



**



Instructiuni de utilizare

Quality, Design and Innovation

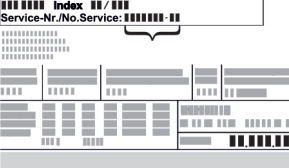
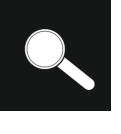
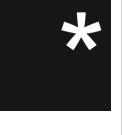


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Conținut

1	Vedere de ansamblu asupra aparatului.....	8	Întreținere.....	37	
1.1	Furnitura de livrare.....	3	8.1 Plan de întreținere.....	37	
1.2	Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor.....	3	8.2 Dezghețarea aparatului.....	39	
1.3	Dotarea specială.....	3	8.3 Curățarea aparatului.....	39	
1.4	Domeniul de aplicare al aparatului.....	3	9	Ajutor pentru clienți.....	39
1.5	Emisia sonoră a aparatului.....	4	9.1 Date tehnice.....	39	
1.6	Conformitate.....	5	9.2 Defecțiune tehnică.....	40	
1.7	Substanțe SVHC în conformitate cu regulamentul REACH.....	5	9.3 Centrul de service.....	41	
2	Instrucțiuni generale de siguranță.....	10	9.4 Plăcuță de fabricație.....	41	
3	Modul de funcționare al display-ului Touch.....	11	Scoaterea din funcțiune.....	41	
3.1	Navigarea și explicitarea simbolurilor.....	11.1	Eliminare ca deșeu.....	41	
3.2	Meniuri.....	11.2	Pregătirea aparatului pentru eliminarea ca deșeu.....	41	
3.3	Mod de repaus.....	12	Eliminarea aparatului ca deșeu în mod ecologic....	41	
4	Punere în funcțiune.....	13	Informații suplimentare.....	42	
4.1	Condiții de instalare.....	8	Ghid rapid pentru utilizarea zilnică.....	43	
4.2	Cotele aparatului.....	8	Producătorul lucrează permanent la dezvoltarea tuturor tipurilor și modelelor. Din acest motiv, vă rugăm să înțelegeți că trebuie să ne rezervăm dreptul de a efectua modificări în ceea ce privește forma, dotarea și tehnica.		
4.3	Transportarea aparatului.....	9	Simbol	Explicație	
4.4	Despachetarea aparatului.....	9		Citirea manualului	
4.5	Montarea mânerului ușii.....	9	Pentru a vă familiariza cu toate avantajele oferite de noul dumneavoastră aparat, vă rugăm să citiți cu atenție indicațiile din prezentul manual de utilizare.		
4.6	Instalarea aparatului.....	10		Informații suplimentare pe internet	
4.7	Alinierea aparatului.....	10	Manualul digital cu informații complementare și în alte limbi este disponibil pe internet prin scanarea codului QR de pe partea frontală a acestui manual sau prin introducerea numărului de service la home.liebherr.com/fridge-manuals .		
4.8	Instalarea mai multor aparate.....	10	Găsiți numărul de service pe plăcuță de fabricație:		
4.9	După instalare.....	10			
4.10	Evacuarea ambalajului la deșeuri.....	19	<i>Fig. Reprezentare exemplificativă</i>		
4.11	Schimbare opritor ușă.....	20		Verificarea aparatului	
4.12	Alinierea ușii.....	20	Verificați toate piesele cu privire la daune din timpul transportului. Adresați-vă în caz de plângeri comerciantului sau serviciului pentru clienți.		
4.13	Racordarea aparatului la alimentarea electrică.....	21		Abateri	
4.14	Pornirea aparatului (prima punere în funcțiune)....	21	Manualul este valabil pentru mai multe modele, prin urmare sunt posibile unele abateri. Paragrafele, care sunt valabile numai pentru anumite aparate, sunt marcate cu o steluță (*).		
5	Depozitare.....	21		Instrucțiuni de manevrare și rezultatele acțiunii	
5.1	Indicații privind depozitarea.....	21	Instrucțiunile de manevrare sunt marcate cu o ►.		
6	Deservire.....	21	Rezultatele acțiunii sunt marcate cu o ▷.		
6.1	Elementele de operare și de afișare.....	21			
6.1.1	Afișaj de stare.....	21			
6.1.2	Simboluri de afișare.....	21			
6.1.3	Semnale acustice.....	22			
6.2	Funcțiile aparatului.....	22			
6.2.1	Indicații referitoare la funcțiile aparatului.....	22			
6.2.2	Pornirea și oprirea aparatului	22			
6.2.3	Temperatură	22			
6.2.4	Înregistrarea temperaturii	23			
6.2.5	Securizarea accesului meniu de setări	23			
6.2.6	Coduri de acces.....	24			
6.2.7	Reamintirea intervalului de întreținere	25			
6.2.8	Limba	26			
6.2.9	Unitate de temperatură	26			
6.2.10	Luminozitatea afișajului	26			
6.2.11	Alarm Sound.....	26			
6.2.12	Key Sound.....	27			
6.2.13	Conexiune-WLAN	27			
6.2.14	Conexiune-LAN	28			
6.2.15	Informații despre aparat	29			
6.2.16	Ore de funcționare	29			
6.2.17	Software	29			
6.2.18	Calibrarea senzorului	30			
6.2.19	Alarmă de temperatură	30			
6.2.20	Alarmă ușă	31			
6.2.21	Simulare de alarmă	32			
6.2.22	Transmiterea alarmei	32			
6.2.23	Mod demo	33			
6.2.24	Resetare pe reglajele din fabricație	33			
6.3	Mesaje.....	34			
6.3.1	Avertizări.....	34			
6.3.2	Reamintiri.....	36			
7	Dotare.....	36			
7.1	Încuietoare de securitate.....	36			
7.2	Senzori.....	36			
7.3	Interfețe.....	37			

* în funcție de model și dotări

Simbol	Explicație
	Videoclipuri Videoclipurile referitoare la aparat sunt disponibile pe canalul de YouTube al Liebherr-Hausgeräte.

Licențe Open-Source:

Aparatul conține componente software, care utilizează licențe Open-Source. Informații referitoare la licențele Open-Source utilizate pot fi interogate aici: home.liebherr.com/open-source-licences

ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE SUNT VALABILE PENTRU:

- SFTfg 1501

1 Vedere de ansamblu a aparatului

1.1 Furnitura de livrare

Verificați toate piesele cu privire la daune din timpul transportului. În cazul în care aveți plângeri, contactați comerciantul sau serviciul pentru clienți. (vezi 9.3 Centrul de service)

Livrarea constă din următoarele piese:

- Aparat individual
- Dotarea *
- Material de montaj *
- Instrucțiuni de utilizare
- Broșură de service
- Certificat de calitate *
- Cablu de rețea

1.2 Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor

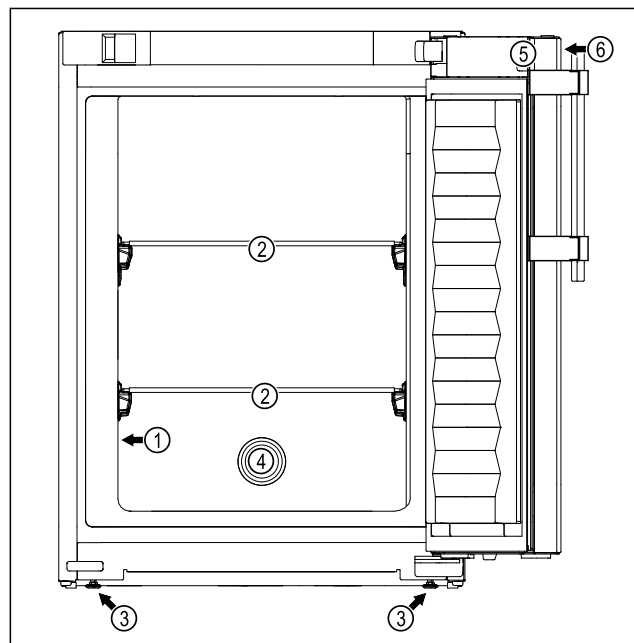


Fig. 1 Reprezentare exemplificatoare: Aparat cu plăci de sticlă și aparat cu plăci de sticlă și sertar

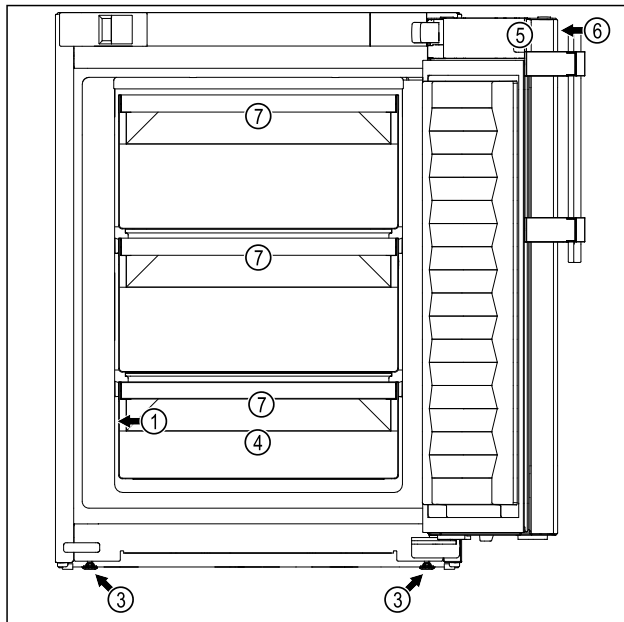


Fig. 1 Reprezentare exemplificatoare: Aparat cu plăci de sticlă și aparat cu plăci de sticlă și sertar

Dotarea

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) Plăcuță de fabricație | (5) Încuietore |
| (2) Placă de sticlă | (6) Elemente de operare și indicator de temperatură |
| (3) Picior reglabil | (7) Sertar |
| (4) Pasaj pentru senzor | |

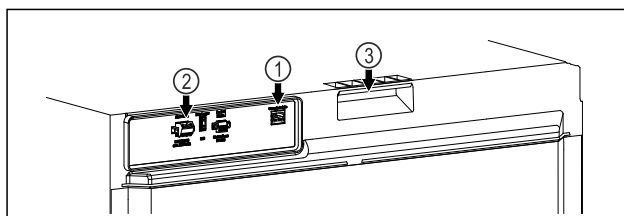


Fig. 2 Reprezentare exemplificatoare partea posterioară

Dotarea

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| (1) Interfață LAN/WLAN | (3) Ajutor de transport |
| (2) Ieșire de alarmă fără potențial | |

1.3 Dotarea specială

Indicație

Puteți obține accesorii pentru apă prin intermediul serviciului pentru clienti (vezi 9.3 Centrul de service) și din magazinul Liebherr-Hausgeräte la home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Aparatul poate fi echipat cu un SmartModule.

Este vorba despre o interfață WLAN și LAN pentru conexiunea între aparat și un sistem extern de documentare și alarmă ca de ex. Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nu este disponibil în toate țările. Verificați disponibilitatea prin intermediul codului QR (vezi 6.2.13 Conexiune-WLAN), introducând modelul dumneavoastră.

Vedere de ansamblu asupra aparatului

Postechiparea sertarelor
La postechiparea sistemelor de sertare în frigidere/congelatoare Liebherr, care sunt utilizate pentru depozitarea materialelor sensibile la temperatură ca de ex. medicamentele care necesită refrigerare și produse refrigerate, care se supun cerințelor normelor speciale, este necesară o calificare a temperaturii. O postechipare a sertarelor în frigidere/congelatoare Liebherr poate duce la alterarea mărfii depozitate sau la prejudicii la marfa depozitată. De aceea trebuie să fie executată postechiparea exclusiv de furnizori de servicii autorizați de producătorul frigiderului/congelatorului.

1.4 Domeniul de aplicare al aparatului

Utilizarea conform destinației

Acest congelator de laborator, cu un interior lipsit de surse de aprindere, este adecvat pentru depozitarea profesională a produselor ușor inflamabile în recipiente închise, la temperaturi cuprinse între -9 °C și -30 °C.

Protecție împotriva exploziilor în interior

Valorile aplicabile aparatului dumneavastră sunt tipărite pe eticheta de pe ușa aparatului.

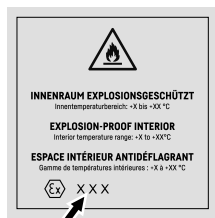


Fig. 3 Gradul de protecție: II 3/-G Ex ec IIC T6 Gc/-

Interiorul este aprobat ca zonă potențial explozivă în conformitate 2014/34/UE (Directiva ATEX).

Puteți depozita următoarele substanțe în recipiente adecvate și închise etanș:

- Probe de cercetare
- Reactivi
- Inventar de laborator
- Substanțe chimice precum etanol, acetona, izopropanol, etc.

Respectați următoarele prescripții referitoare la depozitare:

- Aveți în vedere zona corespunzătoare, grupa de explozie și clasa de temperatură a substanțelor de depozitat.
- Aveți în vedere temperatura de autoaprindere. Temperatura de autoaprindere a substanțelor de depozitat trebuie să se afle peste clasa de temperatură T6 (> 85 °C).
- Condițiile de depozitare ale produselor de depozitat se găsesc în fișă cu datele de securitate corespunzătoare.
- Aveți în vedere cantitățile de depozitare maxime.

- Aveți în vedere directivele predominante, dacă doriți să depozitați împreună diferite substanțe.
- În caz de incertitudine consultați-vă cu experți în securitate sau furnizorii, dacă substanța corespunzătoare este adecvată pentru depozitare.
- Aveți în vedere directivele și cerințele locale și specifice, pentru a asigura securitatea personalului și a dispozitivului.

Atunci când se depozitează substanțe sensibile la temperatură, este necesară utilizarea unui sistem de alarmă independent, cu monitorizare permanentă. Acest sistem de alarmă trebuie să fie conceput astfel încât o persoană de competență respectivă să poată reacționa la orice stare de alarmă, pentru a putea lua măsurile corespunzătoare.

Utilizarea eronată previzibilă

Nu folosiți aparatul pentru următoarele aplicații:

- Depozitare și răcire de:
 - substanțe instabile din punct de vedere chimic
 - Sânge, plasmă sau alte fluide corporale în scopul perfuziei, administrării sau introducerii în corpul uman.
- Utilizare în zone potențial explozive.
- Utilizare în aer liber sau în zone umede și cu stropi de apă.

Utilizarea improprie a aparatului duce la prejudicii sau alterarea mărfii depozitate.

Clasele de climă

Clasa de climă corespunzătoare aparatului dumneavastră este indicată pe marca de fabricație.

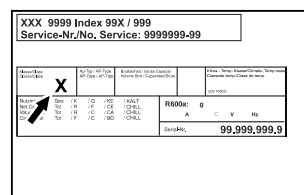


Fig. 4 Plăcuță de fabricație

(X) Această clasă climatică indică în ce condiții de mediu poate fi exploatat aparatul în siguranță.

Clasa climatică (X)	Temperatură max. a incintei	Umiditate rel. max. a aerului
7	35 °C	75 %

Indicație

Temperatura minimă admisibilă a incintei în locul de instalare este de 10 °C.

1.5 Emisia sonoră a aparatului

Nivelul presiunii acustice a emisiilor evaluat după curba de filtrare A pe parcursul funcționării aparatului se situează sub 70 dB(A) (puterea acustică rel. 1 pW).

1.6 Conformitate

Etanșeitatea circuitului de agent frigorific este verificată. Aparatul corespunde dispozițiilor de securitate în vigoare.

Declarația de conformitate UE

Producător/emitent:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Adresa:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Produsul desemnat este conform cu prevederile următoarelor directive și regulamente europene:	
(UE) 2019/2020, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2014/34/UE	
Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.liebherr.com	

1.7 Substanțe SVHC în conformitate cu regulamentul REACH

La următorul link puteți verifica dacă aparatul dvs. conține substanțe SVHC în conformitate cu regulamentul REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

2 Instrucțiuni generale de siguranță

Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni de utilizare, astfel încât să le aveți la îndemână în orice moment.

Dacă retransmiteți aparatul, înmânați mai departe și instrucțiunile de utilizare la posesorul ulterior.

Pentru a utiliza aparatul conform prescripțiilor și în siguranță, citiți prezentele instrucțiuni de utilizare cu atenție înainte de utilizare. Urmați în permanență instrucțiunile, indicațiile de securitate și indicațiile de avertizare cuprinse în acestea. Acestea sunt importante, astfel încât să puteți instala și exploata aparatul în siguranță și în stare impecabilă.

Pericole pentru utilizator:

- Acest aparat poate fi utilizat numai de către personalul tehnic și de laborator care a fost instruit în acest scop și care este familiarizat cu toate măsurile de siguranță

pentru lucrul în laborator. Copiii și persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe nu trebuie să pornească sau să utilizeze acest aparat.

- Priza trebuie să fie ușor accesibilă, pentru ca aparatul să poată fi deconectat rapid de la alimentarea electrică în caz de urgență. Ea trebuie să fie poziționată în afara zonei acoperite de partea posterioară a aparatului.
- Atunci când deconectați aparatul de la rețeaua electrică, apucați întotdeauna de fișă. Nu trageți de cablu.
- În caz de defectiune, scoateți ștecherul din priză sau deconectați siguranța.
- **AVERTIZARE:** Nu deteriorați cablul de conectare la rețeaua electrică. Nu folosiți aparatul cu un cablu de conectare la rețea defect.
- **AVERTIZARE:** Nu este permisă amplasarea și funcționarea barelor distribuitoare/prizelor multiple, precum și a altor aparate electronice (ca de ex. transformatoare cu halogen) la partea posterioară a aparatelor.
- **AVERTIZARE:** Nu blocați orificiile de ventilație din carcasa aparatului și din carcasa de încorporare.
- **AVERTIZARE:** Depuneri de praf pe paleta ventilatorului! Pericol de formare a scânteilor din cauza frecării!
Nu depozitați obiecte prăfuite în aparat.
Curățați lunar fantele de ventilație ale suflantei de recirculare a aerului cu aspiratorul.
- Reparațiile și intervențiile asupra aparatului trebuie executate numai de către serviciul de asistență a clienților sau alt personal de specialitate cu calificare corespunzătoare.
- Montați, conectați și evacuați aparatul la deșeuri numai în conformitate cu indicațiile din manual.

Pericol de incendiu:

- Agentul frigorific utilizat (specificații pe marca de fabricație) este ecologic, dar inflamabil. Agentul frigorific scurs se poate aprinde.
 - **AVERTIZARE:** Nu deteriorați circuitul agentului frigorific.
 - Nu umblați cu surse de foc în interiorul aparatului.
 - **AVERTIZARE:** Nu folosiți în interiorul compartimentului de răcire aparete

Instrucțiuni generale de siguranță

electrice care nu corespund tipului constructiv recomandat de producător.

- Dacă există surgeri de agent frigorific: Îndepărtați orice flacără sau sursă de foc din apropierea locului de scurgere. Aerisiti bine încăperea. Anunțați serviciul de asistență a clientilor.
- Nu utilizați aparatul în apropierea unor gaze explozive.
- Nu depozitați sau utilizați benzină sau alte gaze și lichide inflamabile în apropierea aparatului.
- Nu amplasați în apropierea aparatului lumânări aprinse, lămpi sau alte obiecte cu flacără deschisă, pentru a evita incendierea aparatului.

Pericol de cădere și răsturnare:

- Nu utilizați soclurile, sertarele, ușile etc. pe post de treaptă sau ca punct de sprijin.

Pericol de degerare, senzații de amorteașă și dureri:

- Evitați contactul de prelungit al pielii cu suprafete reci sau cu produse refrigerate/congelate sau luați măsuri de protecție, de exemplu folosiți mănuși.

Pericol de rănire și de deteriorare:

- **AVERTIZARE:** Nu utilizați alte dispozitive mecanice sau diverse mijloace pentru accelerarea procesului de dezghețare, decât cele recomandate de producător.
- **AVERTIZARE:** Pericol de accidentare prin electrocutare! Sub capac se află componente conducătoare de energie electrică.
- **ATENȚIE:** Aparatul poate fi utilizat numai cu accesorii originale ale producătorului sau cu accesorii de la alți furnizori aprobate de producător. Utilizatorul își asumă riscul atunci când utilizează accesorii neaprobată.

Pericol de strivire:

- La deschiderea și închiderea ușii, nu introduceți mâna în balama. Degetele pot fi prinse.

Calificarea personalului specializat:

Aparatul poate fi instalat, testat, întreținut și pus în funcțiune numai de către personal calificat care este familiarizat cu instalarea, punerea în funcțiune și funcționarea aparatului.

Personalul calificat este format din persoane care, datorită pregătirii tehnice, cunoștințelor și experienței lor, precum și datorită cunoașterii standardelor relevante,

sunt capabile să evaluateze și să efectueze lucrările care le sunt încredințate și să recunoască eventualele pericole. Aceștia trebuie să aibă pregătire, instruire și autorizație pentru a lucra la aparat.

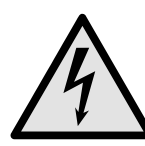
Simboluri pe aparat:



Simbolul se poate afla pe compresor. Acesta se referă la uleiul din compresor și atrage atenția asupra pericolului următor: **În caz de ingerare și pătrundere în căile respiratorii poate provoca decesul.** Această indicație are semnificație numai pentru reciclare. În regimul de funcționare normal nu există niciun pericol.



AVERTIZARE: Pericol de incendiu / materiale inflamabile. Simbolul se află la compresor și semnalează pericolul de substanțe inflamabile. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.



Simbolul este situat pe partea din spate a aparatului, în zona releului de alarmă, și indică următorul pericol: **Soc electric!** Chiar și atunci când aparatul este deconectat de la rețeaua electrică, tensiunea externă poate fi încă prezentă. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.



Acesta sau o etichetă autocolantă similară se poate găsi pe partea din spate a aparatului. Aceasta indică faptul că există panouri de izolare în vid (VIP) sau panouri de perlit în ușă și/sau în carcăsă. Această indicație are semnificație numai pentru reciclare. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.



AVERTIZARE: Suprafață fierbinte! Atingeți numai cu apărătoarea pentru mâini adecvată.

Acesta sau o etichetă autocolantă similară se poate găsi pe aparat și atrage atenția asupra pericolului criogenic.

Respectați indicațiile de avertizare și indicațiile suplimentare specifice din capitolele corespunzătoare:

	PERICOL	Marchează o situație de pericol imediat, care va cauza vătămări corporale grave sau mortale dacă nu este evitată.
	AVERTIZARE	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza vătămări corporale grave sau mortale dacă nu este evitată.
	PRECAUȚIE	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza vătămări corporale ușoare sau medii dacă nu este evitată.
	ATENȚIE	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza pagube materiale dacă nu este evitată.

Indicație	Marchează indicații importante și sfaturi utile.
------------------	--

3 Modul de funcționare al display-ului Touch

Operați aparatul dumneavoastră cu display-ul Touch. Cu display-ul Touch (în continuare denumit display) selectați funcțiile aparatului prin atingere. Dacă nu executați nicio acțiune pe display timp de 10 secunde, afișajul sare fie la meniu de rang superior sau direct înapoi la afișajul de status.

3.1 Navigarea și explicitarea simbolurilor

În figuri sunt utilizate diferite simboluri pentru navigarea cu display-ul. Următorul tabel descrie aceste simboluri.

Simbol	Descriere
	Apăsați săgeata de navigare spre înainte: Navigați în continuare în meniu unu.
	Apăsați săgeata de navigare spre înapoi: Săriți înapoi în meniu unu.
	Apăsați săgeata de navigare spre înapoi timp de 3 secunde: Săriți înapoi în meniu principal sau din meniu de setări la afișajul de status.
	Apăsați de mai multe ori succesiv săgeata pentru navigare: Navigați în meniu până la funcția dorită.
	Apăsați simbolul de confirmare: Activăți/dezactivați funcția. Deschideți submeniu.
	Apăsați simbolul de confirmare în combinație cu simbolul înapoi: Săriți înapoi un nivel de meniu.
	Săgeată cu ceas: Durează mai mult de 10 secunde, până când apare următorul afișaj pe display.
	Săgeată cu indicarea timpului: Durează timpul indicat, până când apare următorul afișaj pe display.

