavas temperatūra ir pakāpusies virs -9 °C :
 - ▶ Pārbaudiet pārtikas produktus.
 - ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Displejs pāriet uz statusa rādījumu: Parāda pašreizējo temperatūru un mērķa temperatūru.

Kļūda

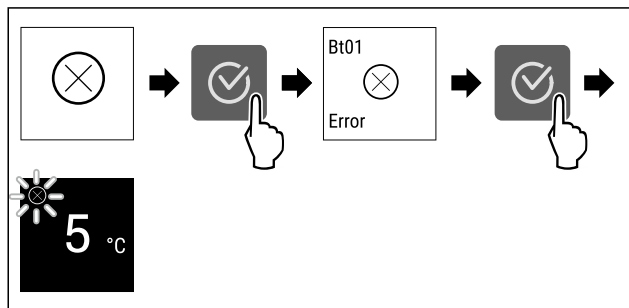


Fig. 150 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Parāda kļūdas kodu.
- ▶ Pierakstiet kļūdas kodu.
- ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Displejs pāriet uz statusa rādījumu.
- ▶ Vērsieties klientu servisā. (skat. 11.4 Klientu serviss)

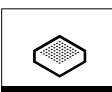
8.3.3 Atgādinājumu pārskats

Ierīces īpašības atgādinājumu gadījumā:

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

Varat deaktivizēt šādus atgādinājumus (skat. Atgādinājuma deaktivizēšana) :

- FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa

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

8.3.4 Atgādinājumu aizvēršana

FreshAir aktīvās ogles filtra nomaiņa

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

Norāde

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

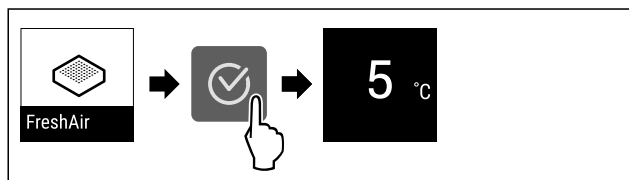


Fig. 151 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Nospiediet apstiprināšanas simbolu.
- ▶ Nomainiet aktīvās ogles filtru. (skat. 10.1 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)

9 Aprīkojums

9.1 Durvju plaukts

Durvju plaukti ir piemēroti dzērienu un pārtikas produktu glabāšanai. Jūs varat pārvietot durvju plauktus individuālai lietošanai un tīrīšanai. Taču Liebherr iesaka izmantot durvju plauktus durvīs no rūpnīcas piegādātajā pozīcijā.

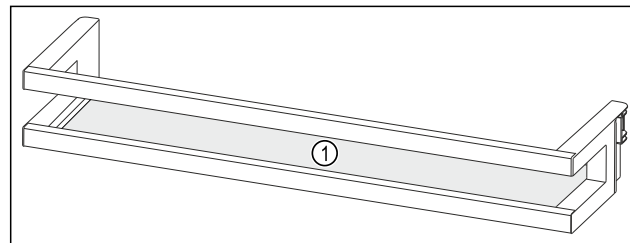


Fig. 152 Durvju plaukta ilustratīvs attēlojums

(1) Plaukts

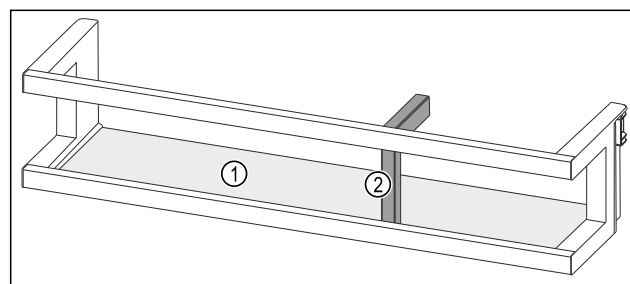


Fig. 153 Durvju plauka ar pudeļu turētāju ilustratīvs attēlojums

(1) Plaukts

(2) Pudeļu turētājs

Turpmākā tabula rāda piemērus, ko jūs varat glabāt attiecīgajā durvju plauktā. Turklāt jums nevajadzētu pārsniegt durvju maksimālo noslodzes svaru.

Durvju plaukts	Pārtikas produkti
Durvju plaukts (skat. Fig. 152)	Sviests, siers, konservi, tūbiņas
Durvju plaukts ar pudeļu turētāju (skat. Fig. 153)	Pudeles Ar dažādiem pudeļu turētājiem jūs nostiprināt pudeles durvju plauktā.

9.1.1 Durvju plaukta izņemšana

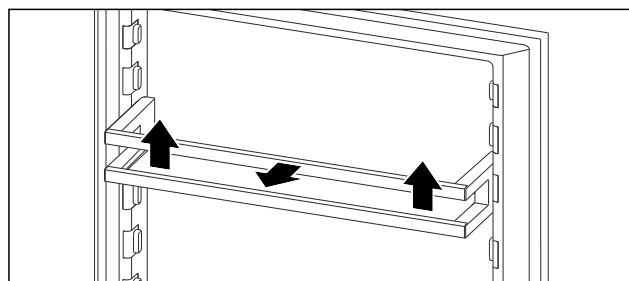


Fig. 154 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Pabīdiet durvju plauktu uz augšu.
- ▶ Pavelciet durvju plauktu uz priekšu.

9.1.2 Durvju plaukta ievietošana

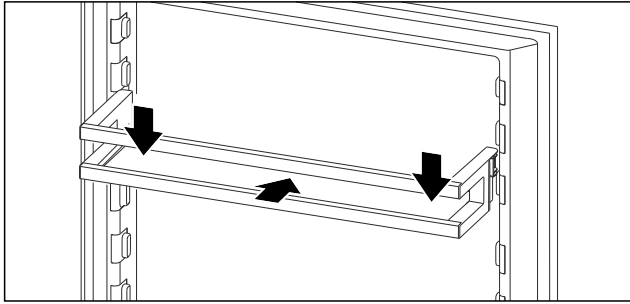


Fig. 155 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Iebīdiet durvju plauktu.
- ▶ Nospiediet durvju plauktu uz leju.

