



Instrucțiuni de utiliza-  
re

Quality, Design and Innovation



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

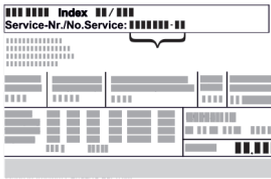
# LIEBHERR

# Conținut

<b>1</b>	<b>Vedere de ansamblu asupra aparatului.....</b>	<b>3</b>
1.1	Furnitura de livrare.....	3
1.2	Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor.....	3
1.3	Dotarea specială.....	3
1.4	Domeniul de aplicare al aparatului.....	4
1.5	Emisia sonoră a aparatului.....	4
1.6	Conformitate.....	4
1.7	Substanțe SVHC în conformitate cu regulamentul REACH.....	5
<b>2</b>	<b>Instrucțiuni generale de siguranță.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Modul de funcționare al display-ului Touch &amp; Swipe.....</b>	<b>6</b>
3.1	Navigarea și explicarea simbolurilor.....	7
3.2	Meniuri.....	7
3.3	Mod de repaus.....	8
<b>4</b>	<b>Punere în funcțiune.....</b>	<b>8</b>
4.1	Condiții de instalare.....	8
4.2	Cotele aparatului.....	8
4.3	Transportarea aparatului.....	8
4.4	Despachetarea aparatului.....	9
4.5	Montarea mânerului ușii.....	9
4.6	Instalarea aparatului.....	9
4.7	Alinierea aparatului.....	9
4.8	Instalarea mai multor aparate.....	9
4.9	După instalare.....	9
4.10	Evacuarea ambalajului la deșeuri.....	10
4.11	Schimbare opritor ușă.....	10
4.12	Alinierea ușii.....	19
4.13	Racordarea aparatului la alimentarea electrică.....	20
4.14	Pornirea aparatului (prima punere în funcțiune).....	20
<b>5</b>	<b>Depozitare.....</b>	<b>21</b>
5.1	Indicații privind depozitarea.....	21
<b>6</b>	<b>Deservire.....</b>	<b>21</b>
6.1	Elementele de operare și de afișare.....	21
6.1.1	Afișaj de status.....	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 .....	23
6.2.4	Înregistrarea temperaturii .....	23
6.2.5	Iluminat *.....	23
6.2.6	Securizarea accesului meniu de setări .....	24
6.2.7	Coduri de acces.....	25
6.2.8	Reamintirea intervalului de întreținere .....	26
6.2.9	Limba .....	26
6.2.10	Unitate de temperatură .....	26
6.2.11	Luminozitatea afișajului .....	26
6.2.12	Alarm Sound.....	27
6.2.13	Key Sound.....	27
6.2.14	Conexiune-WLAN .....	27
6.2.15	Conexiune-LAN .....	29
6.2.16	Informații despre aparat .....	30
6.2.17	Ore de funcționare .....	30
6.2.19	Dezghețare .....	30
6.2.20	Calibrarea senzorului .....	31
6.2.21	Alarmă de temperatură .....	31
6.2.22	Alarmă ușă .....	33
6.2.23	Alarmă de lumină *.....	33
6.2.24	Simulare de alarmă .....	34
6.2.25	Transmiterea alarmei .....	34
6.2.26	Mod demo .....	35
6.2.27	Resetare pe reglajele din fabricație .....	35
6.3	Mesaje.....	35
6.3.1	Avertizări.....	35
6.3.2	Reamintiri.....	37
<b>7</b>	<b>Dotare.....</b>	<b>37</b>

7.1	Încuietoare de securitate.....	37
7.2	Senzori.....	38
7.3	Informații despre senzor .....	38
7.4	Interfețe.....	38
<b>8</b>	<b>Întreținere.....</b>	<b>39</b>
8.1	Plan de întreținere.....	39
8.2	Dezghețarea aparatului.....	41
8.3	Curățarea aparatului.....	41
8.4	Înlocuirea bateriei aparatului.....	42
<b>9</b>	<b>Ajutor pentru clienți.....</b>	<b>42</b>
9.1	Date tehnice.....	42
9.2	Defecțiune tehnică.....	43
9.3	Centrul de service.....	43
9.4	Plăcuță de fabricație.....	43
<b>10</b>	<b>Scoaterea din funcțiune.....</b>	<b>44</b>
<b>11</b>	<b>Eliminare ca deșeu.....</b>	<b>44</b>
11.1	Pregătirea aparatului pentru eliminarea ca deșeu.....	44
11.2	Eliminarea aparatului ca deșeu în mod ecologic....	44
<b>12</b>	<b>Informații suplimentare.....</b>	<b>44</b>
<b>13</b>	<b>Ghid rapid pentru utilizarea zilnică.....</b>	<b>45</b>

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.

Simbol	Explicație
	<p><b>Citirea manualului</b></p> <p>Pentru a vă familiariza cu toate avantajele oferite de noul dumneavoastră aparat, vă rugăm să citiți cu atenție indicațiile din prezentul manual de utilizare.</p>
	<p><b>Informații suplimentare pe internet</b></p> <p>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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Găsiți numărul de service pe plăcuța de fabricație:</p>  <p><i>Fig. Reprezentare exemplificativă</i></p>
	<p><b>Verificarea aparatului</b></p> <p>Verificați toate piesele cu privire la daune din timpul transportului. Adresați-vă în caz de plângeri comerciantului sau serviciului pentru clienți.</p>
	<p><b>Abateri</b></p> <p>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 (*).</p>

Simbol	Explicație
	<b>Instrucțiuni de manevrare și rezultatele acțiunii</b> Instrucțiunile de manevrare sunt marcate cu o ▶. Rezultatele acțiunii sunt marcate cu o ▷.
	<b>Videoclipuri</b> Videoclipurile referitoare la aparate 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](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt valabile pentru:

- SRTvh 1501
- SRTvh 1511

## 1 Vedere de ansamblu asupra 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

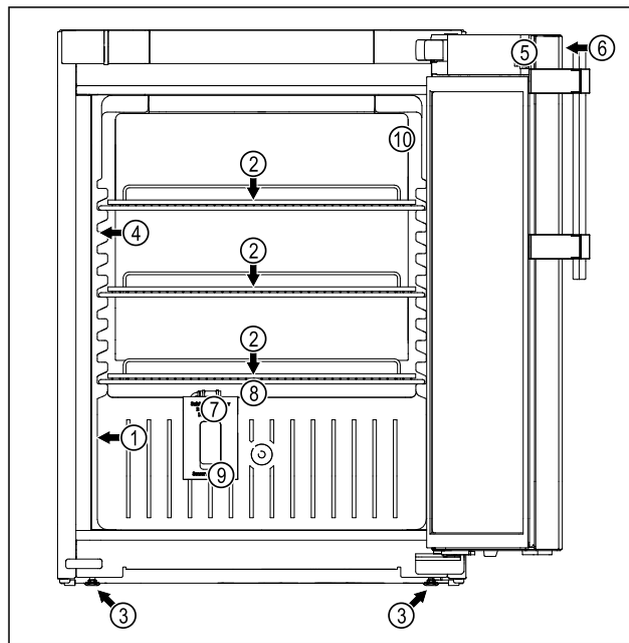


Fig. 1 Reprezentare exemplificatoare

### Dotarea

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| (1) Plăcuță de fabricație | (6) Elemente de operare și indicator de temperatură |
| (2) Grătar tip poliță     | (7) Senzor termostat de siguranță                   |
| (3) Picior reglabil       | (8) Evacuarea apei rezultate din dezghețare         |
| (4) Iluminat interior     | (9) Alimentarea senzorului                          |
| (5) Încuietoare           | (10) Senzor P                                       |

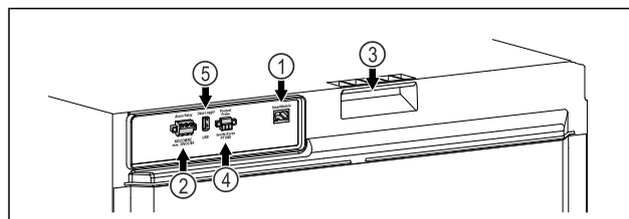


Fig. 2 Reprezentare exemplificatoare partea posterioară

### Dotarea

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (1) Interfață LAN/WLAN              | (4) Conexiune pentru senzorul P |
| (2) Ieșire de alarmă fără potențial | (5) Interfață USB               |
| (3) Ajutor de transport             |                                 |

## 1.3 Dotarea specială

### Indicație

Puteti obține accesoriile 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

# Vedere de ansamblu asupra aparatului

## SmartModule

Aparatul este dotat cu un 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 6.2.14 Conexiune-WLAN ), introducând modelul dumneavoastră.

## 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 frigider de laborator este potrivit pentru depozitarea profesională a produselor la temperaturi cuprinse între 3 °C și 16 °C.

Produsele tipice care trebuie depozitate sunt eșantioane de cercetare, reactivi, inventar de laborator etc.

Aparatul corespunde prescripțiilor DIN 13277 - Frigidere și congelatoare de depozitare pentru aplicații medicale și în laborator.

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, inflamabile sau corozive
  - 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 dumneavoastră este indicată pe marca de fabricație.

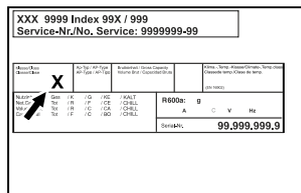


Fig. 3 Plăcuță de fabricație

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

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

## Indicație

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

Temperatura interioară a aparatului nu depășește niciodată temperatura ambiantă de la locul de instalare.

În condiții limită, la ușa din sticlă se poate forma un ușor condens pe pereții laterali.

## 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

Modulul radio implementat corespunde directivei 2014/53/UE. Informații referitoare la modulul radio (vezi 9.1 Date tehnice) \*

Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.liebherr.com](http://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](http://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 capacități 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 defecțiune, 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. transforma-

toare cu halogen) la partea posterioară a aparatelor.

- **AVERTIZARE:** Nu blocați orificiile de ventilație din carcasa aparatului și din carcasa de încorporare.
- 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 aparate electrice care nu corespund tipului constructiv recomandat de producător.
  - Dacă există scurgeri de agent frigorific: Îndepărtați orice flacără sau sursă de foc din apropierea locului de scurgere. Aerișiți bine încăperea. Anunțați serviciul de asistență a clienților.
- Nu utilizați aparatul în apropierea unor gaze explozive.
- Nu depozitați sau utilizați benzină sau alte gaze și lichide inflamabile în apropierea aparatului.
- Nu depozitați în aparat substanțe cu capacitate de explozie, ca de exemplu recipiente de aerosoli cu gaz carburant inflamabil. Astfel de doze de spray pot fi recunoscute după conținutul sau simbolul flăcării impriimate pe acestea. Eventualele gaze degajate se pot aprinde din cauza componentelor electrice.
- Nu amplasați în apropierea aparatului lumânări aprinse, lămpi sau alte obiecte cu flacără deschisă, pentru a evita incendierea aparatului.
- Depozitați lichidele alcoolice sau alte recipiente care conțin alcool numai dacă sunt închise etanș. Eventualul alcool degajat se poate aprinde din cauza componentelor electrice.

#### Pericol de cădere și răsturnare:

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

# Modul de funcționare al display-ului Touch & Swipe

## Pericol de degerare, senzații de amorțeală și dureri:

- Evitați contactul de prelungit al pielii cu suprafețe 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. Iluminarea interioară cu LED-uri trebuie înlocuită sau reparată numai de către serviciul pentru clienți sau de către personal de specialitate calificat în acest scop.\*
- **ATENȚIE:** Aparatul poate fi utilizat numai cu accesoriile originale ale producătorului sau cu accesoriile de la alți furnizori aprobate de producător. Utilizatorul își asumă riscul atunci când utilizează accesoriile neaprobate.

## 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 evalueze 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 semnaleză 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: **Șoc 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 carcasă. Această indicație are semnificație numai pentru reciclare. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.



**Li-ion**

Acesta sau o etichetă autocolantă similară se poate găsi pe partea din spate a aparatului. Se referă la bateria Li-ion instalată. Această indicație are semnificație numai pentru reciclare. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.

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

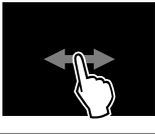
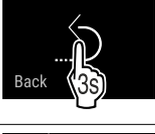
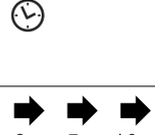
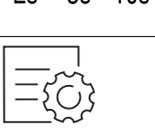
	<b>PERICOL</b>	Marchează o situație de pericol imediat, care va cauza vătămări corporale grave sau mortale dacă nu este evitată.
	<b>AVERTIZARE</b>	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza vătămări corporale grave sau mortale dacă nu este evitată.
	<b>PRECAUȚIE</b>	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza vătămări corporale ușoare sau medii dacă nu este evitată.
	<b>ATENȚIE</b>	Marchează o situație periculoasă, care ar putea cauza pagube materiale dacă nu este evitată.
	<b>Indicație</b>	Marchează indicații importante și sfaturi utile.

## 3 Modul de funcționare al display-ului Touch & Swipe

Operați aparatul dumneavoastră cu display-ul Touch & Swipe. Cu display-ul Touch & Swipe (în continuare denumit display) selectați funcțiile aparatului prin atingere sau glisare. Dacă nu executați nicio acțiune pe display timp de 10 secunde, afișajul sare fie la meniul 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
	<b>Atingeți scurt display-ul:</b> Activați/dezactivați funcția. Confirmați selecția. Deschideți submeniul.
	<b>Atingeți display-ul cu o indicare a timpului indicată (de ex. timp de 3 secunde):</b> Activați/dezactivați funcția sau valoarea.
	<b>Glisați spre dreapta sau spre stânga:</b> Navigați în meniu.
	<b>Atingeți scurt simbolul Înapoi:</b> Săriți înapoi un nivel de meniu.
	<b>Atingeți simbolul Înapoi timp de 3 secunde:</b> Săriți înapoi la afișajul de status.
	<b>Atingeți scurt stânga sus simbolul Înapoi:</b> Săriți înapoi un nivel de meniu.
	<b>Săgeată cu ceas:</b> Durează mai mult de 10 secunde, până când apare următorul afișaj pe display.
	<b>Săgeată cu indicarea timpului:</b> Durează timpul indicat, până când apare următorul afișaj pe display.
	<b>Simbolul "Deschidere meniu de setări":</b> Navigați la meniul de setări și deschideți-l. Dacă este necesar: Navigați în meniul de setări la funcția dorită. (vezi 3.2.1 Deschidere meniu de setări)
	<b>Deschideți simbolul "Meniu extins":</b> Navigați la meniul extins și deschideți-l. Dacă este necesar: Navigați în meniul extins la funcția dorită. (vezi 3.2.2 Deschidere meniu extins)
Nicio acțiune într-un interval de 10 secunde	Dacă nu executați nicio acțiune pe display timp de 10 secunde, afișajul sare fie la meniul de rang superior sau direct înapoi la afișajul de status.

Simbol	Descriere
Deschideți ușa și închideți-o din nou.	Dacă deschideți și închideți din nou ușa, afișajul sare direct înapoi la afișajul de status.

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

## 3.2 Meniuri

Funcțiile aparatului sunt distribuite în meniuri diferite:

Meniu	Descriere
Meniu principal	Dacă conectați aparatul, vă aflați automat în meniul principal. De aici navigați la cele mai importante funcții ale aparatului, la meniul de setări și la meniul extins.
 Settings	Meniul de setări conține funcții suplimentare ale aparatului pentru setarea aparatului dumneavoastră.
Meniu de setări	
 HCM	Meniul extins conține funcții speciale ale aparatului pentru setarea aparatului dumneavoastră. Accesul la meniul extins este protejat prin codul numeric <b>151</b> .
Meniul extins	

### 3.2.1 Deschidere meniu de setări

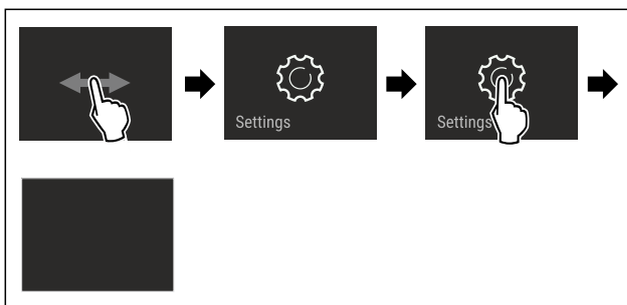


Fig. 4 Reprezentare exemplificatoare

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

### 3.2.2 Deschidere meniu extins

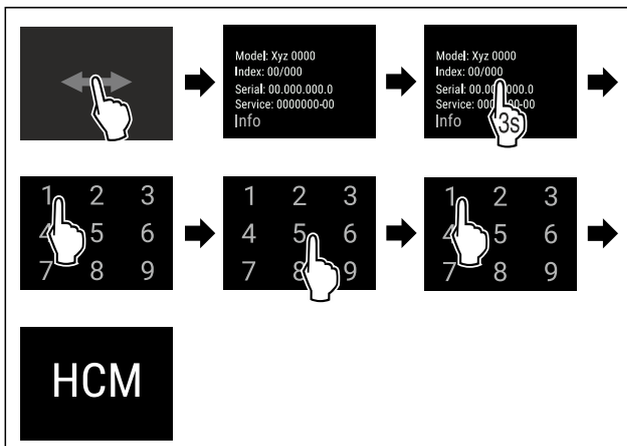


Fig. 5 Accesul cu codul numeric **151**

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.

# Punere în funcțiune

- ▷ 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

- ▶ Atingeți scurt display-ul cu degetul.
- ▷ 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 corespunzător de 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 scurgeri, poate apărea un amestec gaz-aer inflamabil. Pentru fiecare 8 g de agent frigorific, spațiul de instalare trebuie să fie de cel puțin 1 m<sup>3</sup>. 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 improprie!

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 înțepenească 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 aparate la prizele aflate în zona din spatele aparatului.
- ▶ Prizele sau barele distribuitoarelor multiple, precum și alte aparate electronice (ca de ex. transformatoare cu halogen) **nu** trebuie să fie amplasate și exploatate pe partea posterioară a aparatelor.

### 4.2 Cotele aparatului

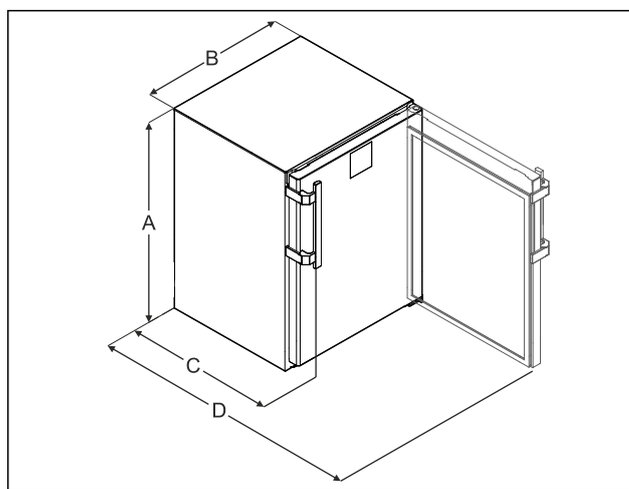


Fig. 6 Reprezentare exemplificatoare

- (A) Înălțimea aparatului, inclusiv picioarele / rolele
- (B) Lățimea aparatului fără mâner [adâncime mâner = 45 mm (1 6/8 in)]
- (C) Adâncimea 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*
D	1162 mm*

\* La aparatele cu distanțierele de perete atașate, cota se mărește cu 35 mm.

### 4.3 Transportarea aparatului



#### AVERTIZARE

Pericol de accidentare din cauza cioburilor de sticlă!\*

În timpul transportului la o înălțime mai mare de 1500 m, geamurile de sticlă ale ușii se pot sparge. Bucățile de geam sparte au muchii ascuțite și pot provoca vătămări grave.

- ▶ Luați măsurile de protecție corespunzătoare.

**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 laterali ai aparatului, care pot împiedica instalarea în conformitate cu prescripțiile, respectiv ventilarea și aerisirea.

## 4.5 Montarea mânerului ușii

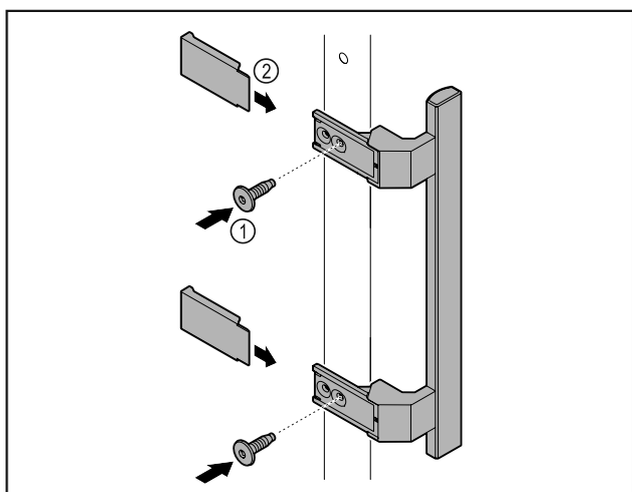


Fig. 7

- ▶ Atașați mânerul din pachetul de accesorii la ușa cu ajutorul șuruburilor incluse Fig. 7 (1).
- ▶ Aplicați capacul Fig. 7 (2).
- ▶ Introduceți dopul din pachetul de accesorii pe partea opusă. \*

## 4.6 Instalarea aparatului



### PRECAUȚIE

- ▶ Pericol de vătămare sau de deteriorare a aparatului!
- ▶ Instalați aparatul cu 2 persoane.



