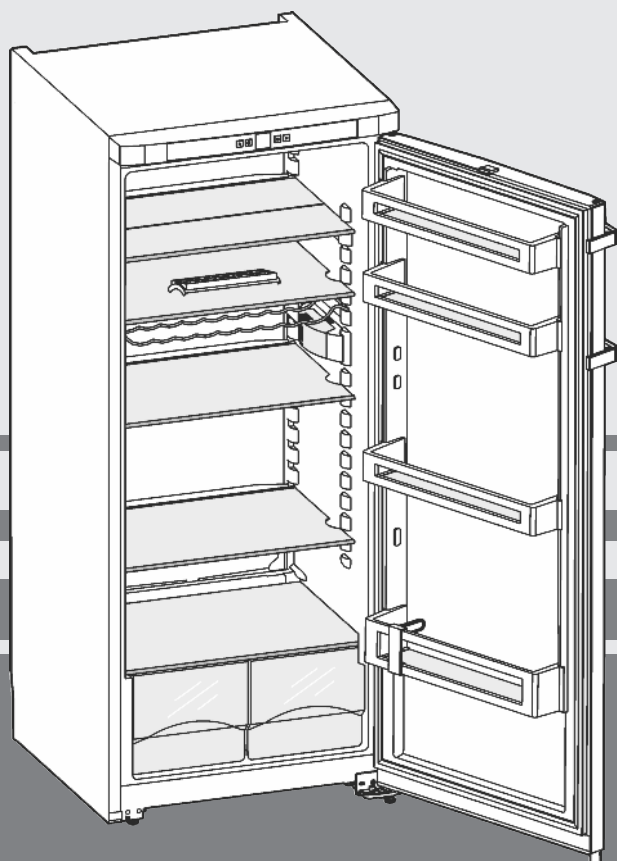


# Instrucțiuni de utilizare

Frigider

RO



20201022 **7082831 - 03**

**K(sI)2630/3130**

**LIEBHERR**

## Conținut

<b>1</b>	<b>Vedere de ansamblu asupra aparatului.....</b>	<b>2</b>
1.1	Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor.....	2
1.2	Domeniul de utilizare a aparatului.....	2
1.3	Conformitate.....	3
1.4	Datele produsului.....	3
1.5	Baza de date EPREL.....	3
1.6	Dimensiuni de montaj.....	3
1.7	Economisirea energiei.....	3
<b>2</b>	<b>Instrucțiuni generale de siguranță.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Elemente de deservire și de afișare.....</b>	<b>5</b>
3.1	Elemente de deservire și de control.....	5
3.2	Indicator de temperatură.....	5
<b>4</b>	<b>Punere în funcțiune.....</b>	<b>5</b>
4.1	Transportarea aparatului.....	5
4.2	Montarea aparatului.....	5
4.3	Înlocuirea opritorului ușii.....	6
4.4	Integrarea în mobilierul de bucătărie.....	8
4.5	Evacuarea ambalajului la deșeuri.....	8
4.6	Racordarea aparatului.....	8
4.7	Pornirea aparatului.....	8
<b>5</b>	<b>Deservire.....</b>	<b>8</b>
5.1	Luminozitatea indicatorului de temperatură.....	8
5.2	Răcirea alimentelor.....	9
5.3	Reglarea temperaturii.....	9
5.4	SuperCool.....	9
5.5	Ventilatorul.....	9
5.6	Rafturile.....	10
5.7	Utilizarea rafturilor divizibile.....	10
5.8	Suport montat pe ușă.....	10
<b>6</b>	<b>Întreținere.....</b>	<b>10</b>
6.1	Dezghetarea.....	10
6.2	Curățarea aparatului.....	10
6.3	Înlocuirea iluminatului interior cu lampă cu LED-uri..	11
6.4	Serviciul de asistență a clienților.....	11
<b>7</b>	<b>Defecțiuni.....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Scoaterea din funcțiune.....</b>	<b>12</b>
8.1	Oprirea aparatului.....	12
8.2	Scoaterea din funcțiune.....	12
<b>9</b>	<b>Evacuarea aparatului la deșeuri.....</b>	<b>13</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.

Pentru a vă familiariza cu toate avantajele oferite de noul dumneavoastră aparat, vă rugăm să citiți cu atenție indicațiile din prezentul manual de utilizare.

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 (\*).

**Instrucțiunile de manevrare sunt marcate cu ►, iar rezultatele acțiunii cu ▷.**

## 1 Vedere de ansamblu asupra aparatului

### 1.1 Vedere de ansamblu a aparatului și dotărilor

#### Indicație

- Sortați alimentele așa cum este prezentat în imagine. Astfel aparatul lucrează economisind energie.
- În starea de livrare compartimentele, sertarele sau coșurile sunt amplasate pentru o eficiență energetică optimă.

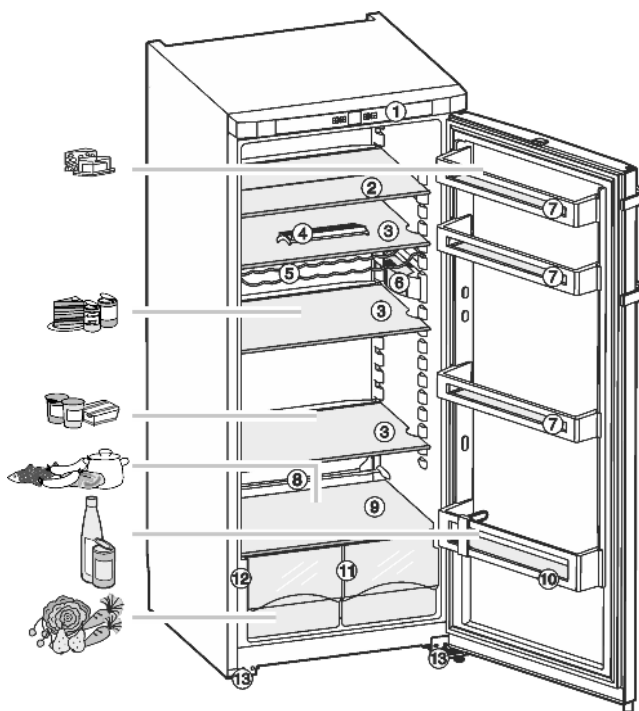


Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Elemente de deservire și de control | (8) Scurgere pentru apa de dezghet                                 |
| (2) Raft, divizibil                     | (9) Zona cea mai rece  |
| (3) Raft*, mobil                        | (10) Suport pentru sticle*   |
| (4) Suport pentru ouă                   | (11) Tavă pentru legume  |
| (5) Raft pentru sticle                  | (12) Plăcuță de fabricație   |
| (6) Iluminare interioară                | (13) Picioare de sprijin anterioare, roți de transport posterioare |
| (7) Suport montat pe ușă, mobil         |  |

### 1.2 Domeniul de utilizare a aparatului

#### Utilizarea conformă cu destinația

Aparatul este destinat exclusiv răcirii alimentelor în domeniul casnic sau asemănător celui casnic. Acesta include, de exemplu, utilizarea aparatului nu este adecvat pentru înghețarea alimentelor.

- în bucătării personale, pensiuni cu mic dejun inclus,
- de către oaspeți în casele de oaspeți, hoteluri, moteluri și alte spații de cazare,
- în serviciile de catering și alte servicii similare în comerțul cu ridicata.

Aparatul nu este prevăzut pentru utilizarea ca aparat încorporat.

Orice alt tip de utilizare este interzis.

