



Instruktionet e  
përdorimit

Quality, Design and Innovation


















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




# LIEBHERR


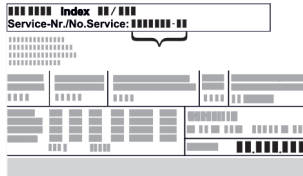




# Përmbajtja

<b>1</b>	<b>Pajisja në një vështrim të shpejtë.....</b>	<b>3</b>
1.1	Përmbajtja e dërgesës.....	3
1.2	Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve.....	3
	AutoDoor.....	3
1.4	SmartDevice.....	4
1.5	Fusha e përdorimit e pajisjes.....	4
1.6	Konformiteti.....	4
1.7	Substancat me rrezikshmëri shumë të lartë (SVHC) sipas rregullores REACH.....	5
1.8	Baza e të dhënave EPREL.....	5
<b>2</b>	<b>Udhëzimet e përgjithshme të sigurisë.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Mënyra e funksionimit të ekranit Touch &amp; Swipe.</b>	<b>7</b>
3.1	Navigimi dhe shpjegimi i simboleve.....	7
3.2	Menytë.....	7
3.3	Modaliteti i qetësisë.....	8
<b>4</b>	<b>Vënia në punë.....</b>	<b>8</b>
4.1	Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë).....	8
4.2	Vënia në funksionim e IceMaker.....	8
<b>5</b>	<b>Ruajtja.....</b>	<b>8</b>
5.1	Udhëzime për ruajtjen.....	8
5.2	Dhoma e ngrirjes.....	9
5.3	Kohët e ruajtjes.....	9
<b>6</b>	<b>Kursimi i energjisë.....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Përdorimi.....</b>	<b>10</b>
7.1	Elementët e komandimit dhe tregues.....	10
7.1.1	Treguesi Status.....	10
7.1.2	Simbolet treguese.....	10
7.2	Funksionet e pajisjes.....	10
7.2.1	Udhëzime për funksionet e pajisjes.....	10
	Fikja e pajisjes.....	10
	WLAN.....	10
	Temperatura.....	11
	Njësia e temperaturës.....	12
	AutoDoor.....	12
	SuperFrost.....	14
	Nisja e ciklit të shkrirjes.....	14
	PartyMode.....	15
	SabbathMode.....	15
	EnergySaver.....	16
	IceMaker / MaxIce.....	16
	Furnizimi me ujë i IceMaker.....	17
	TubeClean.....	18
	Niveli i dritës së ekranit.....	18

	Alarmi i derës.....	18
	Tingulli i AutoDoor.....	19
	Blokim i panelit.....	19
	Gjuha.....	19
	Informacioni i pajisjes.....	20
	Software.....	20
	Kujtesa.....	20
	Modaliteti i demonstrimit.....	20
	Rikthimi në cilësimet nga fabrika.....	21
7.3	Mesazhet e gabimeve.....	21
7.3.1	Paralajmërimet.....	21
7.3.2	Mesazhet.....	22
<b>8</b>	<b>Pajisjet.....</b>	<b>22</b>
8.1	Sirtarët.....	22
8.2	Rafti me tërheqje me IceTower.....	23
8.3	Pllakat e xhamit.....	25
8.4	IceMaker.....	26
8.5	VarioSpace.....	26
8.6	Pllaka ftohëse.....	26
8.7	Ndarësi fleksibël i sirtarit të akullit.....	26
<b>9</b>	<b>Mirëmbajtja.....</b>	<b>27</b>
9.1	Çmontimi / montimi i sistemit me tërheqje.....	27
9.2	Shkrirja e pajisjes.....	29
9.3	Pastrimi i pajisjes.....	29
<b>10</b>	<b>Ndihma për klientin.....</b>	<b>30</b>
10.1	Të dhënat teknike.....	30
10.2	Zhurmat gjatë punës.....	31
10.3	Defektet teknike.....	31
10.4	Shërbimi për klientin.....	33
10.5	Etiketa e parametrave.....	33
<b>11</b>	<b>Nxjerrja jashtë pune.....</b>	<b>34</b>
<b>12</b>	<b>Hedhja/asgjësimi.....</b>	<b>34</b>
12.1	Përgatitja e pajisjes për asgjësimin.....	34
12.2	Hedhja e pajisjes në mënyrë ekologjike.....	34

Prodhuesi punon në vazhdimësi për zhvillimin e mëtejshëm të të gjitha llojeve dhe modeleve. Për këtë arsye, lutemi në mirëkuptimin tuaj që ne duhet të rezervojmë të drejtën e ndryshimeve në formë, pajisje dhe teknologji.

Simboli	Shpjegimi
	<b>Lexoni manualin e instruksioneve</b> Për t'u njohur me të gjitha avantazhet e pajisjes suaj të re, ku lutemi të lexoni me kujdes udhëzimet në këtë manual instruksionesh.

Simboli	Shpjegimi
	<p><b>Manuali i plotë i instruksioneve në internet</b></p> <p>Instruksionet e detajuara i gjeni në internet nëpërmjet kodit QR në kopertinën e këtij manuali ose duke futur numrin e servisit në adresën <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Numrin e servisit e gjeni në etiketën e parametrave:</p>  <p style="text-align: center;">Fig. Shembull ilustrues</p>
	<p><b>Kontrolli i pajisjes</b></p> <p>Kontrolloni të gjitha pjesët për dëmtime nga transporti. Në rast ankesash drejtoheni te shitësi ose te kujdesi për klientin.</p>
	<p><b>Ndryshimet</b></p> <p>Manuali është i vlefshëm për disa modele, kështu që mund të ketë ndryshime. Seksionet që kanë të bëjnë vetëm me pajisje të caktuara janë të shënuara me një yll (*).</p>
	<p><b>Udhëzimet e veprimeve dhe rezultatet e veprimeve</b></p> <p>Udhëzimet e veprimeve janë të shënuara me një ▶.</p> <p>Rezultatet e veprimeve janë të shënuara me një ▷.</p>
	<p><b>Video</b></p> <p>Videot për pajisjet ofrohen në kanalën në YouTube të kompanisë Liebherr-Hausgeräte.</p>

Ky manual përdorimi vlen për:

SIFNAd 5188

## Shënim

Nëse pajisja juaj ka një N në emërtimin e pajisjes, atëherë bëhet fjalë për një pajisje NoFrost.

# 1 Pajisja në një vështrim të shpejtë

## 1.1 Përmbajtja e dërgesës

Kontrolloni të gjitha pjesët për dëmtime nga transporti. Në rast ankesash drejtoheni te shitësi ose te shërbimi për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)

Dërgesa përbëhet nga pjesët e mëposhtme:

- Pajisje inkaso
- Pajisjet (në varësi nga modeli)
- Materiali i montimit (në varësi nga modeli)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Broshura e shërbimit

## 1.2 Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve

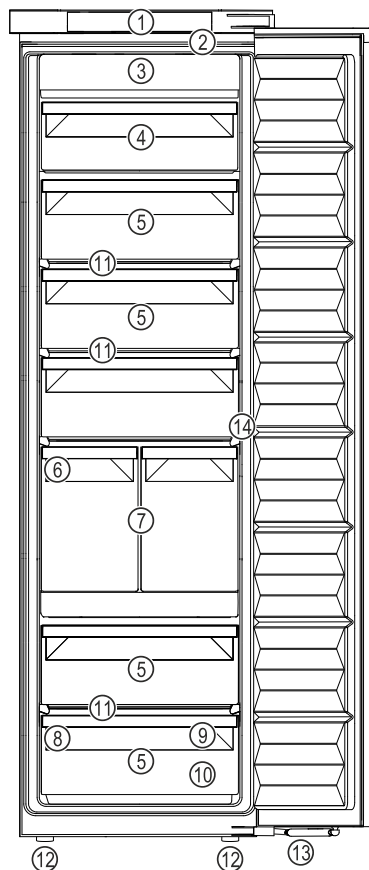


Fig. 1 Shembull ilustrues

- |                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| (1) Elementët e komandimit  | (8) Etiketa e parametrave                |
| (2) Ndryçim i brendshëm LED | (9) Tabakaja e ngrirjes, pllakat ftohëse |
| (3) NoFrost                 | (10) Lopata e kubave të akullit          |
| (4) Sirtari me anim         | (11) VarioSpace                          |
| (5) Sirtari                 | (12) Këmbët me rregullim                 |
| (6) IceMaker                | (13) Amortizatori i mbylljes             |
| (7) IceTower                | (14) Sensori i funksionit të trokitjes   |

## Shënim

▶ Në gjendjen e dërgimit, raftet, sirtarët ose koshat janë të vendosur për efikasitet energjie optimale. Ndryshimet e sistemit brenda mundësive të treguara të vendosjes, p.sh. të rafteve në ndarjen e ftohjes, nuk kanë gjithsesi asnjë ndikim në konsumin e energjisë.






## AutoDoor

Pajisja juaj është e pajisur me AutoDoor.

Ju mund ta hapni derën me mënyra të ndryshme:

- manualisht me dorë
- me sinjal me trokitje
- me smartfon
- me komandim me zë

# Pajisja në një vështrim të shpejtë

	<b>Sinjali i trokitjes</b> Ju e hapni dhe e mbyllni derën me anë të trokitjes me dorë të dera. Sinjalin e trokitjes e konfiguroni tek elementët e komandimit dhe tregimit. Ju mund ta ndryshoni në çdo kohë ndjeshmërinë e sinjalit të trokitjes.
	<b>Smartfoni</b> Ju e hapni dhe e mbyllni derën me anë të smartfonit. Për këtë, duhet që të instaloni aplikacionin SmartDevice në smartfonin tuaj dhe të lidhni pajisjen me rrjetin WLAN. Të gjitha rregullimet i kryeni në aplikacionin SmartDevice.
	<b>Komandimi me zë</b> Ju e hapni dhe e mbyllni derën me anë të komandimit me zë. Për këtë, duhet që të instaloni aplikacionin SmartDevice në smartfonin tuaj, të lidhni pajisjen me rrjetin WLAN dhe të përdorni edhe një asistent zanor të përshtatshëm. Të gjitha rregullimet i kryeni në aplikacionin SmartDevice.



Informacione të tjera dhe video udhëzuese gjeni në:  
[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## 1.4 SmartDevice

SmartDevice është zgjidhja e lidhjes në rrjet për frigoriferin tuaj ngrirës.

Nëse pajisja juaj mbështet SmartDevice ose është përgatitur për të, ju mund ta lidhni pajisjen shpejt dhe thjeshtë në rrjetin tuaj WLAN. Me aplikacionin SmartDevice mund ta komandoni pajisjen tuaj nga një pajisje fundore celulare. Në aplikacionin SmartDevice keni në dispozicion funksione shtesë dhe mundësi rregullimi.

Pajisja mbështet SmartDevice: që Pajisja juaj mbështet SmartDevice. Për ta lidhur pajisjen tuaj me rrjetin WLAN, duhet që të shkarkoni aplikacionin SmartDevice.



Informacione të tjera për SmartDevice: të [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Shkarkoni aplikacionin SmartDevice:



Pas instalimit dhe konfigurimit të aplikacionit SmartDevice mund ta lidhni pajisjen tuaj me ndihmën e aplikacionit SmartDevice dhe të funksionit të pajisjes WLAN (shihni WLAN) në rrjetin tuaj WLAN.

### Shënim

Funksioni SmartDevice nuk ofrohet në shtetet e mëposhtme: Rusi, Bjellorusi, Kazakistan.

## 1.5 Fusha e përdorimit e pajisjes

### Përdorimi i parashikuar

Pajisja është e përshtatshme në veçanti për ftohjen e ushqimeve në sferën familjare ose të ngjashme me sferën familjare. Këtu përfshihet, për shembull, përdorimi

- në kuzhinat e personelit, në mensat e mëngjesit,
- nga vizitorët në bujtina, hotele, motele dhe ambiente të tjera akomodimi,
- në shërbimin catering dhe shërbime të ngjashme në tregtinë me shumicë.

Të gjitha llojet e tjera të përdorimit konsiderohen të palejuara.

### Përdorimi i gabuar i parashikueshëm

Përdorimet e mëposhtme janë shprehimisht të ndaluara:

- Ruajtja dhe ftohja e medikamenteve, plazmës së gjakut, preparateve laboratorike ose substancave dhe produkteve të ngjashme në bazë të Direktivës 2007/47/KE për pajisjet mjekësore
- Përdorimi në ambiente potencialisht shpërthyes

Përdorimi i gabuar i pajisjes mund të çojë në dëmtime të artikujve të vendosur në ruajtje ose mund të çojë në prishjen e tyre.

### Klasat e klimës

Pajisja është projektuar sipas klasave të klimës për përdorimin në temperatura mjedisi të kufizuara. Klasa përkatëse e klimës për pajisjen tuaj është e stampuar në etiketën e parametrave.

### Shënim

► Për të garantuar një përdorim pa probleme të pajisjes, respektoni temperaturat e dhëna të ambientit.

Klasa e klimës	për temperaturat e ambientit nga
SN (Subnormale)	10 °C deri në 32 °C
N (Normale)	16 °C deri në 32 °C
ST (Subtropikale)	16 °C deri në 38 °C
T (Tropikale)	16 °C deri në 43 °C
SN-ST	10 °C deri në 38 °C
SN-T	10 °C deri në 43 °C

## 1.6 Konformiteti

Qarku i gazit ftohës është testuar për rrjedhje. Në gjendje të montuar, pajisja është në përputhje me dispozitat përkatëse të sigurisë dhe me rregulloret përkatëse.

Për tregun e BE- Pajisja është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE.

Për tregun në GB: Pajisja është në përputhje me Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Teksti i plotë i deklaratës EU të konformitetit disponohet në adresën e mëposhtme të internetit: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.7 Substancat me rrezikshmëri shumë të lartë (SVHC) sipas rregullores REACH

Në lidhjen në vijim mund të kontrolloni nëse pajisja juaj përmban substanca SVHC, në kuptim të rregullores REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.8 Baza e të dhënave EPREL

Nga data 1 mars 2021, informacionet për etiketimin e konsumit të energjisë dhe për kërkesat e dizajnit ekologjik do të disponohen në bazën evropiane të të dhënave të produkteve (EPREL). Në lidhjen e mëposhtme <https://eprel.ec.europa.eu/> shkoni te baza e të dhënave të produkteve. Këtu kërkohet që ju të futni emërtimin e modelit. Emërtimin e modelit e gjeni në etiketën e parametrave të produktit.

## 2 Udhëzimet e përgjithshme të sigurisë

Ruani me kujdes këto instruksione përdorimi dhe dorëzohani ato, sipas rastit, edhe pronarit pasardhës.

Nëse do t'i jepni këtë pajisje dikujt tjetër, atëherë dorëzohani instruksionet e përdorimit edhe pronarit pasardhës.

Për ta përdorur pajisjen në mënyrë të rregullt dhe të sigurt, lexoni me kujdes këto instruksione përdorimi përpara përdorimit të pajisjes. Ndiqni gjithmonë instruksionet që ato përmbajnë, udhëzimet e sigurisë dhe udhëzimet paralajmëruese. Ato janë të rëndësishme, në mënyrë që ta instaloni dhe ta përdorni pajisjen në mënyrë të sigurt dhe të saktë.

### Rreziqet për përdoruesin:

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët dhe personat me aftësi të kufizuara fizike, ndijuese ose mendore apo me mungesë përvoja dhe njohurish, kur ata mbikëqyren ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe ata i kuptojnë rreziqet që rezultojnë prej tyre. Nuk lejohet që fëmijët të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhen kryer nga fëmijët pa mbikëqyrje. Fëmijët e moshës 3-8 vjeç lejohen të mbushin dhe të zbrazin pajisjen. Mbani larg pajisjes

fëmijët e moshës nën 3 vjeç, nëse ata nuk mbikëqyren në mënyrë të përhershme.

- Priza elektrike duhet të jetë lehtësisht e arritshme, në mënyrë që pajisja të shkëputet shpejt nga energjia elektrike në rast emergjence. Ajo duhet të ndodhet jashtë zonës së pjesës së pasme të pajisjes.
- Kur pajisja shkëputet nga rrjeti elektrik, kapeni gjithmonë nga spina. Mos e tërhiqni nga kabllloja.
- Në rast defekti hiqni spinën elektrike nga priza ose fikni siguresën.
- Mos dëmtoni kordonin e lidhjes elektrike. Mos e vini në punë pajisjen me kordon elektrik të dëmtuar.
- Riparimet dhe ndërhyrjet në pajisje lejohen të kryhet vetëm nga kujdesi për klientin ose nga staf tjetër teknik i trajnuar për këtë qëllim.
- Instaloni, lidhni dhe hidhni pajisjen vetëm sipas specifikimeve në manualin e instruksioneve.
- Pajisja lejohet të vihet në punë vetëm në montuar.
- Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëmet që vijnë për shkak të linjës fikse me probleme të furnizimit me ujë.

### Rrezik zjarri:

- Gazi ftohës i pajisjes (specifikimet në etiketën e parametrave) është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Gazi ftohës që rrjedh mund të marrë flakë.
  - Mos dëmtoni tubacionet e qarkut të ftohjes.
  - Mos përdorni burime ndezjeje në brendësi të pajisjes.
  - Mos përdorni asnjë pajisje elektrike në brendësi të pajisjes (p.sh. pajisje pastruese me avull, pajisje ngrohëse, makineri akulloreje etj.).
  - Nëse ka rrjedhje të gazit ftohës: Mënjaroni flakën e zbuluar ose burimet e ndezjes në afërsi të vendit të rrjedhjes. Ajrosni mirë dhomën. Njoftoni kujdesin për klientin.
- Mos vendosni në ruajtje brenda në pajisje lëndë eksplozive ose kanaçe spërkatëse me lëndë shtytëse të ndezshme, si p.sh. butan, propan, pentan etj. Kanaçet spërkatëse përkatese identifikohen tek të dhënat e printuara të përmbajtjes ose nga një simbol flake. Gazet që mund të kenë rrjedhur mund të ndizen nga pjesët elektrike.
- Mbani larg nga pajisja qirinjtë e ndezur, llambat ose objektet e tjera me flakë të

## Udhëzimet e përgjithshme të sigurisë

zbuluar, në mënyrë që këto të mos i vënë flakën pajisjes.

- Pijet alkoolike ose paketimet e tjera që përmbajnë alkool vendosini në ruajtje të mbyllura në mënyrë hermetike. Alkooli që mund të kenë rrjedhur mund të ndizet nga pjesët elektrike.

### Rreziku i pengimit dhe përmbysjes:

- Mos i përdorni bazamentin, sirtarët, dyert etj. si shkallë ose si vend për t'u mbështetur. Kjo vlen në mënyrë të veçantë për fëmijët.

### Rreziku i helmimit nga ushqimi:

- Mos konsumoni ushqime të ruajtura për kohë shumë të gjatë.

### Rreziku i morthit, i ndjesisë së ngrirjes dhe dhimbjeve:

- Shmangni kontaktin e zgjatur të lëkurës me sipërfaqet e ftohta ose artikujt e ftohtë/të ngrirë ose merrni masa mbrojtëse, si p.sh. përdorimi i dorezave.

### Rreziku i lëndimit dhe dëmtimit:

- Avulli i nxehtë mund të shkaktojë lëndime. Për shkrirjen mos përdorni asnjë pajisje ngrohëse elektrike ose pajisje pastrimi me avull, flakë të zbuluara ose spërkatës për shkrirje.
- Mos e hiqni akullin me objekte të mprehta.

### Rreziku i shtypjes:



Fig. 2

- Ndërkohë që dera mbyllet, mbani të lirë hapësirën e derës dhe mos futni duart.
- Mos i futni duart te mentesha gjatë hapjes dhe mbylljes së derës. Gishtat mund të kapen aty.

### Rrezik dëmtimi:

Nëse dera mbyllet automatikisht, sirtarët e tërhequr jashtë dhe shinat teleskop mund të dëmtohen.

- Shtyni sirtarët plotësisht brenda, përpara se dera të mbyllet automatikisht.
- Kur sirtari është hequr: Shtyni shinat teleskop plotësisht brenda, përpara se dera të mbyllet automatikisht.

### Simbolet në pajisje:



Simboli mund të gjendet mbi kompresor. Ai ka të bëjë me vajin në kompresor dhe jep udhëzim për rrezikun e mëposhtëm: Mund të jetë fatal në rast gëlltitjeje ose futjeje në rrugët e frymëmarrjes. Ky udhëzim është i rëndësishëm vetëm për riciklimin. Në gjendje pune normale nuk ekziston asnjë rrezik.



Simboli ndodhet në kompresor dhe identifikon rrezikun nga lëndët me rrezik ndezjeje. Mos e hiqni etiketën ngjitëse.



Kjo etiketë ngjitëse ose një etiketë e ngjashme mund të ndodhet në pjesën e pasme të pajisjes. Ajo tregon se te dera dhe/ose tek trupi ka panele izoluese me vakuum (VIP) ose panele me perlit. Ky udhëzim është i rëndësishëm vetëm për riciklimin. Mos e hiqni etiketën ngjitëse.

### Ndiqni udhëzimet paralajmëruese dhe udhëzimet e tjera specifike në kapitujt e tjerë:

	RREZIK	Identifikon një situatë të rrezikshme të drejtpërdrejtë, e cila ka si pasojë vdekjen ose lëndime të rënda fizike, nëse nuk mënjanohet.
	PARALAJMËRIM	Identifikon një situatë të rrezikshme, e cila mund të ketë si pasojë vdekjen ose lëndimin e rëndë fizik, nëse nuk mënjanohet.
	VINI RE	Identifikon një situatë të rrezikshme, e cila mund të ketë si pasojë lëndime fizike të lehta ose mesatare, nëse nuk mënjanohet.
	KUJDES	Identifikon një situatë të rrezikshme, e cila mund të ketë si pasojë dëme materiale, nëse nuk mënjanohet.
	Shënim	Identifikon udhëzimet dhe këshillat e dobishme.