### PRECAUȚIE

- ▶ 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 blocați 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.



### AVERTIZARE

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.

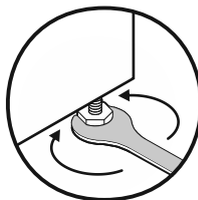


Fig. 8

### Ridicați aparatul:

- ▶ Rotiți piciorul reglabil în sens orar.

### Coborâți aparatul:

- ▶ Rotiți piciorul reglabil în sens antiorar.

## 4.8 Instalarea mai multor aparate

### ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza condensului dintre pereții laterali!

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

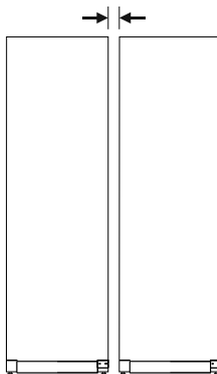


Fig. 9 Instalarea Side-by-Side

### Indicație

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

## 4.9 După instalare

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

# Punere în funcțiune

## 4.10 Evacuarea ambalajului la deșuri



### 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.

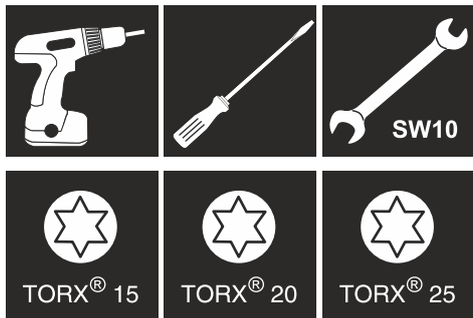
### ATENȚIE

Piese conductoare electric!

Deteriorare a componentelor electrice.

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

### 4.11.2 Sculă



## 4.11.3 Demontare placă de lucru

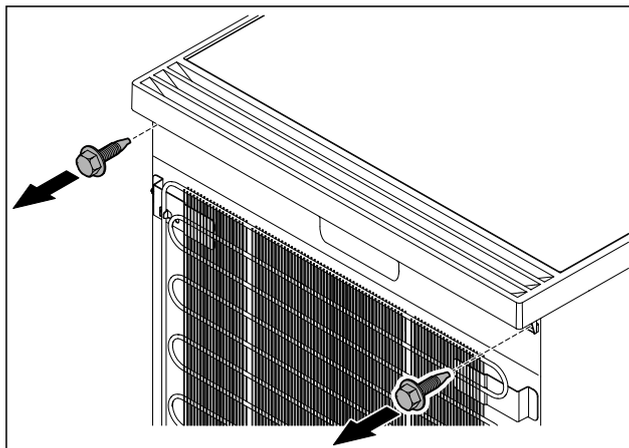


Fig. 10

- ▶ Desfaceți șuruburile.

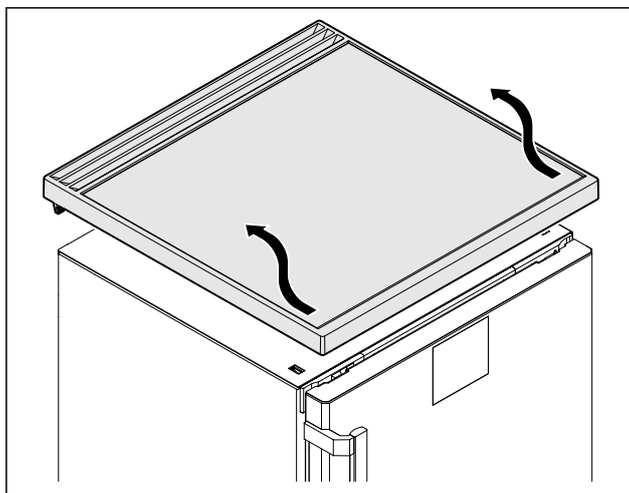


Fig. 11

- ▶ Îndepărtați placa de lucru.

## 4.11.4 Detașare capace

- ▶ Deschideți ușa.

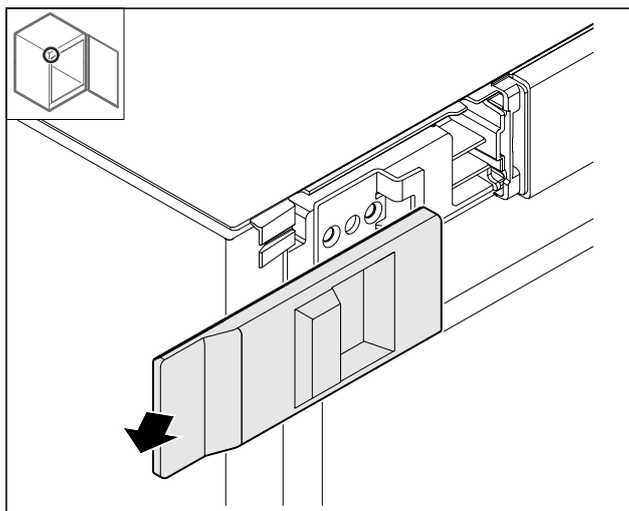


Fig. 12

- ▶ Îndepărtați capacul.

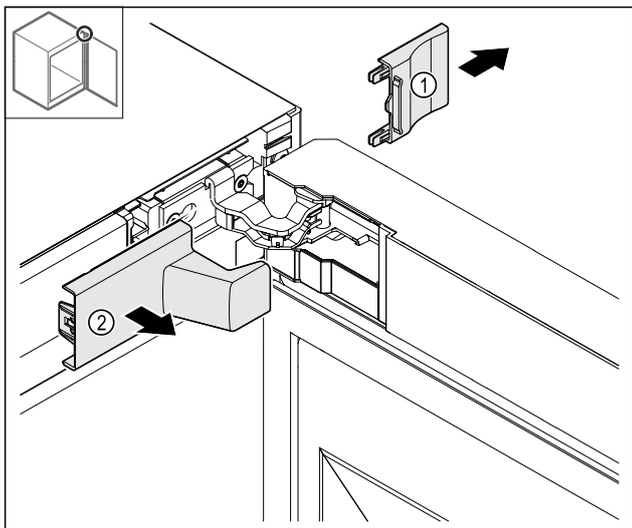


Fig. 13

- ▶ Îndepărtați capacul Fig. 13 (1) și apoi Fig. 13 (2).

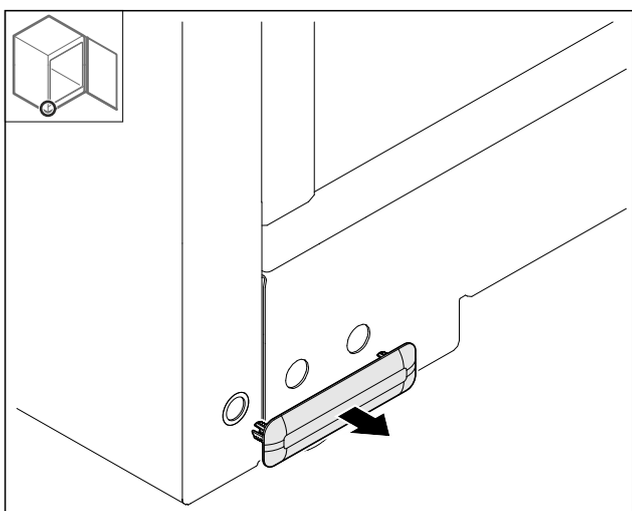


Fig. 14

- ▶ Îndepărtați capacul.

#### 4.11.5 Detașare mască frontală

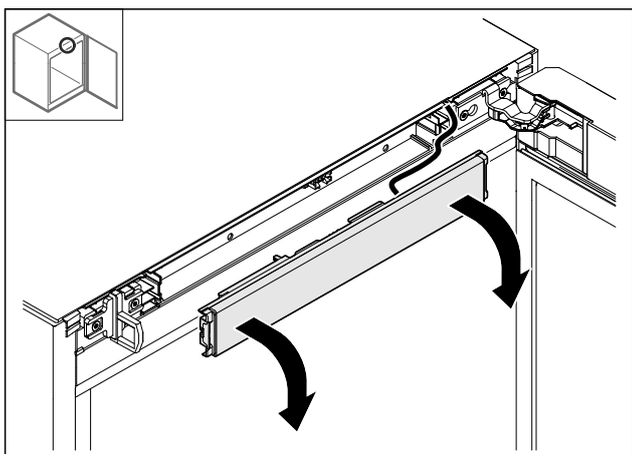


Fig. 15

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

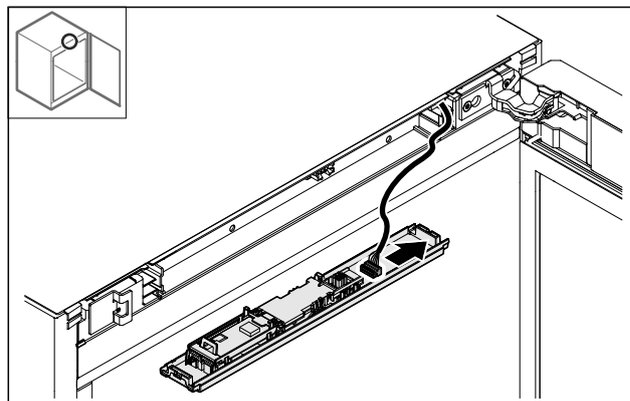


Fig. 16

- ▶ Scoateți fișa.

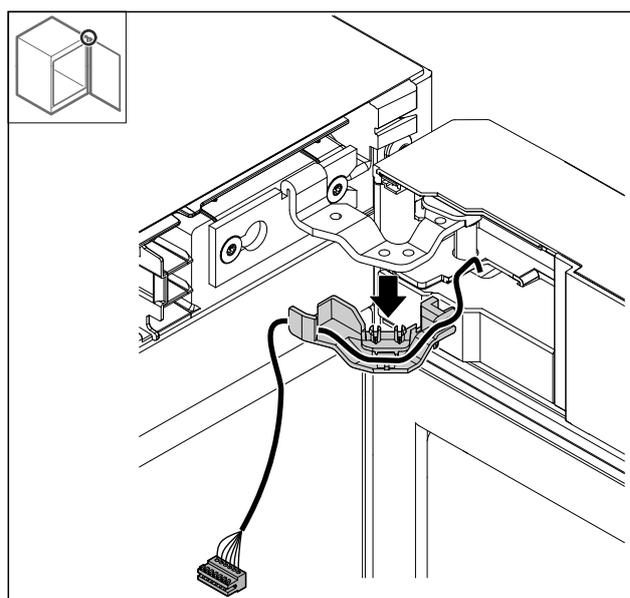


Fig. 17

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

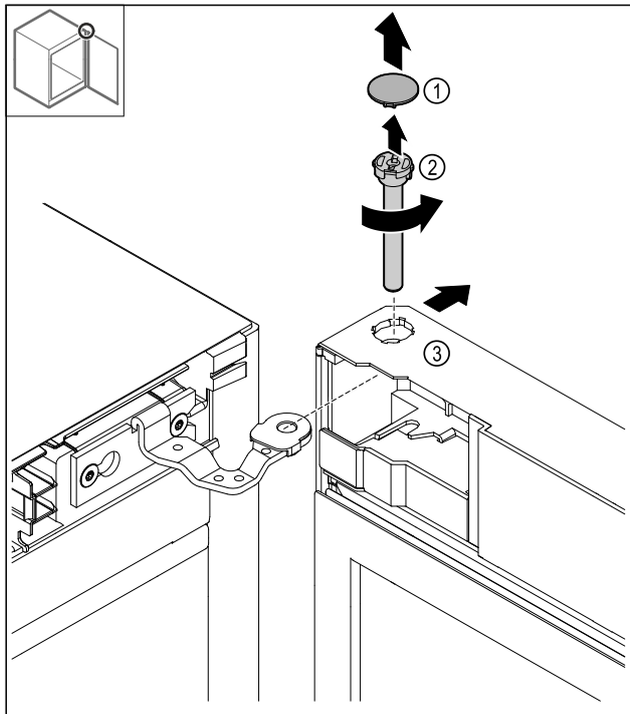
#### 4.11.6 Detașare ușă

##### ATENȚIE

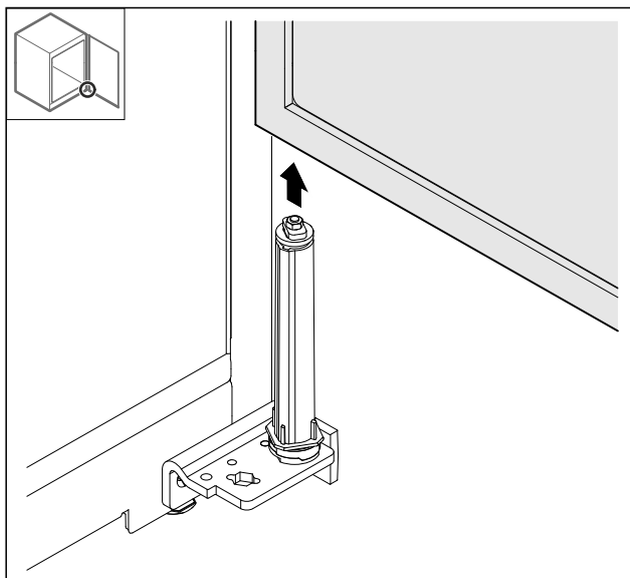
Pericol de accidentare din cauza ușii rabatante!

- ▶ Țineți ferm ușa.

# Punere în funcțiune

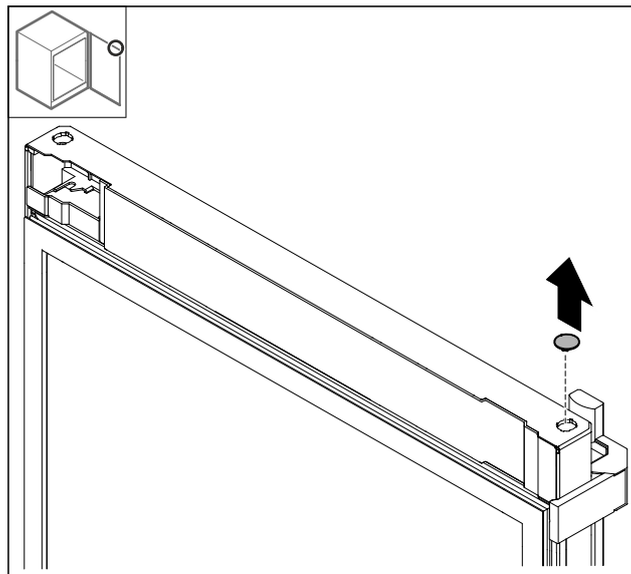


- ▶ Detașați capacul Fig. 18 (1).
- ▶ Desfaceți bolțul Fig. 18 (2) în sens antiorar și extrageți-l.
- ▶ Basculați ușor ușa Fig. 18 (3).

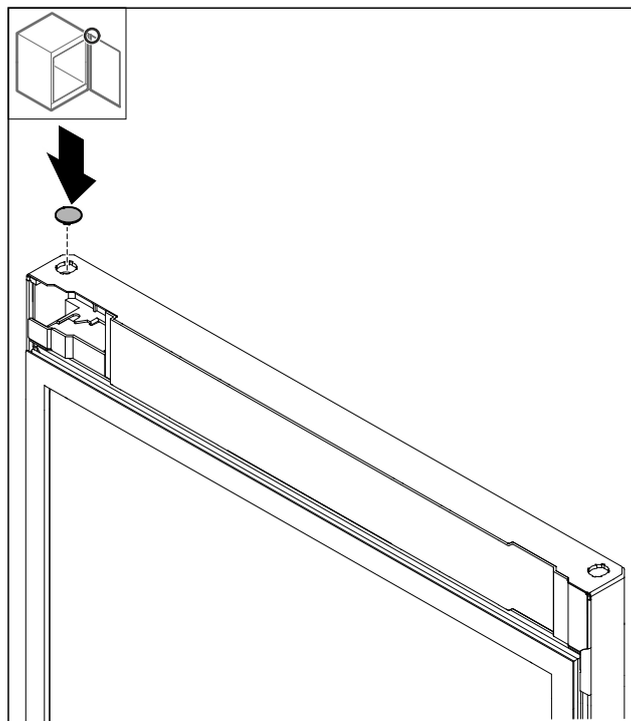


- ▶ Detașați ușa în sus.
- ▶ Așezați ușa pe un suport moale.

## 4.11.7 Mutare capac sus



- ▶ Extrageți capacul.



- ▶ Montați capacul.

## 4.11.8 Mutarea plăcii de oprire

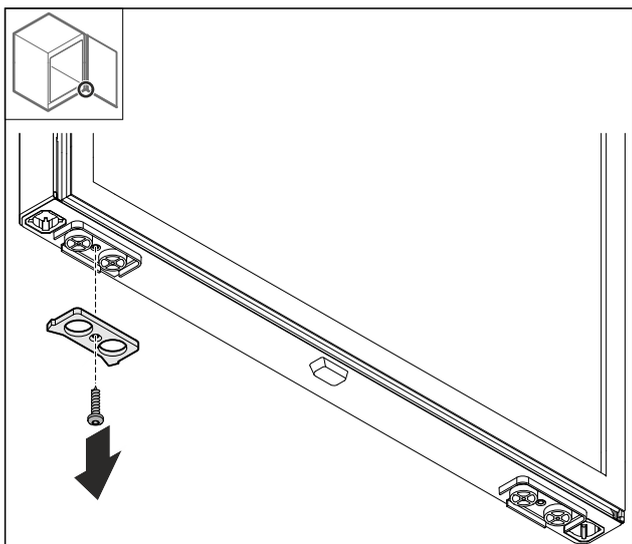


Fig. 22

- Demontați placa de oprire.

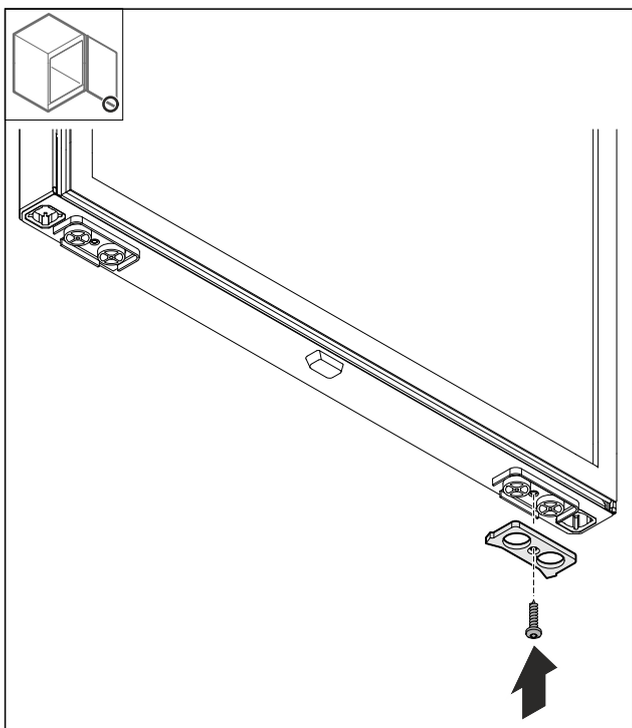


Fig. 23

- Montați placa de oprire pe partea opusă.

## 4.11.9 Modificare mâner

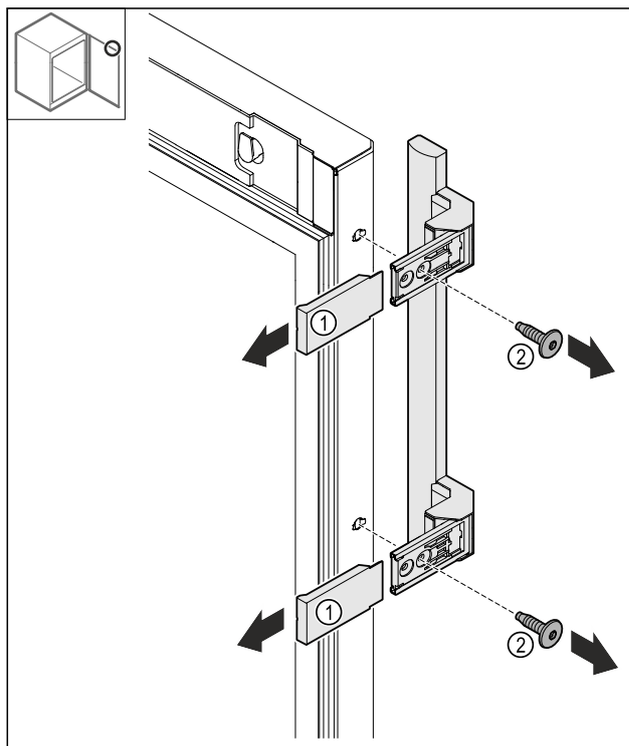


Fig. 24

- Desprindeți capacele Fig. 24 (1).
- Desfaceți șuruburile Fig. 24 (2).
- Detașați mânerul.

