



# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE FRIGIDER CU CONGELATOR

Înainte de a porni frigiderul, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le la îndemână

GA\*\*379S\*\*\*  
GA\*\*389S\*\*\*  
GA\*\*409S\*\*\*  
GA\*\*419S\*\*\*

### Înregistrare

Modelul și numărul de serie ale frigiderului sunt indicate pe partea exterioară laterală a acestuia. Acest număr este specific pentru fiecare frigider și nu se repetă la alte produse. Completați tabelul de mai jos și păstrați aceste instrucțiuni ca dovadă a cumpărării.

Data cumpărării	:	_____
Numele magazinului	:	_____
Adresa magazinului	:	_____
Telefonul magazinului	:	_____
Număr	:	_____
Numărul de serie	:	_____

---

# CUPRINS

## **4 INTRODUCERE**

---

- 4 Tabelul cu caracteristicile tehnice
- 5 Cerințe de siguranță
- 9 Componentele principale ale frigiderului

## **10 INSTALAREA**

---

- 10 Clasa climatică
- 10 Instalarea
- 10 Punerea în funcțiune

## **11 EXPLOATAREA**

---

- 11 Panoul de comandă
- 12 - Reglarea temperaturii
- 12 - Congelarea rapidă
- 12 - «REGIM ECO»
- 13 - Semnal de avertizare pentru închiderea neetanșă a ușilor «SEMNAL SONOR»
- 13 - Blocarea
- 13 - Autodiagnosticarea
- 14 Montarea și demontarea raftul detașabil de sticlă
- 14 Montarea raftului de sticlă
- 15 Demontarea și montarea sertarului compartimentului de răcire
- 15 Scoaterea și introducerea sertarelor în congelator
- 16 Pregătirea gheții

## **16 RECOMANDĂRI PENTRU PĂSTRAREA PRODUSELOR**

---

- 16 Păstrarea produselor

## **17 CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA**

---

- 17 Curățarea
- 17 Informații generală
- 17 Caracteristicile funcționării frigiderului
- 18 Schimbarea direcției de deschidere a ușii

## **20 DETECTAREA ȘI REMEDIERE PROBLEMELOR**

---

- 20 SmartDiagnosis (diagnostic mobil)
- 21 Detectarea și remedierea problemelor
- 22 Condițiile de garanției

## **22 ELIMINAREA**

---

- 22 Eliminarea frigiderului vechi

TABELUL CU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE FRIGIDERULUI:

Model	GA**379S*QA GA**379S*CA GA**379S*RA GA**379S*DA	GA**389S**L GA**379S**L	GA**389S*QZ GA**389S*RZ GA**389S*DA	GA**409S*QA GA**409S*CA GA**409S*RA GA**409S*DA	GA**419S*QZ GA**419S*CZ GA**419S*RZ	GA**419S**L GA**409S**L
Caracteristica	220V-240V ~ 50Hz					
Tensiune nominală (V ~ Hz)	SN	SN-ST	SN	SN	SN-ST	SN-ST
Clasa climatică						
Putere utilizată (W):						
- la congelare	170					
- elementul de încălzire	170					
- maximum lămpi	-					
Volum (l), net/brut	271/313					
- congelator (l), net/brut	77/124					
- secțiunea «două stele» (l)	10					
- compartimentul de răcire (l), net/brut	184/189					
Agent frigorific/Greutate (g)	R600a/62g	R600a/58g	R600a/62g	R600a/62g	R600a/58g	R600a/58g
Agent de expandare	Ciclomețan					
Dimensiuni gabarit:						
- înălțime (mm), fără/cu ambalaj	1737/1815					
- adâncime (mm), fără/cu ambalaj	643/744					
- lățime (mm), fără ambalaj	595/655					
- greutate (kg), fără/cu ambalaj	69/75	66/72	72/78	75/81	78/84	70/76
Clasa congelatorului	* ** *					
Sistemul de răcire	No Frost					
Clasa energetică <sup>1</sup>	A	A+	A++	A	A++	A+
Nivelul de zgomot, dBA <sup>2</sup>	41					

<sup>1</sup> Metodologia de măsurare și calcul conform decretului Ministerului Industriei și Comerțului nr. 357 din 29 aprilie 2010.<sup>2</sup> Metodologia de măsurare și calcul conform GOST P 51401-99**NOTĂ**

Compania producătoare își rezervă dreptul de a modifica anumite caracteristici tehnice fără notificare prealabilă.

## CERINȚE DE SIGURANȚĂ

Pentru a evita riscul de vătămare și deteriorare în cazul utilizării necorespunzătoare a frigiderului, respectați următoarele condiții de siguranță. (După consultare, aceste instrucțiuni trebuie păstrate într-un loc sigur și accesibil). Nu uitați să le transmiteți următorului proprietar al frigiderului.

### ⚠️ ATENȚIE!

Acest semn indică prezența pericolului de accidente, vătămare sau deces

### ⚠️ AVERTIZARE!

Acest semn indică prezența pericolului de accident sau de daune materiale

Durata de viață a produsului este de 7 ani din ziua livrării acestuia către consumator. Producătorul nu este responsabil în cazul nerespectării regulilor de utilizare indicate în prezentele instrucțiuni.

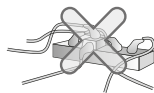
### ⚠️ ATENȚIE!

- Înaintea începerii utilizării frigiderului, acesta trebuie să fie montat și conectat la rețeaua de alimentare în mod corespunzător, conform instrucțiunilor de montare.
- Se interzice demontarea, remontarea sau introducerea unor modificări în construcția acestui produs. În caz contrar, există riscul de incendii sau de funcționare defectuoasă, ceea ce poate conduce la accidente.
- Pentru reducerea riscului de incendii, de electrocutare sau de vătămări cauzate de utilizarea acestui produs, este necesară respectarea măsurilor de siguranță preventivă.

## LA CONECTAREA LA SURSA DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ:

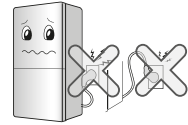
### Trebuie să utilizați o priză separată.

Utilizarea unei prize pentru mai multe aparate poate conduce la izbucnirea incendiilor.



### Nu permiteți infiltrarea apei în ștecherul cablului de alimentare.

Infiltrarea apei în ștecher sau deteriorarea acestuia poate cauza incendii sau electrocutarea.



### Evitați răsucirea cablului de alimentare și asigurați-vă că deasupra sa nu este așezat un obiect greu.

Tragerea de cablu de alimentare poate provoca incendii sau electrocutare.



### Nu înlocuiți și nu modificați lungimea cablului de alimentare. În caz contrar, riscați deteriorarea acestuia, ceea ce poate provoca scurtcircuite și incendii.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l, pentru evitarea pericolului, acesta trebuie înlocuit de către producător, de centrul de service sau de personal calificat la un nivel tehnic corespunzător.



### Nu trageți de cablu și nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.

Aceasta poate provoca electrocutarea sau vătămarea.



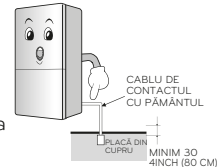
### Ștergeți ștecherul până la uscarea completă, curățați-l de praf și introduceți-l în mod corespunzător în priză.

Praful, apa sau un contact necorespunzător poate cauza incendii sau electrocutarea.



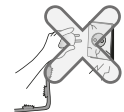
### Frigiderul trebuie fie conectat la împământare.

Împământarea necorespunzătoare poate conduce la scoaterea din uz a aparatului sau la apariția unui scurtcircuit.