Simbol	Descriere
	Deschideți simbolul "Meniu de setări": Navigați la meniu de setări și deschideți-l. Dacă este necesar: Navigați în meniu de setări la funcția dorită. (vezi 3.2.1 Deschidere meniu de setări)
	Deschideți simbolul "Meniu extins": Navigați la meniu extins și deschideți-l. Dacă este necesar: Navigați în meniu extins la funcția dorită. (vezi 3.2.2 Deschidere meniu extins)

Observație: Figurile display-ului sunt reprezentate cu noișuni în engleză.

3.2 Meniuri

Funcțiile aparatului sunt distribuite în meniuri diferite.

Meniu	Descriere
Meniu principal	Dacă conectați aparatul, vă aflați automat în meniu principal. De aici navigați la cele mai importante funcții ale aparatului, la meniu de setări și la meniu extins.
Settings	Meniu de setări conține funcții suplimentare ale aparatului pentru setarea aparatului dumneavoastră. (vezi 3.2.1 Deschidere meniu de setări)
HCM	Meniu extins conține funcții speciale ale aparatului pentru setarea aparatului dumneavoastră. Accesul la meniu extins este protejat prin codul numeric 151 . (vezi 3.2.2 Deschidere meniu extins)

3.2.1 Deschidere meniu de setări

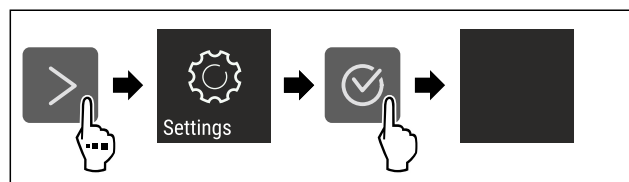


Fig. 5 Reprezentare exemplificatoare

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Meniul de setare este deschis.
- Dacă este necesar: Navigați la funcția dorită.

Punere în funcțiune

3.2.2 Deschidere meniu extins

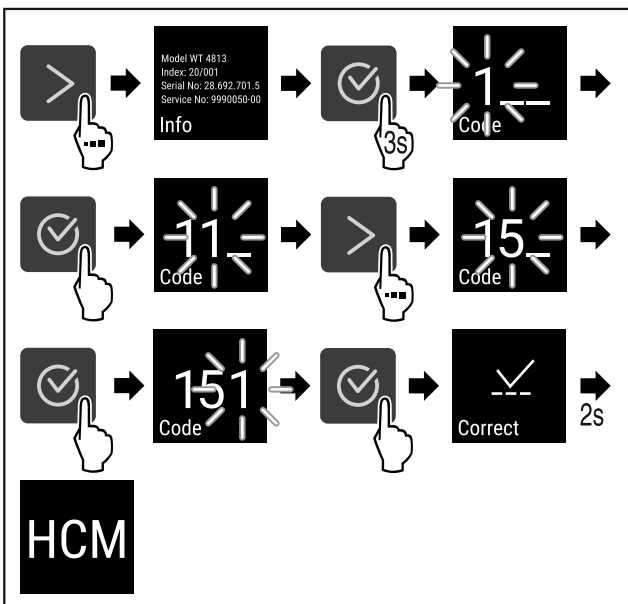


Fig. 6 Accesul cu codul numeric 151

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Meniul extins este deschis.
- Dacă este necesar: Navigați la funcția dorită.

3.3 Mod de repaus

Dacă nu atingeți display-ul timp de 1 minut, acesta trece în modul de repaus. În modul de repaus este atenuată luminozitatea afișajului.

3.3.1 Încheiere mod de repaus

- Apăsați o tastă oarecare de navigare.
- Modul de repaus este încheiat.

4 Punere în funcțiune

4.1 Condiții de instalare



AVERTIZARE

Pericol de incendiu din cauza umezelii!

Atunci când componentele conducătoare de electricitate sau cablul de alimentare cu energie electrică devin umede, se poate cauza un scurtcircuit.

- Aparatul este conceput pentru utilizarea în spații închise. Nu utilizați aparatul în aer liber, în zone umede sau în apropierea surselor de apă.

4.1.1 Locul instalării



AVERTIZARE

Scăpări de agent frigorific și ulei!

Incendiu. Agentul frigorific utilizat este ecologic, dar inflamabil. Uleiul conținut este, de asemenea, inflamabil. Scăpările de agent frigorific și de ulei se pot aprinde în cazul unei concentrații corespunzătoare ridicate și în contact cu o sursă de căldură externă.

- Nu deteriorați conductele circuitului de agent frigorific și ale compresorului.

- Nu instalați aparatul în spații expuse direct la radiația solară, lângă mașina de gătit, instalația de încălzire sau alte asemenea.
- Locul optim de amplasare este o încăpere uscată și bine ventilată.
- Atunci când aparatul este montat într-o zonă foarte umedă, pe partea exterioară a aparatului se poate forma apă de condens. Aveți grijă să fie asigurate întotdeauna o ventilație și o aerisire corespunzătoare la locul de instalare.
- Cu cât este mai mult agent frigorific în aparat, cu atât mai mare trebuie să fie spațiul în care stă aparatul. În spații prea mici, în cazul unei surgeri, poate apărea un amestec gaz-aer inflamabil. Pentru fiecare 8 g de agent frigorific, spațiul de instalare trebuie să fie de cel puțin 1 m³. Informații privind agentul frigorific utilizat găsiți pe plăcuța de fabricație din interiorul aparatului.
- Podeaua de la locul de instalare trebuie să fie orizontală și netedă.
- Locul de instalare trebuie să fie rezistent la sarcină pentru greutatea aparatului, inclusiv depozitarea maximă. (vezi 9.1 Date tehnice)
- Utilizarea în zonele cu pericol de explozie este inadmisibilă.

4.1.2 Branșamentul electric



AVERTIZARE

Pericol de incendiu cauzat de instalarea impropriă!

Dacă un cablu de rețea sau o fișă atinge partea posterioară a aparatului, vibrația aparatului poate deteriora cablul de rețea sau fișa, astfel încât să ducă la un scurtcircuit.

- Aveți în vedere să nu se întepenească niciun cablu de rețea sub aparat, dacă instalați aparatul.
- Instalați aparatul astfel încât acesta să nu atingă niciun ștecher sau cablu de rețea.
- Nu conectați aparatul la prizele aflate în zona din spatele aparatului.
- Prizele sau barele distribuitoarelor multiple, precum și alte aparițe electronice (ca de ex. transformator cu halogen) nu trebuie să fie amplasate și exploatațe pe partea posterioară a aparatelor.

4.2 Cotele aparatului

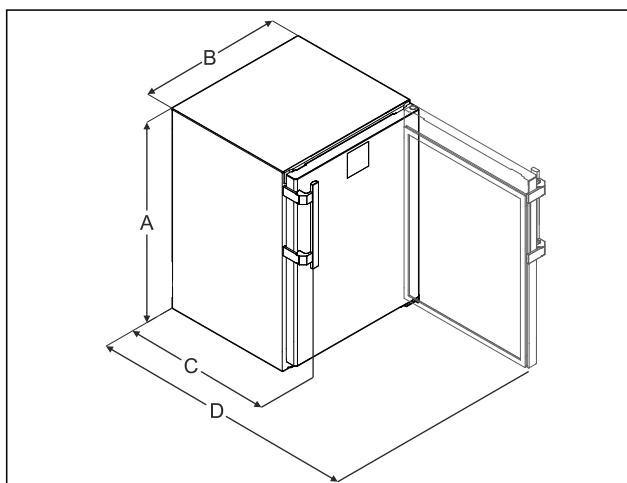


Fig. 7 Reprezentare exemplificatoare

(A) Înălțimea aparatului, inclusiv picioarele / rolele

(C) Adâncimea aparatului fără mâner [adâncime mâner = 45 mm (1 6/8 in)]

(B) Lățimea aparatului fără mâner [adâncime mâner = 45 mm (1 6/8 in)]

(D) Adâncimea aparatului cu ușa deschisă

A	819 mm
B	597 mm
C	605 mm ^x
D	1162 mm ^x

^x La aparatelor cu distanțierele de perete atașate, cota se mărește cu 35 mm.

4.3 Transportarea aparatului

Aveți în vedere la transportul aparatului:

- Transportați aparatul în poziție verticală.
- Transportați aparatul cu ajutorul a două persoane.

La prima punere în funcțiune:

- Transportați aparatul în stare ambalată.

La transportul aparatului după prima punere în funcțiune (de ex. mutare sau curățare):

- Goliți aparatul.
- Asigurați ușa împotriva deschiderii involuntare.

4.4 Despachetarea aparatului

- Verificați aparatul și ambalajul cu privire la daune din timpul transportului. Adresați-vă imediat către furnizori, în caz că presupuneți vreo daună. Nu racordați aparatul la alimentarea cu tensiune.
- Înlăturați toate materialele de ambalare de pe partea posterioară sau de pe pereții lateral ai aparatului, care pot împiedica instalarea în conformitate cu prescripțiile, respectiv ventilarea și aerisirea.

4.5 Montarea mânerului ușii

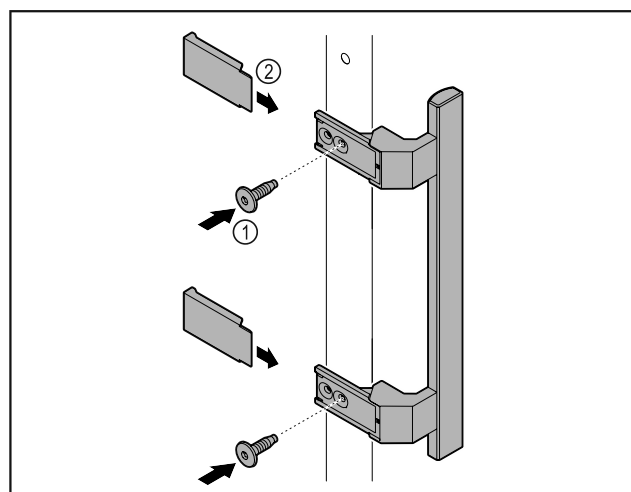


Fig. 8

- Atașați mânerul din pachetul de accesorii la ușă cu ajutorul șuruburilor incluse Fig. 8 (1).
- Aplicați capacul Fig. 8 (2).
- Introduceți dopul din pachetul de accesorii pe partea opusă.*

4.6 Instalarea aparatului



Pericol de vătămare sau de deteriorare a aparatului!

- Instalați aparatul cu 2 persoane.



Pericol de vătămare sau de deteriorare a aparatului!

Ușa se poate lovi de perete și poate fi astfel deteriorată. În cazul ușilor din sticlă, sticla deteriorată poate provoca vătămări!

- Protejați ușa contra lovirii de perete. Instalați pe perete opritoare de ușă, de exemplu opritoare din pâslă.
- Conectați toate componentele necesare (de exemplu, cablul de alimentare) la partea din spate a aparatului și ghidați-le în lateral.

Indicație

Cablurile pot fi deteriorate!

- Nu blocăți cablul atunci când îl împingeți înapoi.

4.7 Alinierea aparatului

ATENȚIE

Deformare a corpului aparatului și ușa nu se închide.

- Aliniați aparatul pe orizontală și verticală.
- Egalizați denivelările podelei cu picioarele de poziționare.



Reglarea necorespunzătoare a înălțimii piciorului reglabil!

Vătămări grave sau mortale. Reglarea incorectă a înălțimii poate cauza slăbirea părții inferioare a piciorului reglabil și răsturnarea aparatului.

- Nu deșurubați prea mult piciorul reglabil.

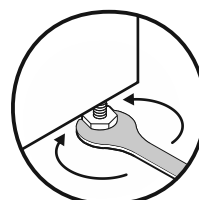


Fig. 9

Ridicați aparatul:

- Rotiți piciorul reglabil în sens orar.

Coborâți aparatul:

- Rotiți piciorul reglabil în sens antiorar.

4.8 Instalarea mai multor apărate

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza condensului dintre pereții laterali!

- Nu instalați aparatul direct lângă un alt frigider.
- Așezați aparatelor la o distanță de 3 cm între ele.
- Așezați mai multe apărate unul lângă altul numai până la temperaturi de 35 °C și umiditatea aer 65 %.
- Dacă umiditatea este mai mare, măriți distanța dintre apărate.

Punere în funcțiune

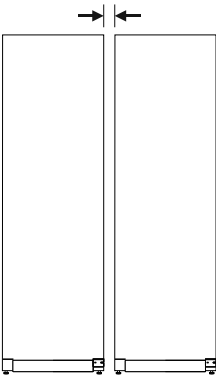


Fig. 10 Instalarea Side-by-Side

Indicație

Un kit side-by-side este disponibil ca accesoriu la centrul de service Liebherr. (vezi 9.3 Centrul de service)

ATENȚIE

Piese conductoare electric!

Deteriorare a componentelor electrice.

- Deconectați ștecherul de la rețea înainte de a schimba opritorul ușii.

4.11.2 Sculă



4.9 După instalare

- Desprindeți foliile de protecție.*
- Curătați aparatul. (vezi 8.3 Curățarea aparatului)
- Dacă este necesar: Dezinfecțați aparatul.
- Păstrați factura pentru a avea la dispoziție la servicii de revizie datele aparatului și ale comerciantului.

4.10 Evacuarea ambalajului la deșeuri



AVERTIZARE

Pericol de asfixiere din cauza materialului de ambalare și a foliilor!

- Nu lăsați copii să se joace cu materialul de ambalare.

Ambalajul este fabricat din materiale reciclabile:

- Carton ondulat/Carton
- Piese din polistiren expandat
- Folii și pungi din polietilenă
- Benzi de legare din polipropilenă
- Rame de lemn fixate cu cuie și geam de polietilenă*
- Predați materialul de ambalare la un centru de colectare oficial.

4.11 Schimbare opritor ușă

4.11.1 Indicații de securitate



AVERTIZARE

Pericol de accidentare cauzat de schimbarea opritorului ușii necorespunzătoare!

- Încredințați schimbarea opritorului ușii personalului de specialitate.



AVERTIZARE

Pericol de vătămare și prejudicii materiale din cauza greutății ușii!

- Schimbați opritorul ușii numai dacă puteți să susțineți o greutate de 15 kg.
- Schimbați opritorul ușii cu ajutorul unei a doua persoane.

4.11.3 Demontare placă de lucru

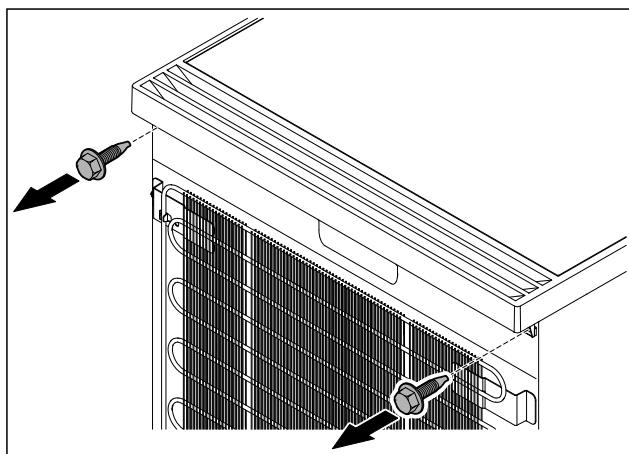


Fig. 11

- Desfaceți șuruburile.

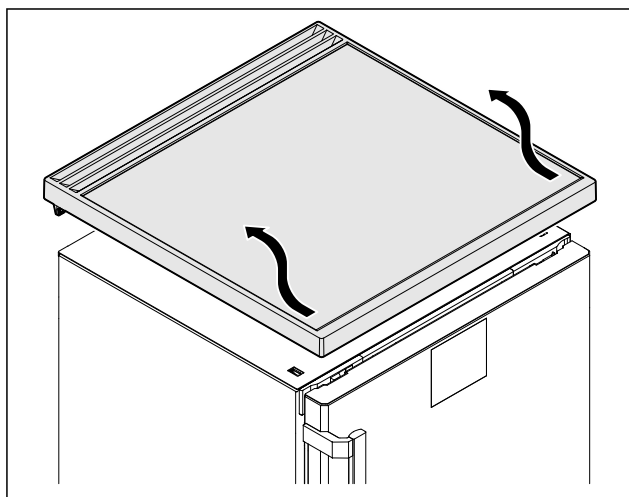


Fig. 12

- Îndepărtați placă de lucru.

4.11.4 Detașare capace

- Deschideți ușa.

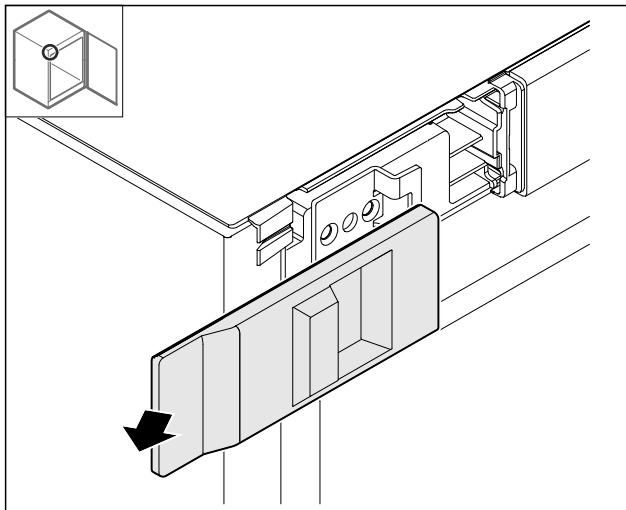


Fig. 13

- Îndepărtați capacul.

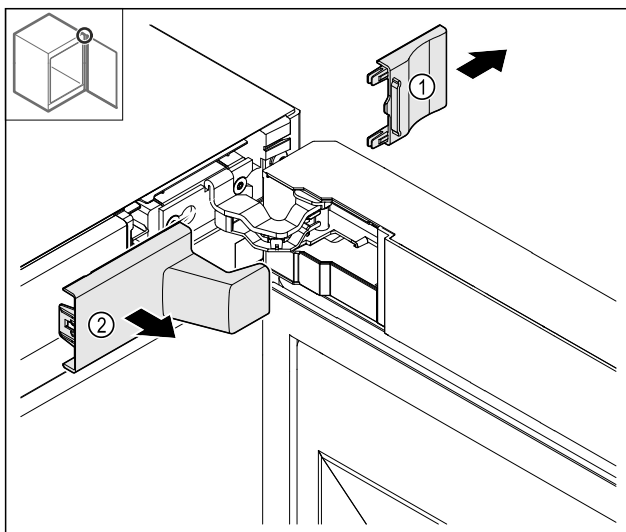


Fig. 14

- Îndepărtați capacul Fig. 14 (1) și apoi Fig. 14 (2).

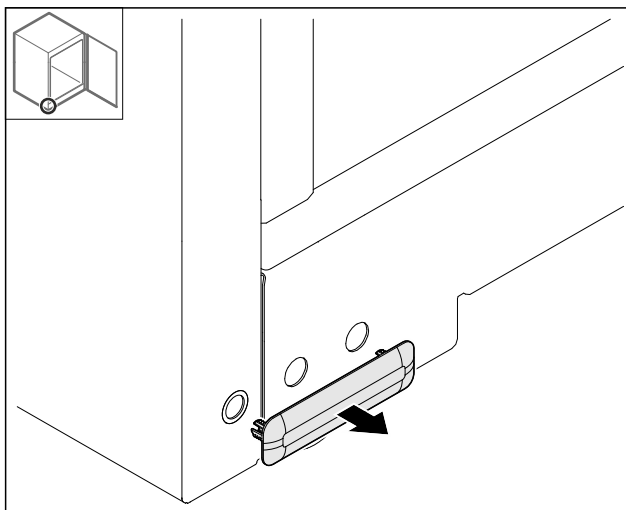


Fig. 15

- Îndepărtați capacul.

4.11.5 Detașare mască frontală

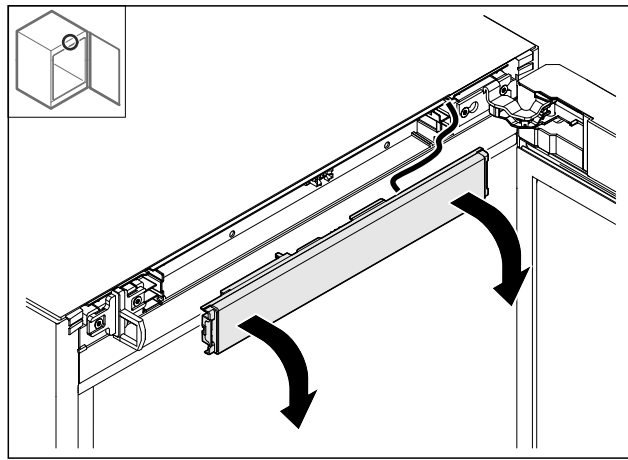


Fig. 16

- Detașați masca frontală.
- **SFAT UTIL pentru continuarea executării:** Fotografiați dispunerea cablurilor.

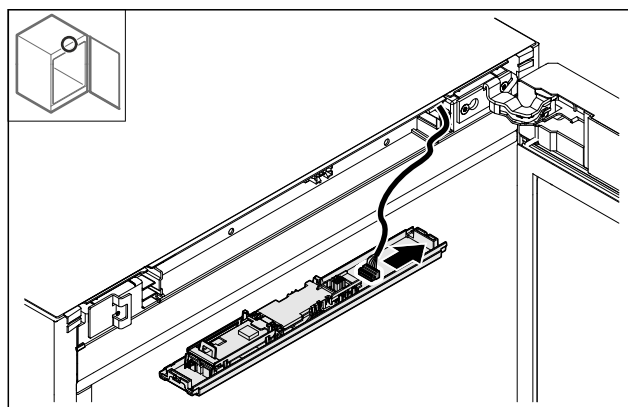


Fig. 17

- Scoateți fișa.

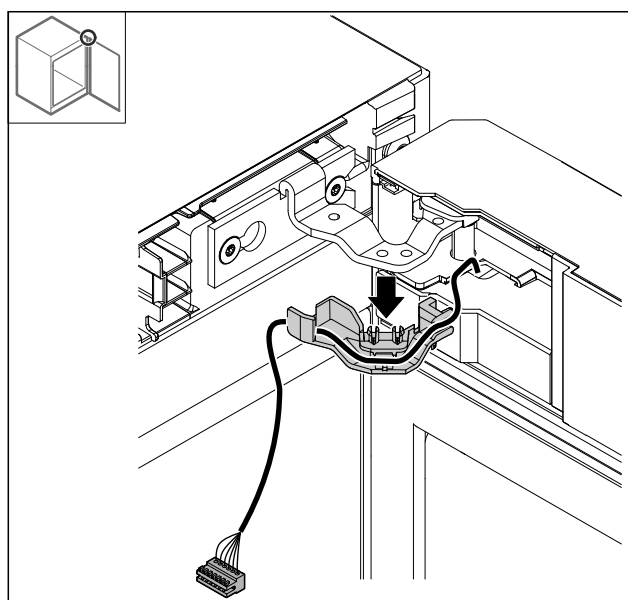


Fig. 18

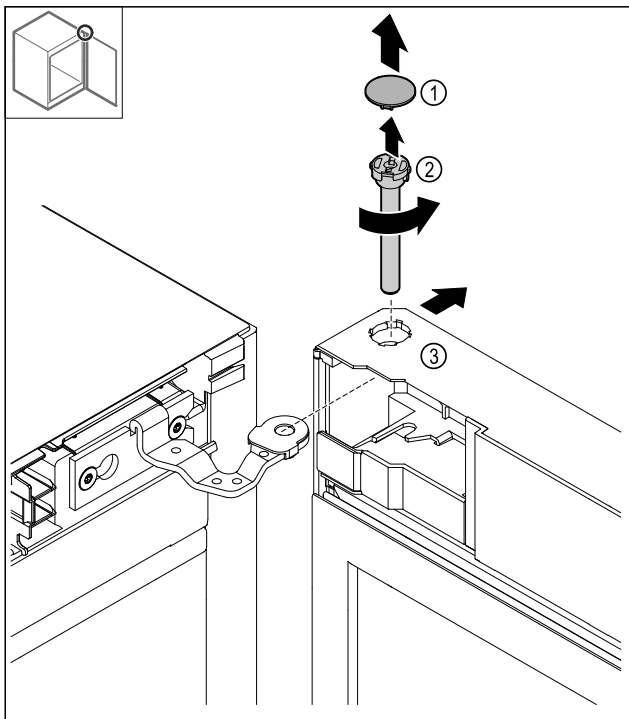
- Scoateți cablul cu suportul din balama.
- ▷ Cablul cu suportul atârnă de ușă.