9.2 Plaukti

9.2.1 Plauktu pārlikšana / izņemšana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

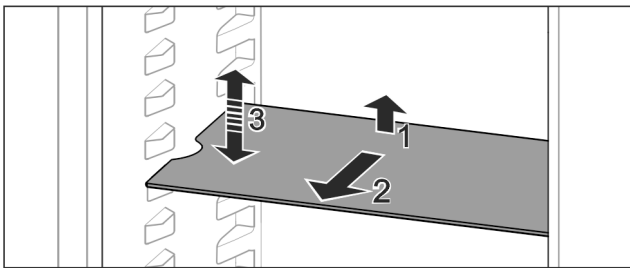


Fig. 156

- ▶ Paceliet plauktu un izvelciet uz priekšu.
- ▶ Sānu padziļinājums balsta pozīcijā.
- ▶ Pārlieciet plauktu: paceliet vai nolaidiet jebkurā augstumā un iebīdiet.

-vai-

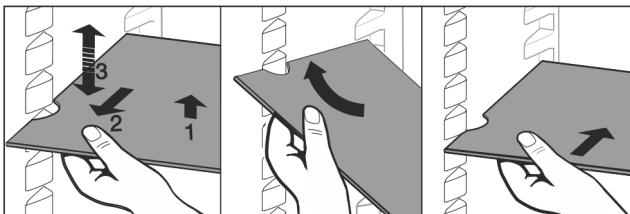


Fig. 157

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

9.3 Dalāmais plaukts

9.3.1 Dalāmā plaukta izmantošana

Plaukti ar drošības slēgiem ir aizsargāti pret nejaušu izvilkšanu.

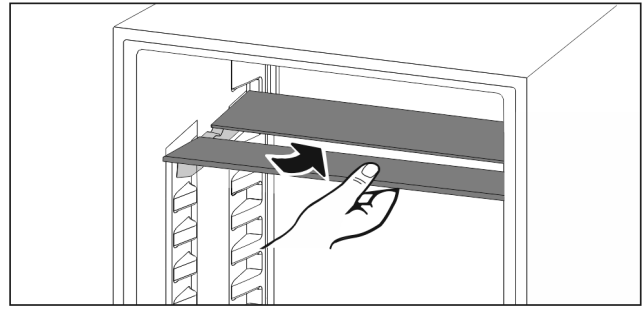


Fig. 158

- ▶ Pabīdīet apakšā dalāmo plauktu, kā parādīts attēlā.

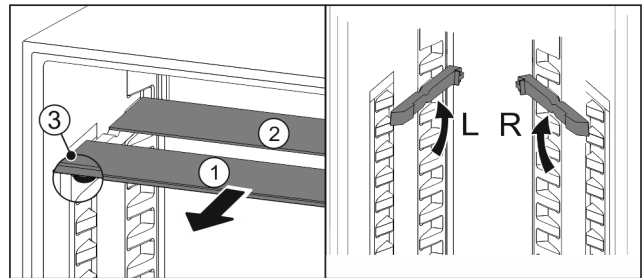


Fig. 159

Pārvietošana augstumā:

- ▶ Izvelciet stikla paneļus pa vienam uz priekšu Fig. 159 (1).
- ▶ Izvelciet slīdes no fiksatora un nofiksējiet vajadzīgajā augstumā.
- ▶ Secīgi iebīdīet stikla paneļus.
- ▶ Lēzenie drošības slēgi priekšā, tieši aiz slīdes.
- ▶ Augstie drošības slēgi aizmugurē.

Abu plauktu izmantošana:

- ▶ Satveriet ar vienu roku apakšējo stikla paneli un pavelciet uz priekšu.
- ▶ Stikla panelis Fig. 159 (1) ar dekoratīvo uzliku atrodas priekšā.
- ▶ Apturi Fig. 159 (3) ir vērsti uz leju.

9.4 Maināma pudeļu novietne

Ledusskapja nodalījuma apakšā varat izmantot vai nu stikla plauktu, vai arī maināmu pudeļu novietni. Stikla plaukts piegādes brīdī ir ievietots.

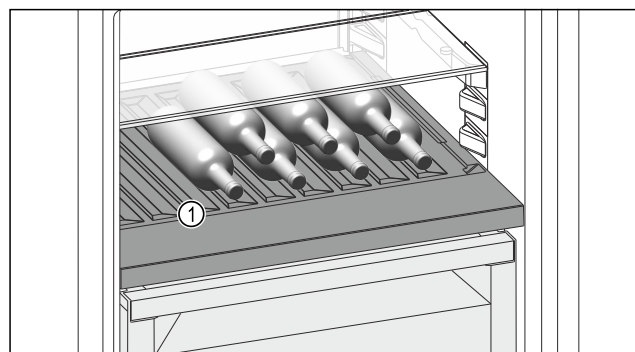


Fig. 160 Ilustratīvs attēlojums

- (1) Maināma pudeļu novietne

Aprīkojums

9.4.1 Maināmas pudeļu novietnes izmantošana

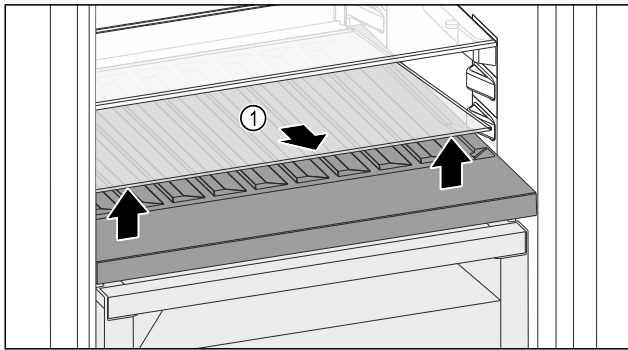


Fig. 161

- ▶ Paceliet stikla plaukta Fig. 161 (1) priekšpusi aiz padziļinājuma un izņemiet ārā.
- ▶ Droši uzglabājiet stikla plauktu Fig. 161 (1) ārpus ierīces.
- ▶ Ievietojiet stikla plauktu (2) zem maināmās pudeļu novietnes.

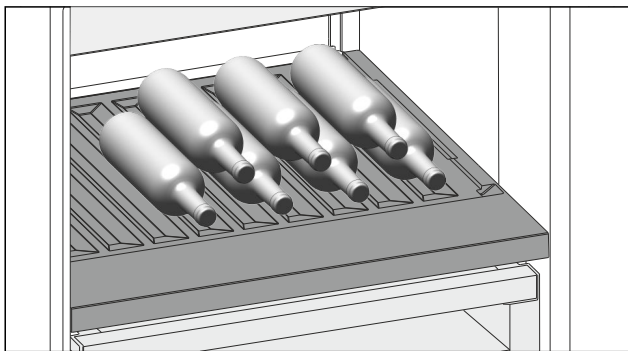


Fig. 162 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Ievietojiet pudeles ar dibieniem uz aizmuguri pret aizmugurējo sienu. (skat. Fig. 162)

Norāde

Ja pudeles izvirzās uz priekšu pāri maināmai pudeļu novietnei:

- ▶ Novietojiet augstāk durvju apakšējo plauktu.