### Dacă observați deteriorarea cablului de alimentare sau a ștecherului ori un contact imperfect al prizei, acestea nu mai pot fi utilizate.

Acesta poate conduce la electrocutare sau la scurtcircuite, care pot provoca incendii.



**LA EXPLOATAREA FRIGIDERULUI:****Nu așezați obiecte grele, periculoase și similare pe frigider.**

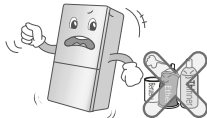
La deschiderea și închiderea ușilor, acestea pot cădea și cauza vătămări, foc și incendii provocate de instalația electrică.

**Nu vă țineți de uși, suporturi sertare sau rafturi.**

Aceasta poate produce căderea frigiderului sau rănirea mâinilor. În mod special, acest lucru este interzis copiilor.

**Deteriorarea izolației componentelor electrice poate cauza scurtcircuite sau electrocutarea.****Nu utilizați lângă frigider și nu păstrați în acesta materiale inflamabile, cum ar fi eter, benzen, alcool, gaz petrol lichefiat (propan-butan), pulverizatoare sau produse cosmetice.**

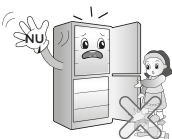
Aceasta poate provoca explozii sau incendii.

**Nu așezați lumânări aprinse în frigider pentru eliminarea mirosurilor neplăcute. Nu utilizați aparatul de uscat părul pentru uscarea spațiului din interiorul frigiderului.**

Aceasta poate provoca explozii sau incendii.

**Nu introduceți ființe vii în interiorul frigiderului.****Fiiți atent la deschiderea și închiderea ușii frigiderului, deoarece ați putea răni alte persoane din apropiere.**

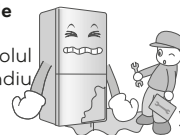
La deschiderea și închiderea ușii, riscați să vă prindeți mâna sau piciorul ori să loviți copilul cu colțul ușii.

**În frigider nu trebuie păstrate materiale științifice.**

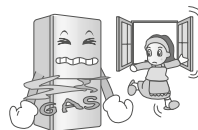
Păstrarea materialelor care necesită menținerea unor temperaturi stricte poate conduce la deteriorarea acestora sau la provocarea unor reacții chimice neașteptate, care pot fi periculoase.

**Dacă frigiderul a fost dezghețat, este permis numai după verificarea de către reprezentantul centrului de service.**

În caz contrar, există pericolul de electrocutare sau incendiu.

**În cazul unei scurgeri de gaz, nu atingeți frigiderul sau priza. Aerisiți imediat camera și adresați-vă unui centru de service.**

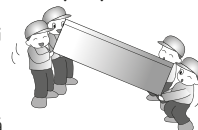
Dacă în timpul transportului, montării sau utilizării apare o defecțiune care produce scurgeri de gaze, orice scânteie poate provoca explozii sau incendii.

**Nu pulverizați apă pe suprafețele interioare și exterioare al frigiderului și nu îl curățați cu ajutorul solvenților.**

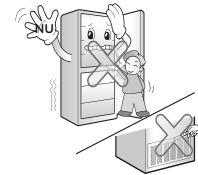
Aceasta poate provoca scurtcircuite sau electrocutare.

**Pentru a transporta frigiderul, țineți-l de mânerle dispuse în partea inferioară a părții din față și partea superioară a părții din spate.**

În caz contrar, mâinile vă pot aluneca și vă puteți răni.

**Nu trebuie să introduceți mâinile sau alte obiecte în orificiile de ventilare aflate sub capacul din partea din spate a frigiderului.**

Aceasta poate conduce la vătămare sau la electrocutare.



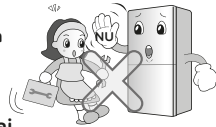
**Dacă se constată un miros neobișnuit sau dacă din iese fum din frigider, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.**

Există risc de explozie.



**Demontarea, repararea sau orice modificări constructive aduse frigiderului**

**trebuie efectuate numai de către un tehnician de service calificat.**



**Se interzice utilizarea frigiderului în alte scopuri decât cele casnice (testare de materiale, utilizare pe nave etc.).**

Acestea pot conduce la riscuri neașteptate, precum incendiile, electrocutarea, alterarea produselor păstrate în frigider sau reacții chimice.



**La aruncarea frigiderului, trebuie să scoateți garnitura ușii și să lăsați rafterile la locul lor.**

În caz contrar, copilul poate rămâne blocat în frigider.

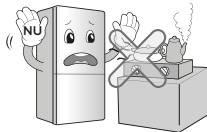


**Montați frigiderul pe o suprafață tare și uniformă pentru a împiedica căderea acestuia și vătămarea sau chiar decesul.**



**Nu utilizați dispozitive de încălzire în apropierea frigiderului.**

Există risc de incendiu.



**Nu băgați mâinile dedesubtul frigiderului.**

Este posibil să vă răniți în placa de oțel aflată în partea de jos.



**Nu permiteți pătrunderea grăsimilor și a uleiurilor (inclusiv a celor vegetale) pe componentele din plastic.**

Este posibilă deteriorarea și distrugerea acestora.



**Dacă doriți să aruncați frigiderul, adresați-vă unui centru de reciclare.**

Agentul frigorific și gazul izolat utilizate în aparat necesită măsuri speciale de eliminare. Înainte de eliminare, asigurați-vă că nicio conductă din partea din spate a frigiderului nu este deteriorată.



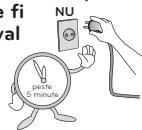
**Nu atingeți cu mâinile umede produsele sau sertarele din congelator.**

Riscați degerarea mâinilor.



**După deconectarea frigiderului de la rețeaua de alimentare, acesta nu poate fi reconectat înainte de un interval de 5 minute.**

În caz contrar, frigiderul poate deveni nefuncțional.



**Pentru deconectarea frigiderului de la rețeaua de alimentare, trageți de ștecher și nu de cablu.**

Scoaterea ștecherului din priză trăgând de cablu poate provoca electrocutare, scurtcircuit și incendii.



**Se interzice utilizarea aerosolilor inflamabili în apropierea frigiderului.**

Există risc de incendiu.



**Deconectați ștecherul din priză când schimbați lămpile din interiorul frigiderului.**

În caz contrar, există risc de electrocutare sau vătămare.



**Deconectați frigiderul de la rețeaua de alimentare în cazul unei furtuni sau dacă urmează să nu fie utilizat o perioadă îndelungată.**

Pentru evitarea riscului de electrocutare sau de incendiu.



**Nu puneți pe frigider vase de flori, căni, produse cosmetice, medicamente sau orice recipiente cu apă.**

În cazul în care acestea se răstoarnă, este posibilă producerea de incendii, electrocutare sau vătămare.



**La deschiderea sau închiderea ușilor, obiectele aflate deasupra se pot răsturna, pot cădea și pot provoca vătămări.**

Păstrați cu atenție sticlele și recipientele înalte în suporturile de pe ușă.



**Prizele trebuie să fie ușor accesibile pentru cazul în care este necesară deconectarea rapidă.**

**În cazul închiderii bruște a ușii frigiderului, se poate deschide ușa congelatorului, deoarece compartimentele frigiderului comunică între ele.**

### ! AVERTIZARE!

Frigiderul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice senzoriale sau mentale reduse sau care nu au suficientă experiență sau cunoștințe, în afara cazului în care sunt supravegheate sau nu au fost instruite referitor la utilizarea frigiderului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu frigiderul.