Punere în funcțiune

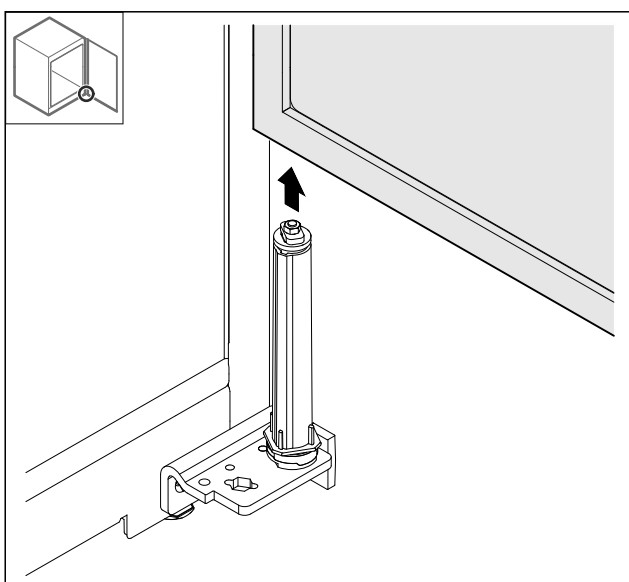
4.11.6 Detașare ușă

ATENȚIE

Pericol de accidentare din cauza ușii rabatante!
► Țineți ferm ușa.

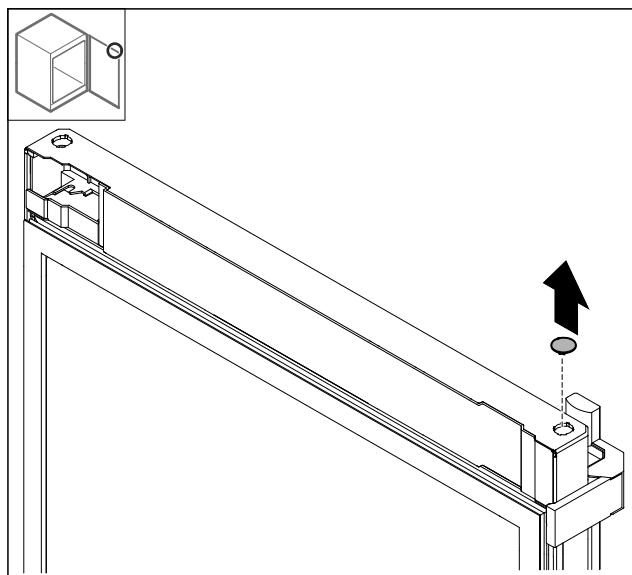


- Detașați capacul Fig. 19 (1).
► Desfaceți boltul Fig. 19 (2) în sens antiorar și extrageți-l.
► Basculați ușor ușa Fig. 19 (3).

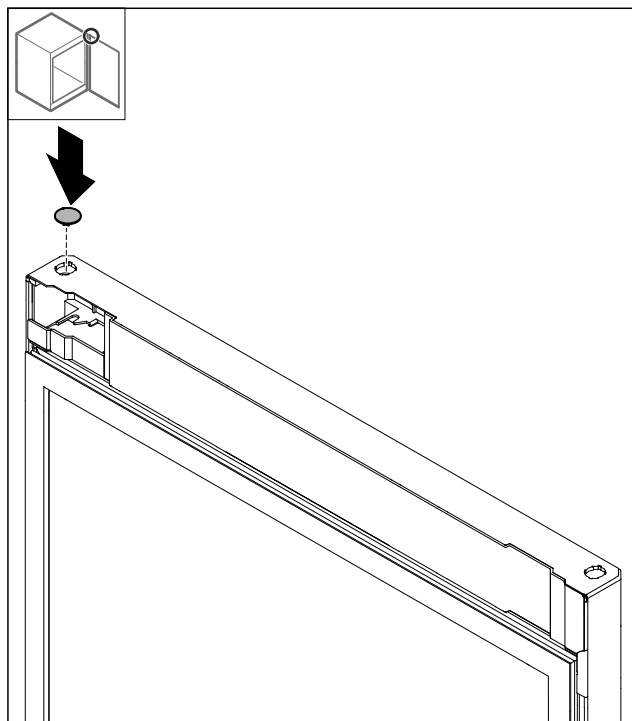


- Detașați ușa în sus.
► Așezați ușa pe un suport moale.

4.11.7 Mutare capac sus



- Extrageți capacul.



- Montați capacul.

4.11.8 Mutarea plăcii de oprire

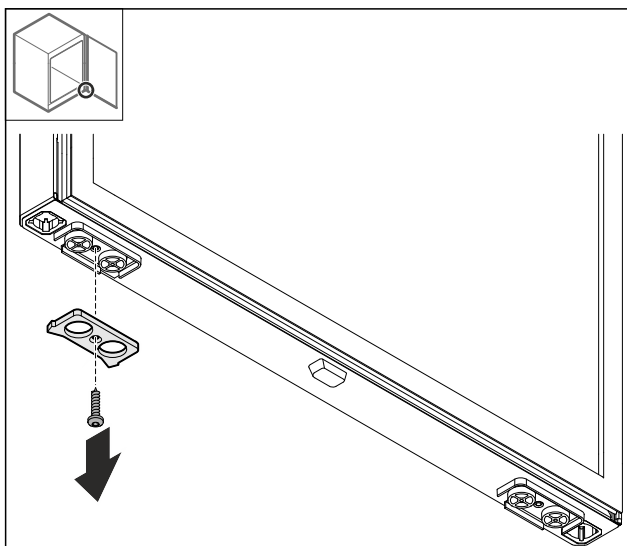


Fig. 23

- Demontați placa de oprire.

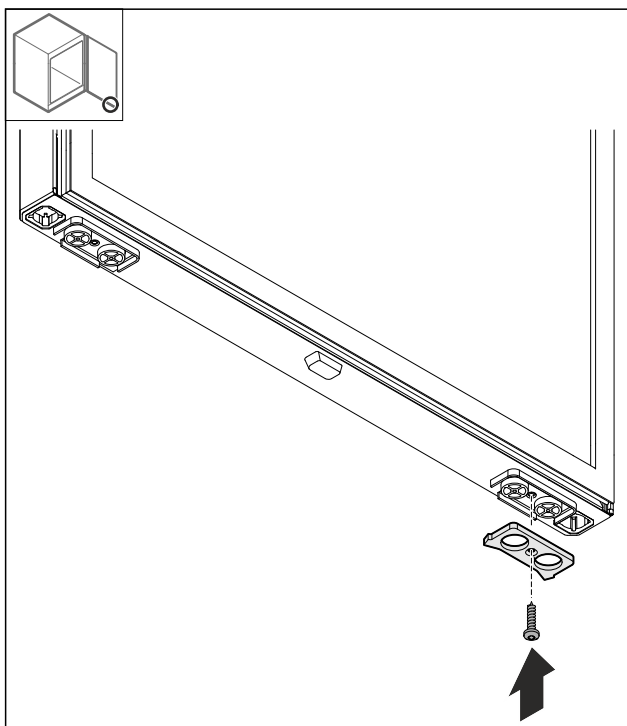


Fig. 24

- Montați placa de oprire pe partea opusă.

4.11.9 Modificare mâner

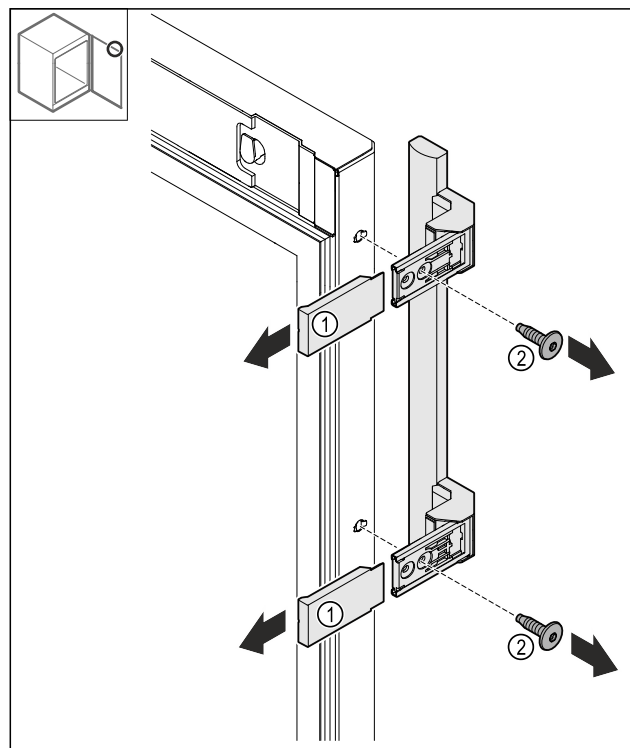


Fig. 25

- Desprindeți capacele Fig. 25 (1).
- Desfaceți șuruburile Fig. 25 (2).
- Detaşați mânerul.

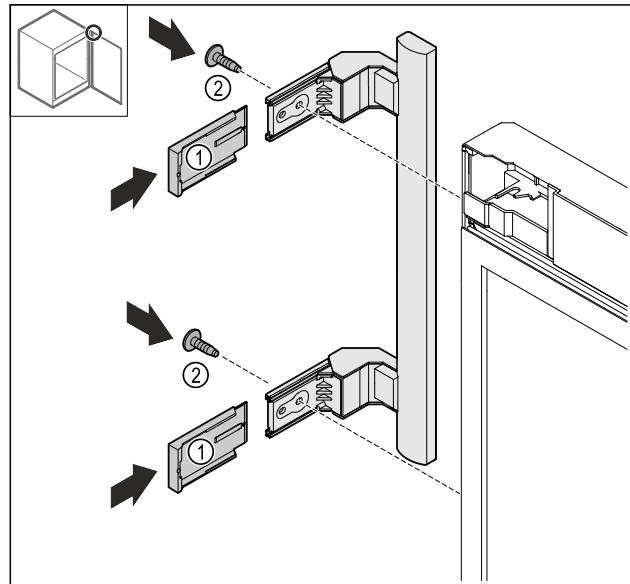


Fig. 26

- Mutați dopul pe partea opusă.*
- Înșurubați mânerul pe partea opusă.
- Montați capacele Fig. 26 (1).

4.11.10 Detașare capac

- Închideți ușa.

Punere în funcțiune

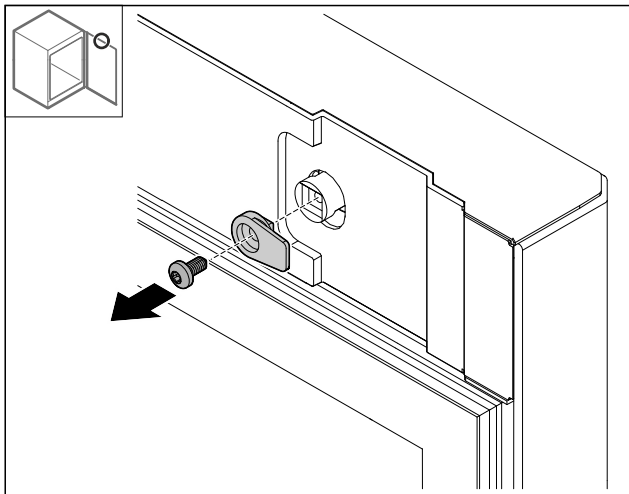


Fig. 27
► Demontați cârligul de închidere.

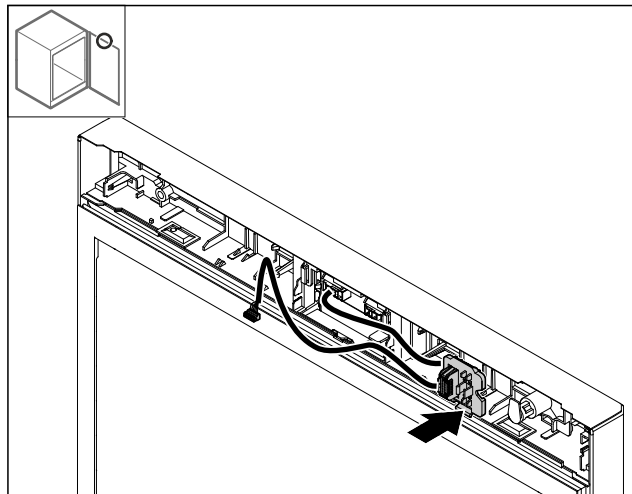


Fig. 30
► Fixați în poziție suportul fișei pe partea opusă.

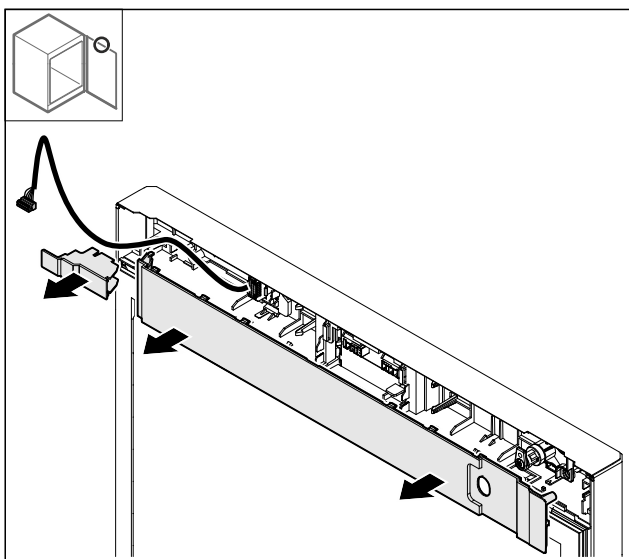


Fig. 28
► Detaşați capacele.

4.11.11 Modificare suport fișă

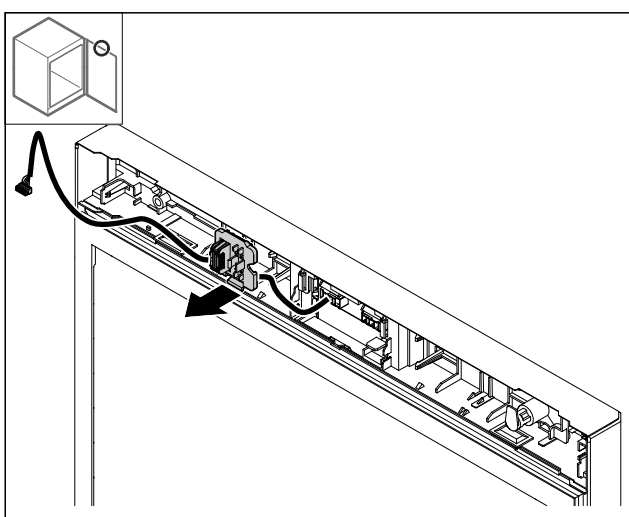


Fig. 29 Poziția de montare a suportului fișei poate fi rotită cu 180°.
► Deblocați suportul fișei.

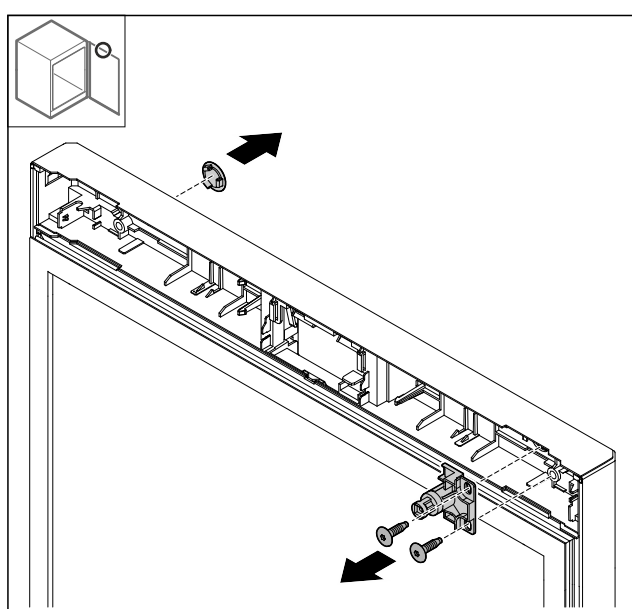


Fig. 31
► Detaşați capacul.
► Demontați încuietoarea.

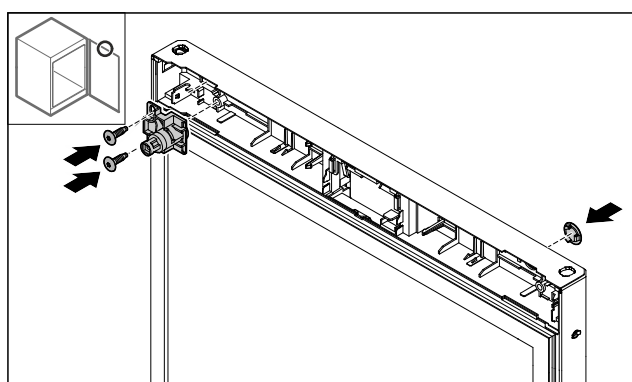


Fig. 32
► Montați capacul pe partea opusă.
► Montați încuietoarea rotită la 180° pe partea opusă.

4.11.13 Așezare capac

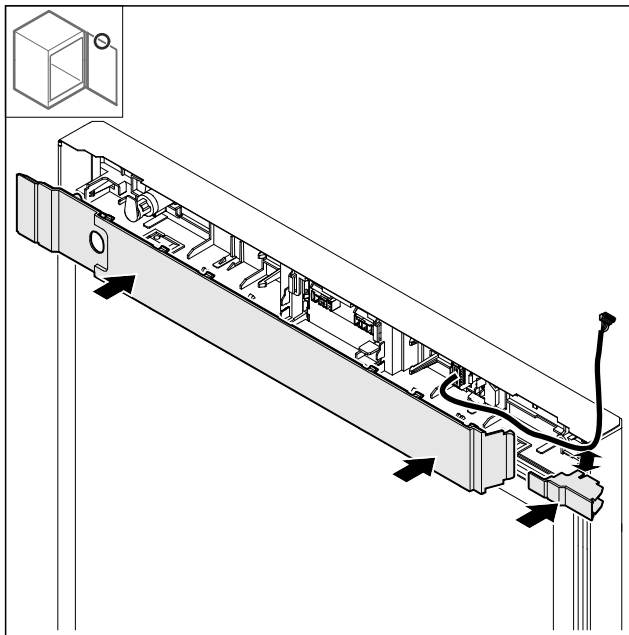


Fig. 33

- Montați capacele rotite cu 180°. Aveți în vedere să fie dirijat cablul prin orificiul superior al capacului mic.

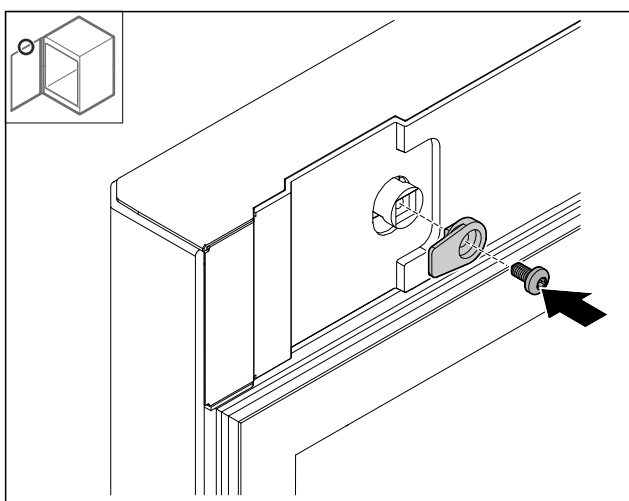


Fig. 34

- Montați cărligul de închidere.

4.11.14 Modificare balama sus

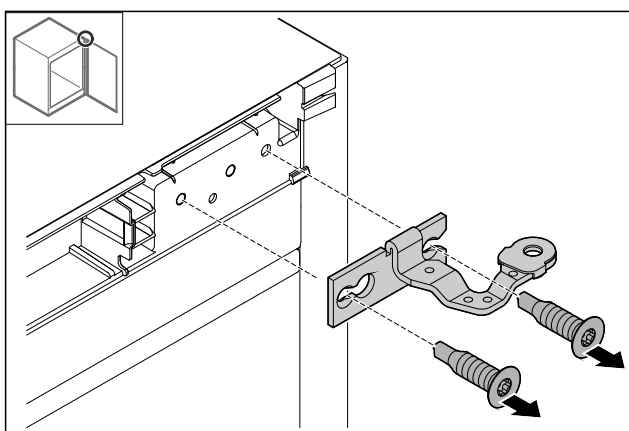


Fig. 35

- Demontați balamaua.

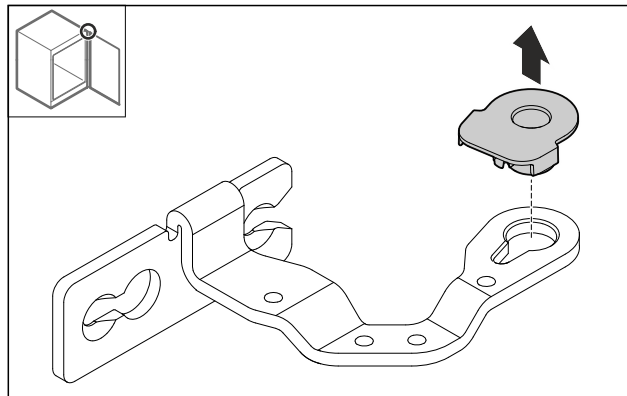


Fig. 36

- Extragăți prin presare bucşa lagărului.

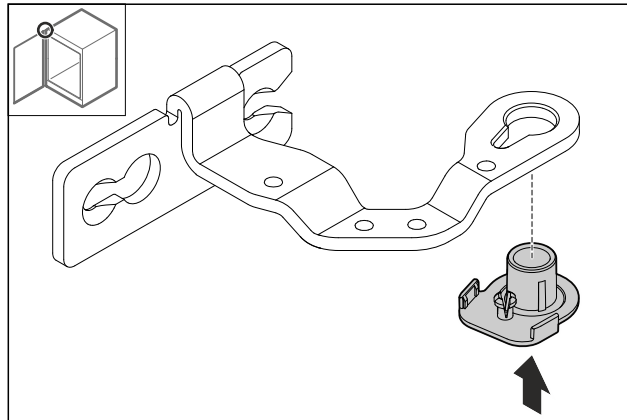


Fig. 37

- Întoarceți bucşa lagărului cu 180° și apăsați-o în partea inferioară.