9.4.2 Stikla plaukta izmantošana

Pārliedziniet, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Pudeles ir izņemtas.
- Maināma pudeļu novietne ir notīrīta. (skat. 10.4 Maināmas pudeļu novietnes izņemšana / ievietošana) (skat. 10.7.3 Aprīkojuma tīrīšana)

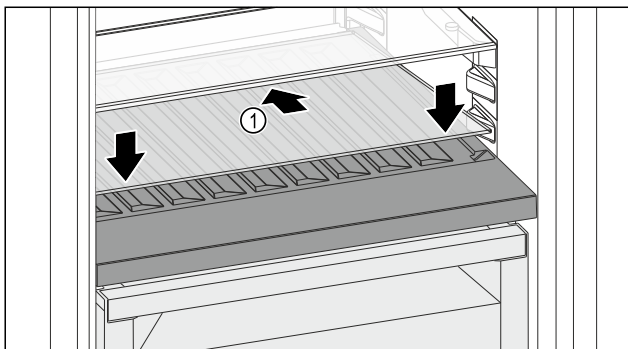


Fig. 163

- ▶ Pielieciet stikla plauktu Fig. 163 (1) slīpi un noliektu uz aizmuguri lejā.
- ▶ Nolaidiet stikla plaukta Fig. 163 (1) priekšpusi.

9.5 Atvilktnes

Jūs varat izņemt atvilktnes tīrīšanai.

Jūs varat izņemt atvilktnes, lai lietotu VarioSpace.

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

Norāde

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

- ▶ Atstājiet apakšējo atvilktni ierīcē.
- ▶ Turiet vienmēr brīvas ventilatora gaisa spraugas aizmugurējās sienas iekšpusē.

9.5.1 Atvilktnē uz ierīces pamatnes vai stikla plaukta

Atvilktnē pārvietojas tieši pa ierīces pamatni vai stikla plauktu. Tai nav sliedes.

Izņemot atvilktnes, tām apakšā esošos stikla plauktus varat izmantot kā novietošanas virsmas.

Atvilktnes izņemšana

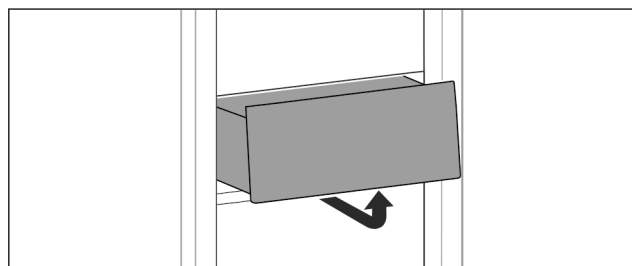


Fig. 164

- ▶ Izņemiet atvilktni, kā parādīts attēlā.

Atvilktnes ievietošana

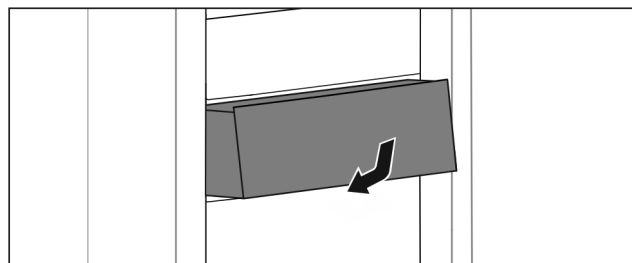


Fig. 165

- ▶ Ievietojiet atvilktni, kā parādīts attēlā.

9.5.2 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 izvilkt no ierīces. Kāda sistēma tiek izmantota jūsu ierīcē, ir atkarīgs no ierīces veida.

Pilnībā izvelkama*

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

Atvilktnes izņemšana

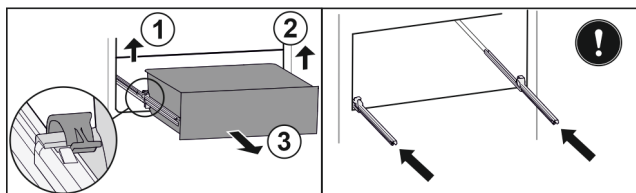


Fig. 166

- ▶ Izvelciet atvilktni līdz galam.
- ▶ Paceliet kreiso spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni kreisajā pusē uz priekšu. Fig. 166 (1)
- ▶ Paceliet labo spaili un vienlaikus pavelciet atvilktni labajā pusē uz priekšu. Fig. 166 (2)
- ▶ Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 166 (3)
- ▶ Iebīdiet sliedes.

Atvilktnes ievietošana

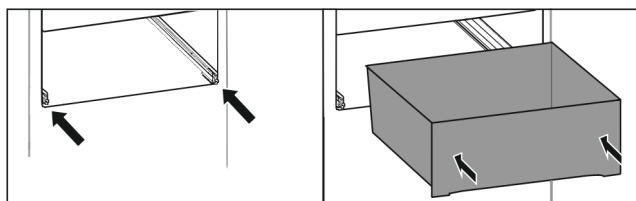


Fig. 167

- ▶ Iebīdiet sliedes.
- ▶ Uzlieciet atvilktni uz sliedēm.
- ▶ Iebīdiet atvilktni uz aizmuguri.
- ▶ Atvilktnē aizmugurē nofiksējas ar skaņu.

