



Instruksionet e
përdorimit

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Përbajtja

1	Pajisja në një vështrim të shpejtë.....	1
1.1	Përbajtja e dërgesës.....	1.1
1.2	Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve.....	1.2
1.3	Pajimet e veçanta.....	1.3
1.4	Fusha e përdorimit e pajisjes.....	1.4
1.5	Emetimi i zhurmës nga pajisja.....	1.5
1.6	Konformiteti.....	1.6
1.7	Substancat me rrezikshmëri shumë të lartë (SVHC) sipas rregullores REACH.....	1.7
1.8	Baza e të dhënave EPREL.....	1.8
2	Udhëzimet e përgjithshme të sigurisë.....	2
3	Mënyra e funksionimit të ekranit Touch.....	3
3.1	Navigimi dhe shpjegimi i simboleve.....	3.1
3.2	Menytë.....	3.2
3.3	Modaliteti i qetësisë.....	3.3
4	Vënia në punë.....	4
4.1	Kushtet e instalimit.....	4.1
4.2	Përmasat e pajisjes.....	4.2
4.3	Transportimi i pajisjes.....	4.3
4.4	Nxjerra e pajisjes nga paketimi.....	4.4
4.5	Heqja e sigurueseve të transportit.....	4.5
4.6	Montimi i dorezës së derës.....	4.6
4.7	Instalimi i pajisjes.....	4.7
4.8	Nivelimi i pajisjes.....	4.8
4.9	Instalimi i disa pajisjeve.....	4.9
4.10	Pas instalimit.....	4.10
4.11	Hedha e paketimit.....	4.11
4.12	Ndërrimi i krahut të hapjes së derës.....	4.12
4.13	Nivelimi i derës.....	4.13
4.14	Lidhja e pajisjes.....	4.14
4.15	Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë).....	4.15
5	Ruajtja.....	5
5.1	Udhëzime për ruajtjen.....	5.1
5.2	Kohët e ruajtjes.....	5.2
6	Përdorimi.....	6
6.1	Elementet e komandimit dhe tregues.....	6.1
6.1.1	Treguesi i statusit.....	6.1.1
6.1.2	Simbolet treguese.....	6.1.2
6.1.3	Sinjalët akustike.....	6.1.3
6.2	Funksionet e pajisjes.....	6.2
6.2.1	Udhëzime për funksionet e pajisjes.....	6.2.1
6.2.2	Ndezja dhe fikja e pajisjes	6.2.2
6.2.3	Temperatura	6.2.3
6.2.4	Regjistrimi i temperaturave	6.2.4
6.2.5	SuperFrost	6.2.5
6.2.6	Bllokimi i ekranit	6.2.6
6.2.7	Kujtesa e intervalit të mirëmbajtjes	6.2.7
6.2.8	Gjuha	6.2.8
6.2.9	Njësia e temperaturës	6.2.9
6.2.10	Niveli i drithës së ekranit	6.2.10
6.2.11	Lidhja e WLAN	6.2.11
6.2.12	Lidhja e LAN	6.2.12
6.2.13	Informacioni i pajisjes	6.2.13
6.2.14	Orët e punës	6.2.14
6.2.15	Software	6.2.15
6.2.16	Shkrirja *	6.2.16
6.2.17	Alarmi i derës	6.2.17
6.2.18	Alarmi me drithë *	6.2.18
6.2.19	Modaliteti i demonstriimit	6.2.19
6.2.20	Rikthimi në cilësimet nga fabrika	6.2.20
6.3	Mesazhet.....	6.3
6.3.1	Paralajmërimet.....	6.3.1
6.3.2	Kujtesat.....	6.3.2
7	Pajisjet.....	7
7.1	Brava e sigurisë.....	7.1
8	Mirëmbajtja.....	8
8.1	Shkrirja e pajisjes.....	8.1

8.2	Pastrimi i pajisjes.....	31
9	Ndihma për klientin.....	32
9.1	Të dhënat teknike.....	32
9.2	Defektet teknike.....	32
9.3	Shërbimi për klientin.....	33
9.4	Etiketa e parametrave.....	33
10	Nxjerra jashtë pune.....	33
11	Hedha/asgjësimi.....	33
11.1	Përgatitja e pajisjes për asgjësimin.....	33
11.2	Hedha e pajisjes në mënyrë ekologjike.....	34
12	Informacionet shtesë.....	34
5		
6	Prodhuesi punon në vazhdimësi për zhvillimin e mëtejshëm të të gjitha llojeve dhe modeleve. Për këtë arsy, lutemi në mirëkuptimin tuaj që ne duhet të rezervojmë të drejtën e ndryshimeve në formë, pajisje dhe teknologji.	

8	Simboli	Shpjegimi
8		Lexoni manualin e instrukioneve Për t'u njohur me të gjitha avantazhet e pajisjes suaj të re, ku lutemi të lexoni me kujdes udhëzimet në këtë manual instrukcionesh.
8		Informacionet plotësuese në internet Manualin dixhital me informacionet plotësuese dhe në gjuhë të tjera e gjeni në internet nëpërmjet kodit QR në kopertinën e këtij manuali ose duke futur numrin e servisit në adresën home.liebherr.com/fridge-manuals . Numrin e servisit e gjeni në etiketën e parametrave:

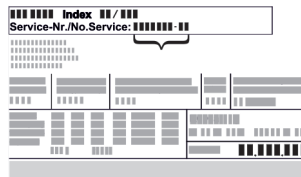


Fig. Shembull ilustrues

	Kontrolli i pajisjes Kontrolloni të gjitha pjesët për dëmtime nga transporti. Në rast ankesash drejtuhuni te shitësi ose te kujdesi për klientin.
	Ndryshimet 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 (*).
	Udhëzimet e veprimeve dhe rezultatet e veprimeve Udhëzimet e veprimeve janë të shënuara me një ►. Rezultatet e veprimeve janë të shënuara me një ▷.
	Videot Videot për pajisjet ofrohen në kanalin në YouTube të kompanisë Liebherr-Hausgeräte.

Këto instrukSIONE përdorimi vlejnë për:

- FFF.sg 4001
- FFF.sg 5501
- FFF.vg 4001
- FFF.vg 5501
- FFF.vg 6501

- FFFsg 4001
- BFFsg 4001
- FFFsg 5501
- FFFsg 6501

1 Pajisja në një vështrim të shpejtë

1.1 Përbajtja e dërgesës

Kontrolloni të gjitha pjesët për dëmtime nga transporti. Në rast ankesash drejtohuni te shitësi ose te kujdesi për klientin. (shihni 9.3 Shërbimi për klientin)

Dërgesa përbëhet nga pjesët e mëposhtme:

- Pajisja me qëndrim të pavarur
- Pajisjet *
- Materiali i montimit *
- Instruksionet e përdorimit
- Brosura e shërbimit
- Certifikata e cilësisë *
- Kordoni elektrik

1.2 Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve

FFFCsg 4001
FFFsg 4001
BFFsg 4001

FFFCvg 4001
FFFsg 4001
BFFsg 4001

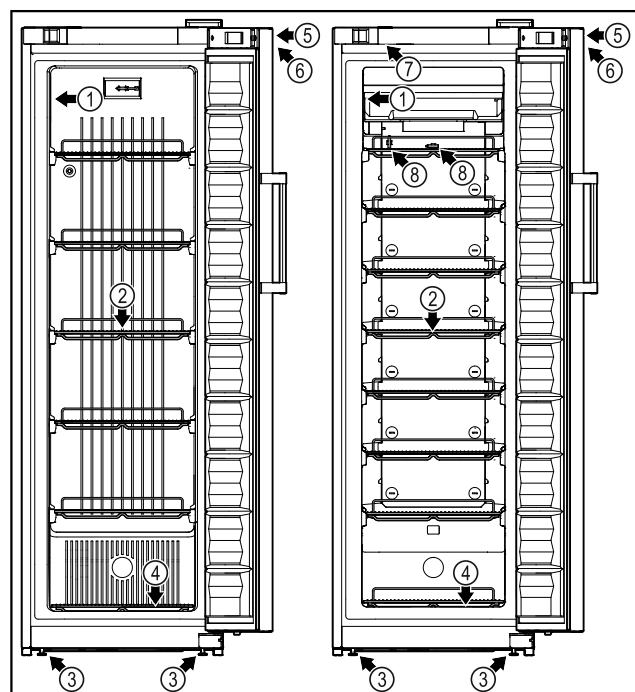


Fig. 1 Shembull ilustrues

- (1) Etiketa e parametrave
- (2) Raftet me rrjetë
- (3) Këmbët me rregullim
- (4) Skara e bazamentit

FFFCsg 5501
FFFsg 5501
FFFsg 6501

- (5) Brava
- (6) Elementet e komandimit dhe treguesi i temperaturës
- (7) Ndriçimi i brendshëm *

FFFCvg 5501
FFFCvg 6501

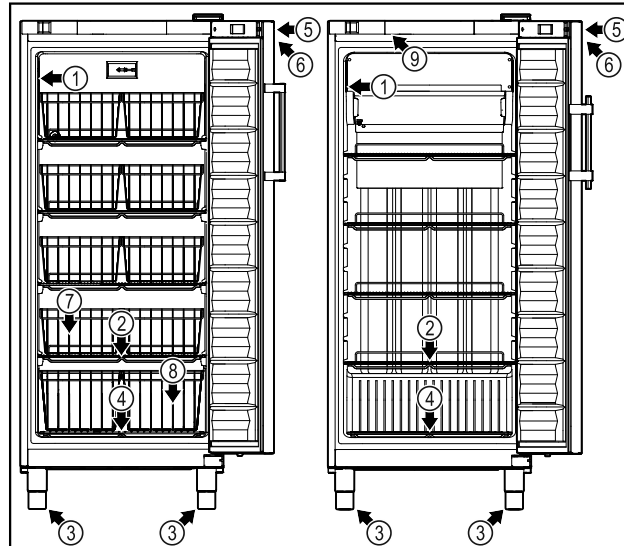


Fig. 2 Shembull ilustrues

- (1) Etiketa e parametrave
- (2) Raftet me rrjetë
- (3) Këmbët me rregullim
- (4) Skara e bazamentit
- (5) Brava
- (6) Elementet e komandimit dhe treguesi i temperaturës
- (7) Koshi me tela
- (8) Koshi me tela në skarën e bazamentit
- (9) Ndriçimi i brendshëm *

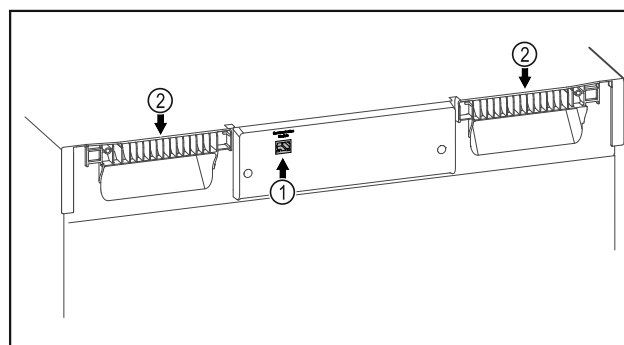


Fig. 3 Shembull ilustrues

- (1) Ndërfaqja e lidhjes së rrjetit LAN
- (2) Dorezat ndihmëse të mbajtjes

1.3 Pajimet e veçanta

Shënim

Aksesorët mund t'i blini te kujdesi për klientin (shihni 9.3 Shërbimi për klientin) dhe në dyqanin Liebherr-Hausgeräte në adresën e interneti home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Pajisja mund të pajiset me një SmartModule.

Ky vepron si një ndërfaqe lidhëse WLAN dhe LAN për të krijuar lidhjen midis pajisjes dhe një sistemi të jashtëm dokumentimi dhe alarmi, si për shembull Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nuk ofrohet në të gjitha shtetet. Kontrolloni disponueshmërinë e tij përmes kodit QR (shihni 6.2.11 Lidhja e WLAN) duke futur modelin tuaj.

1.4 Fusha e përdorimit e pajisjes

Përdorimi i parashikuar

Pajisja në një vështrim të shpejtë

Ky frigorifer ngrirës është i përshtatshëm për ruajtjen profesionale të produkteve ushqimore të ngrira. Kjo pajisje nuk është e përcaktuar për eksposimin ose marrjen e produkteve ushqimore nga vetë klientët.

Pajisja është projektuar për përdorim në ambiente të mbyllura.

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:
 - Substancave kimike të paqëndrueshme, që marrin flakë ose irrituese
 - 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 shpërthyese
- Përdorimi në ambient të jashtëm ose në vende me lagështi dhe ku spërkatet nga uji
- Përdorimi në ambient banimi, sepse në këto mqedise nuk mund të garantohet mbrojtja e përshtatshme kundër marrjes së radio valëve.*

Përdorimi i gabuar i pajisjes çon në dëmtim ose prishje të artikujve të vendosur në ruajtje.

Klasat e klimës

Klasa përkatëse e klimës për pajisjen tuaj është e stampuar në etiketën e parametrave.

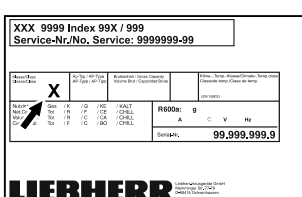


Fig. 4 Etiketa e parametrave

(X) Kjo klasë e klimës tregon se në cilat kushte të ambientit pajisja mund të përdoret në mënyrë të sigurt.

Klasa e klimës (X)	Temperatura maks. ambientit	Lagështia maks. relative e ajrit
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

Shënim

Temperatura minimale e lejuar e ambientit në vendin e instalimit është +10 °C.

Në kushtet kufi të funksionimit, në xhamin e derës (në varësi të pajisjes) dhe në fazët anësore mund të krijohet një kondensim i lehtë.

Vendosja e rekomanduar e temperaturës:

Klasi e temperaturës (Z)	Vendosja e temperaturës
L1	-18 °C
M1	+5 °C

1.5 Emetimi i zhurmës nga pajisja

Niveli i matur i emetimit të presionit të tingullit A gjatë punës së pajisjes është nën 70 dB(A) (fufiqia e tingullit në lidhje me 1 pW).

1.6 Konformiteti

Qarku i gazit ftohës është testuar për rrjedhje. Pajisja është në përputhje me dispozitat përkatëse të sigurisë.

Deklarata EU e konformitetit

Prodhuesi/Lëshuesi: LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

Adresa: A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

Produkti i përcaktuar është në përputhje me rregullat e direktivave dhe rregulloreve evropiane më poshtë:

(BE) 2019/2020, (BE) 2015/1095, (BE) 2015/1094, (BE) 2017/1369, 2006/42/KE, 2014/30/BE, 2009/125/KE, 2011/65/BE

Teksti i plotë i deklaratës EU të konformitetit disponohet në adresën e mëposhtme të internetit: 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 substancë SVHC, në kuptim të rregullores REACH: 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 dorëzojani ato, sipas rastit, edhe pronarit pasardhës.

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

Për ta përdorur pajisjen në mënyrë të rregullt dhe të sigurt, lexoni me kujdes këto instrukSIONE përdorimi përparrë përdorimit të pajisjes. Ndiqni gjithmonë instrukSIONET që ato përbajnjë, udhëzimet e sigurisë dhe udhëzimet paralajméruese. Ato janë të rëndësishme, në mënyrë që ta instaloni dhe ta përdorni pajisjen në mënyrë të sigurt dhe të saktë.

Reziqet për përdoruesin:

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e lart dhe nga personat me aftësi të kufizuara fizike, ndijuese ose mendore apo me mungesë përvoste dhe njohurish, kur ata mbikëqyrin ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe ata i kuptojnë reziqet që rezultojnë prej saj. Nuk lejohet që fëmijët të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhen kryer nga fëmijët pa mbikëqyrje.
- Priza elektrike duhet të jetë lehtësisht e arritshme, në mënyrë që pajisja të shkëputet shpejt nga energjia elektrike në rast emergjencë. Ajo duhet të ndodhet jashtë zonës së pjesës së pasme të pajisjes.
- Kur pajisja shkëputet nga rrjeti elektrik, kopeni gjithmonë nga spina. Mos e tërhoqni nga kablloja.
- Në rast defekti hiqni spinën elektrike nga priza ose fikni siguresën.
- **PARALAJMËRIM:** Mos dëmtoni kordonin e lidhjes elektrike. Mos e vini në punë pajisjen me kordon elektrik të dëmtuar.
- **PARALAJMËRIM:** Prizat bashkuese me kabllo/me shumë spina dhe pajisjet e tjera elektronike (si për shembull transformatori i ndriçimit halogjen) nuk duhen vendosur dhe të punojnë në anën e pasme të pajisjeve.
- **PARALAJMËRIM:** Mos mbyllni vrimat e ajrimit në trupin e pajisjes ose në folenë e montimit.
- Riparimet dhe ndërhyrjet në pajisje lejohen të kryhet vetëm nga kujdesi për klientin ose

nga staf tjetër teknik i trajnuar për këtë çëllim.

- Montoni, lidhni dhe hidhni pajisjen vetëm sipas specifikimeve në manualin e instrukSIONeve.

Rezik 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.
 - **PARALAJMËRIM:** Mos dëmtoni qarkun e ftohjes.
 - Mos përdorni burime ndezjeje në brendësi të pajisjes.
 - **PARALAJMËRIM:** Mos vendosni në punë asnje pajisje elektrike brenda ndarjes së ftohjes, të cilat nuk përputhen me mënyrën e ndërtimit të rekondicuar nga prodhuesi.
 - Nëse ka rrjedhje të gazit ftohës: Mënjanoni flakën e zbuluar ose burimet e ndezjes në afërsi të vendit të rrjedhjes. Ajrosofti mirë dhomën. Njoftoni kujdesin për klientin.
 - Mos e vini në punë pajisjen në afërsi të gazeve shpërthyese.
 - Mos ruani ose mos përdorni në afërsi të pajisjes benzinë apo gaze dhe lëngje të tjera të djegshme.
 - Mos ruani në pajisje lëndë me aftësi shpërthyese, si për shembull kanaçe aerosol me gaz shtytës të djegshëm. Kanaçet spërkatëse përkatëse identifikohen tek të dhënat e printuara të përbajtjes 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 zbuluar, në mënyrë që këto të mos i vënë flakën pajisjes.
 - Pijet alkoolike ose paketimet e tjera që përbajnjë alkool vendosini në ruajtje të mbyllura në mënyrë hermetike. Alkooli që mund të kenë rrjedhur mund të ndizet nga pjesët elektrike.