## Modalitățile de utilizare eronate previzibile

Următoarele modalități de utilizare sunt explicit interzise:

- Depozitarea și răcirea medicamentelor, a plasmei sanguine, a preparatelor de laborator sau a altor materiale și produse asemănătoare care intră sub incidența directivei pentru produse medicale 2007/47/CE
- Exploatarea în domenii cu pericol de explozie

Utilizarea abuzivă a aparatului poate cauza deteriorarea produselor depozitate sau alterarea acestora.

## Clasele de climă

Aparatul este proiectat, în funcție de clasa de climă, pentru utilizarea între anumite limite de temperatură a mediului înconjurător. Clasa de climă corespunzătoare aparatului dumneavoastră este indicată pe marca de fabricație.

## Indicație

- Pentru a asigura o funcționare optimă, respectați temperaturile ambiante indicate.

Clasa de climă	pentru temperaturi ale mediului înconjurător de
SN	10 °C până la 32 °C
N	16 °C până la 32 °C
ST	16 °C până la 38 °C
T	16 °C până la 43 °C

## 1.3 Conformitate

Circuitul agentului de răcire este verificat cu privire la etanșeitate. Aparatul corespunde atât reglementărilor de securitate în vigoare, cât și directivelor 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE și 2010/30/UE.

## 1.4 Datele produsului

Datele produsului sunt anexate aparatului conform ordonanței (EU) 2017/1369. Fișa cu datele complete ale produsului este disponibilă pe site-ul de internet Liebherr, în secțiunea Download.

## 1.5 Baza de date EPREL

Începând cu 1. martie 2021 informațiile referitoare la identificarea consumului de energie și cerințele ecoproiectării se găsesc în baza de date a produsului (EPREL). Sub următorul link <https://eprel.ec.europa.eu/> ajungeți la baza de date a produsului. Aici se solicită introducerea identificării modelului. Identificarea modelului se găsește pe plăcuța de fabricație.

## 1.6 Dimensiuni de montaj

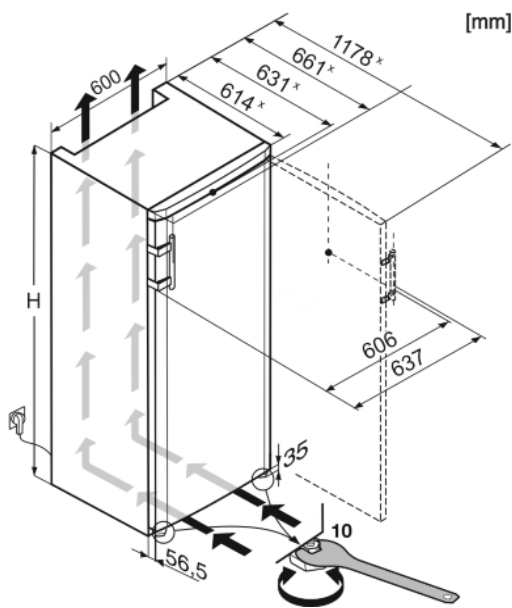


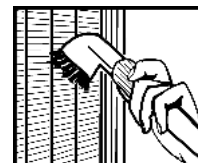
Fig. 2

	H
K(sI) 2630	1250
K(sI) 3130	1447

\* La aparatele cu distanțierele de perete atașate, dimensiunea se mărește cu 35 mm (vezi 4.2 Montarea aparatului).

## 1.7 Economisirea energiei

- Aveți grijă să fie asigurate întotdeauna o ventilație și o aerisire corespunzătoare. Nu acoperiți orificiile, respectiv grilajele de ventilație.
  - Mențineți întotdeauna liberă fanta de ventilație.
  - Nu amplasați aparatul în spații expuse direct la radiația solară, lângă mașina de gătit, instalația de încălzire sau alte asemenea.
  - Consumul de energie depinde de condițiile de amplasare, de ex. de temperatura mediului ambiant (vezi 1.2 Domeniul de utilizare a aparatului). La o mai ridicată a mediului, consumul de energie se poate mări.
  - Deschideți aparatul cât mai puțin timp posibil.
  - Cu cât temperatura reglată este mai scăzută, cu atât mai mare va fi consumul de energie.
  - Depozitați alimentele pe sortimente (vezi 1 Vedere de ansamblu asupra aparatului).
  - Păstrați toate alimentele bine ambalate și acoperite. Se evită formarea de chiciură.
  - Scoateți alimentele numai pentru perioada strict necesară, pentru a evita încălzirea excesivă a acestora.
  - Introducerea alimentelor calde: lăsați-le mai întâi să se răcească până la temperatura camerei.
- Depunerile de praf sporesc consumul de energie:
- Agregatul de răcire cu schimbătorul de căldură - grilajul metalic din spatele aparatului - trebuie curățat de praf o dată pe an.



## 2 Instrucțiuni generale de siguranță

### Pericole pentru utilizator:

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii, precum și de persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau mentale, sau care nu dispun de experiență sau cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele rezultate. Copiii nu trebuie se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie executate de către copii nesupravegheați. Copiii cu vârsta între 3-8 ani au permisiunea de a încărca și descărca aparatul. Copiii cu vârsta de sub 3 ani trebuie ținuti la distanță de aparat, dacă acesta nu este supravegheat în permanență.
- Atunci când deconectați aparatul de la rețeaua electrică, apucați întotdeauna de ștecher. Nu trageți de cablu.
- În caz de defecțiune, scoateți ștecherul din priză sau deconectați siguranța.
- Nu deteriorați cablul de conectare la rețeaua electrică. Nu folosiți aparatul cu un cablu de conectare la rețea defect.
- Lucrările de reparații, intervențiile la aparat și înlocuirea cablului de alimentare electrică trebuie executate exclusiv de către serviciul de asistență a clienților sau alt personal de specialitate cu calificare corespunzătoare.
- Montați, conectați și evacuați aparatul la deșeurii numai în conformitate cu indicațiile din manual.
- Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni și transmiteți-le următorului posesor, dacă este cazul.

### Pericol de incendiu:

- Agentul frigorific utilizat (specificații pe marca de fabricație) este ecologic, dar inflamabil. Agentul frigorific scurs se poate aprinde.
  - Nu deteriorați conductele circuitului de răcire.
  - Nu umblați cu surse de foc în interiorul aparatului.
  - Nu utilizați aparate electrice în interiorul aparatului (de exemplu aparate de curățare cu aburi, aparate de încălzire, aparate de preparare a înghețatei etc.).
  - Dacă există scurgeri de agent de răcire: Îndepărtați orice flacără sau sursă de foc din apropierea locului de scurgere. Aerisiți bine încăperea. Anunțați serviciul de asistență a clienților.

- Nu depozitați în aparat substanțe explozive sau doze de spray cu substanțe inflamabile, ca de exemplu butan, propan, pentan etc. Dozele de spray respective pot fi recunoscute după conținutul sau simbolul flăcării imprimat 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 băuturile alcoolice sau alte recipiente care conțin alcool numai dacă sunt astupate 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. Acest lucru este valabil în special pentru copii.

### Pericol de toxiinfecție alimentară:

- Nu consumați alimentele depozitate peste termen.

### 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:

- Aburul fierbinte poate produce vătămări. Nu utilizați pentru dezghețare aparate electrice de încălzire sau curățare cu abur, flacără deschisă sau spray-uri dejivrante.
- Nu îndepărtați gheața cu obiecte ascuțite.

### Pericol de strivire:

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

### 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.



Simbolul se află la compresor și semnalează pericolul de substanțe inflamabile. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.