### ! ATENȚIE!

Nu utilizați aparate electrice în compartimentele frigiderului în care se păstrează produse, dacă tipul acestora nu corespunde recomandărilor producătorului.

### ! ATENȚIE!

Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru accelerarea procesului de dezghețare, cu excepția celor recomandate de producător.

### ! ATENȚIE!

Nu deteriorați circuitului agentului de răcire.

### ! ATENȚIE!

Nu astupați orificiile de ventilare dispuse în corpul frigiderului sau în elementele constructive ale acestuia.

### ! ATENȚIE! PERICOL DE INCENDIU!

Izobutanul (R600a) este sigur pentru mediul înconjurător, dar este inflamabil. Nu distruge stratul de ozon.

La transportul și montarea frigiderului, este necesar să vă asigurați că niciun element al circuitului frigorific nu este deteriorat. Pentru evitarea creării unor amestecuri inflamabile de gaze, în cazul scurgerii în circuitul de răcire, dimensiunile camerei

în care instalați frigiderul trebuie să fie mai mari decât cele minime admisibile și depind de cantitatea de agent frigorific utilizată. La fiecare 8 grame de agent frigorific R600a trebuie să corespundă minimum 1 m<sup>3</sup> al camerei în care se află frigiderul. Limita inferioară a intervalului concentrației explozive periculoase de agent frigorific în aer de 1,8%. Cantitatea de agent frigorific utilizată este indicată pe eticheta din interiorul compartimentului de răcire.

Scurgerea agentului de răcire poate fi semnalată de temperatura insuficient de rece din interiorul compartimentelor de răcire și congelare.

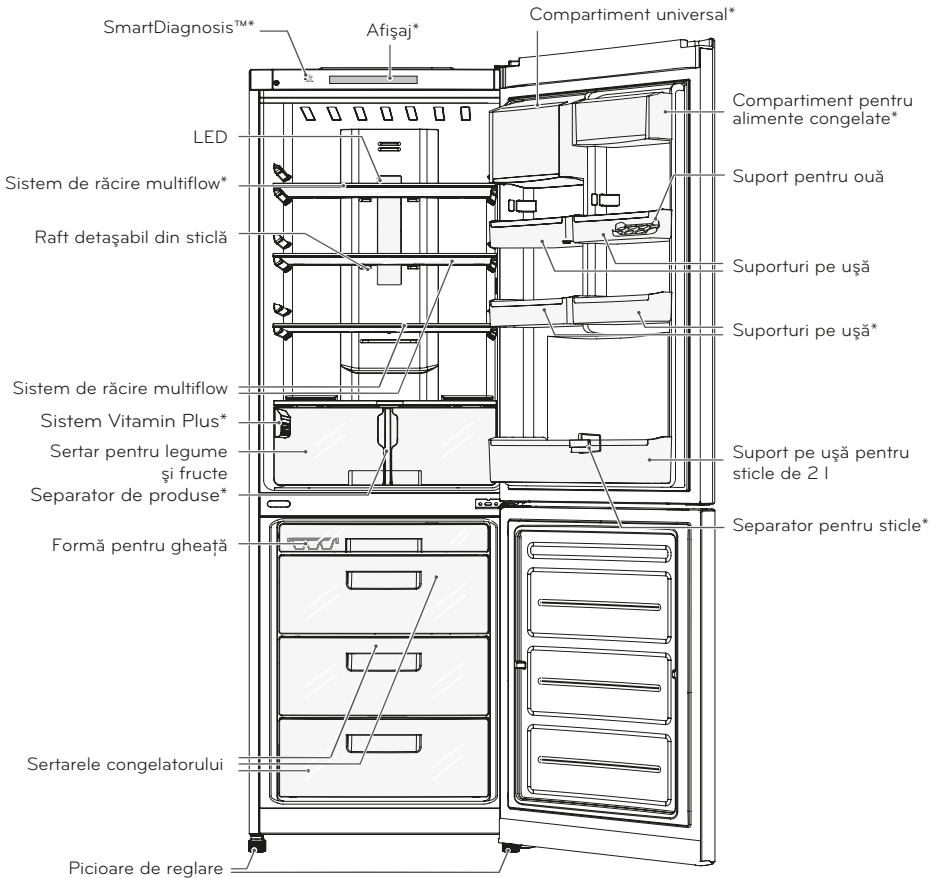
În cazul în care descoperiți o scurgere, eliminați toate sursele de flacără deschisă, nu utilizați surse potențiale de foc, aerisiți camera timp de câteva minute. Scurgerea gazelor din elementele circuitului frigorific poate provoca, la contactul direct, vătămarea ochilor și a pielii și poate produce aprinderea gazului.

Se interzice conectarea frigiderului care prezintă orice semne de deteriorare a circuitului frigorific. Dacă nu sunteți sigur, adresați-vă furnizorului sau centrelor de service autorizate.

## COMPONENTELE PRINCIPALE ALE FRIGIDERULUI

Model:

GA\*\*379S\*QA GA\*\*409S\*QA GA\*\*389S\*CZ GA\*\*419S\*CZ GA\*\*409S\*\*L  
 GA\*\*379S\*CA GA\*\*409S\*CA GA\*\*389S\*QZ GA\*\*419S\*QZ GA\*\*379S\*\*L  
 GA\*\*379S\*RA GA\*\*409S\*RA GA\*\*389S\*RZ GA\*\*419S\*RZ  
 GA\*\*379S\*DA GA\*\*409S\*DA GA\*\*389S\*\*L GA\*\*419S\*\*L



\*Nu este furnizat împreună cu toate modelele.

### ! NOTĂ

Dacă din frigiderul dvs. lipsesc anumite elemente, este posibil ca acestea să facă parte din dotarea altor modele.

Compania producătoare are dreptul să introducă modificări în elementele componente ale frigiderului fără notificare prealabilă.

## CLASA CLIMATICĂ

Clasa climatică este indicată pe eticheta cu specificații tehnice a frigiderului, amplasată în interiorul compartimentului de răcire. Se interzice utilizarea frigiderului la temperaturi care depășesc limitele stabilite. Clasa climatică determină condițiile de exploatare a frigiderului.

Clasa	Simbol	Intervalul de temperaturi ale mediului ambiant, °C
Subnormal	SN	De la +10 la +32
Normal	N	De la +16 la +32
Subtropical	ST	De la +16 la +38
Tropical	T	De la +16 la +43

## INSTALAREA

- Montați limitatoarele în colțurile superioare ale panoului din spate al frigiderului, așa cum este indicat în fig. 1. Limitatoarele se livrează împreună cu frigiderul.
- Frigiderul nu este încorporabil. În partea superioară, în partea din spate și în părțile laterale, trebuie să existe un spațiu de minimum 5 cm pentru circulația aerului și reducerea consumului de energie electrică.
- Nu amplasați frigiderul în apropierea surselor căldură, nu îl expuneți la acțiunea directă a razelor solare și în medii cu umiditate ridicată;
- Frigiderul este un dispozitiv care lucrează permanent și emite sunete specifice (a se vedea. P. 17 "Caracteristici ale frigiderului"), de aceea nu se recomandă să îl instalați în locurile de odihnă și somn.
- Asigurați-vă că tensiunea curentului electric indicată în instrucțiuni corespunde cu parametrii rețelei din casa dvs.

