



Kasutuskorraldus

Quality, Design and Innovation
























home.liebherr.com/fridge-manuals




LIEBHERR


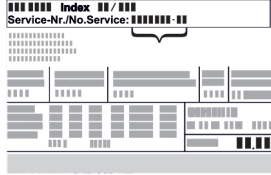




Sisu

1	Seadme ülevaade.....	3
1.1	Tarnekomplekt.....	3
1.2	Seadme ja varustuse ülevaade.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Seadme kasutusvaldkond.....	4
1.5	Vastavus.....	4
1.6	SVHC ained vastavalt REACH määrusele.....	4
1.7	EPREL andmepank.....	4
2	Üldised ohutusjuhised.....	4
3	Touch & Swipe-displei talitusviis.....	6
3.1	Navigatsioon ja sümbolite selgitus.....	6
3.2	Menüüd.....	6
3.3	Puhkemoodus.....	7
4	Käikuvõtmine.....	7
4.1	Seadme sisselülitamine (esmakordne käikuvõtmine).....	7
4.2	IceMakeri käikuvõtmine*.....	7
4.3	EasyTwist-Ice'i käikuvõtmine*.....	7
5	Ladustamine.....	8
5.1	Juhised säilitamise kohta.....	8
5.2	Külmutusruum.....	8
5.3	Säilitusajad.....	8
6	Energia säästmine.....	9
7	Käsitsemine.....	9
7.1	Käsitsemis- ja näidulemendid.....	9
7.1.1	Status-näit.....	9
7.1.2	Näidusümbolid.....	9
7.2	Seadme funktsioonid.....	9
7.2.1	Juhised seadme funktsioonide kohta.....	9
	Seadme väljalülitamine.....	9
	WLAN.....	9
	Temperatuur.....	10
	Temperatuuriühik.....	11
	SuperFrost.....	11
	Sulatustsükli käivitamine.....	11
	PartyMode	11
	SabbathMode.....	12
	EnergySaver	13
	IceMaker / MaxIce *.....	13
	IceMakeri vee pealevool*.....	14
	TubeClean *.....	14
	Olekutuli (olekunäidik)*.....	15
	Displei heledus.....	15
	Üksjalarm.....	16

	Sisestuslukk.....	16
	Keel.....	16
	Seadmeinfo.....	17
	Tarkvara.....	17
	Meeldetuletus.....	17
	Demomoodus.....	17
	Tehaseseadetele lähtestamine.....	18
7.3	Veateated.....	19
7.3.1	Hoiatused.....	19
7.3.2	Teated.....	19
8	Varustus.....	19
8.1	Sahtlid.....	19
8.2	IceToweriga väljatõmbetahvel*.....	21
8.3	Klaasplaadid*.....	22
8.4	EasyTwist-Ice*.....	22
8.5	IceMaker*.....	23
8.6	VarioSpace.....	24
8.7	Külmaaku.....	24
8.8	Kaanega jääkuubikualus*.....	24
9	Hooldus.....	24
9.1	Väljatõmbesüsteemide lahtivõtmine / monteerimine.....	24
9.2	Seadme sulatamine.....	26
9.3	Seadme puhastamine.....	26
10	Kliendiabi.....	28
10.1	Tehnilised andmed.....	28
10.2	Käitusmürad.....	29
10.3	Tehniline rike.....	29
10.4	Klienditeenindus.....	31
10.5	Tüübisilt.....	31
11	Käigustvõtmine.....	31
12	Utiliseerimine.....	31
12.1	Seadme ettevalmistamine utiliseerimiseks.....	31
12.2	Seadme keskkonnasõbralik utiliseerimine.....	31

Tootja töötab pidevalt kõigi tüüpide ja mudelite edasiarendamise kallal. Palun mõistke, et peame jätma endale õiguse teha kuju, varustuse ning tehnoloogiaga seonduvaid muudatusi.

Sümbol	Selgitus
	Lugege juhendit Et oma uue seadme kõiki eeliseid tundma õppida, lugege palun käesolevas korralduses esitatud juhised tähelepanelikult läbi.

Sümbol	Selgitus
	<p>Täielik juhend internetis</p> <p>Põhjaliku juhendi leiate internetist juhendi esiküljel asuva QR koodi kaudu või sisestades teenindusnumbri leheküljel home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Teenindusnumbri leiate tüübisildilt:</p>  <p style="text-align: right;"><i>Fig. Näitlik kujutis</i></p>
	<p>Seadme kontrollimine</p> <p>Kontrollige kõiki osi transpordikahjustuste suhtes. Pöörduge reklamatsioonide korral edasimüüja või klienditeeninduse poole.</p>
	<p>Kõrvalekaldeid</p> <p>Juhend kehtib mitmele mudelile, on võimalikud kõrvalekaldeid. Lõigud, mis kehtivad ainult teatud kindlate seadmete kohta, on tähistatud tärniga (*).</p>
	<p>Tegevusjuhised ja tegevustulemused</p> <p>Tegevuskorraldused on tähistatud ▶-ga. Tegevustulemused on tähistatud ▷-ga.</p>
	<p>Videod</p> <p>Seadmete kohta on videod saadaval Liebherr-Hausgeräte YouTube'i kanalil.</p>

Käesolev kasutuskorraldus kehtib järgnevale:

FN c	46/50/52/66/70/72...
FN d	42/46/50...
FN (sd) d	52...(i)
SFN bs/sd/st d	52...(i)
GNex	1460-c
LTGN-270	

Märkus

Kui Teie seadme nimetuses sisaldub N, siis on tegemist NoFrost seadmega.

1 Seadme ülevaade

1.1 Tarnekomplekt

Kontrollige kõiki osi transpordikahjustuste suhtes. Pöörduge reklamatsioonide korral edasimüüja või klienditeeninduse poole. (vt. 10.4 Klienditeenindus)

Tarne koosneb järgmistest osadest:

- seisuseade
- varustus (olenevalt mudelist)
- montaažimaterjal (olenevalt mudelist)
- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»
- teenindusbrošüür

1.2 Seadme ja varustuse ülevaade

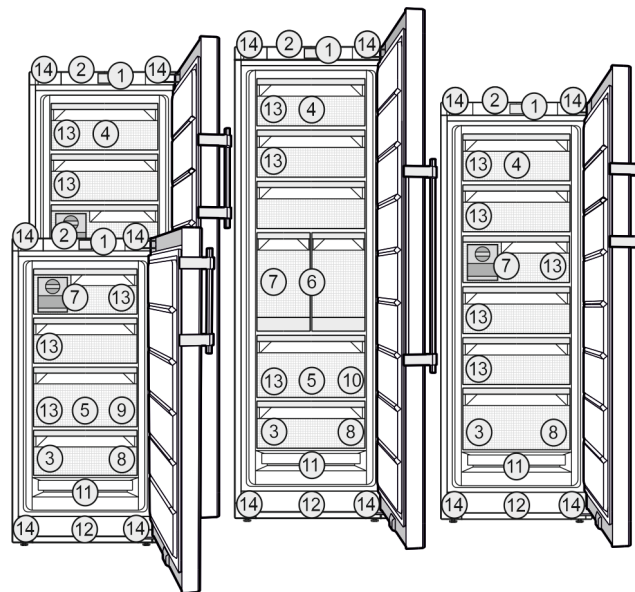


Fig. 1 Näitlik kujutis

Varustus

- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Käsitsemiselemendid | (8) Külmutuskandik, külmaakud |
| (2) Valgustus, olekutuli (olekunäidik)* | (9) Jääkuubikualus* |
| (3) Tüübisilt | (10) Jääkuubikukühvel* |
| (4) Allakallutatav sahtel* | (11) NoFrost |
| (5) SpaceBox* | (12) Ventilatsioonipilu |
| (6) IceTower* | (13) VarioSpace |
| (7) IceMaker* / EasyTwist-Ice* | (14) Seadejalad (ees), transpordirullid (taga), transpordikäepidemed ülal (taga) ja all (ees) |

Märkus

▶ Riulid, sahtlid või korvid on paigutatud tarneseisundis optimaalset energiatõhusust silmas pidades. Paigutuse muudatused antud sahtlivõimaluste piires nt jahutusosa riulile puhul ei avalda mõju energiatarbele.

1.3 SmartDevice

SmartDevice on Teie sügavkülmutusseadme võrgustamislahendus.

Kui Teie seade on SmartDevice'i võimeline või selleks ette valmistatud, siis saate oma seadme kiirelt ja lihtsalt oma WLAN-iga sidestada. SmartDevice äpiga saate oma seadet mobiilselt lõppseadmelt käsitseda. SmartDevice äpis on Teile saadaval täiendavad funktsioonid ja seadistusvõimalused.

SmartDevice'i võimeline seade:*

Teie seade SmartDevice'i võimeline. Et saaksite oma seadme WLAN-iga ühendada, peate SmartDevice äpi alla laadima.*

SmartDevice'ile ettevalmistatud seade:*

Teie seade on SmartDeviceBox-iga kasutamiseks ette valmistatud. Te peate esmalt SmartDeviceBox-i soetama ja installeerima. Et saaksite oma seadme WLAN-iga ühendada, peate SmartDevice äpi alla laadima.*

Üldised ohutusjuhised



Edasine informatsioon SmartDevice'i kohta: smartdevice.liebherr.com

SmartDeviceBox-i soetamine Liebherr-Hausgeräte poest:* home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html*

SmartDevice äpi allalaadimine:



Pärast SmartDevice äpi installatsiooni ja konfigureerimist saate oma seadme SmartDevice äpi ja seadmfunktsiooni WLAN (vt. WLAN) abiga oma WLAN-iga sidestada.

Märkus

SmartDevice-funktsioon pole järgmistes riikides saadaval: Venemaa, Valgevene, Kasahstan.

Te ei saa SmartDeviceBoxi kasutada.*

1.4 Seadme kasutusvaldkond

Sihtotstarbekohane kasutamine

Seade sobib eranditult toiduainete jahutamiseks kodustes või kodumajapidamistele sarnastes tingimustes. Selleks on nt kasutamine

- personalile ettenähtud köökides, hommikussöögiga majutusasutustes,
- külaliste poolt maamajades, hotellides, motellides ning teistes majutusasutuses,
- peotoitlustuses või sarnase teenindusega hulgimüügis.

Seade pole ette nähtud kasutamiseks sisseehitatava seadmena.

Kõik muud kasutusviisid pole lubatud.

Ettenähtav väärkasutus

Järgmised rakendused on selgesõnaliselt keelatud:

- ravimite, vereplasma, laboripreparaatide või sarnaste meditsiinivahendite direktiivi 2007/47/EÜ alla langevate ainete ja toodete ladustamine ning jahutamine
- kasutamine plahvatusohtlikes piirkondades

Seadme väärkasutamine kasutamine võib põhjustada ladustatud toodetel kahjustusi või tuua kaasa nende riknemise.

Kliimaklassid

Seade on ette nähtud kliimaklassist olenevalt piiratud ümbrustemperatuuridel käitamiseks.

Teie seadme kliimaklass on trükitud tüübisildile.

Märkus

► Pidage laitmatu talitluse tagamiseks esitatud ümbrustemperatuuridest kinni.

Kliimaklass	ümbrustemperatuuridele
SN	10 °C kuni 32 °C
N	16 °C kuni 32 °C
ST	16 °C kuni 38 °C
T	16 °C kuni 43 °C
SN-ST	10 °C kuni 38 °C
SN-T	10 °C kuni 43 °C

Kui Teie seadmel pole püsiveeühendust, siis on seadme laitmatu talitus tagatud kuni alumise ümbrustemperatuurini -15 °C.*

1.5 Vastavus

Külmaaineringlust on tiheduse suhtes kontrollitud. Seade vastab asjaomastele ohutusnõuetele ja vastavatele direktiividele.

EL turu jaoks:* Seade vastab direktiivile 2014/53/EL.*

GB turu jaoks:* Seade vastab normile Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.*

EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil: www.liebherr.com

1.6 SVHC ained vastavalt REACH määrusele

Alljärgneval lingil saate kontrollida, kas Teie seade sisaldab SVHC aineid vastavalt REACH määrusele: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.7 EPREL andmepank

Alates 1. märtsist 2021 leiate informatsiooni energiakulu tähistuse ja ökoloogilise disaini nõuete kohta Euroopa tooteandmepangast (EPREL). Tooteandmepanga leiate järgmiselt lingilt <https://eprel.ec.europa.eu/>. Siin nõutakse Teilt mudelitunnuse sisestamist. Mudelitunnuse leiate tüübisildilt.

2 Üldised ohutusjuhised

Säilitage käesolevat kasutuskorraldust hoolikalt, et saaksite igal ajal järele vaadata.

Kui annate seadme edasi, siis andke järgmisele omanikule ka käesolev kasutuskorraldus.

Lugege seadme nõuetekohaseks ja turvaliseks kasutamiseks enne kasutamist hoolikalt käesolevat kasutuskorraldust. Järgige alati selles sisalduvaid korraldusi, ohutusjuhiseid ja hoiatusjuhiseid. See on oluline, et saaksite

seadet turvaliselt ja laitmatult installeerida ning käitada.

Ohud kasutajale:

- Antud seadet tohivad kasutada lapsed ja vähendatud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimete või puudulike kogemuste ning oskustega isikud, kui nad on järelevalve all või neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nad saavad sellest põhjustatavatest ohtudest aru. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi puhastamise ja kasutajapoolse hooldusega seonduvaid tegevusi järelevalveta läbi viia. 3-8-aastased lapsed tohivad seadet täita ja tühjendada. Alla 3-aastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida, kui neid püsivalt ei valvata.
- Pistikupesa peab olema kergesti ligipääsetav, et seadme saaks hädaolukorras kiiresti voolutoitest lahutada. See peab asuma väljaspool seadme tagakülje piirkonda.
- Seadme vooluvõrgust eraldamisel haarake alati pistikust kinni. Ärge tõmmake kaablist.
- Tõmmake veajuhtumi korral võrgupistik või lülitage kaitse välja.
- Ärge kahjustage võrguühendusjuhet. Ärge käituge seadet defektse võrguühendusjuhtmega.
- Laske seadmel remonte ja sekkumisi teostada ainult klienditeenindusel või selleks väljaõpetatud erialapersonalil.
- Monteerige, ühendage külge ja utiliseerige seade üksnes vastavalt juhendis esitatud andmetele.
- Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tekivad valesti teostatud püsiveeühenduse tõttu.*

Tulekahju oht:

- Sisalduv külmaaine (andmed tüübisildil) on keskkonnasõbralik, kuid põlemisvõimeline. Väljatungiv külmaaine võib põlema süttida.
 - Külmaaineringluse torustikke ei tohi kahjustada.
 - Ärge kasutage seadme sisemuses süüteallikaid.
 - Seadme sisemuses ei tohi kasutada elektriseadmeid (nt aurupuhasteid, kütteseadmeid, jäätisevalmistajat jne).
 - Külmaaine lekkimise korral: Kõrvaldage väljatungimiskoha lähedusest lahtine tuli ning süüteallikad. Ventileerige korralikult ruumi. Teavitage klienditeenindust.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlikke aineid või süttivaid aineid, nt butaani, propaani, pentaani jne sisaldavaid aero-

soolpudeleid. Sellised aerosoolpudelid tunneb ära neile trükitud sisaldusainete ja leegisümboli järgi. Võimalikud väljatungivad gaasid võivad elektriliste koostedetailide tõttu süttida.

- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemalt, et need ei saaks seadmel tulekahju põhjustada.
- Ladustage alkohoolseid jooke või teisi alkoholi sisaldavaid anumaid üksnes tihedalt suletuna. Võimalik väljatungiv alkohol võib elektriliste koostedetailide tõttu süttida.

Alla- ja ümberkukkumisoht:

- Ärge väärkasutage soklit, sahtleid, uksti jms astmelauana ega toetuspinnana. See kehtib laste kohta.

Toidumürgituse oht:

- Ärge tarvitage üle aja säilitatud toiduaineid.

Külmetushaavade, tuimuse ja valude oht:

- Vältige naha pidevat kokkupuudet külmade pindadega või jahutatava/külmutatava kaubaga või võtke tarvitusele kaitsemeetmed, nt kasutage kaitsekindaid.

Vigastuste ja kahjustuste oht:

- Kuum aur võib vigastusi põhjustada. Ärge kasutage sulatamiseks elektrilisi kütte- või aurupuhastusseadmeid, lahtisi leeki ega sulatuspihuseid.
- Ärge eemaldage jääd teravate esemetega.

Muljumisoht:

- Ärge katsuge ukse avamisel ja sulgemisel šarniiri. Sõrmed võidakse kinni kiiluda.

Sümbolid seadmel:



Sümbol võib kompressoril paikneda. See kehtib kompressoris oleva õli kohta ja viitab järgmisele ohule: Võib olla allaneelamisel ja hingamisteedesse tungimisel surmav. See juhised on tähtis ainult taaskäitluse jaoks. Normaalrežiimil ohtu ei valitse.






Sümbol asub kompressoril ja tähistab ohtu tuleohtlike ainete eest. Ärge eemaldage klepsu.



See või sarnane kleps võib asuda seadme tagaküljel. See viitab sellele, et ukse ja/või korpuses asuvad vaakumisulatsioonipaneelid (VIP) või perliitpaneelid. See juhised on tähtis ainult taaskäitluse jaoks. Ärge eemaldage klepsu.

Järgige hoiatusjuhiseid ja edasisi spetsiifilisi juhiseid teistes peatükkides:

Touch & Swipe-displei talitlusviis

	OHT	tähistab vahetult ohtlikku olukorda, mis toob eiramise korral kaasa surma või rasked kehavigastused.
	HOIATUS	tähistab ohtlikku olukorda, mis võib eiramise korral tuua kaasa surma või rasked kehavigastused.
	ETTEVAATUST	tähistab ohtlikku olukorda, mis võib eiramise korral tuua kaasa kerged või keskmise tugevusega kehavigastused.
	TÄHELEPANU	tähistab ohtlikku olukorda, mis võib eiramise korral tuua kaasa materiaalseid kahjusid.
	Märkus	tähistab kasulikke juhiseid ja vihjeid.

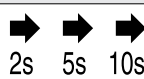


3 Touch & Swipe-displei talitlusviis

Te käsitsete oma seadet Touch & Swipe-displeiga. Touch & Swipe-displeil (edaspidi displeiks nimetatud) valite puudutamise või sõrmega libistamisega seadme funktsioone. Kui Te ei vii 10 sekundit läbi ühtki tegevust, siis hüppab näit kas kõrgemaleisvasse menüüsse või vahetult olekunäitu tagasi.

3.1 Navigatsioon ja sümbolite selgitus

Joonistel kasutatakse displeil navigeerimiseks erinevaid sümboleid. Järgmine tabel kirjeldab neid sümboleid.

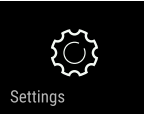
Sümbol	Kirjeldus
	Displei lühike puudutamine: Funktsiooni aktiveerimine/deaktiveerimine. Valiku kinnitamine. Alammenüü avamine.
	Displei puudutamine esitatud ajaandmetega (nt 3 sekundit): Funktsiooni või väärtuse aktiveerimine/deaktiveerimine.
	Sõrmega paremale või vasakule libistamine: Menüüs navigeerimine.
	Tagasi-sümboli lühike puudutamine: Ühe menüütasandi võrra tagasihüppamine.
	Tagasi-sümboli puudutamine 3 sekundit: Olekunäitu tagasihüppamine.
	Kellaga nool: Kulub kuni 10 sekundit, kuni displeile ilmub alljärgnev näit.