Acesta sau o etichetă autocolantă similară se poate găsi pe partea din spate a aparatului. El se referă la panouri din spumă din ușă și/sau carcasă. Această indicație are semnificație numai pentru reciclare. Nu îndepărtați eticheta autocolantă.

## Respectați instrucțiunile specifice din capitolele corespunzătoare:

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

## 3 Elemente de deservire și de afișare

### 3.1 Elemente de deservire și de control

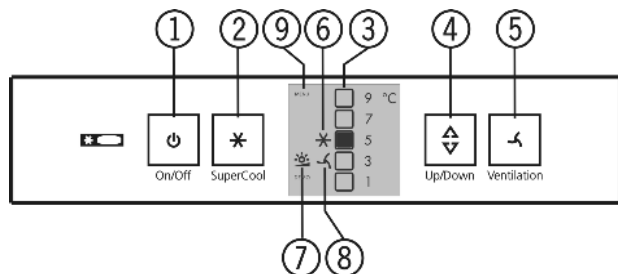


Fig. 3

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) Tastă On/Off             | (6) Simbolul SuperCool       |
| (2) Tasta SuperCool          | (7) Simbolul de luminozitate |
| (3) Indicator de temperatură | (8) Simbolul ventilare       |
| (4) Tastă de reglare         | (9) Simbolul meniu           |
| (5) Tastă de ventilare       |                              |

### 3.2 Indicator de temperatură

În regim de funcționare normal se afișează:

- temperatura de răcire reglată

Indicatorul de temperatură se aprinde intermitent:

- se modifică reglajul temperaturii

## 4 Punere în funcțiune

### 4.1 Transportarea aparatului

- ▶ Transportați aparatul în stare ambalată.
- ▶ Transportați aparatul în poziție verticală.

- ▶ Nu transportați aparatul singuri.

### 4.2 Montarea aparatului



#### 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.



#### AVERTIZARE

Pericol de incendiu din cauza scurtcircuitului!

În cazul în care cablul/ștecherul de rețea al aparatului sau al altui aparat intră în contact cu partea din spate a aparatului, este posibilă deteriorarea cablului/ștecherului de rețea din cauza vibrațiilor aparatului, putându-se provoca un scurtcircuit.

- ▶ Instalați aparatul astfel încât acesta să nu atingă niciun ștecher sau cablu de rețea.
- ▶ Nu conectați aparatul sau alte aparate la prizele aflate în zona din spatele aparatului.



#### AVERTIZARE

Pericol de incendiu din cauza agentului de răcire!

Agentul frigorific utilizat este ecologic, dar inflamabil. Agentul frigorific scurs se poate aprinde.

- ▶ Nu deteriorați conductele circuitului de răcire.



#### AVERTIZARE

Pericol de incendiu și deteriorare!

- ▶ Nu amplasați pe combină aparate care emit căldură, de exemplu cuptoare cu microunde, prăjitoare de pâine etc.!



#### AVERTIZARE

Pericol de incendiu și deteriorare din cauza unor orificii de ventilație blocate!

- ▶ Orificiile de ventilație nu trebuie obturate în niciun fel. Aveți grijă să fie asigurate întotdeauna o ventilație și o aerisire corespunzătoare!

#### ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza apei de condens!

- ▶ Nu instalați aparatul direct lângă un alt frigider/congelator.

#### Indicație

Dacă mai multe aparate sunt amplasate unul lângă celălalt, lăsați o distanță de 100mm între aparate. Dacă această distanță nu este respectată, atunci se formează apă de condens între pereții laterali ai aparatelor.

# Punere în funcțiune

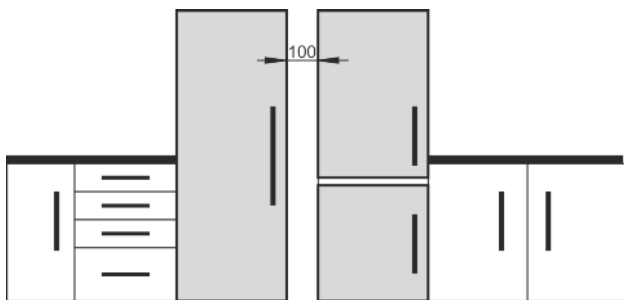
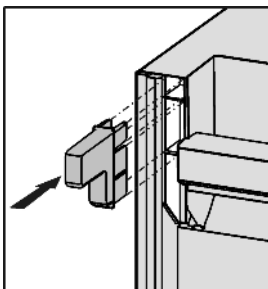
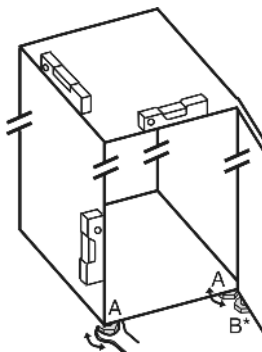


Fig. 4

- Dacă aparatul este deteriorat, adresați-vă imediat - înainte de a-l conecta - furnizorului.
  - Podeaua de la locul de amplasare trebuie să fie orizontală și netedă.
  - Nu amplasați aparatul în spații expuse direct la radiația solară, lângă mașina de gătit, instalația de încălzire sau alte asemenea.
  - Aparatul trebuie așezat întotdeauna cu partea din spate direct la perete, iar în cazul utilizării distanțierelor de perete atașate (a se vedea mai jos), direct pe aceste distanțiere.
  - Deplasarea aparatului este permisă numai atunci când acesta este golit.
  - Baza aparatului trebuie să aibă aceeași înălțime ca și podeaua din jur.
  - Nu instalați aparatul fără ajutor.
  - 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 amplasare trebuie să fie de cel puțin 1 m<sup>3</sup>. Informații privind agentul frigorific utilizat găsiți pe marca de fabricație din interiorul aparatului.
  - ▶ Desprindeți cablul de alimentare din spatele aparatului. Îndepărtați totodată suportul cablului, pentru a evita apariția zgomotelor cauzate de vibrații!
  - ▶ Îndepărtați foliile protectoare de pe profilurile decorative.
  - ▶ Îndepărtați toate elementele de asigurare pentru transport.
- Pentru a se obține consumul de energie declarat, se vor utiliza distanțierele care sunt atașate unor aparate. Grosimea aparatului se mărește astfel cu aprox. 35 mm. Aparatul este complet funcțional fără utilizarea distanțierelor de perete, însă are un consum de energie puțin mai mare.
- ▶ În cazul unui aparat cu distanțiere de perete atașate, acestea se montează pe partea din spate a aparatului, în partea superioară, stânga și dreapta.



- ▶ Evacuați ambalajul la deșeuri. (vezi 4.5 Evacuarea ambalajului la deșeuri)
- ▶ Orientați aparatul într-o poziție stabilă și orizontală cu ajutorul picioarelor de sprijin (A) și al unui boloboc.
- ▶ Apoi sprijiniți ușa: Deșurubați piciorul de sprijin de la suportul lagărului (B), până când acesta se așează pe sol, apoi efectuați încă o rotire cu 90°.



## Indicație

- ▶ Curățați aparatul (vezi 6.2 Curățarea aparatului) .

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 aeri-sire corespunzătoare la locul de instalare!

## 4.3 Înlocuirea opritorului ușii

La nevoie, puteți înlocui opritorul:

Stellen Sie sicher, dass folgendes Werkzeug bereitliegt:

- Șurubelniță Torx de 25
- Șurubelniță Torx de 15
- Șurubelniță
- cheie fixă (tip furcă) furnizată
- în caz de necesitate o terță persoană pentru operațiunea de montare



### PRECAUȚIE

Pericol de vătămare prin răsturnarea ușii!