Reziku i pengimit dhe përbysjes:

- Mos i përdorni bazamentin, sirtarët, dyert etj. si shkallë ose si vend për t'u mbështetur.

Reziku i morthit, i ndjesisë së ngrirjes dhe dhimbjeve:

- Shmangni kontaktin e zgjatur të lëkurës me sipërfaqet e ftohta ose artikujt në

Mënyra e funksionimit të ekranit Touch

ftohje/artikujt në ngrirje ose merrni masa mbrojtëse, si p.sh. përdorimi i dorezave.

Rreziku i lëndimit dhe dëmtimit:

- **PARALAJMËRIM:** Për të shpejtuar procesin e shkrirjes mos përdorni asnjë pajisje tjetër mekanike ose ndonjë mënyrë tjetër përvèç atyre të rekomanduara nga prodhuesi.
- **PARALAJMËRIM:** Rrezik lëndimi nga goditja elektrike! Nën kapakun mbulues ndodhen pjesë që përçojnë energji elektrike. Ndriçimi i brendshëm LED duhet ndërruar ose riparuar vetëm nga kujdesi për klientin ose nga staf teknik i trajnuar për këtë qëllim.*
- **KUJDES:** Pajisja lejohet të vihet në punë vetëm me aksesorë origjinalë nga prodhuesi i saj ose me aksesorë të ofruesve të tjerë të miratuar nga prodhuesi i pajisjes. Përdoruesi e merr vetë përsipër rrezikun e përdorimit të aksesorëve të pamiratuar.

Rreziku i shtypjes:

- Mos i futni duart te mentesha gjatë hapjes dhe mbylljes së derës. Gishtat mund të kapen aty.

Kualifikimi i stafit teknik:

Staf teknik janë personat që si rezultat i formimit, të njohurive dhe të përvojës së tyre teknike dhe të njohjes së standardeve përkatëse, janë të gjendje të vlerësojnë dhe të realizojnë punën që u është caktuar atyre, si dhe të identifikojnë rreziqet e mundshme. Ju duhet të keni një trajnim, udhëzim dhe autorizim për të punuar në pajisje.

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 fryshtës. Ky udhëzim është i rëndësishëm vetëm për riciklimin. Në gjendje pune normale nuk ekziston asnjë rrezik.



PARALAJMËRIM: Rrezik zjarri / materiale të ndezshme. Simboli ndodhet në kompresor dhe identifikon rrezikun nga lëndët me rrezik ndezjeje. Mos e hiqni etiketën ngjitetëse.



Kjo etiketë ngjitetëse 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 ngjitetëse.



PARALAJMËRIM: Sipërfaqe e ftohtë! Prekni vetëm me doreza të përshtatshme.

Kjo etiketë ngjitetë ose një etiketë e ngjashme mund të ndodhet në pajisje dhe këshillon për rrezikun e ngrirjeve.

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

Ju e përdorni pajisjen me anë të ekranit Touch. Me ekranin Touch (në vijim referuar si ekran) ju zgjidhni funksionet e pajisjes duke prekur mbi ekran. Nëse për 10 sekonda nuk kryeni asnjë veprim në ekran, treguesi i ekranit kthehet ose te menja e një nivel 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 përshtakuhen në tabelën në vijim.

Simboli	Përshkrimi
	Shtypja e shigjetës së navigimit përpara: navigoni në meny një nivel më përpara.
	Shtypja e shigjetës së navigimit prapa: ktheheni prapa në një nivel të menysë.

Mënyra e funksionimit të ekranit Touch

Simboli	Përshkrimi
	Mbajtja shtypur e shigjetës së navigimit prapa për 3 sekonda: Ktheheni prapa në menynë kryesore ose, nga menja e cilësimeve ktheheni tek treguesi i statusit.
	Shtypja e shigjetës së navigimit disa herë njëra pas tjetrës: navigoni në meny deri në funksionin që dëshironi.
	Shtypja e simbolit të konfirmimit: Aktivizoni/çaktivizoni funksionin. Hapni nënmenynë.
	Shtypja e simbolit të konfirmimit në kombinim me simbolin e kthimit prapa: Ktheheni pas me një nivel të menysë.
	Shigjeta me orën: Nevojiten më shumë se 10 sekonda derisa në ekran të shfaqet treguesi pasardhës.
	Shigjeta me specifikimin e kohës: Do të kalojë koha e treguar derisa në ekran të shfaqet treguesi pasardhës.
	Hapja e simbolit "Menja Cilësimet": 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)
	Hapja e simbolit "Menja e zgjeruar": 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)
Asnjë veprim brenda 10 sekondave	Nëse për 10 sekonda nuk kreni asnjë veprim në ekran, treguesi i ekranit kthehet ose te menja e një niveli më lart, ose kthehet direkt tek treguesi i statusit.
Hapja dhe mbyllja përsëri e derës	Nëse e hapni derën dhe e mbylli përsëri menjëherë, treguesi kthehet direkt tek treguesi i statusit.

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

3.2 Menytë

Funksionet e pajisjes janë të ndara në meny të ndryshme.

Menya	Përshkrimi
Menja 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.
Menja Cilësimet	Menja Cilësimet përmban funksione të tjera të pajisjes, për rregullimin e pajisjes suaj. (shihni 3.2.1 Hapja e menysë Cilësimet)
Menja zgjeruar	Menja 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 151 . (shihni 3.2.2 Hapja e menysë së zgjeruar)

3.2.1 Hapja e menysë Cilësimet

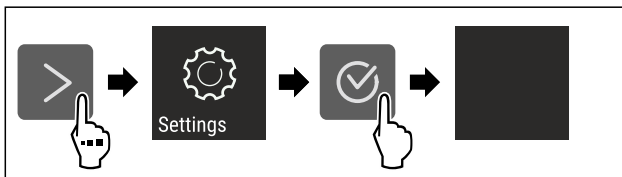


Fig. 5 Shembull ilustrues

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

3.2.2 Hapja e menysë së zgjeruar

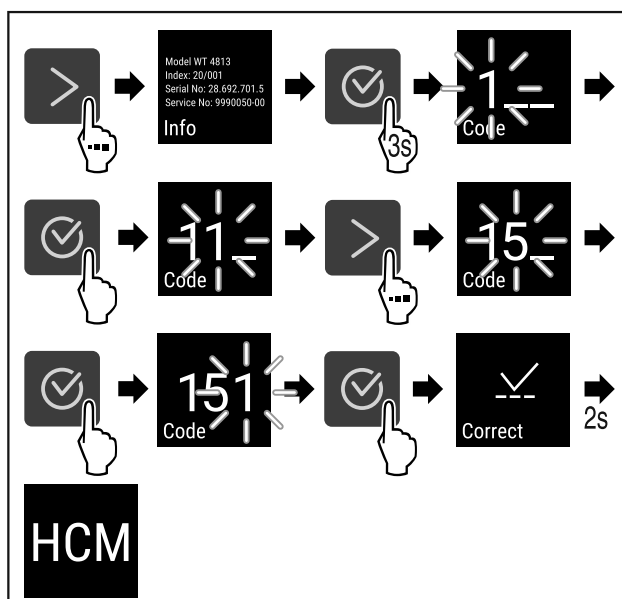


Fig. 6 Hyrja me kodin me numra **151**

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

3.3 Modaliteti i qetësisë

Nëse nuk e prekni ekranin për 1 minutë, atëherë ekrani 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

- Shtypni një buton navigimi çfarëdo.
- Modaliteti i qetësisë përfundon.

4 Venia në punë

4.1 Kushtet e instalimit



PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri nga lagështia!

Kur pjesët përcuese të energjisë elektrike ose kordoni i lidhjes elektrike lagen, kjo mund të shkaktojë lidhje të shkurtër.

- Pajisja është projektuar për përdorim në ambiente të mbyllura. Mos e vini në punë pajisjen në ambient të jashtëm dhe në vende ku spërkatet nga uji.

4.1.1 Vendi i instalimit



PARALAJMËRIM

Gaz ftohës dhe vaj që del jashtë!

Zjarr. Gazi ftohës i pajisjes është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Vaji që përban 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 nxehësie të jashtëm.

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

- Mos e instaloni pajisjen në një vend në rrezet direkte të diellit, pranë sobës, sistemit të ngrohjes dhe të ngjashme.
- Vendi optimal i instalimit është një vend i thatë dhe me ajrosje të mirë.
- Kur pajisja instalohet në një ambient me shumë lagështi, në anët e jashtme të pajisjes mund të formohet ujë nga kondensimi.
Kujdesuni gjithmonë për qarkullimin e mirë të ajrit dhe për ajrimin e mirë në vendin e instalimit.
- Sa më shumë gaz ftohës të ketë në pajisje, aq më e madhe duhet të jetë dhoma ku qëndron pajisja. Në dhomat shumë të vogla mund të krijohet përzierje e ndezshme gaz-ajër, në rast rrjedhjeje të gazit. Dhoma e instalimit duhet të ketë një vëllimë minimumi 1 m^3 për çdo 8 g gaz ftohës. Specifikimet për gzin ftohës të pajisjes jepen në etiketten e parametrave, në hapësirën e brendshme të pajisjes.
- Dyshemëja në vendin e qëndrimit duhet të jetë e drejtë dhe e niveluar.
- Vendi i instalimit duhet të ketë kapacitet mbajtës për peshën e pajisjes, duke përfshirë edhe sasinë maksimale të ruajtjes brenda saj. (shihni 9.1 Të dhënët teknike)
- Nuk lejohet përdorimi në ambiente potencialisht shpërthyese.

4.1.2 Lidhja elektrike



PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri nga instalimi i pasaktë!

Kur një kordon elektrik ose spinë prek pjesën e pasme e pajisjes, ekziston mundësia që dridhjet e pajisjes të dëmtojnë kordonin elektrik ose spinën dhe në këtë mënyrë të shkaktohet lidhje e shkurtër.

- Bëni kujdes që kur të instaloni pajisjen të mos bllokoni asnje kordon elektrik poshtë pajisjes.
- Instalojeni pajisjen në mënyrë të tillë që të mos prekë me asnje spinë ose kordon elektrik.
- Mos lidhni pajisje të tjera në priza elektrike që ndodhen pas pjesës së pasme të pajisjes.
- **Mos** vendosni dhe mos përdorni priza me disa dalje ose priza bashkuese me shumë priza dhe pajisje të tjera elektronike (si për shembull transformatori i ndriçimit halogen) në anën e pasme të pajisjeve.

4.2 Përmasat e pajisjes

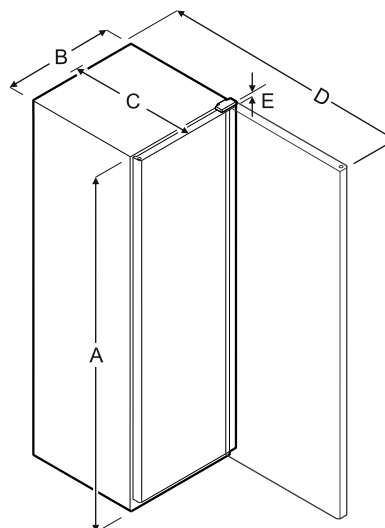


Fig. 7

Modeli	A	B	C	D	E
FFF.sg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.sg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.vg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
BFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFFsg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

A = Lartësia e pajisjes përfshirë këmbët / rulet

B = Gjerësia e pajisjes pa dorezën

C = Thellësia e pajisjes pa dorezën
 D = Thellësia e pajisjes me derën e hapur
 E = Lartësia e menteshës

4.3 Transportimi i pajisjes



PARALAJMËRIM

Rrezik lëndimi dhe dëmtimi nga përmbyja e pajisjes!
 ▶ Bëni kujdes gjatë transportit të pajisjeve në dysheme jo të niveluara dhe në rampa.

Gjatë transportit të pajisjes mban parasysh:

- ▶ Transportojeni pajisjen vertikalish.
- ▶ Transportojeni pajisjen me dy persona.

Në vënien në punë herën e parë:

- ▶ Transportojeni pajisjen brenda paketimit.

Gjatë transportit të pajisjes pas vënies në punë herën e parë (p. sh. transferim ose pastrim):

- ▶ Zbrazni pajisjen.
- ▶ Siguroni derën kundër hapjes së paqëllimshme.

4.4 Nxjerra e pajisjes nga paketimi

- ▶ Kontrolloni pajisjen dhe paketimin e saj për dëmtime nga transporti. Kontaktoni menjëherë me furnizuesin nëse konstatoni ndonjë dëmtim. Mos e lidhni pajisjen në linjën e furnizimit me energji elektrike.
- ▶ Largoni të gjitha materialet e paketimit nga faqja e pasme ose nga faqet anësore të pajisjes, të cilat mund të pengojnë instalimin në mënyrën e duhur ose qarkullimin e ajrit dhe ventilimin.

4.5 Heqja e sigurueseve të transportit

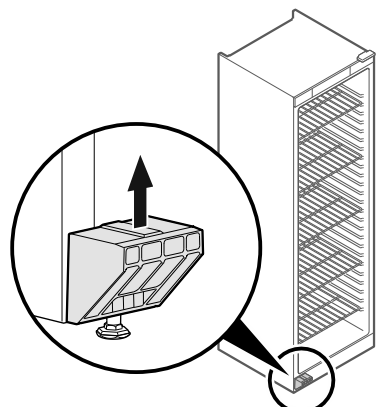


Fig. 8

- ▶ Hiqni nga lart siguruesen e transportit.
- ▷ Mbajtësja kryesore qëndron në pajisje.

4.6 Montimi i dorezës së derës

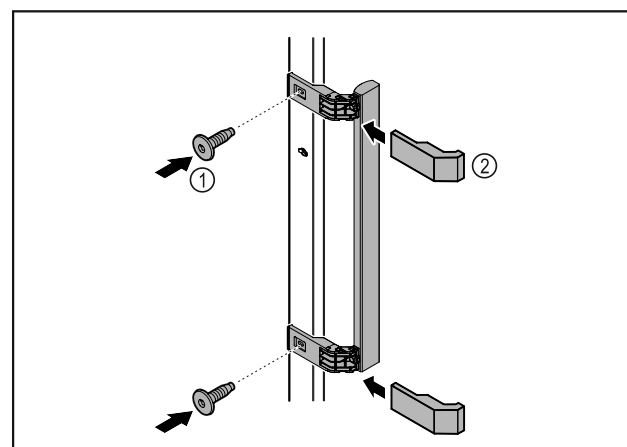


Fig. 9

- ▶ Montoni dorezën nga paketa së bashku me vidat e ofruara Fig. 9 (1) në derë.
- ▶ Vendosni kapakun mbulues Fig. 9 (2).

4.7 Instalimi i pajisjes



VINI RE

Rrezik lëndimi dhe dëmtimi!

- ▶ Instalonit pajisjen me 2 persona.



VINI RE

Rrezik lëndimi dhe dëmtimi!

Dera mund të përplaset në mur dhe për pasojë të dëmtohet. Në dyert me xham, xhami i dëmtuar mund të shkaktojë lëndime!

- ▶ Mbroni derën nga përplasja në mur. Vendosni në mur ndalues dere, për shembull ndalues prej shajaku.
- ▶ Lidhni të gjitha pjesët e nevojshme (p.sh. kordoni elektrik) në pjesën e pasme të pajisjes dhe nxirrini ato anash.

Shënim

Kabllot mund të dëmtohen!

- ▶ Mos e kapni kabllon gjatë shtyrjes prapa të pajisjes.

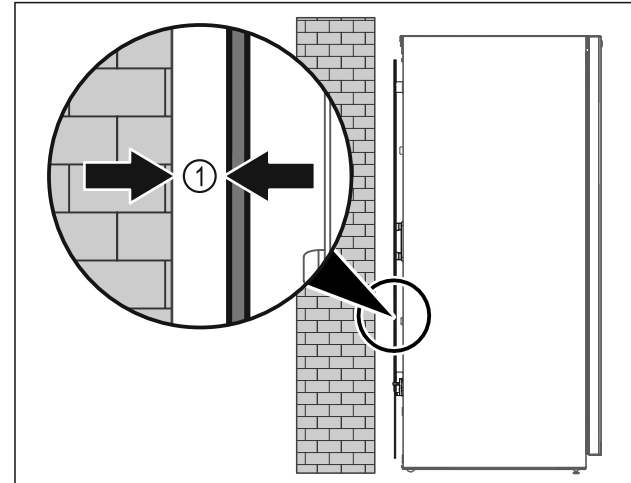


Fig. 10

- ▶ Instalonit pajisjen ose të lirë në dhomë, ose direkt mbi një mur me një distancë minimale prej 5 mm Fig. 10 (1) nga muri.

4.8 Nivelimi i pajisjes

KUJDES

Deformim i trupit të pajisjes dhe dera nuk mbyllt.

- Niveloni pajisjen në drejtimin horizontal dhe vertikal.
- Kompensoni disnivelet e dyshemesë me anë të këmbëve me rregullim.



PARALAJMËRIM

Rregullimi i papërshtatshëm i lartësisë i këmbës me rregullim!

Lëndime të rënda deri në vdekjeprurëse. Si rezultat i rregullimit të gabuar të lartësisë, pjesa e poshtme e këmbës me rregullim mund të lirohet dhe pajisja të përmbyset.

- Mos e lironi tej mase këmbën me rregullim.

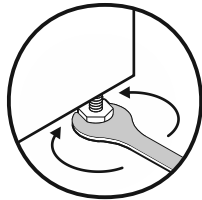


Fig. 11 *

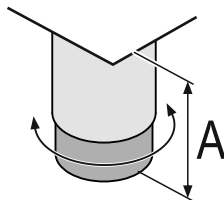


Fig. 12 Këmba me rregullim mund të rregullohet nga A = 150 mm (6 5/16 in) deri në 180 mm (7 1/16 in).*

Ngritura e pajisjes:

- Rrotulloni këmbën me rregullim në drejtimin orar.