Sümbol	Kirjeldus
	Ajaandmetega nool: Kulub esitatud aeg, kuni displeile ilmub alljärgnev näit.
	Sümbol "Seadistusmenüü avamine": Seadistusmenüüle navigeerimine ja Seadistusmenüü avamine. Kui vajalik: Seadistusmenüüs soovitud funktsioonile navigeerimine. (vt. 3.2.1 Seadistusmenüü avamine)
	Sümboli "Laiendatud menüü" avamine: Laiendatud menüüle navigeerimine ja Laiendatud menüü avamine. Kui vajalik: Laiendatud menüüs soovitud funktsioonile navigeerimine. (vt. 3.2.2 Laiendatud menüü avamine)
Tegevusetus 10 sekundit	Kui Te ei vii 10 sekundit läbi ühtki tegevust, siis hüppab näit kas kõrgemaleisvasse menüüsse või vahetult olekunäitu tagasi.
Ukse avamine ja jälle sulgemine.	Kui avate ukse ja sulgete kohe jälle, siis hüppab näit vahetult olekunäidiku näitu tagasi.

Märkus: Displeide jooniseid kujutatakse ingliskeelsete mõistetega.

3.2 Menüüd

Seadme funktsioonid on jaotatud erinevatesse menüüdesse:

Menüü	Kirjeldus
Peamenüü	Kui lülitate seadme sisse, siis asute automaatselt peamenüüs. Siit navigeerite tähtsaimatele seadme-funktsioonidele, Seadistusmenüüle ja Laiendatud menüüle.
 Seadistusmenüü	Seadistusmenüü sisaldab edasisi seadmefunktsioone Teie seadme seadistamiseks.
Laiendatud menüü	Laiendatud menüü sisaldab spetsiaalseid seadmefunktsioone Teie seadme seadistamiseks. Ligipääs Laiendatud menüüle on numbrikoodiga 1 5 1 kaitstud.

3.2.1 Seadistusmenüü avamine

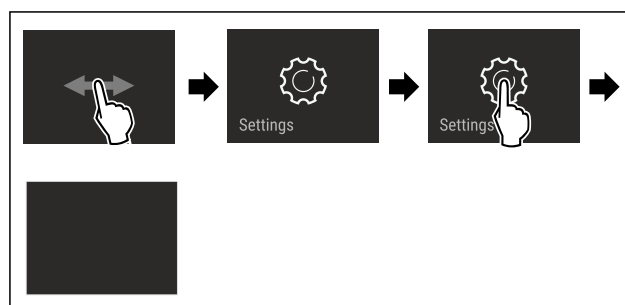


Fig. 2 Näitlik kujutis

► Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

- ▷ Seadistusmenüü on avatud.
- ▶ Kui vajalik: Navigeerige soovitud funktsioonile.

3.2.2 Laiendatud menüü avamine



Fig. 3

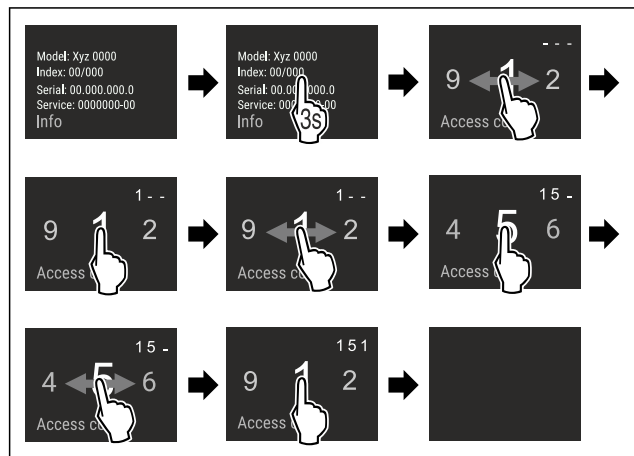


Fig. 4 Näitlik kujutis, ligipääs numbrikoodiga **151**

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Laiendatud menüü on avatud.
- ▶ Kui vajalik: Navigeerige soovitud funktsioonile.

3.3 Puhkemoodus

Kui Te displeid 1 minuti ei puuduta, siis lülitub displei puhkemoodusesse. Puhkemooduses on näiduheledus hämaratud.

3.3.1 Puhkemooduse lõpetamine

- ▶ Puudutage korraks sõrmega displeid.
- ▷ Puhkemoodus on lõpetatud.

4 Käikuvõtmine

4.1 Seadme sisselülitamine (esmakordne käikuvõtmine)

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Seade on vastavalt montaažikorraldusele üles pandud ja külge ühendatud.
- Kõik kleepribad, kleep- ja kaitsekiled ning transpordikindlustused on seadmest ja seadmelt eemaldatud.
- Kõik reklaamlehed on sahtlitest välja võetud.
- Touch & Swipe-displei talitusviis on teada. (vt. 3 Touch & Swipe-displei talitusviis)

Seadme sisselülitamine Touch & Swipe-displeilt:

- ▶ Kui displei on puhkemooduses: Puudutage korraks displeid.
- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

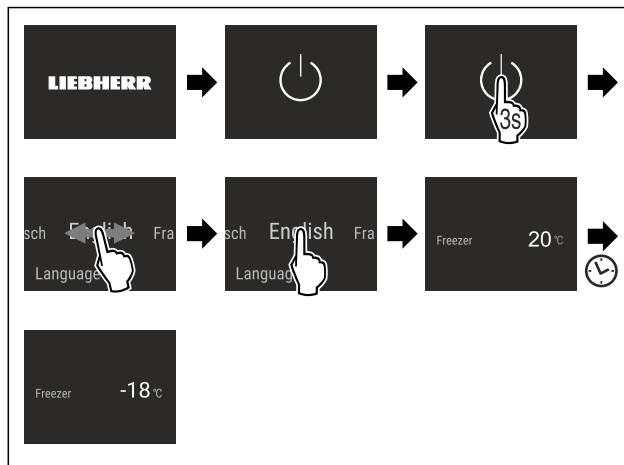


Fig. 5 Näitlik kujutis

- ▷ Ilmub olekunäidik.
- ▷ Seade jahtub tehase poolt seadistatud sihttemperatuurile.
- ▷ Seade käivitub demomooduses (ilmub olekunäit DEMO-ga): Kui seade käivitub demomooduses, siis saate demomooduse lähima 5 minuti jooksul deaktiveerida. (vt. Demomoodus)

Edasine informatsioon:

- Kui võtate seadme käiku, siis on **olekutuli** (olekunäidik) tehase poolt deaktiveeritud. Aktiveerige olekutuli. (vt. Olekutuli (olekunäidik)*) *
- Võtke IceMakeri käiku. (vt. 4.2 IceMakeri käikuvõtmine*) *
- Võtke EasyTwist-Ice käiku. (vt. 4.3 EasyTwist-Ice'i käikuvõtmine*) *
- Võtke SmartDevice käiku. (vt. 1.3 SmartDevice) ja (vt. WLAN)

Märkus

Tootja soovitab:

- ▶ Pange **sügavkülmaup** sisse -18 °C või külmema juures.
- ▶ Järgige juhiseid säilitamise kohta. (vt. 5.1 Juhised säilitamise kohta)

Märkus

Te saate tarviku Liebherr-Hausgeräte poest aadressil home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 IceMakeri käikuvõtmine*

Kui Teie seade on varustatud IceMakeriga, siis peate **enne esmakordset kasutamist** IceMakeri puhastama.

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Veeühendus on loodud. Vt Installation Guide'i või montaažijuhendit.*
- Seade on täielikult külge ühendatud.
- ▶ Puhastage IceMaker. (vt. 9.3.5 EasyTwist-Ice'i puhastamine*) *

4.3 EasyTwist-Ice'i käikuvõtmine*

Kui Teie seade on varustatud EasyTwist-Ice'iga, siis peate **enne esmakordset kasutamist** EasyTwist-Ice'i puhastama.

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Seade on täielikult külge ühendatud.
- ▶ Puhastage EasyTwist-Ice. (vt. 9.3.5 EasyTwist-Ice'i puhastamine*) *
- ▶ Täitke veepaak.

5 Ladustamine

5.1 Juhised säilitamise kohta



HOIATUS

Tuleoht

► Ärge kasutage seadme toiduainepiirkonnas elektrilisi seadmeid, kui need pole just tootja poolt soovitatud.

Märkus

Kui ventilatsioon on ebapiisav, siis energiakulu suureneb ja jahutusvõimsus väheneb.

► Hoidke õhupilud alati vabad.

Järgige säilitamise kohta järgmisi juhiseid:

- Hoidke õhupilud tagaseina siseküljel vabad.
- Hoidke õhupilud ventilaatoril vabad.
- Pakendage toiduained korralikult.
- Pakendage toores liha või toores kala puhastesse suletud anumatesse. Nii takistate liha või kala kokkupuudet teiste toiduainetega või neile tilkumist.
- Säilitage toiduaineid vahedega, et õhk saaks hästi tsirkuleerida.
- Säilitage toiduaineid vastavalt pakendil esitatud andmetele.
- Järgige alati pakendil esitatud minimaalset säilivuskuu-päeva.

Märkus

Nende nõuete eiramine võib põhjustada toiduainete riknemist.

5.2 Külmutusruum

Siin tekib -18 °C juures kuiv, pakaseline säilituskliima. Pakaseline säilituskliima sobib sügavkülmtoidu ja sügavkülma-kauba säilitamiseks mitme kuu vältel, jääkuubikute valmistamiseks või värskete toiduainete külmutamiseks.

5.2.1 Toiduainete külmutamine

Külmutamiskogus

Te saate 24 tunni jooksul külmutada maksimaalselt niipalju värsked toiduaineid nagu on esitatud tüübisildil (vt. 10.5 Tüübisilt) „Külmutusvõimsus ... kg/24h“ all.

Et toiduained kiiresti keskmeni läbi külmuksid, pidage pakendi kohta kinni järgmistest kogustest:

- Puuviljad ja juurviljad kuni 1 kg
- Liha kuni 2,5 kg

Toiduainete külmutamine SuperFrostiga

Olenevalt külmutamiskogusest võite enne külmutamist SuperFrosti aktiveerida, et saavutada madalamaid külmutustemperatuure. (vt. SuperFrost)

► Aktiveerige SuperFrost, kui külmutamiskogus on suurem kui 2 kg.

Ajahetk, millal aktiveerite SuperFrosti, sõltub külmutamiskogusest:

Külmutamiskogus	SuperFrosti aktiveerimise ajahetk
Väike külmutamiskogus	Aktiveerige SuperFrost umbes 6 tundi enne külmutamist. Kui seade deaktiveerib automaatselt SuperFrosti, siis pange toiduained sisse.

Külmutamiskogus	SuperFrosti aktiveerimise ajahetk
Maksimaalne külmutamiskogus	Aktiveerige SuperFrost umbes 24 tundi enne külmutamist. Kui seade deaktiveerib automaatselt SuperFrosti, siis pange toiduained sisse.

Toiduainete paigutamine



ETTEVAATUST

Vigastusoht klaasikildude tõttu!

Pudelid ja purgid võivad külmutamisel lõhkeda. See kehtib eriti süsihappegaasi sisaldavate jookide kohta.

► Külmutage pudeleid ja purke ainult siis, kui olete BottleTi-meri funktsiooni SmartDevice äpis aktiveerinud.

Külmutamiskogus	Toiduainete paigutamine
Väike külmutamiskogus	Paigutage pakendatud toiduained kõige ülemisse sahtlisse. Kui võimalik, siis paigutage toiduained sahtlis tagaseina lähedale.
Maksimaalne külmutamiskogus	Jaotage pakendatud toiduained kõigisse sahtlitesse, kuid ärge paigutage toiduaineid kõige alumisse sahtlisse. Kui võimalik, siis paigutage toiduained sahtlis tagaseina lähedale.

5.2.2 Toiduainete sulatamine



HOIATUS

Toidumürgituse oht!

► Ärge külmutage sulatatud toiduaineid uuesti.

► Töödelge sulatatud toiduained võimalikult kiiresti.

Te saate toiduaineid sulatada erinevatel viisidel:

- jahutusosas
 - mikrolaineahjus
 - küpsetusahjus/konvektsioonahjus
 - toatemperatuuril
- Võtke välja ainult niipalju toiduaineid kui vajalik.

5.2.3 Külmutuskandik

Külmutuskandikuga saate külmutada marju, ürte, juurvilju ja muud väikseimat sügavkülma-kaupa ilma, et need külmuksid kokku. Sügavkülma-kaup säilitab enamjaolt oma kuju ja hilisem portsjoneerimine on hõlpsam.

Peale selle saate säilitada külmutuskandikul ruumisäästlikult külmaakusid.

► Jaotage pakendamata toiduained külmutuskandikul vahedega.

5.3 Säilitusajad

Esitatud säilitusajad on orienteeruvad väärtused.

Minimaalse säilivusaja andmetega toiduainetele kehtib alati pakendil esitatud kuupäev.

Erinevate toiduainete orienteeruvad säilimistähtajad		
Jäätis	-18 °C juures	2 kuni 6 kuud

Erinevate toiduainete orienteeruvad säilimistähtajad			
Vorst, sink	-18 juures	°C	2 kuni 3 kuud
Leib, küpsetised	-18 juures	°C	2 kuni 6 kuud
Uluki-, sealiha	-18 juures	°C	6 kuni 9 kuud
Kala, rasvane	-18 juures	°C	2 kuni 6 kuud
Kala, lahja	-18 juures	°C	6 kuni 8 kuud
Juust	-18 juures	°C	2 kuni 6 kuud
Linnu-, veiseliha	-18 juures	°C	6 kuni 12 kuud
Juur-, puuvili	-18 juures	°C	6 kuni 12 kuud

6 Energia säästmine

- Veenduge, et ruum on püsivalt hästi ventileeritud. Ärge katke ventilatsiooniavasid või -võresid kinni.
- Hoidke ventilaatori õhupilud alati vabad.
- Ärge pange seadet üles otsese päikesekiirguse kätte, pliidi, küttesüsteemi vms lähedusse.
- Energiatarve sõltub ülespanekutingimustest, nt ümbrustemperatuurist (vt. 1.4 Seadme kasutusvaldkond). Kõrgematel ümbrustemperatuuridel võib energiatarve suurenedada.
- Avage seade võimalikult lühikeseks ajaks.
- Mida madalamaks temperatuur seadistatakse, seda suurem on energiatarve.
- Säilitage kõiki toiduaineid korralikult pakendatult ja kaetult. Vältitakse härmatise teket.
- Sooja toidu sissepanemine: laske esmalt toatemperatuurile maha jahtuda.

7 Käsitsemine

7.1 Käsitsemis- ja näiduelemendid

7.1.1 Status-näit

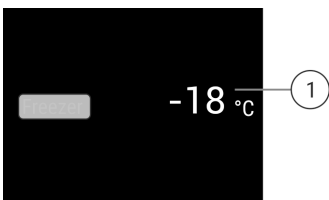


Fig. 6

(1) Temperatuurinäidik

Status-näidul näidatakse seadistatud temperatuure ja on lähtenäiduks. Sealt lähtudes toimub navigeerimine funktsioonidesse ja seadetes.

7.1.2 Näidusümbolid

Näidusümbolid annavad teavet seadme aktuaalse seisundi kohta.

Sümbol	Seadme seisund
	Standby Seade või temperatuuritsoon on välja lülitatud.
	Pulseeriv number Seade töötab. Temperatuur pulseerib kuni seadistatud väärtuse saavutamiseni.
	Pulseeriv hoiatussümbol Seade töötab. Teostatakse seadistus.

7.2 Seadme funktsioonid

7.2.1 Juhised seadme funktsioonide kohta

Seadme funktsioonid on seadistatud tehase poolt nii, et Teie seade on täielikult talitusvõimeline.

Tehke enne seadme funktsioonide muutmist, aktiveerimist või deaktiveerimist kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Te olete displei talitusviisi kirjeldusi lugenud ja mõistnud.
- Te olete oma seadme käsitsemis- ja näiduelementidega tutvunud.



Seadme väljalülitamine

See seadistus võimaldab kogu seadme välja lülitada.

Tervikseadme väljalülitamine



Fig. 7

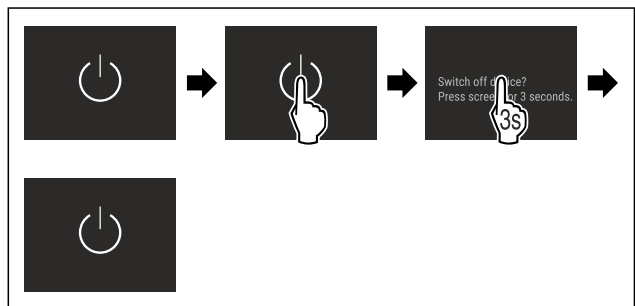


Fig. 8

- ▶ Deaktiveerige IceMaker *
- ▷ Deaktiveeritud: Displei värvub mustaks.



WLAN

Selle funktsiooniga ühendate oma seadme WLAN-iga. Te saate seda siis SmartDevice äpi kaudu mobiilselt lõppseadmelt käsitseda. Selle funktsiooniga saate WLAN-ühenduse ka jälle lahutada või lähtestada.

Et saaksite oma seadme WLAN-iga ühendada, vajate SmartDeviceBox-i.*

Käsitsemine

Edasine informatsioon SmartDevice'i kohta: (vt. 1.3 Smart-Device)

Märkus

SmartDevice-funktsioon pole järgmistes riikides saadaval: Venemaa, Valgevene, Kasahstan.

Te ei saa SmartDeviceBoxi kasutada.*

WLAN-ühenduse loomine esimest korda

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- SmartDeviceBox on soetatud ja sisse pandud. (vt. 1.3 SmartDevice) *
- SmartDevice äpp on installeeritud (vt apps.home.liebherr.com).
- SmartDevice äpis registreerimine on lõpetatud.



Fig. 9

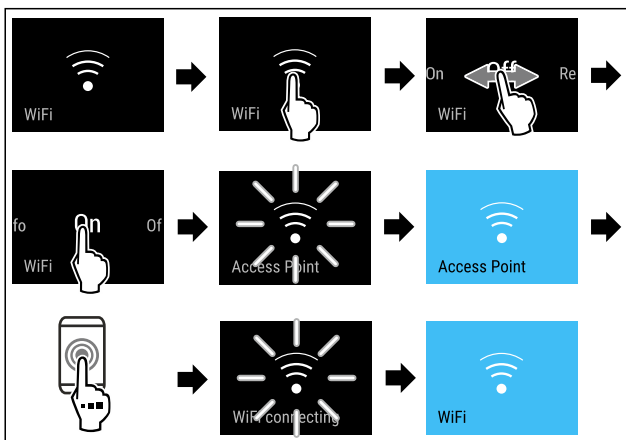


Fig. 10

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Ühendus on loodud.

WLAN ühenduse lahutamine

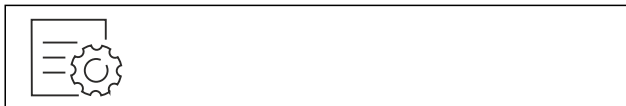


Fig. 11

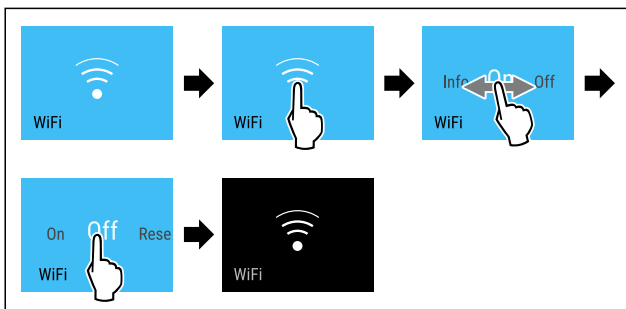


Fig. 12

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Ühendus on lahutatud.