Ledusskapja nodalījuma daļēja izvilkšana*

Atvilktnes izņemšana

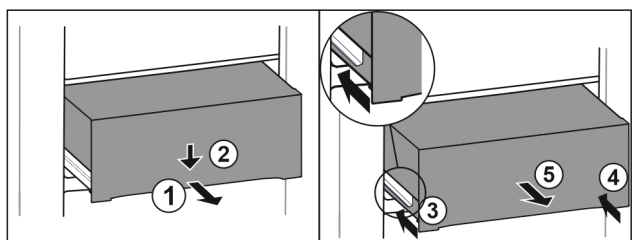


Fig. 168

- ▶ Izvelciet atvilktni līdz pusei. Fig. 168 (1)
- ▶ Spiediet atvilktni priekšpusē uz leju. Fig. 168 (2)
- ▶ Iebīdiet kreiso sliedi par aptuveni 2 cm. Fig. 168 (3)
- ▶ Iebīdiet labo sliedi par aptuveni 2 cm. Fig. 168 (4)
- ▶ Izņemiet atvilktni virzienā uz priekšu. Fig. 168 (5)

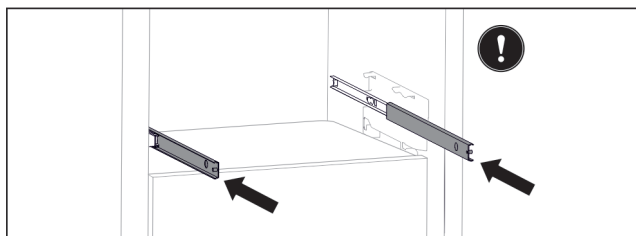


Fig. 169

Ja sliedes pēc atvilktnes izņemšanas vēl nav pilnīgi iebīdītas:

- ▶ Iebīdiet sliedes pilnīgi.

Atvilktnes ievietošana

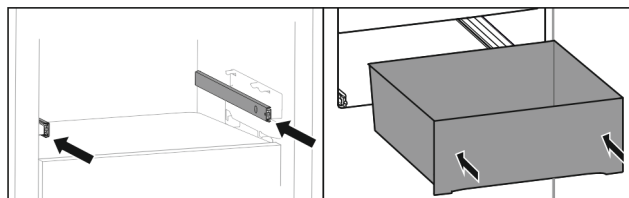


Fig. 170

- ▶ Iebīdiet sliedes.
- ▶ Uzlieciet atvilktni uz sliedēm.
- ▶ Iebīdiet atvilktni uz aizmuguri.

9.6 Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks

Nodalījuma vāks nodrošina nepārtraukti valdošo gaisa mitrumu.

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

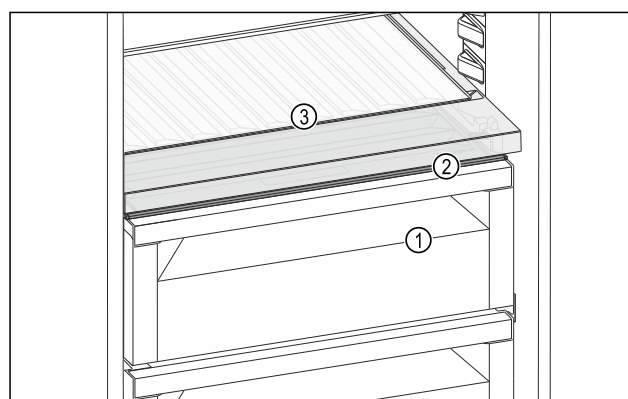


Fig. 171 Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāka ilustratīvs attēlojums

- (1) Fruit & Vegetable atvilktnē
- (2) Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks
- (3) Maināma pudeļu novietne

9.6.1 Gaisa mitruma samazināšana atvilktnē

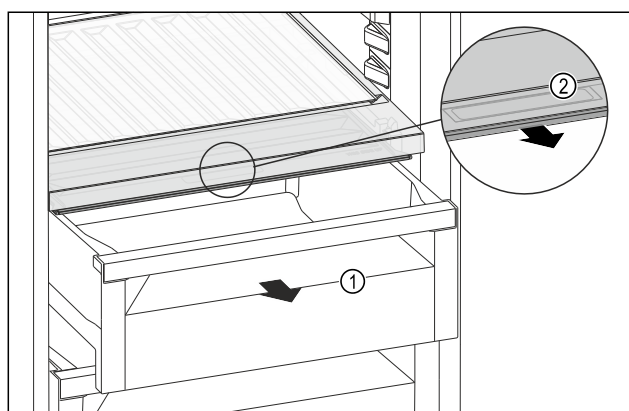


Fig. 172

- ▶ Izvelciet atvilktni Fig. 172 (1).
- ▶ Satveriet nodalījuma vāka roktura padziļinājumu Fig. 172 (2) un vienlaikus pavelciet nodalījuma vāku uz priekšu.
- ▶ Aizvērtai atvilktnē ir pieejama neliela sprauga starp nodalījuma vāku un atvilktni.

Aprīkojums

9.6.2 Gaisa mitruma palielināšana atvilktnē

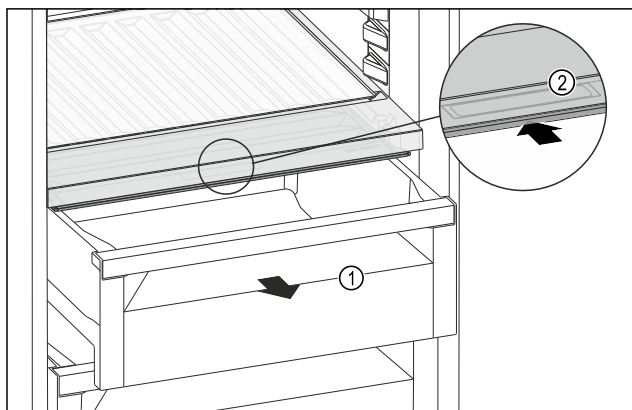


Fig. 173

- ▶ Izvelciet atvilktni Fig. 173 (1).
- ▶ Satveriet nodalījuma vāka roktura padziļinājumu Fig. 173 (2) un vienlaikus pabīdiet nodalījuma vāku uz aizmuguri.
- ▶ Aizvērtai atvilktnē nodalījuma vāks blīvi noslēdzas ar atvilktni.

9.6.3 Fruit & Vegetable atvilktnes izmantošana kā Meat & Dairy atvilktni

Fruit & Vegetable atvilktni varat izmantot kā Meat & Dairy atvilktni. Šim nolūkam jāsamazina mitrums atvilktnē. (skat. 9.6.1 Gaisa mitruma samazināšana atvilktnē)

9.7 Stikla plaukti

Jūs varat izņemt zem atvilktnēm esošos stikla plauktus tīrīšanai.

Jūs varat izņemt zem atvilktnēm esošos stikla plauktus, lai lietu VarioSpace.