Ujja e pajisjes:

- Rrotulloni këmbën me rregullim në drejtimin kundërорar.

4.9 Instalimi i disa pajisjeve

KUJDES

Rezik dëmtimi nga uji i kondensimit midis faqeve anësore!

- Mos e instaloni pajisjen direkt ngjitur me një pajisje tjeter ftohëse.
- Instaloni pajisjet me një distancë 3 cm midis pajisjeve.
- Instaloni pranë njëra-tjetrës disa pajisje vetëm deri në temperaturë prej 35 °C dhe lagështi ajri 65%.
- Në rast lagështie më të lartë të ajrit, rrithni distancën midis pajisjeve.

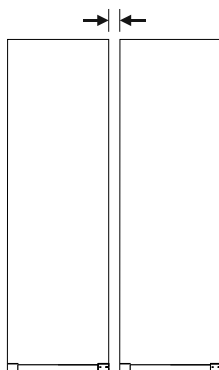


Fig. 13 Instalimi Side-by-Side

Shënim

Një komplet për instalimin Side-by-Side mund të blihet si aksesor te shërbimi për klientin i Liebherr. (shihni 9.3 Shërbimi për klientin)

4.10 Pas instalimit

- Hiqni fletën mbrojtëse.*
- Pastroni pajisjen. (shihni 8.2 Pastrimi i pajisjes)
- Nëse nevojitet: Dezinfektoni pajisjen.
- Ruani fakturën dhe në rastin e nevojës për shërbim mbani në dispozicion të dhënat e pajisjes dhe të shitësit.

4.11 Hedhja e paketimit



PARALAJMËRIM

Rezik mbytjeje nga materiali i paketimit dhe fletët mbështjellëse!

- Mos lejoni fëmijët të luajnë me materialet e paketimit.

Paketimi është i prodhuar nga materiale të ripërdorshme:

- Karton i valëzuar/karton
- Pjesë nga polistiroli i shkumëzuar
- Fletë mbështjellëse dhe qeska prej polietileni
- Shirita prej polipropileni
- Kornizë druri e mbërthyer me gozhda, me shtresa prej polietileni*
- Dërgoni materialin e paketimit në një pikë të autorizuar grumbullimi.

4.12 Ndërrimi i krahut të hapjes së derës

Veglat e punës



NM
SW22



SW4



PARALAJMËRIM

Rezik lëndimi nga ndërrimi jo profesional i krahut të hapjes së derës!

- Kryeni ndërrimin e krahut të hapjes së derës vetëm nga stafi teknik.



PARALAJMËRIM

Rezik lëndimi dhe dëmesh materiale nga pështë e madhe e derës!

- Kryejeni konvertimin vetëm nëse mund të mbani një peshë prej 25 kg.
- Kryejeni konvertimin vetëm në praninë e dy personave.

KUJDES

Pjesë që përçojnë energji elektrike!

Dëmtim i pjesëve elektrike.

- Hiqni spinën elektrike nga priza përpara se të kryeni ndërrimin e krahut të hapjes së derës.

- Hapni derën.

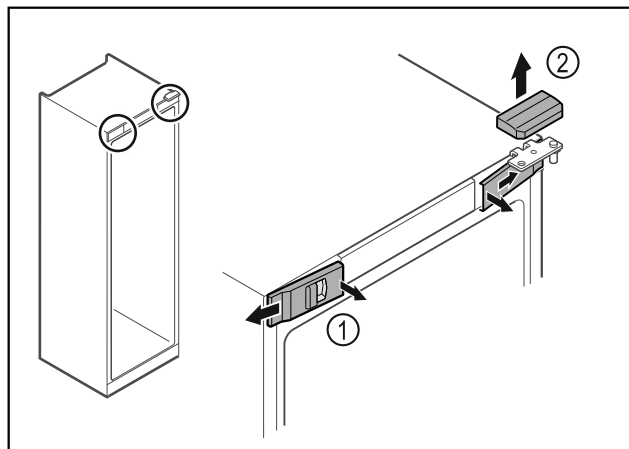


Fig. 14

- Nxirri nga foleja kapakët mbulues të përparmë Fig. 14 (1) në pjesën e brendshme dhe hiqni nga anash.
- Hiqni kapakun mbulues të sipërmi Fig. 14 (2) duke e ngritur lart.

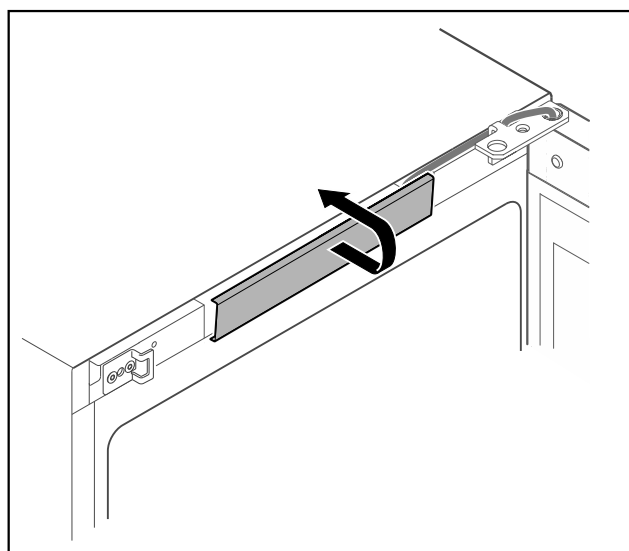


Fig. 15

- Nxirri nga foleja kapakun mbulues të mesit dhe hiqeni.

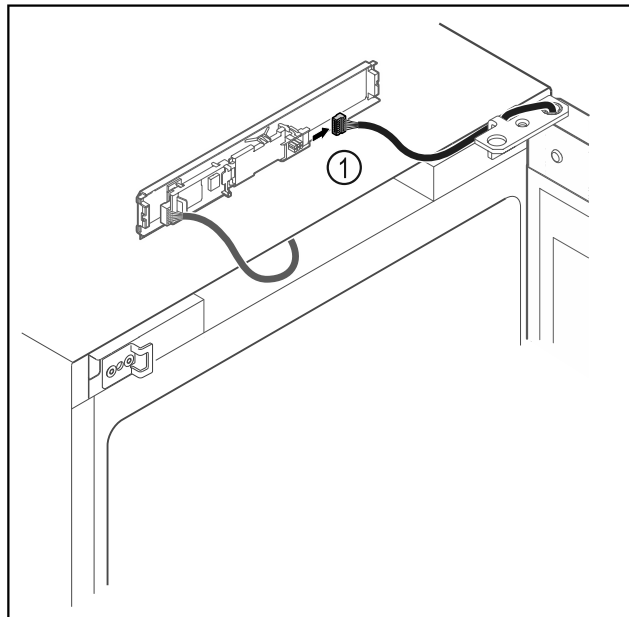


Fig. 16

- Shkëputni spinën Fig. 16 (1) nga qarku.

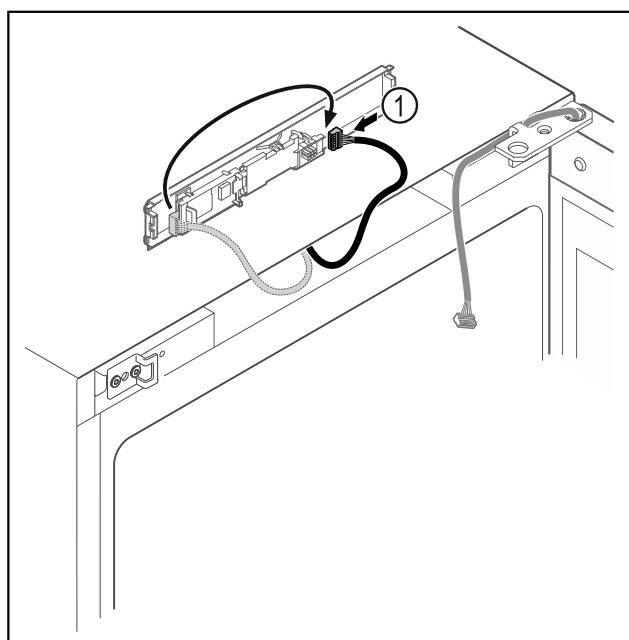


Fig. 17

- Lidhni spinën Fig. 17 (1) në qark në anën tjetër.

Vënia në punë

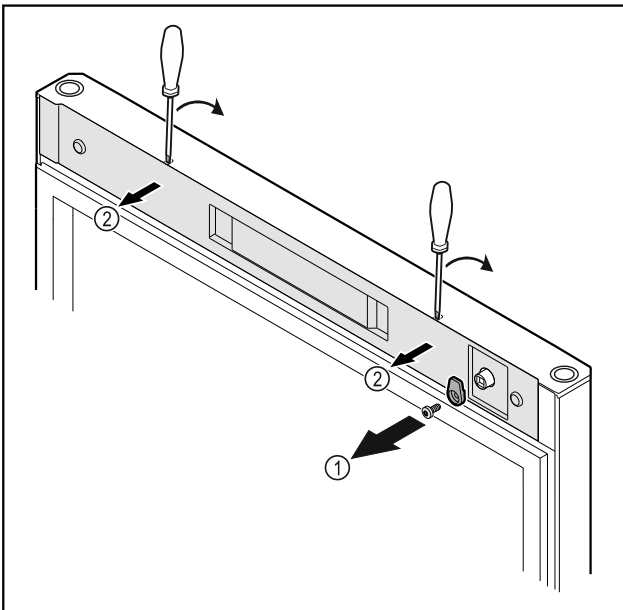


Fig. 18

- Lironi vidat e grepit të mylljes Fig. 18 (1).
- Nxirrni nga foleja kapakun mbulues Fig. 18 (2) me një kaçavidi të vogël dhe hiqeni.

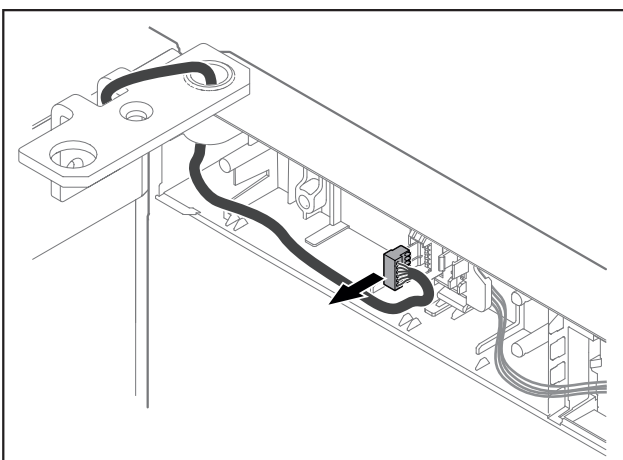


Fig. 19

- Hiqni spinën nga mbajtësja e spinës.

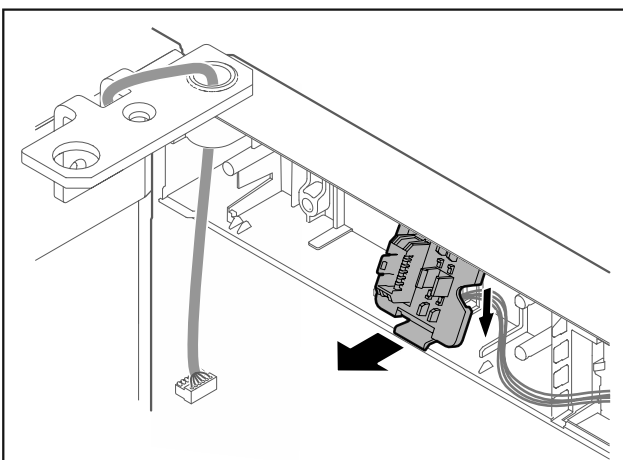


Fig. 20 Pozicioni i montimit i mbajtëses së spinës mund të rrotullohet me 180°.

- Nxirrni nga foleja mbajtësen e spinës.

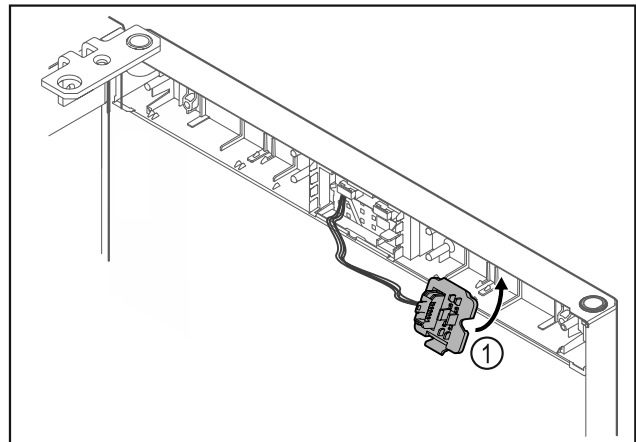


Fig. 21

- Mbërtheni mbajtësen e spinës Fig. 21 (1) në anën tjetër.

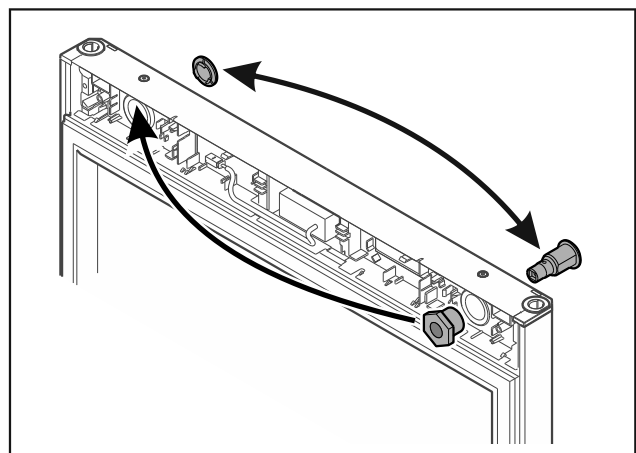


Fig. 22

- Kaloni bravën dhe kapakun mbulues në anën tjetër.

KUJDES

Rrezik lëndimi nga përblysja e derës!

- Mbajeni derën fort.

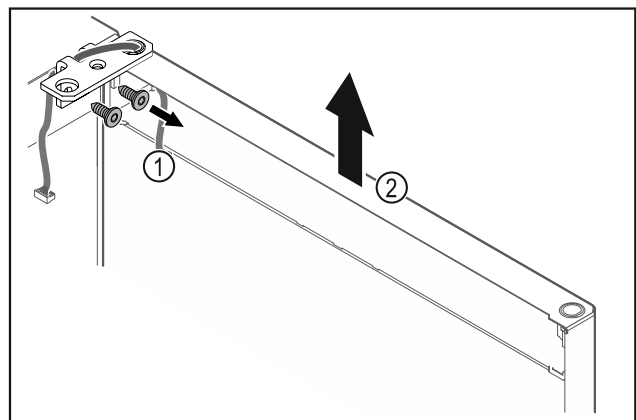


Fig. 23

- Lironi vidat e profilit të menteshës Fig. 23 (1).
- Ngrini drejt lart derën së bashku me profilin e menteshës Fig. 23 (2) rreth 200 mm dhe hiqeni.
- Vendoseni derën me kujdes mbi një sipërfaqe të butë.

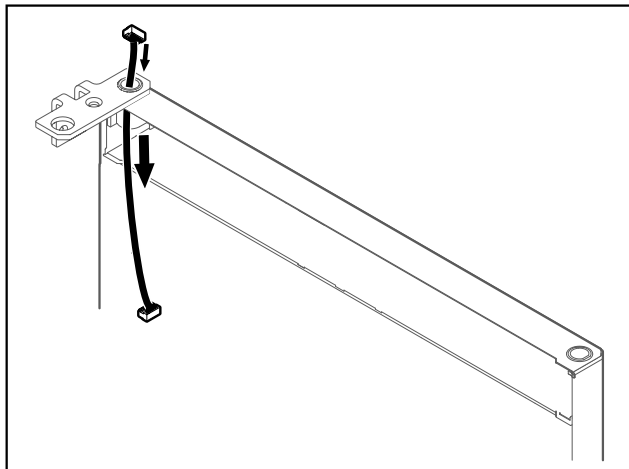


Fig. 24

- Tërhiqni jashtë kabllon me kujdes.

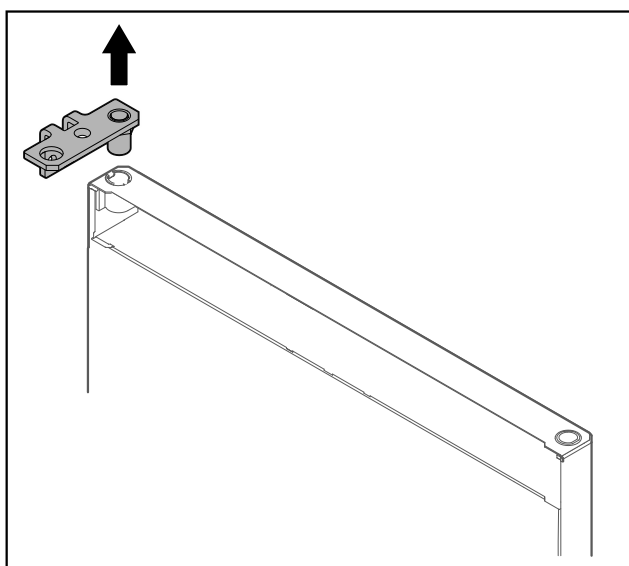


Fig. 25

- Nxirri jashtë profilin e menteshës.