WLAN ühenduse lähtestamine



Fig. 13

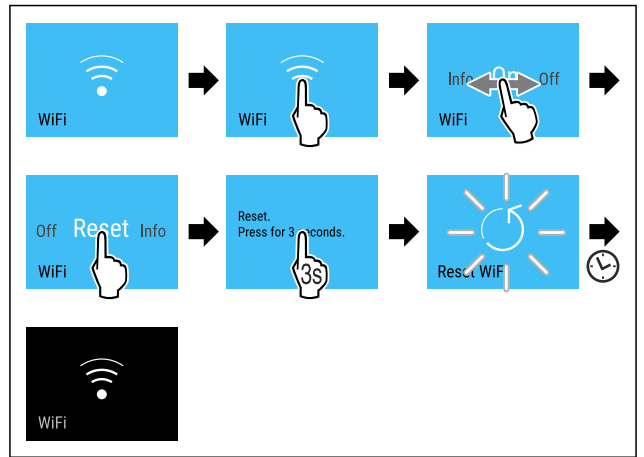


Fig. 14

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ WLAN-ühendus ja edasised WLANi seaded on tarneseisundile lähtestatud.

Informatsioon WLAN-ühenduse kohta



Fig. 15

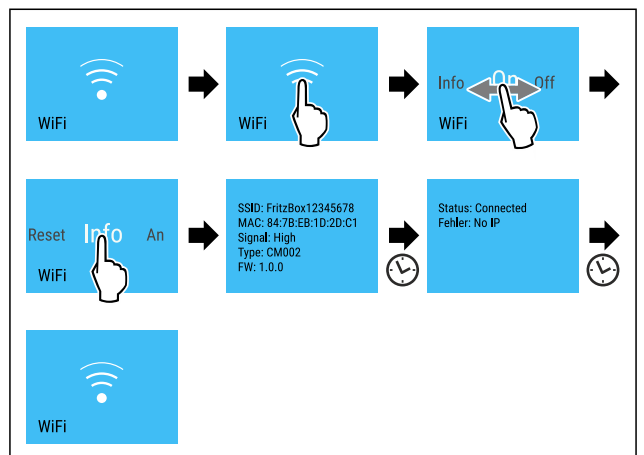


Fig. 16

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

-18 °C Temperatuur

Selle funktsiooniga seadistate temperatuuri.

Temperatuur sõltub järgmistest teguritest:

- ukse avamise sagedusest
- ukse avamise kestusest
- ülespanekukoha ruumitemperatuurist
- toiduainete liigist, temperatuurist ja kogusest

Külmutusruum	Soovitav seadistus
-18 °C	-18 °C

Temperatuuri seadistamine

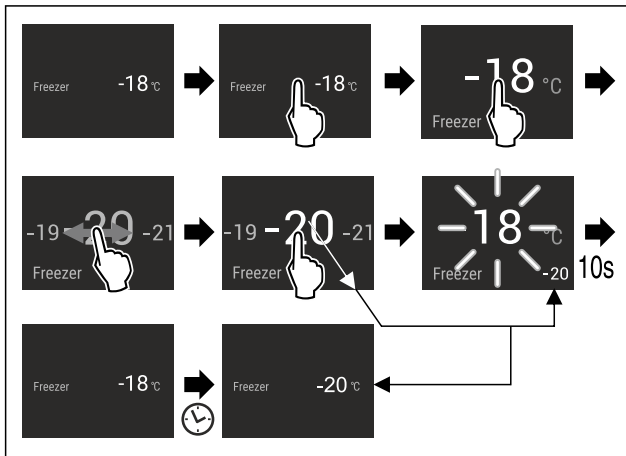


Fig. 17

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Temperatuur on seadistatud.

Temperatuuriühik

Selle funktsiooniga seadistate temperatuuriühiku. Temperatuuriühikuna saate seadistada Celsiuse kraadi või Fahrenheiti kraadi.

Temperatuuriühiku seadistamine



Fig. 18

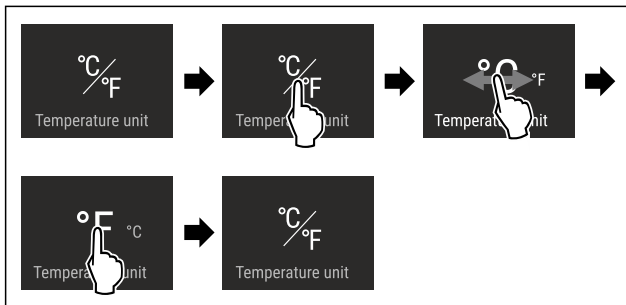


Fig. 19 Näitlik kujutis: Celsiuse kraadilt Fahrenheiti kraadile ümberlülitamine.

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Temperatuuriühik on seadistatud.

SuperFrost

Selle funktsiooniga lülitate kõrgeimale külmutusvõimsusele. Sedasi saavutate madalamaid külmutustemperatuure.

Kasutamine:

- Rohkem kui 2 kg värskete toiduainete külmutamine päevas.
- Värskete toiduainete kiire läbikülmutamine.
- Säilitatavate külmutud toiduainete külmareservide suurendamine enne seadme sulatamist.

Funktsiooni aktiveerimine / deaktiveerimine

Väikese külmutamiskoguse korral:

- ▶ Aktiveerige 6 tundi enne kasutamist.
- ▶ Aktiveerige 24 tundi enne kasutamist.
- ▶ Aktiveerige / deaktiveerige .

-või-

- ▶ Aktiveerige / deaktiveerige SmartDevice äpi kaudu.*

Funktsioon deaktiveeritakse automaatselt. Seejärel töötab seade normaalrežiimis edasi. Temperatuur seadub seadistatud väärtusele.

Sulatustsükli käivitamine

Selle funktsiooniga käivitatakse automaatse sulatustsükli manuaalselt, kui sulatustsükkel veajuhtumi korral automaatselt ei käivitu.

Sulatustsükli käivitamine



Fig. 20

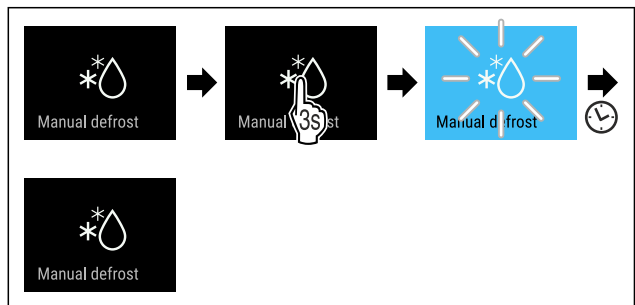


Fig. 21

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Sulatustsükkel on käivitatud: Sümbol vilgub, kuni sulatustsükkel on automaatselt lõpetatud.
- ▷ Kui sulatustsükkel on lõpetatud: Seade töötab normaalrežiimis edasi.

Sulatustsükli katkestamine

Sulatustsükkel lõpetatakse automaatselt. Te saate sulatustsükli siiski igal ajal sulatusprotseduuri kestel katkestada:

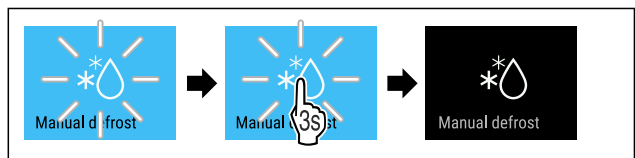


Fig. 22

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Sulatustsükkel on katkestatud.
- ▷ Seade töötab normaalrežiimis edasi.

PartyMode

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite PartyMode'i. PartyMode aktiveerib erinevad funktsioonid, mis on kasulikud peo jaoks.

PartyMode aktiveerib järgmised funktsioonid:

- SuperFrost (vt. SuperFrost)
- IceMaker koos MaxIce'iga (vt. IceMaker / MaxIce *) *

Te saate kõiki esitatud funktsioone individuaalselt ja paindlikult seadistada. Kui deaktiveerite PartyMode'i, siis heidetakse kõik muudatused kõrvale.

Kui funktsioon on aktiivne, siis töötab seade kõrgema võimsusega. Seetõttu võib olla seadme töömüra ajutiselt valjem ja energiatarve suureneb.

Käsitsemine

PartyMode'i aktiveerimine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:*

- ❑ IceMaker on käiku võetud. (vt. 4.2 IceMakeri käikuvõetmine*)



Fig. 23

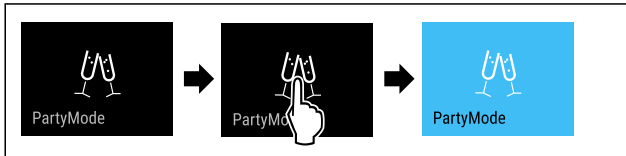


Fig. 24

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ PartyMode ja juurdekuuluvad funktsioonid on aktiveeritud.
- ▷ Temperatuurinäidik värvub siniseks.
- ▷ Aktuaalne temperatuur vilgub, kuni sihttemperatuur on saavutatud.

PartyMode'i deaktiveerimine

PartyMode deaktiveeritakse 24 tunni pärast automaatselt. Te saate PartyMode'i siiski igal ajal manuaalselt deaktiveerida:



Fig. 25



Fig. 26

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ PartyMode on deaktiveeritud.
- ▷ Seade jahtub eelnevalt seadistatud temperatuurile: Aktuaalne temperatuur vilgub, kuni sihttemperatuur on saavutatud.



SabbathMode

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite SabbathMode'i. Kui aktiveerite selle funktsiooni, siis lülitatakse mõned elektroonilised funktsioonid välja. Seetõttu täidab Teie seade juudi pühade nagu nt sabati religioosseid nõudeid ja vastab STAR-K Kosher sertifitseeringule.

Seadme seisund aktiivse SabbathMode'i puhul
Olekunäidik näitab püsivalt SabbathMode'i.
Displeil on kõik funktsioonid välja arvatud funktsioon SabbathMode'i deaktiveerimine tõkestatud.
Aktiivsed funktsioonid jäävad aktiivseks.
Displei jääb heledaks, kui sulete ukse.
Sisevalgustus on deaktiveeritud.

Seadme seisund aktiivse SabbathMode'i puhul
Meeldetuletusi ei täideta. Seadistatud ajaintervall peatatakse.
Meeldetuletusi ja hoiatusi ei näidata.
Uksealarmi pole.
Temperatuurialarmi pole.
IceMaker on käigust võetud.*
Sulatussükkel töötab ainult etteantud ajal seadme tarvet arvestamata.
Seade pöördub pärast voolukatkestust SabbathMode'i tagasi.

Seadme seisund

Märkus

Kõnealune seade on instituudi „Institute for Science and Halacha“ poolt sertifitseeritud. (www.machonhalacha.co.il) STAR-K kaudu sertifitseeritud seadmete loendi leiate aadressilt www.star-k.org/appliances.

SabbathMode'i aktiveerimine



HOIATUS

Mürgitusoht riknenud toiduainete tõttu!

Kui olete SabbathMode'i aktiveerinud ja tekib voolukatkestus, siis ei ilmu olekunäidikul teadet voolukatkestuse kohta. Kui voolukatkestus on lõppenud, siis töötab seade SabbathMode'is edasi. Voolukatkestuse tõttu võivad toiduained rikneda ja nende tarbimine toiduainemürgistust põhjustada.

Pärast voolukatkestust:

- ▶ Ärge tarbige toiduaineid, mis olid külmunud ja üles sulanud.

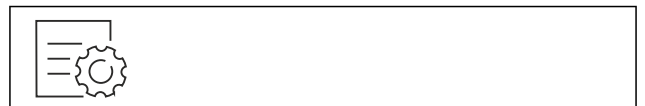


Fig. 27

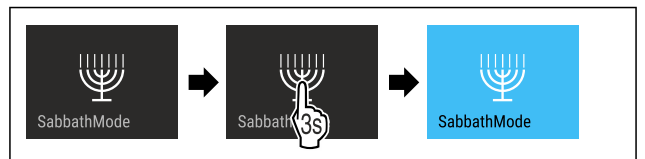


Fig. 28

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ SabbathMode on aktiveeritud.
- ▷ Olekunäidik näitab püsivalt SabbathMode'i.

SabbathMode'i deaktiveerimine

SabbathMode deaktiveeritakse 80 tunni pärast automaatselt. Te saate SabbathMode'i siiski igal ajal manuaalselt deaktiveerida:

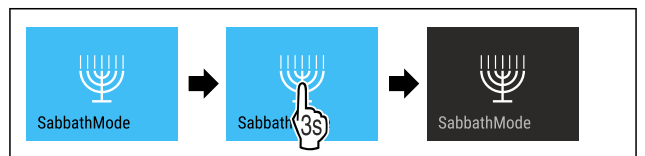


Fig. 29

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ SabbathMode on deaktiveeritud.

EnergySaver

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite energiasäästumooduse. Kui aktiveerite energiasäästumooduse, siis energiatarve langeb ja temperatuur seadmes tõuseb. Toiduained jäävad värskeks, aga säilivus lüheneb.

Temperatuuritsoon	Soovitav seadistus (vt. Temperatuur)	Temperatuur aktiivse EnergySaveri puhul
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperatuurid

EnergySaveri aktiveerimine



Fig. 30

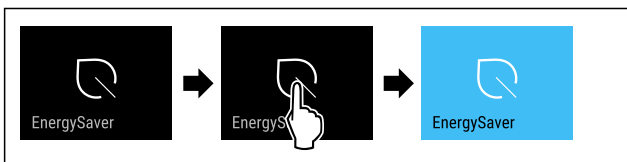


Fig. 31

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Energiasäästumoodus on aktiveeritud.

EnergySaveri deaktiveerimine

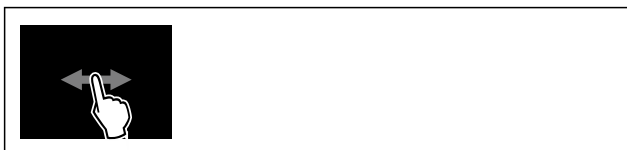


Fig. 32

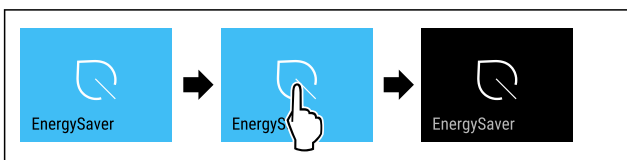


Fig. 33

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Energiasäästumoodus on deaktiveeritud.

IceMaker / MaxIce *

Funktsiooniga IceMaker aktiveerite või deaktiveerite jääkuubikute valmistamise. Funktsiooniga MaxIce suurendate jääkuubikute kogust IceMakeris.

Edasine informatsioon jääkuubikute koguse kohta:	(vt. 10.1 Tehnilised andmed)
Edasine informatsioon IceMakeri vee pealevoolu kohta:	(vt. IceMakeri vee pealevool*)
Edasine informatsioon IceMakeri torustike puhastamise kohta:	(vt. TubeClean *)

Kui funktsioon on aktiivne, siis töötab seade kõrgema võimsusega. Seetõttu võib olla seadme töömüra ajutiselt valjem ja energiatarve suureneb.

IceMakeri aktiveerimine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Vee pealevool püsiveeühendusest on loodud. Vt montaažijuhendit.*
- IceMaker on käiku võetud. (vt. 8.5 IceMaker*)



Fig. 34

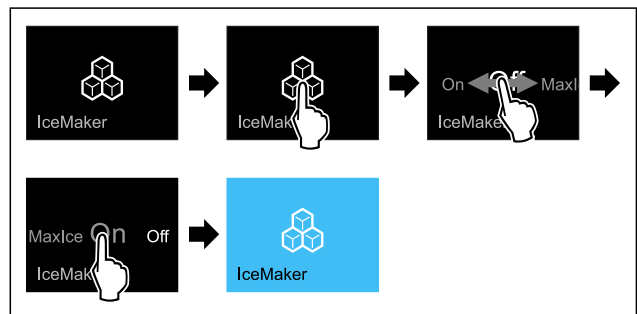


Fig. 35

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

-või-

- ▶ Aktiveerige SmartDevice äpiga.

- ▷ IceMaker on aktiveeritud. Esimeste jääkuubikute tootmiseni võib kuluda IceMakeril kuni 24 tundi.

IceMakeri aktiveerimine koos MaxIce'iga

Kui funktsioon IceMaker pole eelnevalt veel aktiveeritud, siis tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Vee pealevool püsiveeühendusest on loodud. Vt montaažijuhendit.*
- IceMaker on käiku võetud. (vt. 8.5 IceMaker*)



Fig. 36

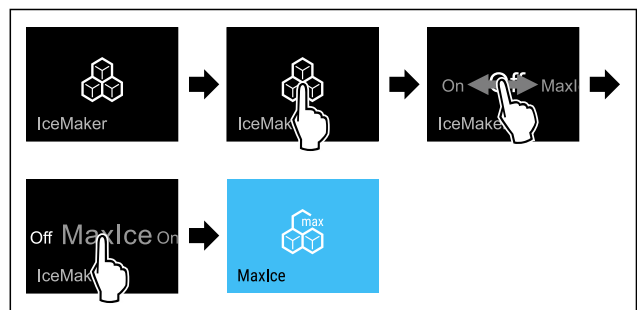


Fig. 37

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

-või-

- ▶ Aktiveerige SmartDevice äpiga.

- ▷ IceMaker on koos MaxIce'iga aktiveeritud.

Käsitsemine

IceMakeri ja MaxIce'i vahel ümberlülitamine

Kui olete aktiveerinud IceMakeri ja soovite lülitada MaxIce'ile:



Fig. 38

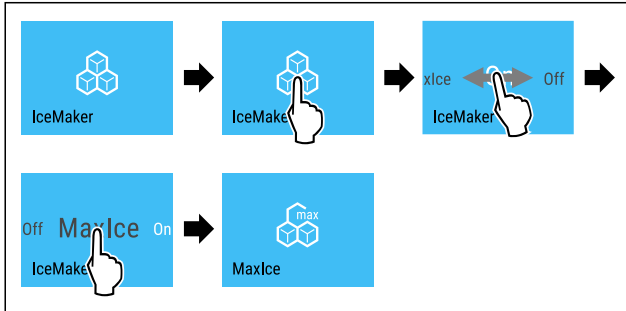


Fig. 39

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ IceMaker on koos MaxIce'iga aktiveeritud.

Kui olete aktiveerinud MaxIce'i ja soovite lülitada IceMakerile:



Fig. 40

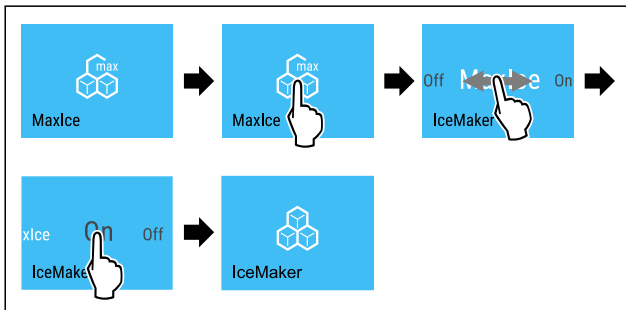


Fig. 41

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ IceMaker on aktiveeritud.
- ▷ MaxIce on deaktiveeritud.