9.7.1 Stikla plaukta izņemšana / ievietošana

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- ❑ Stikla plaukts zem atvilktnes: Atvilktnē ir izņemta. (skat. 9.5 Atvilktnes)

Stikla plaukta izņemšana

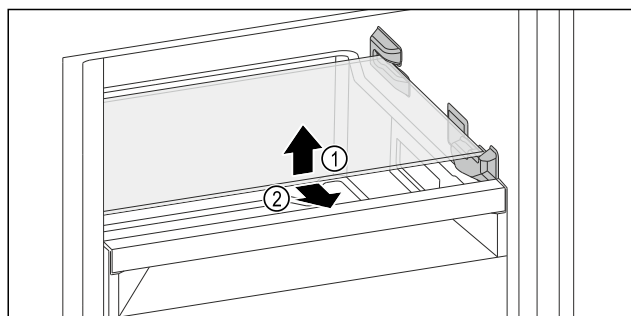


Fig. 174 Stikla plaukta ilustratīvs attēlojums

- ▶ Paceliet stikla plaukta priekšējo daļu.
- ▶ Izņemiet stikla plauktu uz priekšu.

Stikla plaukta ievietošana

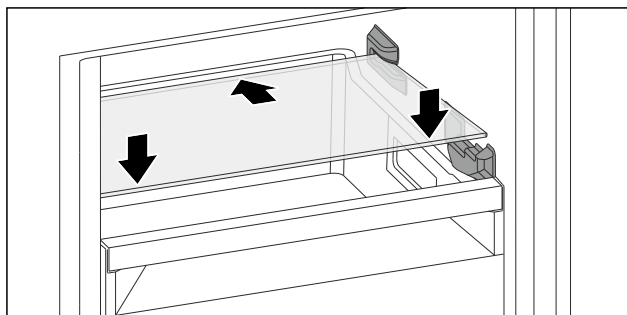


Fig. 175 Stikla plaukta ilustratīvs attēlojums

- ▶ Uzlieciet stikla plauktu ieslīpi aiz aizmuguriem.
- ▶ Nolaidiet stikla plauktu.
- ▶ Iebīdiet stikla plauktu uz aizmuguri.

9.8 VarioSpace

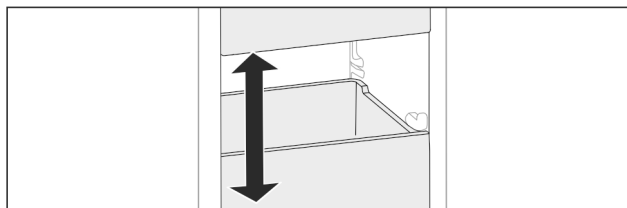


Fig. 176

Jūs varat izņemt atvilktnes un stikla paneļus no ierīces. Šādi jūs iegūstat vietu liela izmēra pārtikas produktiem, piem., putnu gaļai, gaļai, lieliem medījumu gabaliem, liela izmēra ceptajiem izstrādājumiem. Tos jūs varēsiet sasaldēt nesagrieztus un izmantot ēdiena pagatavošanai.

- ▶ Ievērojiet atvilktni un stikla paneļu maksimālās slodzes (skat. 11.1 Tehniskie rādītāji).

9.9 Pudeļu turētājs

9.9.1 Pudeļu turētāja izmantošana

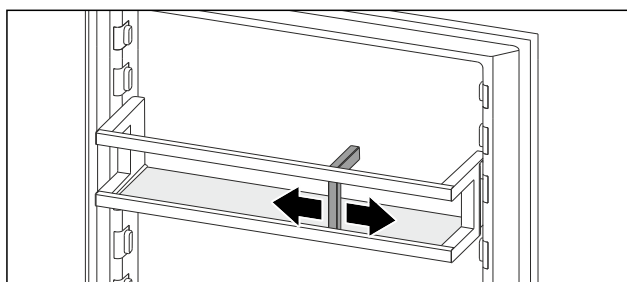


Fig. 177

- ▶ Pabīdiet pudeļu turētāju klāt pie pudelēm.
- ▶ Pudeles neapkrīt.

9.10 FlexCube

FlexCube ir atšķirīgi lielas atveres, tā ka jūs tajās varat uzglabāt sīkus priekšmetus, piem., tūbiņas, atvērtus jogurta trauciņus vai paipalu olas. FlexCube iederas visos Liebherr durvju plauktos. Pēc vajadzības varat uzstādīt blakām arī vairākus FlexCube.

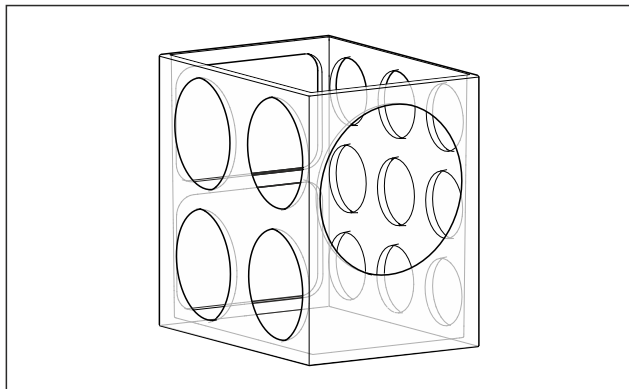


Fig. 178 Ilustratīvs attēlojums

Norāde

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

9.10.1 FlexCube izmantošana

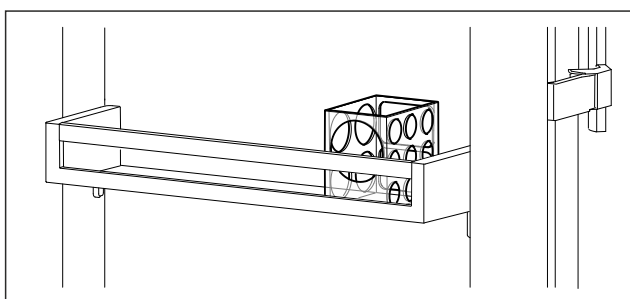


Fig. 179 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Ievietojiet FlexCube durvju plauktā.

-vai-

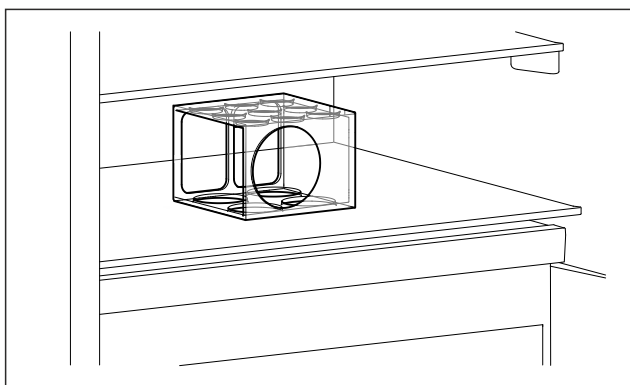


Fig. 180 Ilustratīvs attēlojums

- ▶ Novietojiet FlexCube uz plaukta.
- ▶ Iekārtojiet sīkos priekšmetus uzglabāšanai FlexCube.