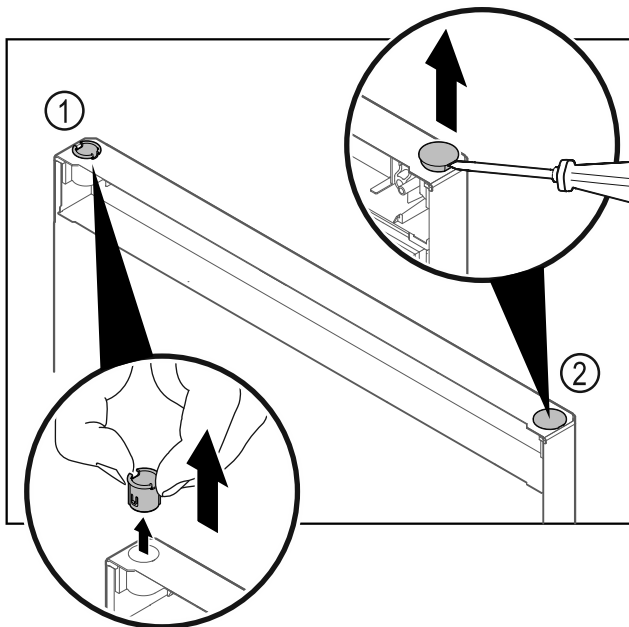


Fig. 26

- Nxirri jashtë bokullën e menteshës Fig. 26 (1) me gishta.
- Ngrini lart me kujdes tapën mbuluese Fig. 26 (2) me një kaçavidë me kokë petë dhe nxirreni jashtë.

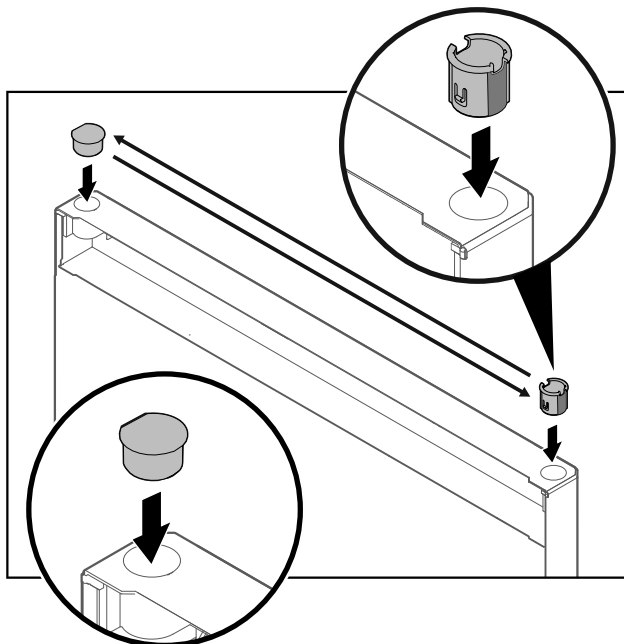


Fig. 27

- Vendosni bokullën dhe tapën mbuluese secilën në anën tjetër (anët e drejta të drejtuara nga jashtë).

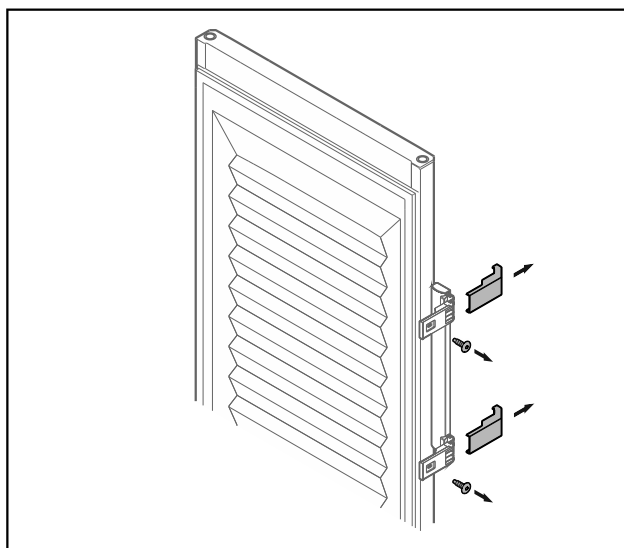


Fig. 28 Dera me shkumë

- Hiqni shiritin mbulues.
- Lironi vidat e dorezës.

Vënia në punë

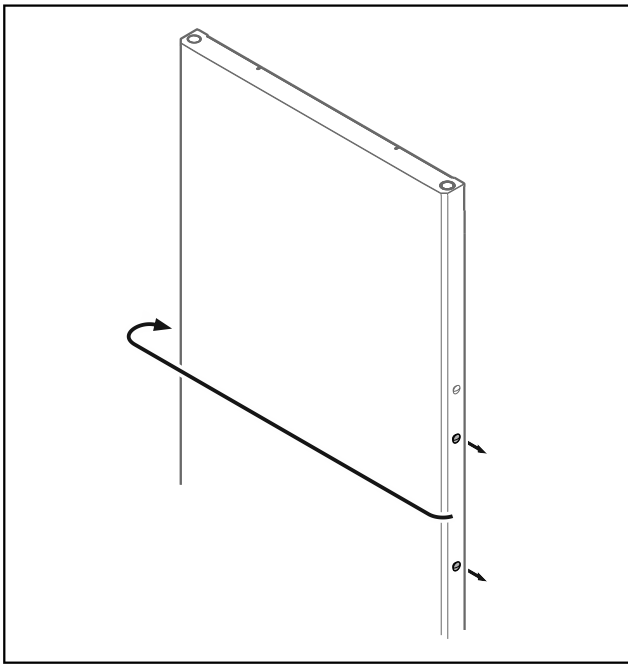


Fig. 29

- Kaloni tapat në anën tjetër.

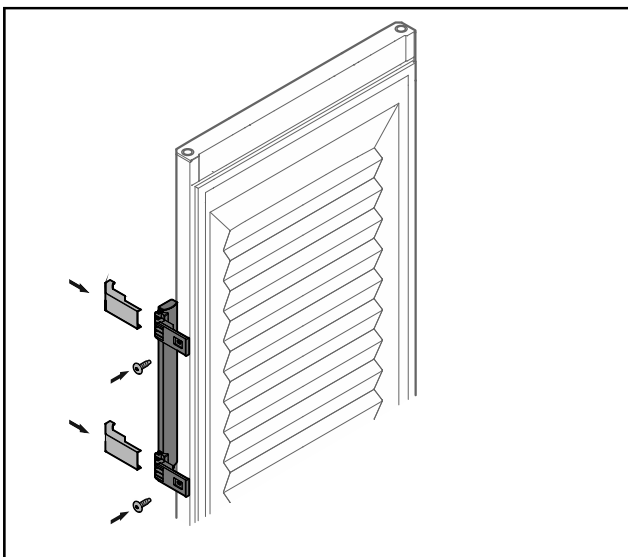


Fig. 30 Dera me shkumë

- Mbërtheni dorezën me vida në anën tjetër.
- Vendosni shiritin mbulues.

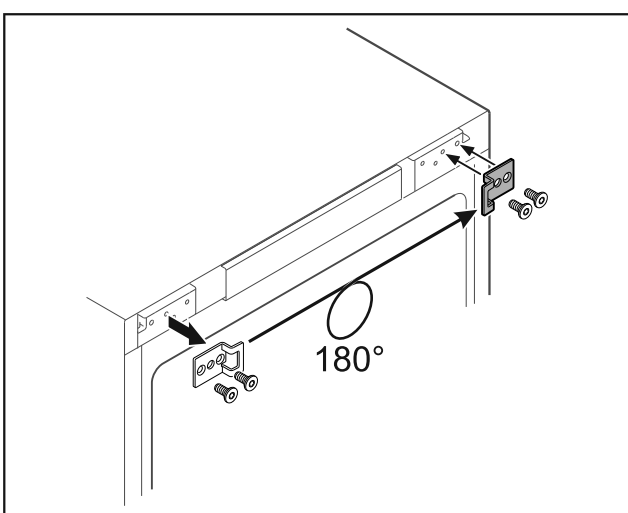


Fig. 31

- Kaloni profilin e mbylljes në anën tjetër.

Shënim

Vrimat janë të shënuara që më parë dhe ato duhen hapur duke përdorur vida vetëfiletuese.

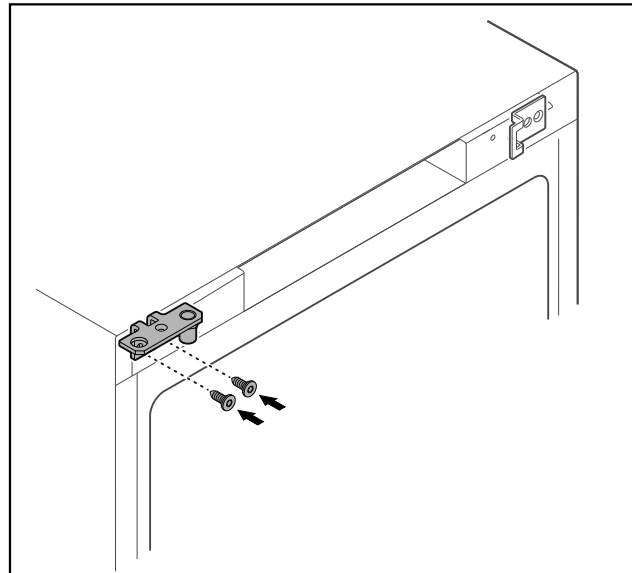


Fig. 32

- Kaloni profilin e menteshës në anën tjetër.



PARALAJMËRIM

Rrezik lëndimi dhe dëmesh materiale nga përbysja e derës!

- Shtrëngoni bulonin e rrotullimit me momentin e treguar të rrotullimit.

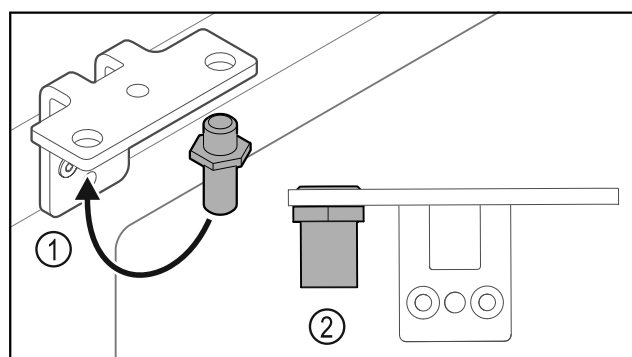


Fig. 33

- Ktheni bulonin Fig. 33 (1) në profilin e menteshës në anën tjetër.
- Shtrëngoni bulonin Fig. 33 (2) me **momentin e rrotullimit prej 12 Nm**.
- Lironi përsëri vidat e profilit të menteshës.

KUJDES

Rrezik lëndimi nga susta e ngjeshur!

- Mos e zbërtheni sistemin e mbylljes së derës Fig. 34 (1).

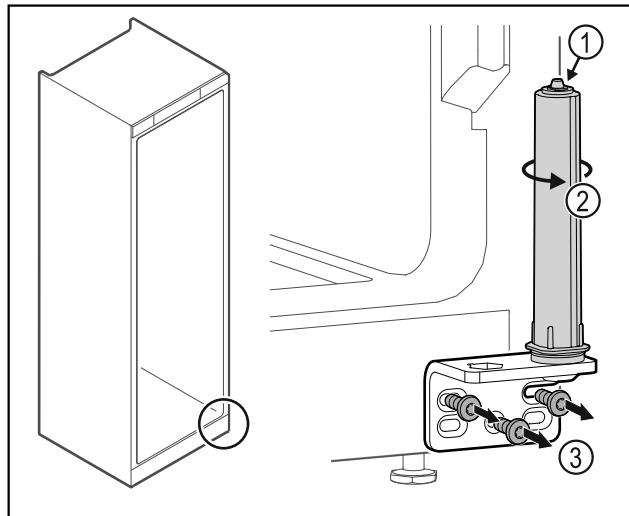


Fig. 34

- ▶ Rrotulloni sistemin e mbylljes Fig. 34 (2) derisa të kërcasë.
- ▷ Tendosja paraprake e sistemit të mbylljes lirohet.
- ▶ Lironi vidat e profilit të menteshës Fig. 34 (3).

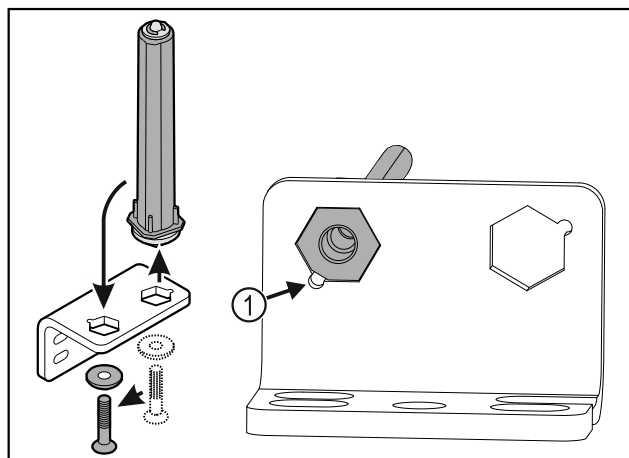


Fig. 35

- ▶ Ktheni sistemin e mbylljes së derës në profilin e menteshës në anën tjetër.
- ▶ Bëni kujdes që gjatë vendosjes, e prera e kokës së bulonit Fig. 35 (1) të jetë e drejtuar nga vrima e rrumbullakët.

-ose-

Shënim

- Renditja e gabuar e rondelave të regulimit të lartësisë. Shtrëngimi i dados nuk është më i mundur mjaftueshëm.
- ▶ Rondela duhet të futet në pjesën e poshtme të sistemit të mbylljes.

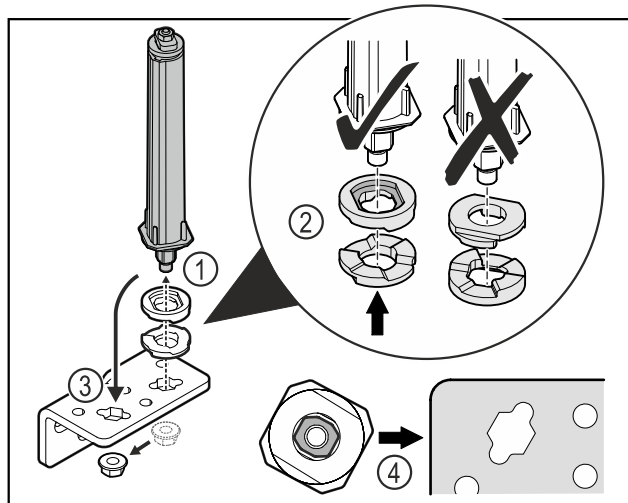


Fig. 36

- ▶ Lironi dadon dhe hiqni sistemin e mbylljes së derës Fig. 36 (1).
- ▶ Bëni kujdes për orientimin e saktë të rondelave të rregullimit të lartësisë Fig. 36 (2).
- ▶ Ktheni sistemin e mbylljes së derës në profilin e menteshës në anën tjetër dhe shtrëngojeni atë me dado Fig. 36 (3).
- ▶ Gjatë vendosjes, bëni kujdes për orientimin e saktë të sistemit të mbylljes së derës Fig. 36 (4).

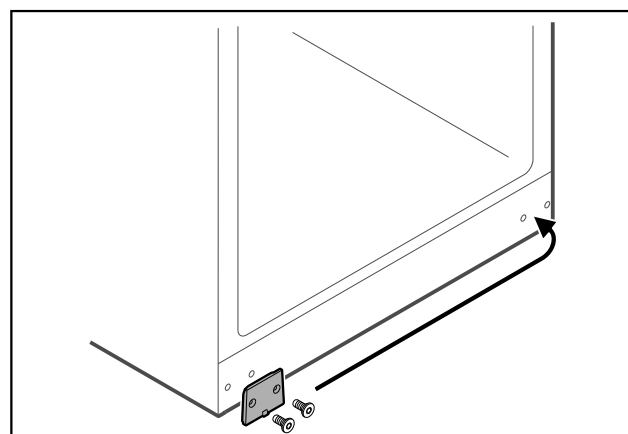


Fig. 37

- ▶ Kaloni pllakën mbuluese në anën tjetër.

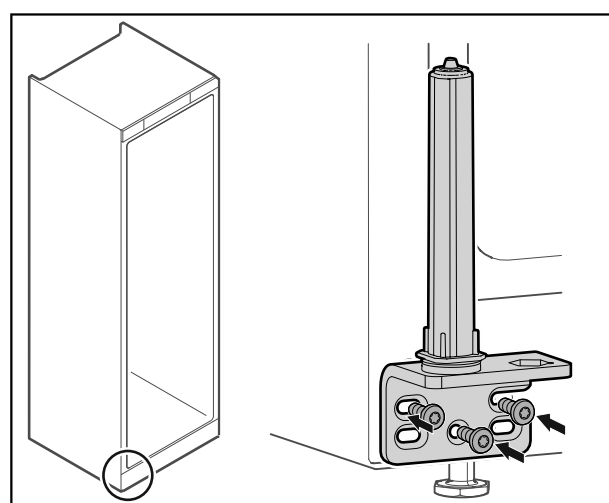


Fig. 38

- ▶ Mbërtheni profilin e menteshës në anën tjetër.

Venia në punë

Shënim

Nivelimi i saktë dhe tendosja paraprake janë të rëndësishme përfundimtarit e sistemit të mbylljes.

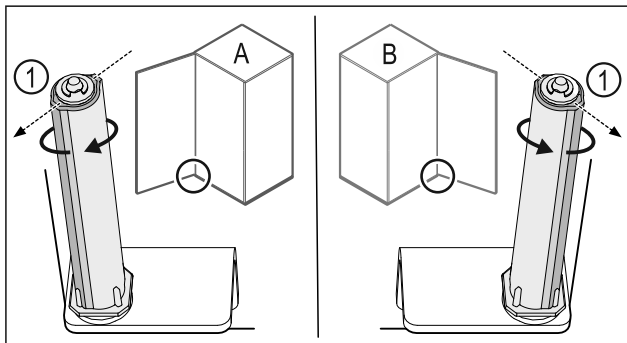


Fig. 39 Hapja majtas (A) / Hapja djathtas (B)

- Rotulloni sistemin e mbylljes kundër rezistencës, derisa shufra e sistemit të mbylljes Fig. 39 (1) të jetë drejtuar nga jashtë.
- Sistemi i mbylljes qëndron vetë në këtë pozicion.
- Sistemi i mbylljes nivelohet dhe tendoset.