IceMakeri / MaxIce'i deaktiveerimine



Fig. 42

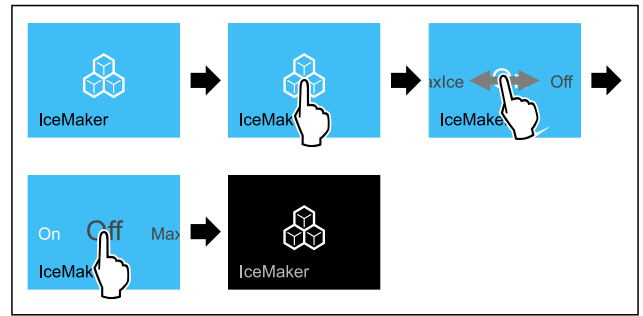


Fig. 43 Näitlik kujutis aktiivse funktsiooniga IceMaker

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

-või-

- ▶ Deaktiveerige SmartDevice äpiga.

- ▷ IceMaker ja MaxIce on deaktiveeritud.
- ▷ Jooksev jääkuubikute tootmine lõpetatakse.
- ▷ IceMaker lülitub automaatselt välja.

5

IceMakeri vee pealevool*

Selle funktsiooniga seadistate IceMakeri vee pealevoolu. IceMakeri vee pealevool reguleerib vee juurdevoolukogust. Te saate IceMakeri vee pealevoolu muuta, kui vee pealevool ei sobi veerõhuga ja väljastatud jääkuubikute suurusega.

IceMakeri vee pealevool on tarnimisel seadistatud väärtusele 5. Te saate väärtuse 1 (väiksem juurdevoolukogus) kuni 8 (suurim juurdevoolukogus) välja valida.

IceMakeri vee pealevoolu seadistamine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- IceMaker on käiku võetud. (vt. 4.2 IceMakeri käikuvõtmine*)
- IceMaker on aktiveeritud. (vt. IceMaker / MaxIce *)



Fig. 44

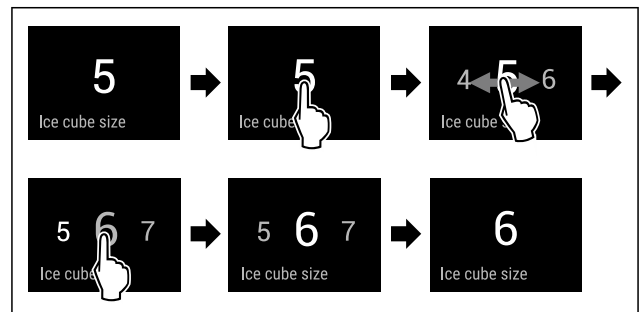


Fig. 45 Näitlik kujutis: Väärtuselt 5 väärtusele 6 ümberlülitamine.

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ IceMakeri vee pealevool on seadistatud.



TubeClean *

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite TubeCleani. Kui deaktiveerite TubeCleani, siis puhastatakse IceMakeri torustikke.

TubeCleani aktiveerimine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- IceMakeri puhastus on ette valmistatud. (vt. 9.3.6 IceMakeri puhastamine*)
- Tühi anum mahutavusega 1,5 l ja maksimaalse kõrgusega 10 cm seisab valmis.
- ▶ Pange anum IceMakeri all sahtlisse.



Fig. 46

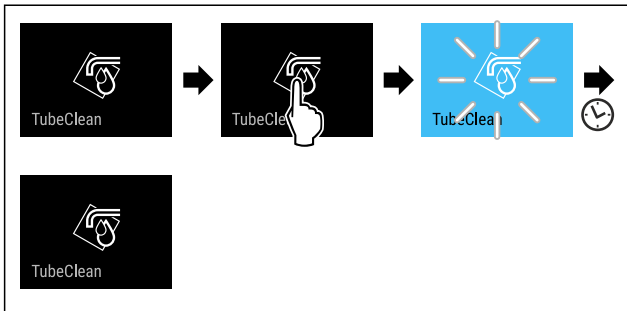


Fig. 47

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ TubeClean on aktiveeritud.
- ▷ Puhastusprotseduur on käivitatud: Sümbol vilgub, kuni puhastusprotseduur on 60 minuti pärast automaatselt lõpetatud.
- ▷ Kui puhastusprotseduur on lõpetatud: Seade töötab normaalrežiimis edasi.

TubeCleani deaktiveerimine

TubeClean lõpetatakse 60 minuti pärast automaatselt. Kuid Te saate TubeCleani puhastusprotseduuri vältel ka igal ajal deaktiveerida:

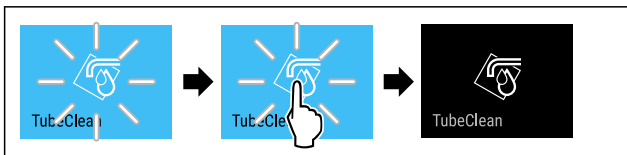


Fig. 48

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ TubeClean on deaktiveeritud: Puhastusprotseduur katkestatakse.
- ▷ Seade töötab normaalrežiimis edasi.

Olekutuli (olekunäidik)*

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite olekutuld (olekunäidik). Kui võtate seadme esimest korda käiku, siis on olekutuli tehase poolt deaktiveeritud. Kui aktiveerite olekutule, siis tuvastate suletud ukse korral seadme oleku valguse värvuse järgi. Kui uks on avatud, siis on olekutuli inaktiivne.

Olekutuli	Seadme olek
Sinine valgus	Seade töötab laitmatult.

Olekutuli	Seadme olek
Punane, pulseeriv valgus Signaalheli	Voolukatkestus (vt. Voolukatkestus) Temperatuurialarm (vt. Temperatuurialarm) Viga (vt. Viga)

Olekutule valguse värvuse tähendus

Olekutule aktiveerimine

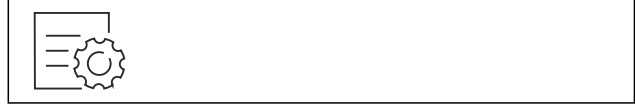


Fig. 49

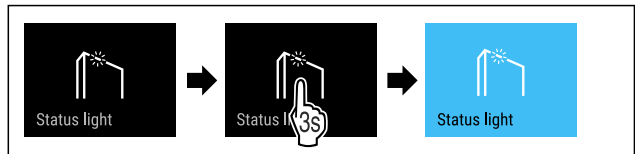


Fig. 50

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.

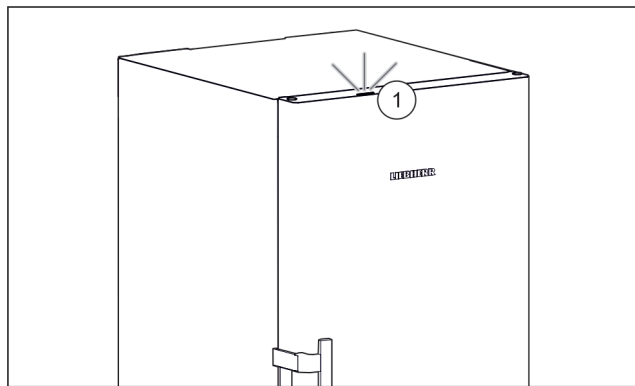


Fig. 51 Aktiivne olekutuli suletud ukse korral

- ▷ Olekutuli Fig. 51 (1) on aktiveeritud.
- ▷ Olekutuli põleb suletud ukse korral siniselt või punaselt.

Olekutule deaktiveerimine



Fig. 52

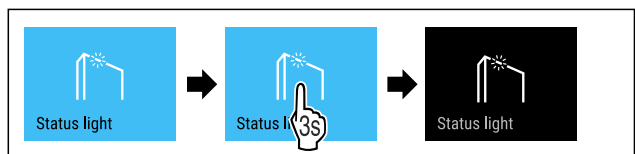


Fig. 53

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Olekutuli on deaktiveeritud.

Displei heledus

Selle funktsiooniga seadistate astmekaupa displei heledust.

Te saate seadistada järgmisi heledusastmeid:

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

Käsitsemine

Displei heleduse seadistamine



Fig. 54

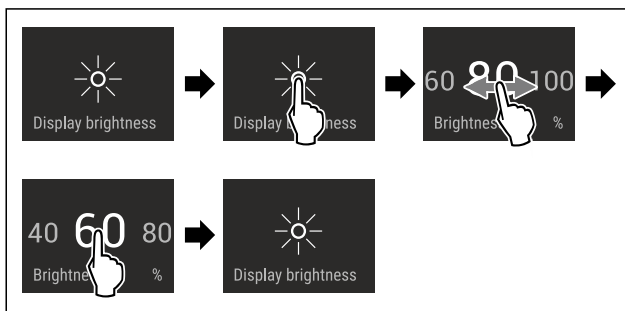


Fig. 55 Näitlik kujutis: 80 % pealt 60 % peale ümberlülitamine.

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Displei heledus on seadistatud.



Uksealarm

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite uksealarmi. Uksealarm kõlab, kui uks on liiga kaua avatud. Uksealarm on tarnimisel aktiveeritud. Te saate seadistada, kui kaua tohib olla uks avatud, kuni kõlab uksealarm.

Te saate seadistada järgmisi väärtusi:

- 1 minut
- 2 minutit
- 3 minutit
- Välja

Uksealarmi seadistamine

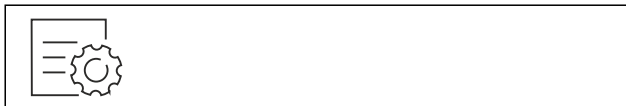


Fig. 56

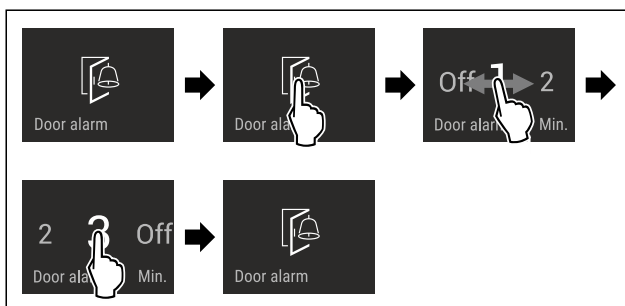


Fig. 57 Näitlik kujutis: Uksealarmi ümberlülitamine 1 minutilt 3 minutile.

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Uksealarm on seadistatud.

Uksealarmi deaktiveerimine

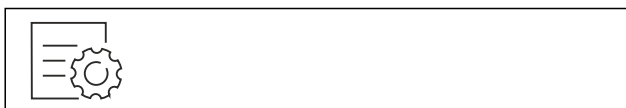


Fig. 59

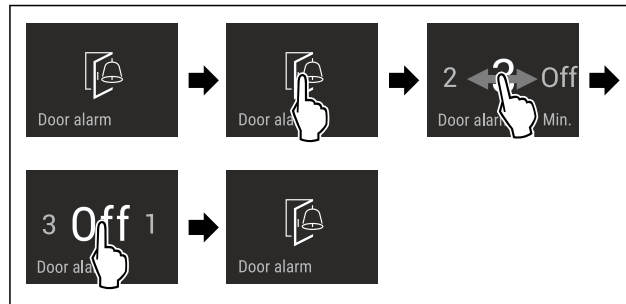


Fig. 60

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Uksealarm on deaktiveeritud.



Sisestuslukk

Selle funktsiooniga aktiveerite või deaktiveerite sisestusluku. Sisestuslukk takistab seadme kogemata käsitsemist nt laste poolt.

Kasutamine:

- Funktsioonide ettekavatsematu muutmise vältimine.
- Seadme ettekavatsematu väljalülitamise vältimine.
- Temperatuuri ettekavatsematu seadistamise vältimine.

Sisestusluku aktiveerimine

Kui aktiveerite sisestusluku, siis saate jätkuvalt menüüdes navigeerida, kuid Te ei saa teisi funktsioone välja valida ega muuta.



Fig. 61

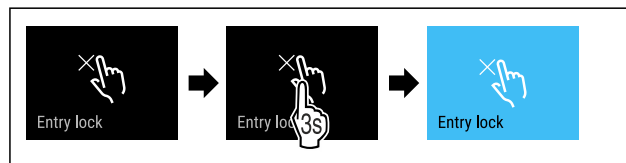


Fig. 62

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Sisestuslukk on aktiveeritud.

Sisestusluku deaktiveerimine

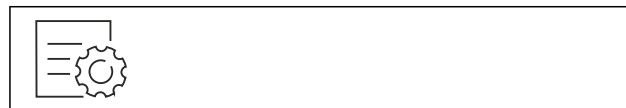


Fig. 63

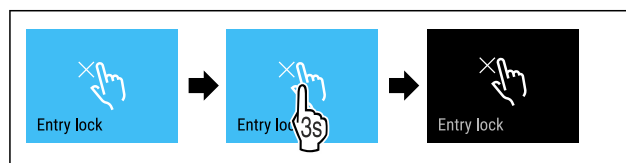


Fig. 64

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Sisestuslukk on deaktiveeritud.



Keel

Selle funktsiooniga seadistate näidiku keele.

Te saate seadistada järgmisi keeli:

- Saksa
- Inglise
- Prantsuse
- Hispaania
- Itaalia
- Hollandi
- Tšehhi
- Poola
- Portugali
- Vene
- Hiina

Keele seadistamine



Fig. 65

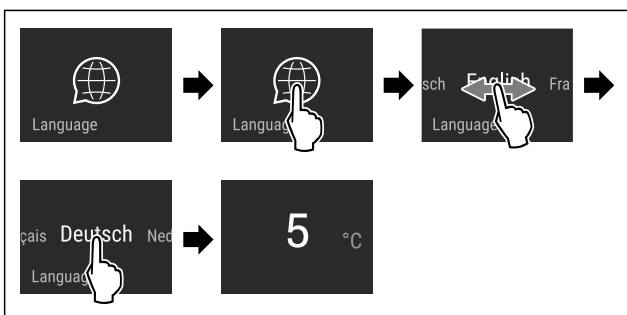


Fig. 66 Näitlik kujutis olenevalt keelest ja temperatuurist

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Keel on seadistatud.
- ▷ Näidik hüppab olekunäitu tagasi.



Seadmeinfo

Selle funktsiooniga kuvate oma seadme mudelinime, indeksi, seerianumbri ja teenindusnumbri. Te vajate seadmeinfot, kui võtate ühendust klienditeenindusega. (vt. 10.4 Klienditeenindus)

Selle funktsiooniga avate peale selle Laiendatud menüü. (vt. 3 Touch & Swipe-displei talitusviis)

Seadme informatsiooni näitamine



Fig. 67



Fig. 68

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Displei näitab seadmeinfot.



Tarkvara

Selle funktsiooniga kuvate oma seadme tarkvaraversiooni.

Tarkvaraversiooni näitamine



Fig. 69



Fig. 70

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Displei näitab tarkvaraversiooni.



Meeldetuletus

Meeldetuletusi näidatakse akustiliselt signaalheliga ja visuaalselt sümboliga displeil. Signaalheli tugevneb ja muutub valjemaks, kuni teade lõpetatakse.

Seadistuse aktiveerimine

- ▶ Aktiveerige / deaktiveerige .



Demomoodus

Demomoodus on spetsiaalne funktsioon edasimüüjatele, kes soovivad seadme funktsioone esitleda. Kui aktiveerite demomooduse, siis on kõik külmatehnilised funktsioonid deaktiveeritud.

Kui lülitate seadme sisse ja olekunäidikule ilmub "Demo", siis on demomoodus juba aktiveeritud.

Kui aktiveerite demomooduse ja seejärel deaktiveerite selle taas, siis lähtestatakse seade tehaseseadetele. (vt. Tehaseseadetele lähtestamine)

Demomooduse aktiveerimine

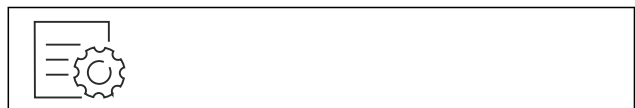


Fig. 71

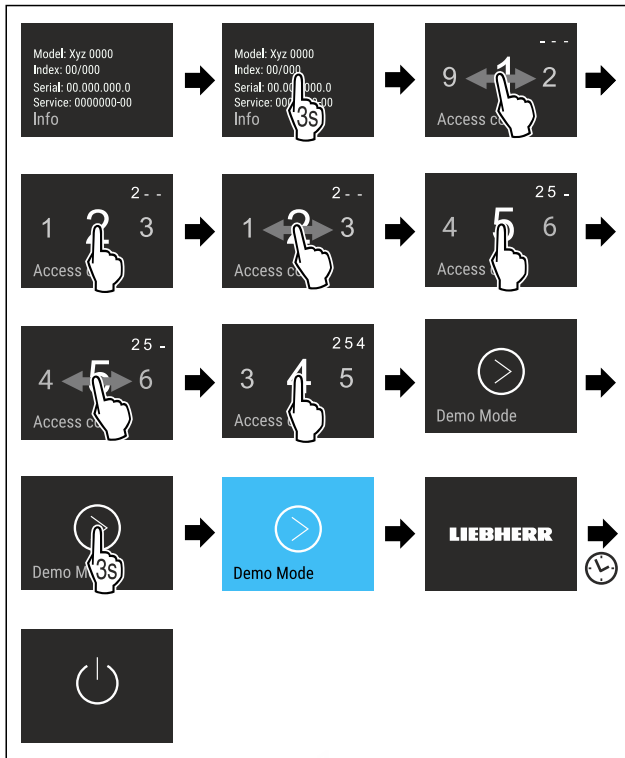


Fig. 72

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Demomoodus on aktiveeritud.
- ▷ Seade on välja lülitatud.
- ▶ Lülitage seade sisse. (vt. 4.1 Seadme sisselülitamine (esmakordne käikuvõtmine))
- ▷ Olekunäidikule ilmub "DEMO".

Demomooduse deaktiveerimine



Fig. 73

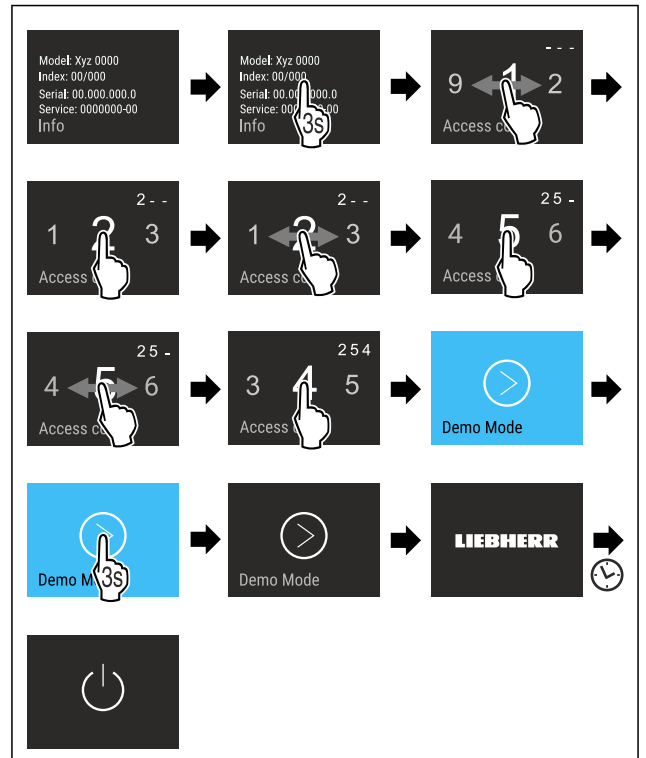


Fig. 74

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Demomoodus on deaktiveeritud.
- ▷ Seade on välja lülitatud.
- ▶ Lülitage seade sisse. (vt. 4.1 Seadme sisselülitamine (esmakordne käikuvõtmine))
- ▷ Seade on tehaseseadetele lähtestatud.