10 Apkope

10.1 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.

10.1.1 FreshAir aktīvās ogles filtra izņemšana

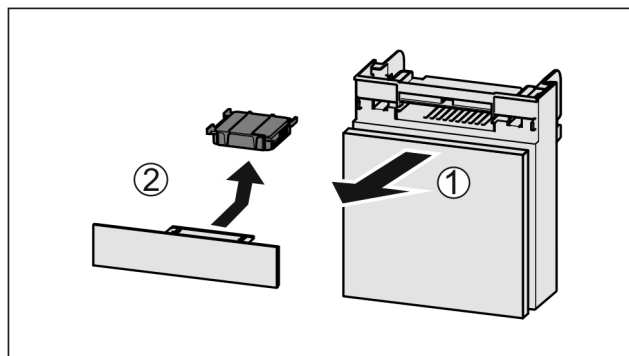


Fig. 181

- ▶ Izvelciet nodalījumu uz priekšu Fig. 181 (1).
- ▶ Izņemiet aktīvās ogles filtru Fig. 181 (2).

10.1.2 FreshAir aktīvās ogles filtra ievietošana

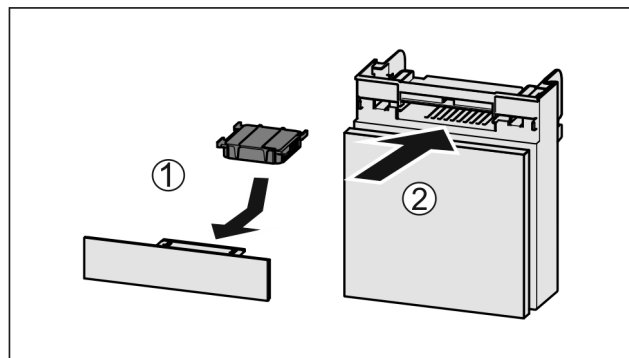


Fig. 182

- ▶ Ievietojiet aktīvās ogles filtru atbilstoši attēlam Fig. 182 (1).
- ▶ Aktīvās ogles filtrs nofiksējas. Ja aktīvās ogles filtrs ir vērsts uz leju: Iebīdiet nodalījumu Fig. 182 (2).
- ▶ Tagad aktīvās ogles filtrs ir gatavs lietošanai.

10.2 Pudeļu turētāja izņemšana / ievietošana

10.2.1 Pudeļu turētāja izņemšana

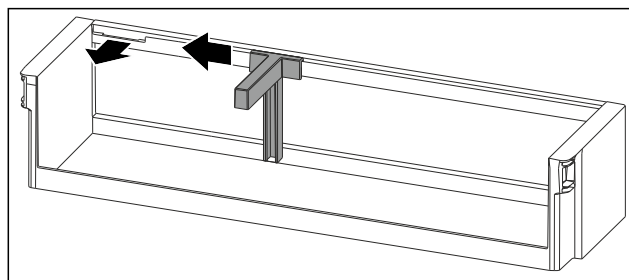


Fig. 183

- ▶ Pabīdiet pudeļu turētāju līdz padziļinājumam uz sānu.
- ▶ Izņemiet pudeļu turētāju virzienā uz priekšu.

10.2.2 Pudeļu turētāja ievietošana

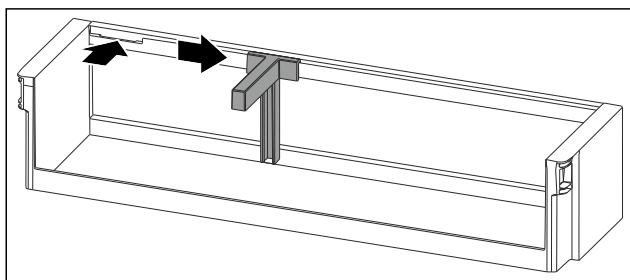


Fig. 184

- ▶ Ievietojiet pudeļu turētāju padziļinājumā.
- ▶ Pabīdīet pudeļu turētāju vajadzīgajā pozīcijā uz sānu.

10.3 Izvelkamo sistēmu izjaukšana / montāža

10.3.1 Izjaukšanas norādes

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

Var izjaukt vai nevar izjaukt šādas izvelkamās sistēmas:

Izvelkamā sistēma	izjauicama / nav izjauicama
Atvilktnes uz ierīces pamatnes vai stikla plaukta	nav izjauicama
Pilnībā izvelkama*	nav izjauicama*
Daļēji izvelkams ledusskapja nodalījums*	nav izjauicama*

10.4 Maināmas pudeļu novietnes izņemšana / ievietošana

Jūs varat izņemt maināmu pudeļu novietni tīrīšanai.

10.4.1 Maināmas pudeļu novietnes izņemšana

Pārliedzieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Pudeles ir izņemtas.
- Stikla plaukts ir izņemts. (skat. 9.4.1 Maināmas pudeļu novietnes izmantošana)

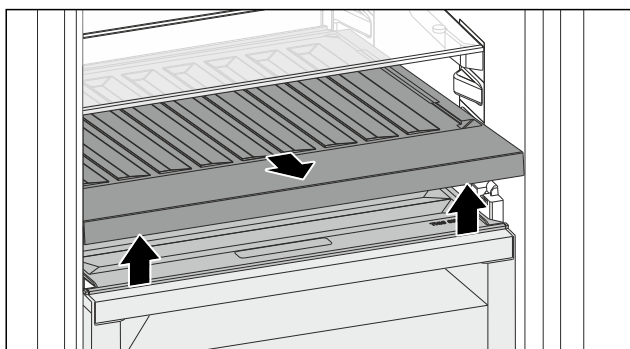


Fig. 185

- ▶ Paceliet maināmas pudeļu novietnes priekšpusi un izvelciet ārā.
- ▶ Nodalījuma vāks ir redzams.

Norāde

Liebherr iesaka:

Nenovietojiet preces uz zem tā esošā nodalījuma vāka.