## 3 Mënyra e funksionimit të ekranit Touch & Swipe

Ju e përdorni pajisjen me anë të ekranit Touch & Swipe. Me ekranin Touch & Swipe (në vijim referuar si ekran) ju zgjidhni funksionet e pajisjes duke prekur mbi ekran ose duke rrëshqitur me gisht në ekran. Nëse për 10 sekonda nuk kryeni asnjë veprim në ekran, treguesi i ekranit kthehet ose te menya e një niveli më lart, ose kthehet direkt tek treguesi i statusit.

### 3.1 Navigimi dhe shpjegimi i simboleve

Në figura përdoren simbole të ndryshme për navigimin në ekran. Këto simbole përshkruhen në tabelën në vijim.

Simboli	Përshkrimi
	<b>Prekja e shkurtër e ekranit:</b> Aktivizoni/çaktivizoni funksionin. Konfirmoni përzgjedhjen. Hapni nënmenynë.
	<b>Prekja e gjatë e ekranit me kohën e specifikuar (p.sh. 3 sekonda):</b> Aktivizoni/çaktivizoni funksionin ose vlerën.
	<b>Rrëshqitja e gishtit djathtas ose majtas:</b> Navigoni nëpër meny.
	<b>Prekja shkurt e simbolit të kthimit prapa:</b> Ktheheni pas me një nivel të menysë.
	<b>Mbajtja prekur e simbolit të kthimit prapa për 3 sekonda:</b> Ktheheni pas tek treguesi i statusit.
	<b>Shigjeta me orën:</b> Nevojiten më shumë se 10 sekonda derisa në ekran të shfaqet treguesi pasardhës.
	<b>Shigjeta me specifikimin e kohës:</b> Do të kalojë koha e treguar derisa në ekran të shfaqet treguesi pasardhës.
	<b>Hapja e simbolit "Menya Cilësimet":</b> Navigoni për në menynë e cilësimeve dhe hapni menynë e cilësimeve. Nëse nevojitet: Në menynë e cilësimeve navigoni për në funksionin që dëshironi. (shihni 3.2.1 Hapja e menysë Cilësimet)
	<b>Hapja e simbolit "Menya e zgjeruar":</b> Navigoni për në menynë e zgjeruar dhe hapni menynë e zgjeruar. Nëse nevojitet: Në menynë e zgjeruar navigoni për në funksionin që dëshironi. (shihni 3.2.2 Hapja e menysë së zgjeruar)

Simboli	Përshkrimi
Asnjë veprim brenda 10 sekondave	Nëse për 10 sekonda nuk kryeni asnjë veprim në ekran, treguesi i ekranit kthehet ose te menya e një niveli më lart, ose kthehet direkt tek treguesi i statusit.
Hapja dhe mbyllja përsëri e derës.	Nëse e hapni derën dhe e mbyllni përsëri menjëherë, treguesi kthehet direkt tek treguesi i statusit.

Shënim: Figurat e ekranit paraqiten me termat në gjuhën angleze.

### 3.2 Meny të

Funksionet e pajisjes janë të ndara në meny të ndryshme:

Menya	Përshkrimi
Menya kryesore	Kur ndizni pajisjen, atëherë ndodheni automatikisht në menynë kryesore. Nga këtu, ju navigoni për në funksionet më të rëndësishme të pajisjes, në menynë e cilësimeve dhe në menynë e zgjeruar.
 Menya Cilësimet	Menya Cilësimet përmban funksione të tjera të pajisjes, për rregullimin e pajisjes suaj.
Menya e zgjeruar	Menya e zgjeruar përmban funksionet e veçanta të pajisjes, për rregullimin e pajisjes suaj. Hyrja në menynë e zgjeruar është e mbrojtur përmes kodit me numra <b>1 5 1</b> .

#### 3.2.1 Hapja e menysë Cilësimet

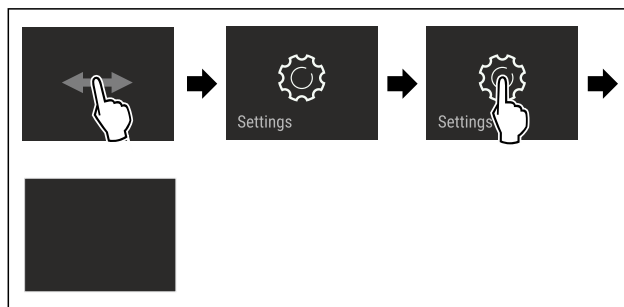


Fig. 3 Shembull ilustrues

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Hapet menya Cilësimet.
- Nëse nevojitet: Navigoni për në funksionin që dëshironi.

#### 3.2.2 Hapja e menysë së zgjeruar



Fig. 4

# Vënia në punë

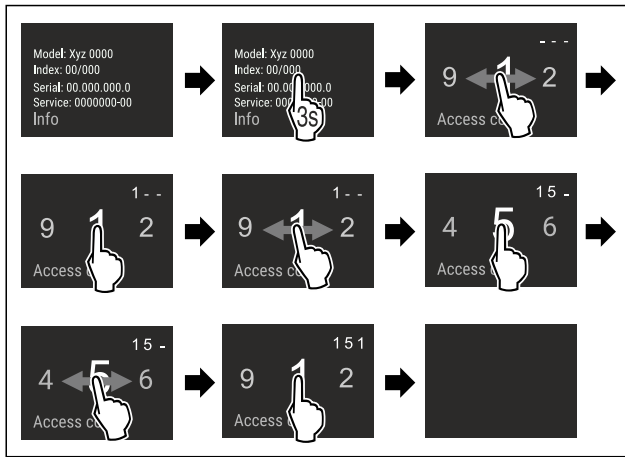


Fig. 5 Shembull ilustrues, hyrja me kodin me numra 151

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Hapet menyja e zgjeruar.
- ▶ Nëse nevojitet: Navigoni për në funksionin që dëshironi.

## 3.3 Modaliteti i qetësisë

Nëse nuk e prekni ekranin për 1 minutë, atëherë ekranin kalon në modalitetin e qetësisë. Në modalitetin e qetësisë, niveli i dritës së treguesit është i errësuar.

### 3.3.1 Përfundimi i modalitetit të qetësisë

- ▶ Prekni shkurt ekranin me gisht.
- ▷ Modaliteti i qetësisë përfundon.

## 4 Vënia në punë

### 4.1 Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë)

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Pajisja është montuar dhe lidhur në përputhje me instruksionet e montimit.
- Të gjithë shiritat ngjitës, fletët ngjitëse dhe mbrojtëse, si dhe sigurueset e transportit brenda dhe jashtë pajisjes janë hequr.
- Të gjitha fletëpalosjet e reklamave janë hequr nga sirtarët.
- Mënyra e funksionimit të ekranit Touch & Swipe është e njohur. (shihni 3 Mënyra e funksionimit të ekranit Touch & Swipe)

#### Ndezja e pajisjes përmes ekranit Touch & Swipe:

- ▶ Kur ekranin është në modalitetin e qetësisë: Prekni shkurt ekranin.
- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

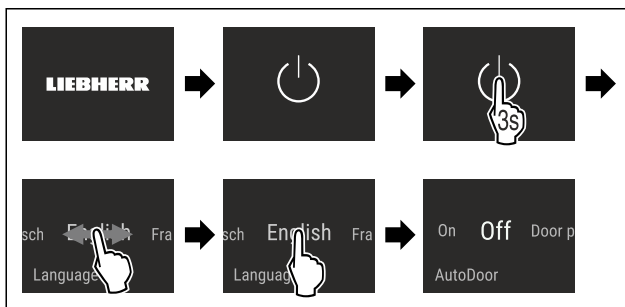


Fig. 6 Shembull ilustrues

- ▶ Aktivizoni AutoDoor. (shihni AutoDoor)
- ose-

- ▶ Mos aktivizoni AutoDoor.

#### Shënim

Nëse nuk e aktivizoni funksionin AutoDoor, atëherë mund ta hapni ose ta mbyllni derën manualisht me dorë.

- ▷ Shfaqet treguesi i statusit.
- ▷ Pajisja ftoh në temperaturën e synuar të vendosur nga fabrika.
- ▷ Pajisja ndizet në modalitetin demonstrativ (treguesi i statusit shfaqet me DEMO): Nëse pajisja ndizet në modalitetin demonstrativ, atëherë ju mund ta çaktivizoni modalitetin demonstrativ brenda 5 minutave. (shihni Modaliteti i demonstrimit)

#### Informacione të tjera:

- Vini në funksionim IceMaker. (shihni 4.2 Vënia në funksionim e IceMaker)
- Vini në funksionim SmartDevice. (shihni 1.4 SmartDevice) dhe (shihni WLAN)

#### Shënim

Prodhuesi këshillon:

- ▶ Futni **ushqimet për ngrirje** në -18 °C ose më shumë.
- ▶ Ndiqni udhëzimet për ruajtjen. (shihni 5.1 Udhëzime për ruajtjen)

#### Shënim

Aksesorët mund t'i blini në dyqanin Liebherr-Hausgeräte në adresën e internetit [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Vënia në funksionim e IceMaker

Nëse pajisja juaj është e pajisur me IceMaker, duhet që **përpara përdorimit të parë** ta pastroni IceMaker.

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Lidhja e sistemit të furnizimit me ujë është realizuar. Shihni Installation Guide ose manualin e montimit.
- Pajisja është montuar plotësisht brenda dhe është lidhur plotësisht.
- ▶ Pastroni IceMaker. (shihni 9.3.4 Pastrimi i IceMaker)

## 5 Ruajtja

### 5.1 Udhëzime për ruajtjen



#### PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri

- ▶ Mos përdorni asnjë pajisje elektrike në hapësirën e pajisjes për ushqimet, nëse kjo nuk rekomandohet nga prodhuesi.

#### Shënim

Konsumi i energjisë rritet dhe performanca e ftohjes zvogëlohet kur qarkullimi i ajrit nuk mjafton.

- ▶ Mbani gjithmonë të lira kanalet e ajrit.

Ndiqni specifikimet e mëposhtme për ruajtjen:

- Mbani të lira kanalet e ajrit brenda në faqen e pasme.
- Paketoni mirë ushqimet.
- Paketoni në enë/kuti të mbyllur e të pastër mishin ose peshkun e pagatuar. Në këtë mënyrë parandaloni që mishi ose peshku të prekin ushqimet e tjera ose që të pikojnë sipër tyre.
- Vendosni ushqimet me distancë nga njëra-tjetra, me qëllim që ajri të mund të qarkullojë mirë.



- Vendosni ushqimet në ruajtje në përputhje me specifikimet në paketim.
- Mbani gjithmonë parasysh datën e dhënë për afatin e përdorimit, e cila ndodhet në paketim.

## Shënim

Mosndjekja e këtyre këshillave mund të rezultojë në prishjen e ushqimeve.

## 5.2 Dhoma e ngrirjes

Në -18 °C këtu krijohet një klimë ruajtjeje e akullt e thatë. Klima e akullt e ruajtjes është e përshtatshme për ruajtjen për disa muaj të ushqimeve të ngrira dhe të artikujve në ngrirje, për prodhimin e kubave të akullit ose për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.

### 5.2.1 Ngrirja e ushqimeve

#### Sasia për ngrirje

Ju mund të ngrini maksimumi aq ushqime të freskëta brenda 24 orëve sa tregohet në etiketën e parametrave (shihni 10.5 Etiketa e parametrave) në pjesën "Kapaciteti i ngrirjes ... kg/24h".

Me qëllim që ushqimi të ftohet shpejt deri në brendësi, respektoni sasi të mëposhtme për çdo paketim:

- Fruta dhe perime deri në 1 kg
- Mish deri në 2,5 kg

#### Ngrirja e ushqimeve me SuperFrost

Në varësi të sasisë për ngrirje, përpara ngrirjes ju mund të aktivizoni funksionin SuperFrost, në mënyrë që të arrihen temperatura të ngrirjes së thellë. (shihni SuperFrost)

- Aktivizoni SuperFrost, kur sasia për ngrirje është më e madhe se rreth 2 kg.

Momenti në të cilin aktivizoni funksionin SuperFrost varet nga sasia për ngrirje:

Sasia për ngrirje	Momenti për aktivizimin e funksionit SuperFrost
Sasi e vogël për ngrirje	Aktivizoni funksionin SuperFrost rreth 6 orë përpara ngrirjes. Sapo pajisja ta çaktivizojë automatikisht funksionin SuperFrost, sistemi ushqimet në pajisje.
Sasi maksimale për ngrirje	Aktivizoni funksionin SuperFrost rreth 24 orë përpara ngrirjes. Sapo pajisja ta çaktivizojë automatikisht funksionin SuperFrost, sistemi ushqimet në pajisje.

#### Sistemimi i ushqimeve



#### VINI RE

Rrezik lëndimi nga thyerja e qelqit!

Shishet dhe kanaçet me pije mund të plasën nga ngrirja. Kjo vlen në mënyrë të veçantë për pijet që përmbajnë gaz karbonik.

- Ngrijini shishet dhe kanaçet me pije vetëm nëse kenë aktivizuar funksionin BottleTimer në aplikacionin SmartDevice.

Lartësia e pajisjes < 1220 mm	
Sasia për ngrirje	Sistemimi i ushqimeve
Sasi e vogël për ngrirje	Shpërndani ushqimet e paketuara në të gjithë sirtarët. Nëse është e mundur, sistemi ushqimet prapa në sirtar afër faqes së pasme.
Sasi maksimale për ngrirje	Shpërndani ushqimet e paketuara në të gjithë sirtarët. Nëse është e mundur, sistemi ushqimet prapa në sirtar afër faqes së pasme.

Lartësia e pajisjes ≥ 1220 mm	
Sasia për ngrirje	Sistemimi i ushqimeve
Sasi e vogël për ngrirje	Shpërndani ushqimet e paketuara në të gjithë sirtarët, por megjithatë mos sistemi asnjë ushqim në sirtarin më të sipërm.
Sasi maksimale për ngrirje	Shpërndani ushqimet e paketuara në të gjithë sirtarët. Nëse është e mundur, sistemi ushqimet prapa në sirtar afër faqes së pasme.

### 5.2.2 Shkrirja e ushqimeve



#### PARALAJMËRIM

Rrezik i helmimit nga ushqimi!

- Mos i ngrini më përsëri ushqimet e shkrira.
- Gatvani ushqimet e shkrira sa më shpejt të jetë e mundur.

Ju mund t'i shkrini ushqimet në mënyra të ndryshme:

- në pjesën e ftohjes
- në mikrovalë
- në furrë/sobë me ajër të nxehtë
- në temperaturë ambiente
- Nxirrni nga frigoriferi vetëm aq ushqim sa ju nevojitet.

### 5.2.3 Tabakaja e ngrirjes

Me tabakanë e ngrirjes mund të ngrini fruta pylli, erëza/ barishte e perime dhe artikuj të tjerë të vegjël në ngrirje, pa qenë e nevojshme që ato të ngjiten me njëri-tjetrin. Ushqimi në ngrirje ruan formën e tij në maksimumin e mundshëm dhe ndarja e mëvonshme në porcione është më e lehtë.

Gjithashtu, në tabakanë e ngrirjes mund të mbani pllakat ftohëse, duke kursyer hapësirë.

- Shpërndani ushqimet jo të paketuara mbi tabakanë e ngrirjes me distancë nga njëra-tjetra.

## 5.3 Kohët e ruajtjes

Kohët e treguara të ruajtjes janë vlera orientuese.

Për ushqimet me specifikim të afatit të përdorimit vlen gjithmonë data e përcaktuar në paketim.

Vlerat orientuese për ruajtjen e ushqimeve të ndryshme		
Akullore	në -18 °C	2 deri në 6 muaj
Sallame, proshuta	në -18 °C	2 deri në 3 muaj

Vlerat orientuese për ruajtjen e ushqimeve të ndryshme		
Bukë, produkte brumi për pjekje	në -18 °C	2 deri në 6 muaj
Mish i egër, mish derri	në -18 °C	6 deri në 9 muaj
Peshk, me yndyrë	në -18 °C	2 deri në 6 muaj
Peshk, pa yndyrë	në -18 °C	6 deri në 8 muaj
Djathë	në -18 °C	2 deri në 6 muaj
Shpendë, mish gjedhi	në -18 °C	6 deri në 12 muaj
Perime, fruta	në -18 °C	6 deri në 12 muaj

## 6 Kursimi i energjisë

- Kujdesuni gjithmonë për qarkullimin e mirë të ajrit dhe për ajrimin. Mos i mbuloni vrimat ose grilat e ajrimit.
- Mbani gjithmonë të lira kanalet e ajrit të ventilatorit.
- Mos e instaloni pajisjen në një vend në rrezet direkte të diellit, pranë sobës, sistemit të ngrohjes dhe të ngjashme.
- Konsumi i energjisë varet nga kushtet e instalimit, për shembull nga temperatura e ambientit (shihni 1.5 Fusha e përdorimit e pajisjes) . Kur temperatura e ambientit është më e ngrohtë, atëherë konsumi i energjisë mund të rritet.
- Hapeni pajisjen mundësisht sa më pak kohë.
- Sa më e ulët të vendoset temperatura, aq më i lartë do të jetë konsumi i energjisë.
- Të gjitha ushqimet vendosini në ruajtje të paketuara mirë dhe të mbuluara. Kështu shmanget formimi akullit/borës.
- Futja e ushqimeve të ngrohta: në fillim lërinë të ftohen në temperaturën e dhomës.

## 7 Përdorimi

### 7.1 Elementët e komandimit dhe tregues

#### 7.1.1 Treguesi Status

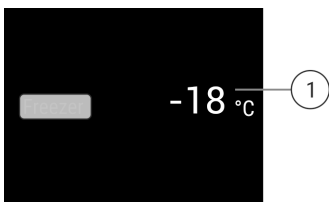


Fig. 7

- (1) Treguesi i temperaturës

Treguesi Status tregon temperaturat e vendosura dhe është treguesi fillestar i rregullimeve. Që aty vijohet me navigimin në funksionet dhe cilësimet e tjera të pajisjes.

#### 7.1.2 Simbolet treguese

Simbolet treguese janë informacion rreth gjendjes aktuale të pajisjes.

Simboli	Gjendja e pajisjes
	<b>Standby</b> Pajisja ose zona e temperaturës është e fikur.

Simboli	Gjendja e pajisjes
	<b>Numër që pulson</b> Pajisja është duke punuar. Temperatura pulson derisa të arrihet vlera e vendosur.
	<b>Simbol që pulson</b> Pajisja është duke punuar. Rregullimi po pranohet.

## 7.2 Funksionet e pajisjes

### 7.2.1 Udhëzime për funksionet e pajisjes

Funksionet e pajisjes janë konfiguruar në mënyrë të tillë nga fabrika që pajisja juaj të jetë plotësisht funksionale.

Përpara se të ndryshoni, të aktivizoni ose të çaktivizoni funksionet e pajisjes, sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Ju keni lexuar dhe keni kuptuar përshkrimet për mënyrën e funksionimit të ekranit.
- Ju jeni familjarizuar me elementët e komandimit dhe elementët tregues të pajisjes suaj.



### Fikja e pajisjes

Ky cilësim mundëson fikjen e të gjithë pajisjes.

#### Fikja e të gjithë pajisjes



Fig. 8

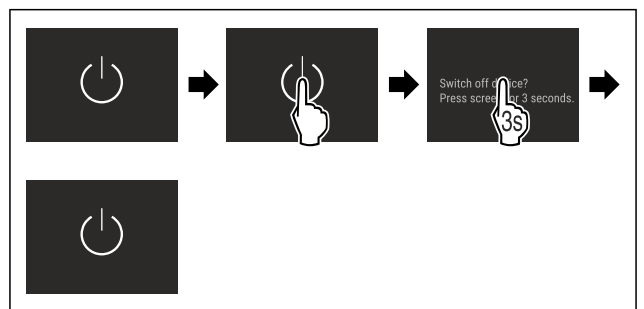


Fig. 9

- ▶ Çaktivizimi i IceMaker .
- ▷ Çaktivizuar: Ekranin bëhet i zi.



### WLAN

Me këtë funksion ju lidhni pajisjen tuaj me rrjetin WLAN. Atë mund ta komandoni më pas përmes aplikacionit SmartDevice nga një pajisje fundore celulare. Me këtë funksion ju mund të ndani përsëri ose të rivendosni lidhjen në rrjetin WLAN.

Informacione të tjera për SmartDevice: (shihni 1.4 SmartDevice)

## Shënim

Funksioni SmartDevice nuk ofrohet në shtetet e mëposhtme: Rusi, Bjellorusi, Kazakistan.

## Realizimi i lidhjes me WLAN herën e parë

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Aplikacioni SmartDevice është instaluar (shihni [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- Regjistrimi në aplikacionin SmartDevice ka përfunduar.



Fig. 10

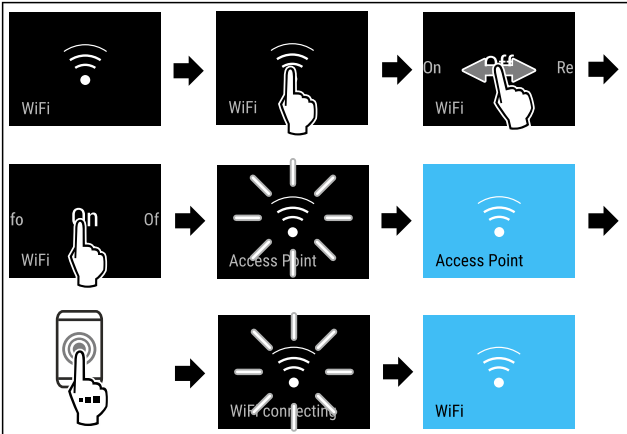


Fig. 11

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Lidhja është vendosur.