Tehaseseadetele lähtestamine

Selle funktsiooniga lähtestate kõik seaded tehaseseadetele. Kõik seaded, mida Te olete senini teostanud, lähtestatakse nende esialgsele seadistusele.

Lähtestamise läbiviimine



Fig. 75

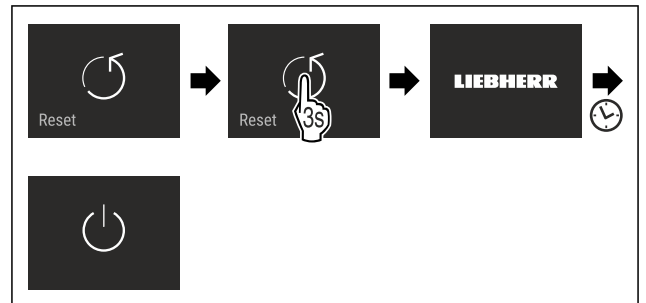


Fig. 76

- ▶ Viige tegevussammud joonise järgi läbi.
- ▷ Seade on lähtestatud.
- ▷ Seade on välja lülitatud.
- ▶ Käivitage seade uuesti. (vt. 4.1 Seadme sisselülitamine (esmakordne käikuvõtmine))

7.3 Veateated

Veateateid näidatakse displeil. On olemas veateadete kaks kategooriat:

Kategooria	Tähendus
Teade	Tuletab meelde üldisi protseduure. Te saate need protseduurid läbi viia ja sellega teate kõrvaldada.
Hoiatus	Ilmub talitlusriikete korral. Lisaks näidule displeil kõlab signaal. Signaalheli valjeneb, kuni kinnitate näidu puudutamise. Te saate lihtsamaid talitlusriike ise kõrvaldada. Raskekujuliste talitlusriikete korral peate võtma ühendust klienditeenindusega.

7.3.1 Hoiatused



Sulgege uks

Teade ilmub, kui uks on liiga kaua avatud.

Aega, kuni teade ilmub, saab seadistada.

- ▶ Alarmi lõpetamine: Kinnitage teade.

-või-

- ▶ Sulgege uks.



Voolukatkestus

Teade ilmub, kui külmutustemperatuur on voolukatkestuse tõttu tõusnud. Kui voolukatkestus on lõppenud, siis töötab seade seadistatud temperatuuriga edasi.

- ▶ Alarmi lõpetamine: Kinnitage teade.

- ▷ Ilmub temperatuurialarm (vt. Temperatuurialarm).



Temperatuurialarm

Teade ilmub, kui temperatuur ei vasta seadistatud temperatuurile.

Temperatuurierinevuste põhjuseks võib olla:

- Pandi sisse soojad värsked toiduained.
- Toiduainete sorteerimisel ja väljavõtmisel voolas sisse liiga palju sooja ruumiõhku.
- Oli pikem voolukatkestus.
- Seade on defektne.

Kui põhjus on kõrvaldatud, siis töötab seade seadistatud temperatuuriga edasi.

- ▶ Kinnitage näit.
- ▷ Näidatakse kõrgeimat temperatuuri.
- ▶ Kinnitage näit uuesti.
- ▷ Näidatakse olekunäitu.
- ▷ Näidatakse aktuaalset temperatuuri.



Viga

See teade ilmub, kui esineb seadmeviga. Seadme ühel detailil esineb viga.

- ▶ Avage uks.
- ▶ Märkige veakood üles.
- ▶ Kinnitage teade.
- ▷ Signaalheli vaikib.
- ▷ Ilmub olekunäidik.
- ▶ Sulgege uks.
- ▶ Pöörduge klienditeenindusse. (vt. 10.4 Klienditeenindus)

7.3.2 Teated



IceMakeri sahtli sissepanemine*

See teade ilmub, kui IceMakeri sahtel on avatud.

- ▶ Lükake IceMakeri sahtel sisse.
- ▷ Teade kustub.
- ▷ IceMaker toodab jääkuubikuid.

8 Varustus

8.1 Sahtlid

Te saate sahtleid puhastamiseks välja võtta.

Te saate sahtlid välja võtta, et kasutada VarioSpace'i.

Sahtlite väljavõtmine ja sissepanemine erineb olenevalt väljatõmbesüsteemist. Teie seade võib sisaldada erinevaid väljatõmbesüsteeme.

Märkus

Kui ventilatsioon on ebapiisav, siis energiatarve suureneb ja jahutusvõimsus väheneb.

- ▶ Jätke kõige alumine sahtel seadmesse!
- ▶ Hoidke ventilaatori õhupilud tagaseina siseküljel alati vabad!

8.1.1 Teleskoopsiinidel sahtel*

Sahtel liigub väljatõmmatavate siinidega (teleskoopsiinid). On olemas täisväljatõmbega teleskoopsiinid ja osaväljatõmbega teleskoopsiinid. Täisväljatõmbega sahtlid saab seadmest täielikult välja tõmmata. Osaväljatõmbega sahtleid ei saa seadmest täielikult välja tõmmata. Milline süsteem on Teie seadmes, sõltub seadme tüübist.

Klaasplaadil juhitud sahtel

Klaasplaadil juhitud sahtel on osalise väljatõmbega.

Sahtli väljavõtmine

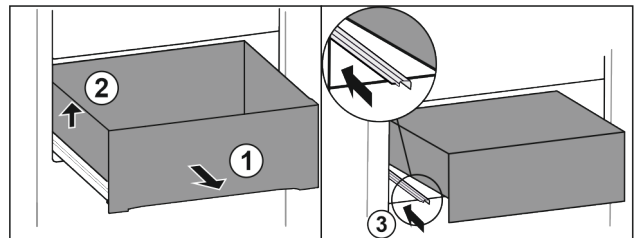


Fig. 77

- ▶ Tõmmake sahtel piirajani välja. Fig. 77 (1)
- ▶ Tõstke sahtel vasakult üles. Fig. 77 (2)
- ▶ Lükake vasak siin sisse. Fig. 77 (3)

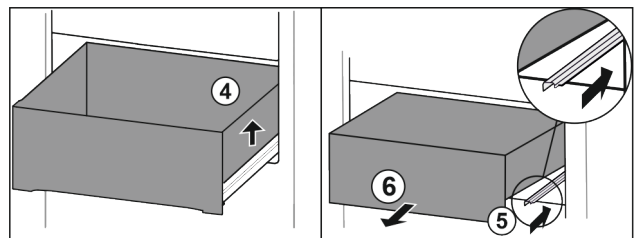


Fig. 78

- ▶ Tõstke sahtel paremalt üles. Fig. 78 (4)
- ▶ Lükake parem siin sisse. Fig. 78 (5)
- ▶ Võtke sahtel ettepoole välja. Fig. 78 (6)

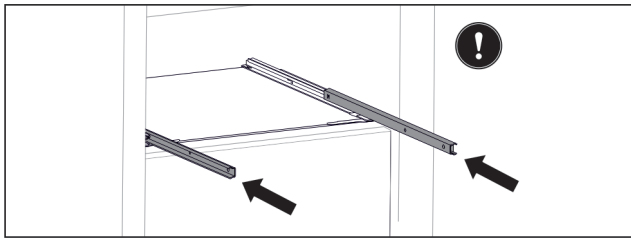


Fig. 79

Kui siinid on pärast sahtli väljavõtmist veel täiesti sisse lükatud:

- ▶ Lükake siinid täiesti sisse.

Sahtli sissepanemine

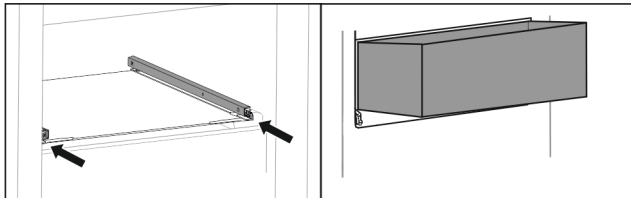


Fig. 80

- ▶ Lükake siinid sisse.
- ▶ Asetage sahtel kaldu siinidele.

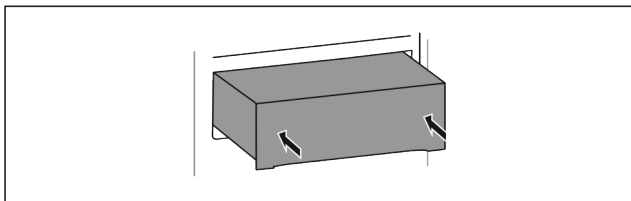


Fig. 81

- ▶ Langetage sahtlit.
- ▶ Lükake sahtlit tahapoole sisse.

8.1.2 Ülemine allakallutatav sahtel*

Kui tõmbate ülemise sahtli välja, siis kaldub see ettepoole. Nii saate paremini sahtlisse näha. Funktsioon sõltub seadme kõrgusest.

Sahtli väljavõtmine

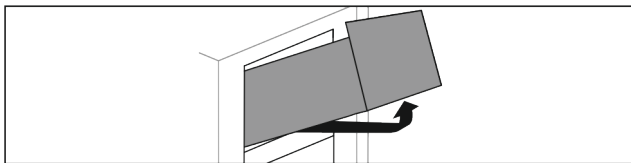


Fig. 82

- ▶ Tõmmake sahtel piirajani välja.
- ▶ Tõstke sahtel eest üles.
- ▶ Tõstke sahtlit altpoolt üles.
- ▶ Võtke sahtel ettepoole välja.

Sahtli sissepanemine

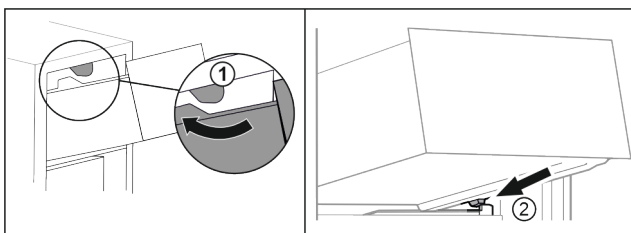


Fig. 83

- ▶ Juhtige sahtel ümber ülemiste peatajate. Fig. 83 (1)
- ▶ Asetage sahtel kaldu alumiste peatajate taga anumaribile. Fig. 83 (2)
- ▶ Langetage sahtlit.

- ▶ Lükake tahapoole sisse.

8.1.3 Anumaribil juhitud sahtel*

Sahtel liigub otse anumaribil. Siinid puuduvad.

Sahtli väljavõtmine

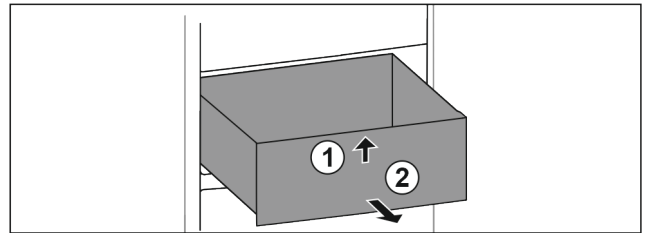


Fig. 84

- ▶ Tõmmake sahtel piirajani välja.
- ▶ Tõstke sahtel eest üles. Fig. 84 (1)
- ▶ Võtke sahtel ettepoole välja. Fig. 84 (2)

Sahtli sissepanemine

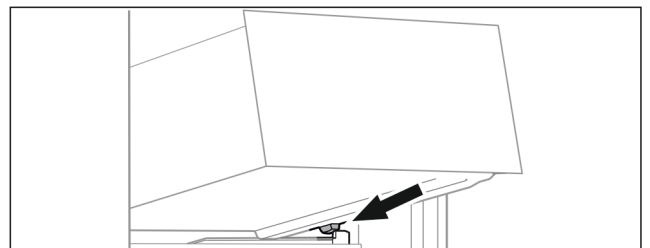


Fig. 85

- ▶ Asetage sahtel kaldu peatajate taga anumaribile. (vt. Fig. 85)
- ▶ Langetage sahtlit.
- ▶ Lükake sahtlit tahapoole sisse.

8.1.4 Kõige alumine sahtel

Sahtel on seadmes kõige alumine sahtel. See liigub otse anumaribil. Siinid puuduvad.

Sahtli väljavõtmine

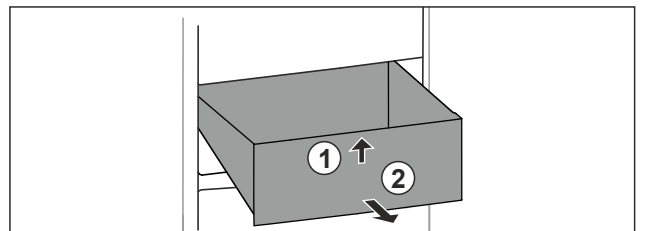


Fig. 86

- ▶ Tõmmake sahtel piirajani välja.
- ▶ Tõstke sahtel eest üles. Fig. 86 (1)
- ▶ Võtke sahtel ettepoole välja. Fig. 86 (2)

Sahtli sissepanemine

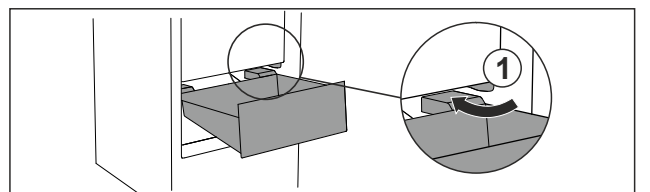


Fig. 87

- ▶ Juhtige sahtel kaldu ümber pidurite Fig. 87 (1).
- ▶ Langetage sahtlit.
- ▶ Lükake sahtlit tahapoole sisse.

8.2 IceToweriga väljatõmbetahvel*

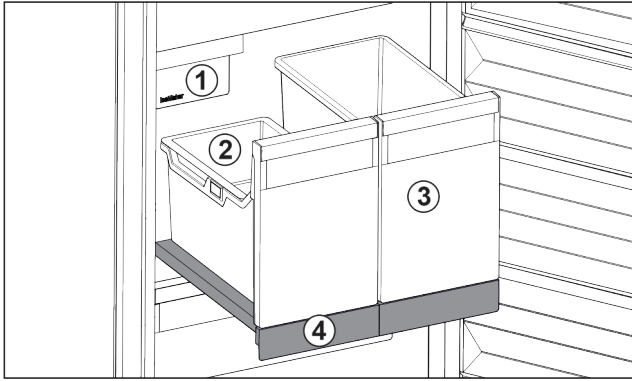


Fig. 88 IceToweriga väljatõmbetahvel

- (1) IceMaker
- (2) Riputusliud jääkuubikutele
- (3) Anum nt pitsale, alkohoolsetele jookidele
- (4) Väljatõmbetahvel

Väljatõmbetahvil on kaks kõrget anumat (IceTower). Anumas Fig. 88 (2) kogutakse ja säilitatakse IceMakerist pärit jääkuubikuid. Anum Fig. 88 (3) sobib kõrgete toiduainete nagu pitsade või alkohoolsete jookide säilitamiseks.

IceToweriga väljatõmbetahvel on monteeritud väljatõmbesii-nidega klaasplaadile. Te saate väljatõmbetahvli puhastamiseks lahti võtta.

8.2.1 IceToweriga väljatõmbetahvli lahtivõtmine

Anuma väljavõtmine

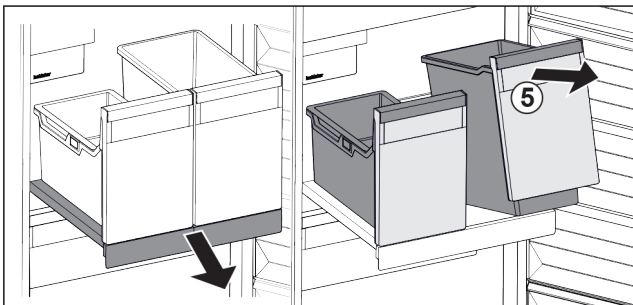


Fig. 89

- ▶ Tõmmake väljatõmbetahvel välja.
- ▶ Tõstke anum Fig. 89 (5) eest üles.
- ▶ Võtke anum välja.

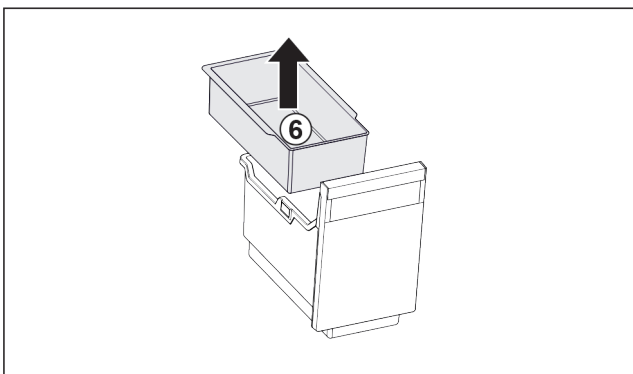


Fig. 90

- ▶ Võtke riputusliud Fig. 90 (6) välja.
- ▶ Kui riputusliuas on jääkuubikuid: Tühjendage riputusliud.
- ▷ Anum ja riputusliud on välja võetud ning Te saate neid puhastada. (vt. 9.3.4 Varustuse puhastamine)

Väljatõmbetahvli väljavõtmine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Anumad on välja võetud. (vt. Anuma väljavõtmine)

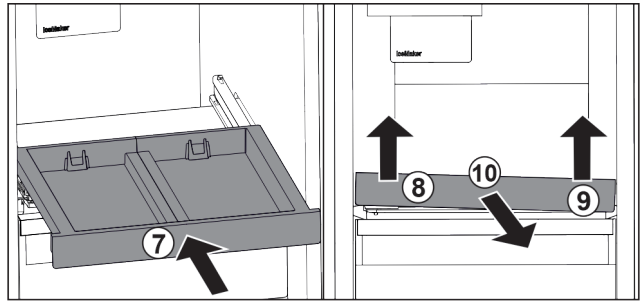


Fig. 91

- ▶ Lükake väljatõmbetahvel sisse. Fig. 91 (7)
- ▶ Tõstke väljatõmbetahvli eest vasakult üles. Fig. 91 (8)
- ▶ Tõstke väljatõmbetahvli eest paremalt üles. Fig. 91 (9)
- ▷ Väljatõmbetahvel on ees kinnitusest vabastatud.
- ▶ Võtke väljatõmbetahvel ettepoole välja. Fig. 91 (10)
- ▷ Väljatõmbetahvel on välja võetud ja Te saate seda puhastada. (vt. 9.3.4 Varustuse puhastamine)

Väljatõmbetahvli all klaasplaadi väljavõtmine

(vt. 8.3 Klaasplaadid*)

8.2.2 IceToweriga väljatõmbetahvli sissepanemine

Väljatõmbetahvli all klaasplaadi sissepanemine

(vt. 8.3 Klaasplaadid*)

Väljatõmbetahvli sissepanemine

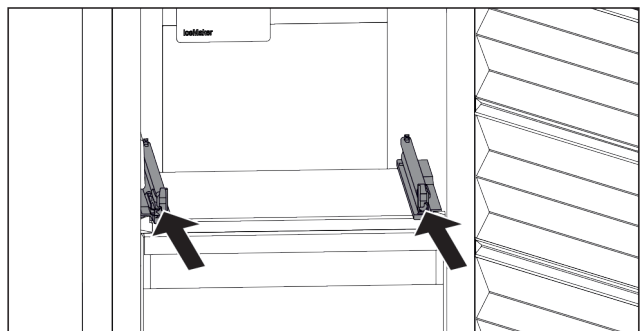


Fig. 92

- ▶ Lükake siinid sisse.