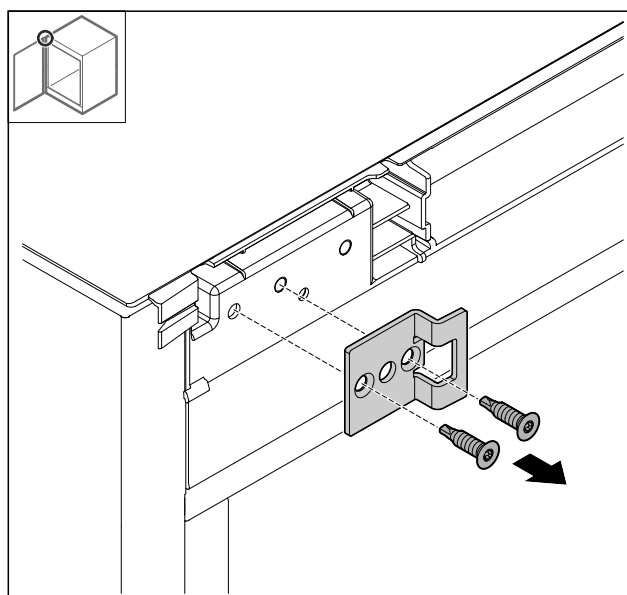
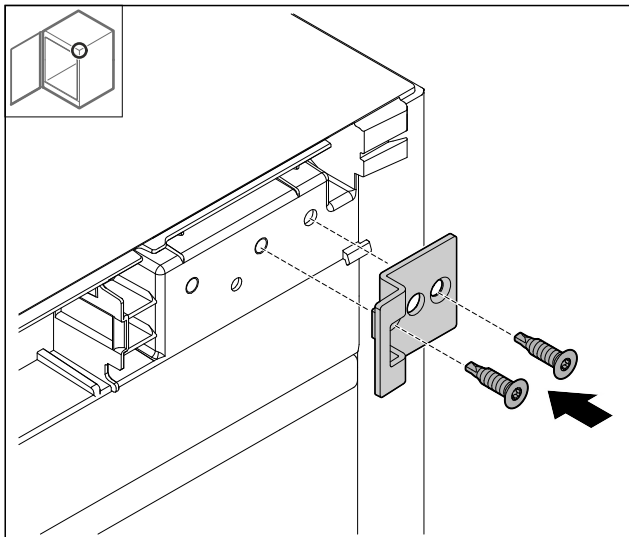


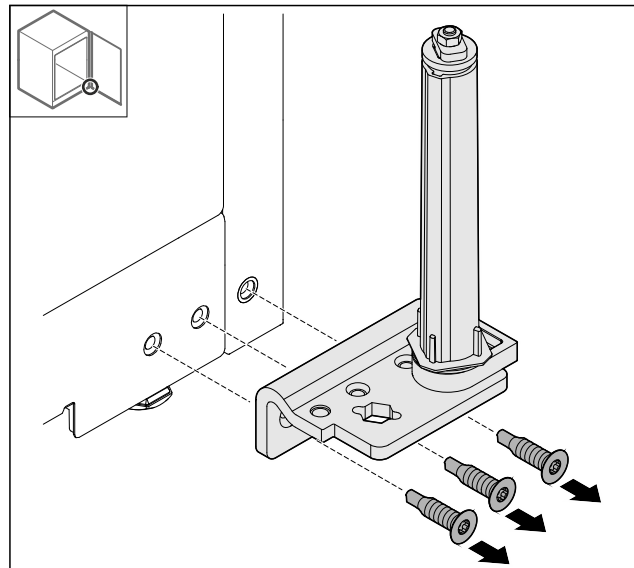
Fig. 38

- Demontați vinclul de închidere.

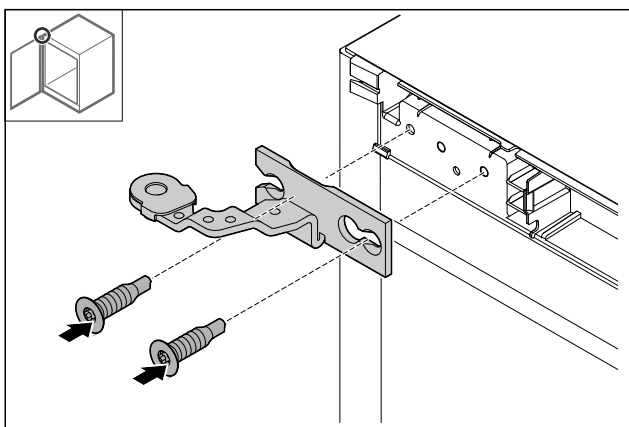
Punere în funcțiune



- Montați vinclul de închidere rotit cu 180° pe partea opusă.



- Demontați colțarul balamalei.



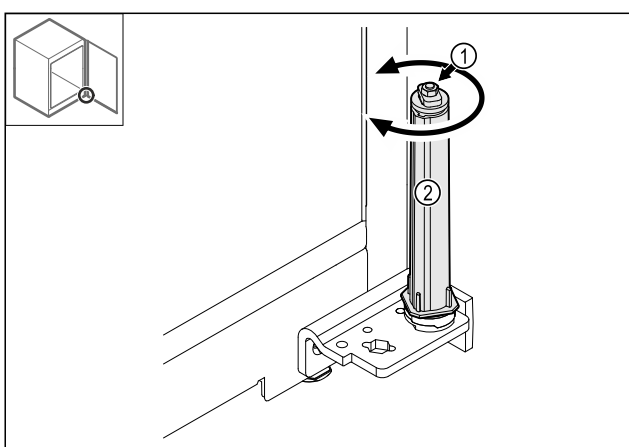
- Montați balamaua.

4.11.15 Modificare balama jos

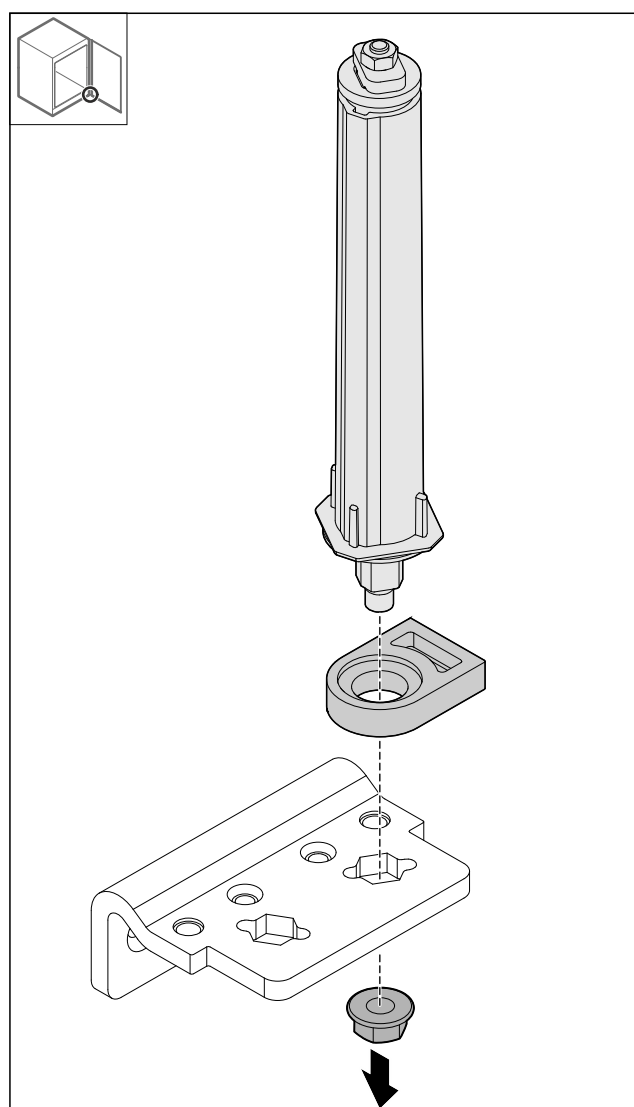
ATENȚIE

Pericol de vătămare cauzat de arcul tensionat!

- Nu dezasamblați îmbinarea filetată Fig. 41 (1) a sistemului de închidere.



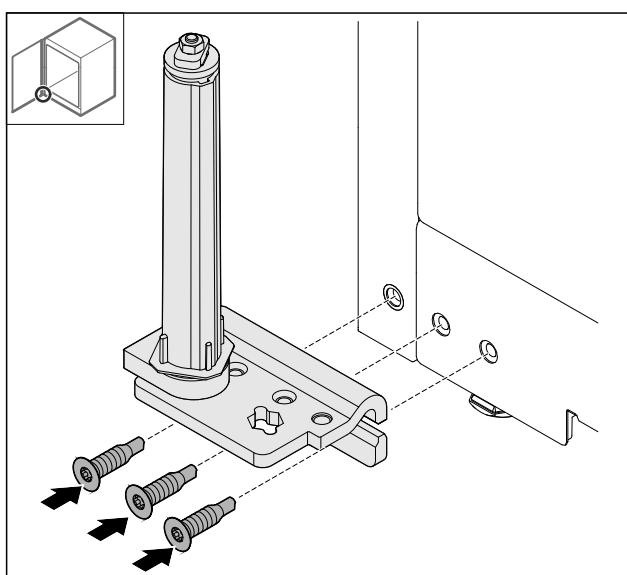
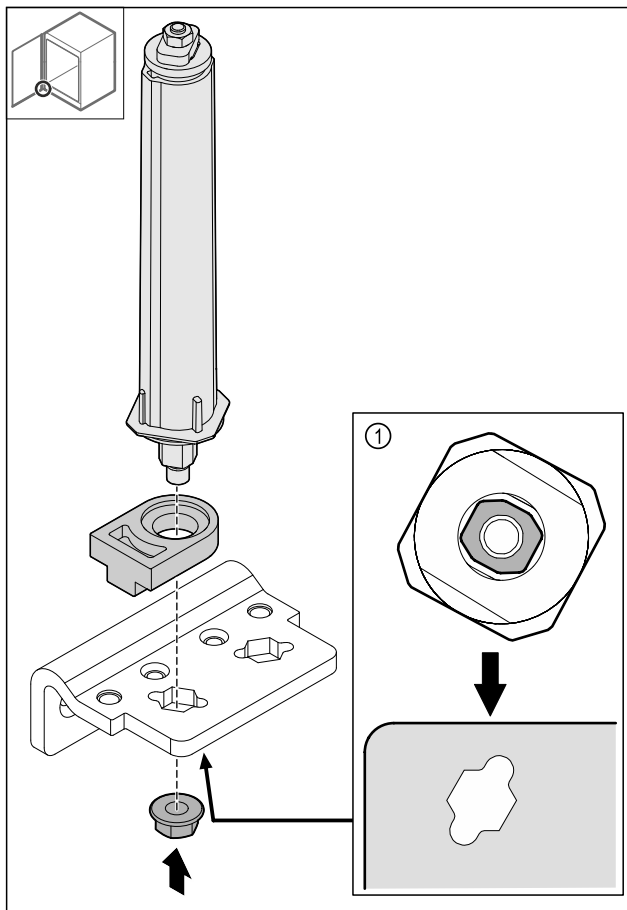
- Rotiți sistemul de închidere Fig. 41 (2), până când face clic.
► Pretensionarea sistemului de închidere este desfăcută.



- Desfaceți piulița.

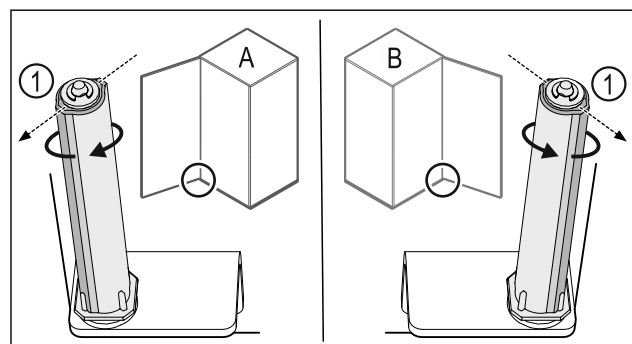
Indicație

La utilizare aveți în vedere alinierarea corectă a sistemului de închidere.

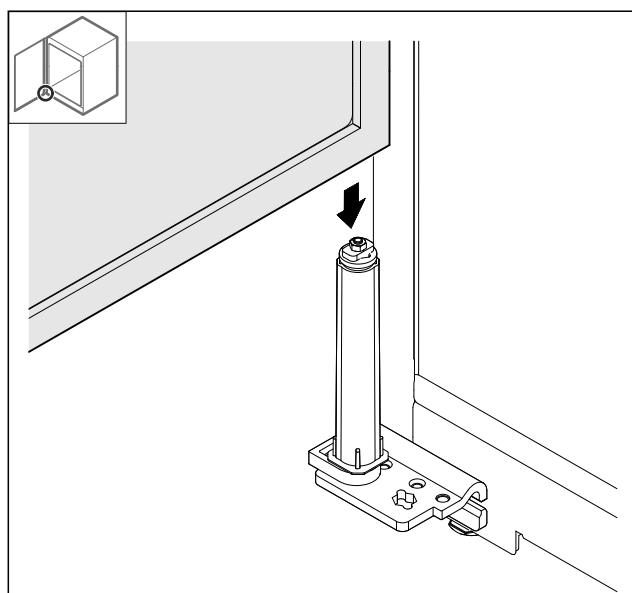


Indicație

Alinierea și pretensionarea corectă este importantă pentru funcționarea sistemului de închidere.



4.11.16 Montare ușă



Punere în funcțiu

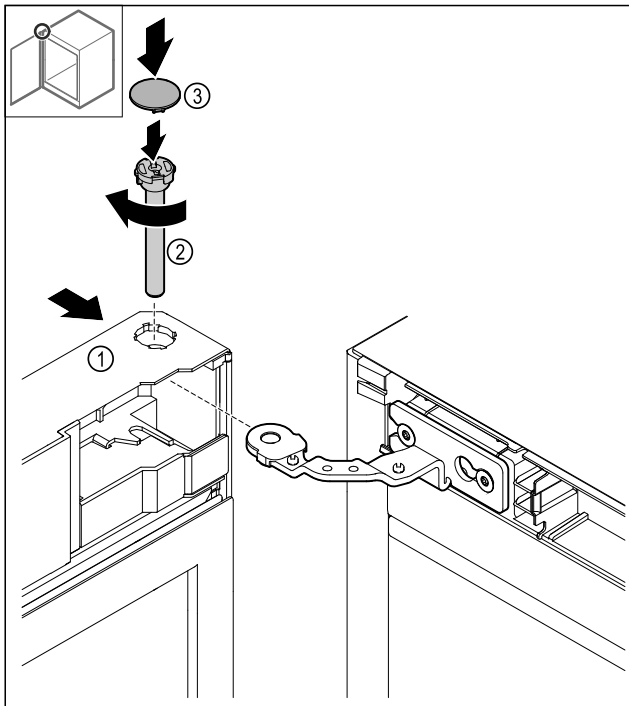


Fig. 48

- Glisați ușa Fig. 48 (1) sus pe balama.
- Introduceți bolțul Fig. 48 (2) și strâneț-i-l ferm în sens orar.
- Așezați capacul Fig. 48 (4).

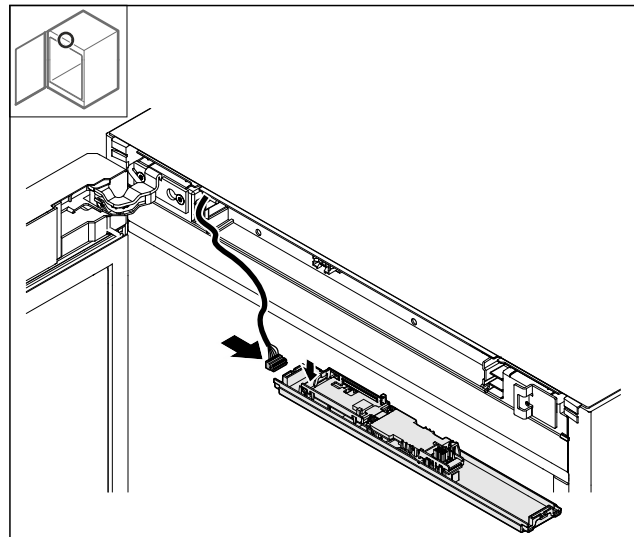


Fig. 50

- Introduceți fișa.

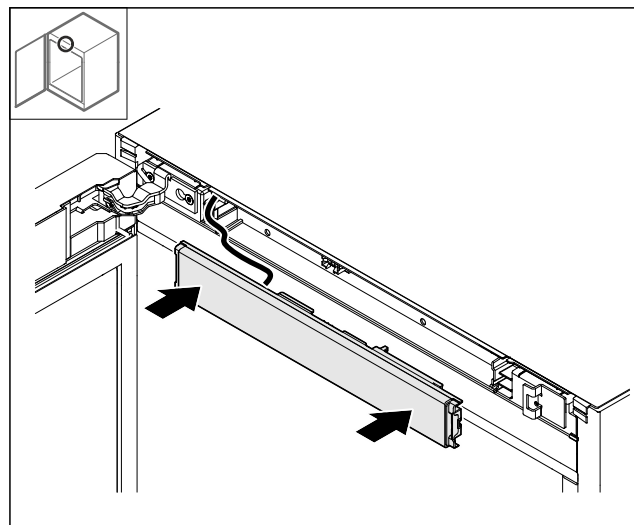


Fig. 51

- Așezați masca frontală.

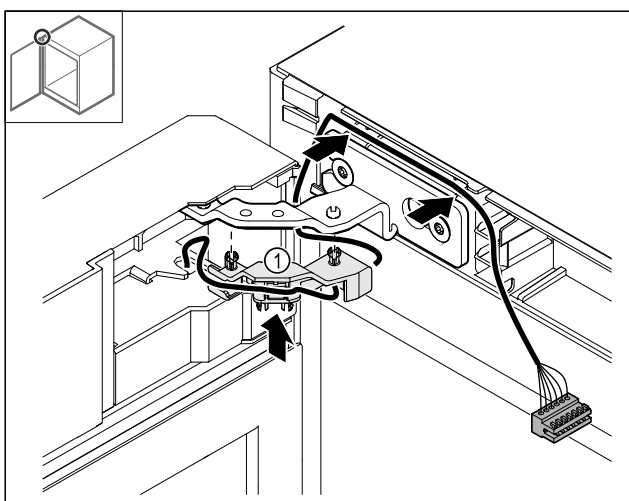


Fig. 49

- Apăsați suportul de cablu Fig. 49 (1) în balama.
- Dispuneți cablul în balama în direcția măștii frontale.

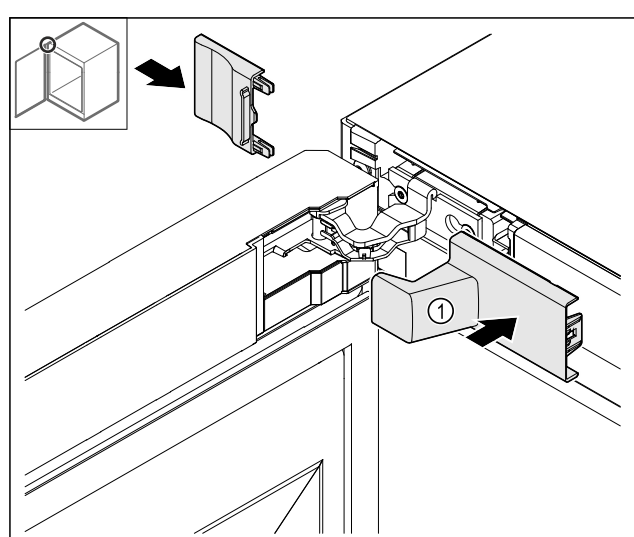


Fig. 52

- (1) Capacul este inclus în pachetul de livrare al aparatului.

- Așezați capacele.

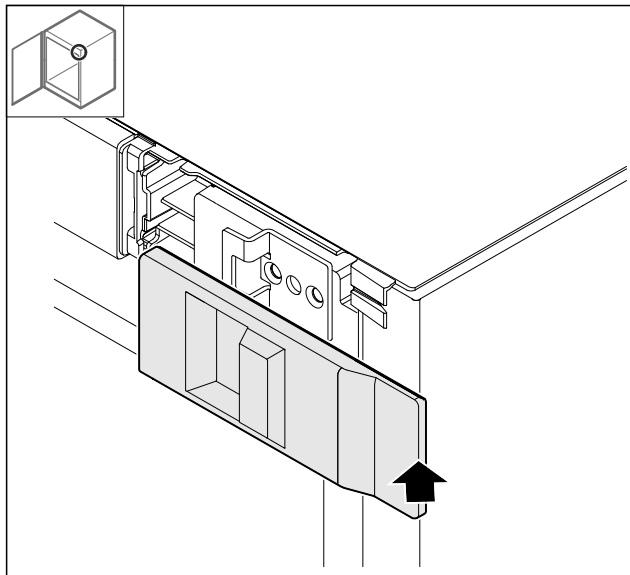


Fig. 53

- Așezați capacul.

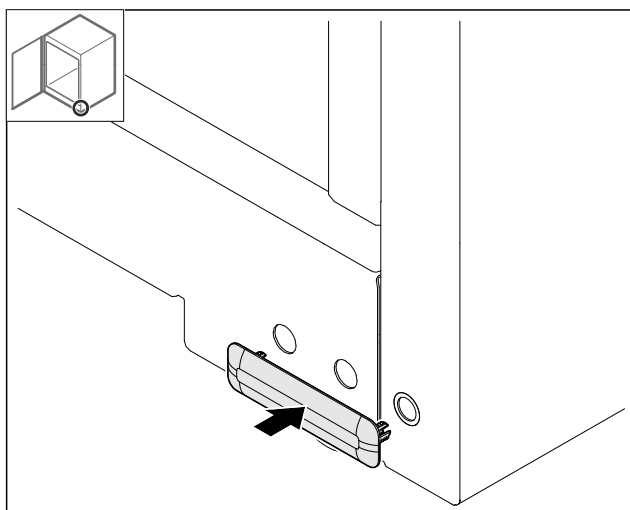


Fig. 54

- Așezați capacul.

4.11.19 Montare placă de lucru

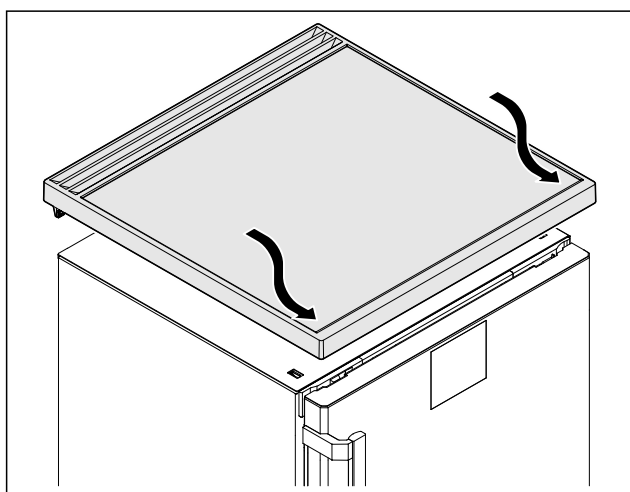


Fig. 55

- Așezați placă de lucru.

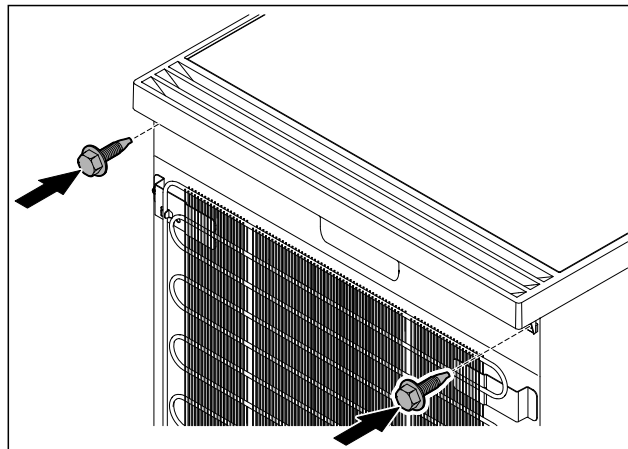


Fig. 56

- Înșurubați placă de lucru.

4.12 Alinierea ușii

Dacă ușa nu este dreaptă, puteți ajusta ușa la colțarul balamalei inferioar.

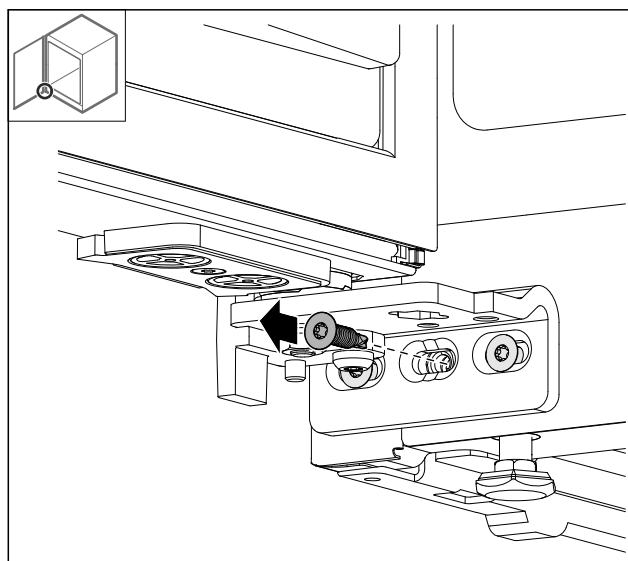


Fig. 57

- Îndepărtați șurubul central de la colțarul balamalei inferioar.