## Shkëputja e lidhjes me WLAN



Fig. 12

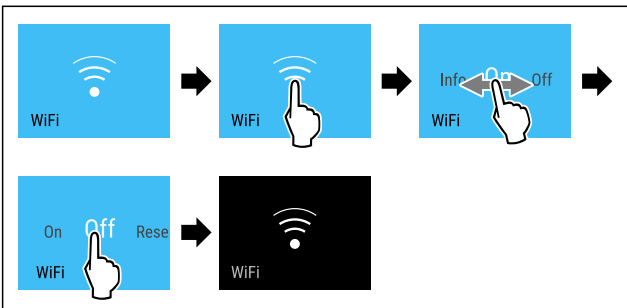


Fig. 13

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Lidhja është shkëputur.

## Rivendosja e lidhjes me WLAN



Fig. 14

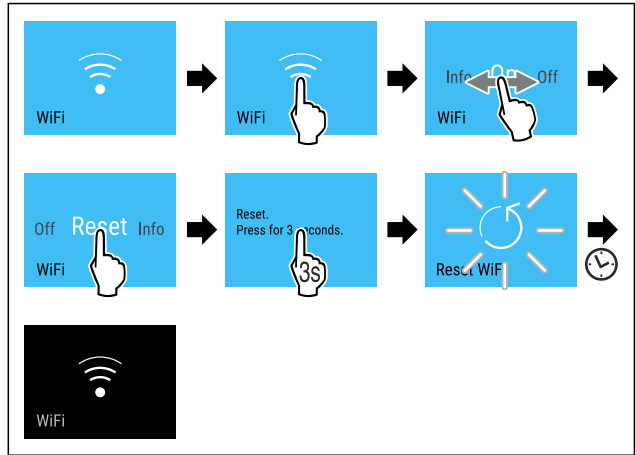


Fig. 15

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Lidhja me WLAN dhe rregullimet e tjera të WLAN rikthehen në cilësimet nga fabrika.

## Shfaqja e informacioneve për lidhjen me WLAN



Fig. 16

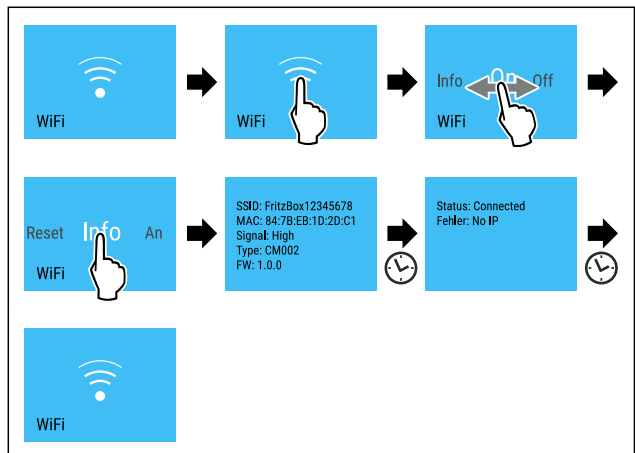


Fig. 17

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

## -18°C Temperatura

Me këtë funksion ju vendosni temperaturën.

Temperatura varet nga faktorët e mëposhtëm:

- shpeshësia e hapjes së derës
- kohëzgjatja e hapjes së derës
- temperatura e dhomës në vendin e instalimit
- lloji, temperatura dhe sasia e ushqimit

Dhoma e ngrirjes	Cilësimi i rekomanduar
-18°C	-18 °C

# Përdorimi

## Vendosja e temperaturës

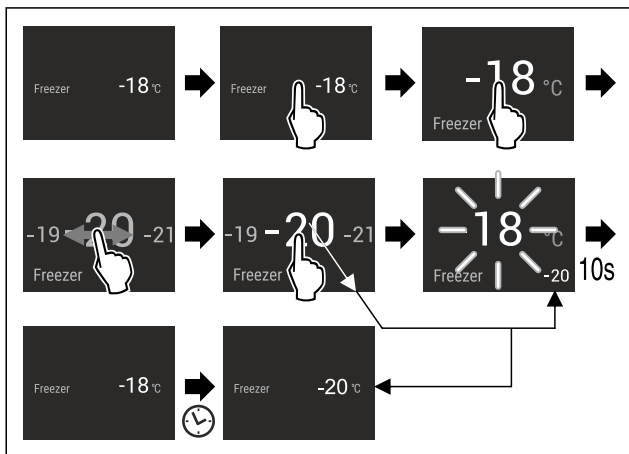


Fig. 18

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Temperatura vendoset.

## °C/°F Njësia e temperaturës

Me këtë funksion ju vendosni njësinë e temperaturës. Ju mund të vendosni gradë Celsius ose gradë Fahrenheit si njësi të temperaturës.

### Vendosja e njësisë së temperaturës



Fig. 19

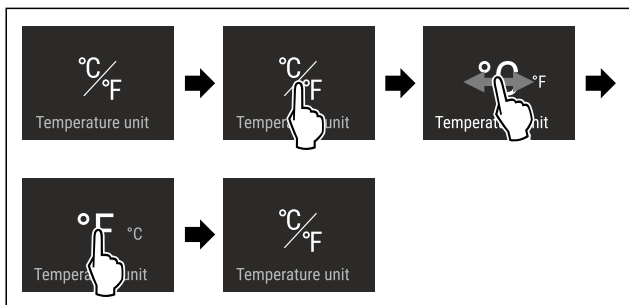


Fig. 20 Shembull ilustrues: Ndërrimi nga gradë Celsius në gradë Fahrenheit.

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Njësia e temperaturës do të vendoset.

## AutoDoor

Me këtë funksion ju aktivizoni dhe konfiguroni funksionin AutoDoor gjatë vënies në punë të pajisjes ose në një moment të mëvonshëm. Nëse e keni aktivizuar dhe konfiguruar më parë funksionin AutoDoor, atëherë me këtë funksion e çaktivizoni AutoDoor. Përveç kësaj, me këtë funksion konfiguroni edhe këndin e hapjes së derës.

Nëse aktivizoni funksionin AutoDoor, atëherë mund ta hapni derën me mënyra të ndryshme:

- me sinjal me trokitje
- me smartfon
- me komandim me zë

## Shënim

Nëse nuk e aktivizoni funksionin AutoDoor, atëherë mund ta hapni ose ta mbyllni derën manualisht me dorë.

Kur funksioni është aktiv, atëherë pajisja punon me kapacitet më të lartë. Si rezultat, zhurmat e punës së pajisjes mund të jenë më të larta se zakonisht dhe konsumi i energjisë rritet.



### Aktivizimi dhe konfigurimi për herë të parë i AutoDoor

Ju e aktivizoni dhe konfiguroni funksionin AutoDoor për herë të parë ose direkt gjatë vënies në punë të pajisjes, ose në një moment të mëvonshëm.



Fig. 21

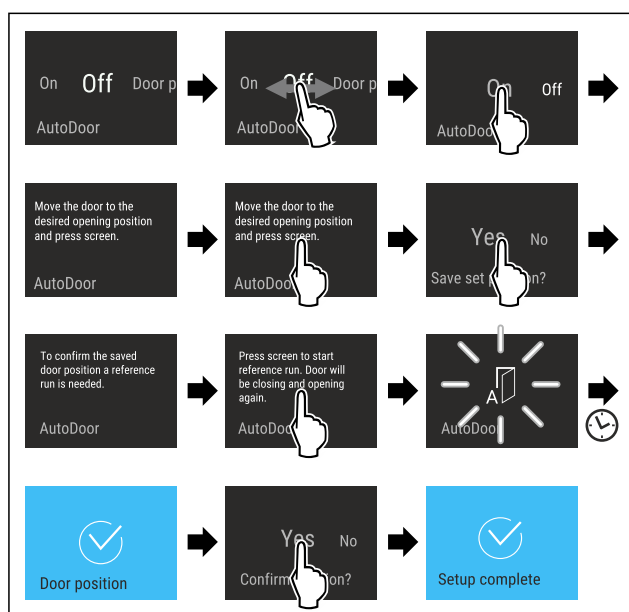


Fig. 22

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë, derisa t'ju kërkohet në ekran që ta lëvizni derën në pozicionin që dëshironi.
- Konfiguroni këndin e hapjes së derës: Hapni derën minimumi 70°.
- Sigurohuni që dera nuk prek në mobilien ose në muret ngjitur.
- Konfirmoni këndin e hapjes së derës: Prekni shkurt ekranin siç tregohet në figurë.
- Ruani këndin e hapjes së derës: Konfirmoni mesazhin në ekran siç tregohet në figurë.



## VINI RE

Rrezik lëndimi nga hapja dhe mbyllja automatike e derës!

- Mbani të lirë zonën e hapjes së derës.
- Mos i futni duart te mentesha.
- Mos e bllokoni derën.

## KUJDES

Dëmtim i sirtarëve dhe shinave teleskop nga mbyllja automatike e derës!

- Përpara mbylljes së derës: Shtyni sirtarët plotësisht brenda.
- Përpara mbylljes së derës dhe kur sirtari është hequr: Shtyni shinat teleskop plotësisht brenda.



Fig. 23

Për të vendosur këndin e hapjes së derës, pajisja duhet të kryejë një lëvizje referencë të derës.

- ▶ Nisni lëvizjen referencë: Prekni shkurt ekranin siç tregohet në figurë.
- ▷ Lëvizja referencë fillon.
- ▷ Simboli AutoDoor pulson.
- ▷ Nëse lëvizja referencë kryhet me sukses: Ekranin bëhet blu për 2 sekonda.
- ▷ Dëgjohet sinjali i konfirmimit.
- ▶ Konfirmoni mesazhin në ekran siç tregohet në figurë.
- ▷ Ekranin bëhet blu.
- ▷ Dëgjohet sinjali i konfirmimit.
- ▷ Konfigurimi i AutoDoor ka përfunduar.
- ▷ Dera mund të hapet me anë të sinjalit me trokitje.

## Çaktivizimi dhe aktivizimi i AutoDoor

Ju e keni aktivizuar dhe konfiguruar më parë funksionin AutoDoor. Dhe ju dëshironi të çaktivizoni dhe ta aktivizoni funksionin AutoDoor.

### Çaktivizimi i AutoDoor



Fig. 24

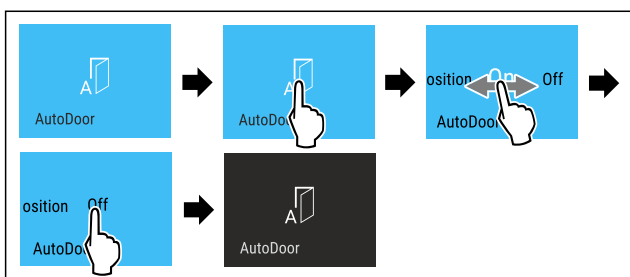


Fig. 25

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ AutoDoor çaktivizohet.
- ▷ Dera mund të hapet manualisht me dorë.

### Aktivizimi i AutoDoor



Fig. 26

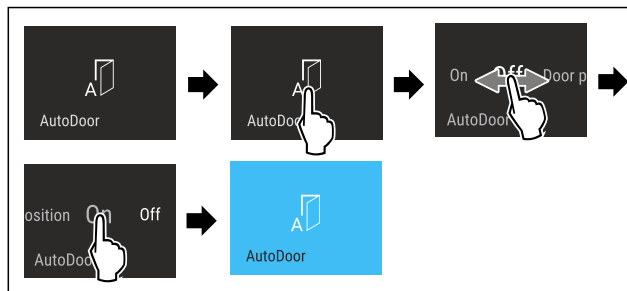


Fig. 27

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ AutoDoor aktivizohet.
- ▷ Dera mund të hapet me anë të sinjalit me trokitje.
- ▷ Këndi i hapjes së derës i vendosur më parë vazhdon të ruhet.

## Ndryshimi i këndit të hapjes së derës

Ju keni konfiguruar më parë këndin e hapjes së derës dhe tani dëshironi ta ndryshoni këndin e hapjes së derës.



Fig. 28

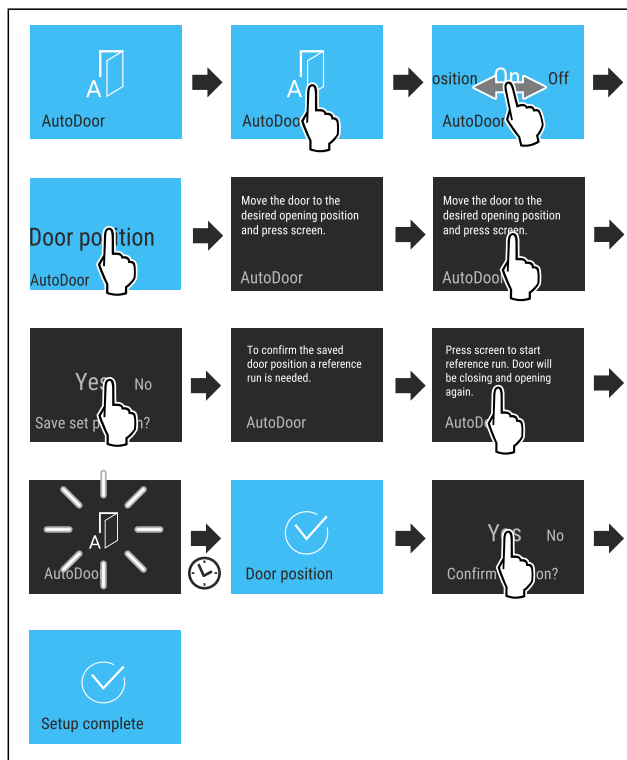


Fig. 29

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë, derisa t'ju kërkohet në ekran që ta lëvizni derën në pozicionin që dëshironi.
- ▶ Konfiguroni këndin e hapjes së derës: Hapni derën minimumi 70°.
- ▶ Sigurohuni që dera nuk prek në mobilien ose në muret ngjitur.
- ▶ Konfirmoni këndin e hapjes së derës: Prekni shkurt ekranin siç tregohet në figurë.
- ▶ Ruani këndin e hapjes së derës: Konfirmoni mesazhin në ekran siç tregohet në figurë.

# Përdorimi



## VINI RE

Rrezik lëndimi nga hapja dhe mbyllja automatike e derës!

- ▶ Mbani të lirë zonën e hapjes së derës.
- ▶ Mos i futni duart te mentesha.
- ▶ Mos e bllokoni derën.

## KUJDES

Dëmtim i sirtarëve dhe shinave teleskop nga mbyllja automatike e derës!

- ▶ Përpara mbylljes së derës: Shtyni sirtarët plotësisht brenda.
- ▶ Përpara mbylljes së derës dhe kur sirtari është hequr: Shtyni shinat teleskop plotësisht brenda.



Fig. 30

Për të vendosur këndin e hapjes së derës, pajisja duhet të kryejë një lëvizje referencë të derës.

- ▶ Nisni lëvizjen referencë: Prekni shkurt ekranin siç tregohet në figurë.
- ▷ Lëvizja referencë fillon.
- ▷ Simboli AutoDoor pulson.
- ▷ Nëse lëvizja referencë kryhet me sukses: Ekranin bëhet blu për 2 sekonda.
- ▷ Dëgjohet sinjali i konfirmimit.
- ▶ Konfirmoni mesazhin në ekran siç tregohet në figurë.
- ▷ Ekranin bëhet blu.
- ▷ Dëgjohet sinjali i konfirmimit.
- ▷ Këndi i hapjes së derës konfigurohet.



## Përdorimi i AutoDoor me smartfon

Ju mund të përdorni smartfonin për hapjen dhe mbylljen.

- ▶ Aktivizoni dhe konfiguroni funksionin AutoDoor. (shihni Aktivizimi dhe konfigurimi për herë të parë i AutoDoor )
- ▶ Instaloni aplikacionin SmartDevice në smartfonin tuaj.
- ▶ Vendosni lidhjen me rrjetin WLAN në pajisje. (shihni WLAN)
- ▶ Regjistroni pajisjen në aplikacionin SmartDevice: Ndizni udhëzimet në aplikacionin SmartDevice.
- ▷ Përveç sinjalit me trokitje, dera mund të hapet gjithashtu edhe me smartfon.



## Përdorimi i AutoDoor me komandimin me zë

Ju mund të përdorni një komandë me zë për hapjen dhe mbylljen.

- ▶ Aktivizoni dhe konfiguroni funksionin AutoDoor. (shihni Aktivizimi dhe konfigurimi për herë të parë i AutoDoor )
- ▶ Instaloni aplikacionin SmartDevice në smartfonin tuaj.

- ▶ Vendosni lidhjen me rrjetin WLAN në pajisje. (shihni WLAN)
- ▶ Regjistroni pajisjen në aplikacionin SmartDevice: Ndizni udhëzimet në aplikacionin SmartDevice.
- ▶ Instaloni asistentin zanor.
- ▷ Përveç sinjalit me trokitje, dera mund të hapet gjithashtu edhe me asistentin zanor.



Informacione të tjera dhe video udhëzuese gjeni në:

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)



## SuperFrost

Me këtë funksion aktivizoni performancën më të lartë të ngrirjes. Si rezultat arrini temperatura ngrirjeje më të thella.

Përdorimi:

- Për të ngrirë çdo ditë më shumë se 2 kg ushqime të freskëta.
- Ushqimet e freskëta ngrihen shpejt deri në brendësi.
- Rritni rezervat e ftohjes në ushqimet e ruajtura në ngrirje, përpara se të shkrihen pajisjen.

## Aktivizimi /çaktivizimi i funksionit

Në sasi të vogla të produkteve për ngrirje:

- ▶ Aktivizojeni 6 orë përpara përdorimit.
- Në sasi të mëdha të produkteve për ngrirje:
- ▶ Aktivizojeni 24 orë përpara përdorimit.
- ▶ Aktivizimi / çaktivizimi .

-ose-

- ▶ Aktivizimi / çaktivizimi nga aplikacioni SmartDevice.

Funksioni do të çaktivizohet automatikisht. Pas kësaj, pajisja vazhdon të punojë me operimin normal. Temperatura rregullohet sërish në vlerën e vendosur.



## Nisja e ciklit të shkrirjes

Me këtë funksion ju nisni manualisht ciklin e shkrirjes automatike, kur cikli i shkrirjes nuk fillon automatikisht në rast të një defekti.

## Nisja e ciklit të shkrirjes



Fig. 31

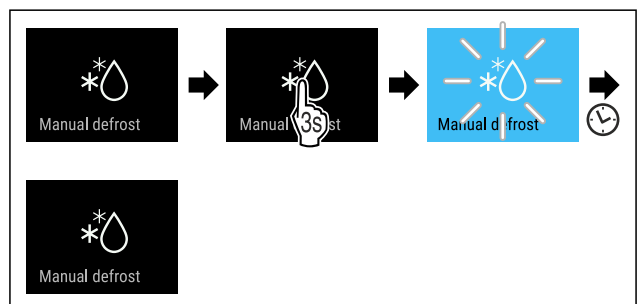


Fig. 32

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Cikli i shkrirjes ka nisur: Simboli pulson derisa cikli i shkrirjes të përfundojë automatikisht.
- ▷ Kur cikli i shkrirjes ka përfunduar: Pajisja vazhdon punën në funksionim normal.

## Anulimi i ciklit të shkrirjes

Cikli i shkrirjes përfundon automatikisht. Megjithatë, ju mund ta anuloni gjithashtu ciklin e shkrirjes në çdo kohë gjatë procesit të shkrirjes:

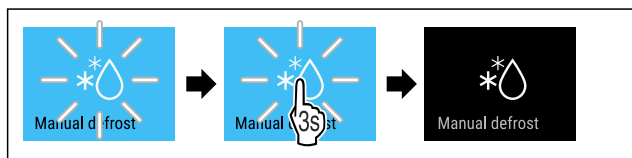


Fig. 33

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Cikli i shkrirjes ndërpritet.
- ▷ Pajisja vazhdon punën në funksionim normal.

## PartyMode

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni PartyMode. PartyMode aktivizon funksione të ndryshme që janë të nevojshme për një festë.

PartyMode aktivizon funksionet e mëposhtme:

- SuperFrost (shihni SuperFrost)
- IceMaker me MaxIce (shihni IceMaker / MaxIce)

Të gjitha funksionet e renditura ju mund t'i rregulloni gjithashtu në mënyrë individuale dhe të pavarur. Nëse e aktivizoni modalitetin PartyMode, atëherë të gjitha ndryshimet do të anulohen.

Kur funksioni është aktiv, atëherë pajisja punon me kapacitet më të lartë. Si rezultat, zhurmat e punës së pajisjes mund të jenë më të larta se zakonisht dhe konsumi i energjisë rritet.

### Aktivizimi i PartyMode

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- IceMaker është vënë në punë. (shihni 4.2 Vënia në funksionim e IceMaker)

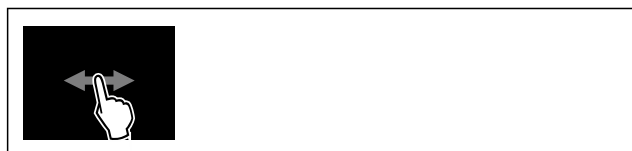


Fig. 34

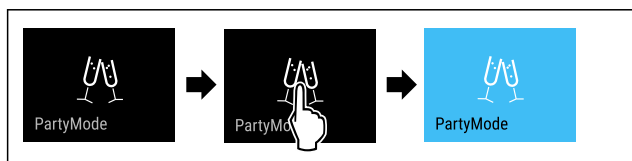


Fig. 35

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ PartyMode funksionet përkatëse janë aktivizuar.
- ▷ Treguesi i temperaturës bëhet blu.
- ▷ Temperatura aktuale pulson derisa të arrihet temperatura e synuar.