10.4.2 Maināmas pudeļu novietnes ievietošana

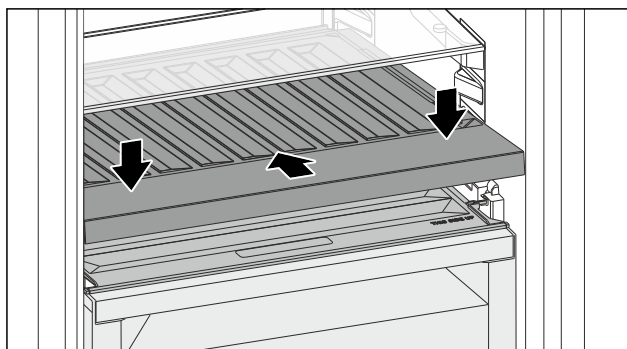


Fig. 186

- ▶ Iebīdīet maināmu pudeļu novietni līdz galam un nospiediet uz leju.
- ▶ Ievietojiet stikla plauktu. (skat. 9.4.2 Stikla plaukta izmantošana)

-vai-

- ▶ Lietojiet pudeļem paredzēto maināmu pudeļu novietni.

10.5 Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks

Jūs varat izņemt nodalījuma vāku tīrīšanai.

10.5.1 Nodalījuma vāka izņemšana

Pārliedzieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Stikla plaukts tieši virs maināmas pudeļu novietnes ir izņemts.
- Maināma pudeļu novietne ir izņemta.
- Atvilktnes tieši zem nodalījuma vāka ir izņemta. (skat. 9.5 Atvilktnes)

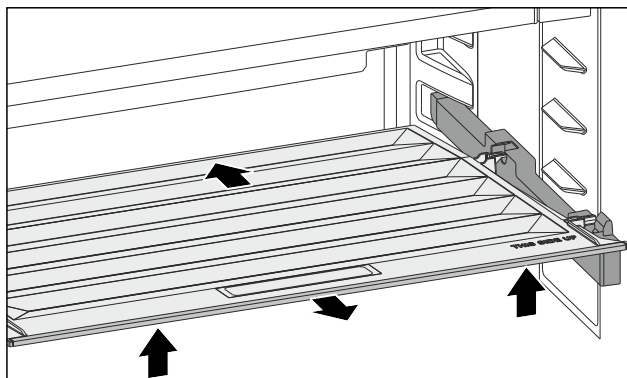


Fig. 187

- ▶ Pabīdīet nodalījuma vāku uz aizmuguri.
- ▶ Paceliet nodalījuma vāka priekšējo daļu.
- ▶ Izņemiet nodalījuma vāka priekšējo daļu slīpi uz augšu.

10.5.2 Nodalījuma vāka ievietošana

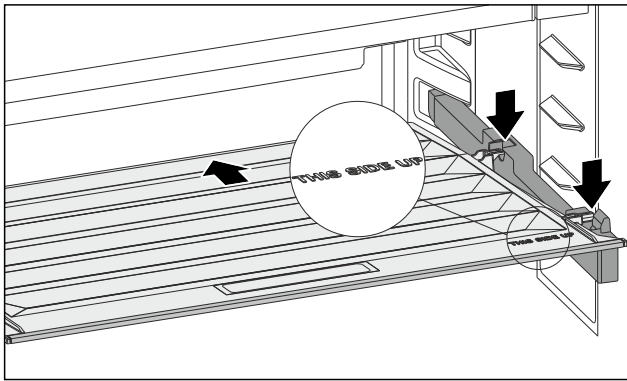


Fig. 188

Ja uzraksts THIS SIDE UP atrodas augšā:

- ▶ Ievietojiet aizmugurējās atbalsta daļas attiecīgajās aizmugurējās atverēs.
- ▶ Pabīdīet nodalījuma vāku uz aizmuguri.
- ▶ Nolaidiet nodalījuma vāku priekšējo daļu un nofiksējiet priekšējās atbalsta daļas atverēs.
- ▶ Novietojiet nodalījuma vāku vajadzīgajā pozīcijā.

10.6 Ierīces atkausēšana

10.6.1 Ledusskapja nodalījuma atkausēšana

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

- ▶ Regulāri tīriet izplūdes atveri. (skat. 10.7 Ierīces tīrīšana)

10.6.2 Saldētavas daļas ar NoFrost atkausēšana

Atkausēšana noris automātiski, pateicoties NoFrost sistēmai. Mitrums nosēžas uz iztvaikotāja, periodiski atkausējas un izgaro.

Ierīce nav jāatkausē.

10.7 Ierīces tīrīšana

10.7.1 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)

10.7.2 Iekšpusē 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.

10.7.3 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:

- Durvju plaukti
- Plaukts
- Dalāmais plaukts
- Fruit & Vegetable atvilktnes nodalījuma vāks
- Atvilktnē
- Maināma pudeļu novietne

Tīrīšana ar mitru drānu:

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

Tīrīšana trauku mazgāšanas mašīnā līdz 60 °C:

- Pudeļu turētājs
- Dalāmā plaukta atbalsta daļas
- Trauciņš ledus gabaliņiem
- FlexCube
- ▶ Izjauciet aprīkojumu: skatiet attiecīgo nodaļu.
- ▶ Tīriet aprīkojumu.

10.7.4 Pēc tīrīšanas

- ▶ Nosusiniet ierīci un atsevišķās daļas.
- ▶ Pievienojiet un ieslēdziet ierīci.
- ▶ Aktivizējiet SuperFrost (skat. 8.2 Ierīces funkcijas). Kad temperatūra ir pietiekami zema:
- ▶ Ievietojiet pārtikas produktus.
- ▶ Regulāri atkārtojiet tīrīšanu.

11 Palīdzība klientam

11.1 Tehniskie rādītāji

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

Palīdzība klientam

Temperatūru diapazons	
Sasaldēšana	-26 °C līdz -15 °C

Maksimālais sasaldējamais daudzums / 24 stundās	
Saldētavas nodalījums	skatiet datu plāksnīti sadaļā «Sasaldēšanas spēja .../ 24 h»

Aprīkojuma maksimālais noslodzes svars			
Aprīkojums	Ierīces platums 550 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)	Ierīces platums 600 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)	Ierīces platums 700 mm (skatiet montāžas pamācību, ierīces izmēri)
Atvilkne uz stikla plaukta (skat. 9.5.1 Atvilkne uz ierīces pamatnes vai stikla plaukta)	12 kg	15 kg	--

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

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

11.2 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. 8.2 Ierīces funkcijas)
- darbojošs ventilators
- tikko ielikti pārtikas produkti
- augsta vides temperatūra
- ilgi atvērtas durvis