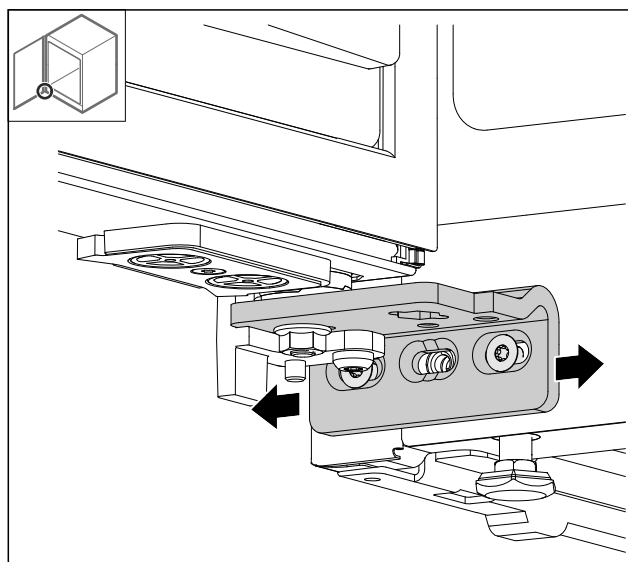


Fig. 58

Punere în funcțiune

- Desfaceți ușor cele două șuruburi și împingeți ușa cu colțarul balamalei spre dreapta sau stânga.
- Strângeți ferm șuruburile până la opritor (șurubul central nu mai este necesar).
- Ușa este aliniată drept.

4.13 Racordarea aparatului la alimentarea electrică



AVERTIZARE

Pericol de electrocutare și vătămare din cauza aparatului deteriorat sau a conductorului de legătură la rețea deteriorat!

Pericol de moarte și vătămări prin tăiere. Dacă aparatul sau conductorul de legătură la rețea au fost deteriorate în timpul transportului, puteți suferi un electrocutare fatală. De asemenea, puteți suferi răni la piesele deteriorate ale carcassei aparatului.

- Verificați dacă aparatul și conductorul de legătură la rețea sunt deteriorate după transport.
- Nu utilizați în niciun caz aparatul dacă acesta sau conductorul de legătură la rețea sunt deteriorate.
- Luați legătura cu centrul de service.

Racordați aparatul cu ajutorul conductorului de racord la rețea livrat separat la rețeaua electrică. Conductorul de racord la rețea are la un capăt o mufă de putere redusă și la celălalt capăt o fișă de rețea.

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- Aparatul și conductorul de racord la rețea sunt nedeteriorate.
- Aparatul este instalat în conformitate cu prevederile. (vezi 4.5 Montarea mânerului ușii)
- Cerințele privind racordul electric sunt respectate. (vezi 4.1 Condiții de instalare)
- Cotele privind racordul în conformitate cu prevederile sunt cunoscute și respectate.
- Tensiunea rețelei și frecvența corespund indicațiilor de pe plăcuța de fabricație.
- Priza este legată la pământ conform prescripțiilor și protejată printr-o siguranță electrică.
- Curentul de declanșare a siguranței se situează între 10 A și 16 A.
- Priza este ușor accesibilă și nu se află în spatele aparatului.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare cauzat de funcționarea improprie! Deteriorare componentelor electrice ale aparatului.

- Utilizați exclusiv conductorul de legătură la rețea din pachetul de livrare.



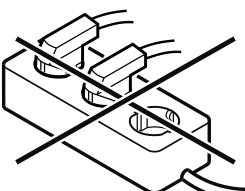
AVERTIZARE

Pericol de incendiu cauzat de racordarea improprie!

Provocare de arsuri.

Deteriorări la aparat.

- Nu utilizați cabluri prelungitoare.
- Nu utilizați bare de distribuție.



ATENȚIE

Pericol de deteriorare cauzat de racordarea improprie! Deteriorări la aparat.

- Nu racordați aparatul la invertoare, ca de ex. instalații fotovoltaice și generatoare pe benzină.

► Racordați fișa de rețea a conductorului de racord la rețea la alimentarea cu tensiune. Aveți în vedere stabilitatea fișei de rețea în priză.

► Dacă în interval de 60 secunde nu se realizează nicio acțiune: Simbolul Standby se estompează sau dispără.

► Aparatul este racordat. Pentru prima punere în funcțiune a se vedea capitolul următor sau instrucțiunile de utilizare.

4.14 Pornirea aparatului (prima punere în funcțiune)

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- Aparatul este configuraț și conectat.
- Toate benzile adezive, foliile adezive și de protecție, precum și siguranțele de transport din și de la aparat sunt îndepărtate.

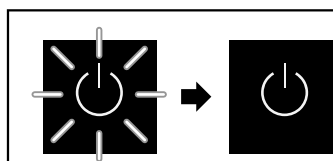


Fig. 59 Reprezentare exemplificativă

Simbolul Standby clipește până când se încheie procesul de pornire.

Pe afișaj apare simbolul Standby.

În cazul în care aparatul este livrat cu setările din fabrică, la punerea în funcțiune trebuie mai întâi selectată mai întâi limba ecranului.

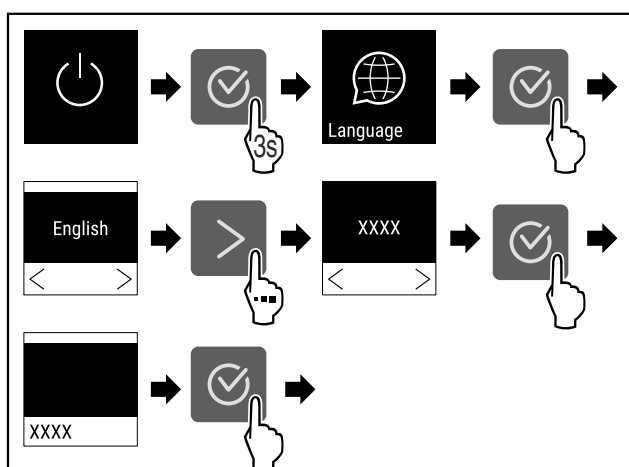


Fig. 60

- Executați pași de acțiune conform figurii.



Fig. 61

► Aparatul este pornit de îndată ce temperatura apare pe afișaj.

► Indicatorul de temperatură se aprinde intermitent până când se atinge temperatura reglată.

5 Depozitare

5.1 Indicații privind depozitarea

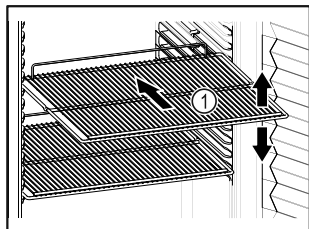


Fig. 62 Reprezentare exemplificativă

Aveți în vedere la depozitare:

- Dacă grătarele tip poliță Fig. 62 (1) pot fi mutate, adaptați-le în funcție de înălțime.
- Respectați încărcarea maximă. (vezi 9.1 Date tehnice)
- Nu încărcați aparatul decât după ce a fost atinsă temperatura de depozitare (respectarea lanțului de frig).
- Nu este permis ca produsele refrigerate să atingă peretele posterior.
- Produsele refrigerate nu ies peste suprafețele de depunere.
- Păstrați lichidele în recipiente închise.
- Depozitați produsele refrigerate la distanță unele de altele, astfel încât aerul să circule bine.
- Nu depozitați produse refrigerate sub tava de condens.

6 Deservire

6.1 Elementele de operare și de afișare

Afișajul oferă o prezentare rapidă a stării actuale a aparatului, a setării temperaturii, a stării funcțiilor și a setărilor, precum și a mesajelor de alarmă și de eroare.

Operarea are loc cu ajutorul săgeților de navigare și a simbolului de confirmare.

Funcțiile pot fi activate sau dezactivate și valorile de setare pot fi modificate.

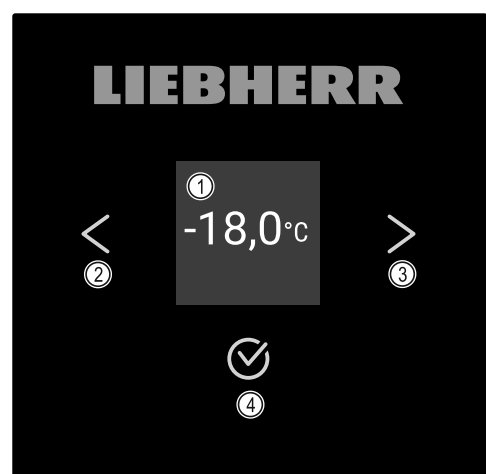


Fig. 63 Afișaj

(1) Afișaj de stare

(2) Săgeată de navigare spre înapoi

(3) Săgeată de navigare înainte

(4) Confirmare

6.1.1 Afișaj de stare



Fig. 64 Afișaj de stare cu temperatura reală

Afișajul de stare arată temperatura reală și este afișajul de ieșire. De aici, se navighează către funcții și setări. Afișajul de stare poate afișa diferite simboluri de afișare.

6.1.2 Simboluri de afișare

Simbolurile de afișare oferă informații despre starea actuală a aparatului.

Simbol	Starea aparatului
	Standby Aparatul este oprit.
	Simbolul Standby pulsatoriu Aparatul pornește.
	Temperatura pulsatorie Temperatura țintă nu a fost încă atinsă. Aparatul se răcește la temperatura setată.
	Indicator de temperatură Afișează temperatura interioară actuală
	D pe afișaj Aparatul este în modul demo.
	Re amintire întreținere Intervalul de timp setat a expirat.
	Memorie de date completă Memoria de date (999 de ore) este plină. Cele mai vechi date vor fi suprascrise de acum încolo.
	Simbol intermitent O eroare este încă activă.
	Simbol de eroare Aparatul este în stare de eroare.
	Bară albă în partea de jos Submeniu
	Bară albă în partea de sus Valoare presetată, setare activă sau valoare activă

Simbol	Starea aparatului
	Bară crescătoare Apăsați tasta timp de 3 secunde pentru a activa setarea.
	Bară descrescătoare Apăsați butonul timp de 3 secunde pentru a dezactiva setarea.

Simboluri ale afișajului de stare

6.1.3 Semnale acustice

Se emite un semnal sonor în următoarele cazuri:

- Atunci când o funcție sau o valoare este confirmată.
- Atunci când o funcție sau o valoare nu poate fi activată sau dezactivată.
- Imediat ce apare o eroare.
- În cazul unui mesaj de alarmă.

Tonurile de alarmă pot fi activate și dezactivate în meniu pentru clienți.

6.2 Funcțiile aparatului

6.2.1 Indicații referitoare la funcțiile aparatului

Funcțiile aparatului sunt setate din fabricație, astfel încât aparatul dumneavoastră să fie complet funcțional.

Înainte să modificați, activați saudezactivați funcțiile aparatului asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- Ați citit și înțeles descrierile referitoare la modul de funcționare al display-ului. (vezi 3 Modul de funcționare al display-ului Touch)
- V-ați familiarizat cu elementele de operare și afișare ale aparatului dumneavoastră. (vezi 6.1 Elementele de operare și de afișare)



6.2.2 Pornirea și oprirea aparatului

Această setare permite pornirea și oprirea întregului aparat.

Pornirea aparatului

Fără DemoMode activat:



Fig. 65

- Executați pași de acțiune conform figurii.

Cu DemoMode activat:

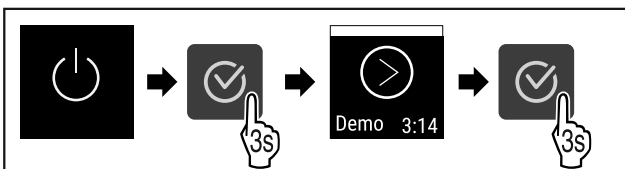


Fig. 66

- Executați pași de acțiune conform figurii.

Indicație

Dezactivați DemoMode înaintea expirării cronometrului.



Fig. 67

- Indicarea temperaturii apare pe afișaj.

Oprirea aparatului



Fig. 68

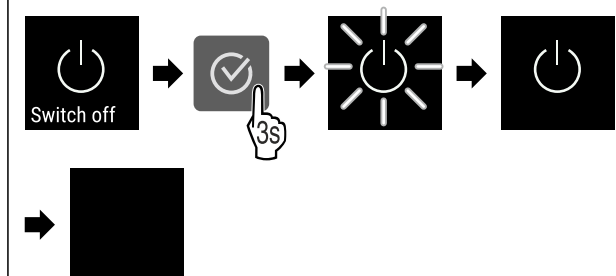


Fig. 69

- Executați pași de acțiune conform figurii.
- Afișajul indică simbolul Standby.
- Afișajul se deconectează după aprox. 10 minute.



6.2.3 Temperatură

Temp.

Temperatura depinde de următorii factori:

- frecvența deschiderii ușii
- durata deschiderii ușii
- temperatura ambientală de la locația de montare
- tipul, temperatura și cantitatea de produse congelate

Indicație

În unele zone ale compartimentului interior, temperatura aerului poate să difere de temperatura afișată.

Reglarea temperaturii



Fig. 70

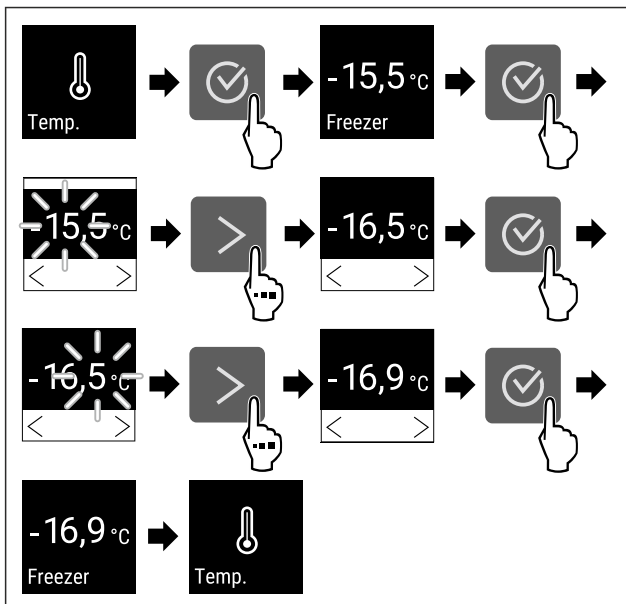


Fig. 71 Schimbarea temperaturii de la -15,5 °C la -16,9 °C

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Temperatura este setată.

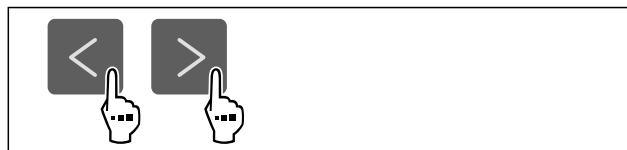


Fig. 74

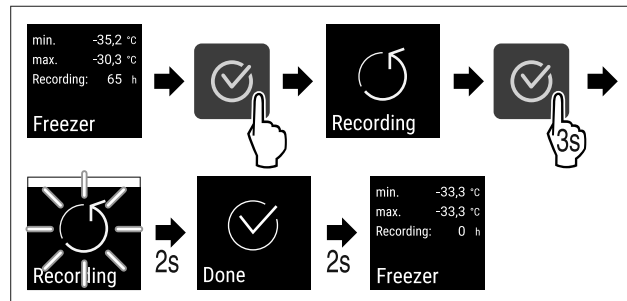


Fig. 75

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Înregistrarea temperaturii este resetată.
- ▷ Intervalul de înregistrare începe din nou.

6.2.5 Securizarea accesului meniu de setări



Această setare permite securizarea accesului la meniul de setări printr-un cod PIN din trei cifre.

Mod de utilizare:

- Evitați modificarea involuntară a setărilor și funcțiilor.
- Evitați deconectarea involuntară a aparatului.
- Evitați setarea involuntară a temperaturii.

Indicație

- În exemplele următoare este utilizat codul PIN: **1 1 1** setat din fabrică.

Activarea securizării accesului la meniul de setări

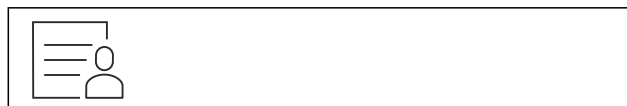


Fig. 76

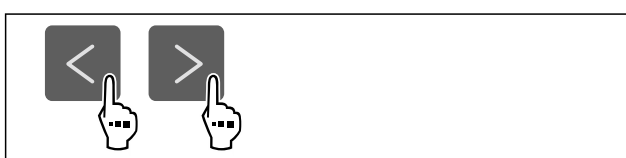


Fig. 72



Fig. 73

- ▷ Se afișează ecranul de stare cu înregistrările de temperatură.

Resetarea înregistrării temperaturii

Temperaturile minime și maxime afișate pot fi resetate în orice moment. Astfel sunt șterse valorile afișate și repornește intervalul de înregistrare.

Deservire

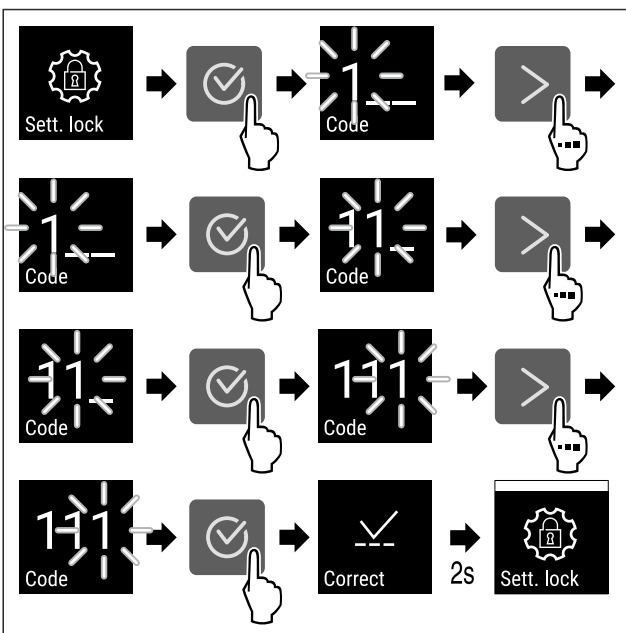


Fig. 77

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Este activată securizarea accesului la meniul de setări.

Modificarea codului PIN de securizare a accesului la meniul de setări

A se vedea: (vezi 6.2.6 Coduri de acces)

Dezactivarea securizării accesului la meniul de setări



Fig. 78

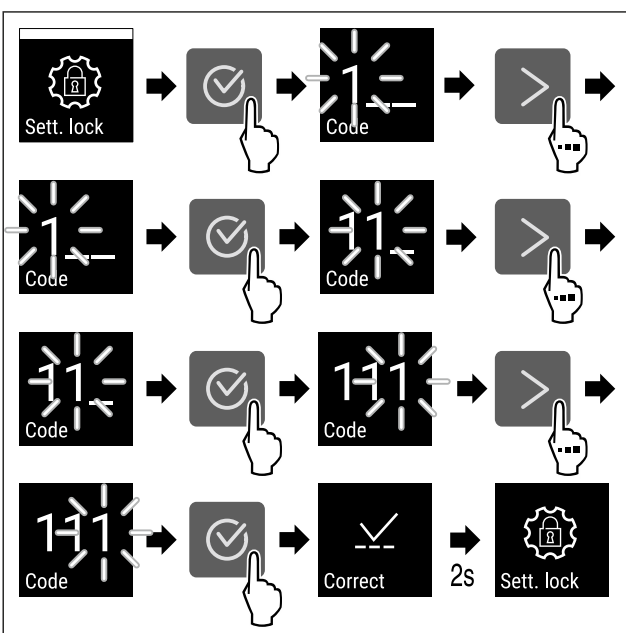


Fig. 79

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Securizarea accesului meniu de setări este dezactivată.

Deschiderea meniului de setări securizat

Dacă securizarea accesului este activă, trebuie introdus codul PIN pentru a deschide meniul de setări. Imediat ce părăsiți meniul de setări, se activează automat securizarea accesului.

- ▶ Apăsați repetat săgeata pentru navigare până când se afișează funcția corespunzătoare.

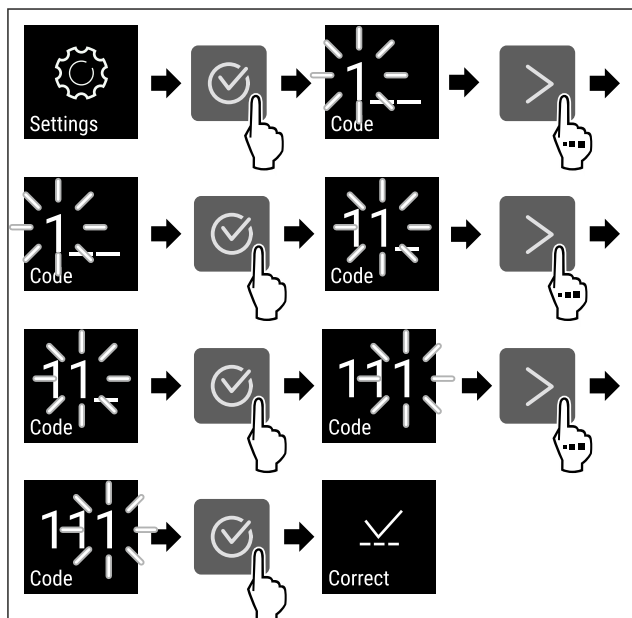


Fig. 80

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Codul PIN este corect.
- ▷ Se deschide meniul de setări.

6.2.6 Coduri de acces

Sunt posibile diferite setări.

Mod de utilizare:

- Schimbarea codului de setare.
- Resetarea codului de setare.



Securizarea accesului meniu de setări

Schimbarea codului de setare

Această setare vă permite să modificați codul de setare pentru securizarea accesului la meniul de setări.

Setarea se face în 3 pași:

- Introducerea vechiului cod de setare
- Introducerea noului cod de setare
- Confirmarea noului cod de setare

Indicație

- ▶ În exemplul următor este modificat codul de setare predefinat din fabrică **1 1 1**.
- ▶ Noul cod de setare este: **2 3 4**



Fig. 81

- ▶ Securizarea accesului la meniul de setări trebuie să fie activă. (vezi 6.2.5 Securizarea accesului meniu de setări)

- ▶ Apăsați repetat săgeata pentru navigare până când se afișează funcția corespunzătoare.

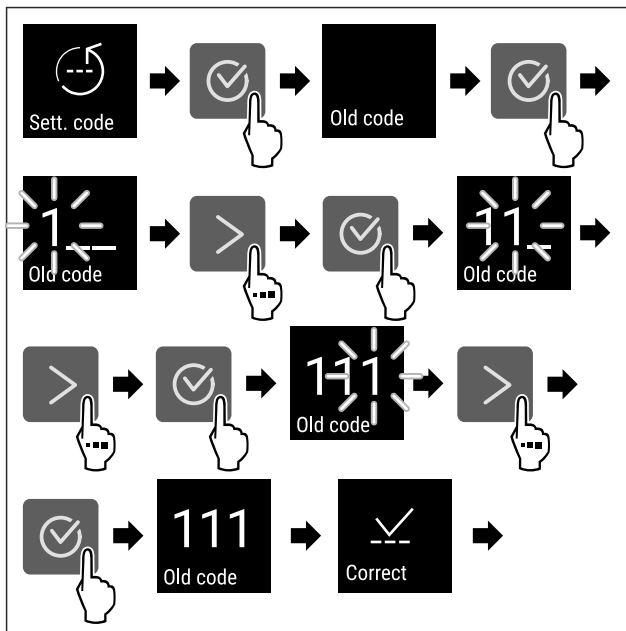


Fig. 82

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Introducerea codului vechi de setare cu succes.

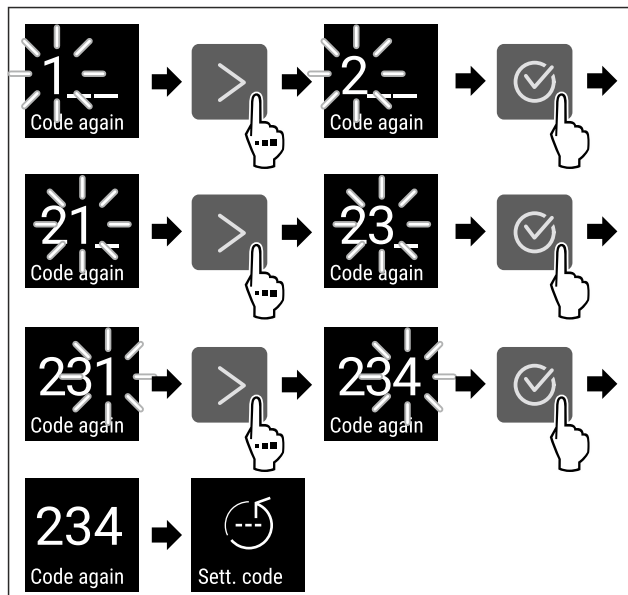


Fig. 84

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Confirmarea noului cod de setare cu succes.
- Codul de setare este modificat.