### Çaktivizimi i PartyMode

Modaliteti PartyMode çaktivizohet automatikisht pas 24 orësh. Megjithatë, ju mund ta çaktivizoni modalitetin PartyMode edhe manualisht në çdo kohë:



Fig. 36



Fig. 37

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ PartyMode është çaktivizuar.
- ▷ Pajisja ftoh në temperaturën e vendosur më parë: Temperatura aktuale pulson derisa të arrihet temperatura e synuar.

## SabbathMode

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni SabbathMode. Kur e aktivizoni këtë funksion, disa funksione elektronike do të çaktivizohen. Në këtë mënyrë, pajisja juaj përmbush kërkesat fetare për festat hebraike, si për shembull në Shabat dhe plotëson certifikimin STAR-K Kosher.

Gjendja e pajisjes me SabbathMode aktiv
Treguesi i statusit tregon pa ndërprerje SabbathMode.
Të gjitha funksionet në ekran përveç <b>funksionit Çaktivizimi i SabbathMode</b> janë të bllokuara.
Të gjitha funksionet mbeten aktive.
Ekрани qëndron i ndriçuar kur mbyllni derën.
Ndriçimi i brendshëm është i çaktivizuar.
Kujtesat nuk ekzekutohen. Intervali kohor i vendosur ndalohet.
Kujtesat dhe paralajmërimet nuk shfaqen.
Nuk ka asnjë alarm të derës.
Nuk ka asnjë alarm të temperaturës.
IceMaker është jashtë funksioni.
Cikli i shkrirjes punon vetëm sipas kohës së paracaktuar, pa marrë parasysh përdorimin e pajisjes.
Pas një ndërprerjeje të energjisë elektrike, pajisja rikthehet në SabbathMode.

Gjendja e pajisjes

### Shënim

Kjo pajisje mban certifikimin e institutit "Institute for Science and Halacha". ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Një listë të pajisjeve të certifikuara nga STAR-K e gjeni në [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

### Aktivizimi i SabbathMode



#### PARALAJMËRIM

Rrezik helmimi nga ushqimi i prishur!  
Nëse keni aktivizuar SabbathMode dhe ndodh një ndërprerje e energjisë elektrike, në treguesin e statusit nuk shfaqet asnjë mesazh për ndërprerjen e energjisë elektrike. Pasi ndërprerja e energjisë elektrike të ketë përfunduar, pajisja vazhdon sërish punën në SabbathMode. Për shkak të ndërprerjes së energjisë elektrike ushqimet mund të prishen dhe konsumimi i tyre mund të shkaktojë helmim nga ushqimi.

Pas një ndërprerjeje të energjisë elektrike:

- ▶ Mos konsumi ushqimet që kanë qenë të ngrira dhe janë shkrirë.



Fig. 38

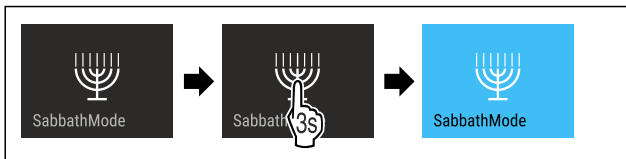


Fig. 39

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ SabbathMode është aktivizuar.
- ▷ Treguesi i statusit tregon pa ndërprerje SabbathMode.

## Çaktivizimi i SabbathMode

Modaliteti SabbathMode çaktivizohet automatikisht pas 80 orësh. Megjithatë, ju mund ta çaktivizoni modalitetin SabbathMode edhe manualisht në çdo kohë:

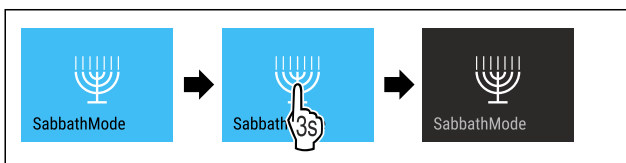


Fig. 40

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ SabbathMode është çaktivizuar.



## EnergySaver

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni modalitetin e kursimit të energjisë. Kur aktivizoni modalitetin e kursimit të energjisë, konsumi i energjisë ulet dhe temperatura në pajisje rritet. Ushqimet qëndrojnë të freskëta, por kohëzgjatja e ruajtjes së tyre shkurtohet.

Zona temperaturës	Cilësimi rekomanduar (shihni Temperatura)	Temperatura me EnergySaver aktiv
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperaturat

## Aktivizimi i EnergySaver



Fig. 41

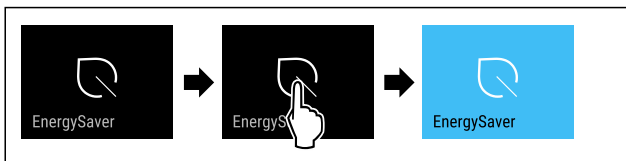


Fig. 42

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i kursimit të energjisë aktivizohet.

## Çaktivizimi i EnergySaver



Fig. 43

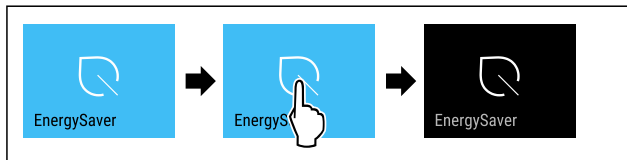


Fig. 44

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i kursimit të energjisë çaktivizohet.



## IceMaker / MaxIce

Me funksionin IceMaker ju aktivizoni ose çaktivizoni prodhimin e kubave të akullit. Me funksionin MaxIce ju rritni sasinë e kubave të akullit të IceMaker.

Informacione të tjera për sasinë e kubave të akullit:	(shihni 10.1 Të dhënat teknike)
Informacione të tjera për furnizimin me ujë të IceMaker:	(shihni Furnizimi me ujë i IceMaker )
Informacione të tjera për pastrimin e linjave të IceMaker:	(shihni TubeClean )

Kur funksioni është aktiv, atëherë pajisja punon me kapacitet më të lartë. Si rezultat, zhurmat e punës së pajisjes mund të jenë më të larta se zakonisht dhe konsumi i energjisë rritet.

## Aktivizimi i IceMaker

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Është realizuar furnizimi me ujë në lidhjen fikse të ujit. Shihni manualin e montimit.
- IceMaker është vënë në punë. (shihni 8.4 IceMaker)

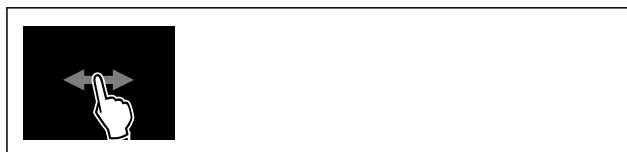


Fig. 45

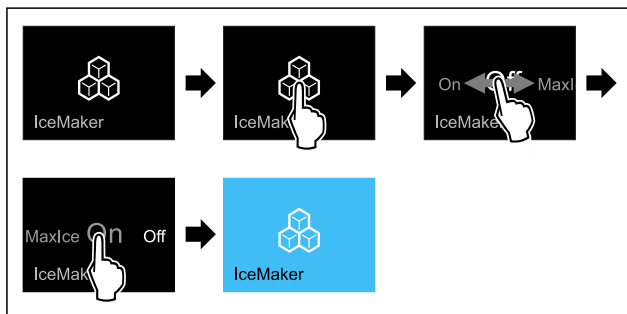


Fig. 46

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ose-
- ▶ Aktivizojeni me aplikacionin SmartDevice.

- ▷ IceMaker aktivizohet. Mund të nevojiten deri në 24 orë derisa IceMaker të prodhojë kubat e parë të akullit.



**Aktivizimi i IceMaker me Maxlce**

Nëse nuk e keni aktivizuar akoma më parë funksionin IceMaker, sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Është realizuar furnizimi me ujë në lidhjen fikse të ujit. Shihni manualin e montimit.
- IceMaker është vënë në punë. (shihni 8.4 IceMaker)



Fig. 47

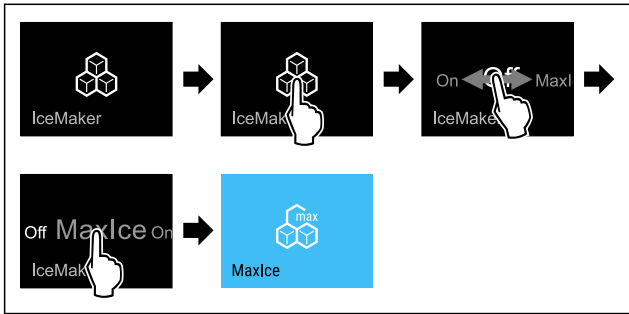


Fig. 48

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ose-
- Aktivizojeni me aplikacionin SmartDevice.
- ▷ IceMaker me Maxlce aktivizohet.

**Ndërrimi midis IceMaker dhe Maxlce**

Nëse keni aktivizuar IceMaker dhe dëshironi që ta ndërroni atë në Maxlce:



Fig. 49

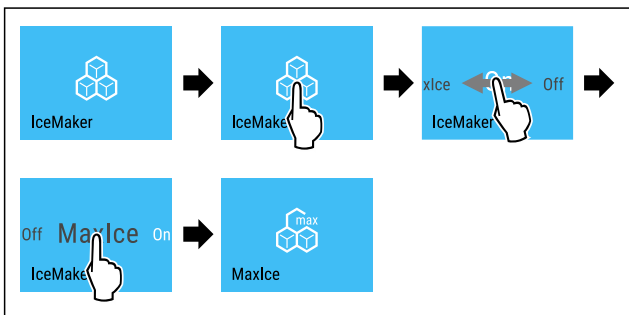


Fig. 50

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
  - ▷ IceMaker me Maxlce aktivizohet.
- Nëse keni aktivizuar Maxlce dhe dëshironi që ta ndërroni atë në IceMaker:



Fig. 51

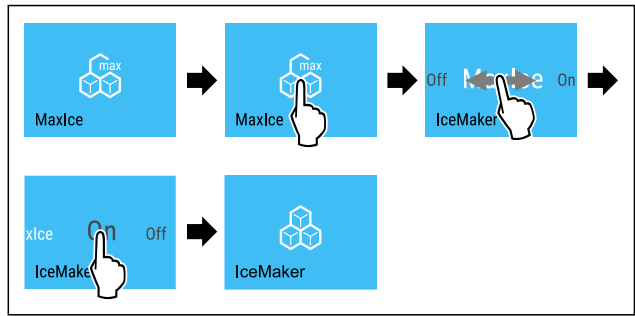


Fig. 52

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ IceMaker aktivizohet.
- ▷ Maxlce çaktivizohet.

**Çaktivizimi i IceMaker / Maxlce**



Fig. 53

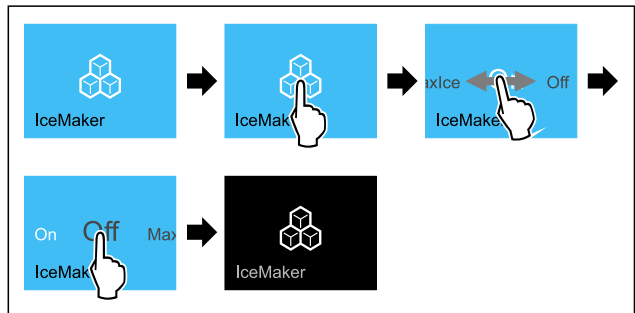


Fig. 54 Shembull ilustrues me funksionin aktiv IceMaker

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ose-
- Çaktivizojeni me aplikacionin SmartDevice.
- ▷ IceMaker dhe Maxlce çaktivizohen.
- ▷ Prodhimi aktual i kubave të akullit do të përfundojë.
- ▷ IceMaker fiket automatikisht.

**5 Furnizimi me ujë i IceMaker**

Me këtë funksion ju vendosni furnizimin me ujë të IceMaker. Furnizimi me ujë i IceMaker rregullon sasinë e furnizimit të ujit. Ju mund ta ndryshoni furnizimin me ujë të IceMaker, kur furnizimi me ujë nuk përputhet me presionin e ujit dhe madhësinë e kubave të akullit të prodhuar.

Në momentin e dërgimit nga fabrika, furnizimi me ujë i IceMaker është i caktuar në vlerën 5. Ju mund të zgjidhni një vlerë nga 1 (sasia më e vogël e furnizimit) deri në 8 (sasia më e madhe e furnizimit).

**Vendosja e furnizimit me ujë të IceMaker**

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- IceMaker është vënë në punë. (shihni 4.2 Vënia në funksionim e IceMaker)
- IceMaker është aktivizuar. (shihni IceMaker / Maxlce )



Fig. 55

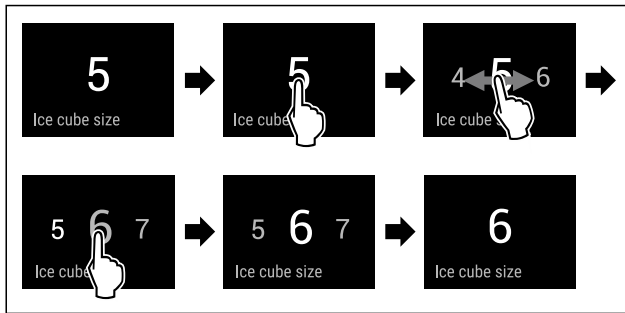


Fig. 56 Shembull ilustrues: Ndërrimi nga vlera 5 në vlerën 6.

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Niveli i furnizimit me ujë i IceMaker do të vendoset.



## TubeClean

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni TubeClean. Nëse e aktivizoni modalitetin TubeClean, atëherë tubat e IceMaker do të pastrohen.

### Aktivizimi i TubeClean

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Pastrimi i IceMaker është parapërgatitur. (shihni 9.3.4 Pastrimi i IceMaker)
- Keni në dispozicion një enë boshe me kapacitet mbushjeje 1,5 l dhe me lartësi maksimale 10 cm.
- ▶ Futni enën në sirtarin që ndodhet poshtë IceMaker.



Fig. 57

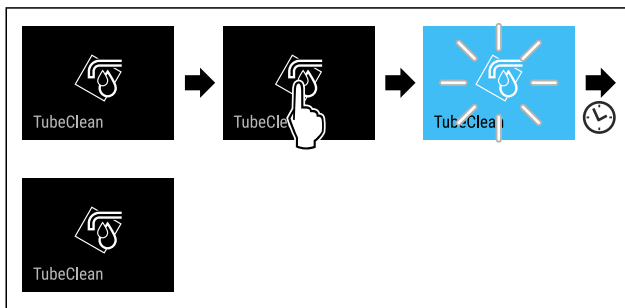


Fig. 58

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ TubeClean aktivizohet.
- ▷ Procesi i pastrimit ka nisur: Simboli pulson, derisa procesi i pastrimit të përfundojë automatikisht pas 60 minutash.
- ▷ Kur procesi i pastrimit ka përfunduar: Pajisja vazhdon punën në funksionim normal.

### Çaktivizimi i TubeClean

Funksioni TubeClean përfundon automatikisht pas 60 minutash. Megjithatë, ju mund ta çaktivizoni funksionin TubeClean në çdo kohë gjatë procesit të pastrimit:

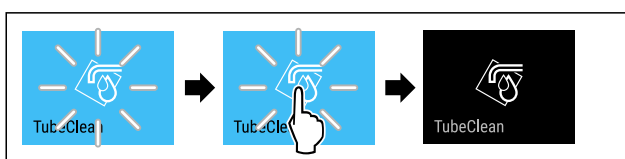


Fig. 59

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ TubeClean çaktivizohet: Procesi i pastrimit ndërpritet.
- ▷ Pajisja vazhdon punën në funksionim normal.



## Niveli i dritës së ekranit

Me këtë funksion ju rregulloni në mënyrë graduale nivelin e dritës së ekranit.

Ju mund të vendosni nivelet e mëposhtme të dritës:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100% (Cilësimi i paracaktuar)

### Vendosja e nivelit të dritës së ekranit



Fig. 60

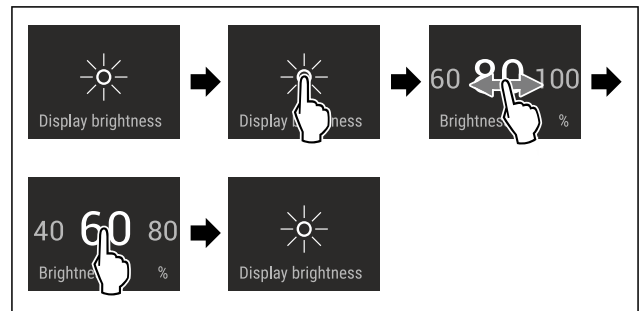


Fig. 61 Shembull ilustrues: Ndërrimi nga 80% në 60%.

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Niveli i dritës së ekranit do të vendoset.



## Alarmi i derës

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni alarmin e derës. Alarmi i derës bie kur dera mbahet hapur shumë gjatë. Në gjendjen e dërgimit, alarmi i derës është i aktivizuar. Ju mund të vendoseni sesa gjatë lejohet të qëndrojë hapur dera, derisa të bjerë alarmi i derës.

Ju mund të vendosni vlerat e mëposhtme:

- 1 minutë
- 2 minuta
- 3 minuta
- Fikur

### Vendosja e alarmit të derës



Fig. 62

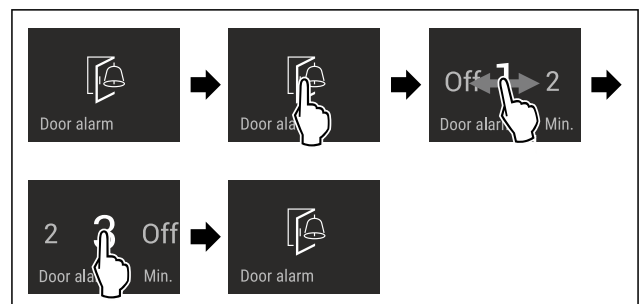


Fig. 63 Shembull ilustrues: Ndërrimi i alarmit të derës nga 1 minutë në 3 minuta.

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Alarmi i derës vendoset.

## Çaktivizimi i alarmit të derës

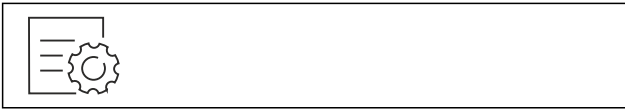


Fig. 65

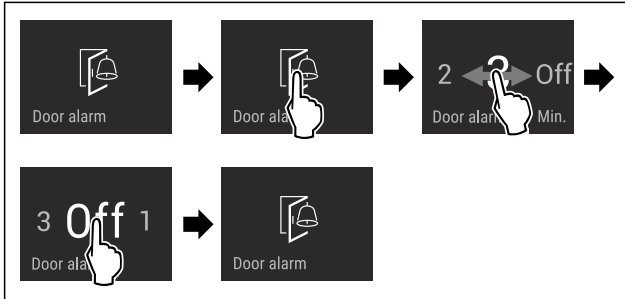


Fig. 66

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Alarmi i derës çaktivizohet.

## Tingulli i AutoDoor

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni tingullin e AutoDoor. Në gjendjen e dërgimit, tingulli i AutoDoor është i aktivizuar.

### Aktivizimi i tingullit të AutoDoor

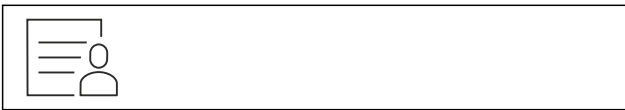


Fig. 67

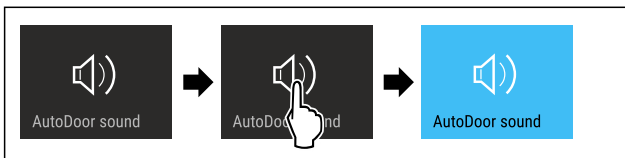


Fig. 68

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Tingulli i AutoDoor aktivizohet.

### Çaktivizimi i tingullit të AutoDoor



Fig. 69

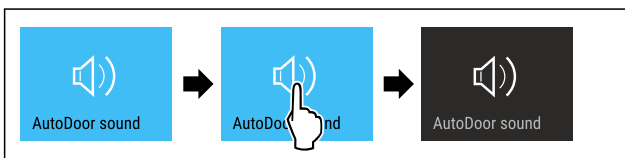


Fig. 70

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Tingulli i AutoDoor do të çaktivizohet.

## Bllokimi i panelit

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni bllokimin e panelit. Bllokimi i panelit parandalon përdorimin pa dashje të pajisjes, p.sh. nga fëmijët.

Përdorimi:

- Shmangni ndryshimin pa qëllim të funksioneve.
- Shmangni fikjen pa qëllim të pajisjes.
- Shmangni rregullimin pa qëllim të temperaturës.

### Aktivizimi i bllokimit të panelit

Nëse aktivizoni bllokimin e panelit, atëherë ju mund të navigoni më tutje nëpër meny, por nuk mund të zgjidhni apo të ndryshoni funksionet e tjera.

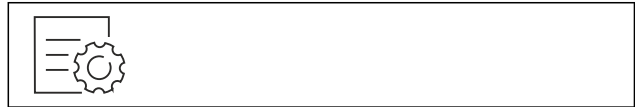


Fig. 71

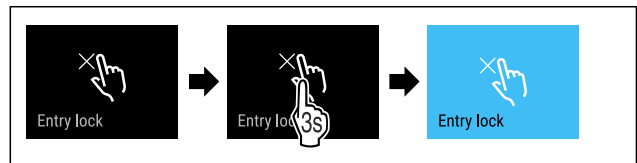


Fig. 72

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Bllokimi i panelit do të aktivizohet.