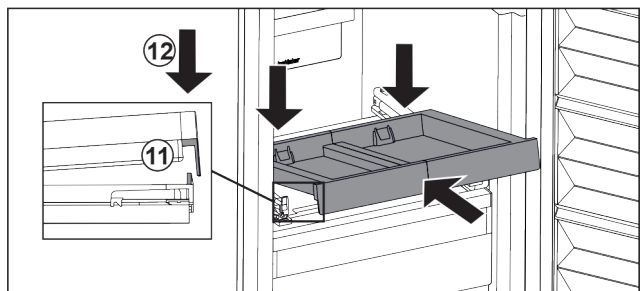


Fig. 93

- ▶ Pange väljatõmbetahvel kaldu eesmise aasa taga peale.
- ▶ Lükake kaldu sisse. Pöörake tähelepanu sellele, et piiraja on mõlemal küljel aasa taga. Fig. 93 (11)
- ▶ Pange väljatõmbetahvel ees maha. Fig. 93 (12)

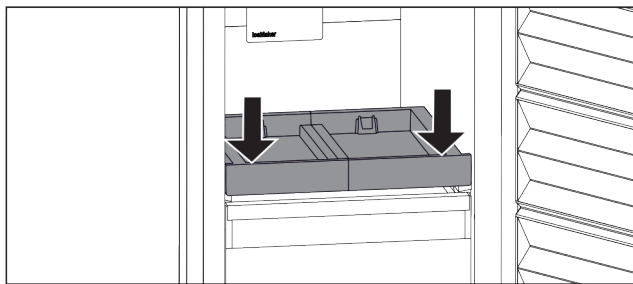


Fig. 94

- ▶ Vajutage väljatõmbetahvli ees allapoole.
- ▷ Väljatõmbetahvel fikseerub kuuldavalt.

Anuma sissepanemine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Väljatõmbetahvel on sisse pandud. (vt. Väljatõmbetahvli sissepanemine)

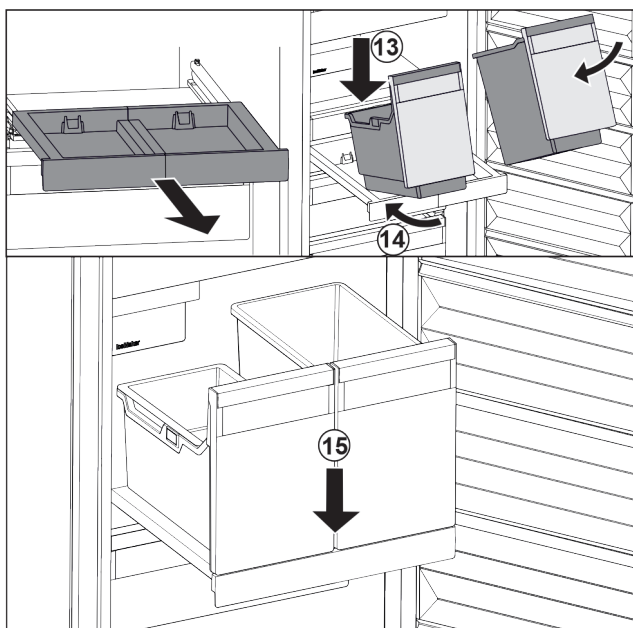


Fig. 95

- ▶ Tõmmake väljatõmbetahvel välja.
- ▶ Hoidke väljatõmbetahvli ühe käega.

Märkus

Anumad on sellise kujuga, et neid ei saa omavahel ära vahetada.

- ▶ Asetage anum kaldu väljatõmbetahvlile. Fig. 95 (13)
- ▶ Lükake anum kaldu tahapoole sisse. Fig. 95 (14)
- ▶ Pange anum ees maha. Fig. 95 (15)

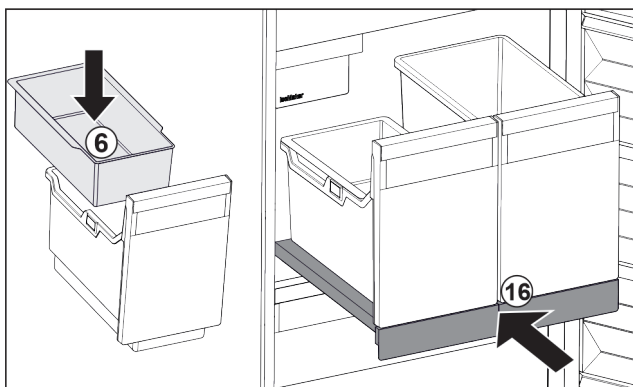


Fig. 96

- ▶ Pange jääkuubikute riputusliud Fig. 96 (6) sisse.

- ▶ Lükake väljatõmbetahvel koos anumaga (IceTower) sisse. Fig. 96 (16)

- ▷ IceToweriga väljatõmbetahvel on täiesti sisse pandud.

8.3 Klaasplaadid*

TÄHELEPANU

Klaasplaati ei tohi IceToweri kaudu eemaldada!* IceMaker saab kahjustada. IceToweri kohal olevale klaasplaadile on kinnitatud IceMaker.

- ▶ Ärge eemaldage klaasplaati IceToweri kaudu.

Te saate klaasplaadi sahtlite alt puhastamiseks välja võtta.

Te saate klaasplaadi sahtlite alt välja võtta, et kasutada VarioSpace'i.

8.3.1 Klaasplaadi väljavõtmine / sissepanemine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Klaasplaat sahtli all: Sahtel on välja võetud. (vt. 8.1 Sahtlid)
- Väljatõmbetahvel IceToweri all: IceTower on välja võetud. (vt. 8.2 IceToweriga väljatõmbetahvel*) *

Klaasplaadi väljavõtmine

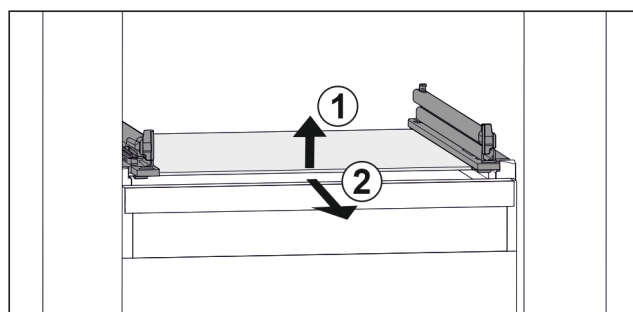


Fig. 97 Klaasplaadi näitlik kujutis

- ▶ Tõstke klaasplaat eest üles. Fig. 97 (1)
- ▶ Võtke klaasplaat ettepoole välja. Fig. 97 (2)

Klaasplaadi sissepanemine

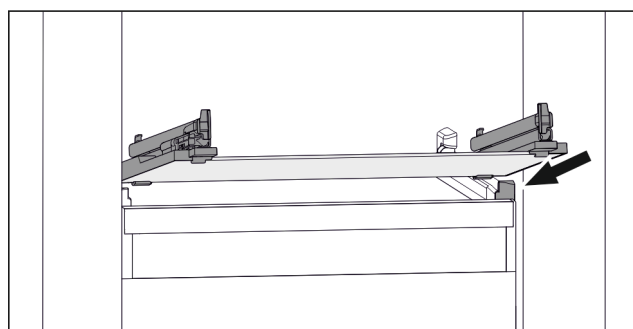


Fig. 98 Klaasplaadi näitlik kujutis

- ▶ Pange klaasplaat kaldu peatajate taga peale. (vt. Fig. 98)
- ▶ Langetage klaasplaati.
- ▶ Lükake klaasplaati tahapoole sisse.

8.4 EasyTwist-Ice*

EasyTwist-Ice'iga saate kodutarbele vastavates kogustes jääkuubikuid valmistada. EasyTwist-Ice'i varustatakse veepaagist veega.

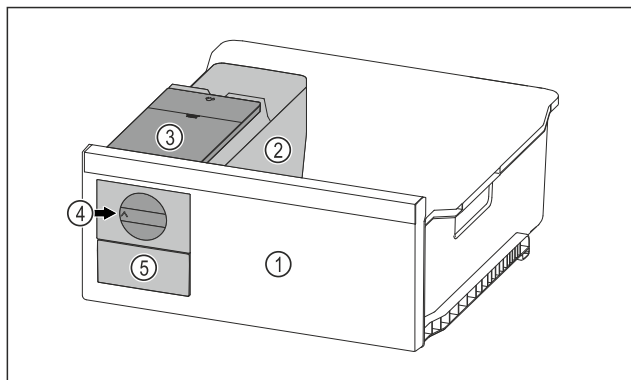


Fig. 99 Näitlik kujutis

- (1) EasyTwist-Ice'iga külmutussahtel
- (2) Korpus jääkuubikualusega
- (3) Veepaak
- (4) Pöördnupp
- (5) Jääkuubikusahtel

Märkus

Ärge muutke seadmes EasyTwist-Ice'iga külmutussahkli positsiooni.

8.4.1 Jääkuubikute valmistamine

Jääkuubikute kogus, mida saate teatud kindla ajavahemiku jooksul EasyTwist-Ice'iga valmistada, sõltub seadme külmutustemperatuurist. Mida madalam on temperatuur seadmes, seda rohkem jääkuubikuid saate valmistada.

Jääkuubikute kogus jääkuubikualuses:	Jääkuubikute maksimaalne kogus:	20 jääkuubikut
Jääkuubikusahtli mahutavus:	Jääkuubikusahtli maksimaalne mahutavus:	40 jääkuubikut (vastab kahele jääkuubikutootmisele)
Edasine informatsioon jääkuubikute tootmiseks vajatava aja kohta:		(vt. 10.1 Tehnilised andmed)

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- EasyTwist-Ice'i koostisosad on puhastatud.

Veepaagi täitmine



HOIATUS

Mürgistusoht saastunud vee tõttu!

- ▶ Täitke veepaaki ainult joogiveega.

TÄHELEPANU

Suhkrut sisaldavad vedelikud!

EasyTwist-Ice'i kahjustumine.

- ▶ Täitke eranditult külma joogiveega.

Märkus

Filtreeritud ja dekarboniseeritud joogivee kasutamisel saavutatakse parima maitse kvaliteediga jääkuubikute tõrgeteta valmistamine.

Seda veekvaliteeti on võimalik saavutada erialakaubanduses saadaolevate lauaveefiltritega.

- ▶ Täitke veemahutit ainult filtreeritud ja dekarboniseeritud joogiveega.

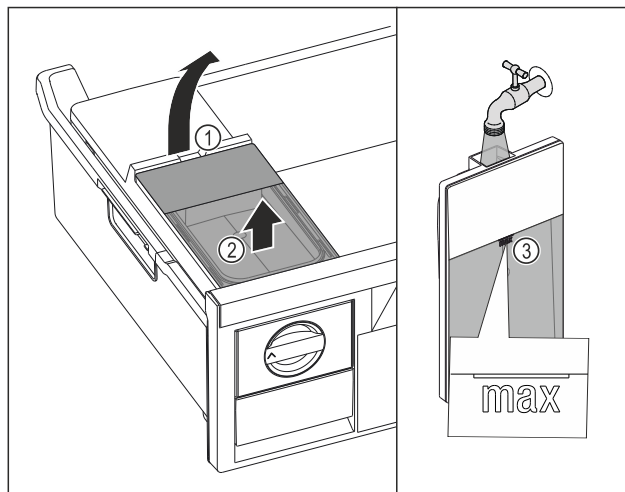


Fig. 100

- ▶ Tõmmake külmutussahtel piirajani välja.
- ▶ Tõstke veepaak väljalõikest Fig. 100 (1) üles.
- ▶ Võtke veepaak ülespoole välja. Fig. 100 (2)
- ▶ Täitke veepaak märgistuseni Fig. 100 (3) joogiveega.

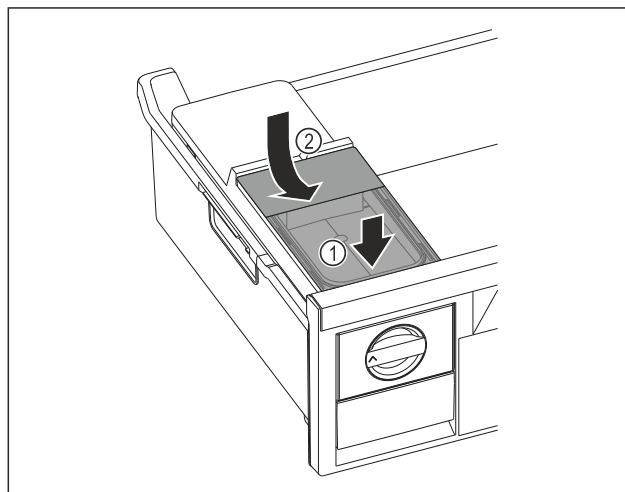


Fig. 101

- ▶ Pange veepaak eest kohale. Fig. 101 (1)
- ▶ Laske veepaak taga alla. Fig. 101 (2)
- ▶ Lükake külmutussahtel sisse.

Jääkuubikute vabastamine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Jääkuubikute tootmiseks vajavast ajast peeti kinni. (vt. 10.1 Tehnilised andmed)
- Külmutussahtel on täiesti sisse lükatud.
- Jääkuubikusahtel on täiesti sisse lükatud.
- ▶ Keerake pöördnupp Fig. 99 (4) päripäeva lõpuni.
- ▷ Jääkuubikud kukuvad jääkuubikualusest jääkuubikusahtlisse Fig. 99 (5).
- Kui kõik jääkuubikud ei vabane jääkuubikualusest:
- ▶ Keerake pöördnuppu mitu korda päripäeva lõpuni.

8.5 IceMaker*

IceMaker on ette nähtud eranditult jääkuubikute valmistamiseks kodukasutuseks ettenähtud kogustes.

Tehke kindlaks, et järgmised tingimused on täidetud:

- IceMaker on puhastatud (vt. 9 Hooldus).
- IceMakeri sahtel on puhastatud.
- IceMakeri sahtel täiesti sisse lükatud.

Hooldus

8.5.1 Jääkuubikute valmistamine

Valmistamisvõimsus sõltub külmutustemperatuurist. Mida madalam temperatuur, seda rohkem jääkuubikuid saab teatud kindlas ajavahemikus valmistada.

Pärast IceMaker esmakordset sisselülitamist võib esimeste jääkuubikute valmistamiseni kuluda kuni 24 tundi.

- ▶ Aktiveerige funktsioon IceMaker .
- ▶ Jääkuubikute rohke valmistamine: aktiveerige funktsioon MaxIce .
- ▶ Jaotage jääkuubikud täitekoguse suurendamiseks sahtlis ühtlaselt laiali.
- ▶ Sahtli sulgemine: IceMaker alustab jälle automaatselt valmistamist.

Märkus

Kui IceMakeri sahtlis on saavutatud teatud kindel täite-kõrgus, siis edasisi jääkuubikuid ei valmistata. IceMaker ei täida sahtlit servani.

8.6 VarioSpace

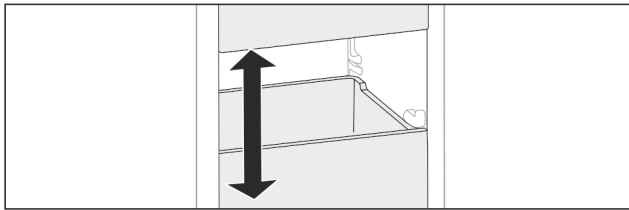


Fig. 102

Te saate sahtlid ja klaasplaadid seadmest välja võtta. Nii saate ruumi suuremõõtmeliste toiduainete nagu linnuliha, liha, suurte ulukitükkide ja kõrgete küpsetiste jaoks. Neid saab seetõttu külmutada ja kasutada toidu valmistamisel tervetena.

- ▶ Järgige sahtlite ja klaasplaatide koormamispiire (vt. 10.1 Tehnilised andmed) .

8.7 Külmaaku

Külmaakud takistavad voolukatkestuse korral temperatuuri liiga kiiret tõusu.

Külmaakud on sahtlis.

Te saate külmutuskandikul külmaakusid ladustada.

8.7.1 Külmaaku kasutamine

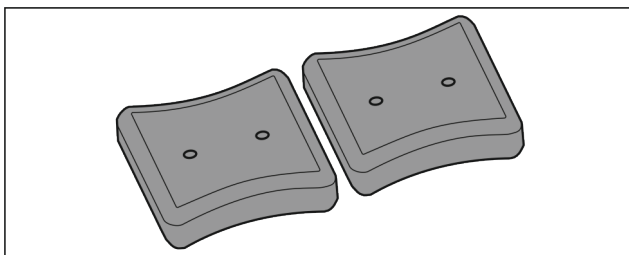


Fig. 103

Kui külmaakud on läbi külmunud:

- ▶ Asetage külmutusosa ülemises eesmisel piirkonnas külmutatavatele toiduainetele.

8.8 Kaanega jääkuubikualus*

8.8.1 Jääkuubikualuse kasutamine

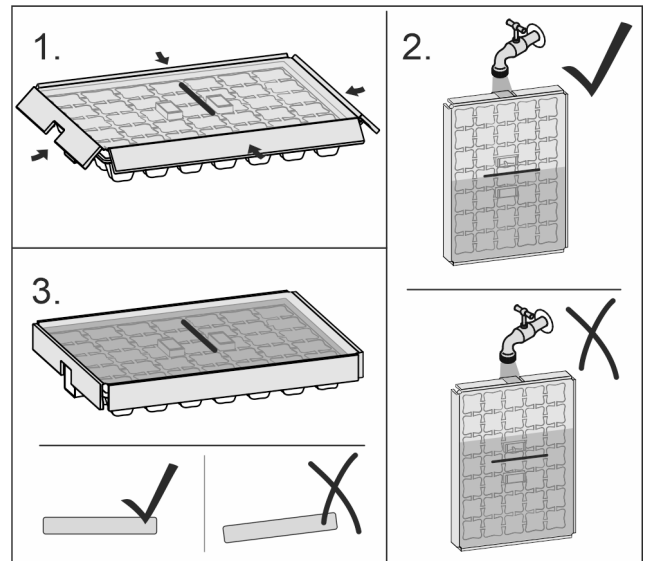


Fig. 104

Kui vesi on külmunud:

- ▶ Hoidke jääkuubikualust korraks sooja vee all.
- ▶ Võtke kaas maha.
- ▶ Pöörake jääkuubikualuse otsi veidi vastupidises suunas.
- ▶ Vabastage jääkuubikud.

8.8.2 Jääkuubikualuse lahtivõtmine

Jääkuubikualuse saab puhastamiseks lahti võtta.

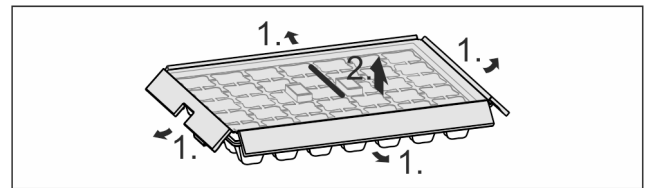


Fig. 105

- ▶ Võtke jääkuubikualus lahti.

9 Hooldus

9.1 Väljatõmbesüsteemide lahtivõtmine / monteerimine

9.1.1 Juhised lahtivõtmise kohta

Te saate mõnesid väljatõmbesüsteeme puhastamiseks lahti võtta. Teie seade võib sisaldada erinevaid väljatõmbesüsteeme.