- La montarea frigiderului cu partea laterală spre peretele camerei, asigurați existența unui spațiu suficient care să permită deschiderea ușii la un unghi de 90 de grade pentru permite scoaterea rafturilor și a sertarelor.
- Nu scoateți etichetele rotunde aplicate pe partea din spate a frigiderului. Acestea joacă un rol decorativ, acoperind orificiile tehnologice.
- Pentru evitarea vibrațiilor, verificați montarea frigiderului la nivel cu podeaua. Dacă este necesar, utilizați picioarele de reglare pentru a compensa inegalitățile podelei. Pentru o mai bună închidere a ușilor, frigiderul trebuie să fie foarte puțin înclinat pe spate. Pentru rotirea picioarelor de reglare, înclinați puțin frigiderul. Pentru ridicarea părții din față a frigiderului, rotiți picioarele de reglare în sens invers acelor de ceasornic (↺), iar pentru a o coborî, în sensul acelor de ceasornic (↻).
- Înainte de utilizare, spălați frigiderul. Acesta nu ar trebui să fie spălat de unsoarea lubrifiantă, depusă pe etanșarea ușilor și partea frontală a carcasei din partea buclelor ușilor. Unsoarea previne deteriorarea etanșărilor la închiderea ușii.
- Amplasați componentele mobile, precum forma pentru gheață și altele, în locurile corespunzătoare.
- Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priză. Nu conectați la aceeași priză alte aparate electrice.

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte a primei utilizări a frigiderului, lăsați-l să funcționeze 2 – 3 ore pentru ca în interior să se stabilească temperatura de funcționare, apoi umpleți-l cu alimente proaspete sau congelate. După deconectarea frigiderului de la rețeaua de alimentare, acesta nu poate fi reconectat înainte de un interval de 5 minute. Acum, frigiderul dvs. este gata de utilizare.

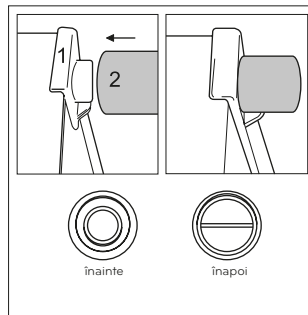


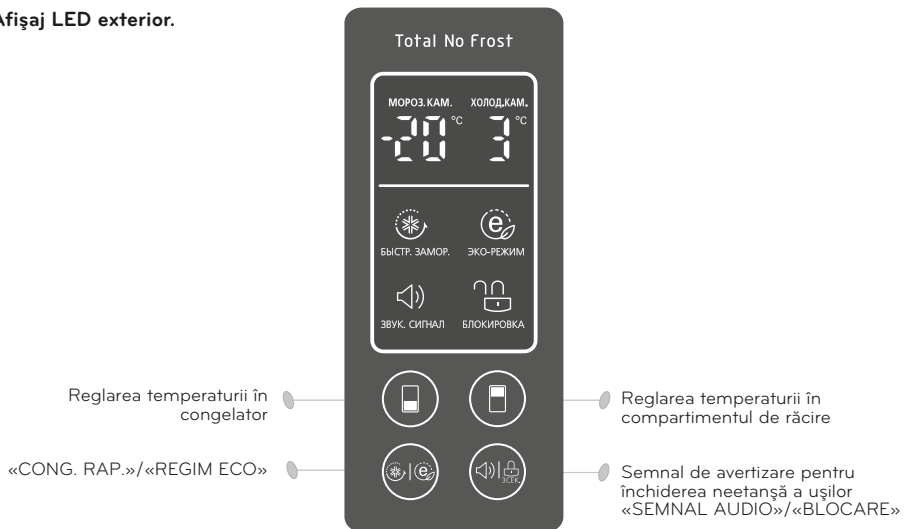
Fig. 1. Montarea limitatoarelor

### ! NOTĂ

Limitatoarele trebuie să fie montate pentru o funcționare eficientă a frigiderului.

## PANOUL DE COMANDĂ

Afișaj LED exterior.



Afișaj interior

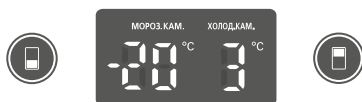


## REGLAREA TEMPERATURII

Temperatura inițială în compartimentul de răcire și cel de congelare este de 3 °C și, respectiv, de -20 °C

Dacă doriți, puteți să o modificați apăsând butonul de reglare a temperaturii pentru compartimentul corespunzător

Afișaj LED exterior



Afișaj LED interior



### ! NOTĂ

Temperatura indicată pe afișajul LED reprezintă un obiectiv, deoarece temperatura reală din interiorul frigiderului se modifică în funcție de anumiți factori externi, precum temperatura camerei și frecvența deschiderii ușilor.

După conectarea frigiderului, acesta va ajunge la regimul respectiv după 2 – 3 zile.

## CONGELAREA RAPIDĂ

Se aplică dacă trebuie să congelați rapid alimentele.

Apăsați o singură dată butonul «CONG. RAP./REGIM ECO» (pentru afișaj exterior) sau butonul «CONG.RAP.» (pentru afișaj interior). Se aprinde

lampa «CONG. RAP.» și în cepe congelarea rapidă.

Congelarea rapidă durează aproximativ 24 de ore. După terminarea acestei operațiuni, frigiderul se întoarce la starea anterioară (regimul de temperatură stabilit anterior).

Dacă doriți să întrerupeți congelarea rapidă apăsați încă o dată butonul «CONG. RAP./REGIM ECO» încă de două ori (pentru afișaj exterior), apăsați o dată butonul «CONG. RAP.» (pentru afișaj interior), lampa se stinge și congelarea rapidă se întrerupe, iar frigiderul se întoarce la starea anterioară (în regimul de temperatură anterior).

Afișaj LED exterior



Afișaj LED interior



## «REGIM ECO»

Pornește regimul de economisire a energiei electrice care este convenabil pentru perioadele în care sunteți plecat de acasă pentru o perioadă mai îndelungată. Astfel, puteți face reduce consumul de energie.

Apăsați de două ori butonul «CONG. RAP./REGIM ECO» (pentru afișaj exterior), încă o dată butonul

«REGIM ECO» (pentru afișaj interior). Se aprinde lampa «REGIM ECO».

La a doua apăsare pe buton, această funcție se întrerupe.

Afișaj LED exterior



Afișaj LED interior



Activați «ECO REGIM», faceți clic pe «CONG. RAP./REGIM ECO». La a treia apăsare a butonului, ambele regimuri se anulează, iar frigiderul revine la regimul de temperatură anterior.

### ! NOTĂ

1. Pentru începerea regimului «REGIM ECO» celelalte butoane nu se active. Apăsați butonul «REGIM ECO» pentru a aduce aparatul la regimul de temperatură anterior.
2. Pentru economisirea energiei electrice, afișajul exterior trece în regimul de conservare a energiei – se sting toate indicatoarele, cu excepția celui de blocare «BLOCARE»

## SEMNALUL DE AVERTIZARE PENTRU ÎNCHIDEREA NEETANȘĂ A UȘILOR «SEMNAL SONOR»

- Dacă ușa compartimentului de răcire este deschisă pentru o anumită perioadă de timp, (~ 1 min.) pornește semnalul sonor care se va repeta odată la 30 sec.
- Semnalul de avertizare pentru închiderea neetanșă a ușilor poate fi activat și dezactivat apăsând scurt pe butonul «SEMNAL. SONOR» (nu este disponibil pentru toate modelele).
- Dacă semnalul de avertizare continuă chiar după închiderea ușilor, contactați centrul de service.