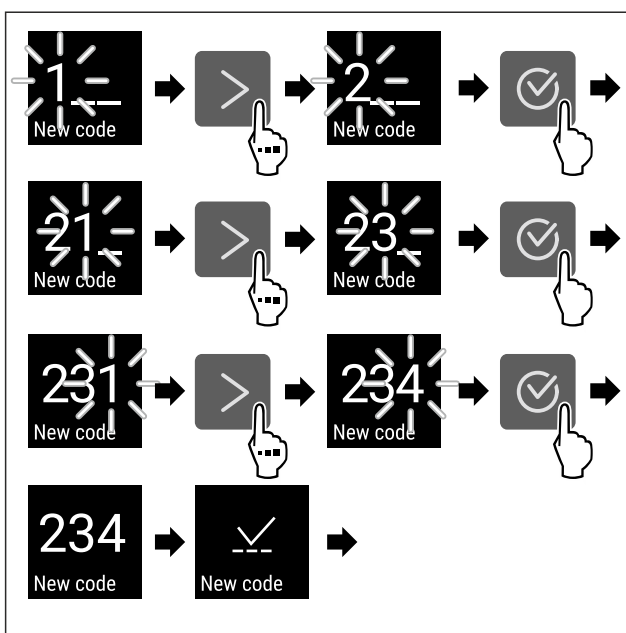


Fig. 83

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Introducerea noului cod de setare cu succes.

Resetarea codului de setare

Codul de setare pentru securizarea accesului la meniul de setări a fost uitat sau nu este cunoscut.

- Resetăți aparatul la setările din fabrică (vezi 6.2.24 Resetare pe reglajele din fabricație).
- Aparatul este resetat la setările din fabrică.
- Codul de setare din fabrică este: **1 1 1**

6.2.7 Reamintirea intervalului de întreținere



Setarea perioadei de timp până la reamintirea întreținerii.

Pot fi setate următoarele valori:

- 7 zile
- 14 zile
- 30 zile
- 60 zile
- 90 zile
- 180 zile
- 360 zile
- 720 zile
- 1080 zile
- Oprit

Setarea unei reamintiri pentru intervalul de întreținere

Următorii pași de acțiune descriu modul de stabilire a perioadei de timp până la întreținere.



Fig. 85

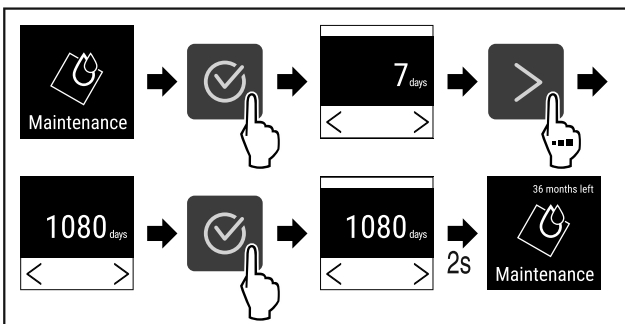


Fig. 86

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Se setează perioada de timp până la reamintirea întreținerii.
- Se afișează timpul rămas.

6.2.8 Limba

Această setare este utilizată pentru a seta limba de afișare.

Setarea limbii



Fig. 87

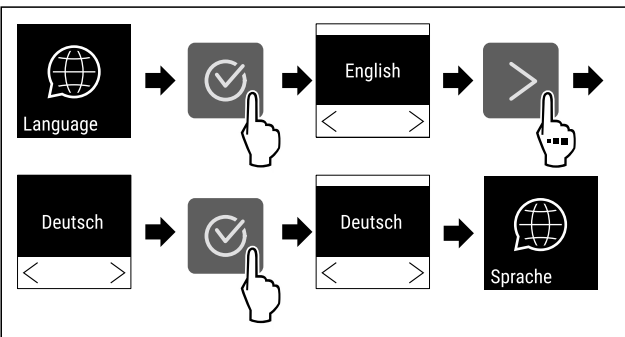


Fig. 88

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Limba selectată este setată.

6.2.9 Unitate de temperatură

Cu această funcție setați unitatea de temperatură. Puteti seta unitatea de temperatură ca grade Celsius sau grade Fahrenheit.

Setarea unității de temperatură

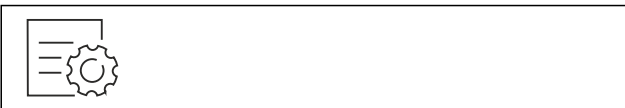


Fig. 89

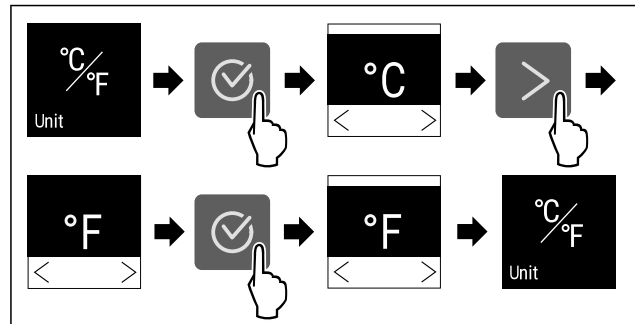


Fig. 90 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați de la grade Celsius la grade Fahrenheit.

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Unitatea de temperatură este setată.

6.2.10 Luminositatea afișajului

Cu această funcție setați treptat luminositatea display-ului.

Puteți seta următoarele trepte de luminositate:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (valoare presetată)

Reglarea luminosității

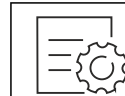


Fig. 91

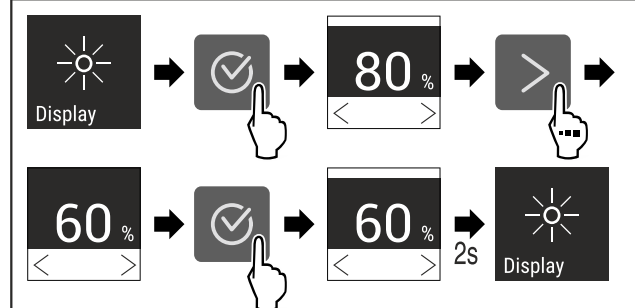


Fig. 92 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați de la 80 % la 60 %.

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Luminositatea este setată.

6.2.11 Alarm Sound

Această funcție vă permite să activați și să dezactivați toate tonurile de alarmă, cum ar fi alarmele de ușă.

Activarea Alarm Sound

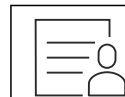


Fig. 93

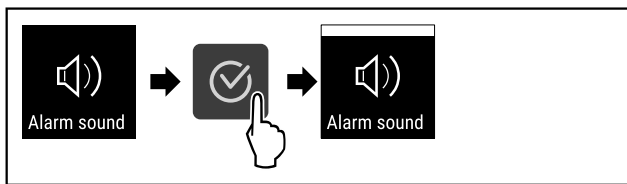


Fig. 94

- Execuțiați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Alarm Sound este activat.

Dezactivarea Alarm Sound



Fig. 95

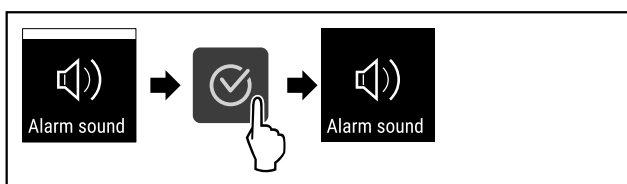


Fig. 96

- Execuțiați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Alarm Sound este dezactivat.

6.2.12 Key Sound



Această funcție vă permite să activați și să dezactivați toate tonurile de confirmare și Startsound.

Activarea Key Sound



Fig. 97

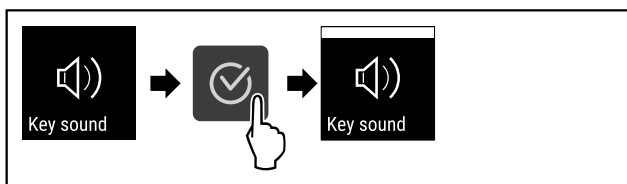


Fig. 98

- Execuțiați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Key Sound este activat.

Dezactivarea Key Sound



Fig. 99

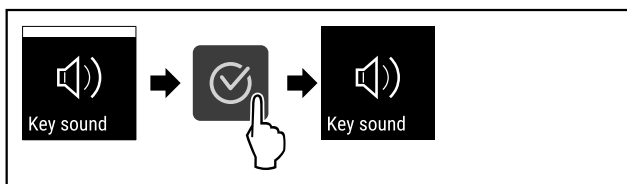


Fig. 100

- Execuțiați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Key Sound este dezactivat.

6.2.13 Conexiune-WLAN



Indicație

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nu este disponibil în toate țările. Verificați disponibilitatea prin intermediul codului QR, introducând modelul dumneavoastră.

Indicație

Utilizarea Liebherr SmartMonitoring Dashboard de pe <https://smartmonitoring.liebherr.com> presupune instalarea unui SmartModule și un cont comercial MyLiebherr. Vă puteți conecta direct cu datele de conectare existente în timpul punerii în funcțiune online sau vă puteți înregistra din nou și crea un cont de companie.

Această setare stabilește o conexiune fără fir între aparat și Internet. Conexiunea este controlată prin SmartModule. Aparatul poate fi conectat prin [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) bazat pe browser și pot fi utilizate opțiuni extinse și individuale pentru control, administrare și monitorizare.

Indicație

Puteți obține accesorii pentru apă prin intermediul serviciului pentru clienți (vezi 9.3 Centrul de service) și din magazinul Liebherr-Hausgeräte la home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

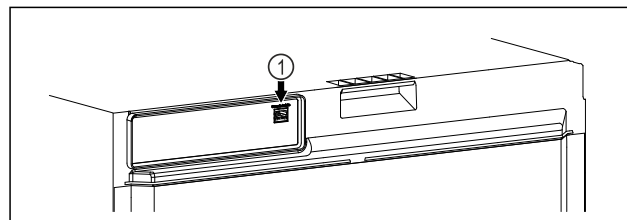


Fig. 101

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- SmartModule Fig. 101 (1) este instalat.

Stabilirea conexiunii

Efectuați punerea în funcțiune și configurarea SmartModule online prin [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) pe terminalul dvs. cu acces la internet.

Pe [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) găsiți și informații privind montarea ulterioară a SmartModule.



Fig. 102

- Deschideți [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (vezi Fig. 102).

La frigider sau congelator:



Fig. 103

Deservire

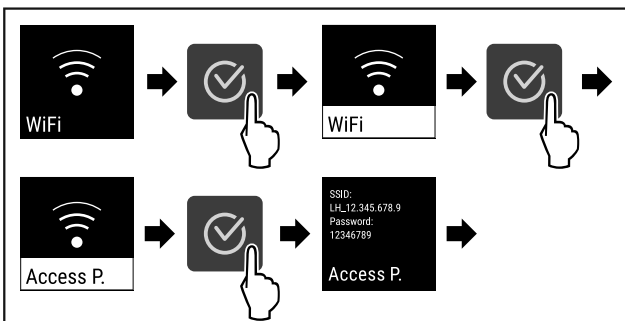


Fig. 104

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.
- Continuați procesul de configurare pe terminalul dumneavoastră cu acces la internet: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

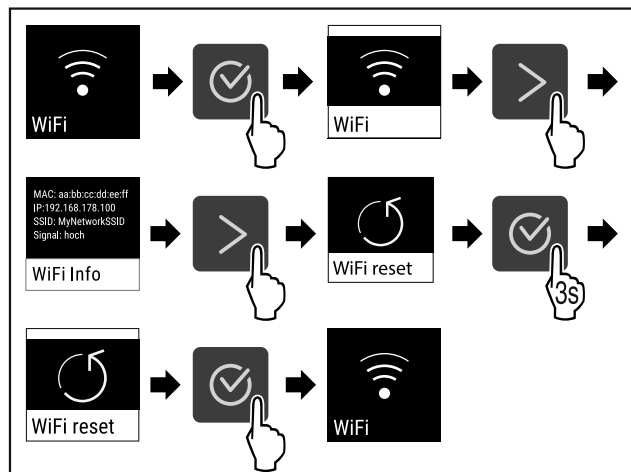


Fig. 105

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.
- Setările WiFi sunt resetate la starea de livrare.

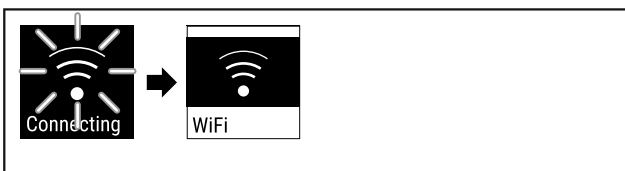


Fig. 105

- Conexiunea se stabilește.
- Apare WiFi connecting. Simbolul pulsează.
- Urmați instrucțiunile [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Conexiunea este stabilită.

Separarea conexiunii



Fig. 106

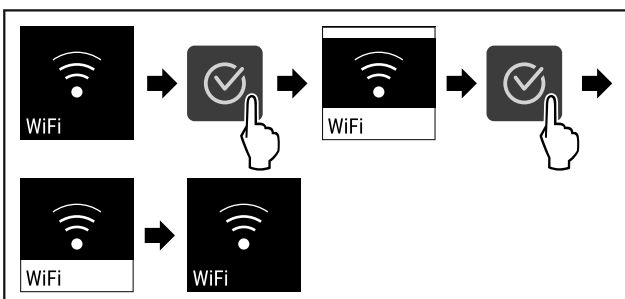


Fig. 107

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.
- Conexiunea este separată.

Resetarea conexiunii

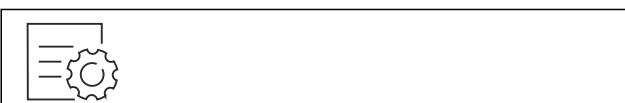


Fig. 108

6.2.14 Conexiune-LAN



Indicație

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nu este disponibil în toate țările. Verificați disponibilitatea prin intermediul codului QR, introducând modelul dumneavoastră.

Indicație

Utilizarea Liebherr SmartMonitoring Dashboard de pe <https://smartmonitoring.liebherr.com> presupune instalarea unui SmartModule și un cont comercial MyLiebherr. Vă puteți conecta direct cu datele de conectare existente în timpul punerii în funcțiune online sau vă puteți înregistra din nou și crea un cont de companie.

Această setare stabilește o conexiune prin cablu între aparat și Internet. Conexiunea este controlată prin SmartModule. Aparatul poate fi conectat prin [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) bazat pe browser și pot fi utilizate opțiuni extinse și individuale pentru control, administrare și monitorizare.

Indicație

Puteți obține accesorii pentru apă prin intermediul serviciului pentru clienți (vezi 9.3 Centrul de service) și din magazinul Liebherr-Hausgeräte la home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

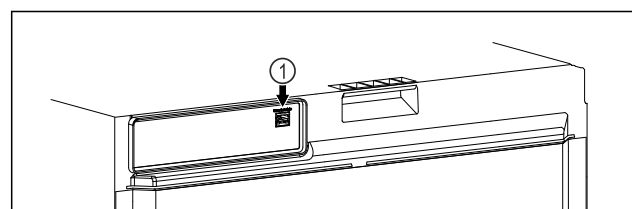


Fig. 110

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- SmartModule Fig. 110 (1) este instalat.
- Este conectat un cablu de rețea.
- Rețeaua este conectată la internet.

Stabilirea conexiunii

Efectuați punerea în funcțiune și configurarea SmartModule online prin [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) pe terminalul dvs. cu acces la internet.

Pe [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) găsiți și informații privind montarea ulterioară a SmartModule.



Fig. 111

- Deschideți [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (vezi Fig. 111).

La frigider sau congelator:



Fig. 112

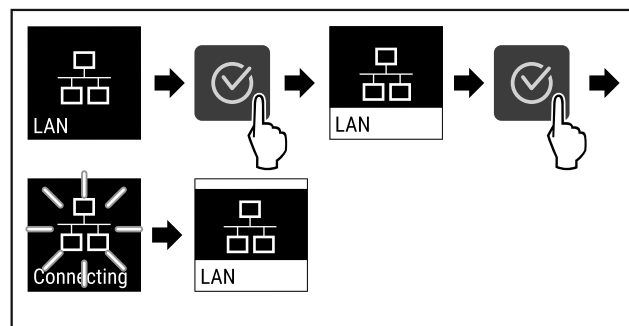


Fig. 113

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Conexiunea se stabilește: Apare LAN connecting. Simbolul pulsează.
- Urmați instrucțiunile [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Conexiunea este stabilită.

Separarea conexiunii

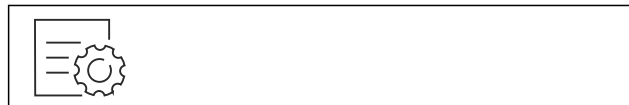


Fig. 114

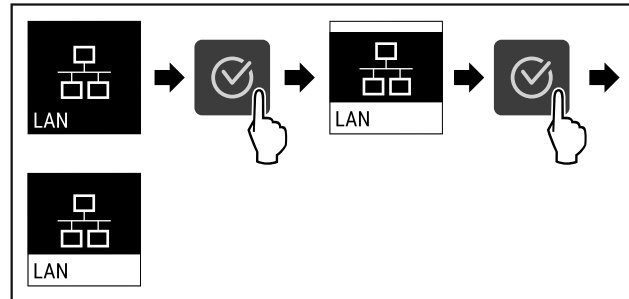


Fig. 115

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Conexiunea este separată.



6.2.15 Informații despre aparat

Cu această funcție afișați numărul de model, numărul de serie și numărul de service al aparatului dumneavoastră. Când luați legătura cu centrul de service aveți nevoie de informațiile despre aparat. (vezi 9.3 Centrul de service)

Cu această funcție deschideți în plus meniul extins. (vezi 3 Modul de funcționare al display-ului Touch)

Afișarea informațiilor despre aparat



Fig. 116

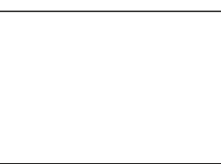


Fig. 117

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- Display-ul afișează informațiile despre aparat.



6.2.16 Ore de funcționare

Acest afișaj indică orele de funcționare ale aparatului.

Afișarea orelor de funcționare



Fig. 118

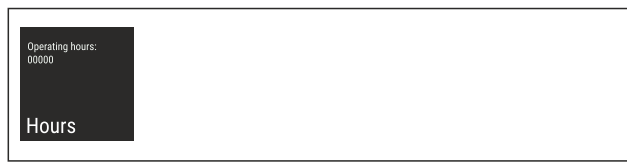


Fig. 119

- Se afișează orele de funcționare.



6.2.17 Software

Cu această funcție afișați și versiunea de software a aparatului dumneavoastră.

Afișarea versiunii de software



Fig. 120

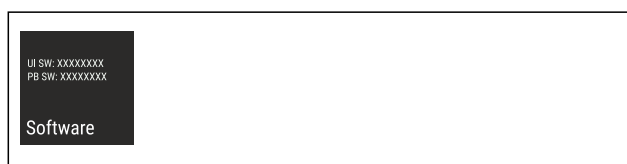


Fig. 121

Deservire

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Display-ul afișează versiunea de software.



6.2.18 Calibrarea senzorului

Cu calibrarea senzorului puteți egaliza diferențele dintre temperatura setată și temperatura reală. În acest scop determinați temperatura reală cu un mijloc de măsurare calibrat.

Intervalul de reglare: +/- 3 Kelvin în pași de 0,1 Kelvin.

Calibrarea senzorului

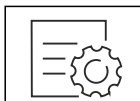


Fig. 122

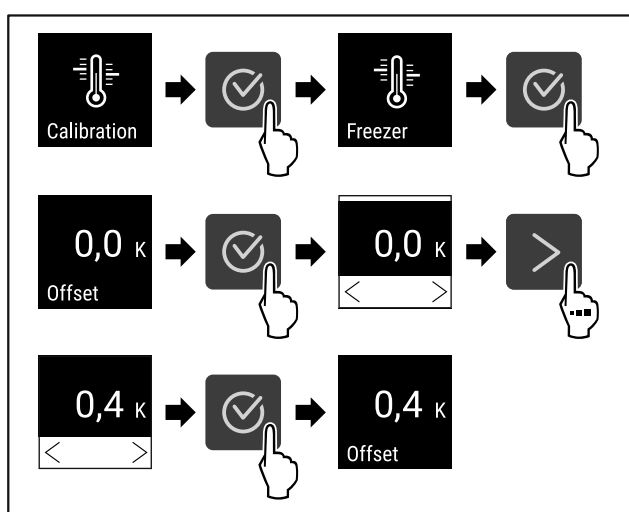


Fig. 123

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Senzorul este calibrat.

Indicație

Temperatura calibrată este afișată într-un interval de două ore pe display.



6.2.19 Alarmă de temperatură

Cu această funcție setați alarmă de temperatură. Totodată stabiliți limita superioară și inferioară de temperatură cu o valoare-diferență la temperatura spațiului interior reglată actual. Alarmă de temperatură este declanșată imediat ce temperatura interioară părăsește intervalul de temperatură setat și a expirat orice timp de întârziere setat.

Exemplu	Valoare-diferență de setat
Temperatură spațiu interior actuală	5 °C
Limită inferioară de temperatură	2 °C
Limită superioară de temperatură	8 °C

Puteți seta următoarele valori:

- Valoarea-diferență pentru limita inferioară de temperatură în pași de 0,1 °C
- Valoarea-diferență pentru limita superioară de temperatură în pași de 0,1 °C

- Timpul de întârziere a alarmei de la 0 la 60 de minute (setarea «0» înseamnă nicio întârziere a alarmei de temperatură.)
- Frecvența de repetare a alarmei de la 0 la 30 de minute după confirmarea alarmei (setarea «0» înseamnă nicio repetare a alarmei după confirmarea alarmei.)

Setarea alarmei de temperatură



Fig. 124

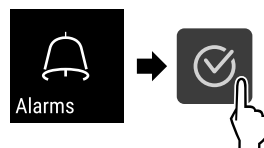


Fig. 125

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.

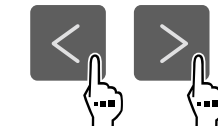


Fig. 126

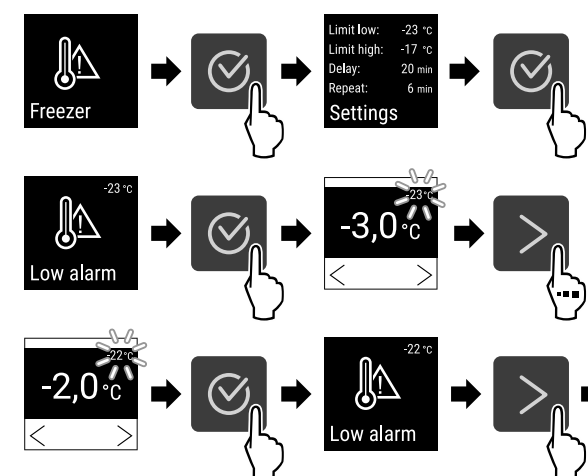


Fig. 127 Exemplu pentru setarea limitei inferioare de temperatură, pe baza unei temperaturi setate a aparatului de -20 °C.

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Este setată limita inferioară a temperaturii.

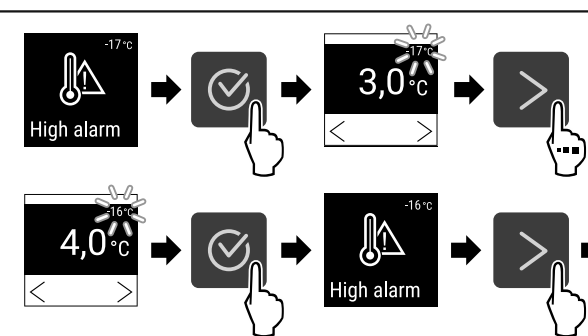


Fig. 128 Exemplu pentru setarea limitei inferioare de temperatură, pe baza unei temperaturi setate a aparatului de -20 °C.