- ▶ Țineți ferm ușa.
- ▶ Așezați ușa cu grijă.

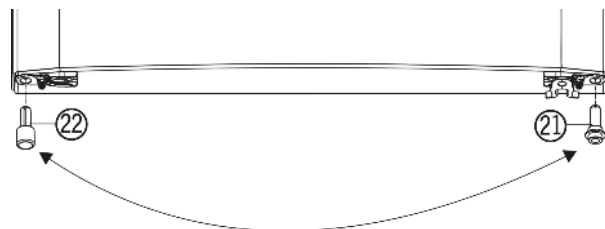


Fig. 5

- ▶ Demontați distanțatorul Fig. 5 (22) din partea inferioară stângă a ușii.
- ▶ Deșurubați șurubul de siguranță Fig. 6 (1) din partea inferioară dreapta a suportului de lagăr.
- ▶ Deschideți ușa.
- ▶ Apucați ușa de partea cu mânerul și de partea inferioară și ridicați-o.
- ▶ Bulonul lagărului Fig. 6 (21) se extrage din suportul de lagăr Fig. 7 (2).
- ▶ Dacă bulonul lagărului Fig. 6 (21) nu poate fi demontat, presați-l din partea inferioară.
- ▶ Extrageți ușa prin culisare în partea inferioară și demontați-o.

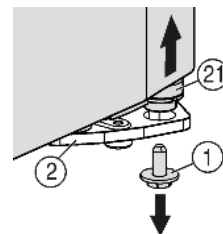


Fig. 6



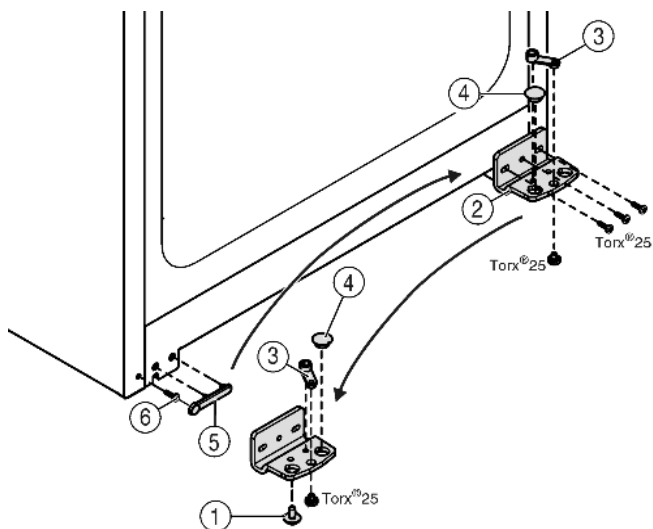


Fig. 7

- ▶ Deșurubați suportul de lagăr Fig. 7 (2).
- ▶ Deșurubați piesa suport Fig. 7 (3) și montați-o invers în orificiul de preluare a suportului lagărului, strângeți din nou fix.
- ▶ Extrageți dopul Fig. 7 (4) din suportul de lagăr și introduceți-l în orificiul de preluare diametral opus.
- ▶ Ridicați cu atenție capacul Fig. 7 (5) din partea mânerului.
- ▶ Deșurubați șurubul Fig. 7 (6) și mutați-l pe latura opusă.
- ▶ Așezați la loc capacul Fig. 7 (5).
- ▶ Restrângeți suportul de lagăr Fig. 7 (2) pe noua latură (cu 4 Nm) dacă este cazul cu ajutorul unei mașini de înșurubat.

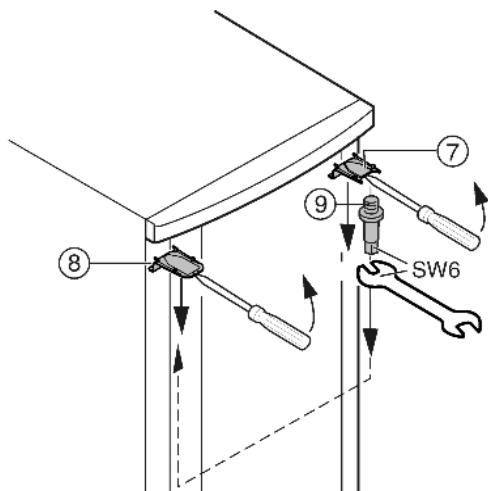


Fig. 8

- ▶ Decuplați capacul Fig. 8 (7) și capacul Fig. 8 (8) cu ajutorul unei șurubelnițe și îndepărtați-le trăgând de ele oblic în jos.
- ▶ Deșurubați bulonul lagărului Fig. 8 (9) și înșurubați-l pe partea diametral opusă (cu 4 Nm).
- ▶ Montați din nou capacul Fig. 8 (7) pe partea bolțului lagărului: introduceți partea din spate, cuplați în partea din față.
- ▶ Montați capacul Fig. 8 (8) pe partea opusă: introduceți partea din spate, cuplați în partea din față.

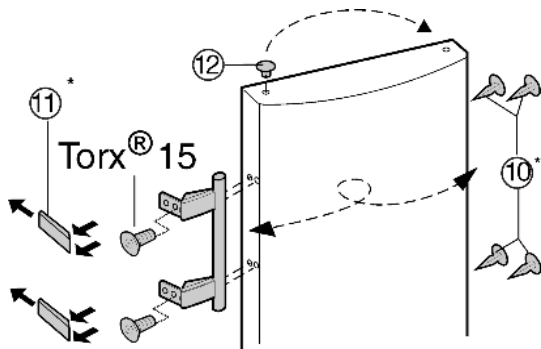


Fig. 9

- ▶ Scoateți dopul Fig. 9 (12) din bucșa suport a ușii și fixați-l pe latura opusă.
- ▶ Demontați mânerul ușii, dopul Fig. 9 (10) și plăcile de presare Fig. 9 (11) și așezați-le pe partea opusă.
- ▶ La montarea plăcilor de presare acordați atenție la cuplarea corespunzătoare.
- ▶ Mutați clema elastică Fig. 10 (20): împingeți în jos ciocul de blocare și extrageți clema elastică peste acesta.
- ▶ Reintroduceți clema elastică pe noua latură a balamalei până când se fixează.
- ▶ Extrageți bulonul lagărului Fig. 10 (21) din bucșa ușii și montați-l pe partea diametral opusă împreună cu șaiba corespunzătoare. Clichetul de blocare trebuie să fie orientat înspre partea interioară a ușii, în timp ce canelura înspre partea exterioară.
- ▶ Montați ușa în bolțul lagărului Fig. 8 (9).
- ▶ Trageți ușa în jos și introduceți bolțul lagărului Fig. 10 (21) în suportul de lagăr. Dacă este necesar, rotiți bolțul lagărului, astfel încât acesta să cupleze.
- ▶ Introduceți șurubul de siguranță Fig. 6 (1) jos, în bolțul lagărului și strângeți-l (cu 4 Nm).
- ▶ Aliniați ușa, eventual prin intermediul ambelor găuri alungite din suportul de lagăr în aliniere cu carcasa aparatului. Deșurubați în acest scop șurubul mijlociu.
- ▶ Remontați distanțatorul Fig. 5 (22) în partea inferioară dreaptă a ușii.