KUJDES

Rrezik lëndimi nga përblysja e derës!

- Mbajeni derën fort.

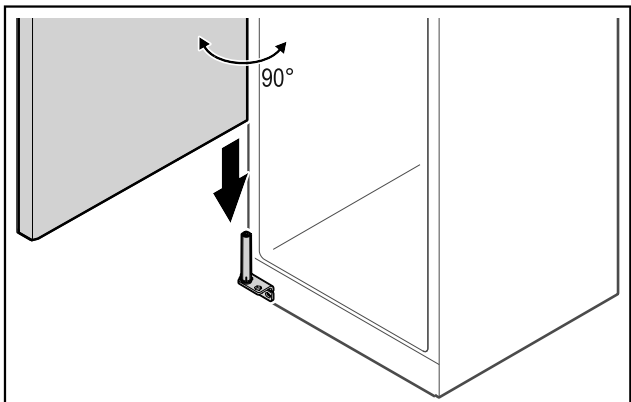


Fig. 42

- Ngrini lart derën nga bazamenti me një person tjetër.
- Vendosni derën me kujdes në pozicionin e hapur 90° mbi sistemin e mbylljes.

KUJDES

Dëme materiale për shkak të montimit të gabuar!

- Mos e pickoni kabllon gjatë montimit të profilit të menteshës.

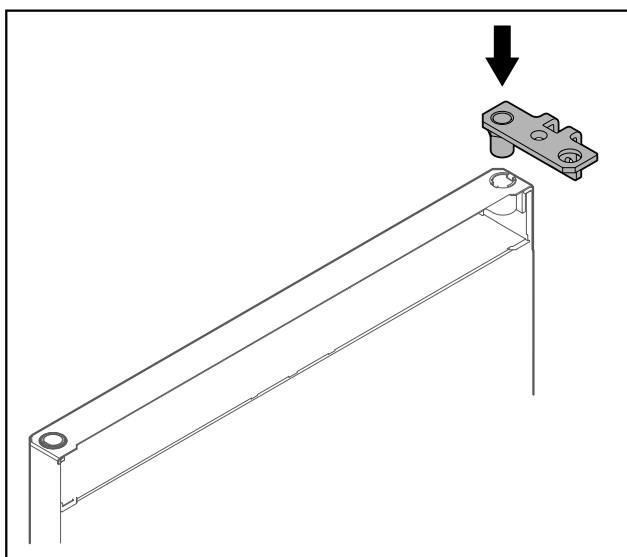


Fig. 40

- Vendosni profilin e menteshës te dera.

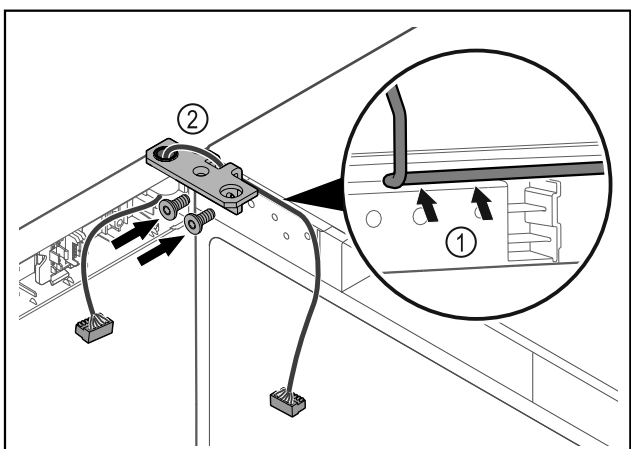


Fig. 43

- Kaloni kabllon përmes së prerës në profilin e menteshës dhe shtrijeni me kujdes Fig. 43 (1).
- Mbërtheni vidat e profilit të menteshës Fig. 43 (2).

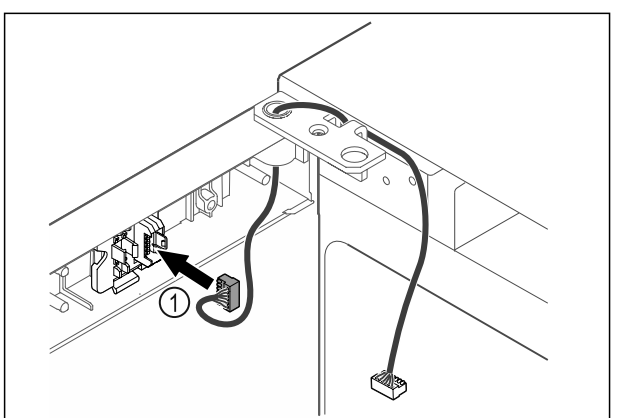
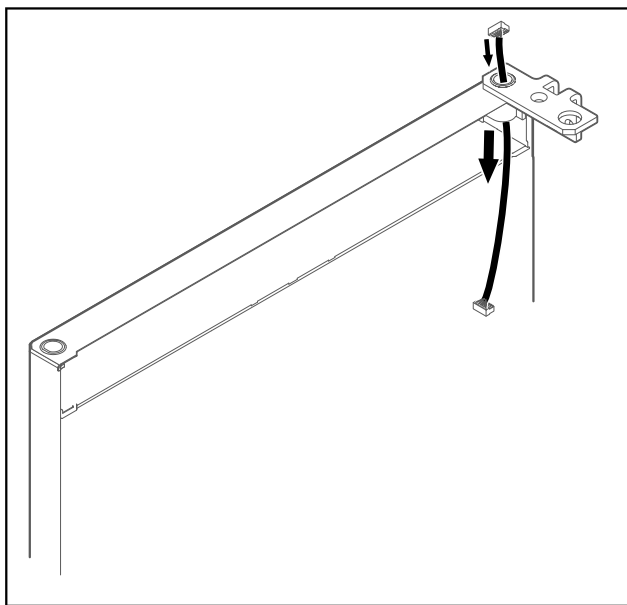


Fig. 44

- Futni spinën Fig. 44 (1) në mbajtësen e spinës.

Fig. 41

- Kaloni përmes kabllon me kujdes.

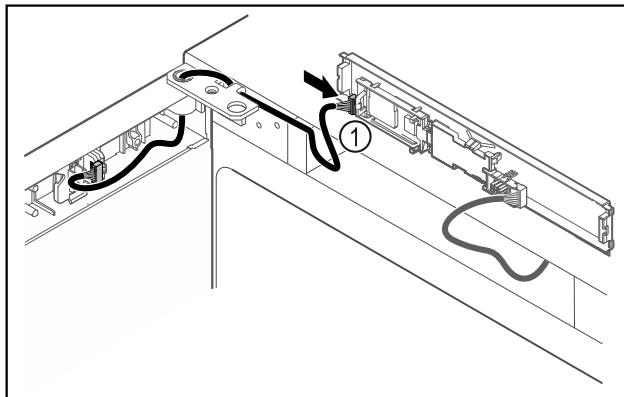


Fig. 45

- ▶ Lidhni spinën Fig. 45 (1) në qark.

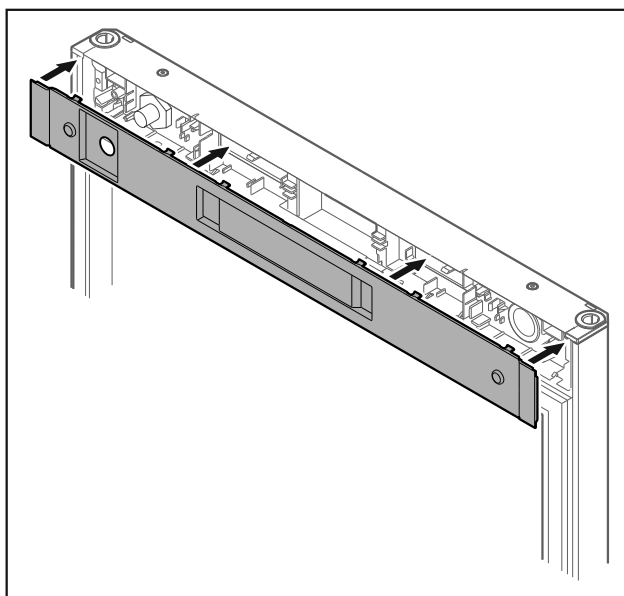


Fig. 46

- ▶ Vendasni kapakun mbulues.

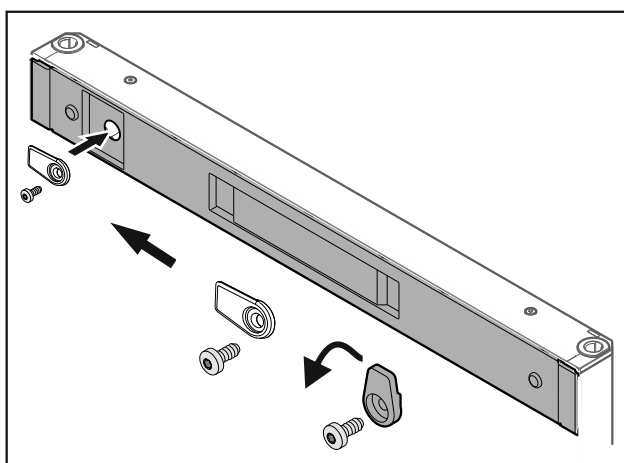


Fig. 47

- ▶ Mbërtheni vidat e grepit të mbylljes.

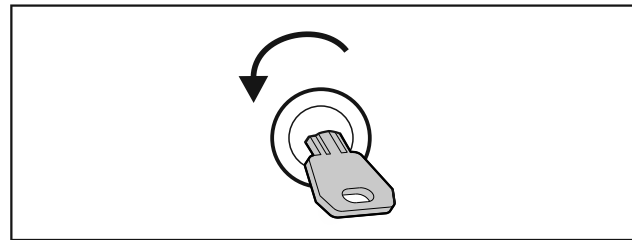


Fig. 48

- ▶ Shkyçni bravën e derës.

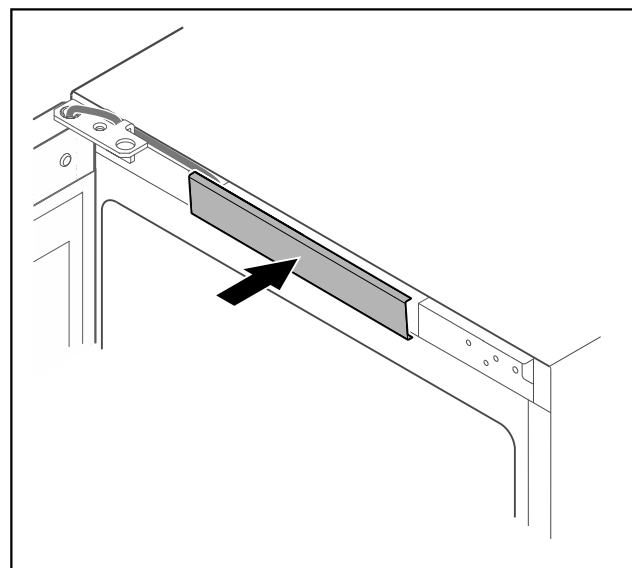


Fig. 49

- ▶ Mbërtheni në vend kapakun mbulues të mesit.

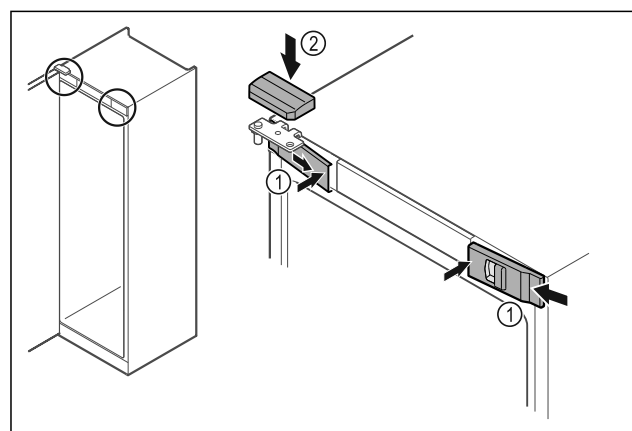


Fig. 50

- ▶ Futni nga anash kapakët mbulues të përparmë Fig. 50 (1) dhe mbërthejini nga brenda.
- ▶ Mbërtheni nga lart kapakun mbulues të sipërm Fig. 50 (2).
- ▶ Mbyllni derën.
- ▶ Krahu i hapjes së derës është ndërruar.

4.13 Nivelimi i derës

Nëse dera nuk është drejt, atëherë mund ta rregulloni derën në profilin e menteshës poshtë.

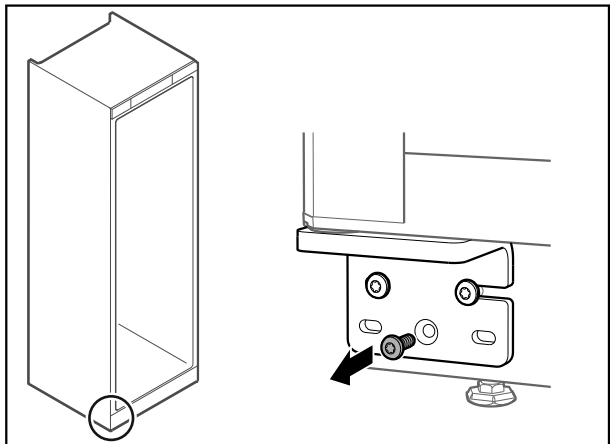


Fig. 51

- Hiqni vidën e mesit në profilin e menteshës poshtë.

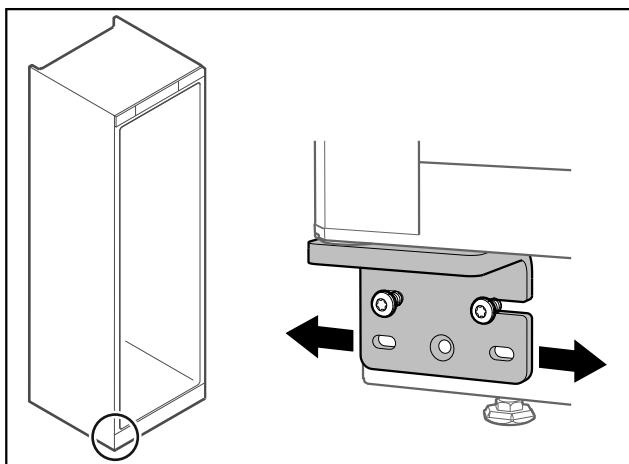


Fig. 52

- Lironi paksa të dyja vidat dhe zhvendoseni derën me profilin e menteshës nga e djathta ose nga e majta.
- Shtrëngoni fort vidat deri në fund (vida e mesit nuk nevojitet më).
- Dera është niveluar drejt.

4.14 Lidhja e pajisjes

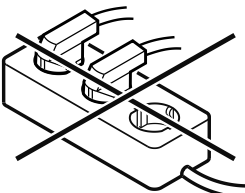


PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri nga lidhja e pasaktë!
Djegie.

Dëmtume në pajisje.

- Mos përdorni kabllo zgjatuese.
- Mos përdorni bashkues me shumë priza.



KUJDES

Rrezik dëmtimi nga lidhja e pasaktë!
Dëmtume në pajisje.

- Mos e lidhni pajisjen në inverter të pavarur nga rrjeti, si për shembull në impiantet me energji diellore dhe gjeneratorët me benzinë.

Shënim

Përdorni vetëm kordonin e lidhjes elektrike të ofruar me pajisjen.

- Një kordon i lidhjes elektrike me gjatësi më të madhe mund të porositet te kujdesi për klientin. (shihni 9.3 Shërbimi për klientin)

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Pajisja punon vetëm me **rrymë alternative**.
- Tensioni dhe frekuencë e lejuar është e stampuar në etiketën e parametrave. Pozicionin e etiketës së parametrave mund të mësoni në kapitullin Pasqyra e pajisjes. (shihni 1.2 Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve)
- Priza elektrike është e tokëzuar dhe e siguruar nga ana elektrike në përputhje me rregullat.
- Rryma e veprimit e siguresës është midis 10 A dhe 16 A.
- Priza elektrike është lehtësisht e arritshme.
- Kontrolloni lidhjen elektrike.
- Futni spinën e pajisjes në pjesën e pasme të pajisjes. Sigurohuni për futjen në mënyrën e duhur.
- Lidhni spinën elektrike në linjën e furnizimit me energji elektrike.
- Ekrani kalon në simbolin Standby.

4.15 Ndezja e pajisjes (Venia në punë herën e parë)

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Pajisja është instaluar dhe është lidhur.
- Të gjithë shiritat ngjitës, fletët ngjitëse dhe mbrojtëse, si dhe sigurueset e transportit brenda dhe jashtë pajisjes janë hequr.

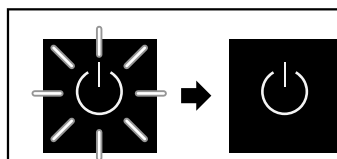


Fig. 53 Shembull ilustrues

Simboli Standby pulson derisa të përfundojë procesi i nisjes. Ekrani tregon simbolin Standby.

Nëse pajisja dërgohet me cilësimet nga fabrika, gjatë vënies në punë duhet që në fillim të zgjidhet gjuha e ekranit.

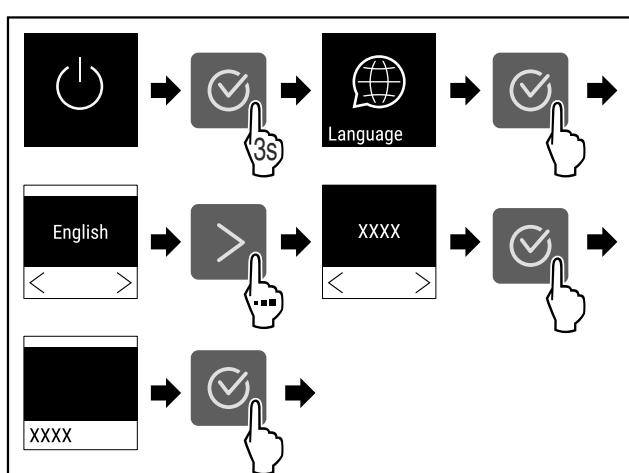


Fig. 54

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.