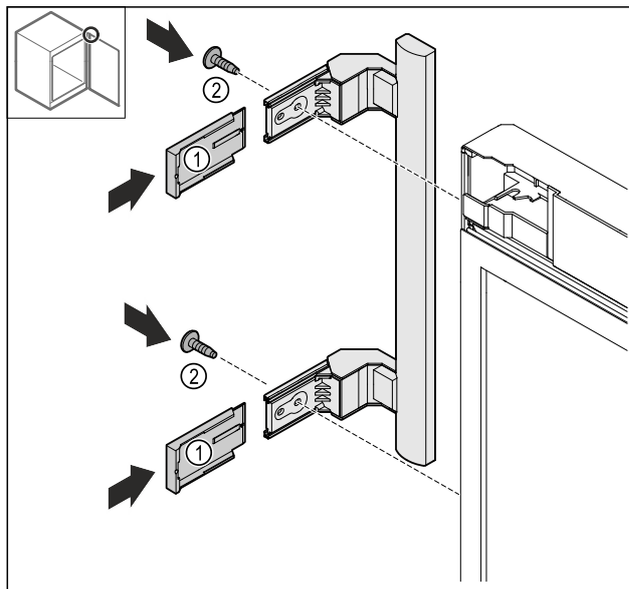


Fig. 25

- Mutați dopul pe partea opusă.\*
- Înșurubați mânerul pe partea opusă.
- Montați capacele Fig. 25 (1).

## 4.11.10 Detașare capac

- Închideți ușa.

# Punere în funcțiune

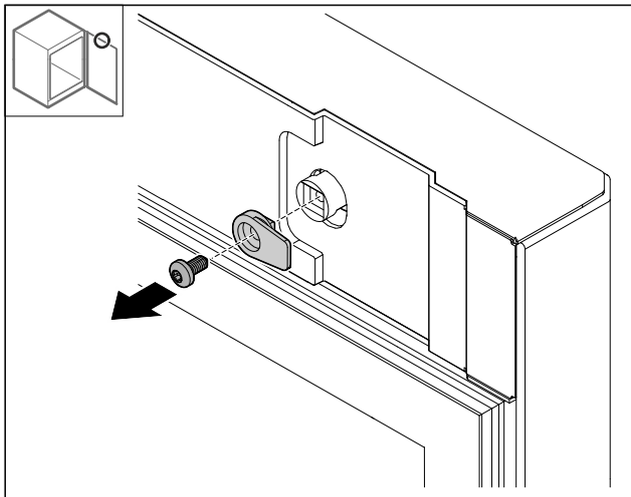


Fig. 26

- ▶ Demontați cârligul de închidere.

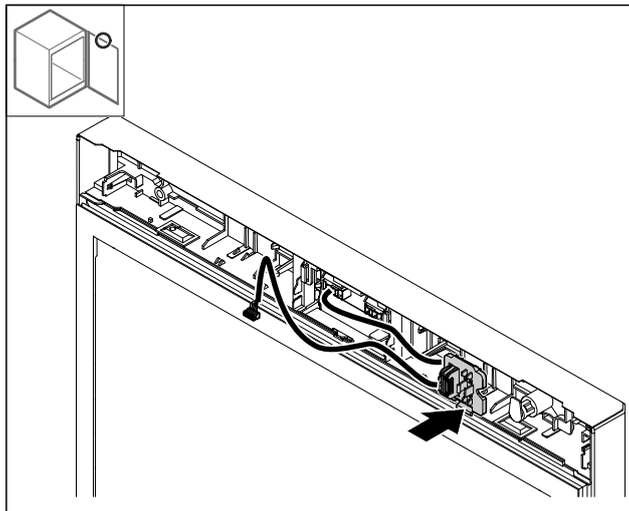


Fig. 29

- ▶ Fixați în poziție suportul fișei pe partea opusă.

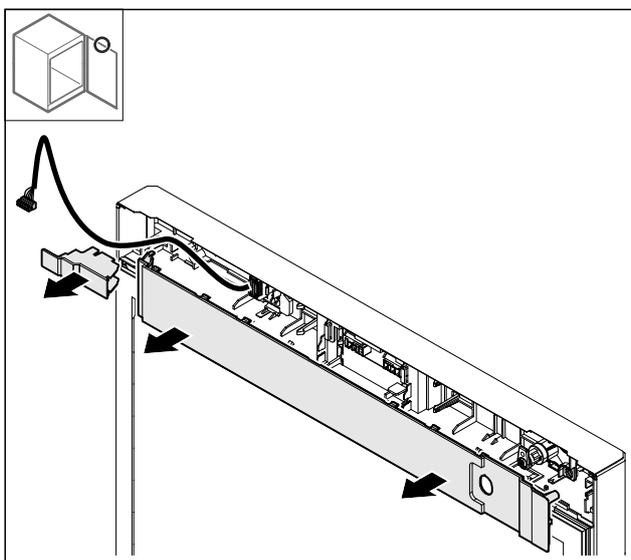


Fig. 27

- ▶ Detașați capacele.

## 4.11.11 Modificare suport fișă

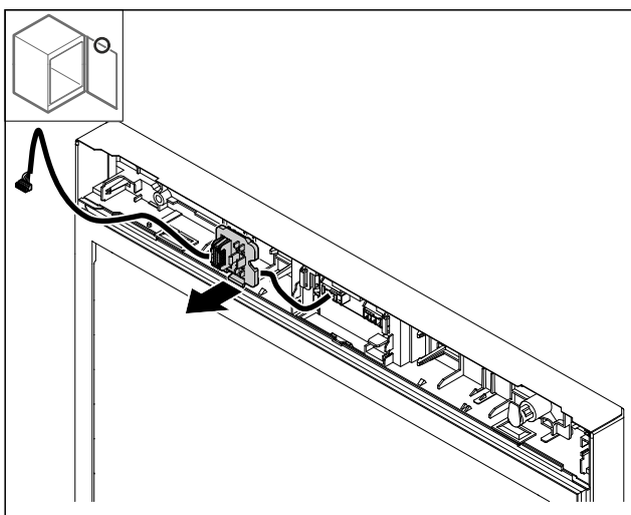


Fig. 28 Poziția de montare a suportului fișei poate fi rotită cu 180°.

- ▶ Deblocați suportul fișei.

## 4.11.12 Modificare încuietoare

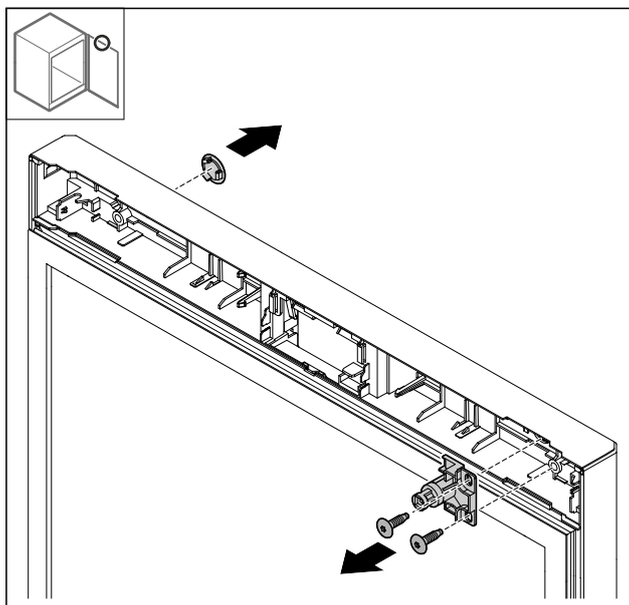


Fig. 30

- ▶ Detașați capacul.
- ▶ Demontați încuietoarea.

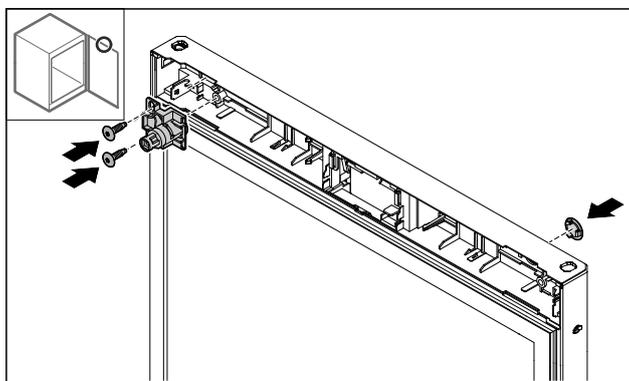


Fig. 31

- ▶ Montați capacul pe partea opusă.
- ▶ Montați încuietoarea rotită la 180° pe partea opusă.

## 4.11.13 Așezare capac

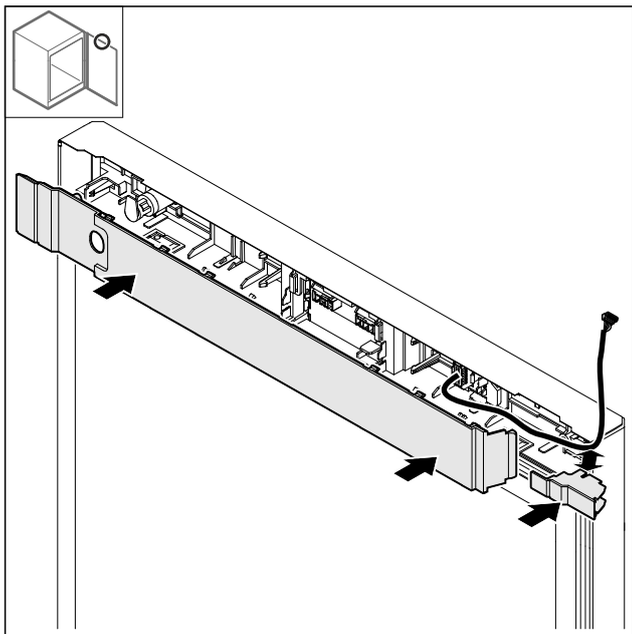


Fig. 32

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

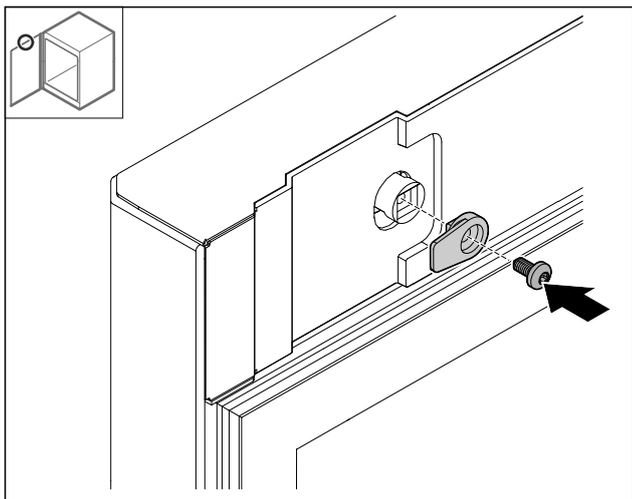


Fig. 33

- ▶ Montați cârligul de închidere.

## 4.11.14 Modificare balama sus

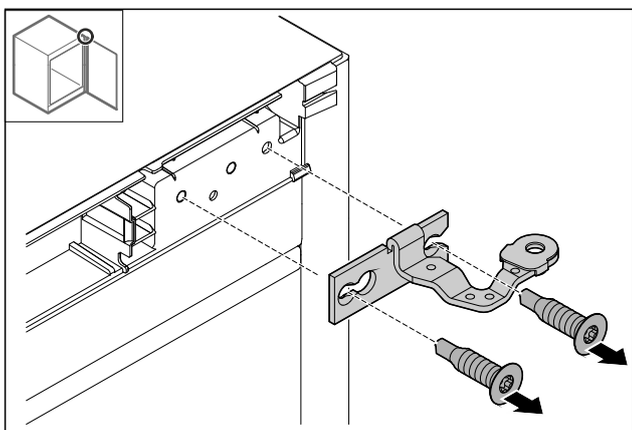


Fig. 34

- ▶ Demontați balamaua.

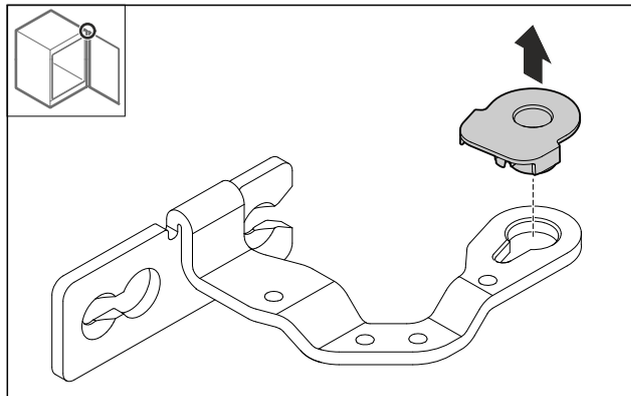


Fig. 35

- ▶ Extrageți prin presare bucșa lagărului.

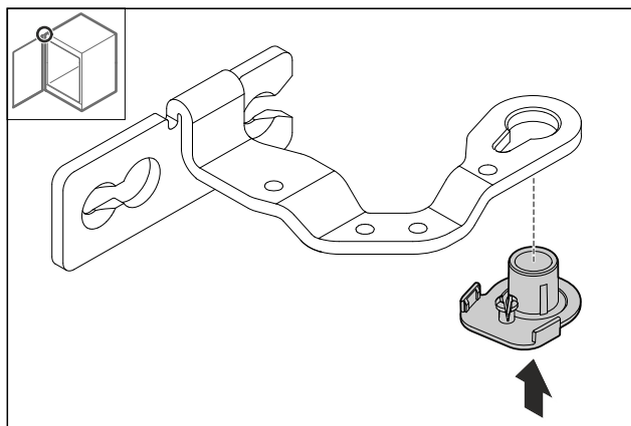


Fig. 36

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

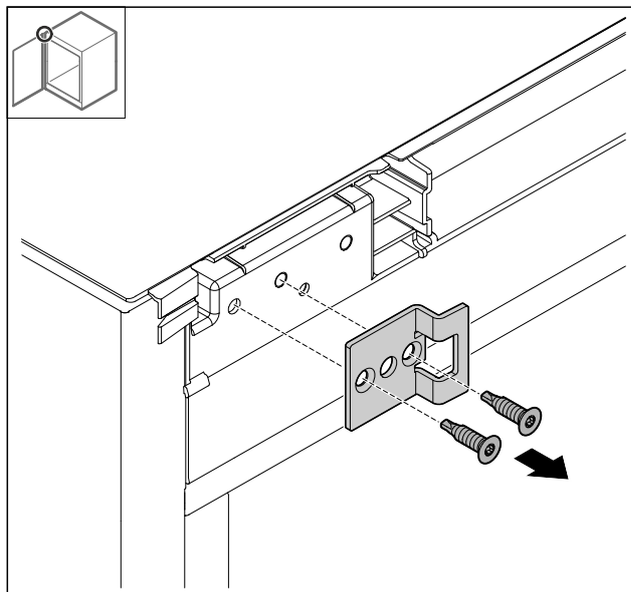


Fig. 37

- ▶ Demontați vinclul de închidere.

# Punere în funcțiune

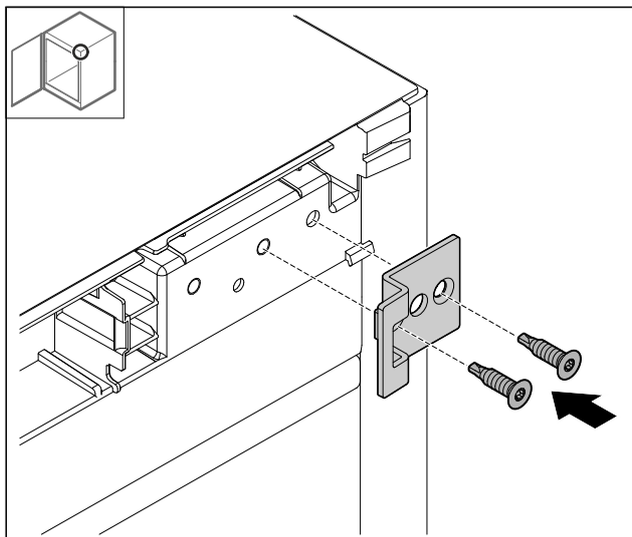


Fig. 38

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

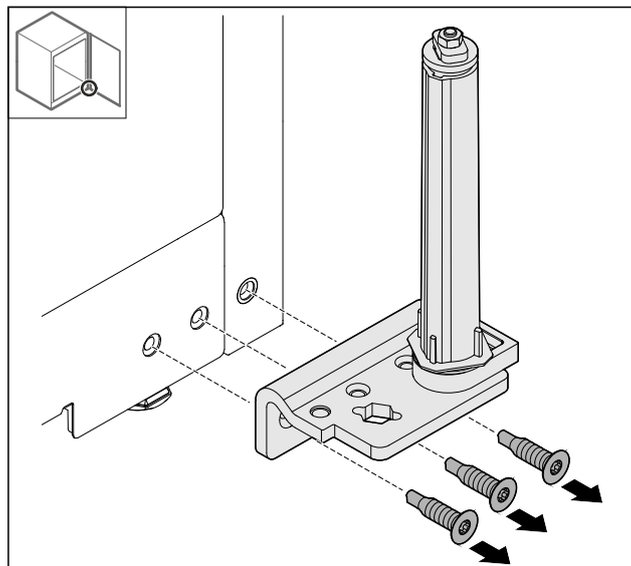


Fig. 41

- ▶ Demontați colțarul balamalei.

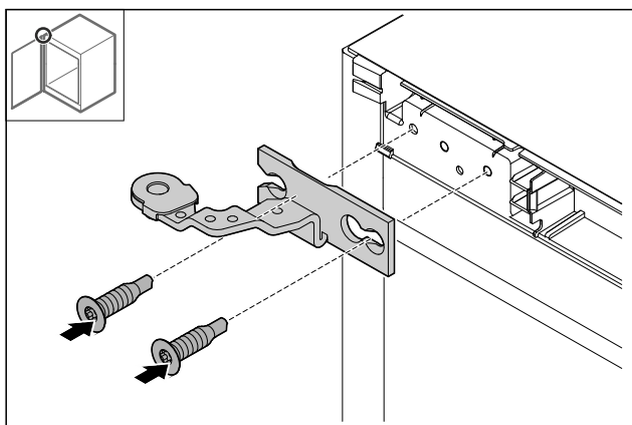


Fig. 39

- ▶ Montați balamaua.

## 4.11.15 Modificare balama jos

### ATENȚIE

Pericol de vătămare cauzat de arcul tensionat!

- ▶ Nu dezasamblați îmbinarea filetată Fig. 40 (1) a sistemului de închidere.

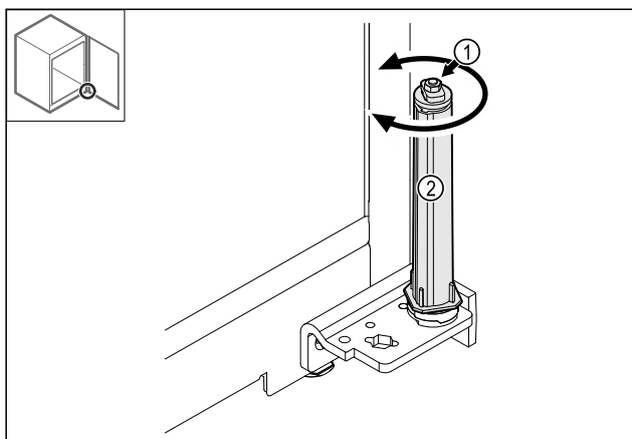


Fig. 40

- ▶ Rotiți sistemul de închidere Fig. 40 (2), până când face clic.
- ▷ Pretensionarea sistemului de închidere este desfăcută.