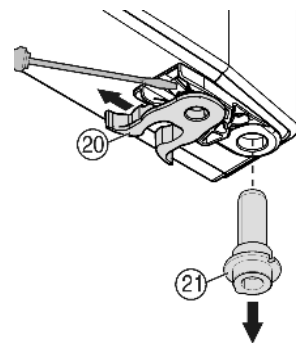


Fig. 10



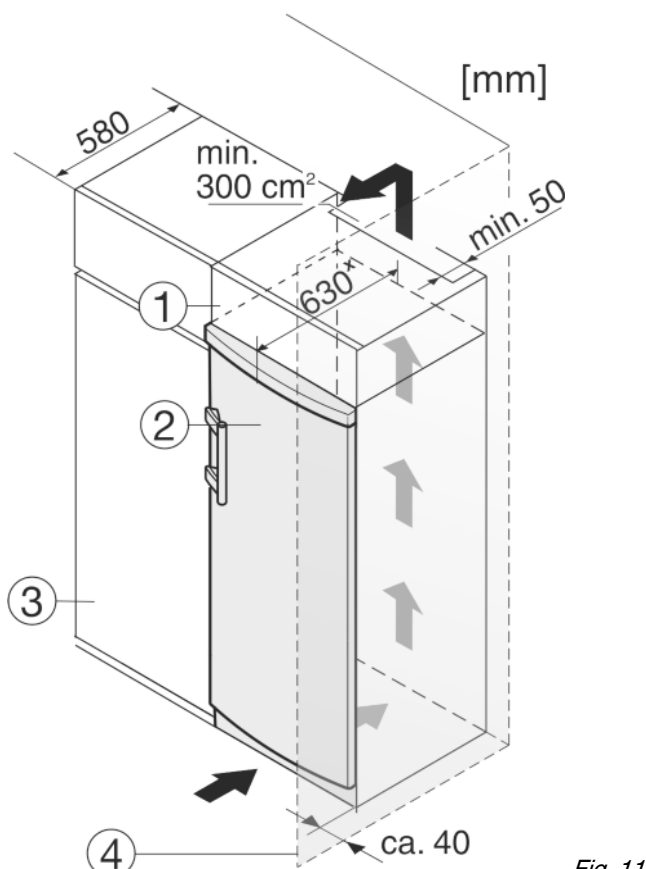
## AVERTIZARE

Pericol de accidentare prin căderea ușii!

Dacă piesele de susținere nu sunt fixate suficient de ferm, ușa poate cădea. Aceasta poate provoca vătămări grave. În plus este posibil ca ușa să nu se închidă, astfel că aparatul nu mai răcește în mod corespunzător.

- ▶ Înșurubați ferm suporturile de lagăr / bolțurile suporturilor (cu 4 Nm).
- ▶ Controlați, respectiv strângeți toate șuruburile.

## 4.4 Integrarea în mobilierul de bucătărie



(1) Dulap suspendat (2) Aparat (3) Dulap de bucătărie (4) Perete

Fig. 11

\* La aparatele cu distanțierele de perete atașate, dimensiunea se mărește cu 35 mm (vezi 4.2 Montarea aparatului).

Aparatul poate fi refăcut cu dulapuri de bucătărie. Pentru a aduce aparatul Fig. 11 (2) la același nivel cu mobilierul de bucătărie, se poate monta deasupra aparatului un dulap suspendat Fig. 11 (1).

La integrarea în dulapurile de bucătărie (adâncime maximă 580 mm), aparatul poate fi amplasat direct lângă dulapul de bucătărie Fig. 11 (3). Aparatul iese în afară în partea laterală cu 34 mm<sup>x</sup>, iar în centrul aparatului cu 50 mm<sup>x</sup>, în raport cu suprafața frontală a dulapului de bucătărie.

### ATENȚIE

Pericol de deteriorare prin supraîncălzire cauzată de ventilația insuficientă!

În caz de ventilație insuficientă, se poate deteriora compresorul.

- ▶ Acordați atenție unei ventilații suficiente.
- ▶ Țineți cont de cerințele de ventilație.

Cerințe de ventilație:

- Pe partea posterioară a dulapului suspendat trebuie să existe o fantă de aerisire cu o adâncime de minim 50 mm pe întreaga lățime a dulapului suspendat.
- Secțiunea de ventilație de sub tavanul încăperii trebuie să fie de minim 300 cm<sup>2</sup>.
- Cu cât este mai mare suprafața de ventilație, cu atât economisește aparatul mai multă energie.

Atunci când aparatul este montat cu balamalele lângă un perete Fig. 11 (4), distanța dintre aparat și perete trebuie să fie de minim 40 mm. Această valoare corespunde proeminenței mânerului cu ușa deschisă.

## 4.5 Evacuarea ambalajului la deșeurii



### 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.



## 4.6 Racordarea aparatului

### ATENȚIE

Racordări necorespunzătoare!

Deteriorarea blocului electronic.

- ▶ Nu utilizați un ondulor separat.
- ▶ Nu utilizați fișe economice.



### AVERTIZARE

Racordări necorespunzătoare!

Pericol de incendiu.

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

Tipul curentului (curent alternativ) și tensiunea de la locul de instalare trebuie să corespundă cu cele indicate pe marca de fabricație (vezi 1 Vedere de ansamblu asupra aparatului).

Priza trebuie să fie pământată regulamente și protejată printr-o siguranță electrică. Curentul de declanșare a siguranței trebuie să fie cuprins între 10 A și 16 A.

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.

- ▶ Verificați racordarea electrică.
- ▶ Conectați ștecherul la priza de alimentare.



## 4.7 Pornirea aparatului

- ▶ Apăsăți tasta On/Off Fig. 3 (1).
- ▷ Aparatul este pornit. Indicatorul de temperatură indică temperatura reglată.
- ▷ Dacă pe afișaj sunt aprinse toate LED-urile indicatorului de temperatură, este activat modul demonstrativ. Adresați-vă serviciului de asistență a clienților.

## 5 Deservire

### 5.1 Luminozitatea indicatorului de temperatură

Puteți adapta luminozitatea indicatorului temperatură la condițiile de iluminare din spațiul de instalare.



### 5.1.1 Reglarea luminozității

Illuminarea fundalului se poate dezactiva sau regla la unul dintre cele 5 niveluri. Din fabricație iluminarea fundalului este dezactivată.

- ▶ Activarea modului de reglare: Tasta SuperCool Fig. 3 (2) trebuie apăsată aproximativ 5 secunde.
- ▷ Simbolul Meniu Fig. 3 (9) se aprinde, iar simbolul Luminozitate Fig. 3 (7) se aprinde intermitent.
- ▶ Confirmați funcția de luminozitate: Apăsați scurt tasta SuperCool Fig. 3 (2).
- ▷ Simbolul Luminozitate Fig. 3 (7) se aprinde.



- ▶ Cu tasta de reglare Fig. 3 (4) "opriți" sau selectați luminozitatea dorită. Cu cât mai multe câmpuri ale indicatorului de temperatură se aprind, cu atât mai luminos este ecranul. Niciun câmp luminos înseamnă "oprit".
- ▶ Confirmați: Apăsați tasta SuperCool Fig. 3 (2).
- ▷ Simbolul Luminozitate Fig. 3 (7) se aprinde intermitent.
- ▷ Luminozitatea este reglată la noua valoare.
- ▶ Dezactivarea modului de reglare: Apăsați tasta On/Off Fig. 3 (1).

-sau-

- ▶ Așteptați 5 minute.
- ▷ Simbolul Luminozitate Fig. 3 (7) și simbolul Meniu Fig. 3 (9) se sting.
- ▷ La indicatorul de temperatură apare din nou valoarea temperaturii.