Fig. 55

- ▷ Pajisja ndizet kur në ekran shfaqet temperatura.
- ▷ Treguesi i temperaturës pulson derisa të arrihet temperatura e vendosur.

5 Ruajtja

5.1 Udhëzime për ruajtjen

Shënim

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

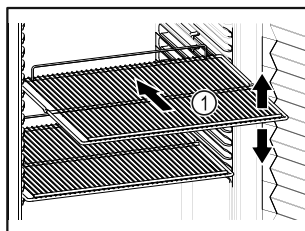


Fig. 56 Shembull ilustrues

Gjatë vendosjes në ruajtje mbani parasysh:

- ❑ Nëse raftet me rrjetë Fig. 56 (1) mund të zhvendosen, atëherë përshtatni sipas lartësisë.
- ❑ Mbani parasysh ngarkesën maksimale. (shihni 9.1 Të dhënat teknike)
- ❑ Mbusheni pajisjen pasi të jetë arritur temperatura e ruajtjes (respektimi i zinxhirit të ftohjes).
- ❑ Produktet për ftohje nuk duhet të prekin faqen e pasme.
- ❑ Mos ruani produkte për ftohje mbi ndaluesin e pasmë të rafteve me rrjetë.
- ❑ Ruani lëngjet nën enë të myllura.
- ❑ Paketoni në enë/kuti të myllur 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 për ftohje me distancë nga njëratjetra, me qëllim që ajri të mund të qarkullojë mirë.

5.2 Kohët e ruajtjes

Si vlerë orientuese për afatin e ruajtjes vlen data e dhënë mbi paketim për afatin minimal të përdorimit.

6 Përdorimi

6.1 Elementët e komandimit dhe tregues

Ekran mundëson një shikim të shpejtë të gjendjes aktuale të pajisjes, të temperaturës së vendosur, të gjendjes së funksioneve dhe të cilësimeve, si dhe të mesazheve të alarmit dhe të gabimeve.

Komandimi bëhet nëpërmjet shigjetave të navigimit dhe simbolit të konfirmimit.

Është e mundur që të aktivizohen ose të çaktivizohen funksione dhe të ndryshohen vlerat e cilësimeve.

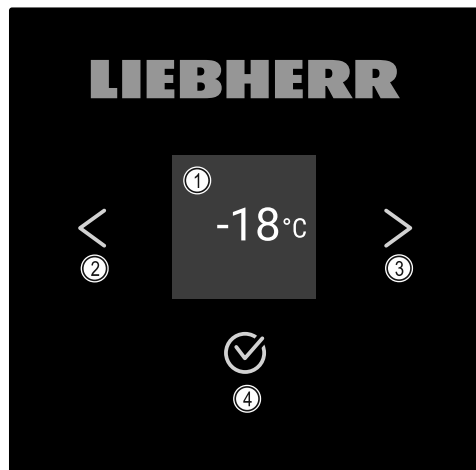


Fig. 57 Ekran

(1) Treguesi i statusit

(2) Shigjeta e navigimit prapa

(3) Shigjeta e navigimit përparrë

(4) Konfirmimi

6.1.1 Treguesi i statusit

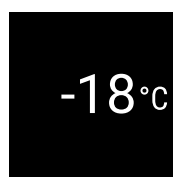


Fig. 58 Treguesi i statusit me temperaturën

Treguesi i statusit tregon temperaturën dhe është treguesi fillestare i rregullimeve. Që aty vijohet me navigimin në funksionet dhe cilësimet e tjera të pajisjes. Treguesi i statusit mund të paraqesë simbole treguese të ndryshme.

6.1.2 Simbolet treguese

Simbolet treguese janë informacion rreth gjendjes aktuale të pajisjes.

Simboli	Gjendja e pajisjes
	Standby Pajisja është fikur.
	Simboli Standby që pulson Pajisja është duke punuar.
	Temperatura që pulson Temperatura e synuar nuk është arritur akoma. Pajisja ftoh në temperaturën e vendosur.
	Treguesi i temperaturës Pajisja tregon temperaturën e vendosur.
	Shfaqja e alternuar e temperaturës/simbolit Defrost me vijë të bardhë* Pajisja është në shkrirje manuale*

Simboli	Gjendja e pajisjes
	D në ekran Pajisja është në DemoMode.
	Kujtesa e mirëmbajtjes Intervali kohor i përcaktuar është kapercyer.
	Memoria e mbushur e të dhënave Memoria e të dhënave (999 orë) është plot. Nga ky moment, të dhënat më të vjetra zëvendësohen nga më të rejet.
	Simbol që pulson Një gabim është ende aktiv.
	Simboli i gabimit Pajisja është në gjendje defekti.
	Vijë e bardhë poshtë Nënmeny
	Vijë e bardhë lart Cilësim paraprak, rregullim aktiv ose vlerë aktive
	Vijë që zgjatet Mbani shtypur butonin për 3 sekonda, për ta aktivizuar cilësimin.
	Vijë që shkurtohet Mbani shtypur butonin për 3 sekonda, për ta çaktivizuar cilësimin.

Simbolet e treguesit të statusit

6.1.3 Sinjalet akustike

Një sinjal akustik tingëllon në rastet e mëposhtme:

- Kur konfirmohet një funksion ose një vlerë.
- Kur një funksion ose një vlerë nuk mund të aktivizohet ose të çaktivizohet.
- Sapo shfaqet një gabim.
- Në rastin e një mesazhi alarmi.

Tingujt e alarmeve mund të aktivizohen dhe të çaktivizohen në menynë Klienti.

6.2 Funksionet e pajisjes

6.2.1 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 përbushur kushtet e mëposhtme:

- Ju keni lexuar dhe keni kuptuar përkrahimet për mënyrën e funksionimit të ekranit. (shihni 3 Mënyra e funksionimit të ekranit Touch)
- Ju jeni familjarizuar me elementët e komandimit dhe elementët tregues të pajisjes suaj. (shihni 6.1 Elementët e komandimit dhe tregues)



6.2.2 Ndezja dhe fikja e pajisjes

Ky cilësim mundeson ndezjen dhe fikjen e të gjithë pajisjes.

Ndezja e pajisjes

Kur DemoMode nuk është i aktivizuar:

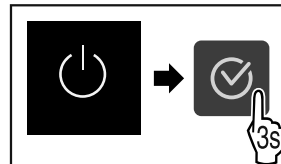


Fig. 59

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

Kur DemoMode është i aktivizuar:

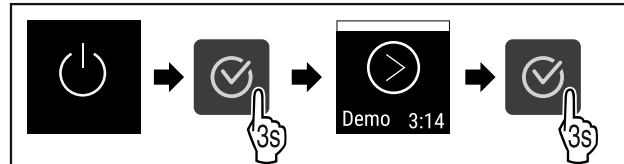


Fig. 60

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

Shënim

Çaktivizoni funksionin DemoMode përpëra përfundimit të numërimit zbritës.



Fig. 61

- Treguesi i temperaturës shfaqet në ekran.

Fikja e pajisjes



Fig. 62

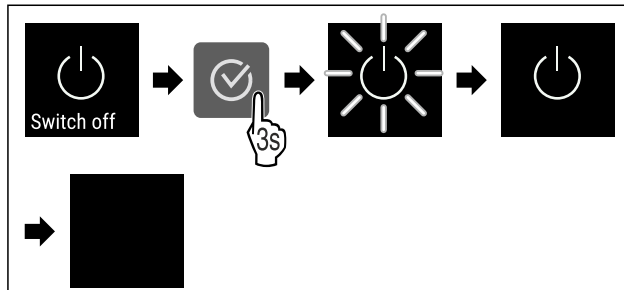


Fig. 63

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- Ekrani tregon simbolin Standby.

▷ Ekrani fiket pas rreth 10 minutave.



6.2.3 Temperatura

Temperatura varet nga faktorët e mëposhtëm:

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

Shënim

Në disa vende të hapësirës së brendshme temperatura e ajrit mund të jetë e ndryshme nga treguesi i temperaturës.

Me temperaturën e duhur, ushqimi për ngrirje rron më gjatë. Në këtë mënyrë mund të shmanget hedhja e tepruar e ushqimeve.

Vendosja e temperaturës

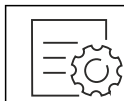


Fig. 64

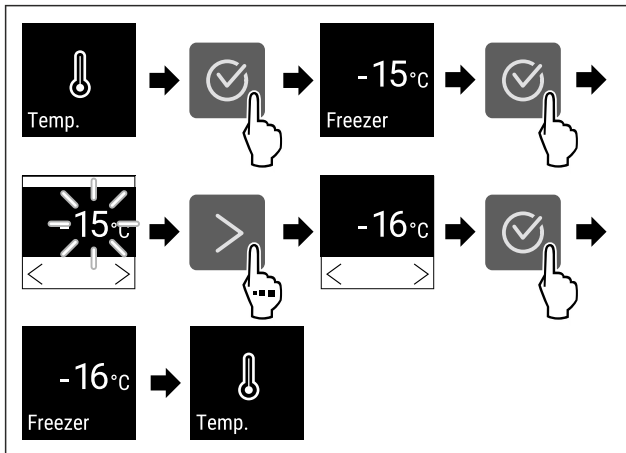


Fig. 65 Ndërrimi i temperaturës nga -15°C në -16°C

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



6.2.4 Regjistrimi i temperaturave

Pajisja tregon temperaturën minimale dhe maksimale të hapësirës së brendshme. Regjistrimi i tyre fillon automatisht pas ndezjes së pajisjes, me një interval prej një minute. Pasi të kenë kaluar 999 orë (rreth 40 ditë) shfaqet një udhëzim që tregon se memoria e të dhënavës është plot. Pas kësaj, regjistrimi i temperaturave duhet rivendosur nga fillimi.

Shënim

Rekomandohet që regjistrimi i temperaturave gjatë vënieve në punë të pajisjes të rivendoset një herë nga fillimi **pas arritjes së temperaturës së vendosur**. Kjo e bën kuptimplotë vlerën e treguar të temperaturës maksimale.

Shikimi i regjistrimit të temperaturave

Regjistrimi i temperaturave tregon kohëzgjatjen e regjistrimit dhe temperaturën minimale dhe maksimale të matur gjatë kësaj kohe.

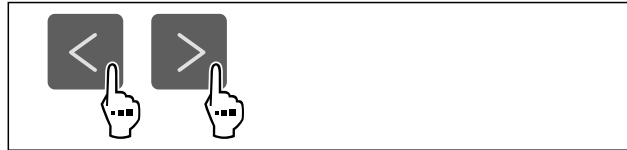


Fig. 66



Fig. 67

min.	-25°C
max.	-20°C
Recording: 65 h	

Freezer

Fig. 67

▷ Shfaqet ekran i statusit me regjistrimet e temperaturave.

Rivendosja e regjistrimit të temperaturave

Temperurat minimale dhe maksimale të treguara mund të rivendosen në çdo kohë. Për këtë, vlerat e treguara fshihen dhe intervali i regjistrimit fillohet nga e para.

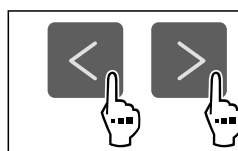


Fig. 68

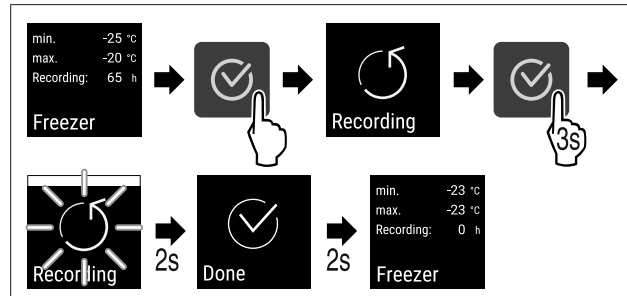


Fig. 69

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Regjistrimi i temperaturave rivendoset nga fillimi.
- ▷ Intervali i regjistrimit fillon nga e para.



6.2.5 SuperFrost

Me këtë funksion ju aktivizoni ose çaktivizoni SuperFrost. Kur aktivizoni funksionin SuperFrost, atëherë pajisja e përforcon kapacitetin e ngrirjes. Si rezultat arrini temperatura ngrirjeje më të thella.

Përdorimi:

- Ushqimet e freskëta ngrijnë shpejt deri në brendësi. Kjo siguron që të ruhen vlerat ushqyese, pamja dhe shija e ushqimeve.
- Rritni rezervat e ftohjes në ushqimet e ruajtura në ngrirje, përparrë se të shkrini pajisjen.

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 SuperFrost

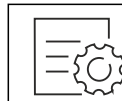


Fig. 70

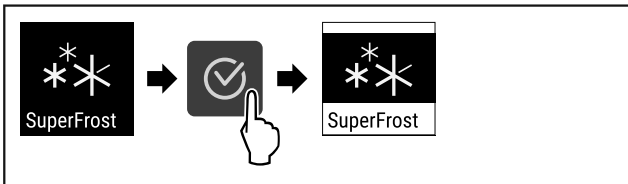


Fig. 71

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ SuperFrost aktivizohet.

Çaktivizimi i SuperFrost

Në varësi nga sasia e ushqimeve të vendosura, SuperFrost çaktivizohet automistikisht pas 8 deri në 65 orë. Megjithatë, ju mund ta çaktivizoni funksionin SuperFrost edhe manualisht në çdo kohë:



Fig. 72

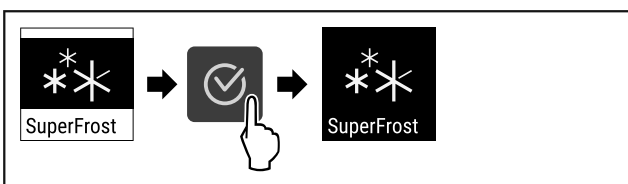


Fig. 73

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ SuperFrost do të çaktivizohet.
- ▷ Pajisja vazhdon punën në funksionim normal.
- ▷ Pajisja ftoh në temperaturën e vendosur më parë.

6.2.6 Bllokimi i ekranit



Ky cilësim shhang përdorimin pa qëllim të pajisjes.

Përdorimi:

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

Aktivizimi i bllokimit të ekranit



Fig. 74

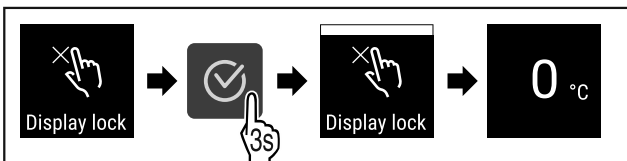


Fig. 75

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Bllokimi i ekranit aktivizohet.
- ▷ Shfaqet treguesi i statusit.

Çaktivizimi i bllokimit të ekranit

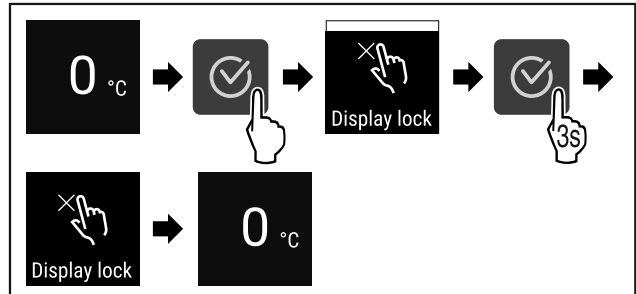


Fig. 76

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Bllokimi i ekranit çaktivizohet.
- ▷ Shfaqet treguesi i statusit.



6.2.7 Kujtesa e intervalit të mirëmbajtjes

Vendosja e intervalit kohor, deri në të cilin do të rikujtohet mirëmbajtja.

Mund të vendosen vlerat e mëposhtme:

- 7 ditë
- 14 ditë
- 30 ditë
- 60 ditë
- 90 ditë
- 180 ditë
- 360 ditë
- 720 ditë
- 1080 ditë
- Flikur

Vendosja e kujtesës së intervalit të mirëmbajtjes

Hapat e veprimit në vijim përshkruajnë sesi të vendosni periudhën kohore deri në mirëmbajtje.

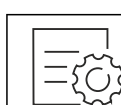


Fig. 77

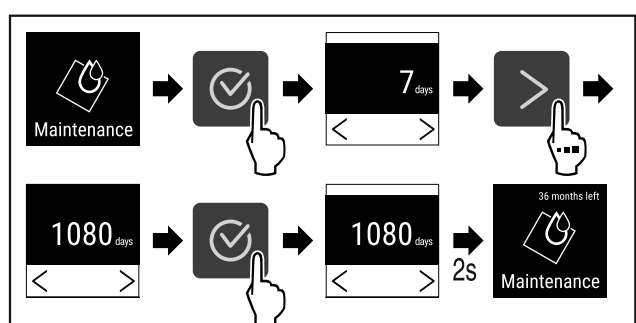


Fig. 78

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Vendosja e intervalit kohor, deri në të cilin do të rikujtohet mirëmbajtja, do të vendoset.
- ▷ Do të shfaqet koha e mbetur.



6.2.8 Gjuha

Language

Me këtë cilësim vendoset gjuha e afishimit në ekran.

Vendosja e gjuhës



Fig. 79

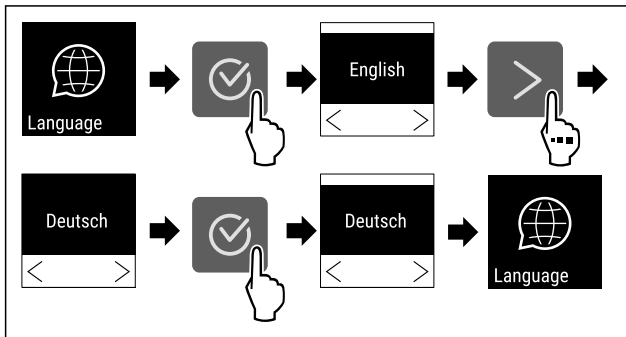


Fig. 80

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Gjuha e zgjedhur do të vendoset.