Järgmised väljatõmbesüsteemid on lahtivõetavad või mitte lahtivõetavad:

Väljatõmbesüsteem	lahtivõetav / pole lahtivõetav
Klaasplaadil juhitud sahtel	lahtivõetav (vt. Klaasplaadil juhitud sahtel)
Ülemine allakallutatav sahtel*	pole lahtivõetav*
Anumaribil juhitud sahtel*	lahtivõetav (vt. 9.1.3 Anumaribil juhitud sahtel*) *
Kõige alumine sahtel	pole lahtivõetav

Väljatõmbesüsteem	lahtivõetav / pole lahtivõetav
IceTower*	lahtivõetav (vt. 9.1.4 IceTower*) *

9.1.2 Teleskoopsiinidel sahtel*

Klaasplaadil juhitud sahtel

Väljatõmbesüsteemi lahtivõtmine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Sahtel on välja võetud.
- Klaasplaat on välja võetud. (vt. 8.3 Klaasplaadid*)

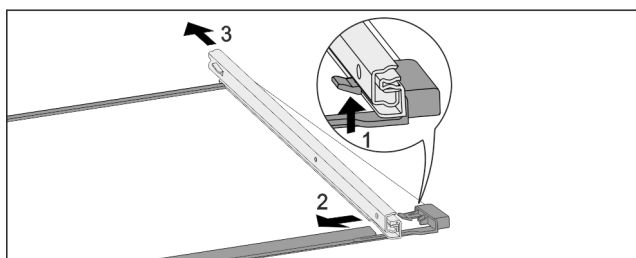


Fig. 106 Siinidega klaasplaat

- ▶ Vajutage eesmist fiksaatorkonksu ülespoole. (1)
- ▶ Lükake väljatõmbesiooni küljele (2) ja tahapoole (3) eemale.

Väljatõmbesüsteemi monteerimine

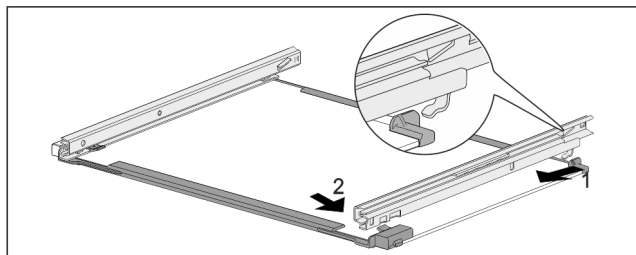


Fig. 107 Siinidega klaasplaat

- ▶ Riputage siin taga külje. (1)
- ▶ Riputage siin ees külje. (2)

9.1.3 Anumaribil juhitud sahtel*

Väljatõmbesüsteemi lahtivõtmine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Sahtel on välja võetud. (vt. 8.1.3 Anumaribil juhitud sahtel*)

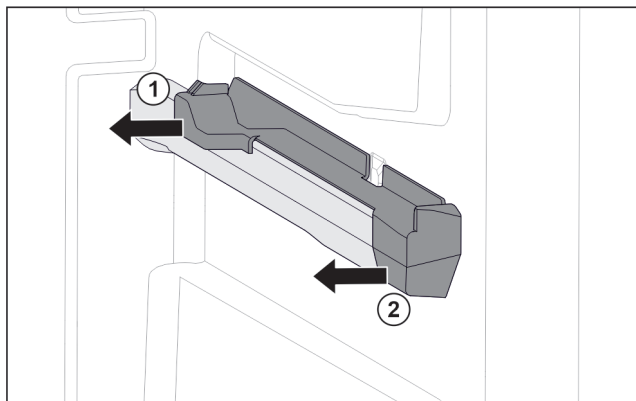


Fig. 108 Pealepisteosa paremal anumaribil

- ▶ Haarake taga all pealepisteosast kinni.
- ▶ Tõmmake pealepisteosa taga küljele maha. Fig. 108 (1)
- ▶ Tõmmake pealepisteosa ees küljele maha. Fig. 108 (2)

Väljatõmbesüsteemi monteerimine

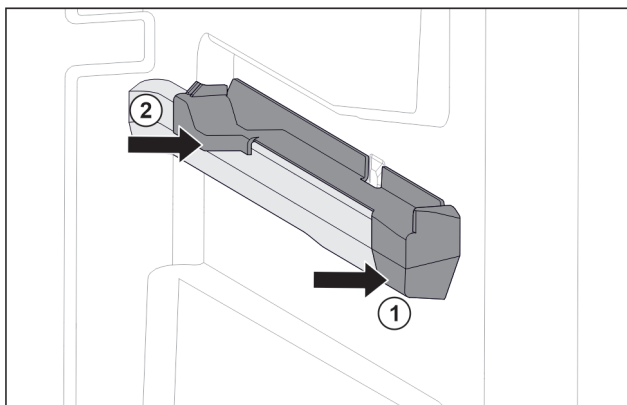


Fig. 109 Pealepisteosa paremal anumaribil

- ▶ Pange pealepisteosa ees anumaribil kohale. Fig. 109 (1)
- ▶ Vajutage pealepisteosa taga vastu. Fig. 109 (2)

9.1.4 IceTower*

Väljatõmbesüsteemi lahtivõtmine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- IceTower on välja võetud. (vt. 8.2 IceToweriga väljatõmbetahvel*)
- Klaasplaat on välja võetud. (vt. 8.3 Klaasplaadid*)
- ▶ Asetage väljatõmbetahvel lauale.
- ▷ Te saate siinid kergesti klaasplaadilt maha võtta.

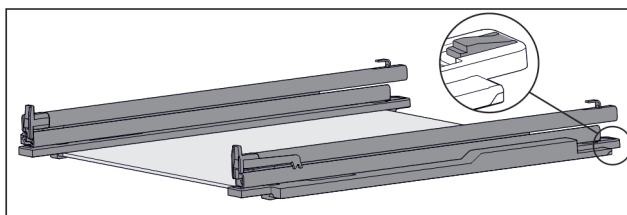


Fig. 110 Siinide ja hoideosadega klaasplaat

- ▶ Suruge hoideosa taga alla (vt. Fig. 110) ja lükake samaaegselt siini tahapoole.

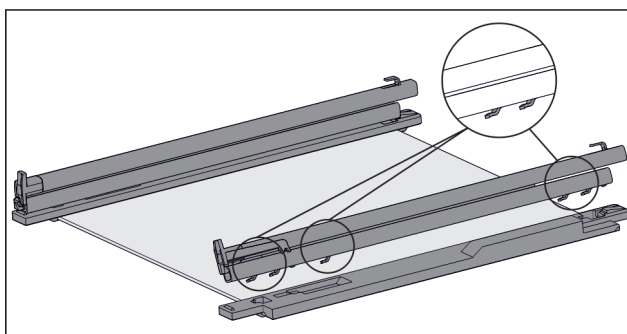


Fig. 111 Siinide ja hoideosadega klaasplaat

- ▷ Siinide konksud vabanevad hoideosa küljest.
- ▶ Võtke siin hoideosalt ära.

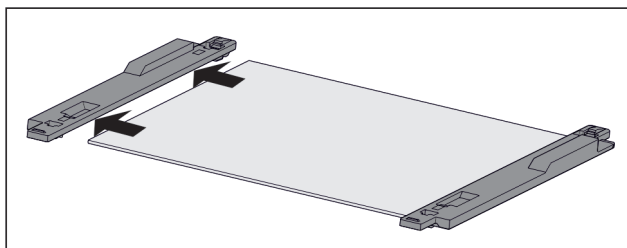


Fig. 112 Hoideosadega klaasplaat

- ▶ Tõmmake hoideosa klaasplaadilt küljele maha.

Väljatõmbesüsteemi monteerimine

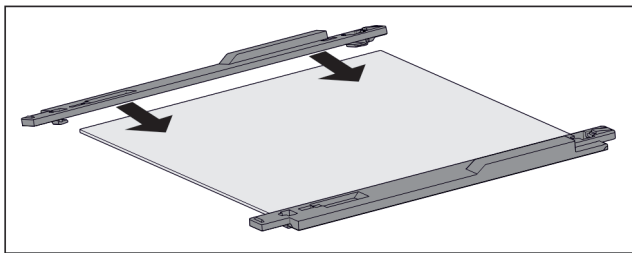


Fig. 113 Hoideosadega klaasplaat

- ▶ Asetage hoideosa klaasplaadile.
- ▶ Lükake hoideosa lõpuni klaasplaadile.

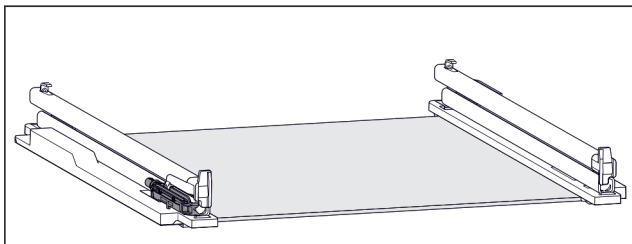


Fig. 114 Summutusmoodul

Vasakule siinile on kinnitatud summutusmoodul. (vt. Fig. 114) Paremale siinile pole summutusmoodulit kinnitatud.

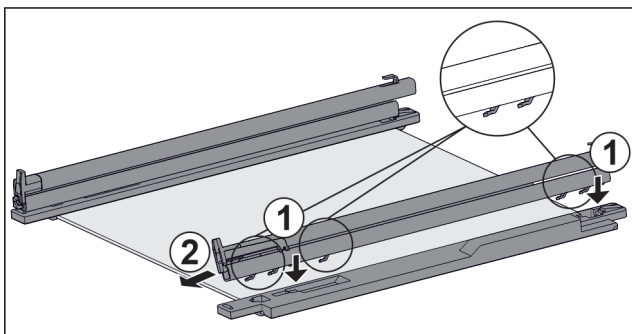


Fig. 115 Siinide ja hoideosadega klaasplaat

Summutusmooduliga siini monteerimine:

- ▶ Pange siinide konksud **vasaku** hoideosa avadesse. Fig. 115 (1)
 - ▶ Tõmmake siini ettepoole. Fig. 115 (2)
 - ▷ Siin fikseerub taga kuuldavalt.
- Summutusmoodulita siini monteerimine:
- ▶ Pange siinide konksud **parema** hoideosa avadesse. Fig. 115 (1)
 - ▶ Tõmmake siini ettepoole. Fig. 115 (2)
 - ▷ Siin fikseerub taga kuuldavalt.

9.2 Seadme sulatamine

9.2.1 Sulatamine NoFrostiga

Sulatamine toimub automaatselt NoFrost-süsteemi kaudu. Niiskus koguneb aurustile, sulatatakse perioodiliselt ja aurub.

Seadet ei pea sulatama.

Märkus

Seadme põrandale võivad koguneda veetilgad. Kui võtate seadme käigust:

- ▶ Pange seadme ette käterätik, et võimalikud väljavoolavad veetilgad kokku koguda. (vt. 11 Käigustvõtmine)

9.3 Seadme puhastamine

9.3.1 Ettevalmistamine



HOIATUS

Elektrilöögi oht!

- ▶ Tõmmake külmiku pistik välja või katkestage voolutoide.



HOIATUS

Tuleoht

- ▶ Ärge kahjustage külmaringlust.

- ▶ Tühjendage seade.

- ▶ Tõmmake võrgupistik välja.

9.3.2 Korpuse puhastamine

TÄHELEPANU

Asjatundmatu puhastamine!

Kahjustused seadmepool.

- ▶ Kasutage eranditult pehmeid puhastuslappe ja pH-neutraalseid universaalpuhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage küürivaid või kraapivaid svamme ega terasvilla.
- ▶ Ärge kasutage kangeid, küürivaid, liiva, kloriide või happeid sisaldavaid puhastusvahendeid.



HOIATUS

Vigastuste ja kahjustuste oht kuuma auru tõttu!

Kuum aur võib põhjustada põletusi ja kahjustada pealispindu.

- ▶ Ärge kasutage aurupuhasteid!

- ▶ Pühkige korpus pehme puhta lapiga üle. Kasutage tugeva määrdumise korral leiget vett ja neutraalset puhastusvahendit. Klaasipindu võib täiendavalt puhastada klaasipuhastusvahendiga.

9.3.3 Siseruumi puhastamine

TÄHELEPANU

Asjatundmatu puhastamine!

Kahjustused seadmepool.

- ▶ Kasutage eranditult pehmeid puhastuslappe ja pH-neutraalseid universaalpuhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage küürivaid või kraapivaid svamme ega terasvilla.
- ▶ Ärge kasutage kangeid, küürivaid, liiva, kloriide või happeid sisaldavaid puhastusvahendeid.

- ▶ Plastpinnad: puhastage pehme puhta lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga käsitsi.

- ▶ Metallpinnad: puhastage pehme puhta lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga käsitsi.

9.3.4 Varustuse puhastamine

TÄHELEPANU

Asjatundmatu puhastamine!

Kahjustused seadmepool.

- ▶ Kasutage eranditult pehmeid puhastuslappe ja pH-neutraalseid universaalpuhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage küürivaid või kraapivaid svamme ega terasvilla.
- ▶ Ärge kasutage kangeid, küürivaid, liiva, kloriide või happeid sisaldavaid puhastusvahendeid.

Puhastamine pehme puhta lapi, leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga:

- Väljatõmbetahvel IceTower*
- Sahtel
- Palun järgige: Ärge eemaldage sahtli magnetit! Magnet tagab IceMakeri talitluse.*
- Külmutuskandik
- EasyTwist-Ice'i koostisosad*

Puhastamine niiske lapiga:*

- Teleskoopsiinid
- Palun pidage silmas: Tööpindadel olev määre on ette nähtud määrimiseks ja seda ei tohi eemaldada!

Puhastamine nõudepesumasinas kuni 60 °C:

- Jääkuubikualus*
- Jääkuubikukühvel*
- ▶ Varustuse lahtivõtmine: vt vastavat peatükki.
- ▶ Puhastage varustus.

9.3.5 EasyTwist-Ice'i puhastamine*

Puhastage EasyTwist-Ice järgmistel juhtudel:

- Esmakordne käikuvõtmine
- Mittekasutus kauem kui 48 tundi
- Puhastusvajadus

EasyTwist-Ice'i lahtivõtmine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- Sahtel on välja võetud. (vt. 8.1 Sahtlid)
- Sahtel on lauale asetatud.

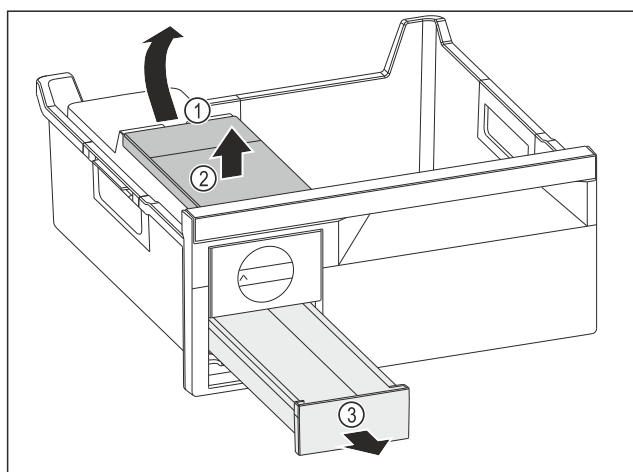


Fig. 116

- ▶ Veepaagi väljavõtmine: Tõstke veepaak väljalõikest Fig. 116 (1) üles.
- ▶ Võtke veepaak Fig. 116 (2) ülespoole välja.
- ▶ Võtke jääkuubikusahtel Fig. 116 (3) ettepoole välja.

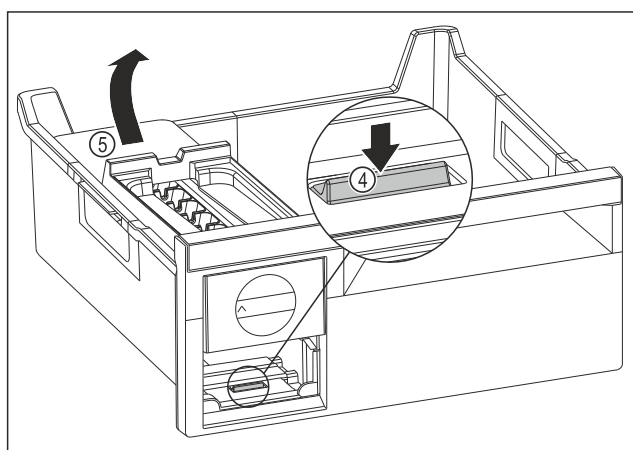


Fig. 117

- ▶ EasyTwist-Ice'i korpuse väljavõtmine: Vajutage aas Fig. 117 (4) sõrmega alla ja tõstke samaaegselt teise käega EasyTwist-Ice'i korpust Fig. 117 (5) tagant üles.
- ▶ Võtke EasyTwist-Ice'i korpust külmutussahtlist välja.

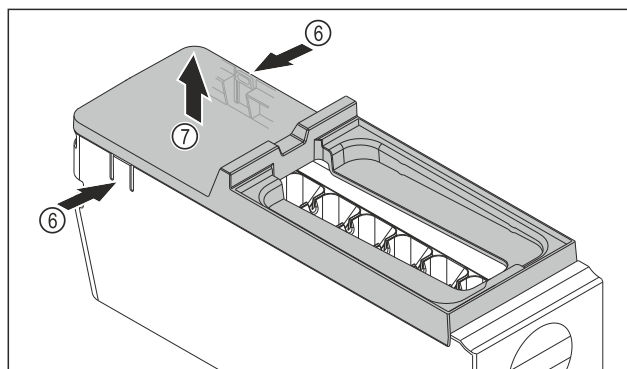


Fig. 118

- ▶ EasyTwist-Ice'i korpuse kate väljavõtmine: Vajutage ühe käega aasu Fig. 118 (6) EasyTwist-Ice'i korpuse mõlemal küljel.
- ▶ Võtke kate Fig. 118 (7) teise käega ülespoole välja.
- ▶ EasyTwist-Ice on neljaks osaks lahti võetud. (vt. Fig. 119)

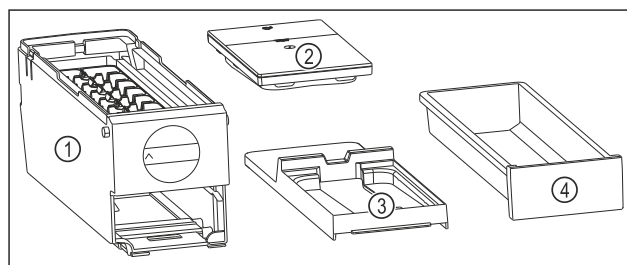


Fig. 119 EasyTwist-Ice'i koostisosad

- (1) EasyTwist-Ice'i korpust koos jääkuubikualusega
- (2) Veepaak
- (3) Kate
- (4) Jääkuubikusahtel

TÄHELEPANU

Kahjustusohu asjatundmatu demontaaži tõttu!
Varustuse murdumine, lõhestumine ja killunemine. Kui võtate EasyTwist-Ice'i korpust edasi lahti, siis võite pöördnuppu või EasyTwist-Ice'i korpuse osi kahjustada.

- ▶ Osandage EasyTwist-Ice ainult kujutatud koostisosadeks. (vt. Fig. 119)
- ▶ Puhastage EasyTwist-Ice'i korpust Fig. 119 (1) tervikuna.

EasyTwist-Ice'i puhastamine

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- EasyTwist-Ice on lahti võetud. (vt. EasyTwist-Ice'i lahtivõtmine)
- ▶ Puhastage jääkuubikusahtel, veepaak, kate ja EasyTwist-Ice'i korpust sooja vee ning vähese nõudepesuvahendiga.
- ▶ Kuivatage kõik puhastatud koostisosad kuiva lapiga täielikult.
- ▶ EasyTwist-Ice on puhastatud.