### 5.2 Răcirea alimentelor

Cel mai rece este în zona aflată chiar deasupra sertarelor pentru legume și la peretele din spate. În zona superioară anterioară și în zona ușii este cel mai cald.

#### Indicație

Consumul de energie crește și puterea de răcire scade atunci când ventilația nu este suficientă.

- ▶ Mențineți întotdeauna libere fantele ventilatorului.

- ▶ Alimentele perisabile, precum produsele preparate, produsele din carne și mezelurile se depozitează în cea mai rece zonă. În zona superioară și pe ușă, sortați untul și conservele. (vezi 1 Vedere de ansamblu asupra aparatului)
- ▶ Folosiți pentru ambalare recipiente re folosibile din material plastic, metal, aluminiu, sticlă precum și folii de conservare.
- ▶ Depozitați întotdeauna carnea crudă sau peștele în recipiente curate, închise pe cea mai de jos poliță a zonei de răcire, astfel încât să nu fie atinse alte alimente sau să nu poată picura pe acestea.
- ▶ Păstrați întotdeauna alimentele care preiau sau degajă ușor mirosurile, precum și lichidele, în recipiente sau vase închise sau acoperite.
- ▶ Folosiți suprafața anterioară a podelei frigiderului numai pentru depozitarea de scurtă durată a produselor, de exemplu la mutarea sau sortarea produselor. Nu lăsați însă produsele acolo, deoarece acestea pot fi împinse în spate sau răsturnate atunci când închideți ușa.
- ▶ Nu depozitați alimentele prea aproape unele de altele, pentru ca aerul să poată circula în mod corespunzător.

### 5.3 Reglarea temperaturii

Temperatura depinde de următorii factori:

- frecvența deschiderii ușii
- durata deschiderii ușii
- temperatura ambientală de la locația de montare
- tipul, temperatura și cantitatea alimentelor înghețate

Valori recomandate pentru reglarea temperaturii: 5 °C

Temperatura se poate modifica în continuu. În situația în care este atinsă valoarea de reglare de 1 °C, se începe din nou cu 9 °C.

- ▶ Activarea funcției de reglare a temperaturii: Apăsați o singură dată tasta de reglare Fig. 3 (4).
- ▷ La indicatorul de temperatură clipește LED-ul temperaturii actuale.
- ▶ Apăsați tasta de reglare Fig. 3 (4) atât de des, până când se aprinde ledul pentru temperatura dorită.

#### Indicație

- ▶ Prin apăsarea îndelungată a tastei de reglare, în cadrul unui interval de temperatură redus (de exemplu: între 5 °C și 7 °C) se reglează o valoare ceva mai scăzută. La indicatorul de temperatură se aprinde în acest caz LED-ul următorului interval de temperatură mai redusă.

### 5.4 SuperCool

Cu SuperCool activați puterea maximă de răcire a frigiderului. Puteți obține astfel temperaturi de răcire mai scăzute. Folosiți funcția SuperCool pentru a răci rapid cantități mari de alimente.



Atunci când funcția SuperCool este activă, ventilatorul\* poate funcționa. Aparatul funcționează cu puterea maximă de răcire, din acest motiv fiind posibil ca zgomotele agregatului de răcire să devină temporar mai puternice.

Funcția SuperCool consumă ceva mai multă energie.

#### 5.4.1 Conectare SuperCool

- ▶ Apăsați scurt tasta SuperCool Fig. 3 (2).
- ▷ Simbolul SuperCool Fig. 3 (6) se aprinde pe afișaj.

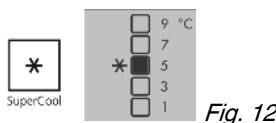


Fig. 12

- ▷ Temperatura de răcire scade la valoarea minimă.
- ▷ SuperCool este conectat.
- ▷ SuperCool se deconectează automat. Aparatul funcționează în continuare în regim normal cu economisirea energiei.

#### 5.4.2 Oprirea prematură a funcției SuperCool

- ▶ Apăsați scurt tasta SuperCool Fig. 3 (2).
- ▷ Simbolul SuperCool Fig. 3 (6) se stinge pe afișaj.
- ▷ Funcția SuperCool este dezactivată.

### 5.5 Ventilatorul

Cu ventilatorul puteți să răciți rapid cantități mari de alimente proaspete sau să obțineți o distribuție relativ uniformă a temperaturii la nivelul tuturor rafturilor.



Recircularea aerului de răcire se recomandă:

- la temperaturi mari ale încăperii (mai mari de 33 °C)
- în cazul unei umidități ridicate a aerului

Funcția de recirculare a aerului de răcire consumă ceva mai multă energie. Pentru a economisi energie, ventilatorul se oprește automat atunci când se deschide ușa.

#### 5.5.1 Pornirea ventilatorului

- ▶ Apăsați scurt tasta Ventilation Fig. 3 (5).
- ▷ Simbolul Ventilation Fig. 3 (8) se aprinde.

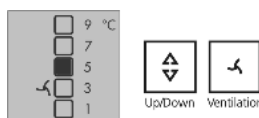


Fig. 13

# Întreținere

- ▷ Ventilatorul este activ. La unele aparate el pornește numai atunci când compresorul funcționează.

## 5.5.2 Oprirea ventilatorului

- ▶ Apăsați scurt tasta Ventilation Fig. 3 (5).
- ▷ Simbolul Ventilation Fig. 3 (8) se stinge.
- ▷ Ventilatorul este oprit.

## 5.6 Rafturile

### 5.6.1 Mutarea sau scoaterea rafturilor de depozitare

Rafturile de depozitare sunt asigurate cu opritoare împotriva extragerii accidentale.

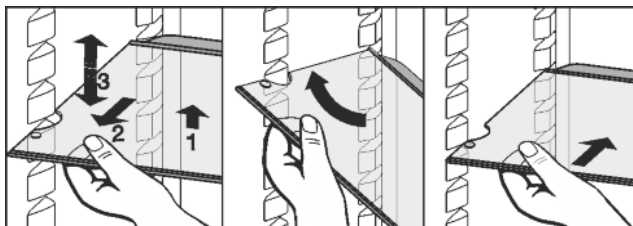
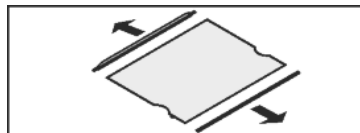


Fig. 14

- ▶ Ridicați raftul de depozitare și trageți-l puțin în față.
- ▶ Repoziționați raftul de depozitare pe înălțime. Mutați în acest sens decupajele de-a lungul suprafețelor de așezare.
- ▶ Pentru extragerea completă, așezați suprafața de depozitare înclinat și trageți-o în față.
- ▶ Împingeți înăuntru raftul de depozitare cu marginea opritoare din spate orientată în sus.
- ▷ Alimentațiile nu vor îngheța pe peretele din spate.

### 5.6.2 Demontarea rafturilor

- ▶ Rafturile pot fi demontate în vederea curățării.