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids
Klunkstēšana un šļakstīšanās	Aukstuma aģents plūst aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis

Troksnis	Iespējamais cēlonis	Trokšņa veids
Šņākšana un sūkšana	Aukstuma aģents tiek iesmidzināts aukstuma kontūrā.	Normāls darba troksnis
Dūkšana	Ierīce veic dzesēšanu. Skaļums ir atkarīgs no dzesēšanas jaudas.	Normāls darba troksnis
Šļūkšanas trokšņi	Durvis tiek atvērtas vai aizvērtas ar aizvēšanas amortizatoru.	Normāls darba troksnis
Rūkoņa un 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	Nepiemērota iebūve	Kļūdainis troksnis	Pārbaudiet iebūvi. Nolīmeņojiet ierīci.
Klabēšana	Aprīkojums, priekšmeti ierīces iekšienē	Kļūdainis troksnis	Nofiksējiet aprīkojuma daļas. Atstājiet atstatumu starp priekšmetiem.

11.3 Tehniskais 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.

11.3.1 Ierīces funkcija

Kļūda	Iemesls	Novēršana
Ierīce nedarbojas.	→ Ierīce nav ieslēgta.	▶ Ieslēdziet ierīci.
	→ Tikla kontaktdakša nav kārtīgi iesprausta kontaktligzdā.	▶ Pārbaudiet tikla kontaktdakšu.
	→ Kontaktligzdas drošinātājs nav kārtībā.	▶ Pārbaudiet drošinātāju.

Kļūda	Iemesls	Novēršana
	→ Strāvas padeves pārtraukums	▶ Turiet ierīci aizvērtu. ▶ Sargājiet pārtiku: Ilgstošāka elektrības padeves pārtraukuma gadījumā uzlieciet uz pārtikas aukstuma akumulatorus vai izmantojiet citu dzesēšanas ierīci. ▶ Atkusušus pārtikas produktus atkārtoti nesaldējiet.
	→ Vājstrāvas ierīces ligzda nav pareizi iesprausta ierīcē.	▶ Pārbaudiet vājstrāvas ierīces ligzdu.
Temperatūra nav pietiekami zema.	→ Ierīces durvis nav kārtīgi aizvērtas.	▶ Aizveriet ierīces durvis.
	→ Nav pietiekamas pieplūdes un izplūdes ventilācijas.	▶ Atbrīvojiet un notīriet ventilācijas režģi.
	→ Apkārtējās vides temperatūra ir par augstu.	▶ Problēmas risinājums: (skat. 1.2 Klimata klases)
	→ Ierīce tika pārāk bieži vai pārāk ilgi turēta atvērta.	▶ Nogaidiet, vai nepieciešamā temperatūra atkal noregulējas pati par sevi. Ja ne, tad vērsieties klientu servisā. (skat. 11.4 Klientu serviss)
	→ Bija ievietots pārāk liels daudzums svaigu pārtikas produktu, neieslēdzot SuperFrost.	▶ Problēmas risinājums: (skat. SuperFrost)
	→ 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.
Displejā parādītā temperatūra ir augstāka par faktisko temperatūru ierīcē.*	→ Ierīces durvis bija ilgi atvērtas, un durvju trauksmes signāls tika automātiski aktivizēts. Kā rezultātā ierīce dzesējas spēcīgāk.	▶ Aizveriet ierīces 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. 11.4 Klientu serviss)
Ierīce ir apledojusi, vai veidojas kondensāts.	→ Durvju blīvējums var būt izslīdējis no rievās.	▶ Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi novietots rievā.

11.3.2 Aprīkojums

Kļūda	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. 11.4 Klientu serviss)

11.4 Klientu serviss

Vispirms pārbaudiet, vai varat kļūdu novērst pats (skat. 11 Palīdzība klientam). Ja tas nav iespējams, tad vērsieties klientu servisā.

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

Ekspluatācijas izbeigšana



BRĪDINĀJUMS

Nekvalificēts remonts!
Savainojumi.

- ▶ Remontdarbus un cita veida iejaukšanos ierīcē un elektropieslēgumā, kas nav konkrēti nosaukti nodaļā (skat. 10 Apkope), ir jāveic tikai tehniskās apkopes dienestam.
- ▶ Uzticiet bojāto tīkla pieslēguma vadu nomainīt tikai ražotājam vai viņa klientu servisam, vai tamlīdzīgi kvalificētai personai.
- ▶ Ierīcēm ar vājstrāvas ierīces spraudni nomainītu drīkst veikt klients.

11.4.1 Sazināšanās ar klientu servisu

Pārlicinieties, 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. 11.5 Datu plāksnīte)
- ▶ Pierakstiet ierīces informāciju.
- ▶ Informējiet klientu servisu: Paziņojiet kļūdas un ierīces informāciju.
- ▶ Tas nodrošina ātru un mērķtiecīgu servisu.
- ▶ Izpildiet pārējās klientu servisa norādes.

11.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas aiz atvilktnēm ierīces iekšpusē.

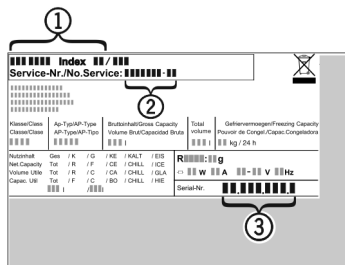


Fig. 189

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

12 Ekspluatācijas izbeigšana

- ▶ Iztukšojiet 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 pārvietojiet uz kreiso pusi un labo pusi.
- ▶ Notīriet ierīci. (skat. 10.7 Ierīces tīrīšana)
- ▶ Atstājiet durvis atvērtas, lai neveicinātu sliktu smaku rašanos.

13 Utilizācija

Pārlicinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ir zināma pie ierīces redzamo simbolu nozīme. (skat. 1.14 Simboli uz ierīces)
- Ir zināmas utilizācijas norādes. (skat. 1.8 Utilizācija)

13.1 Ierīces sagatavošana utilizācijai

- ▶ Pārtrauciet ierīces ekspluatāciju. (skat. 12 Ekspluatācijas izbeigšana)

13.2 Ierīces ekoloģiski nekaitīga utilizācija



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. (skat. 3.5 Ierīces transportēšana)
- ▶ Nogādājiet ierīci nebojātā veidā.
- ▶ Utilizējiet ierīci atbilstoši norādēm.

Scan QR Code and find
digital operating and
installation instructions.



home.liebherr.com

20260413

7088682-00

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