Kliendiabi

EasyTwist-Ice'i monteerimine

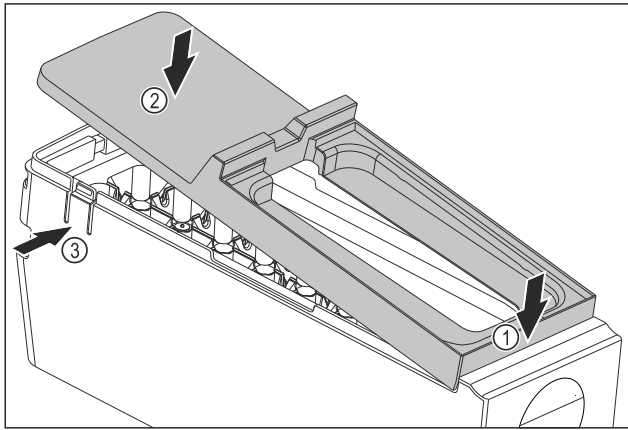


Fig. 120

- ▶ EasyTwist-Ice'i korpuse kate monteerimine: Pange kate ees kohale. Fig. 120 (1)
- ▶ Langetage taga katet. Fig. 120 (2)
- ▷ Kate fikseerub kuuldavalt mõlemasse aasa Fig. 120 (3).

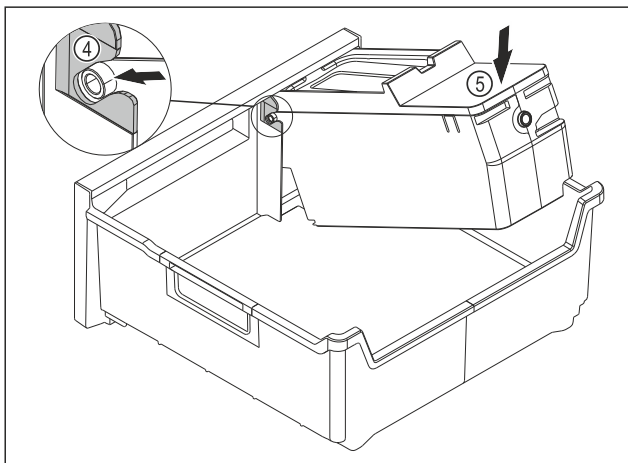


Fig. 121

- ▶ EasyTwist-Ice'i korpuse monteerimine: Lükake EasyTwist-Ice'i korpust juhikutesse Fig. 121 (4).
- ▶ Vajutage EasyTwist-Ice'i korpust Fig. 121 (5) taga alla poole.
- ▷ EasyTwist-Ice'i korpust fikseerub kuuldavalt.

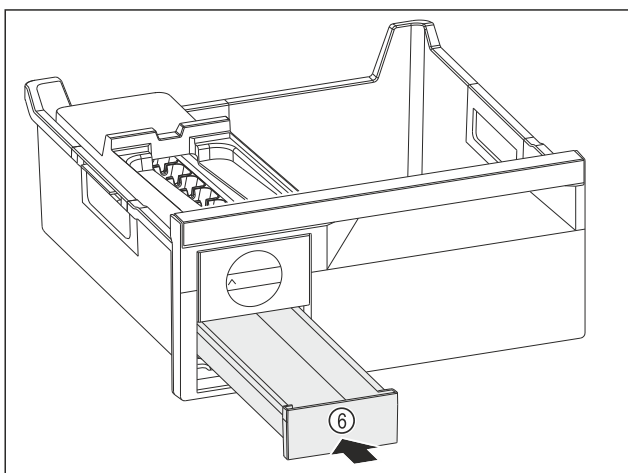


Fig. 122

- ▶ Lükake jääkuubikusahtel Fig. 122 (6) sisse.



HOIATUS

- Mürgistusohu saastunud vee tõttu!
- ▶ Täitke veepaaki ainult joogiveega.

- ▶ Täitke veepaak veega.
- ▶ Pange veepaak sisse.
- ▶ Pange sahtel sisse. (vt. 8.1 Sahtlid)
- Kui kasutate filtreerimata vett:
- ▶ Utiliseerige jääkuubikud, mis toodetakse 24 tunni vältel pärast jääkuubikute esmakordset valmistamist.

-või-

- Kui kasutate filtreeritud vett:
- ▶ Utiliseerige jääkuubikud, mis toodetakse 48 tunni vältel pärast jääkuubikute esmakordset valmistamist.

9.3.6 IceMakeri puhastamine*

IceMakerit saab puhastada erineval viisil.

Puhastus tuleb läbi viia järgmistel juhtudel:

- Esmakordne käikuvõtmine
- Veeühendusega:*
Mittekasutusel kauem kui 5 päeva.*

Tehke kindlaks, et järgmised eeldused on täidetud:

- IceMakeri sahtel on tühjendatud.
- IceMakeri sahtel on sisse lükatud.
- IceMaker on aktiveeritud.

Esmakordne käikuvõtmine või pikem mittekasutus

Puhastage IceMaker funktsiooniga TubeClean.

- ▶ Pange 1,5 l tühi anum (max kõrgus 10 cm) IceMakeri all sahtlisse.
- ▶ Aktiveerige funktsioon TubeClean.
- ▷ Loputusprotseduur valmistatakse ette (max 60 min):
Sümbol pulseerib.
- ▷ Loputatakse veetorustikke: Sümbol pulseerib.
- ▷ Loputusprotseduur on lõpetatud: Funktsioon on automaatselt deaktiveeritud.
- ▶ Võtke IceMakeri sahtel välja ja eemaldage anum.
- ▶ Puhastage IceMakeri sahtel sooja vee ja vähese nõudepesuvahendiga.
- ▶ Lükake IceMakeri sahtel sisse.
- ▷ Jääkuubikute tootmine käivitub automaatselt.
- ▶ Utiliseerige jääkuubikud, mis toodetakse jääkuubikute tootmise esimese 24 tunni vältel.

Puhastusvajaduse korral

Puhastage IceMaker manuaalselt.

- ▶ Võtke IceMakeri sahtel välja ja puhastage sooja vee ning vähese nõudepesuvahendiga.
- ▶ Lükake IceMakeri sahtel sisse.
- ▷ Jääkuubikute tootmine käivitub automaatselt.

9.3.7 Pärast puhastamist

- ▶ Hõõruge seade ja varustusosad kuivaks.
- ▶ Ühendage seade külge ja lülitage sisse.
- ▶ Aktiveerige SuperFrost (vt. 7.2 Seadme funktsioonid) .
Kui temperatuur on piisavalt madal:
- ▶ Pange toiduained sisse.
- ▶ Korra reguleeriselt puhastust.

10 Kliendiabi

10.1 Tehnilised andmed

Temperatuurivahemik	
Külmutamine	-28 °C kuni -15 °C
Maksimaalne külmutamiskogus/24 h	
Külmutusosa	vt tüübisilti «Külmutamisvõimsus .../24 h» all

Varustuse maksimaalne laadimisraskus			
Varustus	Seadme laius 550 mm (vt montaaži-korraldust, Seadme mõõdud)	Seadme laius 600 mm (vt montaaži-korraldust, Seadme mõõdud)	Seadme laius 700 mm (vt montaaži-korraldust, Seadme mõõdud)
Anumaribil juhitud sahtel* (vt. 8.1.3 Anumaribil juhitud sahtel*) *	14 kg*	19 kg*	19 kg*
Klaasplaadil juhitud sahtel (vt. 8.1.1 Teleskoopiinidel sahtel*)	12 kg	15 kg	22 kg
Kõige alumine sahtel (vt. 8.1.4 Kõige alumine sahtel)	--	11 kg	19 kg
Ülemine allakallutatav sahtel* (vt. 8.1.2 Ülemine allakallutatav sahtel*) *	--*	19 kg*	19 kg*

Jääkuubikute tootmine IceMakeriga*	
Jääkuubikute tootmine/24 h	Temperatuuril -18 °C: 0,8 kg jääkuubikuid
Jääkuubikute maksimaalne tootmine/24 h	Aktiivse funktsiooni MaxIce korral: 1,2 kg jääkuubikuid

Jääkuubikute tootmine EasyTwist-Iceiga*	
Ajaline kestus -18 °C juures	u 5,5 h
Ajaline kestus sisselülitatud SuperFrosti puhul	u 3 h

Valgustus	
Energiatõhususklass ¹	Valgusallikas
See toode sisaldab ühte või mitut energiatõhususklassi G valgusallikat.	LED

¹ Seade võib sisaldada erinevate energiatõhususklassidega valgusallikaid. Esitatud on madalaim energiatõhususklass.

WLAN ühendusega seadmetele:*

Sagedusandmed*	
Sagedusriba	2,4 GHz
Maksimaalselt kiiratud võimsus	< 100 mW
Raadiosideseadise kasutuseesmärk	Sidumine kohaliku WLAN andmevõrguga andmesideks

10.2 Käitusmürad

Seade põhjustab käituse ajal erinevaid töömürasid.

- **Madalal jahutusvõimsusel** töötab seade energiasäästlikumalt, aga kauem. Helitugevus on **väiksem**.
- **Suurel jahutusvõimsusel** jahutatakse toiduaineid kiiremini. Helitugevus on **kõrgem**.

Näited:

- aktiveeritud funktsioonid (vt. 7.2 Seadme funktsioonid)
- töötav ventilaator
- äsja sissepandud toiduained
- kõrge ümbrustemperatuur
- kaua avatud uks

Müra	Võimalik põhjus	Müra liik
Mulise mine pladise mine	ja Külmaaine voolab külmaringluses.	Normaalne töömüra
Kahise mine sisise mine	ja Külmaainet pritsitakse külmaringlusesse.	Normaalne töömüra
Põrise mine	Seade jahutab. Helitugevus sõltub jahutusvõimsusest.	Normaalne töömüra
Luristamismürad*	Avatakse ja suletakse sulgemisamortisaatoriga ust.*	Normaalne töömüra*
Surise mine sahiseme mine	ja Ventilaator töötab.	Normaalne käitusmüra
Klõpsu mine	Komponente lülitatakse sisse ja välja.	Normaalne lülitusmüra
Ragise mine või sumise mine	Ventiilid või klapid on aktiivsed.	Normaalne lülitusmüra
Vaikne koputamine, sumise mine või surise mine*	Ventiil on aktiivne.	Normaalne käitusmüra

Müra	Võimalik põhjus	Müra liik	Kõrvaldus
Vibratsioon	Ebasobiv ülespanek	Vea-müra	Joondage seade seadega kaudu horisontaalselt välja.
Kolise mine	Varustus, esemed seadme siseruumis	Vea-müra	Fikseerige varustusosad. Jätke esemete vahele vahe.

10.3 Tehniline rike

Teie seade on konstrueeritud ja valmistatud nii, et on tagatud selle talitluskindlus ning pikk eluiga. Kui siiski peaks tekkima käituse ajal rike, siis kontrollige palun, kas rike on põhjustatud käsitsemisveast. Sellisel juhul tuleb Teil tekkivate kulude eest tasuda ka garantiiajal.

Järgmisi rikkeid saate ise kõrvaldada.

Kliendiabi

10.3.1 Seadme funktsioon

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Seade ei tööta.	→ Seade pole sisse lülitatud.	▶ Lülitage seade sisse.
	→ Võrgupistik pole korralikult pistikupessa pistetud.	▶ Kontrollige võrgupistikut.
	→ Pistikupesa kaitse pole korras.	▶ Kontrollige kaitset.
	→ Voolukatkestus	▶ Hoidke seadet suletuna. ▶ Toiduainete kaitsmine: Asetage külmaakud ülal toiduainetele või kasutage kauem kestva voolukatkestuse korral detsentraalset sügavkülmkappi. ▶ Ärge külmutage ülessulanud toiduaineid uuesti.
	→ Seadme pistik pole korralikult seadmesse pistetud.	▶ Kontrollige seadme pistikut.
Temperatuur pole piisavalt madal.	→ Seadme uks pole korralikult suletud.	▶ Sulgege seadme uks.
	→ Toite- ja heitventilatsioon on ebapiisav.	▶ Tehke ventilatsioonivõre vabaks ja puhastage.
	→ Ümbrustemperatuur on liiga kõrge.	▶ Probleemi lahendus: (vt. 1.4 Seadme kasutusvaldkond)
	→ Seadet avati liiga sageli või liiga kauaks.	▶ Oodake ära, kuni nõutav temperatuur iseseisvalt taastub. Kui mitte, siis pöörduge klienditeenindusse. (vt. 10.4 Klienditeenindus)
	→ Ilma SuperFrostita pandi sisse suur kogus värskeid toiduaineid.	▶ Probleemi lahendus: (vt. SuperFrost)
	→ Temperatuur on valesti seadistatud.	▶ Seadistage temperatuuri madalamaks ja kontrollige 24 tunni möödudes.
	→ Seade seisab soojusallikale (pliid, kütteseade vms) liiga lähedal.	▶ Muutke seadme või soojusallika asukohta.
Olekunäit ei põle.*	→ Olekunäit on välja lülitatud.	▶ Lülitage olekunäidik sisse. (vt. Olekutuli (olekunäidik)*)
	→ Uks on avatud.	▶ Sulgege uks.
	→ Seade on välja lülitatud.	▶ Lülitage seade sisse.
	→ LED on defektne.	▶ Pöörduge klienditeenindusse. (vt. 9 Hooldus)
Uksetihend on defektne või tuleb muudel põhjustel välja vahetada.	→ Uksetihend on vahetatav. Seda on võimalik vahetada ilma täiendavate abitööriistadeta.	▶ Pöörduge klienditeenindusse. (vt. 10.4 Klienditeenindus)
Seade on jäätunud või tekib kondensvesi.	→ Uksetihend võib olla soonest välja libisenud.	▶ Kontrollige uksetihendi korrektset paiknemist soones.
Seadme välispinnad on soojad*.	→ Külmaringluse soojust kasutatakse kondensvee vältimiseks.	▶ See on normaalne.

10.3.2 Varustus

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
IceMakerit ei saa sisse lülitada.*	→ Seade ja koos sellega ka IceMaker pole võrku ühendatud.	▶ Ühendage seade külge (vt montaažikorraldust).
IceMaker ei tooda jääkuubikuid.*	→ IceMaker pole sisse lülitatud.	▶ Aktiveerige IceMaker.
	→ IceMakeri sahtel pole korralikult suletud.	▶ Lükake sahtel korralikult sisse.
	→ Veeühendus pole avatud.	▶ Avage veeühendus.*

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Sisevalgustus ei põle.	→ Seade pole sisse lülitatud.	▶ Lülitage seade sisse.
	→ Uks oli kauem kui 15 min lahti.	▶ Sisevalgustus lülitub avatud ukse korral u 15 min pärast automaatselt välja.
	→ LED valgustus on defektne või kate on kahjustatud.	▶ Pöörduge klienditeenindusse. (vt. 10.4 Klienditeenindus)

10.4 Klienditeenindus

Kontrollige esmalt, kas Te saate vea iseseisvalt kõrvaldada (vt. 10 Kliendiabi) . Kui mitte, siis pöörduge klienditeenindusse.

Aadressi leiate kaasasolevast brošüürist «Liebherriteenindus» või lingilt home.liebherr.com/service.



HOIATUS

Asjatundmatu remont!
Vigastused.

- ▶ Seadme ja võrguühendusjuhtme remonditöid ning muud sekkumist, mida pole selgesõnaliselt (vt. 9 Hooldus) ära mainitud, laske teostada ainult klienditeenindusel.
- ▶ Laske kahjustatud võrguühendusjuhet asendada ainult tootjal, tema klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.
- ▶ IEC pistikuga seadmetel tohib vahetust teostada klient.

10.4.1 Klienditeenindusega ühendust võtmine

Tehke kindlaks, et järgmine seadme informatsioon on käepärast:

- Seadme nimetus (Model ja Index)
- Teenindus-nr (Service)
- Seeria-nr (S-Nr.)

▶ Pärige seadme informatsiooni displei kaudu. (vt. Seadmeinfo)

-või-

- ▶ Võtke seadme informatsioon tüübisildilt. (vt. 10.5 Tüübisilt)
- ▶ Märkige seadme informatsioon üles.
- ▶ Teavitage klienditeenindust: teatage vead ja seadme informatsioon.
- ▷ See võimaldab kiiret ja eesmärgipärast teenindamist.
- ▶ Järgige klienditeeninduse edasisi korraldusi.

10.5 Tüübisilt

Tüübisilt asub sahtlite taga seadme siseküljel.

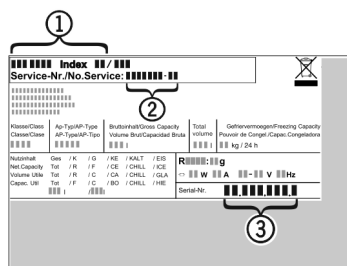


Fig. 123

- (1) Seadme nimetus (3) Seeria-nr
(2) Teenindus-nr

▶ Lugege informatsioon tüübisildilt maha.

11 Käigustvõtmine

- ▶ Tühjendage seade.
- ▶ Deaktiveerige IceMaker. (vt. IceMakeri / MaxIce'i deaktiveerimine) *
- ▶ Lülitage seade välja. (vt. Seadme väljalülitamine)
- ▶ Tõmmake võrgupistik välja.
- ▶ Eemaldage vajaduse korral seadme pistik: Tõmmake välja ja liigutage samaaegselt vasakult paremale.
- ▶ Pange seadme ette käterätik, et võimalikud väljavoolavad veetilgad kokku koguda.
- ▶ Puhastage seade. (vt. 9.3 Seadme puhastamine)
- ▶ Jätke halbade lõhnade tekkimise vältimiseks uks lahti.

12 Utiliseerimine

12.1 Seadme ettevalmistamine utiliseerimiseks



Liebherr paigaldab mõnedesse seadmetesse akusid. ELis on seadusandja kohustanud lõppkasutajat keskkonnakaitse põhjustel need akud enne vanaseadmete utiliseerimist välja võtma. Kui Teie seade sisaldab akusid, siis on seadmele paigaldatud vastav juhhis.

Lambid Juhul, kui Te suudate lambid iseseisvalt ja purustusteta välja võtta, võtke need samuti enne utiliseerimist välja.

- ▶ Võtke seade käigust.
- ▶ Akudega seade: võtke akud välja. Kirjeldust vt peatükist **Hooldus**.
- ▶ Kui võimalik: võtke lambid purustusteta välja.

12.2 Seadme keskkonnasõbralik utiliseerimine



Seade sisaldab veel väärtuslikke materjale ja tuleb suunata sorteerimata olmeprügist eraldi käitlusse.



Utiliseerige akud vanaseadmest eraldi. Selleks saate akud kaubanduses ja taaskäitlus- ning toormejaamades tasuta tagasi anda.

Lambid

Utiliseerige mahavõetud lambid vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Utiliseerimine

Saksamaal: Te saate kohalikes taaskäitus- / toormejaamades seadme tasuta klassi 1 kogumismahuti kaudu utiliseerida. Uue külmiku / sügavkülmiku ostmisel ja müügi-pinna > 400 m² korral võtab kaubandus vana seadme ka tasuta tagasi.



HOIATUS

Väljatungiv külmaaine ja õli!

Tulekahju. Sisalduv külmaaine on keskkonnasõbralik, kuid põlemisvõimeline. Sisalduv õli on samuti põlemisvõimeline. Eralduv külmaaine ja õli võivad vastavalt kõrge kontsentratsiooni korral ja ekstermse soojusallikaga kokkupuutel süttida.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaineringluse torustikke ja kompressorit.
-
- ▶ Transportige seade kahjustusteta ära.
 - ▶ Utiliseerige akud, lambid ja seade vastavalt ülal nimetatud nõuetele.



home.liebherr.com/fridge-manuals

ET sügavkülmkapp

Väljaandmise kuupäev: 20240304

Artikli-nr indeks: 7088346-00

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