### Çaktivizimi i bllokimit të panelit



Fig. 73

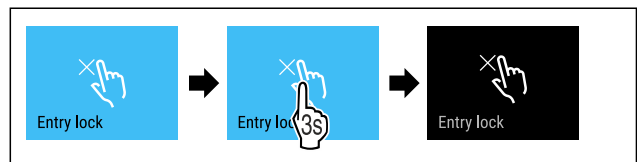


Fig. 74

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Bllokimi i panelit do të çaktivizohet.

## Gjuha

Me këtë funksion ju vendosni gjuhën e afshimit.

Ju mund të vendosni gjuhët e mëposhtme:

- Gjermanisht
- Anglisht
- Frëngjisht
- Spanjisht
- Italisht
- Holandisht
- Çekisht
- Polonisht
- Portugalisht
- Rusisht
- Kinezisht

# Përdorimi

## Vendosja e gjuhës



Fig. 75

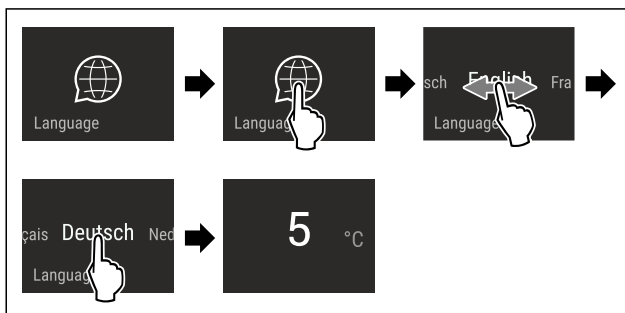


Fig. 76 Shembull ilustrues sipas gjuhës dhe temperaturës

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Gjuha do të vendoset.
- ▷ Ekranet kthehen pas tek treguesit të statusit.



## Informacioni i pajisjes

Me këtë funksion ju shikoni emrin e modelit, indeksin, numrin e serisë dhe numrin e shërbimit të pajisjes suaj. Informacionet e pajisjes ju nevojiten kur kontaktoni me shërbimin për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)

Me këtë funksion hapni gjithashtu menyën e zgjeruar. (shihni 3 Mënyra e funksionimit të ekranit Touch & Swipe)

## Shikimi i informacioneve të pajisjes

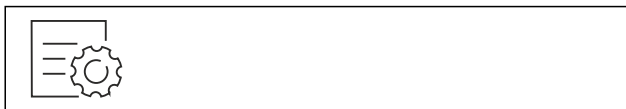


Fig. 77



Fig. 78

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Ekranet tregojnë informacionet e pajisjes.



## Software

Me këtë funksion ju shikoni versionin e softuerit të pajisjes suaj.

## Shikimi i versionit të softuerit

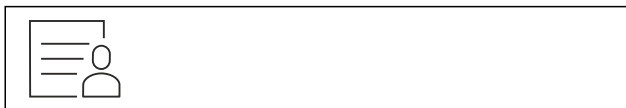


Fig. 79



Fig. 80

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

- ▷ Ekranet tregojnë versionin e softuerit.



## Kujtesa

Kujtesat shfaqen në mënyrë akustike nëpërmjet një tingulli sinjalizues dhe në mënyrë vizuale nëpërmjet një simboli në ekran. Tingulli sinjalizues vjen duke u rritur vazhdimisht derisa mesazhi të përfundojë.

## Aktivizimi i cilësimit

- ▶ Aktivizimi / çaktivizimi .



## Modaliteti i demonstrimit

Modaliteti i demonstrimit është një funksion i veçantë për shitësit, që të mund të prezantojnë funksionet e pajisjes. Nëse e aktivizoni modalitetin e demonstrimit, atëherë të gjitha funksionet teknike të ftohjes çaktivizohen.

Nëse kur ndizni pajisjen shfaqet një "Demo" tek treguesi i statusit, kjo tregon se modaliteti i demonstrimit është aktivizuar më parë.

Nëse e aktivizoni modalitetin e demonstrimit dhe pastaj e çaktivizoni përsëri, pajisja rikthehet në cilësimet e fabrikës. (shihni Rikthimi në cilësimet nga fabrika)

## Aktivizimi i modalitetit të demonstrimit



Fig. 81

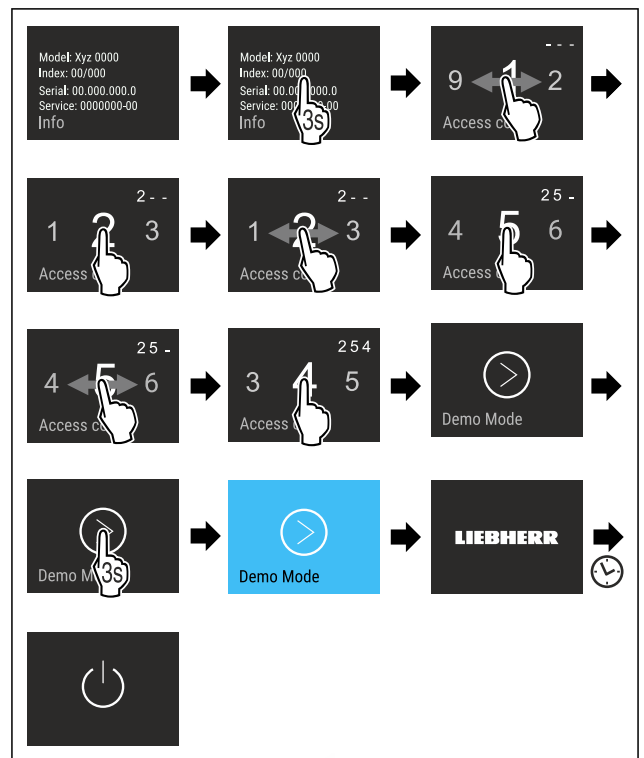


Fig. 82

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i demonstrimit aktivizohet.
- ▷ Pajisja është fikur.
- ▶ Ndizni pajisjen. (shihni 4.1 Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë))
- ▷ Tek treguesi i statusit shfaqet "DEMO".

## Çaktivizimi i modalitetit të demonstrimit



Fig. 83

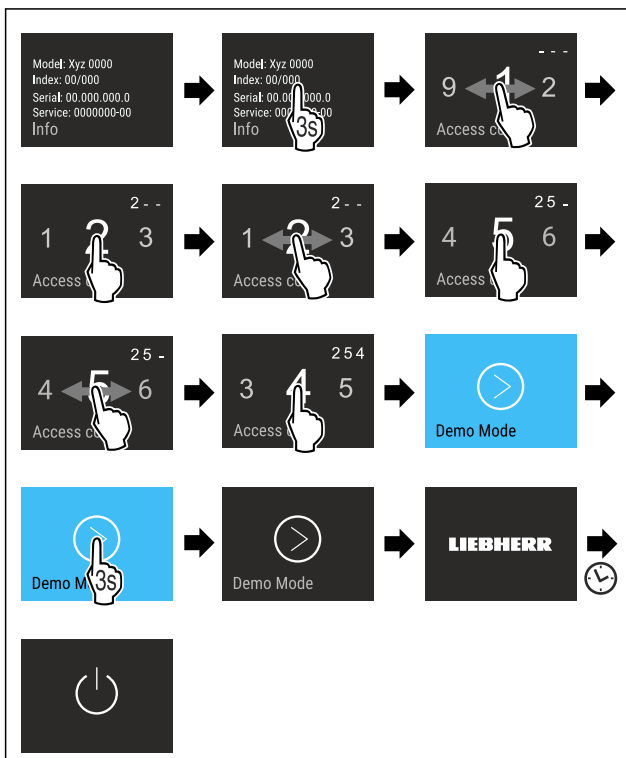


Fig. 84

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i demonstrimit çaktivizohet.
- ▷ Pajisja është fikur.
- ▶ Ndizni pajisjen. (shihni 4.1 Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë))
- ▷ Pajisja rikthehet në cilësimet nga fabrika.

## Rikthimi në cilësimet nga fabrika

Me këtë funksion ju i ktheni në cilësimet nga fabrika të gjitha rregullimet. Të gjitha rregullimet që keni kryer deri në atë moment, do të rikthehen në cilësimin e tyre fillestar.

### Ekzekutimi i rikthimit në gjendjen fillestare



Fig. 85

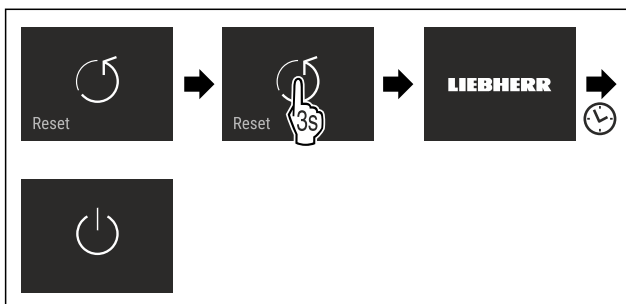


Fig. 86

- ▶ Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

- ▷ Pajisja rikthehet në gjendjen fillestare.
- ▷ Pajisja fiket.
- ▶ Rindizni pajisjen. (shihni 4.1 Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë))

## 7.3 Mesazhet e gabimeve

Mesazhet e gabimeve shfaqen në ekran. Ka dy kategori të mesazheve të gabimeve:

Kategoria	Kuptimi
Mesazhi	Kujton për proceset e përgjithshme. Ju mund t'i ekzekutoni këto procese dhe kështu të eliminoni mesazhin.
Paralajmërimi	Shfaqet në rast problemesh në funksionim. Përveç treguesit në ekran, tingëllon edhe një sinjal. Tingulli i sinjalit vjen duke u forcuar, derisa ta konfirmoni treguesin duke e prekur atë. Problemet e thjeshta në funksionim mund t'i eliminoni edhe vetë. Për problemet e rënda duhet të kontaktoni me kujdesin për klientin.

### 7.3.1 Paralajmërimet



#### Mbyllja e derës

Mesazhi shfaqet kur dera mbahet hapur shumë gjatë.

Koha se deri kur do të shfaqet mesazhi mund të përshtatet .

- ▶ Përfundimi i alarmit: Konfirmoni mesazhin.

-ose-

- ▶ Mbyllni derën.



#### Shkëputje e energjisë elektrike

Mesazhi shfaqet kur temperatura e ngrirjes rritet për shkak të ndërprerjes së energjisë elektrike. Pasi ndërprerja e energjisë elektrike të ketë përfunduar, pajisja vazhdon më tej punën me temperaturën e vendosur.

- ▶ Përfundimi i alarmit: Konfirmoni mesazhin.

▷ Shfaqet alarmi i temperaturës (shihni Alarmi i temperaturës) .



#### Alarmi i temperaturës

Mesazhi shfaqet kur temperatura nuk përputhet me temperaturën e vendosur.

Shkaku për diferencën e temperaturës mund të jetë:

- Futja në frigorifer e ushqimit të freskët të ngrohtë.
- Gjatë rregullimit dhe heqjes së ushqimeve, brenda ka qarkulluar shumë ajër i ngrohtë nga dhoma.
- Është ndërprerë energjia elektrike për kohë të gjatë.
- Pajisja është me defekt.

Pasi shkaku të jetë eliminuar, pajisja vazhdon më tej punën me temperaturën e vendosur.

- ▶ Konfirmoni tregimin.
- ▷ Tregohet temperatura më e ngrohtë.
- ▶ Konfirmoni sërish tregimin.
- ▷ Do të shfaqet treguesi i statusit.
- ▷ Tregohet temperatura aktuale.



#### Gabim

Ky mesazh shfaqet kur ndodh një defekt i pajisjes. Një pjesë e pajisjes shfaq një defekt.

- ▶ Hapni derën.
- ▶ Mbani shënim kodin e gabimit.
- ▶ Konfirmoni mesazhin.

# Pajisjet

- ▷ Tingulli sinjalizues pushon.
- ▷ Shfaqet treguesi i statusit.
- ▶ Mbyllni derën.
- ▶ Kontaktoni me kujdesin për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)



## AutoDoor

Në ekran shfaqen paralajmërimi AutoDoor:

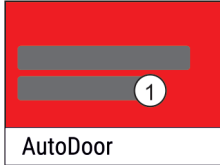


Fig. 87

(1) Paralajmërimi në ekran

Paralajmërimi në ekran	Zgjidhja e mundshme
AutoDoor u ndalua.	Mënjaroni pengesën.
Pozicioni nuk u ruajt dot.	Këndi i hapjes së derës duhet të jetë më i madh se 70°. (shihni Ndryshimi i këndit të hapjes së derës)
Lëvizja referencë nuk ka përfunduar me sukses.	Lëvizja referencë duhet ekzekutuar nga e para.
Motori po ftohet. Do të jetë sërish aktiv pas pak.	Mbyllni derën manualisht.

## 7.3.2 Mesazhet



### AutoDoor mbyllet pas pak

Ky mesazh shfaqet kur dera mbahet hapur shumë gjatë. Dera mbyllet automatikisht pas 10 sekondash. Në të njëjtën kohë pulson edhe treguesi dhe tingëllon një sinjal.

Nëse nevojitet më shumë kohë përpara mbylljes:

- ▶ Shtypni treguesin.
- ▷ Mbyllja automatike e derës ndërpritet.
- ▷ Shfaqet treguesi i statusit.
- ▷ Pulsimi i dritës fiket.
- ▷ Alarmi i derës është aktiv.
- ▷ Pasi ka kaluar koha e numëruesit: Treguesi pulson përsëri.
- ▷ Tingëllon prapë sinjali.
- ▷ Dera do të mbyllet automatikisht.



### Vendosja e sirtarit të IceMaker

Ky mesazh shfaqet kur sirtari i IceMaker është i hapur.

- ▶ Shtyni brenda sirtarin e IceMaker.
- ▷ Mesazhi fiket.
- ▷ IceMaker prodhon kuba akulli.

# 8 Pajisjet

## 8.1 Sirtarët

Ju mund t'i hiqni sirtarët për t'i pastruar ata.

Ju mund t'i hiqni sirtarët, që të përdorni VarioSpace.

Heqja dhe vendosja e sirtarëve ndryshon sipas sistemit të tërheqjes. Pajisja juaj mund të ketë sisteme të ndryshme me tërheqje/zgjatje.

### Shënim

Konsumi i energjisë rritet dhe performanca e ftohjes zvogëlohet kur qarkullimi i ajrit nuk mjafton.

- ▶ Lëreni të vendosur në pajisje sirtarin më të poshtëm!
- ▶ Mbani gjithmonë të lira kanalet e ajrit të ventilatorit brenda në faqen e pasme!

### 8.1.1 Sirtari mbi bazamentin e pajisjes ose mbi pllakën e xhamit

Sirtari lëviz direkt mbi bazamentin e pajisjes ose mbi një pllakë xhami. Këtu nuk ka asnjë shinë.

Nëse ju e hiqni sirtarin, ju mund t'i përdorni pllakat e xhamit poshtë tij si rafte mbajtës.

#### Heqja e sirtarit

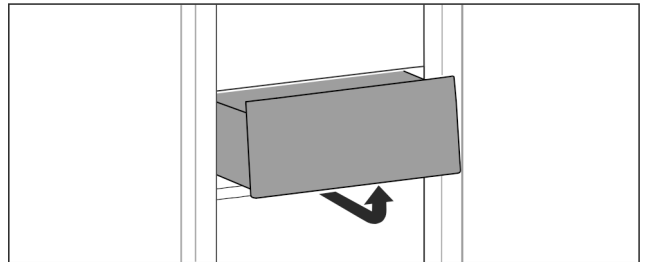


Fig. 88

- ▶ Hiqni sirtarin siç tregohet në figurë.

#### Vendosja e sirtarit

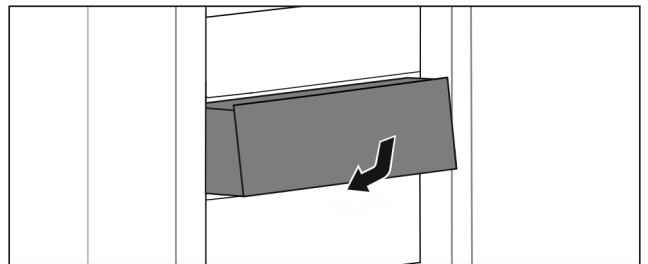


Fig. 89

- ▶ Vendosni në vend sirtarin siç tregohet në figurë.

### 8.1.2 Sirtari mbi shina teleskop

Sirtari lëviz me shinat që zgjaten jashtë (shinat teleskop). Ekzistojnë shina teleskop me tërheqje të pjesshme jashtë dhe shina teleskop me tërheqje të pjesshme jashtë. Sirtarët me tërheqje të plotë jashtë mund të nxirren plotësisht jashtë nga pajisja. Sirtarët me tërheqje të pjesshme jashtë nuk mund të nxirren plotësisht jashtë nga pajisja. Lloji i sistemit që gjendet në pajisjen tuaj varet nga lloji i pajisjes.

#### Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit

Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit është me dalje të pjesshme jashtë.

#### Heqja e sirtarit

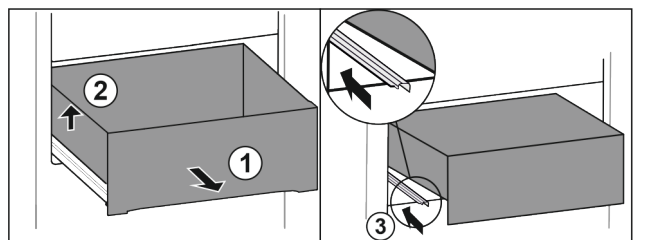


Fig. 90

- ▶ Tërhiqni sirtarin jashtë deri në fund. Fig. 90 (1)
- ▶ Ngrini lart sirtarin majtas. Fig. 90 (2)
- ▶ Shtyni brenda shinën e majtë. Fig. 90 (3)

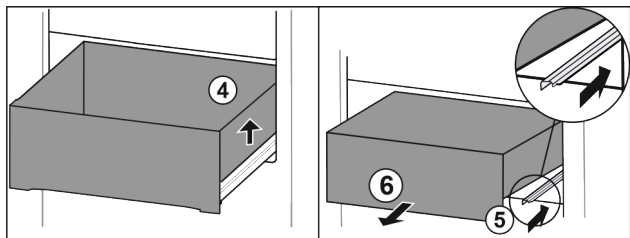


Fig. 91

- ▶ Ngrini lart sirtarin djathtas. Fig. 91 (4)
- ▶ Shtyni brenda shinën e djathtë. Fig. 91 (5)
- ▶ Hiqeni sirtarin nga përpara. Fig. 91 (6)

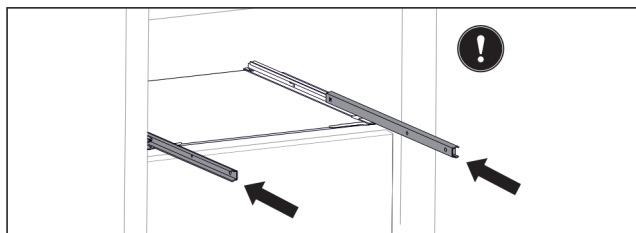


Fig. 92

Kur pas heqjes së sirtarit, shinat nuk janë futur ende plotësisht brenda:

- ▶ Shtyni shinat plotësisht brenda.

#### Vendosja e sirtarit

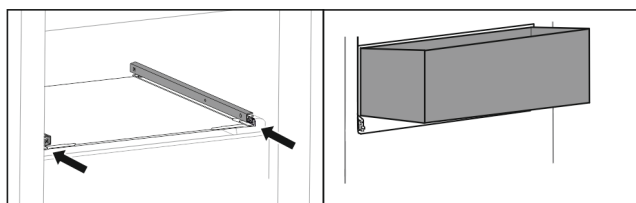


Fig. 93

- ▶ Shtyni shinat brenda.
- ▶ Vendosni sirtarin pjerrtas mbi shina.

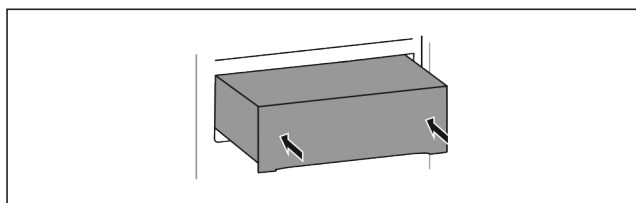


Fig. 94

- ▶ Ulni poshtë sirtarin.
- ▶ Shtyjeni sirtarin brenda për nga prapa.

#### 8.1.3 Sirtari i sipërm me anim

Nëse sirtari i sipërm tërhiqet jashtë, ai anohet nga përpara. Kështu do të siguroni një shikim më të mirë brenda sirtarit. Ky funksion varet nga lartësia e pajisjes.

Nëse ju e hiqni sirtarin e sipërm me anim, ju mund ta përdorni pllakën e xhamit poshtë tij si raft mbajtës.

#### Heqja e sirtarit

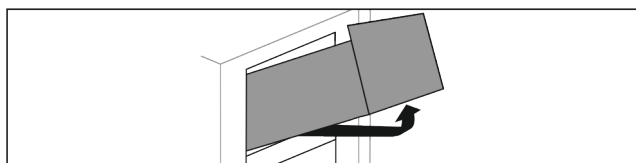


Fig. 95

- ▶ Tërhiqni sirtarin jashtë deri në fund.
- ▶ Ngrijeni lart sirtarin përpara dhe në të njëjtën kohë shtyjeni për lart nga poshtë, në pjesën prapa.
- ▶ Hiqeni sirtarin nga përpara.