Afișaj LED exterior



## BLOCHEAZĂ (pentru modelele cu afișaj LED)

- Prin apăsarea butonului «BLOCARE», celelalte butoane nu mai sunt active.
- Pentru blocarea/deblocarea afișajului frigiderului, apăsați butonul «BLOCARE» și mențineți apăsat pentru 3 secunde



### ! NOTĂ

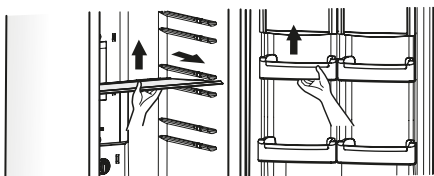
La deconectarea alimentării cu energie, se menține setarea regimului de temperatură.

## AUTODIAGNOSTICAREA

Pe afișaj este inclusă funcția de autodiagnosticare. La apariția unor defecțiuni ale frigiderului, butoanele încetează să funcționeze, iar indicatorul afișează codul defecțiunii. În acest caz, nu deconectați alimentarea, ci anunțați imediat centrul de service local. Dacă veți deconecta frigiderul, centrul de service va avea nevoie de mai mult timp pentru a determina elementul defect.

## MONTAREA ȘI DEMONTAREA RAFTULUI DETAȘABIL DE STICLĂ

Pentru a scoate raftul din frigider, trebuie mai întâi să scoateți suportul de pe ușă, aflat în fața raftului, apoi să îl ridicați puțin și să trageți spre dvs.

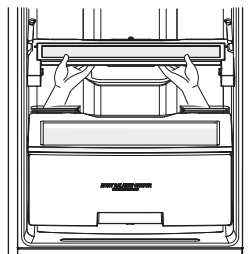
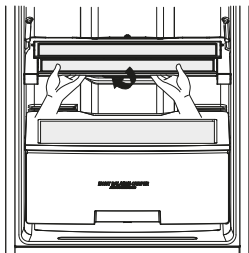


Pentru montarea raftului, efectuați aceste operațiuni în ordine inversă.

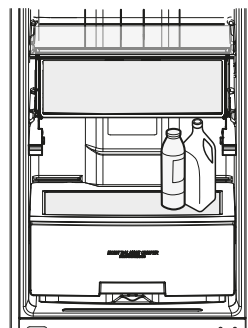
## MONTAREA RAFTULUI DE STICLĂ (nu este disponibil pentru toate modelele).

Dacă doriți să păstrați în frigider obiecte înalte, precum sticlele, trebuie să:

- ridicați jumătatea din față a raftului și glisați-o sub cea din spate.



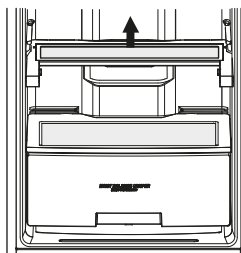
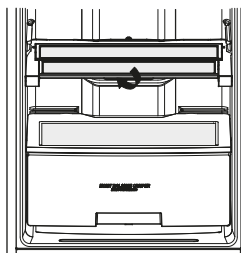
- Cu ajutorul acestei funcții puteți ridica ambele jumătăți ale raftului, eliberând mai mult spațiu.



- Pentru aducerea rafturilor în poziția inițială, împingeți ambele jumătăți în jos, apoi trageți partea inferioară către dvs.

## SCOATEREA RAFTURILOR DIN FRIGIDER:

- ridicați jumătatea din față a raftului și glisați-o sub cea din spate;
- scoateți ambele jumătăți de pe cadru și ridicați-le;
- ridicați rafturile din cadru și trageți spre dvs.;

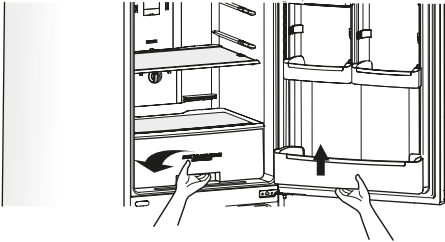


Pentru montarea raftului în frigider, efectuați aceste operațiuni în ordine inversă.

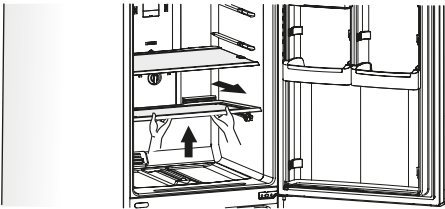
## DEMONTAREA ȘI MONTAREA SERTARULUI COMPARTIMENTULUI DE RĂCIRE

Pentru a scoate sertarul de jos al compartimentului de răcire, trebuie mai întâi procedați după cum urmează:

- scoateți raftul pentru sticle din ușa frigiderului, începând prin a-l ridica;
- împingeți raftul până la capăt, ridicați-l din partea din față, apoi trageți-l spre dvs.;



- ridicați capacul raftului din partea frontală a sertarului, trageți-l spre dvs. și scoateți-l;

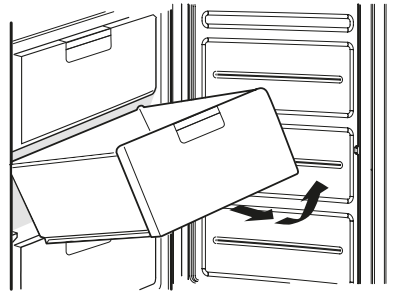


- pentru introducerea la loc a sertarului, efectuați aceste operațiuni în ordine inversă.

## SCOATerea ȘI INTRODUCEREA SERTARELOR ÎN CONGELATOR

Dacă se depozitează o cantitate mare de produse în congelator, sertarul din mijloc poate fi scos din compartiment, iar produsele pot fi păstrate direct peste produsele care sunt așezate în sertarul inferior. Pentru a scoate oricare dintre sertarele congelatorului, procedați după cum urmează:

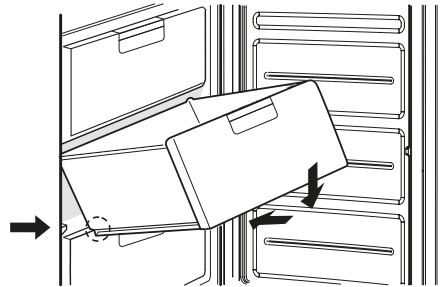
- împingeți sertarul până la capăt;
- ridicați partea din față și trageți-l către dvs.;



Pentru reintroducerea oricărui sertar în congelator, repetați operațiunile în ordine inversă:

- rotiți sertarul pe cadru la un unghi de 45°;
- coborâți partea din față paralel cu șina;
- împingeți sertarul în interior până la capăt.

În timpul acestei operațiuni, asigurați-vă că sertarul nu se răsușește.



### ! NOTĂ

1. Nu trebuie să depuneți un efort prea mare pentru scoaterea sertarului și a rafturilor sau pentru introducerea acestora, deoarece, prin scoaterea și introducerea incorectă a acestora, se poate ajunge la deteriorarea componentelor din interiorul frigiderului.
2. Garanția nu acoperă deteriorările mecanice (crăpături, zgârieturi, spărturi, urme de lovituri etc.), produse prin efectuarea necorespunzătoare a depozitării, transportului, utilizării și întreținerii frigiderului, precum și prin aplicarea unui efort fizic excesiv.

## PREGĂTIREA GHEȚII

Umpleți forma pentru gheață cu apă și introduceți-o congelator.



În cazul în care aveți nevoie rapid de cuburile de gheață, activați funcția Congelare rapidă.

Pentru scoaterea cuburilor de gheață, țineți forma de capete și răsușiți-o.



### SFAT

Pentru a putea scoate ușor cuburile de gheață, umeziți în prealabil forma cu apă.