## 5.7 Utilizarea rafturilor divizibile

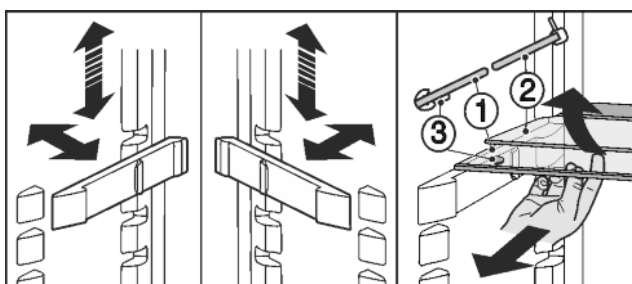


Fig. 15

Deplasarea pe înălțime:

- ▶ Extrageți pe rând plăcile de sticlă către înaintea.
  - ▶ Trageți piesa de sprijin din sistemul de fixare și înclicetați-o la înălțimea dorită.
- Utilizarea celor două rafturi:
- ▶ Ridicați placa superioară de sticlă, trageți în față placa inferioară de sticlă.
  - ▷ Placa de sticlă (1) cu opritoarele de extragere trebuie să stea în față, astfel încât opritoarele (3) să indice în jos.

## 5.8 Suport montat pe ușă

### 5.8.1 Mutarea suportului montat pe ușă

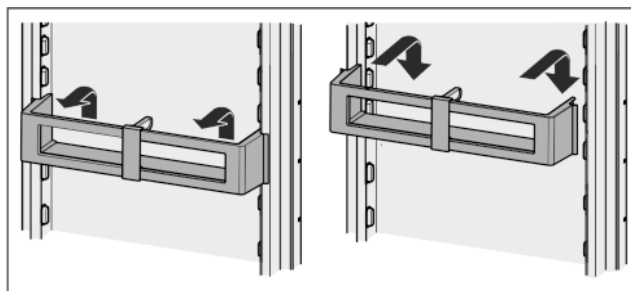


Fig. 16

### 5.8.2 Demontarea suportului de pe ușă

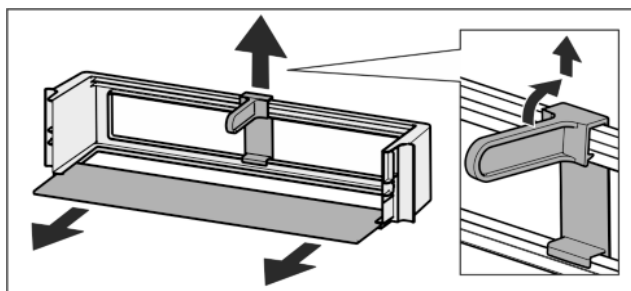


Fig. 17

- ▶ Suporturile de pe ușă pot fi demontate în vederea curățării.

## 6 Întreținere

### 6.1 Dezghețarea

#### 6.1.1 Dezghețarea frigiderului

Frigiderul este dezghețat automat. Apa de dezgheț se evaporă. Picăturile de apă de pe peretele din spate se formează în timpul funcționării, prezența acestora fiind absolut normală.

- ▶ Curățați la intervale regulate orificiul de scurgere, pentru ca apa de dezgheț să se poată scurge. (vezi 6.2 Curățarea aparatului)

### 6.2 Curățarea aparatului

Curățați regulat aparatul.



#### 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

Curățarea incorectă dăunează aparatului!

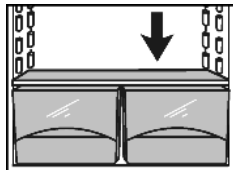
- ▶ Nu utilizați detergenți în stare concentrată.
- ▶ Nu folosiți bureți aspri sau abrazivi și nici bureți de sârmă.
- ▶ Nu utilizați detergenți agresivi, abrazivi, care conțin nisip, clor sau acizi.
- ▶ Nu utilizați solvenți chimici.
- ▶ Nu deteriorați sau îndepărtați marca de fabricație din interiorul aparatului. Aceasta este importantă pentru serviciul de asistență a clienților.
- ▶ Nu rupeți, îndoiiți sau deteriorați cablurile sau alte componente.
- ▶ Nu lăsați apa folosită la curățare să pătrundă în jghebul de scurgere, în grilajul de ventilație și în componentele electrice.
- ▶ Utilizați lavete de curățare moi și un detergent universal cu pH neutru.
- ▶ Pentru curățarea spațiului interior folosiți numai soluții de curățare și detergenți alimentari.

### ▶ Goliți aparatul.

### ▶ Deconectați ștecherul de la priză.



- ▶ Curățați manual **suprafețele interioare și exterioare din material plastic** cu apă caldă și puțin detergent.
- ▶ Ștergeți **pereteii laterali lăcuți** numai cu o lavetă moale, curată. În cazul unui grad de murdărire ridicat, utilizați apă caldă cu un detergent neutru.
- ▶ Ștergeți **suprafețele lăcuite ale ușilor** numai cu o lavetă moale, curată. În cazul unui grad de murdărire ridicat, utilizați puțină apă sau un detergent neutru. Opțional, poate fi utilizată și o lavetă cu microfibre.
- ▶ Curățarea **gurii de scurgere**: Îndepărtați depunerile cu ajutorul unui obiect subțire, de exemplu cu un bețișor de vată.



- ▶ Majoritatea **elementelor de echipare** pot fi demontate în vederea curățării: vezi capitolul respectiv.
- ▶ Curățați manual **sertarele** cu apă caldă și puțin detergent.
- ▶ Curățați manual **celelalte piese din dotare** cu apă caldă și puțin detergent.

### După curățare:

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

## 6.3 Înlocuirea iluminatului interior cu lampă cu LED-uri

Aparatul este în varianta de serie o lampă cu LED-uri pentru iluminarea spațiilor interioare.

### La folosirea unui bec:

- Utilizați un bec cu max. 15 W și fasung E14.
- Tipul curentului (curent alternativ) și tensiunea de la locul de instalare trebuie să corespundă cu cele indicate pe marca de fabricație (vezi 1 Vedere de ansamblu asupra aparatului).

### La utilizarea unei lămpi cu LED-uri:

- Este permisă utilizarea numai a lămpii originale cu LED-uri a producătorului. Lampa poate fi procurată prin serviciul clienți sau prin comercianții de specialitate (vezi 6.4 Serviciul de asistență a clienților).



### AVERTIZARE

Pericol de rănire cu lampa cu LED-uri!

Intensitatea luminoasă a iluminării cu leduri corespunde clasei de risc RG 2.

Atunci când capacul este înlăturat:

- ▶ Nu priviți cu lentile optice din imediata apropiere direct în sistemul de iluminare. Ochii pot suferi vătămări.



### AVERTIZARE

Pericol de incendiu provocat de lampa cu LED-uri!

La introducerea altor lămpi cu LED-uri apare pericol de supraîncălzire, respectiv de incendiu.

- ▶ Folosiți LED-urile originale ale producătorului

- ▶ Opriti aparatul.
- ▶ Scoateți ștecherul din priză sau deconectați siguranța.
- ▶ Apucați capacul becului sus și jos *Fig. 18 (1)*.
- ▶ Decuplați și desprindeți capacul becului în partea din spate *Fig. 18 (2)*.
- ▶ Înlocuiți lampa *Fig. 18 (3)*.
- ▶ Agățați capacul înapoi în articulația posterioară și cuplați-l în părțile laterale.

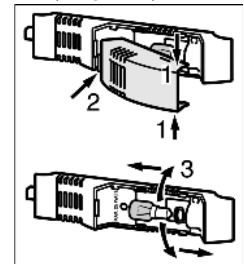


Fig. 18

## 6.4 Serviciul de asistență a clienților

Verificați mai întâi dacă puteți remedia singuri defecțiunea. (vezi 7 Defecțiuni). Dacă nu este cazul, adresați-vă serviciului de asistență a clienților. Adresa este indicată în lista anexată a centrelor de asistență a clienților.



### AVERTIZARE

Pericol de accidentare din cauza unor lucrări de reparații necorespunzătoare!