#### Vendosja e sirtarit

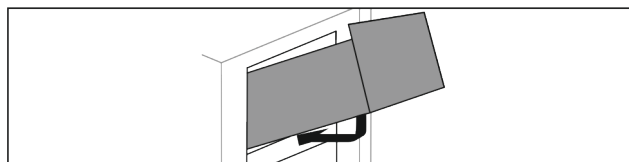


Fig. 96

- ▶ Vendosni sirtarin siç tregohet në figurë.
- ▶ Sirtari mbështetet mbi pllakën e xhamit.
- ▶ Ngrijeni sirtarin paksa lart nga poshtë në pjesën prapa dhe shtyjeni përmes vendit të kalimit.
- ▶ Shtyjeni sirtarin brenda për nga prapa.

#### 8.1.4 Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë

Sirtari lëviz direkt mbi brinjën e kutisë. Këtu nuk ka asnjë shinë.

#### Heqja e sirtarit

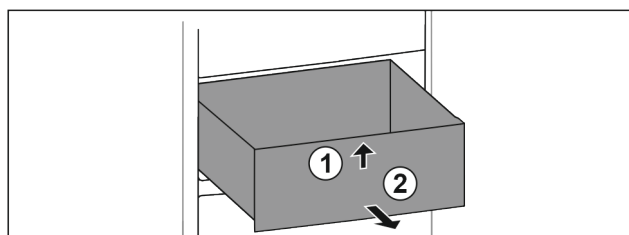


Fig. 97

- ▶ Tërhiqni sirtarin jashtë deri në fund.
- ▶ Ngrini lart sirtarin në pjesën përpara. Fig. 97 (1)
- ▶ Hiqeni sirtarin nga përpara. Fig. 97 (2)

#### Vendosja e sirtarit

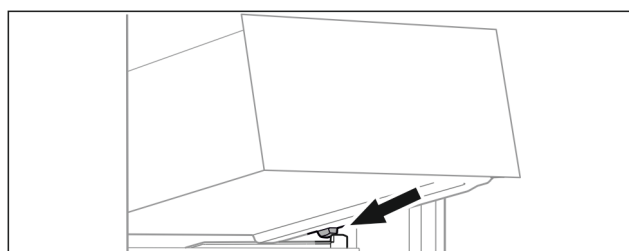


Fig. 98

- ▶ Vendosni sirtarin pjerrtas prapa ndaluesve mbi brinjën e kutisë. (shihni Fig. 98)
- ▶ Ulni poshtë sirtarin.
- ▶ Shtyjeni sirtarin brenda për nga prapa.

#### 8.2 Rafti me tërheqje me IceTower

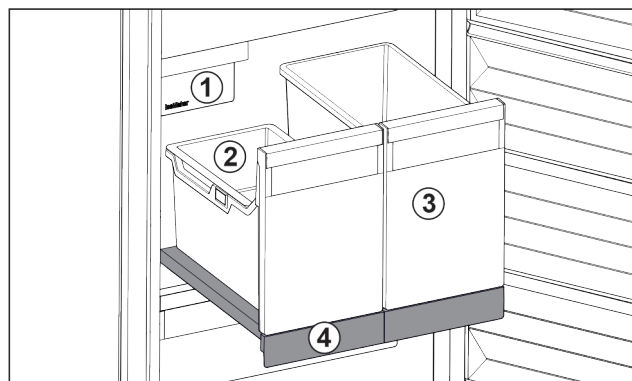


Fig. 99 Rafti me tërheqje me IceTower

- (1) IceMaker
- (2) Tasi me varje për kubat e akullit
- (3) Kutia për shembull për picë, pije alkoolike
- (4) Rafti me tërheqje

# Pajisjet

Mbi raftin me tërheqje ndodhet dy kuti të larta (IceTower). Në kutinë Fig. 99 (2) mblihen dhe mbahen kubat e akullit nga IceMaker. Kutia Fig. 99 (3) është e përshtatshme për ruajtjen e ushqimeve të larta, si picat ose pijet alkoolike.

Rafti me tërheqje me IceTower është i montuar mbi një pllakë xhami me shina me tërheqje. Ju mund ta zbrërtheni raftin me tërheqje për ta pastruar.

## 8.2.1 Zbrërthimi i raftit me tërheqje me IceTower

### Heqja e kutisë

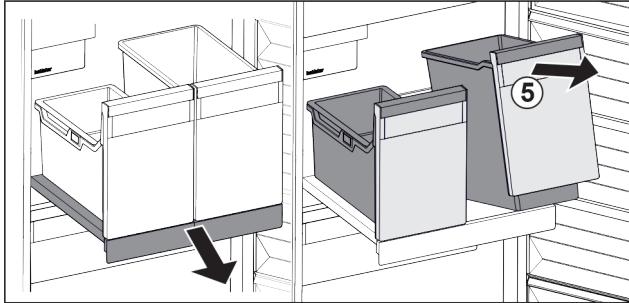


Fig. 100

- Tërhiqni jashtë raftin me tërheqje.
- Ngrijeni kutinë Fig. 100 (5) lart përpara.
- Hiqni kutinë.

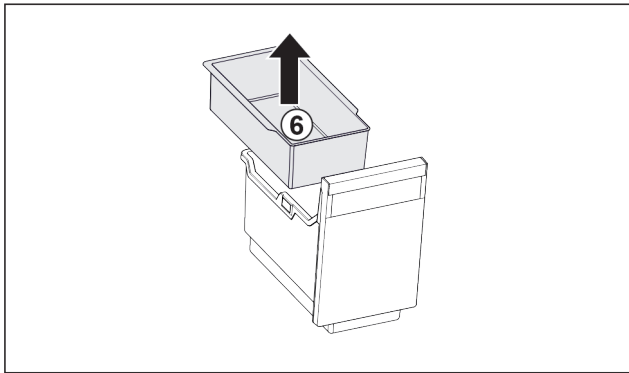


Fig. 101

- Hiqni tasin me varje Fig. 101 (6).
- Nëse ai ka kuba akulli: Zbrazni tasin me varje.
- ▷ Kutia dhe tasi me varje hiqen dhe ju mund t'i pastroni ato. (shihni 9.3.3 Pastrimi i pjesëve)

### Heqja e raftit me tërheqje

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Kutitë janë hequr. (shihni Heqja e kutisë)

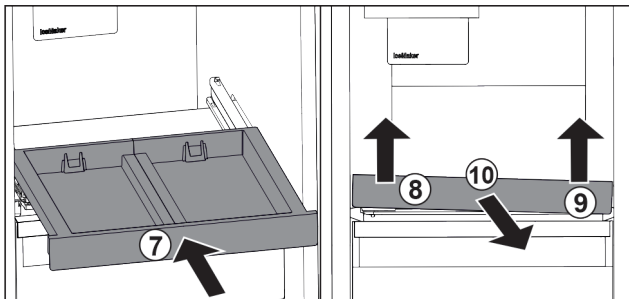


Fig. 102

- Shtypni brenda raftin me tërheqje. Fig. 102 (7)
- Ngrini lart raftin me tërheqje përpara majtas. Fig. 102 (8)
- Ngrini lart raftin me tërheqje përpara djathtas. Fig. 102 (9)
- ▷ Rafti me tërheqje është liruar përpara nga mbërthimi.
- Hiqeni nga përpara raftin me tërheqje. Fig. 102 (10)
- ▷ Rafti me tërheqje hiqet dhe ju mund ta pastroni atë. (shihni 9.3.3 Pastrimi i pjesëve)

### Heqja e pllakës së xhamit nën raftin me tërheqje

(shihni 8.3 Pllakat e xhamit)

## 8.2.2 Vendosja e raftit me tërheqje me IceTower

### Vendosja e pllakës së xhamit nën raftin me tërheqje

(shihni 8.3 Pllakat e xhamit)

### Vendosja e raftit me tërheqje

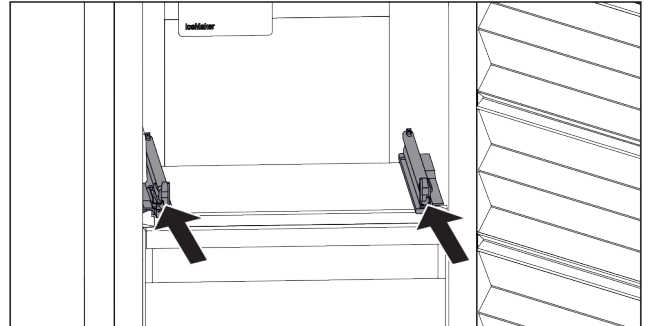


Fig. 103

- Shtypni shinat brenda.

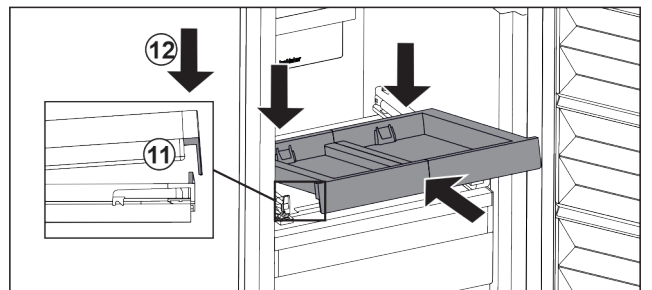


Fig. 104

- Vendosni raftin me tërheqje pjerrtas prapa gjuhëzave kapëse të përparme.
- Shtypni pjerrtas brenda. Bëni kujdes që në të dyja anët ndaluesi të jetë prapa gjuhëzës kapëse. Fig. 104 (11)
- Uleni poshtë përpara raftin me tërheqje. Fig. 104 (12)

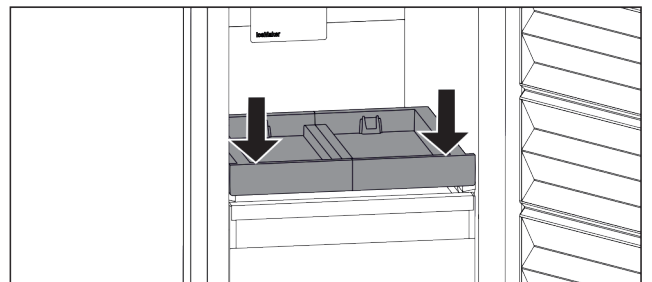


Fig. 105

- Shtypni për poshtë raftin me tërheqje në pjesën përpara.
- ▷ Dëgjohet zhurma e mbërthimit të raftit me tërheqje.

### Vendosja e kutive

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Rafti me tërheqje është vendosur. (shihni Vendosja e raftit me tërheqje)



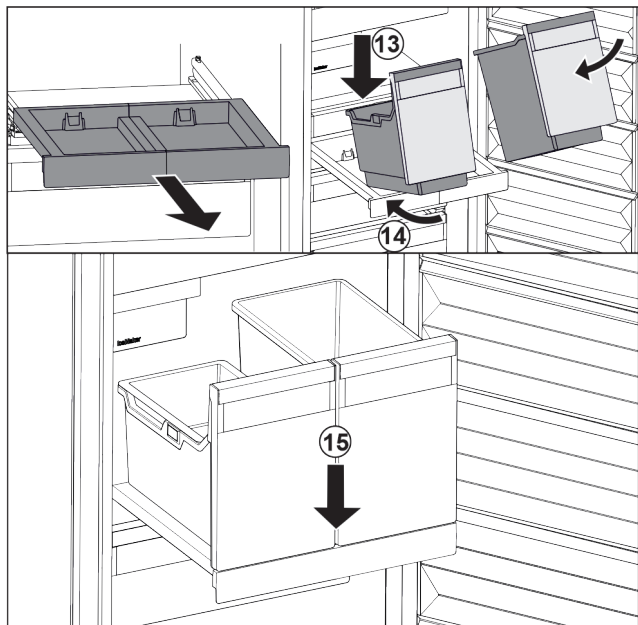


Fig. 106

- ▶ Tërhiqni jashtë raftin me tërheqje.
- ▶ Mbajeni me një dorë raftin me tërheqje.

### Shënim

Kutitë janë me formë të tillë që nuk mund të shkëmbehen kurrë me njëra-tjetrën.

- ▶ Vendosni kutinë pjerrtas mbi raftin me tërheqje. Fig. 106 (13)
- ▶ Shtyjeni kutinë brenda pjerrtas për nga prapa. Fig. 106 (14)
- ▶ Uleni poshtë kutinë përpara. Fig. 106 (15)

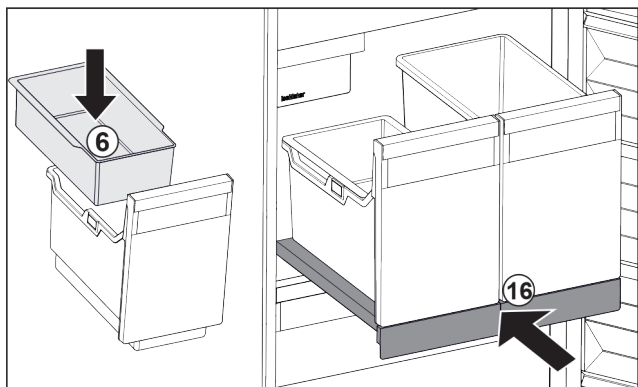


Fig. 107

- ▶ Vendosni tasin me varje Fig. 107 (6) për kubat e akullit.
- ▶ Shtyjeni brenda raftin me tërheqje me kutinë (IceTower). Fig. 107 (16)
- ▷ Rafti me tërheqje me IceTower është vendosur plotësisht.

## 8.3 Pllakat e xhamit

### KUJDES

Ndalohet heqja e pllakës së xhamit mbi IceTower!  
Dëmtime të IceMaker. Në pllakën e xhamit mbi IceTower është fiksuar IceMaker.

- ▶ Mos e hiqni pllakën e xhamit mbi IceTower.

Ju mund ta hiqni pllakën e xhamit poshtë sirtarëve që ta pastroni atë.

Ju mund ta hiqni pllakën e xhamit poshtë sirtarëve, në mënyrë që të përdorni VarioSpace.

### 8.3.1 Heqja / vendosja e pllakës së xhamit nën sirtarin me anim

Pllaka e xhamit ndodhet nën sirtarin e sipërm me anim.

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Sirtari është hequr. (shihni 8.1.3 Sirtari i sipërm me anim)

#### Heqja e pllakës së xhamit

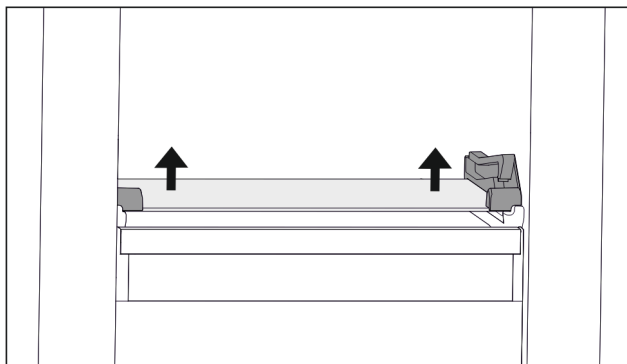


Fig. 108 Pllaka e xhamit e sirtarit me anim

- ▶ Shtyjeni nga poshtë pllakën e xhamit në të dyja anët në drejtimin për lart. (shihni Fig. 108)
- ▶ Hiqeni pllakën e xhamit nga përpara.

#### Vendosja e pllakës së xhamit

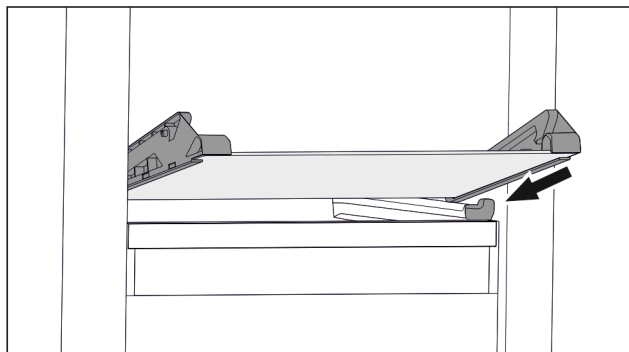


Fig. 109 Pllaka e xhamit e sirtarit me anim

- ▶ Vendosni pllakën e xhamit pjerrtas prapa ndaluesve. (shihni Fig. 109)
- ▶ Ulni poshtë pllakën e xhamit.
- ▶ Shtyjeni pllakën e xhamit për nga prapa.
- ▷ Pllaka e xhamit mbërthehet në vend.

### 8.3.2 Heqja / vendosja e pllakës së xhamit

Pllaka e xhamit, në varësi të pajisjes, mund të ndodhet poshtë sirtarit.

Pllaka e xhamit, në varësi të pajisjes, mund të ndodhet poshtë IceTower.

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Pllaka e xhamit poshtë sirtarit: Sirtari është hequr. (shihni 8.1 Sirtarët)
- Rafti me tërheqje poshtë IceTower: IceTower është hequr. (shihni 8.2 Rafti me tërheqje me IceTower)

## Heqja e pllakës së xhamit

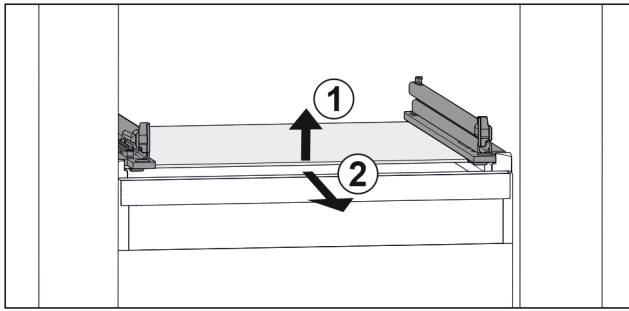


Fig. 110 Shembull ilustrues i pllakës së xhamit

- Ngrijeni lart pllakën e xhamit përpara. Fig. 110 (1)
- Hiqeni pllakën e xhamit nga përpara. Fig. 110 (2)

## Vendosja e pllakës së xhamit

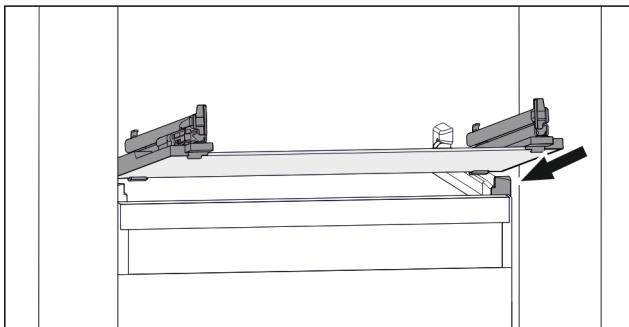


Fig. 111 Shembull ilustrues i pllakës së xhamit

- Vendosni pllakën e xhamit pjerrtas prapa ndaluesve. (shihni Fig. 111)
- Ulni poshtë pllakën e xhamit.
- Shtyjeni pllakën e xhamit për nga prapa.

## 8.4 IceMaker

IceMaker shërben vetëm për të prodhuar kuba akulli në sasi të zakonshme për familje.

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- IceMaker është pastruar (shihni 9 Mirëmbajtja).
- Sirtari IceMaker është pastruar.
- Sirtari IceMaker është futur plotësisht brenda.

### 8.4.1 Prodhimi i kubave të akullit

Kapaciteti prodhues varet nga temperatura e ngrirjes. Sa më e ulët të jetë temperatura, aq më shumë kuba akulli mund të prodhohen në një periudhë kohe të caktuar.

Pasi IceMaker ndizet për herë të parë, mund të nevojiten deri në 24 orë që të prodhohen kubat e parë të akullit.

- Aktivizoni funksionin IceMaker.
- Për të prodhuar shumë kuba akulli: Aktivizoni funksionin MaxIce.
- Për të prodhuar shumë kuba akulli: Zhvendosni ose hiqni ndarësen në sirtarin IceMaker.
- Shpërndani njëtrajtësisht kubat e akullit në sirtar, për të rritur sasinë e mbushjes.
- Mbyllja e sirtarit: IceMaker fillon sërish automatikisht me prodhimin e akullit.

### Shënim

Kur në sirtarin e IceMaker arrihet një nivel i caktuar mbushjeje, nuk prodhohen më kuba akulli të tjerë. IceMaker nuk e mbush sirtarin deri në buzë.

## 8.5 VarioSpace

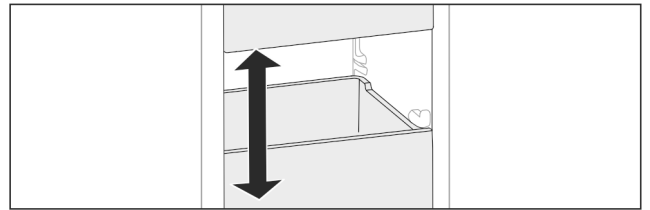


Fig. 112

Ju mund t'i hiqni sirtarët dhe pllakat e xhamit nga pajisja. Në këtë mënyrë ju siguroni hapësirë për ushqimet e mëdha, si p.sh. shpendët, mishin, copat e mëdha të kafshëve të egra të gjahut dhe produktet e larta për pjekje. Si rezultat, këto mund të ngrihen të plota dhe të përgatiten më pas si të tilla.

► Mbani parasysh kufijtë e ngarkesës së sirtarëve dhe pllakave të xhamit (shihni 10.1 Të dhënat teknike).

## 8.6 Pllaka ftohëse

Pllakat ftohëse parandalojnë rritjen e shpejtë të temperaturës në rast të ndërprerjes së energjisë elektrike.

Pllakat e ftohjes janë në sirtar.

Ju mund t'i vendosni pllakat ftohëse në tabakanë e ngrirjes.