## PĂSTRAREA PRODUSELOR

- Nu se recomandă păstrarea în frigider a produselor care se alterează rapid la temperaturi scăzute, precum bananele și pepenii galbeni.
- Înainte de a introduce în frigider alimente și băuturi fierbinți, acestea trebuie răcite la temperatura camerei.
- Alimentele și băuturile fierbinți pot cauza alterarea celorlalte produse.
- Pentru păstrarea produselor, trebuie utilizate recipiente cu capac. Astfel, se preîntâmpină evaporarea umidității, contribuind la menținerea gustului și a substanțelor nutritive ale alimentelor.
- Nu blocați orificiile de alimentare cu aer rece pe perețele din spatele compartimentului frigorific. Libera circulație a aerului permite menținerea temperaturii uniforme în întreg volumul camerei. Produsele poziționate aproape de aceste orificii pot fi deteriorate din cauza impactului temperaturii scăzută a aerului de alimentare.
- Ușa nu trebuie deschisă des. La deschiderea ușii, aerul cald pătrunde în interior, ceea ce conduce la creșterea temperaturii.
- Pentru evitarea problemelor la închiderea ușii frigiderului, nu depozitați prea multe produse pe suporturile de pe aceasta.
- Nu recongelați produsele care au fost decongelate anterior. Aceasta poate duce la pierderea gustului și a substanțelor nutritive ale alimentelor.
- Nu păstrați în frigider produse farmaceutice, materiale pentru cercetări științifice sau alte produse care necesită menținerea strică a regimului termic.
- Dacă trebuie să congelați rapid produse proaspete, așezați-le în sertarul de jos al congelatorului și activați regimul Congelare rapidă.
- Alimentele congelate trebuie păstrate împachetate (în folie de plastic, folie de aluminiu etc.) în congelator.
- Nu păstrați sticle în congelator – la congelare, acestea se pot sparge.
- Spațiul din interiorul sertarului superior al congelatorului este un compartiment de «două stele». Temperatura din interiorul acestuia nu coboară sub -12 grade. Luați în considerare acest aspect la păstrarea alimentelor.

## CURĂȚAREA

1. Înainte de a curăța frigiderul, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie.
2. Frigiderul trebuie curățat în exterior și în interior cu o lavetă curată înmuiată în apă caldă și detergent lichid. Apoi, se șterge cu o lavetă uscată.
3. După curățare, verificați integritatea cablului de alimentare. Apoi, introduceți ștecherul în priză în mod corect.



### AVERTIZARE!

Se interzice utilizarea substanțelor abrazive, a benzinei, a benzenului, a solvenților, a clorhidratului, apei fierbinți, a periiilor dure etc. care pot deteriora suprafața frigiderului.

## ÎNAINTE DE CONECTAREA FRIGIDERULUI:

Dacă transportul frigiderului are loc la temperaturi scăzute, despachetați ambalajul într-o cameră caldă și nu îl puneți în funcțiune înainte de 12 ore.



### AVERTIZARE!

Nu mișcați și nu înclinați frigiderul în timpul funcționării. În compresor pot apărea zgomote. Aceasta nu influențează capacitatea de lucru a compresorului.

## INFORMAȚII GENERALE

### ÎNTRERUPEREA ALIMENTĂRII CU ENERGIE:

Întreruperea alimentării cu energie pe parcursul a 1 – 2 ore nu duce la alterarea alimentelor păstrate. Încercați ca, în acest interval, să deschideți și închideți mai rar ușile frigiderului.

### LA TRANSPORTUL FRIGIDERULUI:

- scoateți toate alimentele și celelalte obiecte din frigider. Fixați bine componentele mobile din interiorul frigiderului (rafturile, sertarele și suporturile de pe ușă);
- pentru a nu deteriora podeaua și picioarele de reglare ale frigiderului, înainte de transport rotiți-le în sens contrar acelor de ceasornic.
- frigiderul trebuie ancorat în condiții de siguranță în vehicul pentru a evita lovirea și căderea acestuia în interiorul vehiculului pe parcursul transportului;
- frigiderul se transportă în poziție verticală într-un vehicul acoperit. În timpul transportului, nu deteriorați ambalajul din fabrică;
- în timpul încărcării și descărcării, frigiderul trebuie ferit de lovitură.

## CARACTERISTICILE FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

Ca urmare a deformărilor cauzate de temperatură a componentelor frigiderului, se pot auzi zgomote. Zgomotele caracteristice conectării termostatului și a compresorului sunt sunete normale care apar în timpul funcționării componentelor electrice ale frigiderului.

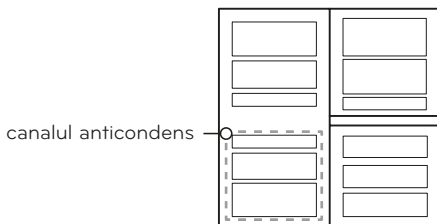
Agentul de răcire care circulă în interiorul sistemului de răcire poate să scoată un zgomot slab, chiar dacă frigiderul nu funcționează. Nu vă faceți probleme, este perfect normal. În timpul funcționării frigiderului, se pot auzi:

- sunetul de funcționare al compresorului;
- rotația rotorului ventilatorului;
- sunetul fluxului aerului care circulă în sistemul de răcire No Frost;
- clicurile releului;
- zgomotul transmisiei la deschiderea și închiderea clapetei de aer;
- un zgomot slab produs de circulația agentului frigorific pe conductele de răcire;
- troznituri ușoare cauzate de deformarea materialelor din cauza temperaturii.

Aceste zgomote nu sunt asociate unui defect, ci au un caracter funcțional.

**CANALUL ANTICONDENS:**

- canalul anticondens este amplasat în interiorul carcasei, în jurul părții din față a camerei de congelare, pentru a preveni formarea condensului;
- frigiderul se poate încălzi puternic în aceste locuri, în special imediat după prima conectare la rețea sau la temperaturi ridicate ale mediului ambiant.

**SCHIMBAREA DIRECȚIEI DE DESCHIDERE A UȘII**

Frigiderul este astfel conceput astfel încât ușile să se poată deschide spre dreapta sau spre stânga, în funcție de configurația bucătăriei dvs.

**NOTĂ**

În cazul în care este necesară schimbarea direcției de deschidere a ușii, contactați tehnicianul de la centrul de service. Obligațiile de garanție nu acoperă schimbarea direcției de deschidere a ușilor.

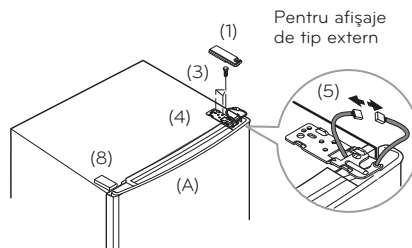
**INSTRUMENTE NECESARE:**

- chei cu deschiderea de 10 mm și 6 mm;
- cheie hexagonală de 5 mm;
- șurubelniță cu cap cruce, plat

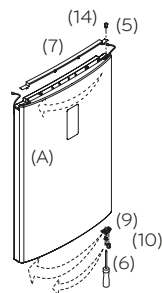
**AVERTIZARE!**

1. Înainte de a schimba direcția de deschidere a ușilor frigiderului, scoateți cablul de alimentare cu energie, scoateți alimentele din frigider și scoateți accesoriile mobile, rafturile și sertarele.
2. Nu așezați frigiderul în poziție orizontală pe podea.
3. În timpul montării sau demontării, asigurați-vă că nu scăpați ușile de jos.