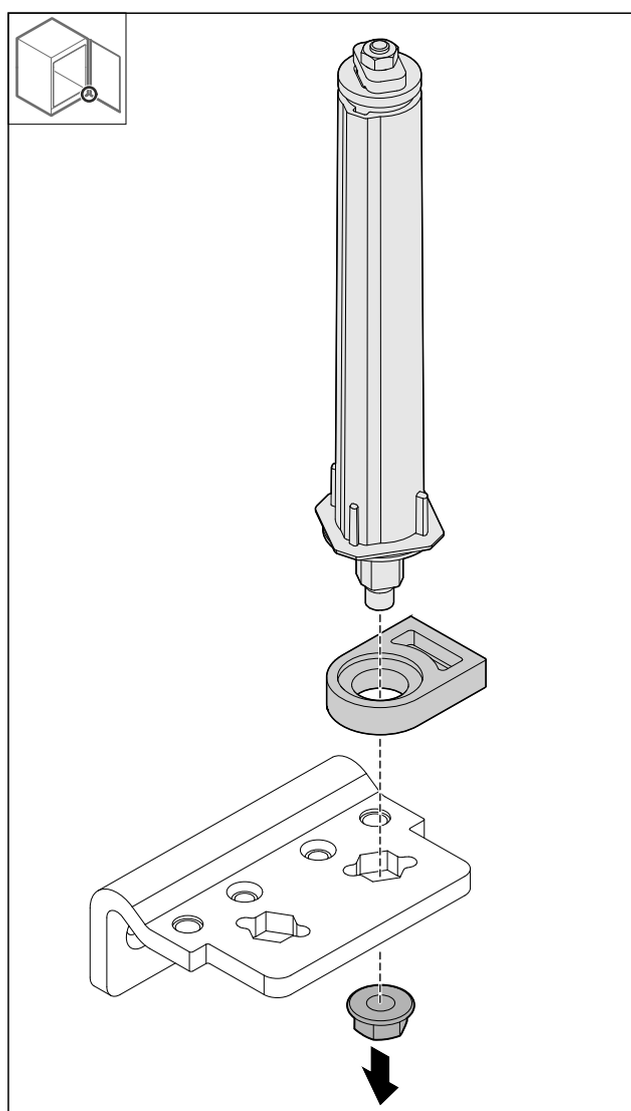


Fig. 42

- ▶ Desfaceți piulița.

### Indicație

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

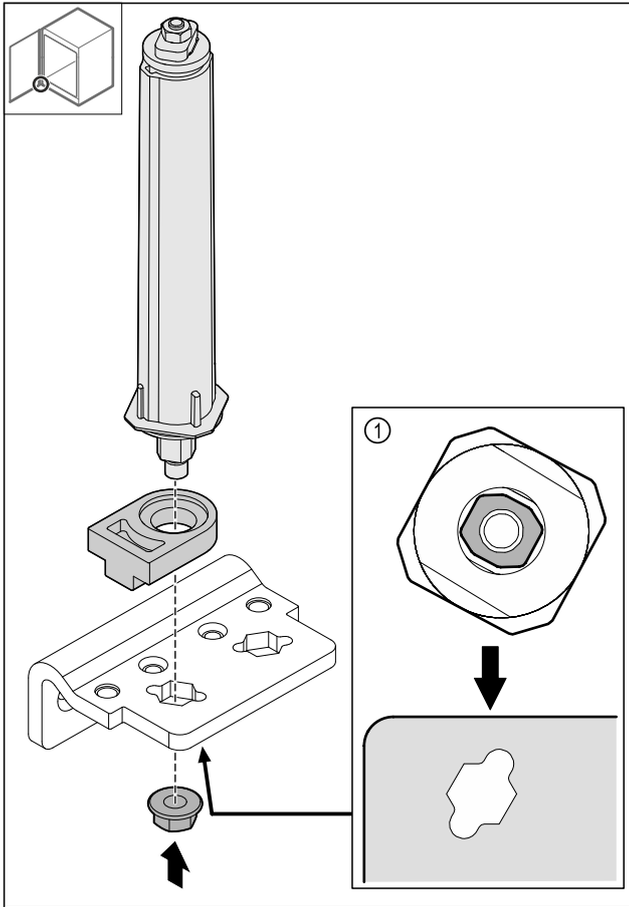


Fig. 43 Vedere de jos: Fig. 43 (1)

- ▶ Mutați sistemul de închidere în colțarul balamalei și fixați cu piulița.

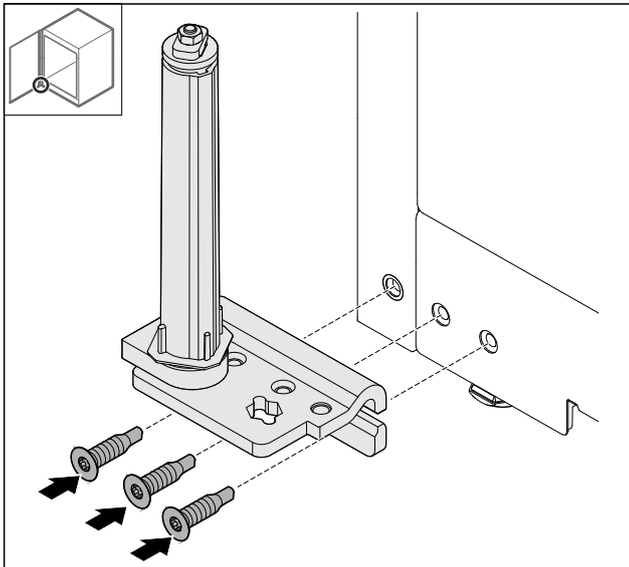


Fig. 44

- ▶ Montați colțarul balamalei pe partea opusă.

### Indicație

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

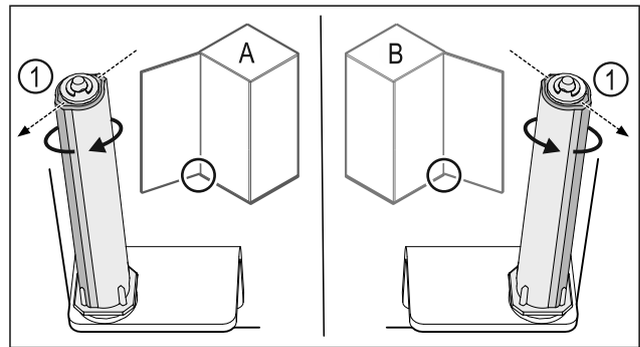


Fig. 45 Opritorul din stânga (A) / opritorul din dreapta (B)

- ▶ Rotiți sistemul de închidere până la rezistență, până când pragul sistemului de închidere Fig. 45 (1) este orientat spre exterior.
- ▷ Sistemul de închidere rămâne oprit automat în această poziție.
- ▷ Sistemul de închidere este aliniat și pretensionat.

### 4.11.16 Montare ușă

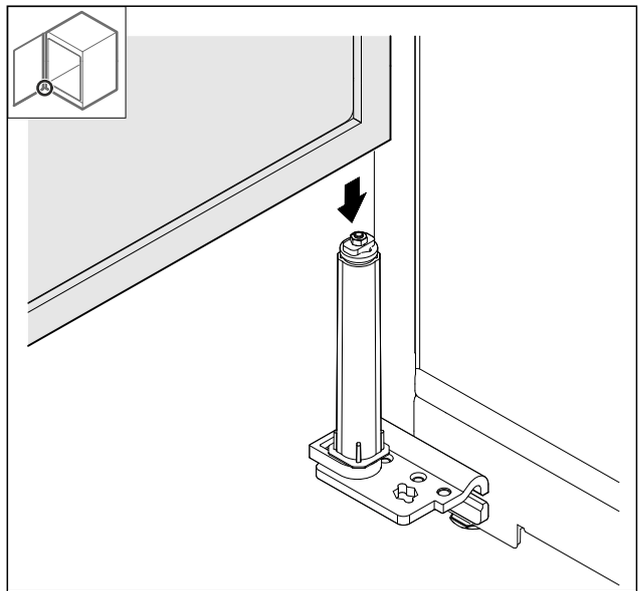


Fig. 46

- ▶ Așezați ușa pe sistemul de închidere.

## Punere în funcțiune

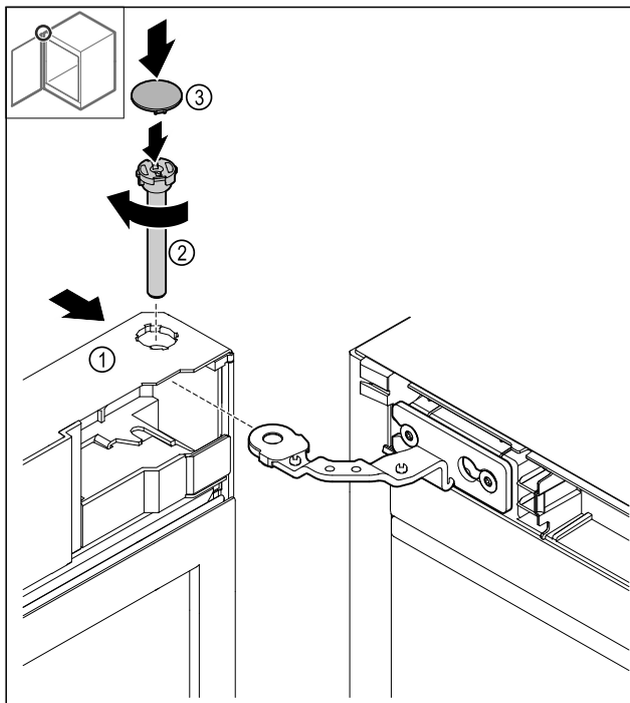


Fig. 47

- ▶ Glisați ușa Fig. 47 (1) sus pe balama.
- ▶ Introduceți bolțul Fig. 47 (2) și strângeți-l ferm în sens orar.
- ▶ Așezați capacul Fig. 47 (4).

### 4.11.17 Așezare mască frontală

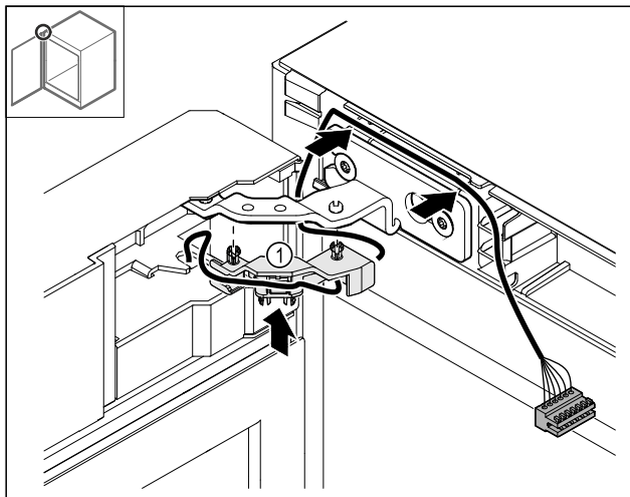


Fig. 48

- ▶ Apăsați suportul de cablu Fig. 48 (1) în balama.
- ▶ Dispuneți cablul în balama în direcția măștii frontale.

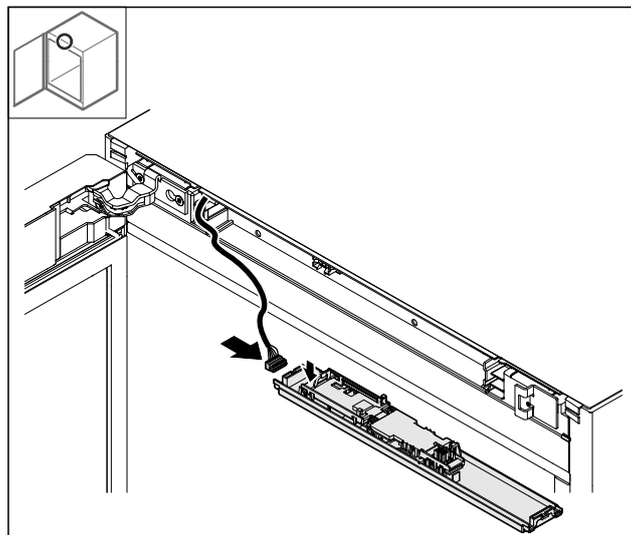


Fig. 49

- ▶ Introduceți fișa.

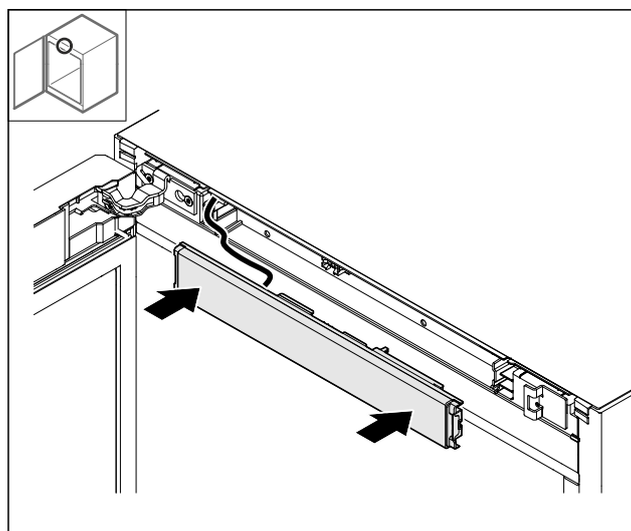


Fig. 50

- ▶ Așezați masca frontală.

### 4.11.18 Așezare capace

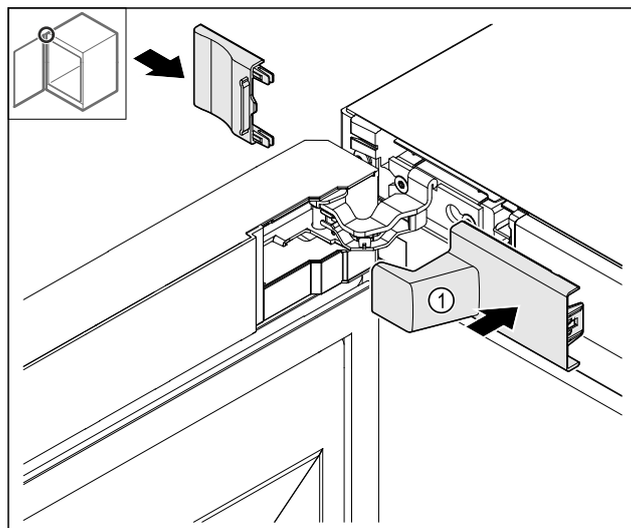


Fig. 51

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

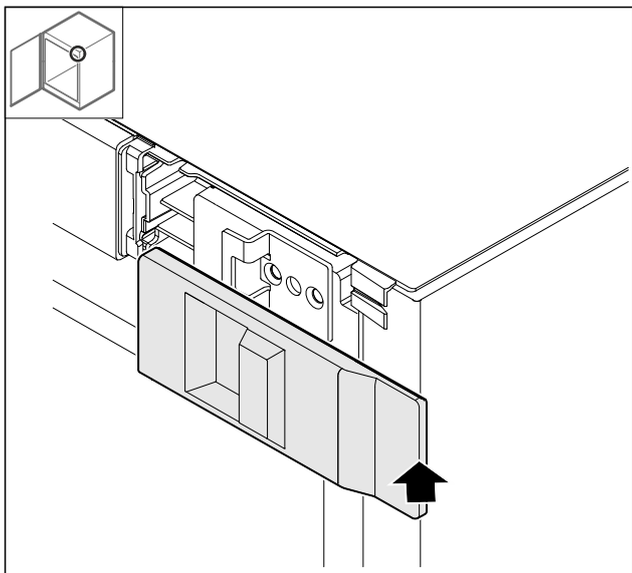


Fig. 52

▶ Așezați capacul.

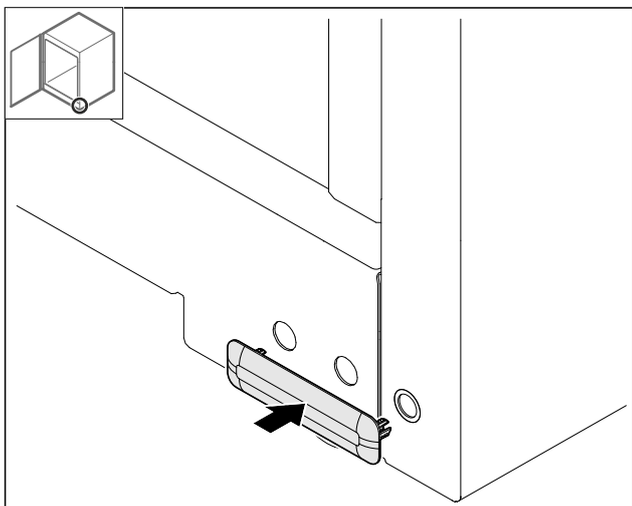


Fig. 53

▶ Așezați capacul.

## 4.11.19 Montare placă de lucru

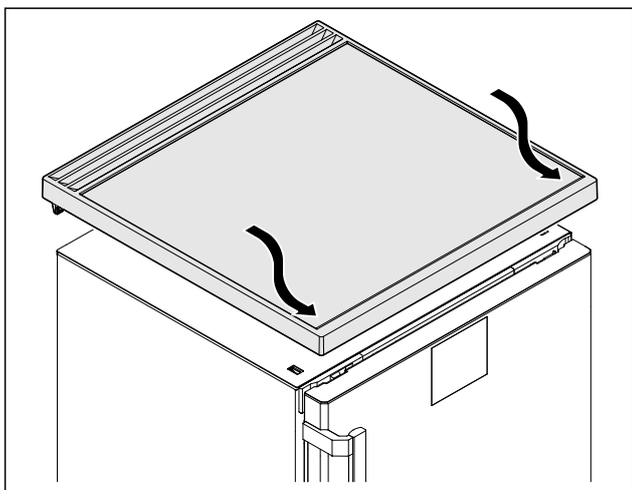


Fig. 54

▶ Așezați placa de lucru.

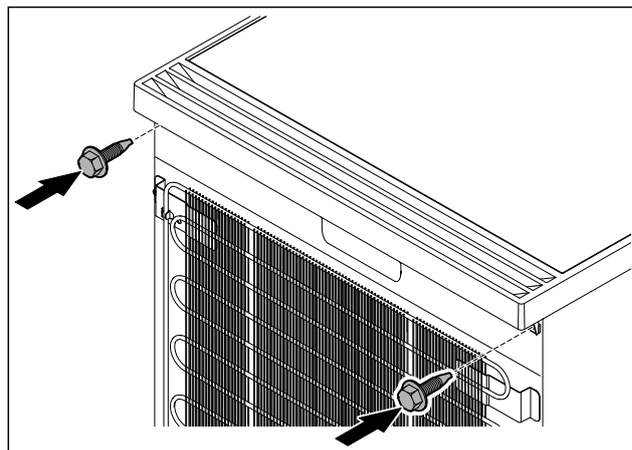


Fig. 55

▶ Înșurubați placa de lucru.

## 4.12 Alinierea ușii

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

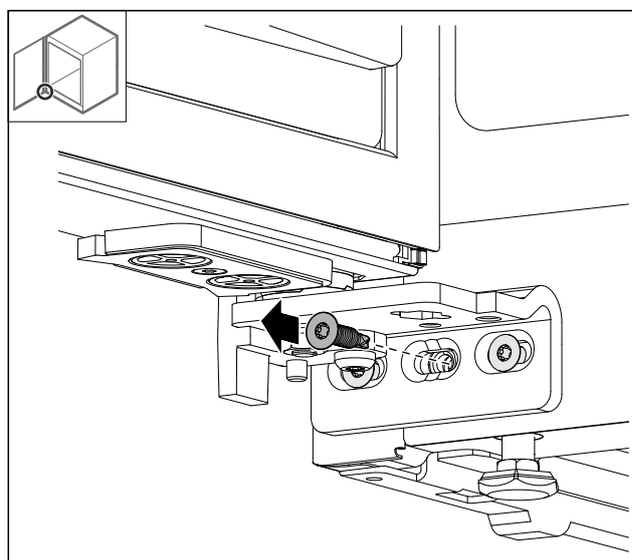


Fig. 56

▶ Îndepărtați șurubul central de la colțarul balamalei inferior.

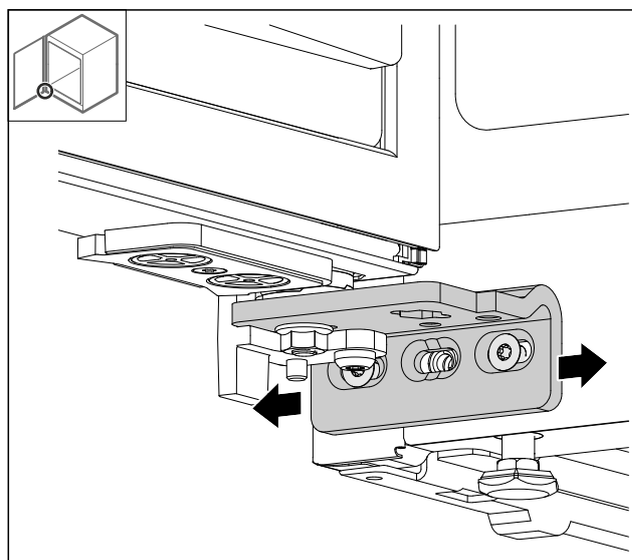


Fig. 57

# 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 tăieturi la piesele deteriorate ale carcasei 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.



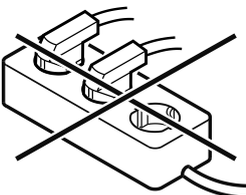
### AVERTIZARE

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 dispare.

▷ 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 configurat și conectat.
- Toate benzile adezive, foliile adezive și de protecție, precum și siguranțele de transport din și de la aparat sunt îndepărtate.