6.2.9 Njësia e temperaturës



Temp. unit

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

Vendosja e njësisë së temperaturës



Fig. 81

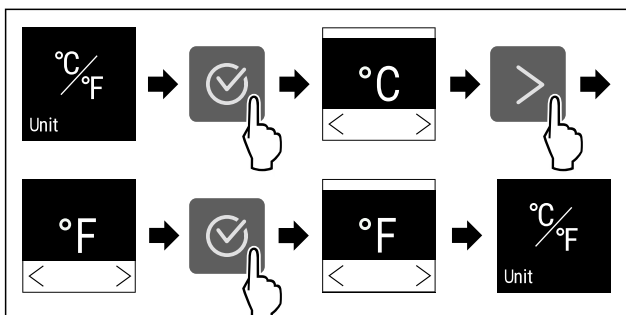


Fig. 82 Shembull ilustrues: Ndërrimi nga gradë Celsius në gradë Fahrenheit.

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

6.2.10 Niveli i dritës së ekranit



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

Ju mund të venosni nivelet e mëposhtme të dritës:

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

Vendosja e nivelistës

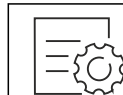


Fig. 83

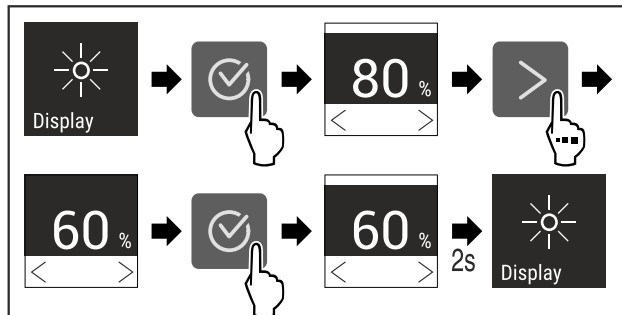


Fig. 84 Shembull ilustrues: Ndërrimi nga 80% në 60%.

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



6.2.11 Lidhja e WLAN

WiFi

Shënim

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nuk ofrohet në të gjitha shtetet. Kontrolloni disponueshmërinë e tij përmes kodit QR, duke futur modelin tuaj.

Shënim

Përdorimi i Liebherr SmartMonitoring Dashboard te <https://smartmonitoring.liebherr.com> kërkon si parakusht instalimin e një modulli SmartModule dhe një llogari tregtare te MyLiebherr. Gjatë vëniejës në punë online, ju mund të identifikoheni direkt me të dhënët tuaja ekzistuese të regjistrimit ose të regjistroheni nga e para dhe të krijoni një llogari të firmës.

Ky cilësim vendos një lidhje pa kabllo/me valë midis pajisjes dhe internetit. Lidhja komandohet nëpërmjet modullit SmartModule. Pajisja mund të lidhet nëpërmjet **Liebherr SmartMonitoring Dashboard** që bazohet te shfletuesit, dhe përmes kësaj të përdoren opsione të zgjeruara dhe mundësi individuale për komandimin, administrimin dhe monitorimin.

Shënim

Aksesorët mund t'i blini te kujdesi për klientin (shihni 9.3 Shërbimi për klientin) dhe në dyqanin Liebherr-Hausgeräte në adresën e interneti home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

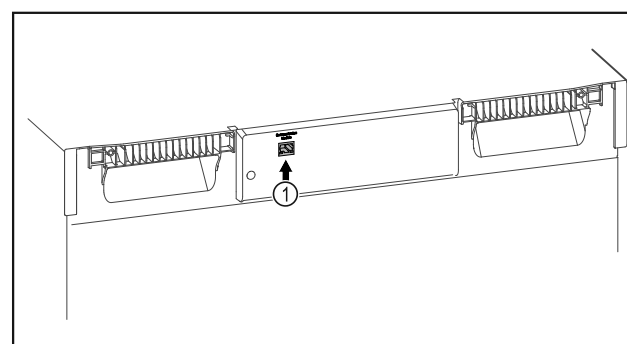


Fig. 85

Shënim

Aksesorët mund t'i blini te kujdesi për klientin (shihni 9.3 Shërbimi për klientin) dhe në dyqanin Liebherr-Hausgeräte në adresën e interneti home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

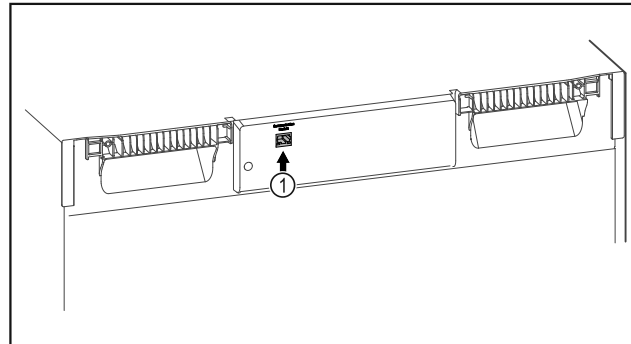


Fig. 94

Sigurohuni që janë përbushur kushtet e mëposhtme:

- Moduli SmartModule Fig. 94 (1) është vendosur.
- Kablloja e rrjetit lokal është lidhur.

Realizimi i lidhjes

Vëneni në punë dhe konfigurimin e SmartModule mund ta bëni online nëpërmjet [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) në pajisjen tuaj celulare të pajisur me internet.

Te [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) gjeni gjithashtu informacione për integrimin e mëvonshëm të modulit SmartModule.



Fig. 95

► Hapni [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (shihni Fig. 95).

Në frigoriferin ftohës ose ngriрës:



Fig. 96

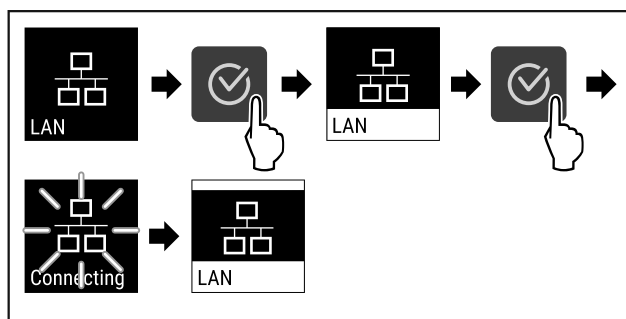


Fig. 97

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- Lidhja po vendoset: Shfaqet LAN connecting. Simboli pulson.
- Ndizni udhëzimet te [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Lidhja është vendosur.

Shkëputja e lidhjes

Fig. 98

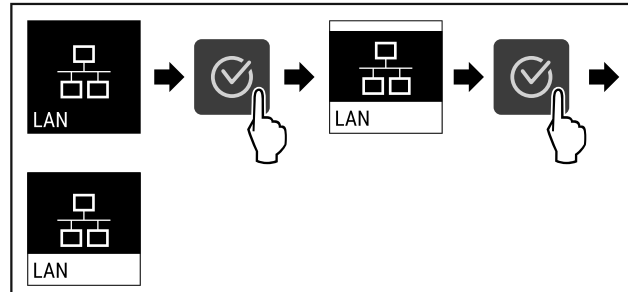


Fig. 99

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

**6.2.13 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 9.3 Shërbimi për klientin)

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

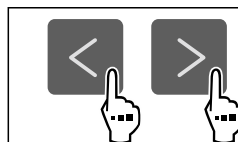
Shikimi i informacioneve të pajisjes

Fig. 100



Fig. 101

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- Ekrani tregon informacionet e pajisjes.

**6.2.14 Orët e punës**

Kjo pamje e ekranit tregon orët e punës së pajisjes.

Shikimi i orëve të punës

Fig. 102

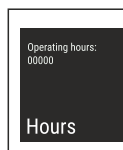


Fig. 103

Përdorimi

▷ Shfaqen orët e punës.



6.2.15 Software

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

Shikimi i versionit të softuerit



Fig. 104



Fig. 105

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Ekrani tregon versionin e softuerit.



6.2.16 Shkrirja

Defrost *

Në funksionim normal pajisja shkrin automatikisht.

Përdorimi:

- Kur në hapësirën e brendshme ndodh një formim më i madh i akullit, funksioni i shkrirjes automatike mund të niset manualisht.

Nisja manuale e shkrirjes automatike



Fig. 106

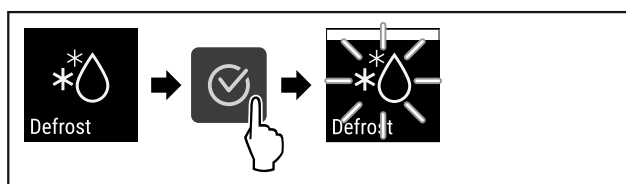


Fig. 107

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Shkrirja automatike është nisur. Pas përfundimit të shkrirjes, pajisja kalon sërisht automatikisht në funksionim normal.

Shënim

Nëse pas disa nisjeve të shkrirjes automatike ka gjithmonë ende akull në brendësi të pajisjes, shkrijeni pajisjen në mënyrë manuale. (shihni 8.1 Shkrirja e pajisjes)

Anulimi i shkrirjes së nisur manualisht



Fig. 108

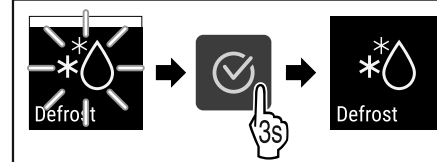


Fig. 109

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Shkrirja e nisur manualisht ndërpritet. Pajisja kalon sërisht automatikisht në funksionim normal.



6.2.17 Alarmi i derës

Door alarm

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:

- 15 sekonda
- 30 sekonda
- 60 sekonda
- 90 sekonda
- 120 sekonda
- 150 sekonda
- 180 sekonda
- Fikur

Vendosja e alarmit të derës



Fig. 110

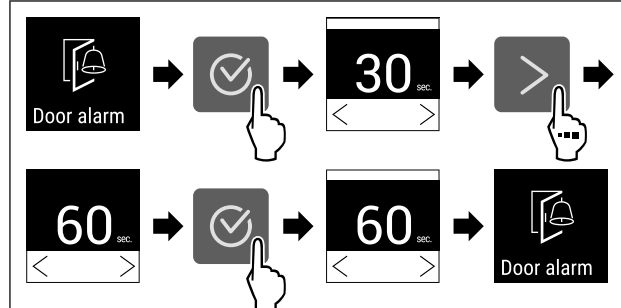


Fig. 112 Shembull ilustrues: Ndërrimi i alarmit të derës nga 30 sekonda në 60 sekonda.

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

Çaktivizimi i alarmit të derës



Fig. 113

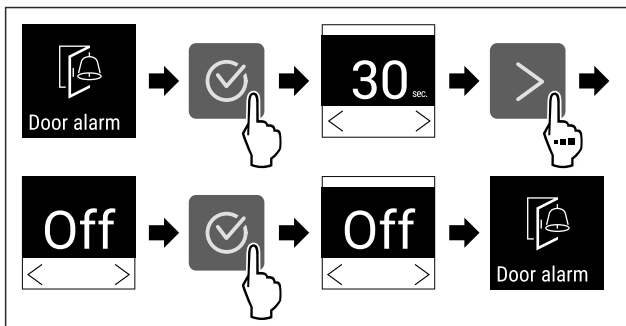


Fig. 114

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



6.2.18 Alarmi me dritë Light alarm *

Ky cilësim mundëson theksimin e mesazheve vizuale të alarmit në ekran, në shtesë të ndriçimit të pajisjes që pulson.

Aktivizimi i alarmit me dritë

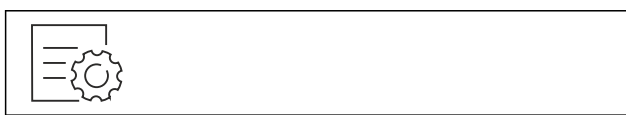


Fig. 115

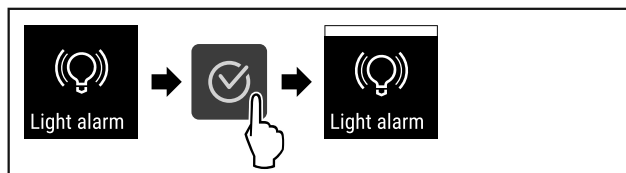


Fig. 116

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Alarmi me dritë aktivizohet.

Çaktivizimi i alarmit me dritë

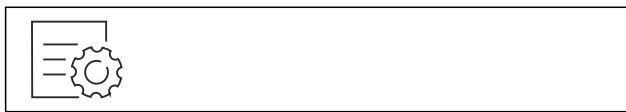


Fig. 117

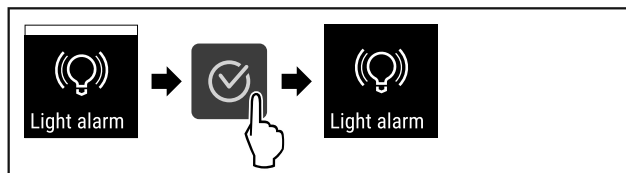


Fig. 118

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Alarmi me dritë çaktivizohet.



6.2.19 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 "D" 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 6.2.20 Rikthimi në cilësimet nga fabrika)

Aktivizimi i modalitetit të demonstrimit

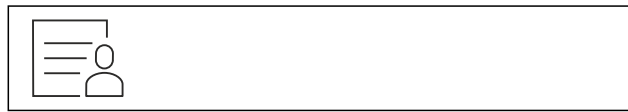


Fig. 119

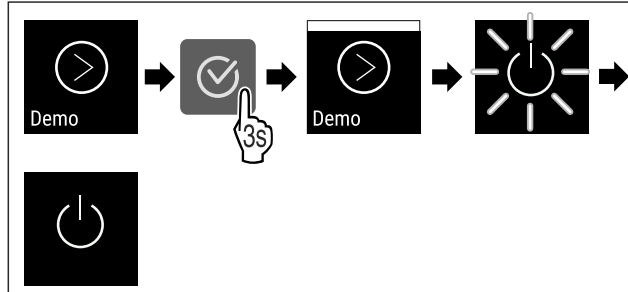


Fig. 120

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i demonstrimit aktivizohet.
- ▷ Pajisja është fikur.
- Ndizni pajisjen. (shihni 4.15 Ndezja e pajisjes (Venia në punë herën e parë))
- ▷ Tek treguesi i statusit shfaqet "D".

Çaktivizimi i modalitetit të demonstrimit



Fig. 121

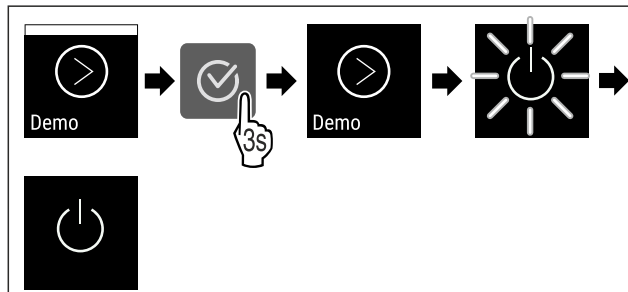


Fig. 122

- Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.
- ▷ Modaliteti i demonstrimit çaktivizohet.
- ▷ Pajisja është fikur.
- Ndizni pajisjen. (shihni 4.15 Ndezja e pajisjes (Venia në punë herën e parë))
- ▷ Pajisja rikthehet në cilësimet nga fabrika.



6.2.20 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 fillostar.

Ekzekutimi i rikthimit në gjendjen fillestare

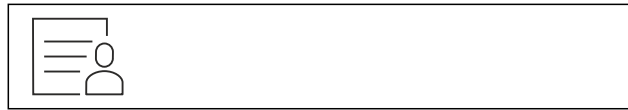


Fig. 123

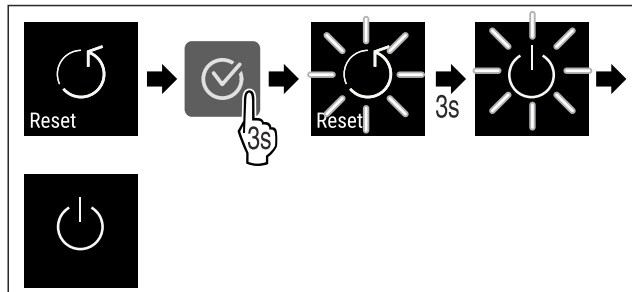


Fig. 124

► Kryeni hapat e veprimeve siç tregohet në figurë.

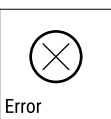
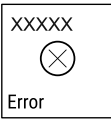
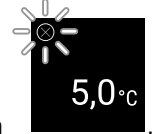
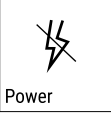
- Pajisja rikthehet në gjendjen fillestare.
- Pajisja fiket.
- Rindizni pajisjen. (shihni 4.15 Ndezja e pajisjes (Vënia në punë herën e parë))

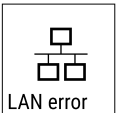
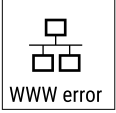
6.3 Mesazhet

6.3.1 Paralajmërimet

Paralajmërimet shfaqen në mënyrë akustike nëpërmjet një tingulli sinjalizues dhe në mënyrë vizuale nëpërmjet një simboli në ekran. Tingulli sinjalizues forcohet dhe bëhet më i lartë derisa mesazhi të konfirmohet.

Mesazhi	Shkaku	Zgjidhja
 Door open	Mesazhi shfaqet kur dera mbahet hapur shumë gjatë.	<ul style="list-style-type: none"> ► Mbyllni derën. <ul style="list-style-type: none"> ► Shtypni butonin e konfirmimit. ► Alarmi do të përfundojë. <p>Shënim</p> <p>Koha se deri kur do të shfaqet mesazhi mund të konfigurohet (shihni 6.2.17 Alarmi i derës).</p>
 Alarmi i temperaturës	Mesazhi shfaqet kur temperatura nuk përputhet me temperaturën e vendosur. Shkaku për diferençën e temperaturës mund të jetë: <ul style="list-style-type: none"> - Futja e ushqimit të ngrohtë për ftohje. - Gjatë sistemimit dhe heqjes së produkteve në ftohje, brenda ka qarkulluar shumë ajër i ngrohtë nga dhoma. - Është ndërprerë energjia elektrike për kohë të gjatë. 	 <ul style="list-style-type: none"> ► Shtypni butonin e konfirmimit. ► Tregohet temperatura më e ngrohtë. <ul style="list-style-type: none"> ► Shtypni butonin e konfirmimit. ► Temperatura aktuale pulson dhe treguesi shfaqet në mënyrë të alternuar me simbolin e alarmit të temperaturës derisa të arrihet temperatura e vendosur. ► Kontrolloni cilësinë e ushqimit për ftohje.