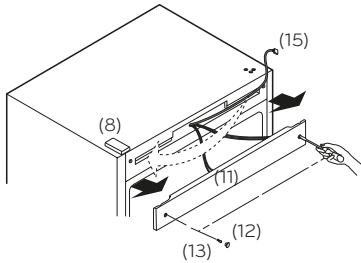
Scoateți capacul balamalei (1) și deconectați cablul de alimentare (5) (numai pentru modelele cu afișaj de tip exterior). Desfaceți șuruburile (3), care fixează balamaua superioară (4) scoateți cu atenție ușa cu balamaua mediană (17). Scoateți dopurile (8).



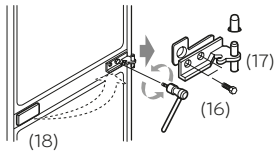
Scoateți capacul superior al ușii (7) (numai pentru modelele cu afișaj de tip exterior), scoateți cablul (5) și puneți-l în orificiul din partea opusă a ușii. Montați capacul superior al ușii (7) la loc. Scoateți bucsa de plastic (6) din ușa compartimentului de răcire (A). Desfaceți șurubul (10) situat sub ușa frigiderului și mutați opritorul ușii (9) pe partea opusă. Strângeți șurubul (10). Mutați manșoanele de plastic (6) și (14) (numai pentru modelele cu afișaj de tip interior) pe partea opusă.



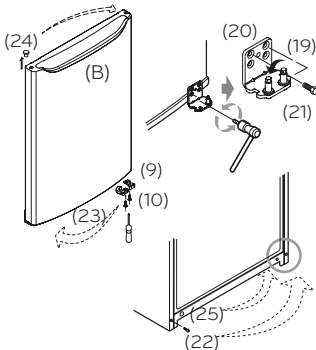
(Numai pentru modelele cu afișaj de tip exterior). Cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap plat scoateți și separați capacele (12) din panoul frontal (11) și desfaceți șuruburile (13), scoateți panoul (11), mutați cablul (15) în partea opusă. După punerea la loc a panoului (11), strângeți șuruburile (13) și acoperiți capetele acestora cu capace (12).



Desfaceți șuruburile (16) balamalei mediane (17) cu cheia hexagonală de 5 mm, scoateți balamaua mediană și ridicați ușa congelatorului (B), pentru a o putea scoate. Scoateți dopul (18) și montați-l în locul balamalei scoase

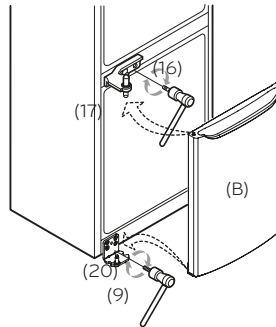


Desfaceți axul (19) balamaua inferioară (20), rotind în sens contrar acelor de ceasornic și înșurubați-o în orificiul opus. Desfaceți șuruburile (21), care fixează balamaua inferioară și bolțul (22) pe carcasa frigiderului. Desfaceți șurubul (10) din partea inferioară a ușii, care fixează dispozitivul de închidere a ușii (23) al congelatorului. Mutați capacul superior (24) pe partea opusă. Dezlipiți folia de protecție (25) și lipiți-o la loc pe orificiul din partea opusă.

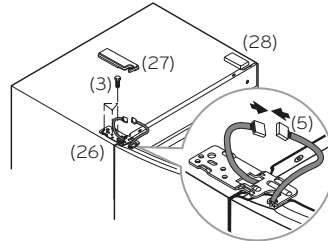


Desfaceți șurubul (10) pe partea inferioară a ușii, care fixează suportul (9) ușii congelatorului, mutați dopul (9) în partea opusă în

în locul special și fixați-le  
Mutați în partea opusă, în locul special, dispozitivul de închidere a ușii (23) și fixați-l.



Îndreptați balamaua inferioară scoasă (20) către orificiile situate în partea opusă a carcasei și strângeți-le cu șuruburile (21). Strângeți-o cu șuruburile (22) pe carcasa în partea opusă. Montați ușa congelatorului pe axul balamalei inferioare. Rotiți balamaua mediană scoasă (17) cu axul în afară și strângeți-o cu șuruburi (16) (trageți axul cu atenție pentru a nu zgâria ușa).



Montați ușa compartimentului de răcire, aliniind orificiul din partea inferioară și axa balamalei mijlocii (17). Apoi, montați balamaua superioară (26), introducând axul în orificiul corespunzător din partea superioară a ușii compartimentului de răcire. Uniți capetele cablului (5) (numai pentru modelele cu afișaj de tip exterior). Fixați balamaua superioară (26) cu ajutorul șuruburilor (3). Montați capacul superior din partea stângă a balamalei superioare (27). Mutați dopul (28). Componentele (26), (27), (28) fac parte din setul de completare al frigiderului.

## SmartDiagnosis™ (diagnostic mobil) (nu este disponibil pentru toate modelele)

Utilizați această funcție numai la recomandarea centrului de asistență clienți (numărul de telefon este indicat în fișa de garanție). Zgomotul care însoțește transmiterea datelor către centrul de service provine de la funcționarea faxului.

### ! NOTĂ

Funcția SmartDiagnosis™ (diagnostic mobil) nu trebuie utilizată dacă frigiderul nu este conectat la rețeaua de alimentare. În acest caz, remedierea defecțiunilor trebuie efectuată fără utilizarea funcției SmartDiagnosis™.

În cazul apariției unor defecțiuni ale frigiderului, apelați centrul de asistență clienți și urmați cu atenție instrucțiunile specialiștilor în ordinea corectă:

#### 1. Activați modul SmartDiagnosis:

- Deschideți ușa, apăsați butonul «Buton de blocare a afișajului LED/Semnalul de avertizare de închidere neetanșă a ușilor» și mențineți apăsat timp de 3 secunde până când se activează blocarea, apoi, apăsați butonul «Reglarea temperaturii în congelator» și mențineți apăsat timp de 3 secunde;

Afișaj LED exterior



3 sec



3 sec

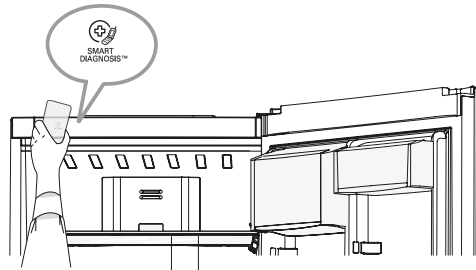
- Pentru afișaj cu LED interior. Deschideți ușa și apăsați butonul «COMP CONG.» mențineți apăsat timp de 3 secunde.

Afișaj LED interior



3 sec

- Urmând instrucțiunile operatorului, amplasați microfonul telefonului cât mai aproape de semnul „SmartDiagnosis”. Mențineți telefonul în poziția dată, până la încheierea transmiterii sonore a datelor.



### ! NOTĂ

Pentru rezultate mai exacte, încercați să nu mișcați telefonul în timpul transmiterii semnalelor sonore.

- Vi se poate cere să repetați procesul de transmitere a datelor, dacă operatorul centrului de asistență consideră că rezultatele primite sunt deformatate sau incomplete.
- Pentru a opri procesul de transmitere a datelor și a încheia funcția SmartDiagnosis™, apăsați butonul «BLOCARE» și «Reglarea temperaturii în congelator» (afișaj cu LED exterior), pentru afișaj LED interior apăsați butonul «COMP. CONG.»
- După încheierea transmisiunii sonore, puteți să prelungiți discuția cu operatorul, care transmite informațiile primite spre analiză către centrul tehnic.