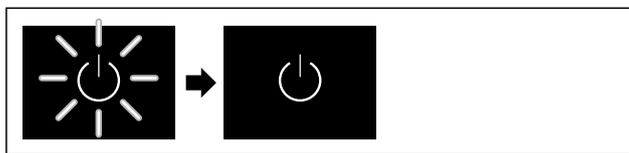


Fig. 58 Reprezentare exemplificativă

- ▶ Simbolul Standby luminează intermitent: Așteptați până când procesul de pornire este finalizat.

▷ Pe display apare simbolul Standby.

În cazul în care aparatul este livrat cu setările din fabrică, limba ecranului și data/ora trebuie să fie setate mai întâi la punerea în funcțiune.

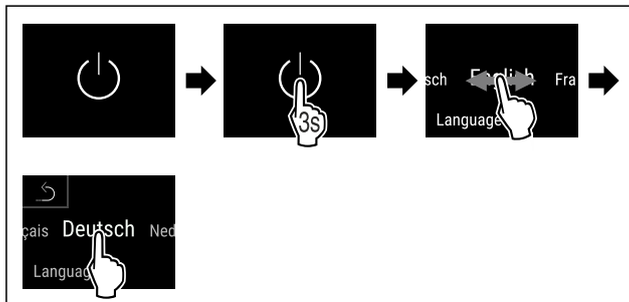


Fig. 59

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.

▷ Limba este setată.

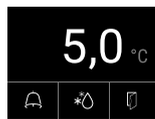


Fig. 60 Afișaj de status

▷ Aparatul este gata de funcționare 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

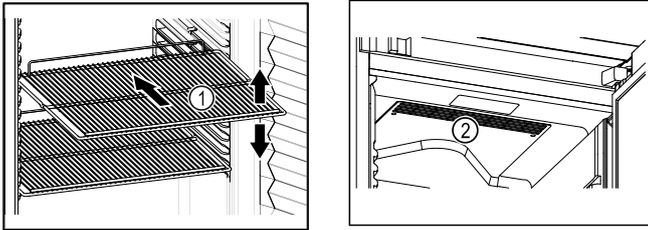


Fig. 61 Reprezentare exemplificativă Fig. 62

Aveți în vedere la depozitare:

- Dacă grătarele tip poliță Fig. 61 (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).
- Păstrați libere fantele de ventilație Fig. 62 (2) ale suflantei de recirculare a aerului din interior.
- Nu este permis ca produsele refrigerate să atingă perețele 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 este permis ca produsele refrigerate să depășească reperul pentru stivă.

Acest lucru este important pentru o circulație adecvată a aerului și pentru o distribuție uniformă a temperaturii în tot compartimentul interior.

## 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.

Este operat direct de pe displayul-Touch & Swipe prin glisare și atingere.

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

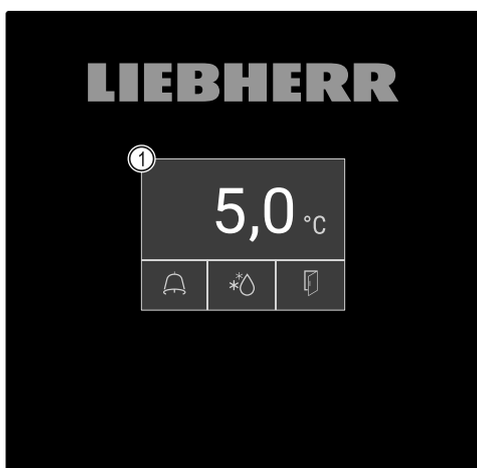


Fig. 63 Display-Touch & Swipe  
(1) Afișaj de status

### 6.1.1 Afișaj de status



Fig. 64 Afișaj de status

- (1) Temperatura reală
- (2) Starea alarmei
- (3) Starea procesului de dezghețare
- (4) Starea de deschidere a ușii

Afișajul de status este afișajul de ieșire.

Acesta arată temperatura în mijloc și trei simboluri în zona inferioară. Afișajul de status poate afișa și alte simboluri diferite.

Puteți naviga către funcții și setări de pe afișajul de status.

### 6.1.2 Simboluri de afișare

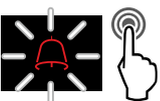
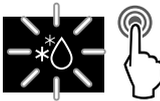
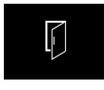
Simbolurile de afișare oferă informații despre starea actuală a aparatului.

Simbol	Starea aparatului
	<b>Simbolul Standby</b> Aparatul este oprit.
	<b>Simbolul Standby (luminează intermitent)</b> Aparatul pornește.
	<b>Temperatura (luminează intermitent)</b> Temperatura țintă nu a fost încă atinsă. Aparatul se răcește la temperatura setată.
	<b>D pe afișaj</b> Aparatul este în modul demo.
	<b>Afișaj de întreținere (galben)</b> Intervalul de timp setat a expirat.
	<b>Memorie de date plină (galben)</b> Memoria de date (999 de ore) este plină. Cele mai vechi date vor fi suprascrise de acum încolo.
	<b>Simbolul de eroare (roșu)</b> Aparatul este în stare de eroare.
	<b>Fundal (albastru)</b> Setare activă sau funcție activă
	<b>Bară (în creștere)</b> Apăsati timp de 3 secunde pentru a activa setarea.

Simbol	Starea aparatului
	<b>Bară (în scădere)</b> Apăsați timp de 3 secunde pentru a dezactiva setarea.

## Simboluri afișajului de status

Simbolurile suplimentare din partea de jos a afișajului de status permit accesul rapid la informații de alarmă și la detalii privind starea aparatului.

Simbol	Starea aparatului
	<b>Simbolul de alarmă (gri)</b> Arhiva de alarme este goală. Atingerea scurtă deschide arhiva de alarme.
	<b>Simbolul de alarmă (alb)</b> Există alarme confirmate în arhiva de alarme. Atingerea scurtă deschide arhiva de alarme.
	<b>Simbolul de alarmă (roșu)</b> Nu există încă alarme confirmate în arhiva de alarme. Atingerea scurtă deschide arhiva de alarme.
	<b>Simbolul de alarmă (roșu, intermitent)</b> Există o alarmă activă în arhivă. Atingerea scurtă deschide arhiva de alarme.
	<b>Simbolul de dezghețare (gri)</b> Nu există un proces activ de dezghețare.
	<b>Simbolul de dezghețare (alb, intermitent)</b> Procesul de dezghețare este activ. O atingere scurtă deschide funcția aparatului de dezghețare. (vezi 6.2.19 Dezghețare )
	<b>Simbolul de dezghețare (alb)</b> Procesul de dezghețare automat este activ. Funcția nu poate fi abandonată.
	<b>Simbolul ușii (gri)</b> Ușa este închisă.
	<b>Simbolul ușii (alb)</b> Ușa este deschisă.
	<b>Simbolul ușii (roșu, intermitent)</b> Ușa a fost deschisă pentru o perioadă lungă de timp, mesajul de avertizare corespunzător a fost confirmat. Simbolul clipește până când ușa este închisă.

## Simboluri suplimentare ale afișajului de status

### 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 meniul 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 sau dezactivați 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 & Swipe)
- 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 funcție permite pornirea și oprirea întregului aparat.

#### Pornirea aparatului

**Fără modul demo activat:**

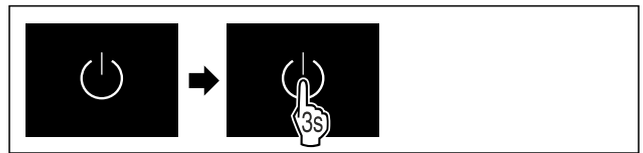


Fig. 65

- Executați pașii de acțiune conform figurii.

**Cu modul demo activat:**

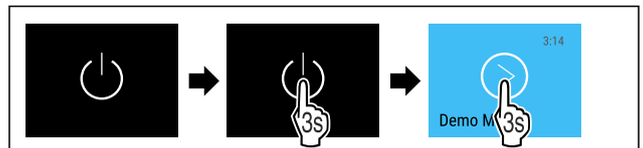


Fig. 66

- Executați pașii de acțiune conform figurii.

#### Indicație

Dezactivați modul demo înainte de expirarea numărării inverse.



Fig. 67 Afișaj de status

- Indicatorul de temperatură apare pe afișaj.

#### Oprirea aparatului



Fig. 68

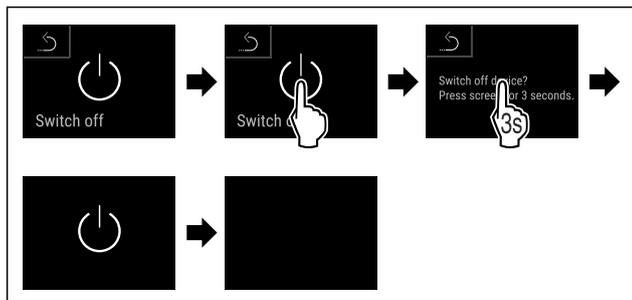


Fig. 69

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Afișajul indică simbolul Standby.
- ▷ Displayul se stinge după aprox. 10 minute.



## 6.2.3 Temperatură

Temperatura depinde de următorii factori:

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

### Indicație

În unele zone din interior, temperatura aerului poate fi diferită de cea de pe afișajul de temperatură.

La o temperatură potrivită, produsele refrigerate se vor păstra mai mult timp. Astfel, se poate evita aruncarea excedentară a produselor alimentare.

### Setarea temperaturii

Următorii pași de acțiune descriu cum se modifică temperatura de la, de ex. 12,1 °C la 15,5 °C.



Fig. 70

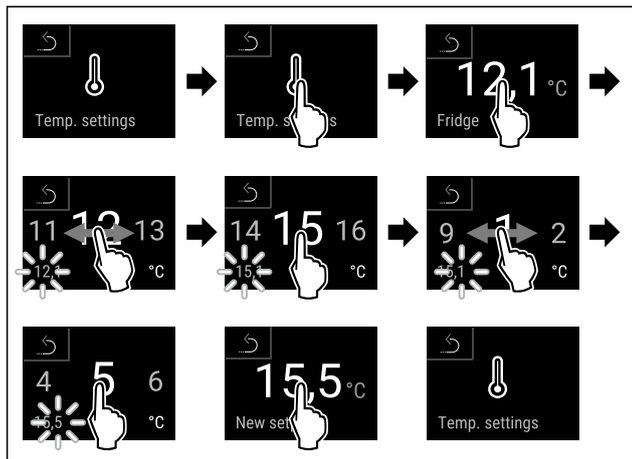


Fig. 71

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



## 6.2.4 Înregistrarea temperaturii

Cu această funcție, aparatul afișează temperaturile minime și maxime din interior. Înregistrarea lor începe automat la un interval de un minut după ce aparatul este pornit. După ce

au trecut 999 de ore (aproximativ 40 de zile), se afișează o indicație că memoria de date este plină. Înregistrarea temperaturii trebuie apoi resetată.

Dacă există un senzor de produs suplimentar pe aparat, este posibilă selectarea acestuia pentru afișarea temperaturilor minime și maxime. (vezi 6.2.20 Calibrarea senzorului)

### Indicație

Înregistrarea temperaturii trebuie resetată o dată la punerea în funcțiune a aparatului **după ce a fost atinsă temperatura setată**. (vezi Resetarea înregistrării temperaturii) Acest lucru face ca valoarea temperaturii maxime să fie semnificativă.

### Afișarea înregistrării temperaturii

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

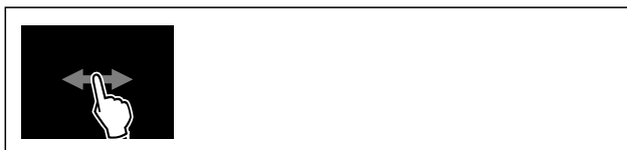


Fig. 72

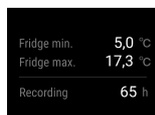


Fig. 73

- ▷ 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 reponște intervalul de înregistrare.



Fig. 74

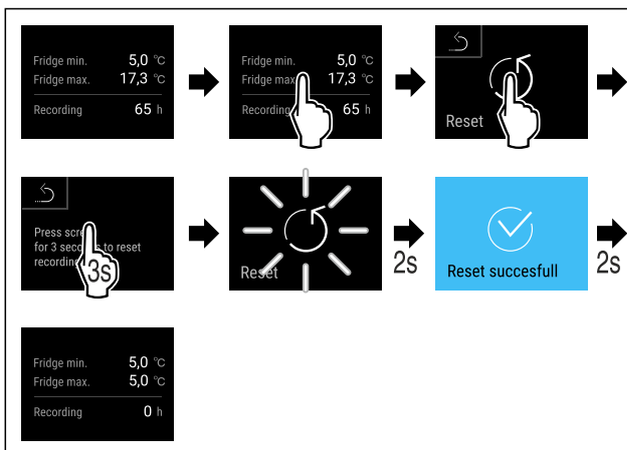


Fig. 75

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Înregistrarea temperaturii este resetată.

## 6.2.5 Iluminat



Aparatul este dotat cu un iluminat interior.

# Deservire

Puteți conecta în permanență iluminatul interior. (vezi Pornirea iluminatului\*) \*

Dacă deschideți ușa aparatului, se conectează iluminatul interior.

Puteți dezactiva și această funcție. (vezi Deconectarea iluminatului la deschiderea ușii)

## Pornirea iluminatului\*



Fig. 76

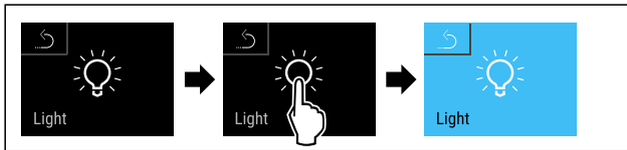


Fig. 77

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Iluminatul este pornit.

## Oprirea iluminatului\*



Fig. 78

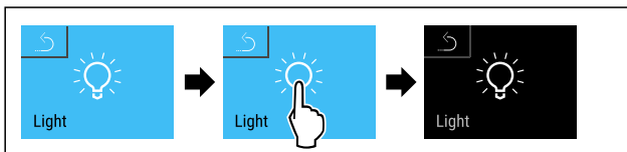


Fig. 79

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Iluminatul este oprit.

## Deconectarea iluminatului la deschiderea ușii



Fig. 80

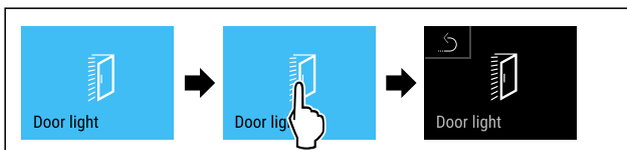


Fig. 81

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Iluminatul la deschiderea ușii este deconectat.

## Conectarea iluminatului la deschiderea ușii



Fig. 82

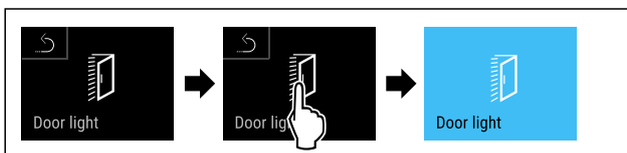


Fig. 83

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Iluminatul la deschiderea ușii este conectat.

## 6.2.6 Securizarea accesului meniului de setări



Această funcție permite securizarea accesului la meniul de setări printr-un cod PIN din patru 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 1** setat din fabrică.

### Activarea securizării accesului la meniul de setări



Fig. 84

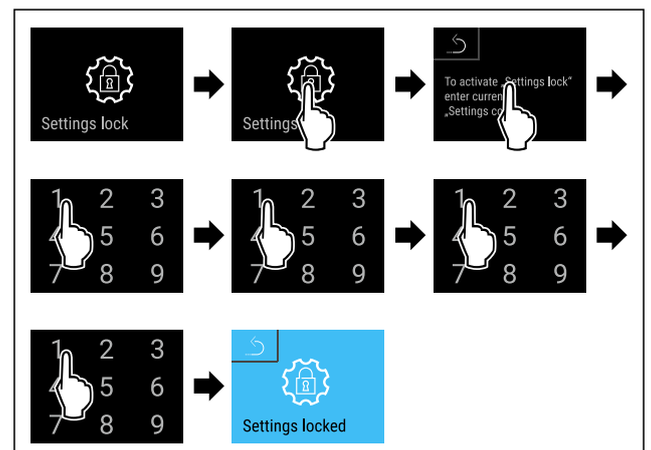


Fig. 85

- ▶ 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

(vezi 6.2.7 Coduri de acces)

### Dezactivarea securizării accesului la meniul de setări

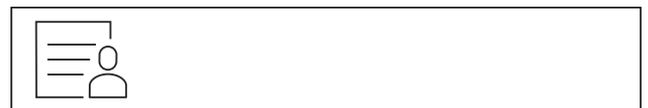


Fig. 86

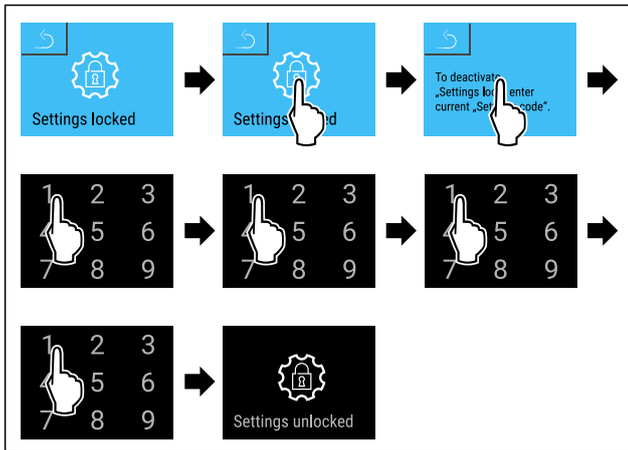


Fig. 87

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

### Deschiderea meniului de setări securizat

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

- ▶ Glisați spre stânga sau spre dreapta până când este afișată funcția corespunzătoare.

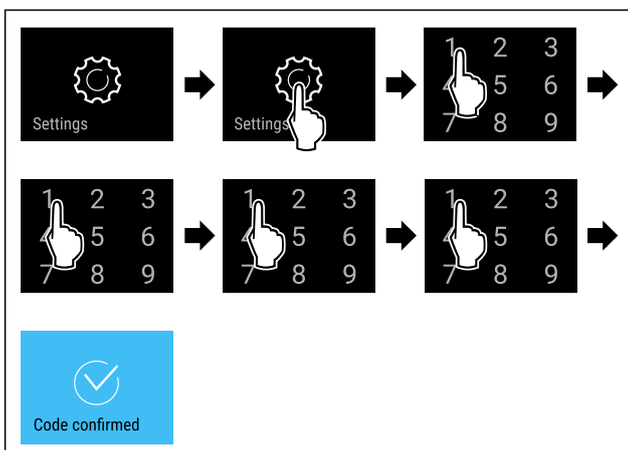


Fig. 88

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

### 6.2.7 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 presetat din fabrică **1 1 1**.
- ▶ Noul cod de setare este: **2 3 4 5**

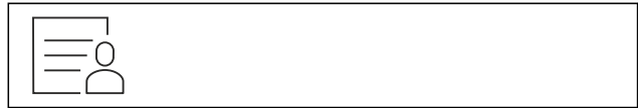


Fig. 89

**Securizarea accesului la meniul de setări trebuie să fie activă.** (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Glisați spre stânga sau spre dreapta până când este afișată funcția corespunzătoare.