Mesazhi	Shkaku	Zgjidhja
 Gabimi	<p>Pajisja ka pësuar defekt, ka një gabim të pajisjes ose një pjesë e pajisjes shfaq një defekt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaloni ushqimet për ftohje në pajisje tjeter.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. <div style="display: flex; align-items: center;">  xxxxx Error </div> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shfaqet kodi i gabimit.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Nëse ka, shfaqet edhe kodi tjeter i gabimit. <p>ose</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shfaqet ekran i statusit me simbolin e gabimit që pulson  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypja e butonave të nagivimit tregon përsëri kodin(et) e gabimit. ▶ Mbani shënim kodin(et) e gabimeve dhe kontaktoni shërbimin për klientin.
 Shkëputje e energjisë elektrike	<p>Mesazhi shfaqet pas ndërprerjes së furnizimit me energji elektrike, nëse temperatura kur rikthehet energjia energji elektrike është mbi kufirin e alarmit.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. <p>Shfaqet temperatura më e ngrohtë dhe numri i ndërprerjeve të energjisë elektrike.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë dhe do të shfaqet temperatura aktuale. ▶ Kontrolloni cilësinë e ushqimit për ftohje.
 Gabim i WLAN	<p>Lidhja WLAN është shkëputur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolloni lidhjen.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë.

 Gabim WWW i WLAN	Mesazhi shfaqet kur nuk ka asnjë lidhje me internetin nëpërmjet WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolloni lidhjen.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë.
 Gabim i LAN	Lidhja LAN është shkëputur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolloni lidhjen dhe kabllon e rrjetit.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë.
 Gabim WWW i LAN	Mesazhi shfaqet kur nuk ka asnjë lidhje me internetin nëpërmjet rrjetit LAN.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrolloni lidhjen.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë.

6.3.2 Kujtesat

Kujtesat shfaqen atëherë kur nevojitet që të bëhet diçka. Ato shfaqen në mënyrë akustike nëpërmjet një tingulli sinjalizues dhe në mënyrë vizuale nëpërmjet një simboli në ekran. Eliminimi i mesazhit bëhet nëpërmjet shtypjes së butonit të konfirmimit.

Mesazhi	Shkaku	Zgjidhja
 Kujtesa e mirëmbajtjes	Mesazhi shfaqet kur kapërcehet koha në kohëmatësin e intervalit të caktuar të mirëmbajtjes.	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë. <p>Shënim Intervali i mirëmbajtjes mund të konfigurohet (shihni 6.2.7 Kujtesa e intervalit të mirëmbajtjes).</p>
 Kujtesa e regjistrimit	Mesazhi shfaqet kur memoria e regjistrimit të temperaturës është plot (999 orë).	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Shtypni butonin e konfirmimit. ▶ Alarmi do të përfundojë. ▶ Të dhënat më të vjetra zëvendësohen nga më të rejet. <p>Shënim Regjistrimi i temperaturës mund të rivendoset nga fillimi (shihni 6.2.4 Regjistrimi i temperaturave).</p>

7 Pajisjet

7.1 Brava e sigurisë

Brava në derën e pajisjes është e pajisur me një mekanizëm sigurie.

7.1.1 Bllokimi i pajisjes

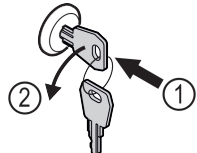


Fig. 125

- ▶ Shtyni çelësin brenda.
- ▶ Rrotulloni çelësin me 90° në drejtimin kundërорar.
- ▷ Pajisja mbyllitet.

7.1.2 Zhbllokimi i pajisjes

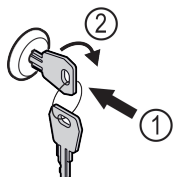


Fig. 126

- ▶ Shtyni çelësin brenda Fig. 126 (1).
- ▶ Rrotulloni çelësin me 90° në drejtimin orar Fig. 126 (2).
- ▷ Pajisja hapet.

8 Mirëmbajtja

8.1 Shkrirja e pajisjes



PARALAJMËRIM

Shkrirja e papërshtatshme e pajisjes!

Lëndime dhe dëmtime.

- ▶ Për të shpejtuar procesin e shkrirjes mos përdorni asnje pajisje tjeter mekanike ose ndonjë mënyrë tjeter përvëç atyre të rekondituar nga prodhuesi.
- ▶ Mos përdorni asnje pajisje ngrohëse elektrike ose pajisje pastrimi me avull, flakë të zbuluara ose spërkatës për shkrirje.
- ▶ Mos e hiqni akullin me objekte të mprehta.

Për të ruajtur funksionalitetin e pajisjes, ne rekomandojmë shkrirjen e saj në rast të formimit të lartë të akullit. Për formimin e akullit brenda pajisjes, kanë shumë rendësi vendi i instalimit (p.sh. nga lagështia e lartë e ajrit), cilësimet e vendosura në pajisje dhe sjellja jo e saktë e përdoruesit.

Shkrirja manuale:

- ▶ Fikni pajisjen. (shihni 6.2.2 Ndezja dhe fikja e pajisjes)
- ▶ Hiqni spinën elektrike nga priza.
- ▶ Kaloni ushqimet përfthojë në pajisje tjeter.
- ▶ Lëreni hapur derën e pajisjes gjatë procesit të shkrirjes.
- ▶ Mblidhni me një leckë ujin e mbetur të shkrirjes dhe fshini pajisjen.

8.2 Pastrimi i pajisjes

8.2.1 Parapërgatitja



PARALAJMËRIM

Rrezik përlidhje të shkurtër nga pjesët që përçojnë energji elektrike!

Goditje elektrike ose dëmtim i pjesëve elektronike.

- ▶ Fikni pajisjen.
- ▶ Hiqni spinën elektrike nga priza ose fikni siguresën.



PARALAJMËRIM

Rrezik zjarri

- ▶ Mos dëmttoni qarkun e ftohjes.

- ▶ Zbrasni pajisjen.

- ▶ Hiqni spinën elektrike.

- ▶ Ndiqni udhëzimet për transportin e pajisjes. (shihni 4.3 Transportimi i pajisjes)

8.2.2 Pastrimi i trupit

KUJDES

Pastrimi i gabuar!

Dëmtime në pajisje.

- ▶ Përdorni vetëm peceta pastrimi të buta dhe pastruesh 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 përbën rërë, klorur ose acid.



PARALAJMËRIM

Rrezik lëndimi dhe dëmtimi nga avulli i nxehët!

Avulli i nxehët mund të shkaktojë djegie dhe të dëmtojë sipërfaqet.

- ▶ Mos përdorni asnjë pajisje pastrimi me avull!

KUJDES

Rrezik dëmtimi nga lidhja e shkurtër!

- ▶ Gjatë pastrimit të pajisjes bëni kujdes që uji i pastrimit të mos depërtojnë te komponentët elektrikë.

- ▶ Fshini trupin nga jashtë me një leckë të butë e të pastër. Në rast ndotjeje të fortë, përdorni ujë të vakët me pastruesh neutral. Sipërfaqet prej xhami mund të pastrohen gjithashtu me pastruesh për xhamë.

- ▶ Pastroni rregullisht spiralet e serpentinës së jashtme. Nëse spiralet e serpentinës së jashtme nuk pastrohen, kjo gjë çon në ulje të ndjeshme të efikasitetit të pajisjes.

8.2.3 Pastrimi i hapësirës së brendshme



PARALAJMËRIM

Rrezik përlidhje të shkurtër nga pjesët që përçojnë energji elektrike!

Goditje elektrike ose dëmtim i pjesëve elektronike.

- ▶ Fikni pajisjen.

- ▶ Hiqni spinën elektrike nga priza ose fikni siguresën.

Ndihma për klientin



PARALAJMËRIM

Rezik lëndimi dhe dëmtimi nga avulli i nxehtë!
Avulli i nxehtë mund të shkaktojë djegie dhe të dëmtojë sipërfaqet.
► Mos përdorni asnje pajisje pastrimi me avull!

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 gjërvishës ose lesh teli metalik.
- Mos përdorni asnje mjet pastrimi të mprehtë, gërryes, që përmban rërë, klorur ose acid.

Shënim

Mos dëmtoni ose mos hiqni etiketën e parametrave në brendësi të pajisjes. Etiketa e parametrave është e rendësishme për shërbimin për klientin. (shihni 9.3 Shërbimi për klientin)

- Hapni derën.
- Zbrasni pajisjen.
- Lani hapësirën e brendshme dhe pjesët me ujë të vakët dhe pak detergjent enësh. Mos përdorniasnje produkt pastrimi të ashpër apo që përmban acid, si dhe mos përdorni tretës kimikë.

8.2.4 Pas pastrimit

- Thani pajisjen dhe pjesët përshtatëse duke i fërkuar.
- Lidhni pajisjen dhe ndizeni.
Kur temperatura të jetë mjaftueshëm e ftohtë:
- Futni brenda ushqimet për ftohje.
- Përsëritni pastrimin rregullisht.
- Pastroni dhe fshini pluhurin të paktën një herë në vit të pajisjes frigoriferike me shkëmbyes nxehtësie (rrjeta metalike në pjesën e pasme të pajisjes).

9 Ndihma për klientin

9.1 Të dhënat teknike

Diapazoni i temperaturave	
Ngrirja	-9 °C deri në -26 °C

Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
Pajisja nuk punon.	→ Pajisja nuk është e ndezur.	► Ndzini 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 përséri ushqimet e shkrira.
	→ Spina e pajisjes nuk është futur mirë në pajisje.	► Kontrolloni spinën e pajisjes.

Ngarkesa maksimale sipas raftit A)

Gjerësia e pajisjes	600 mm	750 mm
Raftet me rrjetë	45 kg	60 kg
Plakat e xhamit	40 kg	40 kg
Skara prej druri	45 kg	60 kg
Sirtari	50 kg	50 kg

A) Në rast ngarkese të madhe mund të ndodhë një deformim i lehtë i rafteve mbajtëse.

Vëllimi i shfrytëzueshëm maksimal

Shihni vëllimin e shfrytëzueshëm në etiketën e parametrave. (shihni 1.2 Pasqyra e pajisjes dhe pjesëve)

Ndriçimi*

Klasa e eficiencës së energjisë A)*	Burimi i dritës*
Ky produkt përmban një ose më shumë burime drite të klasës së eficiencës së energjisë "F"	LED

A) Pajisja mund të ketë burime drite me klasa të ndryshme të eficiencës së energjisë. Këtu jepet klasa e eficiencës më të ulët të energjisë.

9.2 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.

9.2.1 Funksioni i pajisjes

Gabimi	Shkaku	Zgjidhja
Temperatura nuk éshtë mjaftueshm e ftohtë.	→ Dera e pajisjes nuk éshtë e myllur siç duhet.	► Myllni derën e pajisjes.
	→ Qarkullimi i ajrit dhe ajrimi nuk éshtë i mjaftueshm.	► Mbani tē lirë dhe pastroni rrjetën e ajrimit.
	→ Temperatura e ambientit éshtë shumë e lartë.	► Bëni kujdes pér kushtet e duhura tē ambientit: (shihni 1.4 Fusha e përdorimit e pajisjes)
	→ Pajisja éshtë hapur shumë shpesh ose pér kohë tē gjatë.	► Pritni pér tē parë nëse temperatura e kërkuar do tē rivendoset vetveti. Nëse jo, kontaktoni me shërbimin pér klientin. (shihni 9.3 Shërbimi pér klientin)
	→ Temperatura éshtë vendosur gabim.	► Vendosni temperaturë më tē ftohtë dhe kontrollojeni pas 24 orësh.
	→ Pajisja ndodhet shumë pranë një burimi nxehësie (sobë, kalorifer etj.).	► Ndryshoni vandin e pajisjes ose tē burimit tē nxehësie.

9.3 Shërbimi pér klientin

Fillimisht provoni nëse mund ta eliminoni vetë defektin. Nëse nuk ia dilni dot, kontaktoni me shërbimin pér klientin.

Adresën e gjeni në broshurën bashkëlidhur „Shërbimi i Service“ ose në faqen e internetit 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 8 Mirëmbajtja), duhen kryer vetëm nga kujdesi pér klientin.
- Ndërroni kordonin e dëmtuar tē lidhjes elektrike vetëm te prodhuesi ose nga shërbimi i tij pér klientin ose te një person me kualifikim të ngjashëm.
- Në pajisjet me spinë frigoriferi, ndërrimi lejohet tē bëhet nga klienti.

9.3.1 Kontakti me shërbimin pér 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 6.2.13 Informacioni i pajisjes).

-ose-

- Merrni informacionet e pajisjes nga etiketa e parametrave. (shihni 9.4 Etiketa e parametrave)
- Mbani shënim informacionet e pajisjes.
- Njoftoni shërbimin pér klientin: Komunikojini defektin dhe informacionet e pajisjes.
- Kjo bën tē mundur një shërbim tē shpejtë dhe tē fokusuar.
- Ndiqni instrukzionet e tjera tē shërbimit pér klientin.

9.4 Etiketa e parametrave

Etiketa e parametrave ndodhet në anën e brendshme të pajisjes. Shihni kapitullin Pasqyra e pajisjes.

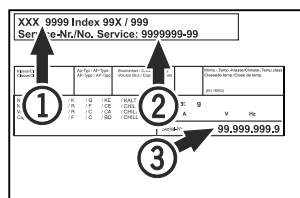


Fig. 127

(1) Emërtimi i pajisjes

(2) Nr. i shërbimit

(3) Numri i serisë

10 Nxjerrja jashtë pune

- Zbrajni pajisjen.
- Fikni pajisjen.
- Hiqni spinën elektrike.
- Nëse nevojitet, hiqni spinën e pajisjes: Tërhikeni jashtë dhe njëkohësisht lëvizeni nga e majta në tē djathtë.
- Pastroni pajisjen. (shihni 8.2 Pastrimi i pajisjes)
- Nëse ekziston: Hiqni kapakët mbulues dhe izolimin e vrimës së depërtimit tē sensorit pér tē evituar formimin e mykut.
- Lëreni derën hapur që tē mos krijohen erëra tē këqija.

Shënim

Dëmtime në pajisje dhe defekte në funksionim!

- Pas nxjerrjes jashtë pune vendoseni pajisjen në ruajtje vetëm në temperaturat e lejuara tē ambientit midis -10 °C dhe +50 °C.

11 Hedhja/asgjësimi

11.1 Përgatitja e pajisjes pér asgjësimin



Në disa pajisje Liebherr përdor bateri. Në BE, pér arsyet tē mbrojtjes së mjedisit, ligjvënësi e ka detyruar përdoruesin fundor që t'i heqë këto bateri pérpara hedhjes së pajisjeve tē vjetra. Nëse pajisja juaj përban bateri, në pajisje éshtë vendosur edhe udhëzimi përkatës pér këtë qëllim.

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

- Nxirreni pajisjen jashtë pune.

Informacionet shtesë

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

11.2 Hedhja e pajisjes në mënyrë ekologjike



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



Hidhini 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

Hidhini 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 $> 400 \text{ m}^2$, dyqani pranon gjithashtu dorëzimin e pajisjes së vjetër pa pagesë.



PARALAJMËRIM

Gaz ftohës dhe vaj që del jashtë!

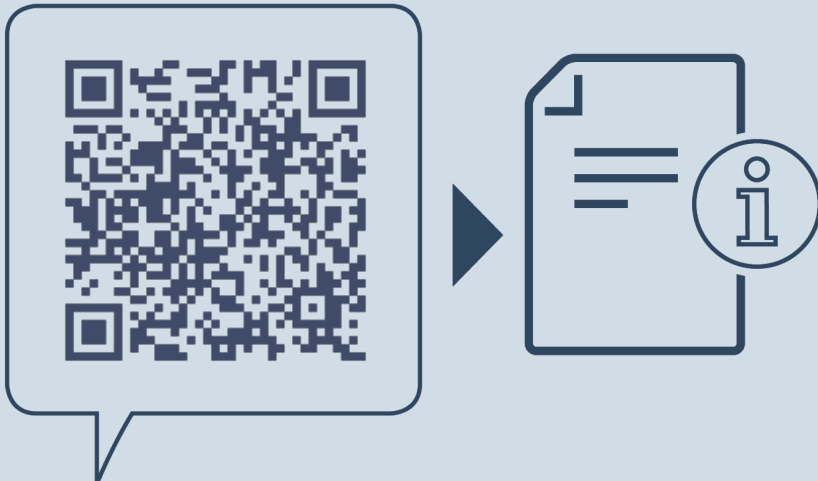
Zjarr. Gazi ftohës i pajisjes është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Vaji që përban pajisja është miqësor ndaj mjedisit, por i ndezshëm. Gazi ftohës dhe vaji që rrjedh jashtë mund të marrë flakë në rast përqendrimit të lartë përkates dhe në kontakt me një burim nxehësie të jashtëm.

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

- Ndiqni udhëzimet për transportin e pajisjes. (shihni 4.3 Transportimi i pajisjes)
- Transportoni pajisjen pa e dëmtuar atë.
- Hidhni bateritë, llambat dhe pajisjen sipas udhëzimeve të përshkruara më lart.

12 Informacionet shtesë

Informacione të tjera për kushtet e garancisë gjeni në broshurat e shërbimit bashkëngjitur ose në internet në adresën <https://home.liebherr.com>.



home.liebherr.com/fridge-manuals

 Pajisje ngrirëse

Data e botimit: 20240513

**Indeksi i nr. të
artikullit: 7080764-00**

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