### 8.6.1 Përdorimi i pllakës ftohëse

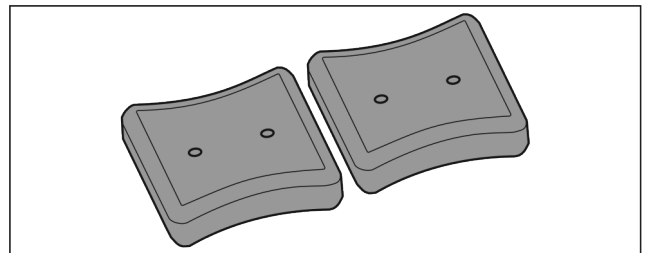


Fig. 113

Kur pllakat ftohëse janë të ngrira:

- Shtrojini mbi produktet e ngrira, në pjesën përpara lart të ndarjes së ngrirjes.

## 8.7 Ndarësi fleksibël i sirtarit të akullit

Sirtari i kubave të akullit të IceMaker ka një ndarës fleksibël të sirtarit të akullit. Në rast nevojë, këtu mund të ruani edhe sasi të mëdha kubash akulli ose ushqime shtesë. Ju mund ta shtyni ose ta hiqni ndarësin e sirtarit të akullit.

### 8.7.1 Zhvendosja e ndarësit fleksibël të sirtarit të akullit

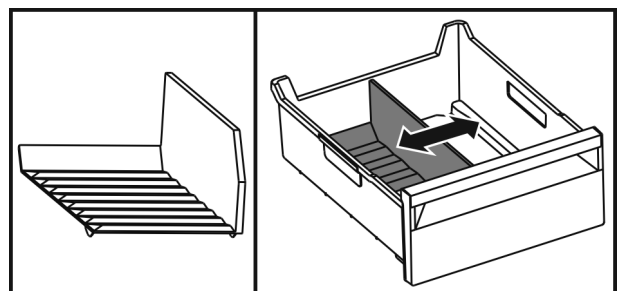


Fig. 114 Shembull ilustrues i ndarësit të sirtarit të akullit

- Zhvendosni ndarësin e sirtarit të akullit në pozicionin që dëshironi.

## 8.7.2 Heqja e ndarësit fleksibël të sirtarit të akullit

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- ❑ Sirtari i kubave të akullit është hequr. (shihni 8.1 Sirtarët)

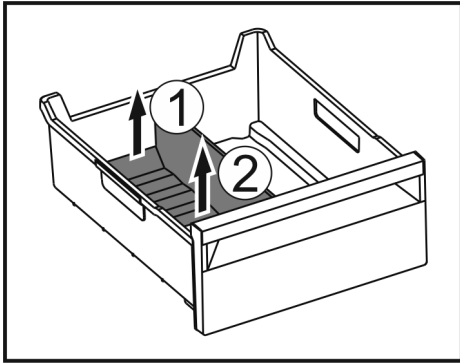


Fig. 115

- Ngrini lart pjesën e pasme të ndarësit të sirtarit të akullit. Fig. 115 (1)
- Hiqeni ndarësin e sirtarit të akullit nga lart. Fig. 115 (2)

## 8.7.3 Vendosja e ndarësit fleksibël të sirtarit të akullit

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- ❑ Sirtari i kubave të akullit është hequr. (shihni 8.1 Sirtarët)

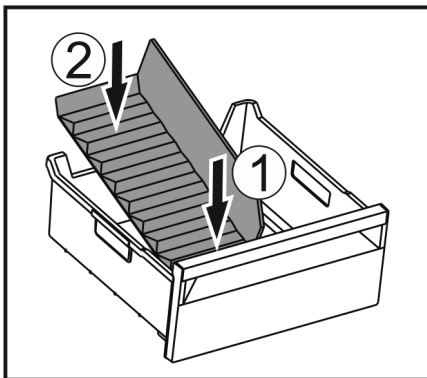


Fig. 116

- Futni brenda pjesën e përparme të ndarësit të sirtarit të akullit. Fig. 116 (1)
- Ulni poshtë pjesën e pasme të ndarësit të sirtarit të akullit deri në bazamentin e sirtarit. Fig. 116 (2)

## 9 Mirëmbajtja

### 9.1 Çmontimi / montimi i sistemit me tërheqje

#### 9.1.1 Shënime për zbërthimin

Ju mund t'i zbërtheni disa sisteme me tërheqje për t'i pastruar. Pajisja juaj mund të ketë sisteme të ndryshme me tërheqje/zgjatje.

Sistemet më tërheqje në vijim janë të çmontueshëm ose jo të çmontueshëm:

Sistemi me tërheqje	i çmontueshëm / jo i çmontueshëm
Sirtari mbi bazamentin e pajisjes ose mbi pllakën e xhamit	jo i çmontueshëm

Sistemi me tërheqje	i çmontueshëm / jo i çmontueshëm
Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit	i çmontueshëm (shihni Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit)
Sirtari i sipërm me anim	i çmontueshëm (shihni 9.1.3 Sirtari i sipërm me anim)
Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë	i çmontueshëm (shihni 9.1.4 Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë)
IceTower	i çmontueshëm (shihni 9.1.5 IceTower)

#### 9.1.2 Sirtari mbi shina teleskop

##### Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit

##### Zbërthimi i sistemit me tërheqje

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- ❑ Sirtari është hequr.
- ❑ Pllaka e xhamit është hequr. (shihni 8.3 Pllakat e xhamit)

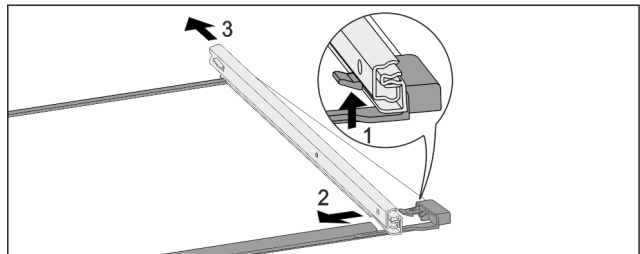


Fig. 117 Pllaka e xhamit me shinat

- Shtyni për lart grepat e kapjes në pjesën përpara. (1)
- Shkëputni shinën me tërheqje në pjesën anësore (2) dhe në pjesën prapa (3).

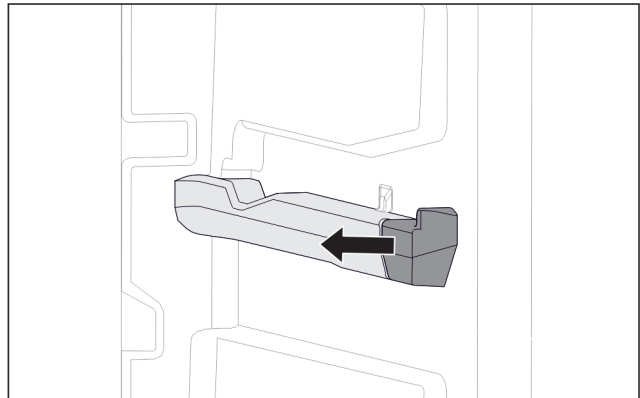


Fig. 118 Pjesa kapëse në brinjën e djathtë të kutisë

- Hiqni nga anash pjesën kapëse nga brinja e kutisë.

##### Montimi i sistemit me tërheqje

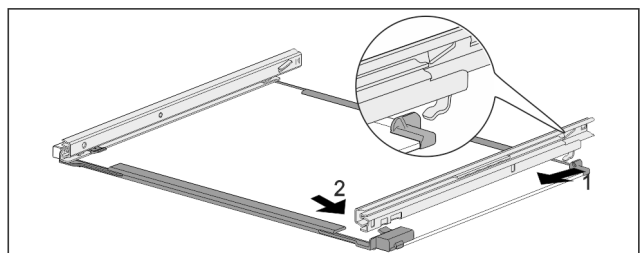


Fig. 119 Pllaka e xhamit me shinat

- Kapni shinën në kapëse në pjesën prapa. (1)
- Kapni shinën në kapëse në pjesën përpara. (2)

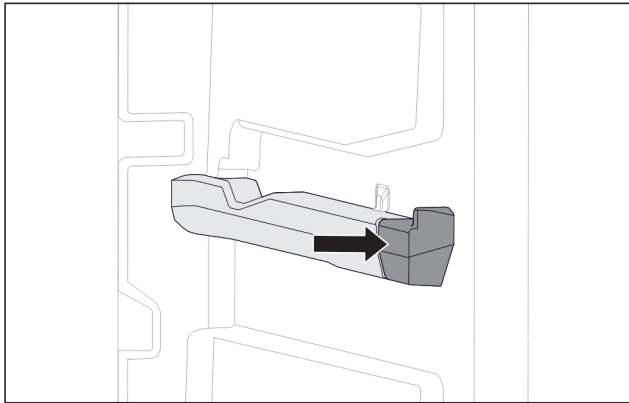


Fig. 120 Pjesa kapëse në brinjën e djathtë të kutisë

- ▶ Ngjishni pjesën kapëse në brinjën e kutisë.

## 9.1.3 Sirtari i sipërm me anim

### Zbërthimi i sistemit me tërheqje

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Sirtari është hequr. (shihni 8.1.3 Sirtari i sipërm me anim)
- Pllaka e xhamit është hequr. (shihni 8.3 Pllakat e xhamit)

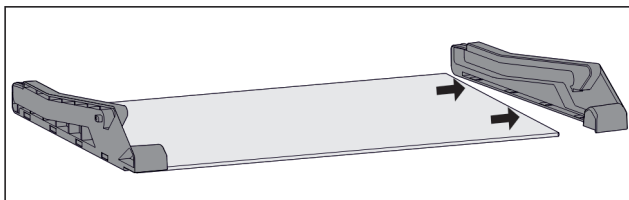


Fig. 121 Pllaka e xhamit me pjesët anësore

- ▶ Hiqni nga anash pjesën anësore nga pllaka e xhamit.

### Montimi i sistemit me tërheqje

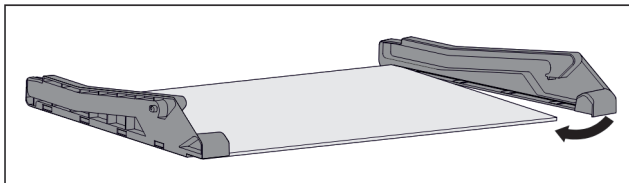


Fig. 122 Pllaka e xhamit me pjesët anësore

- ▶ Vendosni pjesën anësore në pjesën prapa.
- ▶ Ngjishni pjesën anësore në pllakën e xhamit në pjesën përpara.

## 9.1.4 Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë

### Zbërthimi i sistemit me tërheqje

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- Sirtari është hequr. (shihni 8.1.4 Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë)

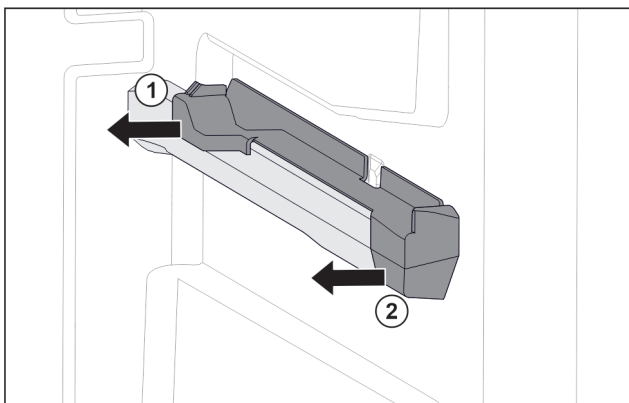


Fig. 123 Pjesa kapëse në brinjën e djathtë të kutisë

- ▶ Kapni pjesën kapëse poshtë nga prapa.
- ▶ Tërhiqni anash pjesën kapëse në pjesën e pasme. Fig. 123 (1)
- ▶ Tërhiqni anash pjesën kapëse në pjesën e përparme. Fig. 123 (2)

### Montimi i sistemit me tërheqje

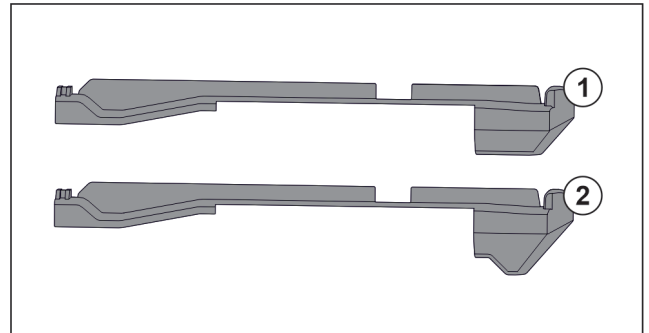


Fig. 124 Krahasimi i pjesëve kapëse

Në pajisje gjenden dy pjesë kapëse të ndryshme. Pjesa kapëse mbi sirtarin më të poshtëm Fig. 124 (2) ka një cep në formë trekëndëshi. Të gjitha pjesët e tjera kapëse Fig. 124 (1) kanë një cep të drejtë.

- ▶ Vendosni pjesën kapëse Fig. 124 (2) me cepin në formë trekëndëshi mbi sirtarin më të poshtëm.
- ▶ Vendosni pjesën kapëse Fig. 124 (1) me cepin e drejtë në të gjitha vendet e tjera.

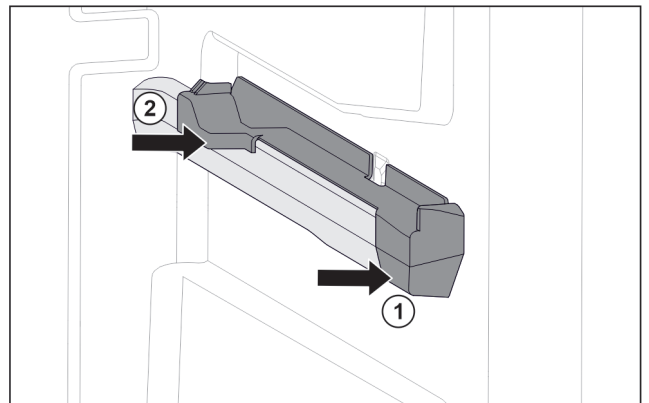


Fig. 125 Pjesa kapëse në brinjën e djathtë të kutisë

- ▶ Vendosni pjesën kapëse përpara në brinjën e kutisë. Fig. 125 (1)
- ▶ Shtyni pjesën kapëse në pjesën e pasme. Fig. 125 (2)

## 9.1.5 IceTower

### Zbërthimi i sistemit me tërheqje

Sigurohuni që janë përmbushur kushtet e mëposhtme:

- IceTower është hequr. (shihni 8.2 Rafti me tërheqje me IceTower)
- Pllaka e xhamit është hequr. (shihni 8.3 Pllakat e xhamit)
- ▶ Vendosni raftin me tërheqje mbi tavolinë.
- ▶ Kështu mund t'i hiqni më lehtë shinat nga pllaka e xhamit.

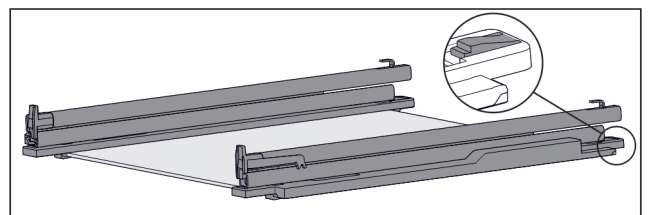


Fig. 126 Pllaka e xhamit me shinat dhe pjesët mbajtëse

- ▶ Shtypni për poshtë pjesën mbajtëse në pjesën prapa (shihni Fig. 126) dhe në të njëjtën kohë shtyni shinën për nga pas.

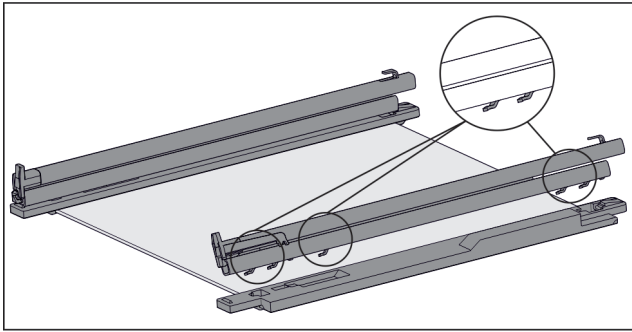


Fig. 127 Pllaka e xhamit me shinat dhe pjesët mbajtëse

- ▷ Kapëset e shinave lirohen nga pjesa mbajtëse.
- ▶ Hiqni shinën nga pjesa mbajtëse.

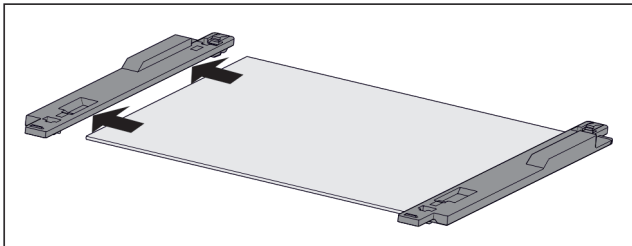


Fig. 128 Pllaka e xhamit me pjesët mbajtëse

- ▶ Hiqni nga anash pjesën mbajtëse nga pllaka e xhamit.

### Montimi i sistemit me tërheqje

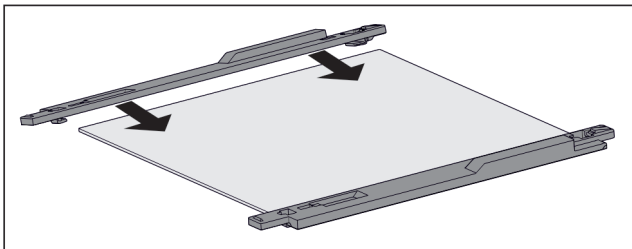


Fig. 129 Pllaka e xhamit me pjesët mbajtëse

- ▶ Vendosni pjesën mbajtëse mbi pllakën e xhamit.
- ▶ Shtyni pjesën mbajtëse deri në fund në pllakën e xhamit.

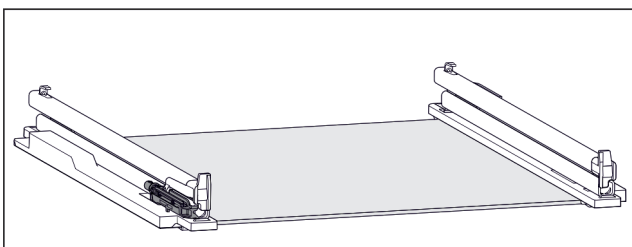


Fig. 130 Njësia e zbutjes së mbylljes

Në shinën e majtë është e fiksuar njësia e zbutjes së mbylljes. (shihni Fig. 130) Në shinën e djathtë nuk ka të fiksuar asnjë njësi të zbutjes së mbylljes.

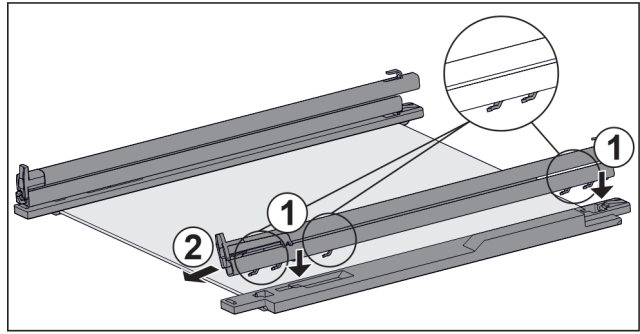


Fig. 131 Pllaka e xhamit me shinat dhe pjesët mbajtëse

Montimi i shinës **me** njësi të zbutjes së mbylljes:

- ▶ Vendosni kapëset e shinës mbi vrimat e pjesës mbajtëse **të majtë**. Fig. 131 (1)
- ▶ Tërhiqni shinën për nga përpara. Fig. 131 (2)
- ▷ Dëgjohet zhurma e kapjes së shinës në pjesën prapa. Montimi i shinës **pa** njësi të zbutjes së mbylljes:
- ▶ Vendosni kapëset e shinës mbi vrimat e pjesës mbajtëse **të djathtë**. Fig. 131 (1)
- ▶ Tërhiqni shinën për nga përpara. Fig. 131 (2)
- ▷ Dëgjohet zhurma e kapjes së shinës në pjesën prapa.

## 9.2 Shkrirja e pajisjes

### 9.2.1 Shkrirja me NoFrost

Shkrirja kryhet automatikisht nëpërmjet sistemit NoFrost. Lagështia precipiton vetë mbi serpentinë, shkrirhet dhe avullon në mënyrë periodike.

Pajisja nuk duhet shkrirë.

## 9.3 Pastrimi i pajisjes

### 9.3.1 Parapërgatitja



#### PARALAJMËRIM

Rrezik nga goditja elektrike!

- ▶ Hiqni spinën e frigoriferit ose ndërpritni furnizimin me energji elektrike.



#### PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri

- ▶ Mos dëmtoni qarkun e ftohjes.

- ▶ Zbrazni pajisjen.
- ▶ Hiqni spinën elektrike.

### 9.3.2 Pastrimi i hapësirës së brendshme

#### KUJDES

Pastrimi i gabuar!

Dëmtime në pajisje.

- ▶ Përdorni vetëm peceta pastrimi të buta dhe pastrues të përgjithshëm me vlerë pH neutrale.
- ▶ Mos përdorni sfungjer gërryes ose gërvishtës ose lesh teli metalik.
- ▶ Mos përdorni asnjë mjet pastrimi të mprehtë, gërryes, që përmban rërë, klorur ose acid.

- ▶ Sipërfaqet plastike: pastrojini me dorë me një pecetë të butë e të pastër, me ujë të vakët dhe pak detergjent enësh.
- ▶ Sipërfaqet metalike: pastrojini me dorë me një pecetë të butë e të pastër, me ujë të vakët dhe pak detergjent enësh.

# Ndihma për klientin

## 9.3.3 Pastrimi i pjesëve

### KUJDES

Pastrimi i gabuar!

Dëmtime në pajisje.