- ▶ Lucrările de reparații și intervențiile la aparat și racordul de alimentare cu energie electrică, care nu sunt indicate în mod expres (vezi 6 Întreținere), trebuie executate exclusiv de către serviciul de asistență a clienților.

- ▶ Identificați denumirea aparatului *Fig. 19 (1)*, numărul de service *Fig. 19 (2)* și numărul de serie *Fig. 19 (3)* pe marca de fabricație. Marca de fabricație se află pe partea stângă în interiorul aparatului.

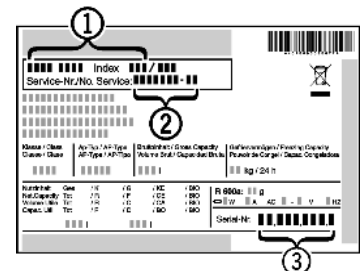


Fig. 19

- ▶ Informați serviciul de asistență a clienților și comunicați tipul defecțiunii, denumirea aparatului *Fig. 19 (1)*, numărul de service *Fig. 19 (2)* și numărul de serie *Fig. 19 (3)*.
- ▶ Acest lucru permite o depanare rapidă și precisă.
- ▶ Mențineți aparatul închis până la sosirea reprezentantului serviciului de asistență a clienților.
- ▶ Alimentele vor rămâne reci o perioadă mai lungă de timp.
- ▶ Scoateți ștecherul din priză (apucați de ștecher, nu de cablu) sau deconectați siguranța.

## 7 Defecțiuni

Aparatul dumneavoastră este astfel construit și fabricat, încât să garanteze siguranța funcționării și o durată mare de viață. Dacă apare totuși vreo defecțiune în timpul funcționării, vă rugăm să verificați dacă defecțiunea nu a fost cauzată de o eroare de operare. În acest caz trebuie să vă calculăm costurile reparației chiar și în perioada de garanție. Următoarele defecțiuni pot fi remediate de dumneavoastră:

### Aparatul nu funcționează.

- Aparatul nu este pornit.
- ▶ Porniți aparatul.
- Ștecherul nu este conectat corect la priza de alimentare.
- ▶ Verificați ștecherul.
- Siguranța prizei de alimentare nu este funcțională.
- ▶ Verificați siguranța.

### Compresorul funcționează îndelung.

- Compresorul comută pe o turajie redusă în cazul unui necesar de răcire mai scăzut. Chiar dacă durata de funcționare se prelungeste în acest fel, energia este economisită.
- ▶ Acest lucru este normal în cazul modelelor cu economisirea energiei.
- Funcția SuperCool este pornită.
- ▶ Pentru a răci rapid alimentele compresorul funcționează mai mult timp. Acest lucru este normal.

### Un LED din partea inferioară a aparatului (la compresor) clipește regulat la fiecare 15 secunde\*.

- Inversorul este echipat cu un LED de diagnosticare a erorilor.
- ▶ Aprinderea intermitentă este normală.

### Zgomotele emise sunt prea puternice.

- Compresoarele cu reglaj al turajiei\* pot genera diferite zgomote de funcționare din cauza diverselor trepte de turajie.
- ▶ Zgomotul este normal.

### Zgomot de efervescentă și clipocit

- Acest zgomot este cauzat de agentul de răcire care curge prin circuitul de răcire.
- ▶ Zgomotul este normal.

### Un declic slab

- Zgomotul se aude întotdeauna când agregatul de răcire (motorul) pornește sau se oprește automat.
- ▶ Zgomotul este normal.

### Un vâjâit cu tonalitate joasă. Se amplifică pentru scurt timp, atunci când pornește agregatul (motorul).

- La activarea activării funcției SuperCool, la introducerea alimentelor proaspete sau după menținerea deschisă a ușii timp mai îndelungat, puterea de răcire este crescută în mod automat.
- ▶ Zgomotul este normal.
- Temperatura din încăperea este prea mare.
- ▶ Soluție: (vezi 1.2 Domeniul de utilizare a aparatului)

### Un vâjâit cu tonalitate joasă

- Zgomotul apare datorită circulației aerului antrenat de ventilator.
- ▶ Zgomotul este normal.

### Zgomote provocate de vibrații

- Aparatul nu este așezat stabil pe podea. Din acest motiv, mobilierul și obiectele alăturate sunt supuse vibrațiilor cauzate de funcționarea agregatului de răcire.
- ▶ Echilibrați aparatul cu ajutorul picioarelor de sprijin.
- ▶ Despărțiți sticlele și recipientele.

### La indicatorul de temperatură se aprinde indicatorul DEMO.

- Este activat modul demonstrativ.
- ▶ Adresați-vă serviciului pentru clienți (vezi 6 Întreținere).

### Suprafețele exterioare ale aparatului sunt calde\*.

- Căldura degajată de circuitul de răcire este utilizată pentru prevenirea formării condensului.
- ▶ Acest lucru este normal.

### Temperatura nu este suficient de scăzută.

- Ușa aparatului nu este închisă corect.
- ▶ Închideți ușa aparatului.
- Ventilația și aerisirea nu sunt suficiente.
- ▶ Eliberați grilajul de ventilare și curățați-l.
- Temperatura din încăperea este prea mare.
- ▶ Soluție: (vezi 1.2 Domeniul de utilizare a 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, vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți (vezi 6 Întreținere).
- Temperatura este regală 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.

### Iluminarea interioară nu este aprinsă.

- Aparatul nu este pornit.
- ▶ Porniți aparatul.
- Ușa a rămas deschisă mai mult de 15 minute.
- ▶ Iluminarea interioară se întrerupe în mod automat după cca. 15 minute cu ușa deschisă.
- Dacă iluminarea interioară nu se aprinde, dar indicatorul de temperatură este aprins, atunci corpul de iluminat (livrare cu corp de iluminat cu LED-uri) este defect.



### AVERTIZARE

Pericol de rănire cu lampa cu LED-uri!  
Intensitatea luminoasă a iluminării cu leduri corespunde clasei de risc RG 2.

- ▶ Atunci când capacul este înlăturat:  
▶ Nu priviți cu lentile optice din imediata apropiere direct în sistemul de iluminare. Ochii pot suferi vătămări.

- ▶ Înlocuiți becul (vezi 6 Întreținere).

## 8 Scoaterea din funcțiune

### 8.1 Oprirea aparatului

- ▶ Apăsăți tasta On/Off Fig. 3 (1), până când ecranul se stinge. Eliberați tasta.

### 8.2 Scoaterea din funcțiune

- ▶ Goliți aparatul.
- ▶ Opriți aparatul (vezi 8 Scoaterea din funcțiune).
- ▶ Scoateți fișa de rețea.
- ▶ Curățați aparatul (vezi 6.2 Curățarea aparatului).



- ▶ Lăsați ușa deschisă, pentru a evita apariția mirosurilor neplăcute.

## 9 Evacuarea aparatului la deșeuri

Aparatul conține încă materiale valoroase și trebuie predat la un punct de colectare a deșeurilor nesortate în vederea dezmembrării. Evacuarea la deșeuri a aparatelor uzate trebuie realizată în mod calificat și profesionist, conform normelor și reglementărilor locale în vigoare.



Aveți grijă să nu deteriorați circuitul de răcire al aparatului uzat în timpul transportului, pentru ca lichidul de răcire conținut (specificat pe marca de fabricație) și uleiul să nu se scurgă necontrolat.

- ▶ Dezafectați aparatul.
- ▶ Deconectați ștecherul de la priză.
- ▶ Detașați cablul de alimentare.



**Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)