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Este setată limita superioară de temperatură.

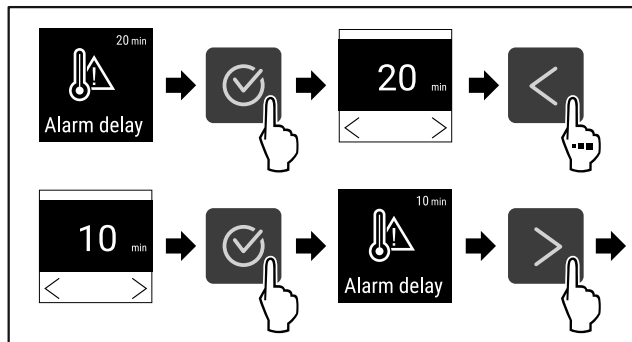


Fig. 129

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Se setează timpul de întârziere a alarmei.

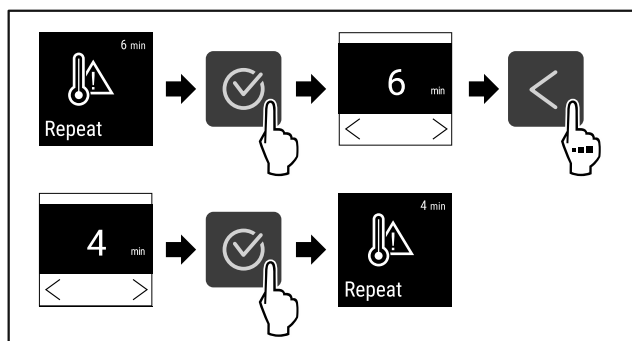


Fig. 130

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Este setat intervalul de repetare a alarmei.
- ▷ Este setată alarma de temperatură.

Afișarea valorilor de alarmă pentru temperatura setată

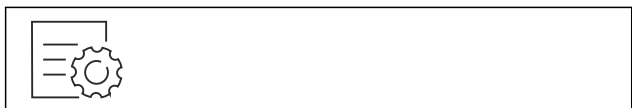


Fig. 131



Fig. 132

- Executați pașii de acțiune conform figurii.

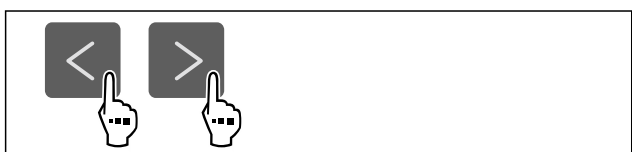


Fig. 133

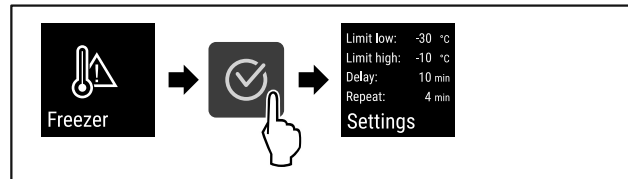


Fig. 134

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Se afișează valorile de alarmă pentru temperatura setată.



6.2.20 Alarmă ușă

Door alarm

Cu această funcție activați sau dezactivați alarma ușii. Alarma ușii emite semnal sonor dacă ușa este deschisă un timp prea îndelungat. Alarma ușii este activată la livrarea de la furnizor. Puteți seta cât timp poate sta ușa deschisă înainte de a emite semnal sonor.

Puteți seta următoarele valori:

- 15 secunde
- 30 secunde
- 60 secunde
- 90 secunde
- 120 secunde
- 150 secunde
- 180 secunde
- Oprit

Setarea alarmei ușii



Fig. 135

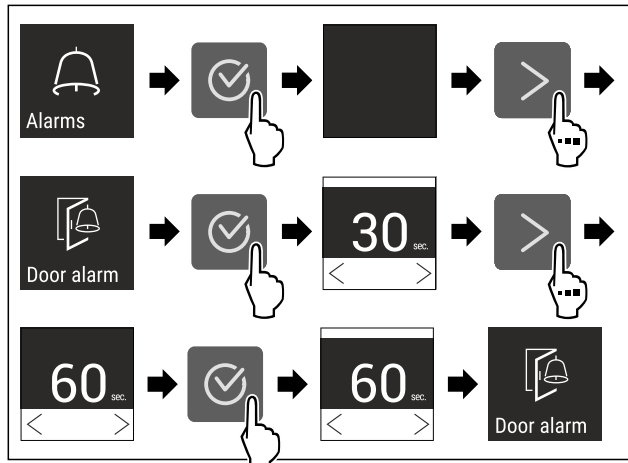


Fig. 137 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați alarma ușii de la 30 de secunde la 60 de secunde.

- Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Alarma ușii este setată.

Dezactivarea alarmei ușii



Fig. 138

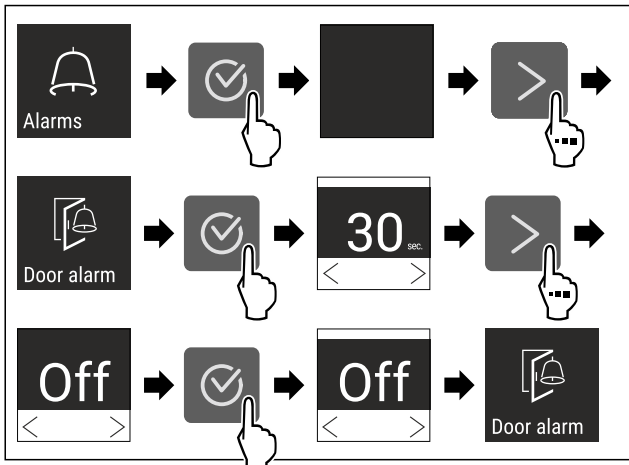


Fig. 139

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.
- Alarma ușii este dezactivată.

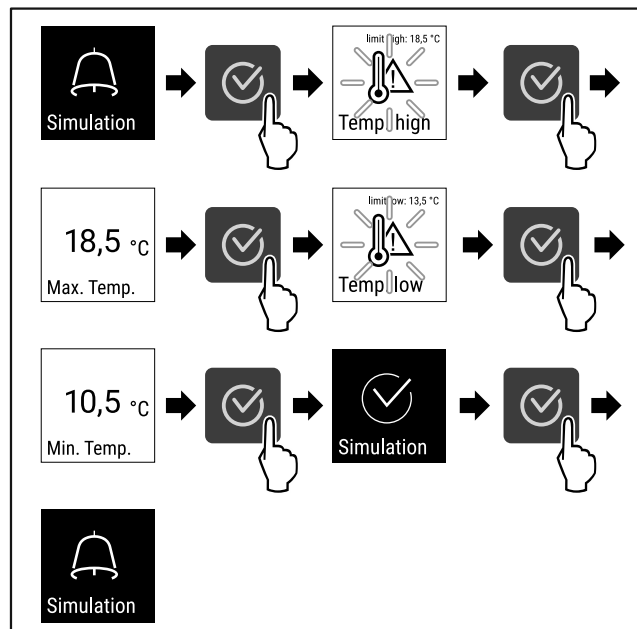


Fig. 143

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.
- Simularea a fost efectuată.
- Dispozitivul de siguranță conectat ar fi trebuit să se declanșeze.

6.2.21 Simulare de alarmă

Cu această funcție puteți simula o alarmă de temperatură în aparat, pentru a verifica, de ex., declanșarea corectă a unui dispozitiv de siguranță. Dispozitivul de siguranță este racordat la ieșirea de alarmă fără potențial. (vezi 7.3 Interfețe)

Pornire simulare de alarmă



Fig. 140

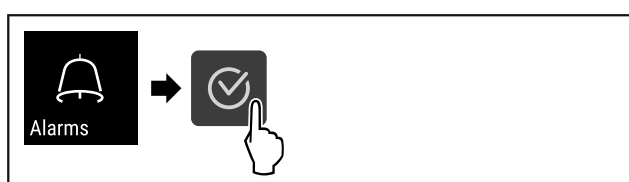


Fig. 141

- Execuați pașii de acțiune conform figurii.



Fig. 142

6.2.22 Transmiterea alarmei



Cu această funcție puteți seta o transmitere a unei sau a mai multor alarme către un receptor de alarmă extern. Totodată este racordat receptorul de alarmă la ieșirea de alarmă fără potențial a aparatului. (vezi 7.3 Interfețe)

Puteți alege următoarele setări:

- Tipul de alarmă:
 - Alarmă ușă
 - Alarmă de temperatură
 - Alarma ușii și alarma de temperatură
 - Toate
- Confirmați:
 - **Da:** Alarma este confirmată la aparat și la receptorul conectat din exterior.
 - **Nu:** Alarma este confirmată la aparat și rămâne activă la receptor până când eroarea este remediată.
- Actualizare (vizibil numai dacă se selectează «Da» la confirmare):
 - **Da:** Alarmă se repetă.

Alarmă de temperatură în funcție de ora setată (vezi 6.2.19 Alarmă de temperatură)

(Dacă setați timpul de întârziere al alarmei pe «0», atunci nu există nicio repetare a alarmei nici la releul de alarmă.)

Alarmă ușă după 1 sau 4 minute* (vezi 6.2.20 Alarmă ușă)

- **Nu:** Alarmă confirmată permanent.

Activare transmitere alarmă

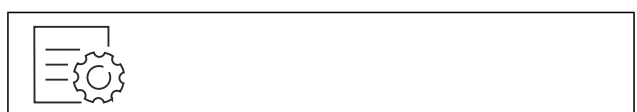


Fig. 144

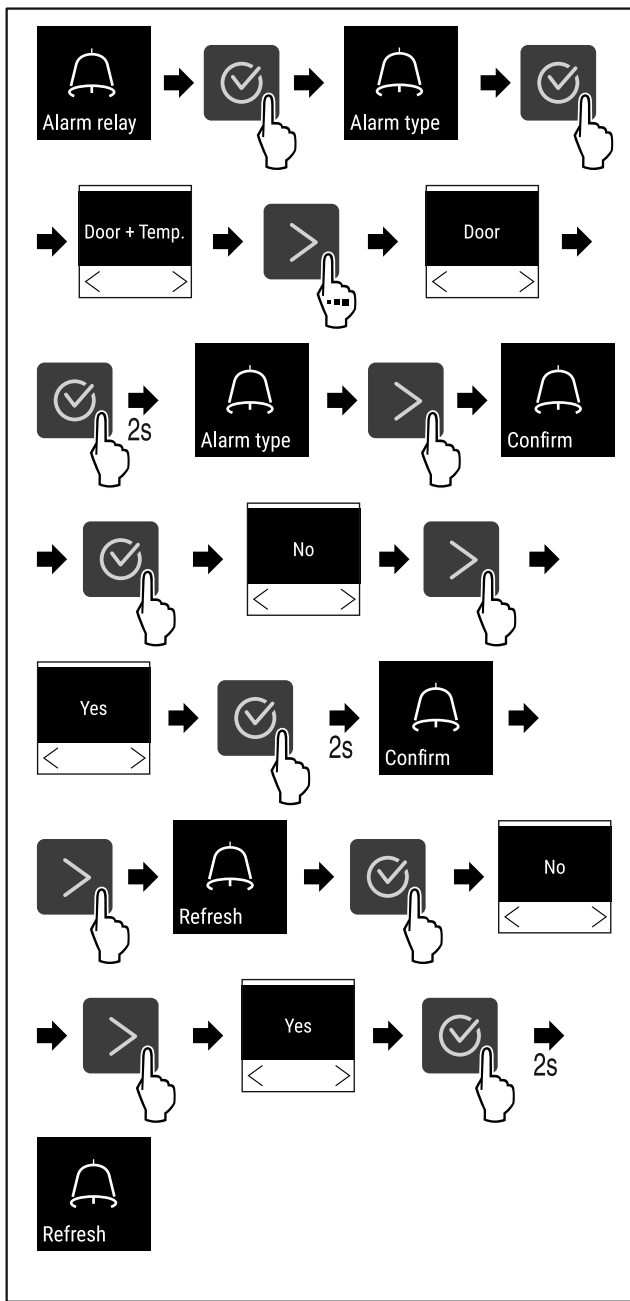


Fig. 145

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Transmiterea alarmei este setată.

6.2.23 Mod demo



Modul demo este o funcție specială pentru reprezentantul comercial, care doresc să demonstreze funcțiile speciale. Dacă activați modul demo, sunt dezactivate toate funcțiile tehnice de răcire.

Dacă vă conectați aparatul și pe afișajul de status apare un "D", este activat deja modul demo.

Dacă activați modul demo și apoi îl dezactivați din nou, este resetat aparatul la setările din fabricație. (vezi 6.2.24 Resetare pe reglajele din fabricație)

Activarea modului demo

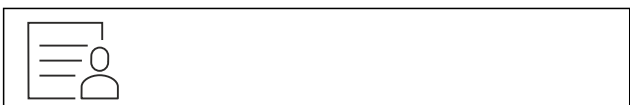


Fig. 146

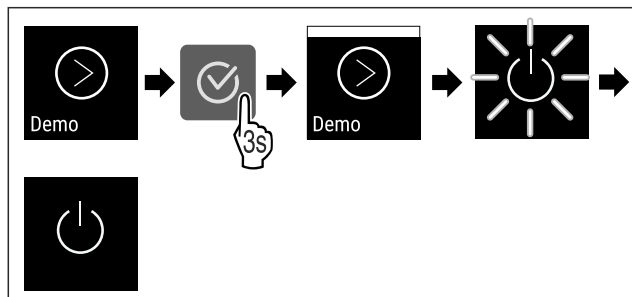


Fig. 147

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Modul demo este activat.
- ▷ Aparatul este deconectat.
- ▶ Conectați aparatul. (vezi 4.14 Pornirea aparatului (prima punere în funcționare))
- ▷ Pe afișajul de status apare "D".

Dezactivarea modului demo



Fig. 148

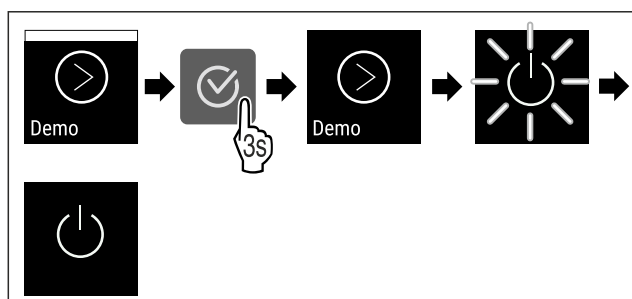


Fig. 149

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Modul demo este dezactivat.
- ▷ Aparatul este deconectat.
- ▶ Conectați aparatul. (vezi 4.14 Pornirea aparatului (prima punere în funcționare))
- ▷ Aparatul este resetat la setările din fabricație.

6.2.24 Resetare pe reglajele din fabri-



Cu această funcție resetați toate reglajele pe reglajele din fabricație. Toate setările pe care le-ați realizat până în prezent vor fi readuse la valorile lor inițiale.

Efectuarea resetării



Fig. 150

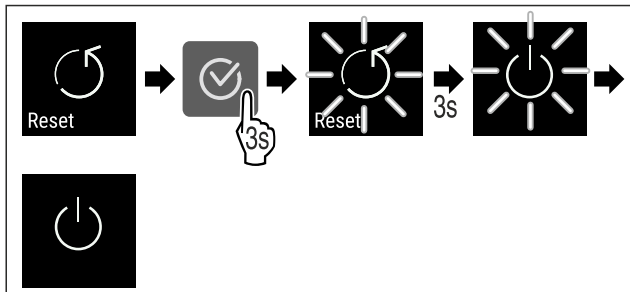


Fig. 151

► Executați pașii de acțiune conform figurii.

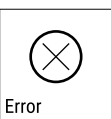
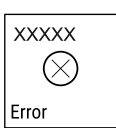
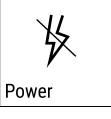
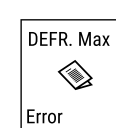
- ▷ Aparatul este resetat.
- ▷ Aparatul este oprit.
- Reporniți aparatul. (vezi 4.14 Pornirea aparatului (prima punere în funcție))

6.3 Mesaje

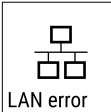
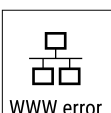
6.3.1 Avertizări

Avertizările sunt semnalate acustic printr-un semnal sonor și sunt afișate optic printr-un simbol pe display. Semnalul sonor se intensifică și devine mai puternic, până când este confirmat mesajul.

Mesaj	Cauza	Remediere
 Ușă deschisă	Apăre mesajul, dacă ușa este deschisă prea mult timp. Indicație Poate fi setat timpul, până când apare mesajul (vezi 6.2.20 Alarmă ușă).	Închideți ușa. Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. 
 Alarmă de temperatură	Apăre mesajul, dacă temperatura nu corespunde temperaturii setate. Cauza pentru diferența de temperatură poate fi: <ul style="list-style-type: none"> - Au fost introduse alimente de refrigerat calde. - În timpul sortării și scoaterii alimentelor refrigerate a pătruns o cantitate prea mare de aer cald din cameră. - Curentul a fost întrerupt de mai mult timp. 	Apăsați tasta de confirmare. Este afișată temperatura cea mai căldă. Apăsați tasta de confirmare. Temperatura actuală clipește și afișajul alternează cu simbolul de alarmă de temperatură până când este atinsă temperatura setată. Verificați calitatea produselor refrigerate.  

Mesaj	Cauza	Remediere
 Error	Aparatul este defect, există o defecțiune a aparatului sau o componentă a acestuia are o defecțiune.	Repoziționați produsul congelat. Apăsați tasta de confirmare. Este afișat codul de eroare.   Apăsați tasta de confirmare. Dacă este prezent, se afișează un alt cod de eroare. sau Se afișează ecranul de stare cu simbolul de eroare care clipește. Apăsarea tastelor de navigare afișează din nou codul(codurile) de eroare. Notați codul(urile) de eroare și contactați centrul de service.
 Power	Mesajul indică un comportament de dezghețare neprogramată. De exemplu, este posibil ca evaporatorul să înghețe anormal din cauza deschiderilor mai lungi ale ușilor, iar timpul de dezghețare să nu mai fie suficient.	Apăsați tasta de confirmare. DEFR. MAX este afișat.   Apăsați tasta de confirmare. Se afișează ecranul de stare cu simbolul de eroare care clipește Apăsarea tastelor de navigare afișează din nou codul de eroare. Mutăți produsele refrigerate și dezghețați manual aparatul. Alternativ, dezghețarea poate fi pornită manual. Dacă mesajul este afișat în mod repetat și cauzele enumerate nu se aplică, contactați serviciul clienți. (vezi 9.3 Centrul de service)
 WiFi error	Mesajul apare după o întrerupere a alimentării cu energie electrică dacă temperatura este peste limita de alarmă la revenirea alimentării.	Apăsați tasta de confirmare. Este afișată temperatura cea mai căldă.  Apăsați tasta de confirmare. Alarma se încheie și se afișează temperatura curentă. Verificați calitatea produselor refrigerate.
 WWW error	Conexiunea WLAN este întreruptă.	Verificați conexiunea. Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. 
WWW-eroare WLAN	Mesajul apare dacă nu există o conexiune la internet prin WLAN.	Verificați conexiunea. Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. 

Dotare

Mesaj	Cauza	Remediere
 Eroare LAN	Conexiunea LAN este întreruptă.	Verificați conexiunea și cablul de rețea. Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. 
 WWW-eroare LAN	Mesajul apare dacă nu există o conexiune la internet prin LAN.	Verificați conexiunea. Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. 

6.3.2 Reamintiri

Reamintirile apar atunci când vi se cere să faceți ceva. Acestea sunt semnalate acustic printr-un semnal sonor și sunt afișate optic printr-un simbol pe afișaj. Confirmați mesajul prin apăsarea tastei de confirmare.

Mesaj	Cauza	Remediere
 Re amintire întreținere	Mesajul apare atunci când a expirat temporizatorul intervalului de întreținere setat.	 Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. Indicație Intervalul de întreținere poate fi setat (vezi 6.2.7 Reamintirea intervalului de întreținere).
 Înregistrare-reamintire	Mesajul apare atunci când memoria de înregistrare a temperaturii (999 ore) este plină.	 Apăsați tasta de confirmare. Alarma este încheiată. Se suprascriu cele mai vechi date. Indicație Înregistrarea temperaturii poate fi resetată (vezi 6.2.4 Înregistrarea temperaturii).

7 Dotare

7.1 Încuietoare de securitate

Încuietoarea din ușa aparatului este echipată cu un mecanism de siguranță.

7.1.1 Blocarea aparatului

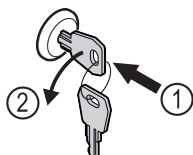


Fig. 152 Reprezentare exemplificatoare

- Introduceți cheia prin apăsare.
- Rotiți cheia cu 90° în sens invers acelor de ceasornic.
- Aparatul este blocat.

7.1.2 Deblocarea aparatului

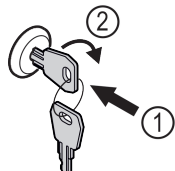


Fig. 153 Reprezentare exemplificatoare

- Introduceți cheia prin apăsare Fig. 153 (1).
- Rotiți cheia cu 90° în sensul acelor de ceasornic Fig. 153 (2).
- Aparatul este deblocat.

7.2 Senzori

Aparatul poate fi echipat cu următorii senzori pentru monitorizarea temperaturii:

- Senzor C

7.2.1 Senzor C (senzor de control)

Senzorul C este instalat permanent și reglează temperatura interioară a aparatului. Dacă este necesar, puteți calibra senzorul C. (vezi 6.2.18 Calibrarea senzorului)

7.3 Interfețe

Există diverse opțiuni de conectare pe partea din spate a aparatului.

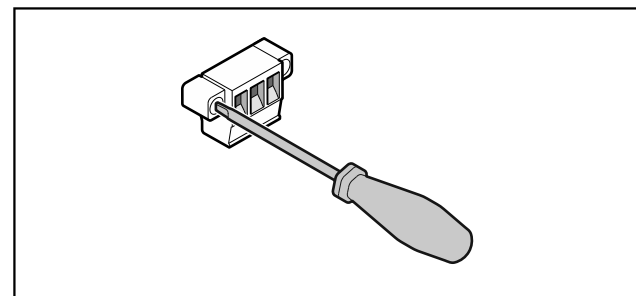


Fig. 154

Indicație

Fișele sunt fixate cu șuruburi. Pentru a putea scoate fișele, slăbiți șuruburile din dreapta și din stânga.

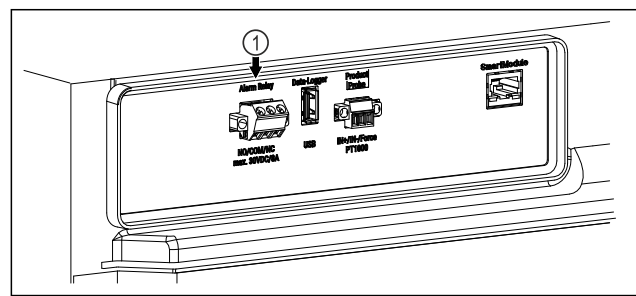


Fig. 155

- (1) Ieșire de alarmă fără potențial

7.3.1 Ieșire de alarmă fără potențial



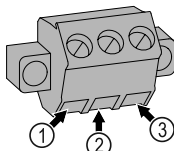
AVERTIZARE

Pericol de accidentare prin electrocutare!

- Conectarea aparatului la un dispozitiv de alarmă extern trebuie efectuată numai de către personal specializat și instruit!

ACESTE TREI CONTACTE POT FI UTILIZATE PENTRU A CONECTA UN DISPOZITIV DE ALARMĂ VIZUALĂ SAU SONORĂ. CONEXIUNEA ESTE PROIECTATĂ PENTRU UN MAXIM DE **30 V (DC) - 8 A** DE LA O SURSA DE TENSIUNE FOARTE JOASĂ DE SIGURANȚĂ SELV (**CURENT MINIM 150 mA**).