Înainte de a apela centrul de service, citiți acest capitol sau consultați serviciul asistență clienți. Astfel, economisiți timp și bani. Lista prezentată mai jos include cele mai frecvente probleme, care însă nu sunt cauzate de calitatea inferioară a montării sau a materialelor utilizate pentru fabricarea acestui produs.

DEFECȚIUNEA	CAUZELE POSIBILE
<b>Conectarea frigiderului la rețeaua de alimentare nu funcționează</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nu există contact între ștecher și priză.</b> Verificați prezența tensiunii. Asigurați contactul ștecherului cu priza. Consultați pagina 5 «Conectarea la sursa de alimentare cu energie electrică».</li> <li>• <b>Nu există lumină în interior.</b> Verificați dacă ștecherul a fost bine conectat la priză. Dacă LED-urile nu se aprind, adresați-vă comerciantului sau centrului de service autorizat.</li> <li>• <b>Înteruperea alimentării.</b> Verificați dacă în casă există lumină.</li> </ul>
<b>Temperatură prea înaltă în compartimentul de răcire sau de congelare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frigiderul se află prea aproape de o sursă de căldură.</b> Consultați capitolul «Instalarea».</li> <li>• <b>Ușile frigiderului se deschid des sau rămân deschise pentru o perioadă îndelungată.</b></li> <li>• <b>Ușile compartimentelor nu se închid etanș.</b> Consultați capitolul «Detectarea și remedierea problemelor» (Ușile nu se închid etanș).</li> </ul>
<b>Vibrații, bâzâit sau zgomote atipice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frigiderul este așezat într-o poziție instabilă pe podea. Stabilizați poziția cu ajutorul picioarelor de reglare.</b> Consultați capitolul «Instalarea».</li> <li>• <b>Frigiderul atinge obiectele din apropiere.</b> Consultați capitolul «Instalarea».</li> </ul>
<b>Zăpadă sau gheață</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ușile au fost închise neetanș sau produsele împiedică închiderea ușilor.</b> Consultați capitolul «Păstrarea produselor».</li> <li>• <b>Ușile se deschid prea des și pentru o perioadă prea îndelungată.</b></li> <li>• <b>Se formează zăpadă în interiorul sertarului cu produse – este un fenomen normal.</b></li> </ul>
<b>Ușile nu se închid etanș</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Este posibil ca produsele să împiedice închiderea ușilor.</b> Mutați produsele care împiedică închiderea ușilor. Consultați capitolul «Păstrarea produselor».</li> <li>• <b>Frigiderul nu este echilibrat.</b> Rotiți picioarele de reglare. Suprafața pe care este amplasat frigiderul nu este uniformă. Cu ajutorul picioarelor de echilibrare, ridicați partea din față a frigiderului. Consultați capitolul «Instalarea».</li> <li>• <b>Murdărirea garniturii de etanșeizare a ușii. Îndepărtați cu atenție murdăria din garnitura de cauciuc cu ajutorul unei lavete.</b></li> <li>• <b>Direcție incorect aleasă a ușilor.</b> Consultați capitolul «Schimbarea direcției de deschidere a ușilor».</li> </ul>
<b>Nu se deconectează</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Activarea funcției de congelare rapidă.</b> Consultați capitolul «Exploatarea» (Congelarea rapidă).</li> <li>• <b>Frigiderul este amplasat în apropierea unei surse de căldură.</b> Consultați capitolul „Instalarea”.</li> <li>• <b>Ușile frigiderului se deschid des sau rămân deschise pentru o perioadă mai îndelungată.</b></li> <li>• <b>Sunt introduse produse fierbinți.</b> Consultați capitolul «Păstrarea produselor».</li> <li>• <b>Ușile compartimentelor nu se închid etanș.</b> Consultați capitolul «Detectarea și remedierea problemelor» (Ușile nu se închid etanș).</li> </ul>

DEFECȚIUNEA	CAUZELE POSIBILE
Pe carcasa frigiderului se formează condens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acest fenomen se poate produce din cauza creșterii umidității aerului. Curățați condensul cu ajutorul unei lavete uscate.</li> </ul>
În interior se acumulează condens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ușile se deschid prea des și pentru o perioadă prea îndelungată.</li> <li>• În condiții de vreme umedă, la deschiderea ușii, umiditatea pătrunde în interior împreună cu aerul.</li> </ul>
În frigider este un miros neplăcut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îngrijirea necorespunzătoare a frigiderului, păstrarea unor produse descoperite care un miros neplăcut. Consultați capitolul «Păstrarea produselor».</li> <li>• Ușile nu se închid complet.</li> <li>• Asigurați-vă că nu există produse alterate.</li> <li>• Spălați suprafețele interioare ale frigiderului. Consultați capitolul «Curățarea».</li> </ul>

### ! NOTĂ

Informații detaliate cu privire la utilizarea și întreținerea frigiderului se găsesc pe site-ul oficial al companiei LG la capitolul «Întrebări și răspunsuri» ([www.lg.com/ru/support/product-help](http://www.lg.com/ru/support/product-help)).

## CONDIȚIILE DE GARANȚIE

Pentru condițiile de garanție, consultați fișa de garanție

### GARANȚIA NU SE ACORDĂ:

- la solicitările consumatorilor pentru probleme rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau a nerespectării instrucțiunilor privitoare la depozitarea sau transportul produselor;
- în caz de forță majoră (dezastre naturale, incendii, fulgere etc.);
- în cazul reparațiilor sau al efectuării unor modificări care nu au aprobarea producătorului sau al unor modificări constructive sau ale circuitelor de către persoane neautorizate;
- în cazul abaterilor de la standardele tehnice de stat (GOST) sau de la normele privind rețelele de alimentare cu energie;
- în cazul montării și al conectării necorespunzătoare;
- în cazul utilizării produsului pentru activități comerciale.

## ELIMINAREA FRIGIDERULUI VECHI

1. Simbolul de pubeleă indică faptul că deșeurile electrice și electronice (WEEE) trebuie eliminate separat de celelalte deșeuri.
2. Produsele electrice și electronice vechi conțin substanțe periculoase. Astfel, prin eliminarea corespunzătoare veți contribui la prevenirea deteriorării mediului înconjurător și al sănătății umane. Este posibil ca dispozitivul dvs. vechi să conțină piese componente, care pot fi folosite pentru repararea altor produse sau materiale importante care pot fi reciclate în scopul economisirii resurselor limitate.
3. Dispozitivul vechi poate fi returnat magazinului de unde a fost achiziționat, sau puteți contacta firma responsabilă pentru eliminarea deșeurilor, în scopul aflării locației unității autorizate pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice (WEEE). Pentru informații mereu actualizate și referitoare la țara dvs. vă rugăm vizitați pagina web [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)







**EAC**

Producția LG este certificată.  
Informația privind certificarea aparatelor noastre, datele privind numărul certificatului și termenul de valabilitate al acestuia, Dvs. o puteți obține în serviciul de susținere a clienților.

Producător: «LG Electronics RUS» LLC  
Adresa: 143160, Federația Rusă, regiunea Moscova, districtul Ruza, regiunea rurală Dorokhovskoye, la 86 km de Autostrada Minsk, clădirea nr. 9.

<b>8-800-200-76-76</b>	RUSIA
<b>8-820-0071-11-11</b>	BELARUS
<b>8-8000-805-805</b>	KAZAHSTAN
<b>2255</b> (cu GSM mobil)	
<b>0-800-303-000</b>	UCRAINA
<b>00-800-0071-0005</b>	MOLDOVA
(numai pentru telefoane fixe)	
<b>800-0071-8050</b>	KIRGHIZSTAN

**Serviciul asistență clienți LG**