- ▶ Përdorni vetëm peceta pastrimi të buta dhe pastrues të përgjithshëm me vlerë pH neutrale.
- ▶ Mos përdorni sfungjer gërryes ose gërvishës ose lesh teli metalik.
- ▶ Mos përdorni asnjë mjet pastrimi të mprehtë, gërryes, që përmban rërë, klorur ose acid.

### Pastrimi me një pecetë të butë e të pastër, ujë të vakët dhe pak detergjent:

- Rafti me tërheqje IceTower
- Sirtari  
Mbani parasysh: Mos e hiqni magnetin që ndodhet te sirtari! Magneti siguron funksionimin e IceMaker.
- Ndarësi në sirtarin e IceMaker
- Tabakaja e ngrirjes

### Pastrimi me pecetë të lagësht:

- Shinat teleskop  
Mbani parasysh: Grasoja në shinat e rrëshqitjes shërben për lubrifikimin dhe nuk duhet fshirë!

### Pastrimi në larëse enësh deri në 60 °C:

- Lopata e kubave të akullit
- ▶ Zbërthimi i pjesëve: shihni kapitullin përkatës.
- ▶ Pastroni pjesët.

## 9.3.4 Pastrimi i IceMaker

IceMaker mund të pastrohet në mënyra të ndryshme.

Pastrimi duhet kryer në rastet më poshtë:

- Vënia në punë herën e parë
- Me linjë furnizimi me ujë:  
Mospërdorimi për më shumë se 5 ditë.

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Sirtari i IceMaker është i zbrazur.
- Sirtari i IceMaker është futur brenda.
- IceMaker është aktivizuar.

### Në vënien në punë herën e parë ose pas mospërdorimit për kohë të gjatë

Pastroni IceMaker me funksionin TubeClean.

- ▶ Vendosni një enë boshe 1,5 l (lartësia maksimale 10 cm) në sirtarin poshtë IceMaker.
- ▶ Aktivizoni funksionin TubeClean.
- ▷ Procesi i shpëlarjes është duke u përgatitur (maks. 60 min): Simboli pulson.
- ▷ Tubat e ujit janë duke u shpëlarë: Simboli pulson.
- ▷ Procesi i shpëlarjes ka përfunduar: Funksioni çaktivizohet automatikisht.
- ▶ Hiqni IceMaker dhe hiqni edhe enën e futur.
- ▶ Pastroni sirtarin e IceMaker me ujë të vakët dhe pak detergjent enësh.
- ▶ Shtyni brenda sirtarin e IceMaker.
- ▷ Prodhimi i kubave të akullit fillon automatikisht.
- ▶ Hidhni kubat e akullit që janë prodhuar 24 orë pas prodhimit të parë të kubave të akullit.

### Nëse nevojitet pastrim

Pastroni IceMaker manualisht.

- ▶ Hiqni sirtarin e IceMaker dhe pastrojini me ujë të vakët dhe pak detergjent enësh.
- ▶ Shtyni brenda sirtarin e IceMaker.
- ▷ Prodhimi i kubave të akullit fillon automatikisht.

## 9.3.5 Pas pastrimit

- ▶ Thani pajisjen dhe pjesët përshtatëse duke i fërkuar.

- ▶ Lidhni pajisjen dhe ndizeni.
- ▶ Aktivizoni funksionin SuperFrost (shihni 7.2 Funksionet e pajisjes).  
Kur temperatura të jetë mjaftueshëm e ftohtë:
- ▶ Futni ushqimet.
- ▶ Përsëritni pastrimin rregullisht.

# 10 Ndihma për klientin

## 10.1 Të dhënat teknike

Diapazoni i temperaturave	
Ngrirja	-28 °C deri në -15 °C

Sasia maksimale e ngrirjes/24 h	
Dhoma e ngrirjes	Shihni etiketën e parametrave të „Kapaciteti i ngrirjes .../24 h“

Pesha maksimale e ngarkimit të pajisjeve			
Pajisjet	Gjerësia e pajisjes 550 mm (shihni instruksionet e montimit, Përmasat e pajisjes)	Gjerësia e pajisjes 600 mm (shihni instruksionet e montimit, Përmasat e pajisjes)	Gjerësia e pajisjes 700 mm (shihni instruksionet e montimit, Përmasat e pajisjes)
Sirtari mbi pllakën e xhamit (shihni 8.1.1 Sirtari mbi bazamentin e pajisjes ose mbi pllakën e xhamit)	12 kg	15 kg	--
Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë (shihni 8.1.4 Sirtari i drejtuar në brinjën e kutisë)	14 kg	19 kg	19 kg
Sirtari i drejtuar mbi pllakën e xhamit (shihni 8.1.2 Sirtari mbi shina teleskop)	12 kg	15 kg	22 kg

Prodhimi i kubave të akullit me IceMaker	
Prodhimi i kubave të akullit/24 h	Në temperaturë -18 °C: 0,8 kg kuba akulli
Prodhimi maksimal i kubave të akullit/24 h	Kur funksioni MaxIce është aktiv: 1,2 kg kuba akulli

Ndriçimi	
Klasa e efijencës së energjisë <sup>1</sup>	Burimi i dritës
Ky produkt përmban një ose më shumë burime drite të klasës së efijencës së energjisë "G".	LED

<sup>1</sup> Pajisja mund të ketë burime drite me klasa të ndryshme të efijencës së energjisë. Këtu jepet klasa e efijencës më të ulët të energjisë.

Për pajisjet me lidhje Wi-Fi:

Të dhënat e frekuencave	
Brezi i frekuencave	2,4 GHz
Fuqia maksimale e rrezatuar	< 100 mW
Qëllimi i përdorimit i pajisjes me radiovalë	Lidhja në rrjetin lokal Wi-Fi për komunikimin e të dhënave

## 10.2 Zhurmat gjatë punës

Pajisja shkakton nivele të ndryshme zhurme gjatë funksionimit të saj.

- Në **performancë të ulët ftohjeje** pajisja punon duke kursyer energji, por punon më gjatë. Niveli i zhurmës është më i ulët.
- Në **performancë të lartë ftohjeje** ushqimet ftohen më shpejt. Niveli i zhurmës është më i lartë.

Shembuj:

- funksionet e aktivizuara (shihni 7.2 Funksionet e pajisjes)
- ventilatori që punon
- ushqimi i vendosur i freskët
- temperatura e lartë e ambientit
- dera e mbajtur hapur gjatë

Zhurma	Shkaku mundshëm	Lloji i zhurmës
Zhurme qarkullimi dhe gurgullime	Agjenti ftohës qarkullon në qarkun e ftohjes.	Zhurme normale pune
Fërshëllimë dhe shfryrje	Agjenti ftohës injektohet në qarkun e ftohjes.	Zhurme normale pune
Gumëzhimë	Pajisja është duke ftohur. Niveli i zhurmës varet performanca e ftohjes.	Zhurme normale pune
Zhurma gëlltitjeje	Dera me amortizator mbylljeje hapet dhe mbyllet.	Zhurme normale pune

Zhurma	Shkaku mundshëm	Lloji i zhurmës
Zukatje fëshfërimë dhe	Ventilatori është duke punuar.	Zhurme funksionimi normale
Klikim	Komponentët ndizen dhe fikën.	Zhurme veprimi normale
Kërcitje zukumë ose	Valvulat ventilet aktive ose janë	Zhurme veprimi normale

Zhurma	Shkaku mundshëm	Lloji i zhurmës	Mënjanimi
Dridhje	Instalimi i papërshtatshëm	Zhurme gabimi	Kontrolloni instalimin. Niveloni pajisjen.
Kërcitje	Pajisjet, Objektet në brendësi të pajisjes	Zhurme gabimi	Fiksioni pjesët e pajisjeve. Lini distancë midis objekteve brenda.

## 10.3 Defektet teknike

Pajisja juaj është projektuar dhe prodhuar në mënyrë të tillë që të garantohet siguria e funksionimit dhe jetëgjatësia e madhe. Por megjithatë kur gjatë përdorimit shfaqet një problem, verifikoni nëse problemi është shkaktuar si rezultat i një gabimi në përdorim. Në këtë rast, duhet të merrni në konsideratë kostot e riparimit, edhe gjatë periudhës së garancisë.

Problemet që jepen në vijim mund t'i eliminoni vetë.

### 10.3.1 Funksioni i pajisjes

Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
<b>Pajisja nuk punon.</b>	→ Pajisja nuk është e ndezur.	▶ Ndizni pajisjen.
	→ Spina nuk është futur saktë në prizën elektrike.	▶ Kontrolloni spinën.
	→ Siguresa në prizën elektrike nuk është në rregull.	▶ Kontrolloni siguresën.
	→ Shkëputje e energjisë elektrike	▶ Mbani të mbyllur pajisjen. ▶ Mbrojtja e ushqimeve: Shtroni pllakat ftohëse lart mbi ushqime ose përdorni një frigorifer ngrirës tjetër, nëse shkëputja e energjisë elektrike zgjat shumë. ▶ Mos i ngrini përsëri ushqimet e shkruara.
	→ Spina e pajisjes nuk është futur mirë në pajisje.	▶ Kontrolloni spinën e pajisjes.
	→ Dera e pajisjes nuk është e mbyllur siç duhet.	▶ Mbyllni derën e pajisjes.

# Ndihma për klientin

Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
<b>Temperatura nuk është mjaftueshëm e ftohtë.</b>	→ Qarkullimi i ajrit dhe ajrimi nuk është i mjaftueshëm.	▶ Mbani të lirë dhe pastroni rrjetën e ajrimit.
	→ Temperatura e ambientit është shumë e lartë.	▶ Zgjidhja e problemit: (shihni 1.5 Fusha e përdorimit e pajisjes)
	→ Pajisja është hapur shumë shpesh ose për kohë të gjatë.	▶ Pritni për të parë nëse temperatura e kërkuar do të rivendoset vetvetiu. Nëse jo, kontaktoni me shërbimin për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)
	→ Janë futur sasi shumë të mëdha ushqimi të freskët pa funksionin SuperFrost.	▶ Zgjidhja e problemit: (shihni SuperFrost)
	→ Temperatura është vendosur gabim.	▶ Vendosni temperaturë më të ftohtë dhe kontrolloni pas 24 orësh.
	→ Pajisja ndodhet shumë pranë një burimi nxehtësie (sobë, kalorifer etj.).	▶ Ndryshoni vendin e pajisjes ose të burimit të nxehtësisë.
	→ Pajisja nuk është instaluar saktë brenda në dollap.	▶ Kontrolloni nëse pajisja është instaluar në rregull dhe që dera mbyllet si duhet.
<b>Guarnicioni i derës është me defekt ose duhet ndërruar për arsye të tjera.</b>	→ Guarnicioni i derës është i ndërrueshëm. Ai mund të ndërrohet pa vegla pune shtesë.	▶ Kontaktoni me shërbimin për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)
<b>Pajisja ka zënë akull ose formohet ujë nga kondensimi.</b>	→ Guarnicioni i derës mund të ketë dalë nga kanali.	▶ Kontrolloni futjen e duhur të guarnicionit të derës në kanal.

## 10.3.2 Pajisjet


Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
<b>IceMaker nuk mund të ndizet.</b>	→ Pajisja dhe për rrjedhojë IceMaker nuk janë të lidhur.	▶ Lidhni pajisjen (shihni instruksionet e montimit).
<b>IceMaker nuk prodhon kuba akulli.</b>	→ IceMaker nuk është i ndezur.	▶ Aktivizoni IceMaker.
	→ Sirtari i "IceMaker" nuk është mbyllur siç duhet.	▶ Mbyllni sirtarin në mënyrën e duhur.
	→ Linja e furnizimit me ujë nuk është hapur.	▶ Hapni furnizimin me ujë.
<b>Ndriçimi i brendshëm nuk ndizet.</b>	→ Pajisja nuk është e ndezur.	▶ Ndizni pajisjen.
	→ Dera është mbajtur hapur më gjatë se 15 min.	▶ Ndriçimi i brendshëm fiket automatikisht pas 15 minutash kur dera e pajisjes është e hapur.
	→ Ndriçimi LED ka defekt ose kapaku i tij është dëmtuar.	▶ Kontaktoni me shërbimin për klientin. (shihni 10.4 Shërbimi për klientin)



## Pyetjet më të shpeshta për AutoDoor

Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
<b>Dera hapet me shpejtësi të ndryshuar.</b>	→ Shpejtësia e derës varet nga ngarkesa e derës.	▶ Nuk ka nevojë për ndërhyrje.



Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
<b>Dera bllokohet ose hapet me vështirësi.</b>	→ Kur e hapni derën shpeshherë rresht njëra pas tjetrës, krijohet një vakuum.	▶ Pritni pak më gjatë ose hapeni derën me dorë.
<b>Motori ndalon dhe dera nuk mbyllet.</b>	→ Ka pengesa në hapësirën e derës.	▶ Largoni pengesat. ▶ Shtyni sirtarët plotësisht brenda. ▶ Pritni pak. ▶ Lëvizni derën me dorë.
	→ Sistemi mekanik është bllokuar.	▶ Shmangni dëmtimin në menteshë: Mos e lëvizni derën kundër drejtimit të motorit. ▶ Kontaktoni me shërbimin për klientin. (shihni 10.4.1 Kontaktoni me shërbimin për klientin)
	→ Motori është mbinxehur.	▶ Lëreni motorin të ftohet. ▶ Pritni pak. ▶ Lëvizni derën me dorë.
<b>Këndi i hapjes së derës nuk ruhet.</b>	→ Këndi i hapjes së derës është zgjedhur shumë i vogël.	▶ Rregulloni nga e para këndin e hapjes së derës: Zgjidhni një kënd të hapjes së derës minimumi 70°. Liebherr këshillon minimumi 90°, në mënyrë që të mund t'i tërhiqni jashtë sirtarët pa problem. (shihni AutoDoor )
<b>Dera nuk reagon ndaj sinjalit me trokitje.</b>	→ Trokitja është shumë e dobët.	▶ Rritni ndjeshmërinë e sensorit. Sensori i trokitjes ndodhet në anën e menteshës në anën e hollë të derës. (shihni manualin e montimit)
	→ Funkcioni i trokitjes nuk është aktivizuar.	▶ Aktivizoni funksionin AutoDoor. (shihni AutoDoor )
<b>Dera nuk mbyllet me anë të komandimit me zë.</b>	→ Asistenti zanor nuk është konfiguruar.	▶ Konfiguroni asistentin zanor. (shihni AutoDoor )
	→ Informacione të tjera dhe video udhëzuese gjeni në:	▶ <a href="http://home.liebherr.com/faq-autodoor">home.liebherr.com/faq-autodoor</a>

## 10.4 Shërbimi për klientin

Fillimisht provoni nëse mund ta eliminoni vetë defektin (shihni 10 Ndihma për klientin) . Nëse nuk ia dilni dot, kontaktoni me shërbimin për klientin.

Adresën e gjeni në broshurën bashkëlidhur „Shërbimi i Liebherr“ ose në faqen e internetit [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### PARALAJMËRIM

Riparim jo profesional!  
Lëndime.

- ▶ Riparimet dhe ndërhyrjet në pajisje dhe në kordonin e lidhjes elektrike, të cilat nuk përmenden në mënyrë specifike (shihni 9 Mirëmbajtja) , duhen kryer vetëm nga kujdesi për klientin.
- ▶ Ndërroni kordonin e dëmtuar të lidhjes elektrike vetëm te prodhuesi ose nga shërbimi i tij për klientin ose te një person me kualifikim të ngjashëm.
- ▶ Në pajisjet me spinë frigoriferi, ndërrimi lejohet të bëhet nga klienti.

### 10.4.1 Kontaktoni me shërbimin për klientin

Sigurohuni që keni gati informacionet e mëposhtme të pajisjes:

- Emërtimi i pajisjes (Modeli dhe indeksi)

- Nr. i shërbimit (Shërbimi)

- Numri i serisë (S-Nr.)

- ▶ Hapni informacionet e pajisjes nëpërmjet ekranit. (shihni Informacioni i pajisjes)

-ose-

- ▶ Merrni informacionet e pajisjes nga etiketa e parametrevë. (shihni 10.5 Etiketa e parametrevë)

- ▶ Mbani shënim informacionet e pajisjes.

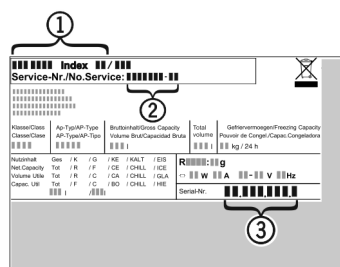
- ▶ Njoftoni shërbimin për klientin: Komunikojini defektin dhe informacionet e pajisjes.

- ▷ Kjo bën të mundur një shërbim të shpejtë dhe të fokusuar.

- ▶ Ndiqni instruksionet e tjera të shërbimit për klientin.

## 10.5 Etiketa e parametrevë

Etiketa e parametrevë ndodhet prapa sirtarëve në anën e brendshme të pajisjes.



# Nxjerrja jashtë pune

Fig. 132

- (1) Emërtimi i pajisjes (3) Numri i serisë  
(2) Nr. i shërbimit  
► Lexoni informacionet e etiketës së parametrave.

## 11 Nxjerrja jashtë pune

- Zbrazni pajisjen.
- Çaktivizoni IceMaker. (shihni Çaktivizimi i IceMaker / MaxIce)
- Fikni pajisjen. (shihni Fikja e pajisjes)
- Hiqni spinën elektrike.
- Nëse nevojitet, hiqni spinën e pajisjes: Tërhiqeni jashtë dhe njëkohësisht lëvizini nga e majta në të djathtë.
- Pastroni pajisjen. (shihni 9.3 Pastrimi i pajisjes)
- Lëreni derën hapur që të mos krijohen erëra të këqija.

## 12 Hedhja/asgjësimi

### 12.1 Përgatitja e pajisjes për asgjësimin



Në disa pajisje Liebherr përdor bateri. Në BE, për arsye të mbrojtjes së mjedisit, ligjvënësi e ka detyruar përdoruesin fundor që t'i heqë këto bateri përpara hedhjes së pajisjeve të vjetra. Nëse pajisja juaj përmban bateri, në pajisje është vendosur edhe udhëzimi përkatës për këtë qëllim.

**Llambat** Në rast se ju mund t'i hiqni vetë llambat pa i dëmtuar ato, çmontoni gjithashtu edhe llambat përpara hedhjes së pajisjes.

- Nxirreni pajisjen jashtë pune.
- Pajisjet me bateri: Hiqni bateritë. Shihni kapitullin **Mirëmbajtja**.
- Nëse është e mundur: Çmontoni llambat pa i dëmtuar ato.

### 12.2 Hedhja e pajisjes në mënyrë ekologjike



Pajisja përmban ende materiale të vlefshme dhe duhet dërguar në grumbullimin e veçuar, i ndryshëm nga mbetjet e paklasifikuara shtëpiake.



Hidhni bateritë të ndara më vete nga pajisja e vjetër. Për këtë, mund t'i ktheni pa pagesë bateritë në dyqan ose në pikat e riciklimit dhe të mbledhjes së materialeve të ripërdorshme.

**Llambat**

Hidhni llambat e çmontuara në pikat përkatëse të grumbullimit.

Për Gjermaninë:

Ju mund ta hidhni pajisjen pa pagesë në pikat lokale të riciklimit dhe të mbledhjes së materialeve të ripërdorshme, në koshat e klasës 1. Kur blihet një frigorifer ftohës / ngrirës i ri dhe sipërfaqja e dyqanit është > 400 m<sup>2</sup>, dyqani pranon gjithashtu dorëzimin e pajisjes së vjetër pa pagesë.



### PARALAJMËRIM

Gaz ftohës dhe vaj që del jashtë!

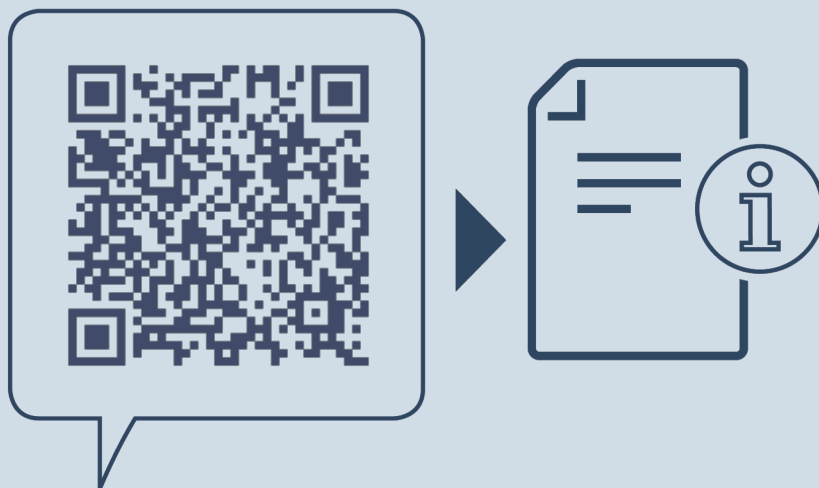
Zjarr. Gazi ftohës i pajisjes është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Vaji që përmban pajisja është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Gazi ftohës dhe vaji që rrjedh jashtë mund të marrë flakë në rast përqendrimit të lartë përkatës dhe në kontakt me një burim nxehtësie të jashtëm.

► Mos dëmtoni tubacionet e qarkut të gazit ftohës dhe kompresorin.

► Transportoni pajisjen pa e dëmtuar atë.

► Hidhni bateritë, llambat dhe pajisjen sipas udhëzimeve të përshkruara më lart.





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

**sq** Frigorifer ngrirës inkaso

Data e botimit: 20240227

**Indeksi i nr. të**  
**artikullit: 7088436-00**

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