Fig. 156



- (1) NO (normally open)
Conexiunea pentru lampa de control, care este activă în regimul normal sau când este deconectat aparatul.
- (2) COM (common) Sursă de tensiune externă
- (3) NC (normally closed)
Conexiunea pentru lampa de alarmă sau emițătorul de alarmă acustică, care este activ în caz de alarmă sau alimentare cu tensiune lipsă.

8 Întreținere

8.1 Plan de întreținere

Lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate în mod regulat pentru a menține funcționarea aparatului.



PRECAUȚIE

Risc de rănire și deteriorare din cauza lucrarilor de întreținere neprofesioniste!

Vătămări corporale și daune materiale.

- Lucrările de întreținere pot fi efectuate numai de către personal specializat calificat.



AVERTIZARE

Pericol de scurtcircuit din cauza unor piese sub tensiune! Soc electric sau deteriorarea componentelor electronice.

- **Oriți aparatul.**
- Scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța.

Indicație

Poate fi activată o funcție de reamintire a întreținerii. (vezi 6.2.7 Reamintirea intervalului de întreținere)

Indicație

Se recomandă crearea unui jurnal de întreținere în care să se consemneze toate lucrările efectuate (reparații, inspecții).

Indicație

Liebherr recomandă o întreținere curentă anuală. Pentru o ofertă individuală vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienti (vezi 9.3 Centrul de service).

Componentă	Activitate	Intervalul de întreținere
Piese din tablă	Verificați dacă există deteriorări și corozione. Înlocuirea pieselor deteriorate: (vezi 9.3 Centrul de service)	Anual
Ușă, balamale	Alinierea (vezi 4.12 Alinierea ușii), funcționarea și așezarea bună.	Anual
Încuietoare, mâner de ușă *	Verificați dacă se poate mișca ușor și dacă se potrivește bine.	Anual

Întreținere

Componență	Activitate	Intervalul de întreținere
Etanșarea ușii	Verificați dacă sunt deteriorate, uzate și dacă se potrivesc bine. O garnitură de înlocuire a ușii, este disponibilă de la centrul de service (vezi 9.3 Centrul de service).	Anual
Senzor	Calibrați senzorul. (vezi 6.2.18 Calibrarea senzorului)	Anual
Alimentarea senzorului	Verificați dacă materialul de etanșare este intact.	Anual
Suprafete	Curățare (vezi 8.3 Curățarea aparatului)	Recomandare: lunar sau conform cerințelor sau specificațiilor de la locul de amplasare
Suprafete	Dezinfectare Următorii dezinfecțanți au fost testați de Liebherr: Dismozon pur 1 % Lösung (Bode Chemie), Suma Quicksan (Diversey), Incidin Extra N (Ecolab Healthcare), Acrylan (Antiseptica chem.-pharm. Produkte), Buraton 10 F (Schülke und Mayr), Frankocid N (Franken Chemie), Apesin DSR 50 (Tana), Nüscosept Spray (Dr. Nüsken), Melsept SF (B. Braun Melsungen), Kohrsolin (Bode Chemie), Neoquat S (Dr. Weigert), Indicin Rapid (Ecolab Healthcare), Bacillocid Spezial (Bode Chemie), Neoform K Spray (Dr. Weigert), Apesin Desinf. Spray (Tana), Nüscosept 100 (Dr. Nüsken), Antisept T (Fink Tec), Apesin AP 100 0,50% Lösung (Tana), Perform Pulver 2% Lösung (Schülke und Mayr) Respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorului respectiv. În cazul în care se folosesc alți dezinfecțanți decât cei menționați, testați-i mai întâi într-un loc puțin vizibil.	Recomandare: lunar sau conform cerințelor sau specificațiilor de la locul de amplasare
Locul de amplasare, aparat	Decontaminare Aparatul este potrivit pentru decontaminarea încăperilor cu peroxid de hidrogen H ₂ O ₂ . Valorile din următoarea specificație a aplicației nu trebuie să fie depășite: Concentrație maximă 250 ppm. Umiditate maximă 85 %. Temperatura maximă admisibilă a camerei în funcție de clasa climatică. (vezi 1.4 Domeniul de aplicare al aparatului)	Recomandare: după cum este necesar sau specificat la locul de amplasare, de maximum 2 ori pe an
Fante de aer pentru ventilator	Curățare	Anual
Transmiterea alarmei		
Cablu de rețea	Verificați dacă există deteriorări.	Anual sau la relocare
Unghiul de înclinare	Verificați dacă funcționează corect și dacă sunt bine fixate.	Anual sau la relocare
Picioare reglabile / roțile	Verificați funcționalitatea, deteriorarea și fixarea bună. Înlocuiți piesele deteriorate. (vezi 9.3 Centrul de service)	Anual
Tavă de condensare	Verificați nivelul tăvii cu apă de condens și goliți-o dacă este necesar.	Inspecție vizuală periodică

8.2 Dezghețarea aparatului



AVERTIZARE

Dezghețarea necorespunzătoare a dispozitivului! Vătămări și deteriorări.

- Nu utilizați alte dispozitive mecanice sau diverse mijloace pentru accelerarea procesului de dezghețare, decât cele recomandate de producător.
- Nu utilizați aparete electrice de încălzire sau curățare cu abur, flacără deschisă sau spray-uri dejivrante.
- Nu îndepărtați gheața cu obiecte ascuțite.

Pentru a menține funcționalitatea aparatului, vă recomandăm să-l dezghețați în caz de acumulare ridicată a gheții. Pentru înghețarea în spațiul interior sunt determinante locul de instalare (de ex. umiditate ridicată a aerului), setările de la aparat și un comportament incorrect al utilizatorului.

Dacă nu este suficientă dezghețarea automată, dezghețați manual aparatul:

- Oprîți aparatul. (vezi 6.2.2 Pornirea și oprirea aparatului)
- Scoateți ștecherul din priză.
- Repozitionați produsul congelat.
- În timpul procesului de dezghețare, lăsați deschisă ușa aparatului.
- Îndepărtați restul de apă de dezgheț cu o lavetă și curățați aparatul.

8.3 Curățarea aparatului

8.3.1 Pregătirea



AVERTIZARE

Pericol de scurtcircuit din cauza unor piese sub tensiune! Soc electric sau deteriorarea componentelor electronice.

- Oprîți aparatul.
- Scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța.



AVERTIZARE

Pericol de incendiu

- Nu deteriorați circuitul de răcire.

► Goliti aparatul.

► Extrageți fișa de rețea.

► Respectați indicațiile referitoare la transportul aparatului. (vezi 4.3 Transportarea aparatului)

8.3.2 Curățarea carcasei

ATENȚIE

Curățare necorespunzătoare!

Defecțiuni la aparat.

- Utilizați exclusiv lavete moi și agent de curățare general cu ph neutru.
- Nu folosiți bureți aspri sau abrazivi și nici bureți de sărmă.
- Nu utilizați mijloace de curățare agresive, abrazive, care conțin nisip, clor sau acizi.



AVERTIZARE

Pericol de accidentare și deteriorare a aparatului din cauza aburului fierbinte!

Aburul fierbinte poate cauza arsuri și poate deteriora suprafetele.

- Nu utilizați aparete de curățare cu aburi!

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza unui scurtcircuit!

- Când curățați aparatul, asigurați-vă că apa de curățare nu pătrunde în componentele electrice.

► Stergeți carcasa numai cu o lavetă moale, curată. În cazul unui grad de murdărire ridicat, utilizați apă călduță cu un detergent neutru. Suprafetele de sticlă pot fi curățate suplimentar cu un detergent pentru sticlă.

► Curățați anual serpentina condensatorului. Dacă serpentina condensatorului nu este curătată, acest lucru duce la o diminuare considerabilă a eficienței aparatului.

8.3.3 Curățarea compartimentului interior



AVERTIZARE

Pericol de scurtcircuit din cauza unor piese sub tensiune! Soc electric sau deteriorarea componentelor electronice.

- Oprîți aparatul.

- Scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța.



AVERTIZARE

Pericol de accidentare și deteriorare a aparatului din cauza aburului fierbinte!

Aburul fierbinte poate cauza arsuri și poate deteriora suprafetele.

- Nu utilizați aparete de curățare cu aburi!

ATENȚIE

Curățare necorespunzătoare!

Defecțiuni la aparat.

- Utilizați exclusiv lavete moi și agent de curățare general cu ph neutru.
- Nu folosiți bureți aspri sau abrazivi și nici bureți de sărmă.
- Nu utilizați mijloace de curățare agresive, abrazive, care conțin nisip, clor sau acizi.

Indicație

Nu deteriorați și nu îndepărtați plăcuța de fabricație din interiorul aparatului. Plăcuța de fabricație este importantă pentru centrul de service. (vezi 9.3 Centrul de service)

- Deschideți ușa.

- Goliți aparatul.

- Curățați compartimentul interior și piesele din dotare cu apă călduță și puțin detergent. Nu utilizați agenți de curățare care conțin nisip sau acizi sau soluții chimice de curățare.

8.3.4 După curățare

- Stergeți aparatul și piesele din dotare până la uscare.

- Conectați aparatul și porniți-l.

Atunci când temperatura este suficient de scăzută:

- Introduceți produsele refrigerante.

- Repetați curățarea regulat.

- Curățați aparatul frigorific cu schimbător de căldură o dată pe an și îndepărtați praful.

9 Ajutor pentru clienți

9.1 Date tehnice

Domeniul de temperaturi	
Congelare	-9 °C până la -30 °C

Ajutor pentru clienți

Sarcina maximă pe raft ^{A)}		
Lățimea aparatului	600 mm	750 mm
Grătare tip poliță	45 kg	60 kg
Placă de sticlă	40 kg	40 kg
Grătar de lemn	45 kg	60 kg
Sertar	20 kg	20 kg

A) Atunci când sunt foarte încărcate, rafturile se pot curba ușor.

Sarcina totală maximă și greutatea netă maximă		
Model (vezi 4.2 Cotele aparatului)	Sarcina totală maximă	Greutate netă maximă
SFTsg 1501	60 kg	34 kg
SFTfg 1501	60 kg	42 kg

Volum util		
A se vedea capacitatea utilă de pe plăcuța de fabricație. (vezi 1.2 Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor)		

Condiții de instalare		
Grad de murdărire (zona adiacentă a aparatului)	PD2	
Temperatura mediului înconjurător	+10 °C până la +35 °C	

Condiții de instalare		
Umiditate ambientă maximă relativă	75 %, fără condensare	
Pozitie de exploatare la înălțime maximă (m peste nivelul mării)	2000 m 1500 m (ușă de sticlă)	

Valori electrice	
Tensiune nominală	220-240 V ~
Frecvență	50 Hz
Valoare de racord	2,0 A
Fluctuații maxime de rețea	+/-10 %
Categorie de supratensiune	II

9.2 Defecțiune tehnică

Aparatul dumneavoastră este astfel construit și fabricat, încât să garanteze siguranța funcționării și o durată mare de viață. Sollte dennoch während des Betriebes eine Störung auftreten, so prüfen Sie bitte, ob die Störung auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen ist. În acest caz trebuie să vă calculați costurile reparației chiar și în perioada de garanție.

Puteți remedia singuri următoarele defecțiuni.

9.2.1 Funcția aparatului

Eroare	Cauză	Remediere
Aparatul nu funcționează.	→ Aparatul nu este pornit.	► Porniți aparatul.
	→ Fișa de rețea nu este conectată corect la priza de alimentare.	► Verificați ștecherul.
	→ Siguranța prizei de alimentare nu este funcțională.	► Verificați siguranța.
	→ Întrerupere de curent	► Țineți aparatul închis. ► Dacă este necesar, mutați bunurile refrigerate/congelate într-un frigider/congelator descentralizat dacă întreuperea de curent durează mai mult timp.
	→ Mufa IEC nu este introdusă corect în aparat.	► Verificați mufa IEC.
Temperatura nu este suficient de scăzută.	→ Ușa aparatului nu este închisă corect.	► Închideți ușa aparatului.
	→ Ventilația și aerisirea nu sunt suficiente.	► Eliberați grilajul de ventilație și curătați-l.
	→ Temperatura din încăpere este prea mare.	► Asigurați-vă că condițiile ambiante sunt corecte: (vezi 1.4 Domeniul de aplicare al aparatului)
	→ Aparatul a fost deschis prea des sau o perioadă prea îndelungată.	► Așteptați, pentru a vedea dacă temperatura necesară se restabilește de la sine. În caz contrar, adresați-vă centrului de service. (vezi 9.3 Centrul de service)
	→ Temperatura este reglată incorrect.	► Reglați o temperatură mai scăzută și controlați-o după 24 ore.
	→ Aparatul se află prea aproape de o sursă de căldură (cuptor, instalatie de încălzire etc.).	► Schimbați locul de amplasare al aparatului sau al sursei de căldură.
Formarea de condens la cadrul carcasei și/sau pe	→ Garnitura ușii este deteriorată.	► Schimbați garnitura ușii.

Eroare	Cauză	Remediere
partea interioară a ușii.	→ Ați reglat temperatura prea rece sau ați deschis prea rar ușa.	► Funcționarea aparatului nu este influențată negativ, îndepărtați formarea de condens cu o cârpă.

9.3 Centrul de service

Verificați mai întâi dacă puteți remedia singur defecțiunea. Dacă nu este cazul, adresați-vă centrului de service.

Găsiți adresa în broșura atașată «Liebherr-Service» sau la home.liebherr.com/service.



AVERTIZARE

Reparație neprofesională!

Vătămări.

- Lucrările de reparații și intervențiile la aparat și racordul de alimentare cu energie electrică, care nu sunt indicate în mod expres (vezi 8 Întreținere), trebuie executate exclusiv de către serviciul de asistență a clientilor.
- Înlocuirea unui conductor de racord la rețea deteriorat este permisă numai producătorului sau serviciului de asistență pentru clienti al acestuia sau unei persoane cu calificare similară.
- În cazul aparatelor cu fișă pentru puteri mici, schimbarea poate fi efectuată de client.

9.3.1 Contactarea centrului de service

Asigurați-vă că sunt disponibile următoarele informații despre aparat:

- Denumire aparat (model și index)
- Nr. service (service)
- Nr. serie (S-Nr.)

- Apelați informațiile despre aparat prin intermediul afișajului (vezi 6.2.15 Informații despre aparat).
- sau-
- Preluați informațiile despre aparat de pe plăcuța de fabricație. (vezi 9.4 Plăcuță de fabricație)
- Notați informațiile despre aparat.
- Înștiințați centrul de service: Comunicați eroarea și informațiile despre aparat.
- Acest lucru permite o depanare rapidă și precisă.
- Urmați instrucțiunile centrului de service.

9.4 Plăcuță de fabricație

Marca de fabricație se află pe partea interioară a aparatului. A se vedea prezentarea generală a aparatului.

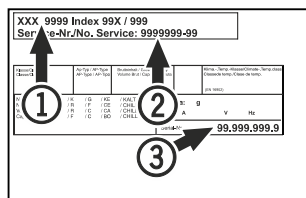


Fig. 157

(1) Denumire aparat
(2) Nr. service

(3) Nr. serie

10 Scoaterea din funcțiune

- Goliți aparatul.
- Oprîți aparatul.
- Scoateți ștecherul de alimentare din priză.

- Scoateți mufa IEC, dacă este necesar: Scoateți mufa IEC din fișă aparatului și mișcați-o în același timp spre stânga și spre dreapta.
- Curățați aparatul. (vezi 8.3 Curățarea aparatului)
- Dacă este disponibil: Îndepărtați capacele și izolația pasajului pentru senzor pentru a evita formarea de mucegai.
- Lăsați ușa deschisă, pentru a evita apariția mirosurilor neplăcute.

Indicație

Deteriorări la aparat și disfuncționalități!

- Depozitați aparatul după scoaterea din funcțiune numai la o temperatură admisibilă a incintei între -10 °C și +50 °C.

11 Eliminare ca deșeu

11.1 Pregătirea aparatului pentru eliminarea ca deșeu



Liebherr folosește baterii în anumite aparete. Organul legislativ din Uniunea Europeană obligă utilizatorul final, din motive ecologice, să scoată bateriile din aparatul vechi, înainte de eliminarea ca deșeu. Dacă aparatul dvs. conține baterii, pe aparat este aplicată o indicație corespunzătoare.

Lămpi

Pentru situația în care puteți scoate lămpile în mod independent și nedistructiv, demontați-le înainte de eliminarea ca deșeu.

- Scoateți aparatul din funcțiune.

- Dacă este posibil: Demontați lămpile în mod nedistructiv.

11.2 Eliminarea aparatului ca deșeu în mod ecologic



Aparatul conține încă materiale valoroase și trebuie predat la un punct de colectare a deșeurilor nesortate în vederea dezmembrării.



Pentru eliminarea ca deșeu, bateriile trebuie separate din aparatul vechi. În acest scop, puteți returna bateriile în mod gratuit la unitatea comercială, precum și la centrele de reciclare și de materiale valoroase.

Lămpi

Eliminați ca deșeu lămpile demontate prin intermediul sistemelor de colectare respective.

Informații suplimentare

Pentru Germania:

Puteți elimina ca deșeu aparatul la centrele locale de reciclare și de materiale valoroase în mod gratuit prin recipientele de colectare de clasa 1. La cumpărarea unui nou frigider / congelator și la o suprafață de vânzare > 400 m², aparatul vechi este preluat gratuit.



AVERTIZARE

Scăpări de agent frigorific și ulei!

Incendiu. Agentul frigorific utilizat este ecologic, dar inflamabil. Uleiul conținut este, de asemenea, inflamabil. Scăpările de agent frigorific și de ulei se pot aprinde în cazul unei concentrații corespunzătoare ridicate și în contact cu o sursă de căldură externă.

- ▶ Nu deteriorați conductele circuitului de agent frigorific și ale compresorului.
- ▶ Respectați indicațiile referitoare la transportul aparatului. (vezi 4.3 Transportarea aparatului)
- ▶ Îndepărtați aparatul fără a-l deteriora.
- ▶ Eliminați ca deșeu bateriile, lămpile și aparatul conform specificațiilor menționate mai sus.

12 Informații suplimentare

Informații suplimentare privind condițiile de garanție pot fi găsite în broșura de service anexată sau pe internet la adresa <https://home.liebherr.com>.



Informații în cazul unei defecțiuni a aparatului:

Identifieroul modelului / Număr de inventar:

Ghid rapid pentru utilizarea zilnică

Informații privind utilizarea acestui ghid rapid:

- Aceste instrucțiuni succinte nu înlocuiesc instrucțiunile complete de utilizare și nu înlocuiesc nici o instruire pe aparat.
- Acest ghid de referință rapidă are scopul de a vă ajuta în utilizarea și manipularea zilnică a aparatului.
- Citiți instrucțiunile complete de utilizare și instrucțiunile de siguranță conținute în acestea.

Acest ghid rapid se aplică pentru: SFTfg 15..



Puteți deschide instrucțiunile complete de utilizare prin intermediul codului QR:



Utilizarea conform destinației

Utilizarea eronată previzibilă

Nu folosiți aparatul pentru următoarele aplicații:

- Depozitare și răcire de:
 - substanțe instabile din punct de vedere chimic
 - sânge, plasmă sau alte fluide corporale în scopul perfuziei, administrării sau introducerii în corpul uman
- Utilizare în zone potențial explozive
- Utilizare în aer liber sau în zone cu umiditate și stropi de apă

Aveți în vedere la depozitare:

- Deplasați rafturile în funcție de înălțimea necesară.
- Respectați sarcina maximă.
- Când se atinge temperatura de depozitare, încărcați aparatul (menținând lanțul frigorific).
- Nu este permis ca produsele răcite să atingă vaporizatorul de la peretele posterior.
- Păstrați lichidele în recipiente închise.
- Depozitați produsele refrigerate la distanță unele de altele, astfel încât aerul să circule bine.

Afișaj de stare



Fig. 158 Afișaj de stare cu temperatura reală

Afișarea înregistrării temperaturii

Înregistrarea temperaturii indică durata înregistrării și temperaturile minime și maxime măsurate în acest interval de timp.

min. -35,2 °C
max. -30,3 °C
Recording: 65 h

Freezer

Fig. 159

Resetarea înregistrării temperaturii

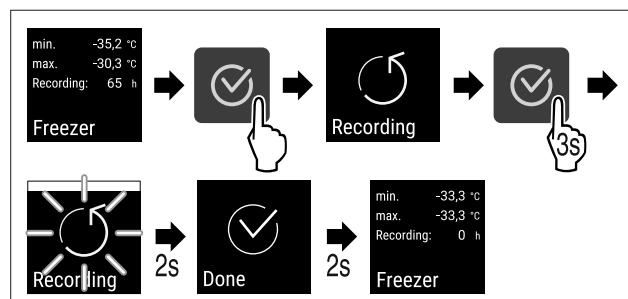


Fig. 160

Deschiderea aparatului

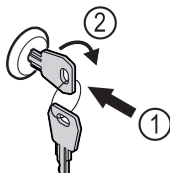


Fig. 161

- Introduceți cheia prin apăsare. Fig. 161 (1)
- Rotiți cheia cu 90° în sensul acelor de ceasornic. Fig. 161 (2)
- Aparatul este deblocat.

Inchiderea aparatului

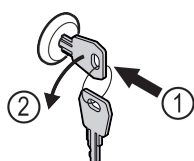


Fig. 162

- Introduceți cheia prin apăsare. Fig. 162 (1)
- Rotiți cheia cu 90° în sens invers acelor de ceasornic. Fig. 162 (2)
- Aparatul este blocat.

Curățarea aparatului

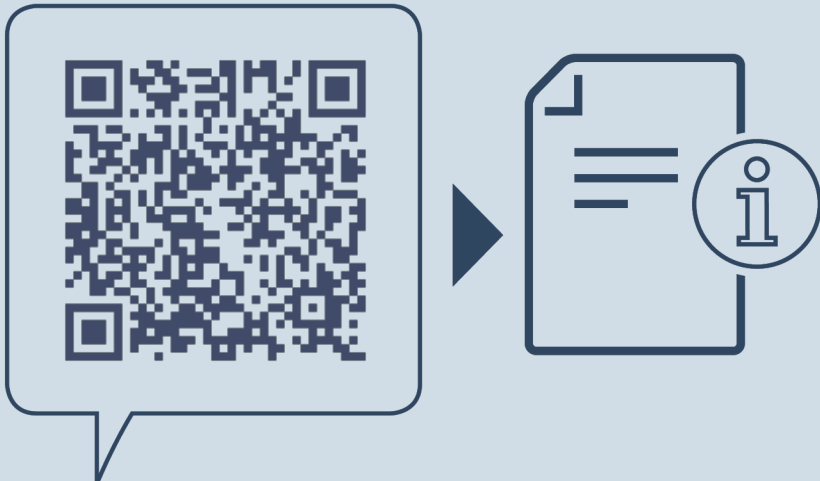
- Goliți aparatul.
- Extragăți fișa de rețea.
- Urmați instrucțiunile în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.
- Uscați complet aparatul și echipamentul după curățare.
- Racordați aparatul.
- Porniți aparatul.
- Încărcați aparatul, cu produse când se atinge temperatura de depozitare.



Ce trebuie făcut în caz de defecțiune?

În cazul unei defecțiuni, pe afișajul aparatului apare un mesaj. Mesajele au semnificații diferite:

Culoarea simbolului pe afișaj	Semnificație	Soluționare
ALB cu bară neagră	Reamintire Atrage atenția asupra proceselor generale. Puteți să execuționați aceste procese și, prin urmare, să anulați mesajul.	Consultați manualul de instrucțiuni și luați măsuri pentru a remedia situația.
ALB	Avertizare Apare în caz de disfuncționalități. Puteți remedia singuri defecțiunile simple.	Consultați manualul de instrucțiuni și luați măsuri pentru a remedia situația.
Dacă nu puteți remedia singur defecțiunea, contactați un membru responsabil al personalului sau cel mai apropiat centru de servicii pentru clienți.		



home.liebherr.com/fridge-manuals

RO Congelator compact
MANUAL DE EXPLOATARE ORIGINAL

Data emiterii: 20250225

Index-nr. articol: 7086669-00

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich