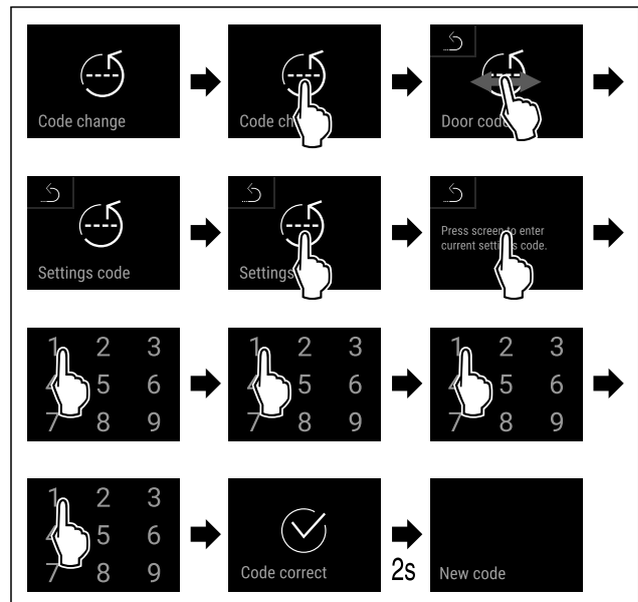


Fig. 90

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

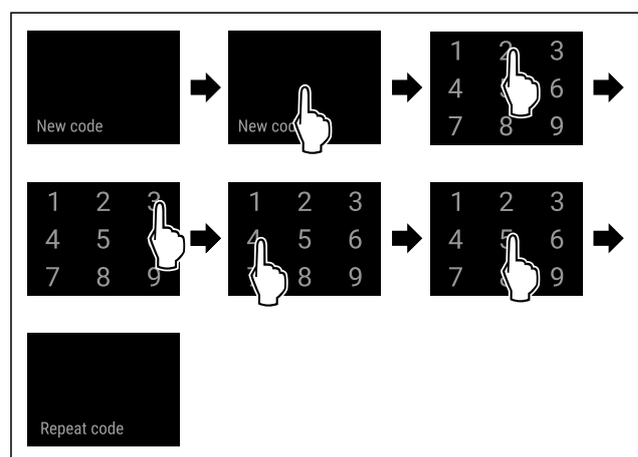


Fig. 91

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

# Deservire

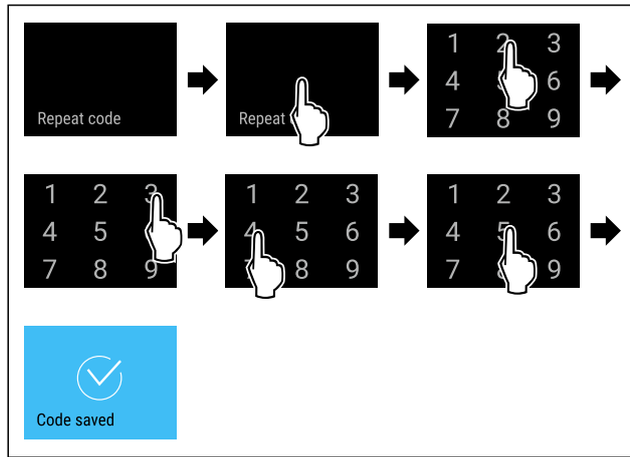


Fig. 92

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

## Resetarea codului de setare

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

- ▶ Resetați aparatul la setările din fabrică (vezi 6.2.27 Resetare pe reglajele din fabricație ).
- ▷ Aparatul este resetat la setările din fabrică.
- ▷ Codul de setare din fabrică este: **1 1 1 1**

## 6.2.8 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. 93

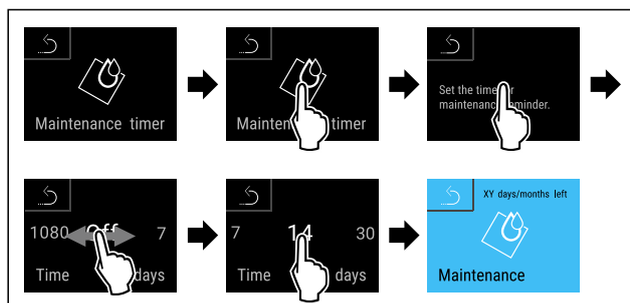


Fig. 94

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

## 6.2.9 Limba



Această setare este utilizată pentru a seta limba de afișare.

### Setarea limbii



Fig. 95

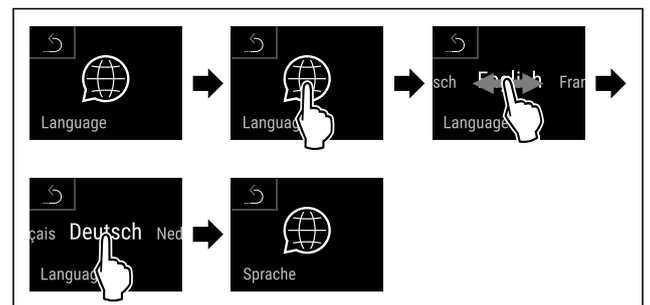


Fig. 96

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

## 6.2.10 Unitate de temperatură



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

### Setarea unității de temperatură



Fig. 97

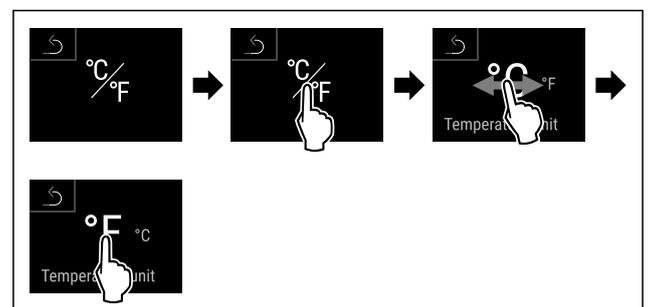


Fig. 98 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați de la grade Celsius la grade Fahrenheit.

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

## 6.2.11 Luminozitatea afișajului



Cu această funcție setați treptat luminozitatea display-ului.

Puteți seta următoarele trepte de luminozitate:

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

## Reglarea luminozității



Fig. 99

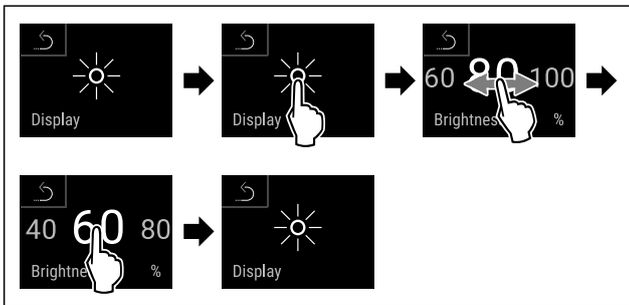


Fig. 100 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați de la 80 % la 60 %.

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

## 6.2.12 Alarm Sound



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

### Activarea Alarm Sound

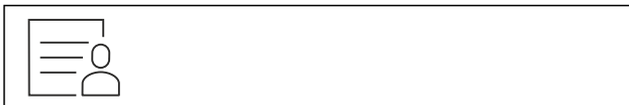


Fig. 101

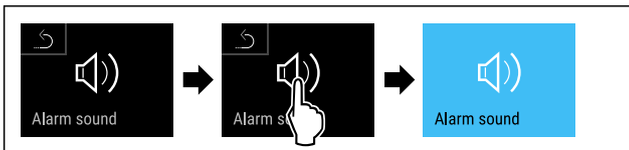


Fig. 102

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

### Dezactivarea Alarm Sound



Fig. 103

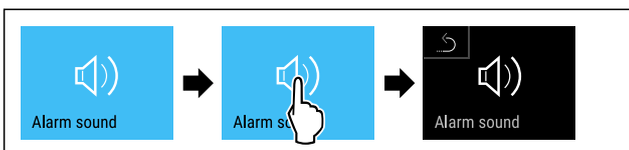


Fig. 104

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

## 6.2.13 Key Sound



Această funcție vă permite să activați și să dezactivați toate tonurile de taste, tonurile de confirmare și tonul de pornire.

### Activarea Key Sound



Fig. 105

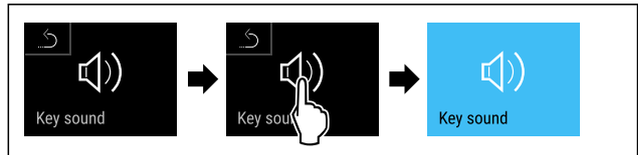


Fig. 106

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

### Dezactivarea Key Sound

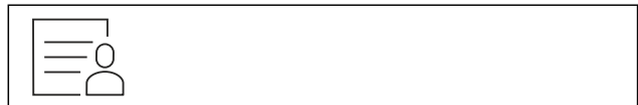


Fig. 107

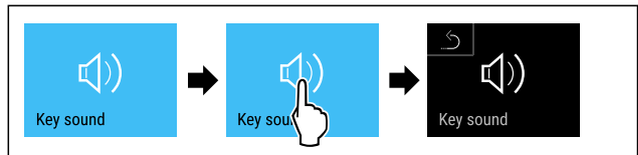


Fig. 108

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

## 6.2.14 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 accesoriile 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

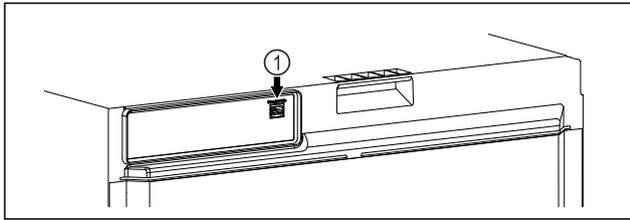


Fig. 109

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- SmartModule Fig. 109 (1) este instalat.

### Stabilirea conexiunii

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

[Aici](#) veți găsi, de asemenea, informații despre modernizarea ulterioară SmartModule.\*



Fig. 110

- ▶ Deschideți [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#). (vezi Fig. 110)

La frigider sau congelator:

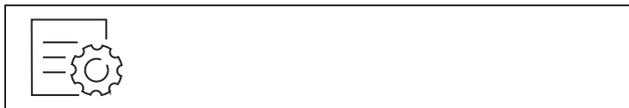


Fig. 111

### Indicație

Este activată securizarea accesului la meniul de setări. (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Introduceți codul PIN selectat. Se deschide meniul de setări.



Fig. 112

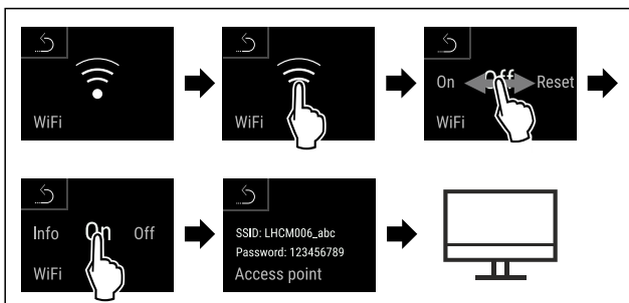


Fig. 113

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

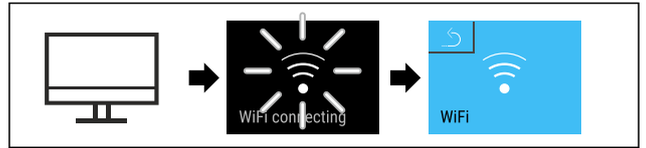


Fig. 114

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

### Separarea conexiunii



Fig. 115

### Indicație

Este activată securizarea accesului la meniul de setări. (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Introduceți codul PIN selectat. Se deschide meniul de setări.



Fig. 116

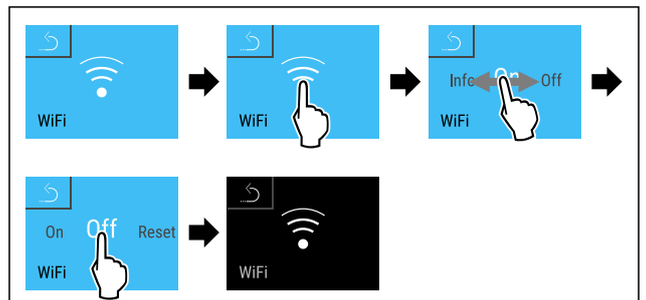


Fig. 117

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

### Resetarea conexiunii



Fig. 118

### Indicație

Este activată securizarea accesului la meniul de setări. (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Introduceți codul PIN selectat. Se deschide meniul de setări.



Fig. 119

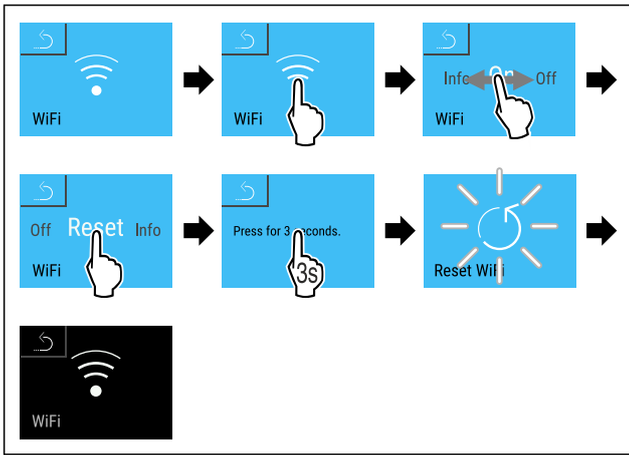


Fig. 120

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Setările WiFi sunt resetate la starea de livrare.



### 6.2.15 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

Fig. 121

Asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- SmartModule Fig. 121 (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.

Aici veți găsi, de asemenea, informații despre modernizarea ulterioară SmartModule.\*



Fig. 122

- ▶ Deschideți Liebherr SmartMonitoring Dashboard. (vezi Fig. 122)

La frigider sau congelator:



Fig. 123

#### Indicație

Este activată securizarea accesului la meniul de setări. (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Introduceți codul PIN selectat. Se deschide meniul de setări.

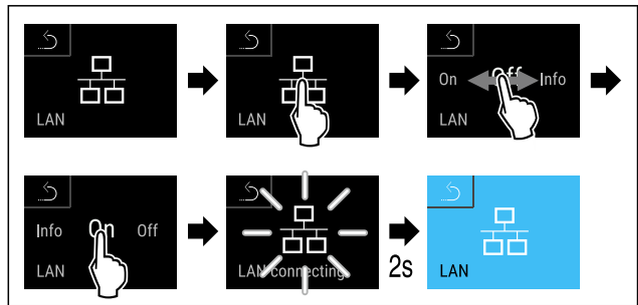


Fig. 124

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Conexiunea se stabilește: Apare LAN connecting. Simbolul pulsează.
- ▶ Urmați instrucțiunile Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Conexiunea este stabilă.

#### Separarea conexiunii



Fig. 125

#### Indicație

Este activată securizarea accesului la meniul de setări. (vezi 6.2.6 Securizarea accesului meniu de setări )

- ▶ Introduceți codul PIN selectat. Se deschide meniul de setări.

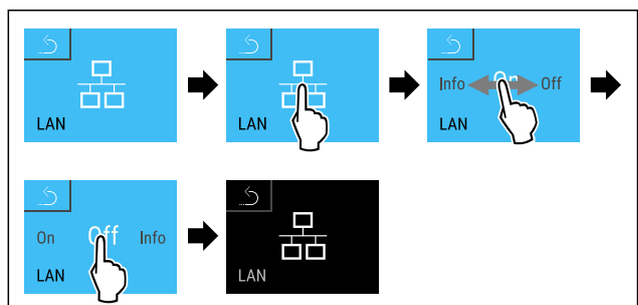


Fig. 126

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

## 6.2.16 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 & Swipe)

### Afișarea informațiilor despre aparat



Fig. 127

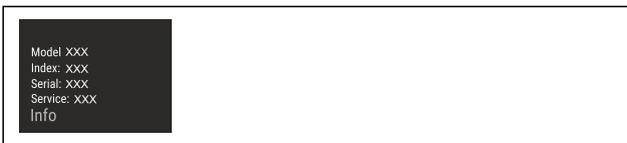


Fig. 128

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

## 6.2.17 Ore de funcționare

Acest afișaj indică orele de funcționare ale aparatului.

### Afișarea orelor de funcționare



Fig. 129



Fig. 130

- ▷ Se afișează orele de funcționare.
- Cu această funcție afișați și versiunea de software a aparatului dumneavoastră.

### Afișarea versiunii de software



Fig. 131



Fig. 132

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

## 6.2.19 Dezghețare

Aparatul se dezgheață automat în timpul funcționării normale.

Mod de utilizare:

- Dacă există mai multă gheață în interior, funcția de dezghețare automată poate fi pornită manual.

### Pornirea manuală a dezghețării automate



Fig. 133

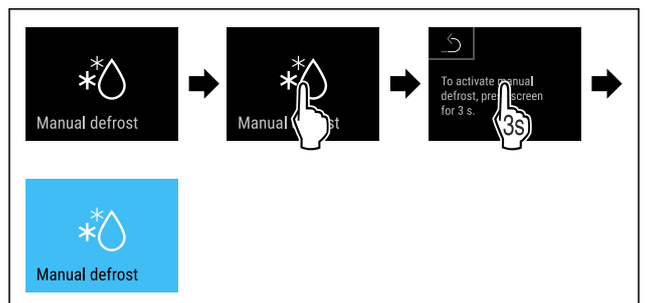


Fig. 134

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Dezghețarea automată este pornită. După ce dezghețarea este finalizată, aparatul revine automat la funcționarea normală.

### Indicație

Dacă există încă gheață în interior după ce ați pornit dezghețarea automată de mai multe ori, dezghețați aparatul manual. (vezi 8.2 Dezghețarea aparatului)

### Abandonarea dezghețării pornite manual



Fig. 135

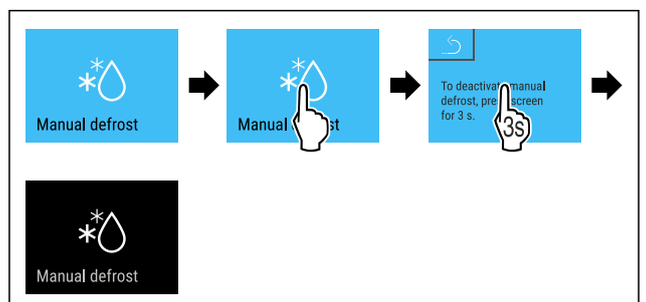


Fig. 136

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Dezghețarea pornită manual este abandonată. Aparatul se comută automat din nou în regimul normal.

### Informații despre dezghețare

Această setare reglează afișajul în timpul unei dezghețări automate.

Sunt disponibile următoarele variante de afișare:

- **Def 1:** Afișajul temperaturii nu este actualizat și indică ultima temperatură înainte de începerea procesului de dezghețare automată.
- **Def 2:** Simbolul de «dezghețare automată» este afișat în ecranul de stare. Afișajul temperaturii este actualizat în permanență și indică temperatura reală.
- **Def 3:** Simbolul de «dezghețare automată» este afișat în ecranul de stare. Afișajul temperaturii nu este actualizat și indică ultima temperatură înainte de începerea procesului de dezghețare automată.
- **Def 4:** Simbolul de «dezghețare automată» este afișat în ecranul de stare. Afișajul temperaturii nu este actualizat și indică ultima temperatură înainte de începerea procesului de dezghețare automată.



Fig. 137 Simbolul de «dezghețare automată»



Fig. 138

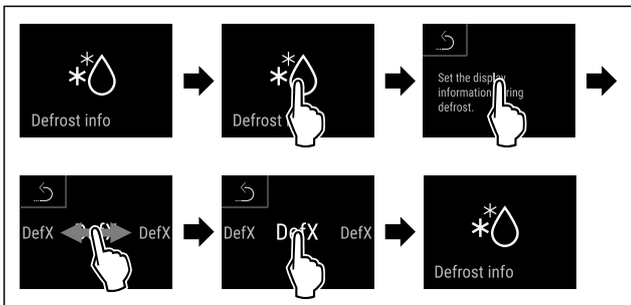


Fig. 139

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Este selectată varianta de afișare dorită.

### 6.2.20 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.

Domeniu de setare Senzor C (senzor de control): +/- 3 Kelvin în pași de 0,1 Kelvin.

Domeniu de setare senzor P (senzor de produs): +/- 9,9 Kelvin în pași de 0,1 Kelvin

#### Calibrarea senzorului



Fig. 140

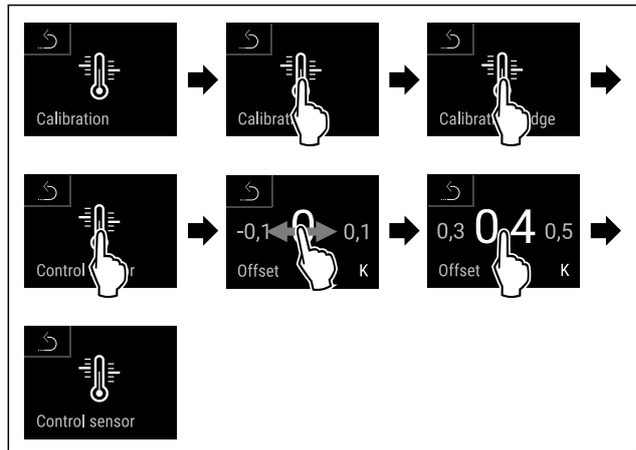


Fig. 141

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

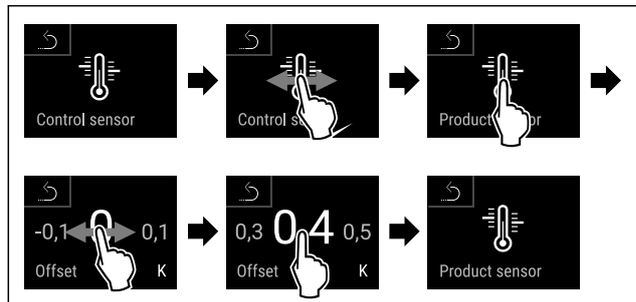


Fig. 142

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Senzorul P este calibrat.
- ▷ Calibrarea senzorului este completă.

#### Indicație

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

### 6.2.21 Alarmă de temperatură



Cu această funcție setați alarma de temperatură. Totodată stabiliți limita superioară și inferioară de temperatură cu o valoare-diferență la temperatura spațiului interior reglată actual. Alarma 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	-3 °C
Limită superioară de temperatură	8 °C	+3 °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. 143

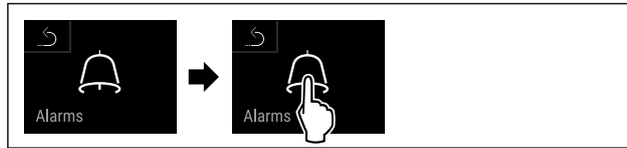


Fig. 144

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.



Fig. 145

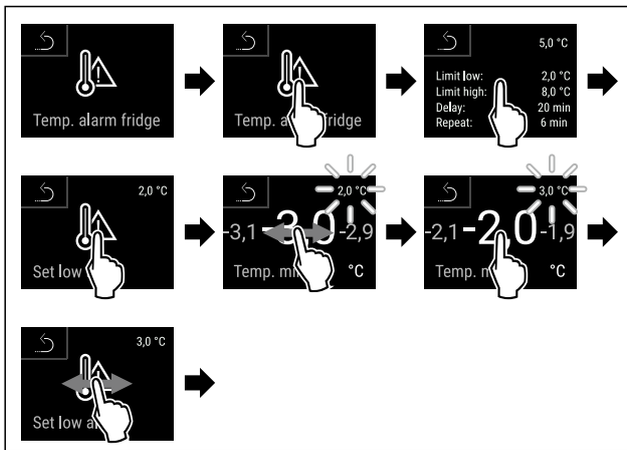


Fig. 146 Exemplu pentru setarea limitei inferioare de temperatură, pe baza unei temperaturi setate a aparatului de 5 °C.

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

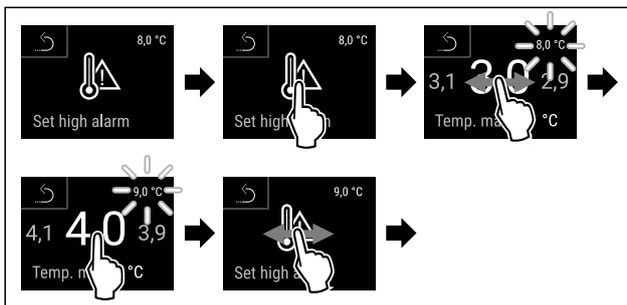


Fig. 147 Exemplu pentru setarea limitei inferioare de temperatură, pe baza unei temperaturi setate a aparatului de 5 °C.

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

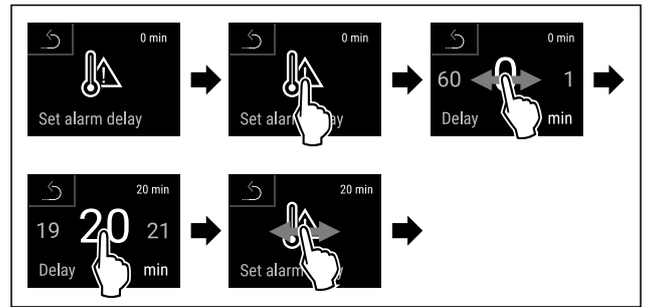


Fig. 148

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

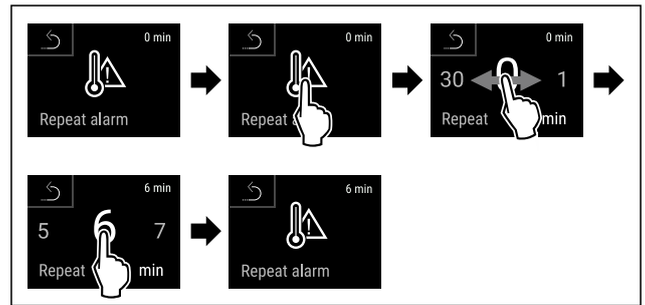


Fig. 149

- ▶ 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. 150

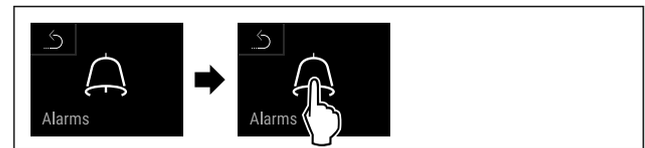


Fig. 151

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.



Fig. 152

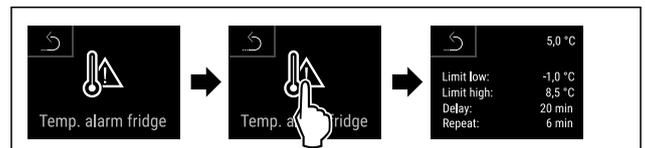


Fig. 153

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

### 6.2.2 Alarmă ușă



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

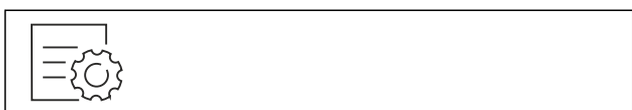


Fig. 154

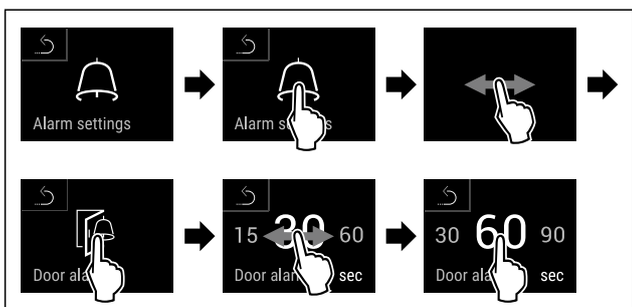


Fig. 156 Reprezentare exemplificatoare: Schimbați alarma ușii de la 30 de secunde la 60 de secunde.

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

#### Dezactivarea alarmei ușii



Fig. 157

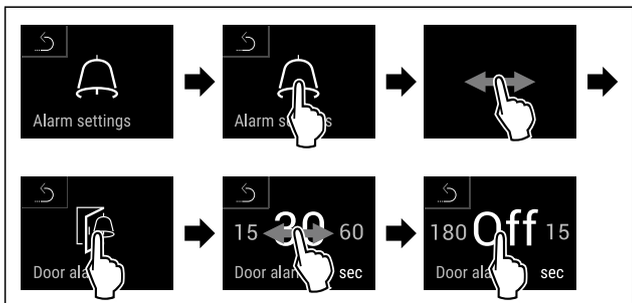


Fig. 158

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

### 6.2.23 Alarmă de lumină



Această setare permite ca mesajele de alarmă vizuală de pe afișaj să fie evidențiate suplimentar prin iluminarea intermitentă a aparatului.

#### Activarea alarmei de lumină

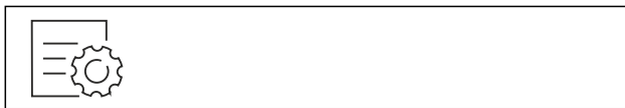


Fig. 159

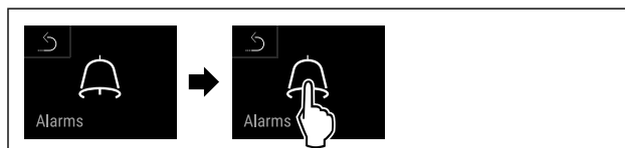


Fig. 160

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.



Fig. 161

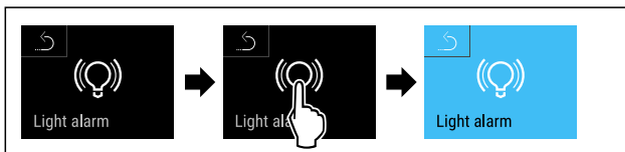


Fig. 162

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Alarma de lumină este activată.

#### Dezactivarea alarmei de lumină

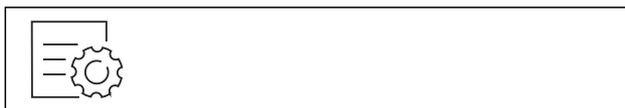


Fig. 163

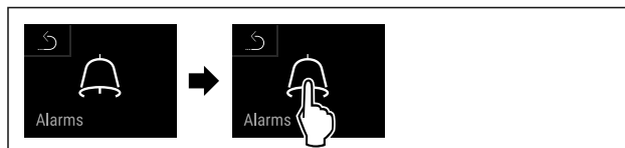


Fig. 164

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.

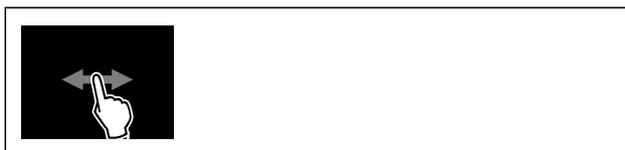


Fig. 165



Fig. 166

# Deservire

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Alarma de lumină este dezactivată.



## 6.2.24 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 7.4 Interfețe)

### Pornire simulare de alarmă



Fig. 167

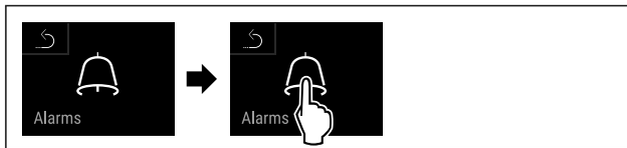


Fig. 168

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.



Fig. 169

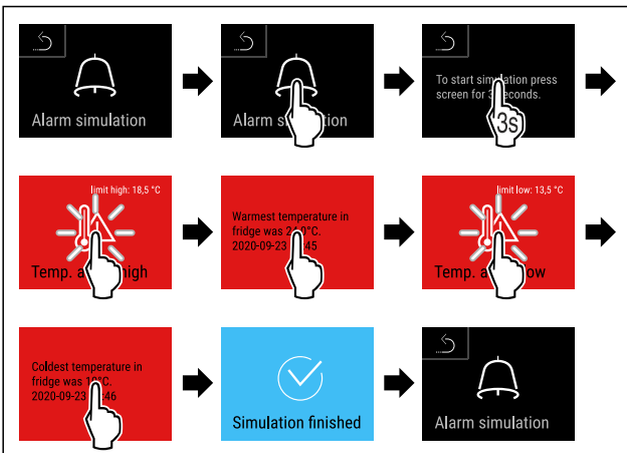
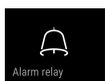


Fig. 170

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



## 6.2.25 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 7.4 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 6.2.21 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 6.2.22 Alarmă ușă )
- **Nu:** Alarmă confirmată permanent.

### Activare transmitere alarmă



Fig. 171

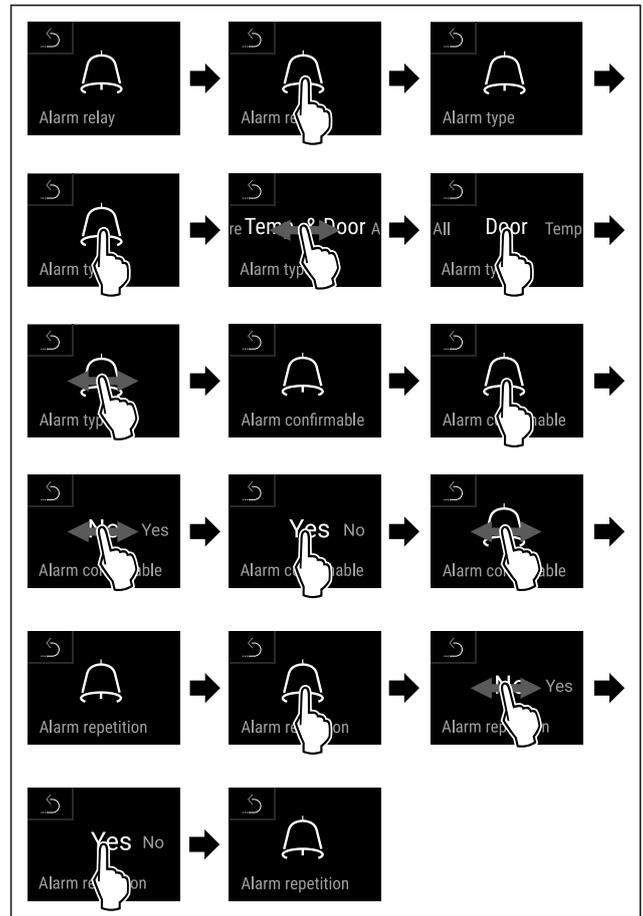


Fig. 172

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

### 6.2.26 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 6.2.27 Resetare pe reglajele din fabricație )

#### Activarea modului demo



Fig. 173

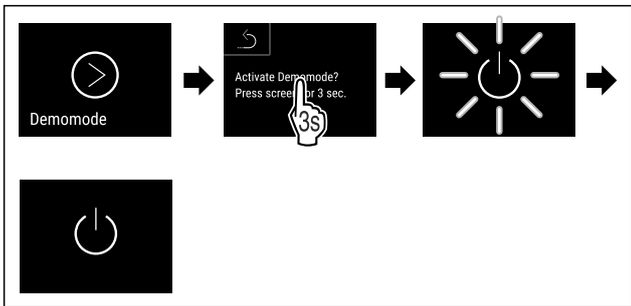


Fig. 174

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

#### Dezactivarea modului demo

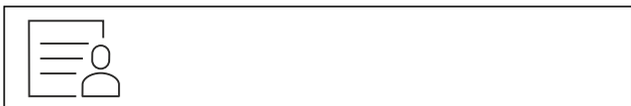


Fig. 175

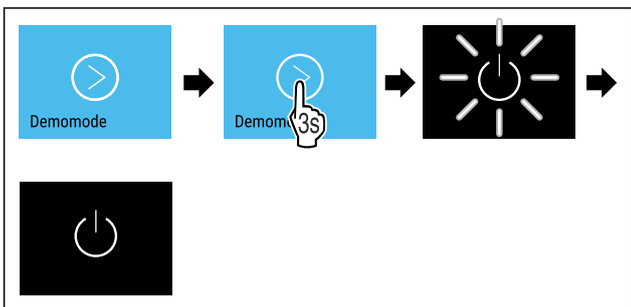


Fig. 176

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

### 6.2.27 Resetare pe reglajele din fabricație



#### cație

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. 177

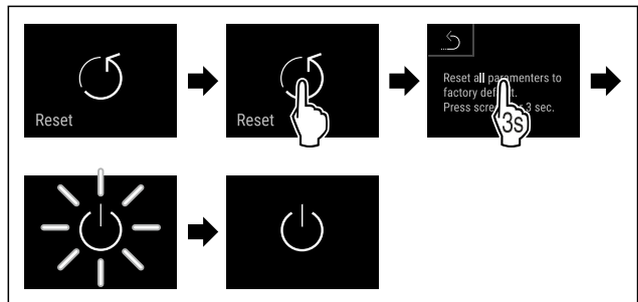


Fig. 178

- ▶ Executați pașii de acțiune conform figurii.
- ▷ Aparatul este resetat.
- ▷ Aparatul este oprit.

#### Indicație

Resetare pe reglajele din fabricație cu acționare de la baterii: Repornirea este posibilă numai cu tensiunea rețelei.

- ▶ Reporniți aparatul. (vezi 4.14 Pornirea aparatului (prima punere în funcțiune))

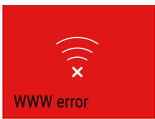
## 6.3 Mesaje

### 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.

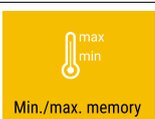
Mesaj (roșu)	Cauza	Remediere
 <b>Ușă deschisă</b>	Apare mesajul, dacă ușa este deschisă prea mult timp.	Închideți ușa. Atingeți scurt. Alarma este încheiată. <b>Indicație</b> Poate fi setat timpul, până când apare mesajul. (vezi 6.2.22 Alarmă ușă )

Mesaj (roșu)	Cauza	Remediere
 <p>Temperature alarm</p> <p><b>Alarmă de temperatură</b></p>	<p>Apare mesajul, dacă temperatura nu corespunde temperaturii setate. Cauzele diferențelor de temperatură pot fi:</p> <p>Au fost introduse produse calde.</p> <p>În timpul sortării și scoaterii alimentelor a pătruns o cantitate prea mare de aer cald din cameră.</p> <p>Curentul a fost întrerupt pentru un interval de timp mai îndelungat.</p>	<p>Atingeți scurt.</p> <p>Sunt afișate informații privind erorile și starea aparatului.</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează temperatura cea mai caldă/cea mai rece, data și ora.</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează ecranul de stare.</p> <p>Temperatura actuală și simbolul de alarmă clipesc în roșu, până când se atinge temperatura setată.</p> <p>Verificați calitatea produselor refrigerate.</p>
 <p>Device failure</p> <p><b>Eroare</b></p>	<p>Aparatul este defect, există o defecțiune a aparatului sau o componentă a acestuia are o defecțiune.</p>	<p>Repoziționați produsul congelat.</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează codul de eroare (de exemplu, BT021).</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Dacă este prezent, se afișează un alt cod de eroare <b>sau</b></p> <p>Se afișează ecranul de stare cu simbolul de eroare care clipește.</p> <p>Glisați sau atingeți ușor afișajul pentru a afișa din nou codul (codurile) de eroare.</p> <p>Notați codul(urile) de eroare și contactați centrul de service. (vezi 9.3 Centrul de service)</p>  
	<p>Mesajul indică faptul că modul de protecție împotriva înghețului este activ (de exemplu, din cauza deschiderii frecvente a ușilor sau a încărcării cu mărfuri).</p>	<p>Atingeți scurt.</p> <p><b>FRZ.PROT</b> este afișat.</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează ecranul de stare cu simbolul de eroare care clipește.</p> <p>Glisați sau atingeți ușor afișajul pentru a afișa din nou mesajul.</p> <p>Aparatul trece automat la modul de funcționare normală după câteva ore, iar mesajul dispare. Alternativ, modul și mesajul pot fi închise printr-o atingere lungă. Dacă mesajul este afișat în mod repetat și cauzele enumerate nu se aplică, contactați serviciul clienți. (vezi 9.3 Centrul de service)</p>  
 <p>Power failure</p> <p><b>Pană de curent</b></p>	<p>Mesajul apare după o întrerupere a alimentării cu energie electrică.</p> <p>Interfața cu utilizatorul funcționează în continuare în modulul bateriei. Toate funcțiile exceptând răcirea și iluminarea rămân active.</p>	<p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează starea de încărcare a bateriei, informații despre erori și starea aparatului</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Sunt afișate cea mai caldă temperatură și intervalul de timp al întreruperilor alimentării cu energie electrică.</p> <p>Atingeți scurt.</p> <p>Se afișează ecranul de stare.</p> <p>Temperatura actuală și simbolul de alarmă clipesc în roșu, până când se atinge temperatura setată.</p> <p>Verificați calitatea produselor refrigerate.</p>

Mesaj (roșu)	Cauza	Remediere
 WiFi error <b>Eroare WLAN</b>	Conexiunea WLAN este întreruptă.	Verificați conexiunea. Atingeți scurt. Alarma este încheiată.
 WWW error <b>WWW-eroare WLAN</b>	Mesajul apare dacă nu există o conexiune la internet prin WLAN.	Verificați conexiunea. Atingeți scurt. Alarma este încheiată.
 LAN error <b>Eroare LAN</b>	Conexiunea LAN este întreruptă.	Verificați conexiunea și cablul de rețea. Atingeți scurt. Alarma este încheiată.
 WWW error <b>WWW-eroare LAN</b>	Mesajul apare dacă nu există o conexiune la internet prin LAN.	Verificați conexiunea. Atingeți scurt. Alarma este încheiată.
 Battery status <b>Eroare de baterie</b>	Starea de încărcare a bateriei aparatului scăzută (maxim 20 % rămas).	Restabiliți alimentarea de la rețea a aparatului și verificați 12 ore mai târziu, dacă a crescut starea de încărcare. În caz contrar, adresați-vă la centrul de service (vezi 9.3 Centrul de service) sau schimbați bateria. (vezi 8.4 Înlocuirea bateriei aparatului) Atingeți scurt. 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 (galben)	Cauza	Remediere
 Maintenance <b>Re amintire întreținere</b>	Mesajul apare atunci când a expirat temporizatorul intervalului de întreținere setat.	Atingeți scurt. Amintirea s-a încheiat. <b>Indicație</b> Intervalul de întreținere poate fi setat (vezi 6.2.8 Reamintirea intervalului de întreținere).
 Min./max. memory <b>Înregistrare-reamintire</b>	Mesajul apare atunci când memoria de înregistrare a temperaturii (999 ore) este plină.	Atingeți scurt. Amintirea s-a încheiat. Se suprascruie cele mai vechi date. <b>Indicație</b> 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

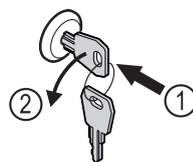


Fig. 179 Reprezentare exemplificatoare

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

## 7.1.2 Deblocarea aparatului

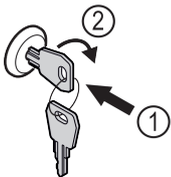


Fig. 180 Reprezentare exemplificatoare

- ▶ Introduceți cheia prin apăsare Fig. 180 (1).
- ▶ Rotiți cheia cu 90° în sensul acelor de ceasornic Fig. 180 (2).
- ▷ Aparatul este deblocat.

## 7.2 Senzori

Aparatul poate fi echipat cu următorii senzori pentru monitorizarea temperaturii:

- Senzor termostatat de siguranță
- Senzor C
- Senzor P

### 7.2.1 Senzor termostatat de siguranță

Senzorul termostatului de siguranță monitorizează scăderea temperaturii și astfel protejează împotriva temperaturilor excesiv de scăzute (Freeze Protect). Atunci când temperatura scade sub pragul stabilit, aparatul reglează automat temperatura. Mesajul de eroare FRZ. PROT (Freeze Protect) (vezi 6.3 Mesaje) apare.

#### Indicație

Nu acoperiți senzorul termostatului de siguranță.

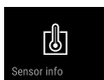
### 7.2.2 Senzor C (senzor de control)

Senzorul C este instalat permanent și reglează temperatura interioară a aparatului. Dacă este necesar, puteți calibra senzorul C. (vezi 6.2.20 Calibrarea senzorului )

### 7.2.3 Senzor P (senzor de referință)

Senzorul P este implementat fix în spațiul interior și indică temperatura produsului, care simulează temperatura produsului refrigerat. Temperatura senzorului P este indicată pe afișajul de status ca temperatură reală, iar valorile limită ale temperaturii de alarmă setate se referă la aceasta. Afișajul senzorului P poate fi calibrat, dacă este necesar. (vezi 6.2.20 Calibrarea senzorului )

## 7.3 Informații despre senzor



Această funcție vă permite să alegeți între senzorul C și senzorul P.

Asigurați-vă că este îndeplinită următoarea condiție:

- Senzorul P este conectat la unitate. (vezi 7.4 Interfețe)

### 7.3.1 Selectarea senzorului C



Fig. 181

- ▶ Glisați spre stânga sau spre dreapta până când este afișată funcția corespunzătoare.

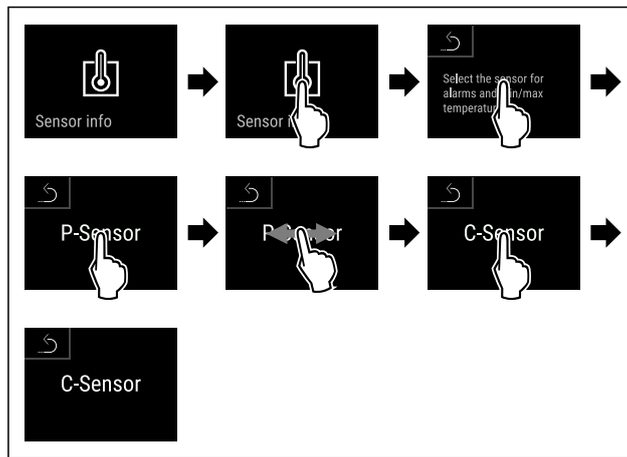


Fig. 182

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

### 7.3.2 Selectarea senzorului P



Fig. 183

- ▶ Glisați spre stânga sau spre dreapta până când este afișată funcția corespunzătoare.

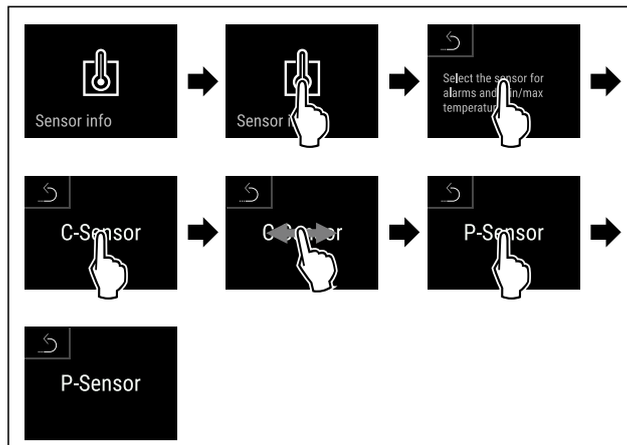


Fig. 184

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

## 7.4 Interfețe

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

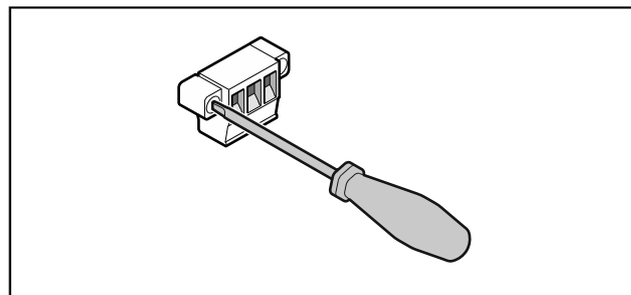


Fig. 185

## Indicație

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

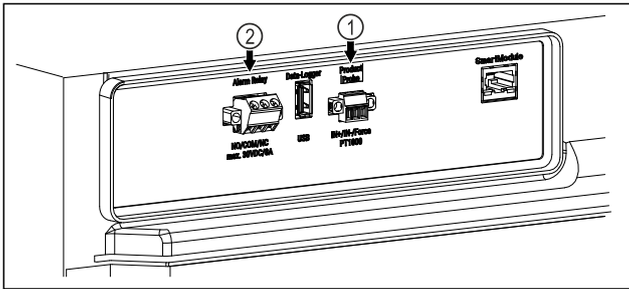


Fig. 186

- (1) leșire de alarmă fără potențial  
(2) Conexiune pentru senzorul P

### 7.4.1 leșire 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 sursă de tensiune foarte joasă de siguranță SELV (**curent minim 150 mA**).

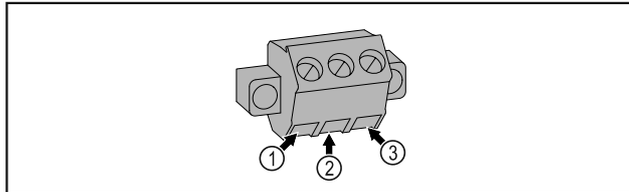


Fig. 187

- (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.

### 7.4.2 Conexiune pentru senzorul P

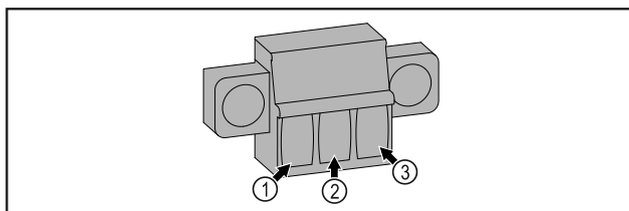


Fig. 188

- (1) IN+ (conductor de măsurare +)  
(2) IN- (conductor comun de retur -)  
(3) FORCE (alimentare +)

## 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 lucrărilor 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!  
Șoc electric sau deteriorarea componentelor electronice.

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

#### Indicație

Poate fi activată o funcție de reamintire a întreținerii. (vezi 6.2.8 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 clienți (vezi 9.3 Centrul de service) .

Componenta	Activitate	Intervalul de întreținere
Piese din tablă	Verificați dacă există deteriorări și coroziune. Înlocuirea pieselor deteriorate: (vezi 9.3 Centrul de service)	Anual

# Întreținere

Componenta	Activitate	Intervalul de întreținere
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
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 6.2.20 Calibrarea senzorului )	Anual
Alimentarea senzorului	Verificați dacă materialul de etanșare este intact.	Anual
Baterie	Înlocuiți bateria aparatului. O baterie de schimb este disponibilă la serviciul clienți. (vezi 8.4 Înlocuirea bateriei aparatului)	5 până la 10 ani
Suprafețe	Curățare (vezi 8.3 Curățarea aparatului)	Recomandare: lunar sau conform cerințelor sau specificațiilor de la locul de amplasare
Suprafețe	Dezinfectare Următorii dezinfectanți 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 dezinfectanți 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . 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 Senzor	Verificați conexiunile fișelor pentru a verifica dacă sunt bine fixate.	Anual
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

## 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 aparate electrice de încălzire sau curățare cu abur, flacăra deschisă sau spray-uri dejivrante.
- ▶ Nu îndepărtați gheața cu obiecte ascuțite.

Dezghețarea se realizează automat. Apa din dezgheț curge prin deschizătura de scurgere și se evaporă.

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 incorect al utilizatorului.

Dacă nu este suficient ciclul automat de dezghețare:

- ▶ Porniți manual dezghețarea automată. (vezi 6.2.19 Dezghețare )

Dacă problema persistă, dezghețați manual aparatul:

- ▶ Oprii aparatul. (vezi 6.2.2 Pornirea și oprirea aparatului )
- ▶ Scoateți ștecherul din priză.
- ▶ Repoziționați produsul congelat.
- ▶ În timpul procesului de dezghețare, lăsați deschisă ușa aparatului.
- ▶ Captați cu o lavetă orice apă rezultată din dezghețare rămasă, curățați orificiul de scurgere și aparatul.

## 8.3 Curățarea aparatului

### 8.3.1 Pregătirea



### AVERTIZARE

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

- ▶ **Oprii aparatul.**
- ▶ Scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța.



### AVERTIZARE

Pericol de incendiu  
▶ Nu deteriorați circuitul de răcire.

- ▶ Goliți 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 sârmă.
- ▶ 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 suprafețele.

- ▶ Nu utilizați aparate 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.

- ▶ Ștergeți carcasa numai cu o lavetă moale, curată. În cazul unui grad de murdărire ridicat, utilizați apă caldă cu un detergent neutru. Suprafețele de sticlă pot fi curățate suplimentar cu un detergent pentru sticlă.

- ▶ Curățați anual serpentina condensatorului. Dacă serpentina condensatorului nu este curățată, 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!  
Șoc electric sau deteriorarea componentelor electronice.

- ▶ **Oprii 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 suprafețele.

- ▶ Nu utilizați aparate 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 sârmă.
- ▶ Nu utilizați mijloace de curățare agresive, abrazive, care conțin nisip, clor sau acizi.

#### Indicație

- ▶ Evacuarea apei rezultate din dezghețare (vezi 1.2 Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor) : Îndepărtați depunerile cu un mijloc ajutător subțire (de exemplu, un bețișor cu vată).

#### 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 caldă și puțin detergent. Nu utilizați agenți de curățare care conțin nisip sau acizi sau soluții chimice de curățare.

### 8.3.4 După curățare

- ▶ Ștergeți aparatul și piesele din dotare până la uscare.
- ▶ Conectați aparatul și porniți-l.  
Atunci când temperatura este suficient de scăzută:

## Ajutor pentru clienți

- ▶ Introduceți produse refrigerate.
- ▶ Repetați curățarea regulat.
- ▶ Curățați aparatul frigorific cu schimbător de căldură o dată pe an și îndepărtați praful.

### 8.4 Înlocuirea bateriei aparatului

În cazul unei pene de curent, bateria aparatului este utilizată pentru a înregistra istoricul temperaturii, mesajele de alarmă și de service și pentru a afișa mesajele de alarmă pe afișaj timp de aproximativ 12 ore. La prima utilizare, bateria poate dura până la 24 de ore pentru a se încărca și a deveni complet funcțională.

O baterie de înlocuire este prin serviciul clienți (vezi 9.3 Centrul de service) disponibilă.

#### 8.4.1 Înlocuirea bateriei



#### AVERTIZARE

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

- ▶ **Oprțiți aparatul.**
- ▶ Scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța.

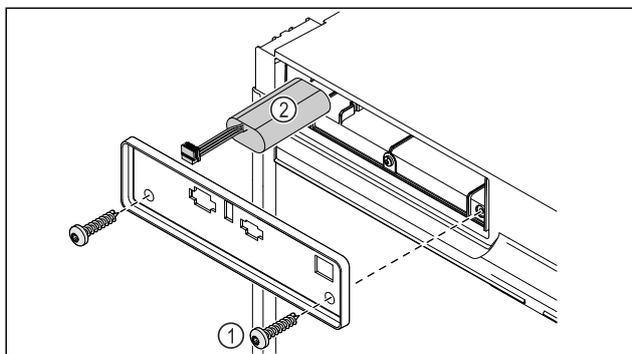


Fig. 189

- ▶ Deșurubați șuruburile și scoateți capacul de pe partea din spate a aparatului Fig. 189 (1).
- ▶ Deconectați și scoateți bateria Fig. 189 (2).
- ▶ Instalați bateria de schimb.
- ▶ Reconectați cablul de alimentare.

#### Indicație

- ▶ Bateria trebuie trimisă pentru tratarea separată a deșeurilor și eliminată în mod corespunzător și regulamentar, în conformitate cu reglementările și legile aplicabile la nivel local. **Nu deteriorați sau scurtcircuitați niciodată bateria!**

## 9 Ajutor pentru clienți

### 9.1 Date tehnice

Domeniul de temperaturi	
Răcire	+3 °C până la +16 °C

Sarcina maximă pe raft <sup>A)</sup>		
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
SRTvh 1501	180 kg	37 kg
SRTvh 1511		43 kg

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

Iluminat*	
Clasa de eficiență energetică <sup>A)</sup> *	Sursă de lumină*
Acest produs conține una sau mai multe surse de lumină de clasa de eficiență energetică G	LED

A) Aparatul poate conține surse de lumină cu diferite clase de eficiență energetică. Cea mai redusă clasă de eficiență energetică este indicată.

Specificația de frecvență WLAN*	
Bandă de frecvență	2.4 GHz
Putere maximă radiată	<100 mW
Destinația utilizării instalației radio	Integrare în rețeaua WLAN locală pentru comunicația datelor

Condiții de instalare	
Grad de murdărire (zona adiacentă a aparatului)	PD2
Temperatura mediului înconjurător	+10 °C până la +35 °C
Umiditate ambiantă maximă relativă	75 %, fără condensare
Poziție de exploatare la înălțime maximă (m peste nivelul mării)	2000 m 1500 m (ușă de sticlă)

Valori electrice	
Tensiune nominală	220-240 V ~
Frecvența	50/60 Hz
Valoare de racord	2,0 A
Fluctuații maxime de rețea	+/-10 %
Categorie de supratensiune	II

Date măsurate conform DIN 13277 la temperatura ambiantă de referință de +25 °C

Model SRTvh	Consum de energie (kWh/24h)	Creșterea temperaturii la căderea rețelei (min)	Omogenitatea temperaturii (°K)	Constanța temperaturii (°K)
1501	0,32	108 <sup>A)</sup>	1,1 <sup>B)</sup>	1,8 <sup>B)</sup>
1511	0,41	77 <sup>A)</sup>	0,9 <sup>B)</sup>	2,3 <sup>B)</sup>

A) Erwärmung Referenzkörper: von +5 °C auf +10 °C / Referenzkörper: 50 ml Glasbehälter gefüllt mit 25 ml Isopropanol und 25 ml Wasser

B) Măsurat la temperatura nominală de referință de +5 °C

Bateria aparatului	
Tip	IS2P/NCR 18650BF
Tensiune nominală	3,6 V CC
Capacitate	6,7 Ah

## 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 calculăm costurile reparației chiar și în perioada de garanție.

Puteți remedia singuri următoarele defecțiuni.

### 9.2.1 Funcția aparatului

Eroare	Cauză	Remediere
<b>Aparatul nu funcționează.</b>	→ 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 întreruperea de curent durează mai mult timp.
	→ Mufa IEC nu este introdusă corect în aparat.	▶ Verificați mufa IEC.
<b>Temperatura nu este suficient de scăzută.</b>	→ Ușa aparatului nu este închisă corect.	▶ Închideți ușa aparatului.
	→ Ventilația și aerisirea nu sunt suficiente.	▶ Eliberați grilajul de ventilație și curățați-l.
	→ Temperatura din încăperea 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 incorect.	▶ Reglați o temperatură mai scăzută și controlați-o după 24 ore.
	→ Aparatul se află prea aproape de o sursă de căldură (cuptor, instalație de încălzire etc.).	▶ Schimbați locul de amplasare al aparatului sau al sursei de căldură.

## 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](http://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 clienților.
- ▶ Înlocuirea unui conductor de racord la rețea deteriorat este permisă numai producătorului sau serviciului de asistență pentru clienți 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 aparate:

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

▶ Apelați informațiile despre aparate prin intermediul afișajului (vezi 6.2.16 Informații despre aparat).

-sau-

▶ Preluați informațiile despre aparate de pe plăcuța de fabricație. (vezi 9.4 Plăcuță de fabricație)

- ▶ Notați informațiile despre aparat.
- ▶ Îștiințați centrul de service: Comunicați eroarea și informațiile despre aparate.
- ▷ 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.

# Scoaterea din funcțiune

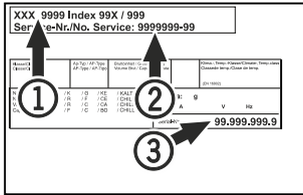


Fig. 190

- (1) Denumire aparate (3) Nr. serie  
(2) Nr. service

## 10 Scoaterea din funcțiune

- ▶ Goliți aparatul.
- ▶ Opriți aparatul.
- ▶ Scoateți ștecherul de alimentare din priză.
- ▶ Scoateți mufa IEC, dacă este necesar: Scoateți mufa IEC din fișa 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 aparate. 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.
- ▶ Aparat cu baterii: Scoateți bateriile. Pentru descriere, vezi capitolul **Întreținere**.
- ▶ 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 dezmembrații.



Lămpi

Pentru Germania:



Li-Ion

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.

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

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 m<sup>2</sup>, 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 de 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:**

**Identificatorul 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: SRTvhg 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, inflamabile sau corozive
  - 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).
- Păstrați libere fanțele de ventilație ale ventilatorului de recirculare din interior.
- 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. 191

- (1) Temperatura reală
- (2) Starea alarmei
- (3) Starea procesului de dezghețare
- (4) Starea de deschidere a ușii

## Afișarea înregistrării temperaturii

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

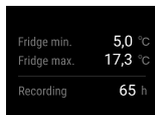


Fig. 192

## Resetarea înregistrării temperaturii

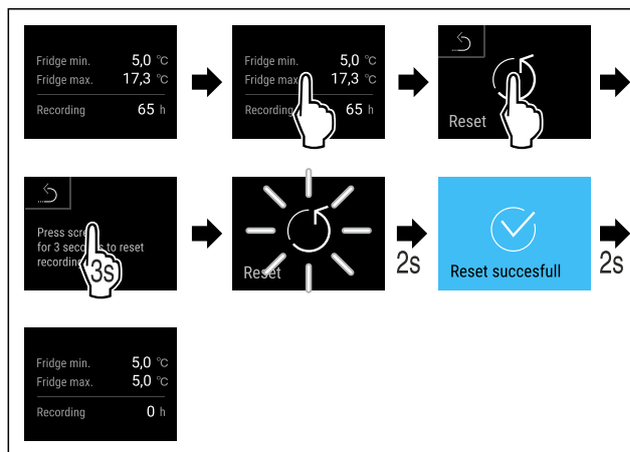


Fig. 193

## Deschiderea aparatului



Fig. 194

- ▶ Introduceți cheia prin apăsare. Fig. 194 (1)
- ▶ Rotiți cheia cu 90° în sensul acelor de ceasornic. Fig. 194 (2)
- ▷ Aparatul este deblocat.

## Curățarea aparatului

- ▶ Goliți aparatul.
- ▶ Extrageți 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?

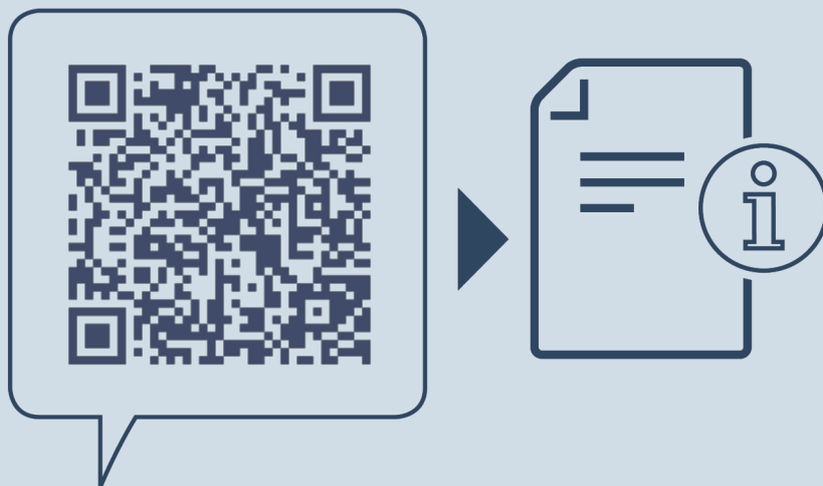
În cazul unei defecțiuni, pe afișajul aparatului apare un mesaj. Mesajele au semnificații diferite:

## Ghid rapid pentru utilizarea zilnică

---

Culoarea simbolului pe afișaj	Semnificație	Soluționare
<b>GALBEN</b>	<b>Reamintire</b> Atrage atenția asupra proceselor generale. Puteți să executați aceste procese și, prin urmare, să anulați mesajul.	Consultați manualul de instrucțiuni și luați măsuri pentru a remedia situația.
<b>ROȘU</b>	<b>Avertizare</b> 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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**RO** Frigider compact  
MANUAL DE EXPLOATARE ORIGINAL

Data emiterii: 20250224

**Index-nr. articol: 7086643-00**

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

