



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE FRIGIDER CU CONGELATOR

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

GA**499****
GA**489****
GA**439****
GA**429****
GA**589****
GA**539****
GA**529****

P/NO : MFL42818323, #4

www.lg.com

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
- 6 Cerințe de siguranță
- 10 Componentele principale ale frigiderului

11 INSTALAREA

- 11 Clasa climatică
- 11 Instalarea
- 11 Punerea în funcțiune

12 EXPLOATAREA

- 12 Panoul de comandă
- 16 - Reglarea temperaturii
- 16 - Zona de temperatură optimă «ЗОНА ОПТИ-ТЕМП»
- 17 - Congelarea rapidă «Быстр.замороз.»
- 18 - Regim de economisire a energiei electrice «ЭКО-РЕЖИМ»
- 18 - Blocarea
- 19 - Autodiagnosticarea
- 19 - Semnalul de avertizare pentru închiderea neetanșă a ușilor «ЗВУК.СИГНАЛ»
- 19 - Pornire/Oprire
- 19 - Iluminarea congelatorului
- 20 Compartimentul de răcire
- 20 Cum se scoate sertarul «ЗОНА ОПТИ-ТЕМП»
- 20 Cum se scoate capacul sertarului
- 21 Cum se scoate sertarul pentru legume
- 21 Suportul pentru sticle
- 21 Montarea și demontarea raftului detașabil de sticlă
- 21 Raftul pliabil de sticlă
- 22 Scoaterea și introducerea sertarelor în congelator
- 23 Pregătirea gheții

23 RECOMANDĂRI PENTRU PĂSTRAREA PRODUSELOR

- 23 Păstrarea produselor

24 CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

- 24 Curățarea
- 24 Informații generale
- 24 Caracteristicile funcționării frigiderului
- 25 Schimbarea direcției de deschidere a ușilor

28 DETECTAREA ȘI REMEDIEREA PROBLEMELOR

- 28 SmartDiagnosis (diagnostic mobil)
- 29 Detectarea și remedierea problemelor
- 30 Condițiile de garanție

30 ELIMINAREA

- 30 Eliminarea frigiderului vechi

TABELUL CU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE FRIGIDERULUI:

Model	GA**489TG**	GA**489TASB GA**489TADN GA**489S*YKZ GA**489T*KZ	GA**489TKZ GA**489*YKZ GA**489**P GA**489**CK GA**489**VM	GA**489TOZ GA**489*COZ GA**489S*YZ	GA**589*QZ GA**489*QZ GA**589**CZ GA**489**CZ	GA**589**CA GA**489**CA	GA**589**OA GA**489**OA	GA**589*QL GA**489*QL	GA**589*VCL GA**489*VCL
Caracteristica									
Tensiune nominală (V ~ Hz) Clasă	220V - 240V - 50Hz								
Climatică	consultați eticheta din interiorul compartimentului de răcire								
Putere utilizată (W):									
- la congelare	170								
- elementul de încălzire	170								
- lămpi, maximum	-								
Volum (l), net/brut	335/394								
- congelator (l), net/brut	105/131								
- compartimentul alimente proaspete (l)	17								
- compartimentul de răcire (l), net/brut	213/263								
Agent frigorific/Greutate (g)	R600a/62g								
Agent de expansiune a spumei	Ciclometan								
Dimensiuni gabarit:									
- înălțime (mm), fără/cu ambalaj	2000/2095								
- adâncime (mm), fără/cu ambalaj	668/745								
- lățime (mm), fără ambalaj	668/745								
- greutate (kg), fără/cu ambalaj	81/87								
Clasa congelatorului	90/96								
Sistemul de răcire	595/655								
Clasa energetică ¹	79/85								
Nivelul de zgomot, dBA ²	80/86								
	Total No Frost								
	* * * *								
	A++								
	40								
	A								
	A+								
	41								

¹ Metodologia de măsurare și calcul conform decretului Ministerului Industriei și Comerțului nr. 357 din 29 aprilie 2010² 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.

TABELUL CU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE FRIGIDERULUI:

Model	GA**439**VP GA**439**VP GA**439**QA GA**439**QA	GA**439T**	GA**439TL**	GA**539**OZ GA**539**P GA**439P**P GA**439P**P	GA**539**CZ GA**439**CZ	GA**539**CA GA**439**CA GA**539**QA GA**429**QA
Caracteristica	220V - 240V - 50Hz					
Tensiune nominală (V - Hz) Clasă	consultati eticheta din interiorul compartimentului de răcire					
Climatică	T70					
Putere utilizată (W):	T70					
- la congelare	T70					
- elementul de încălzire	-					
- lămpi, maximum	-					
Volu (l), net/brut	334/368					
- congelator (l), net/brut	105/131					
- compartimentul alimente proaspete (l)	-					
- compartimentul de răcire (l), net/brut	229/237					
Agent frigorific/Greutate (g)	R600a/62g					
Agent de expandare a spumei	Ciclometan					
Dimensiuni gabarit:						
- înălțime (mm), fără/cu ambalaj	1900/1995					
- adâncime (mm), fără/cu ambalaj	668/745				688/745	
- lățime (mm), fără ambalaj	595/655					
- greutate (kg), fără/cu ambalaj	80/86		89/95 84/90		85/91 83/89 78/84	
Clasa congelatorului	* * * * *					
Sistemul de răcire	Total No Frost					
Clasa energetică ¹	A		A++		A	
Nivelul de zgomot, dBA ²	41		40		41	

¹ Metodologia de măsurare și calcul conform decretului Ministerului Industriei și Comerțului nr. 357 din 29 aprilie 2010

² 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

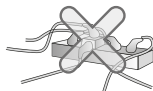
Durata de viață a produsului este de 7 ani din ziua livrării acestuia către consumator. Producătorul nu este responsabil în cazul nerespectării regulilor de utilizare indicate în prezentele instrucțiuni.

⚠️ ATENȚIE!

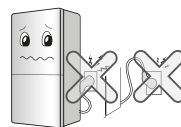
- Înaintea începerii utilizării frigiderului, acesta trebuie să fie montat și conectat la rețeaua de alimentare în mod corespunzător, conform instrucțiunilor de montare.
- Se interzice demontarea, remontarea sau introducerea unor modificări în construcția acestui produs. În caz contrar, există riscul 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.

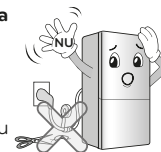
Evitați răsucirea cablului de alimentare și asigurați-vă că deasupra sa nu este așezat un obiect greu.

Tragerea de cablu de alimentare poate provoca incendii sau electrocutare.



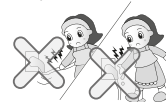
Nu înlocuiți și nu modificați lungimea cablului de alimentare. În caz contrar, riscați deteriorarea acestuia, ceea ce poate provoca scurtcircuit și incendii. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l, pentru evitarea pericolelor,

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.



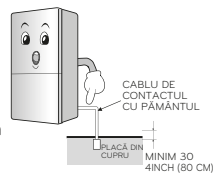
Ștergeți ștecherul până la uscarea completă, curățați-l de praf și introduceți-l în modul corespunzător în priză.

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



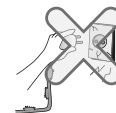
Frigiderul trebuie fie conectat la împământare.

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 scurtcircuit, 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 scurtcircuitate 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.**

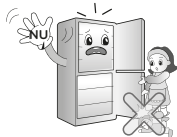
Aceasta poate provoca explozii sau incendii.

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

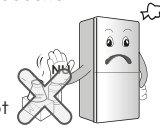
Aceasta poate provoca explozii sau incendii.

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

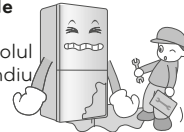
La deschiderea și închiderea ușii, riscați să vă prindeți mâna sau piciorul ori să loviți copilul cu colțul ușii.

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

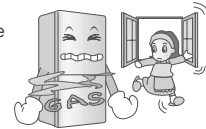
Păstrarea materialelor care necesită menținerea unor temperaturi stricte poate conduce la deteriorarea acestora sau la provocarea unor reacții chimice neașteptate, care pot fi periculoase.

**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.**

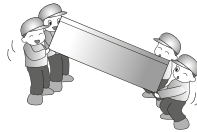
Dacă în timpul transportului, montării sau utilizării apare o defecțiune care produce scurgeri de gaze, orice scântei poate provoca explozii sau incendii.

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

Aceasta poate provoca scurtcircuitate 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.**

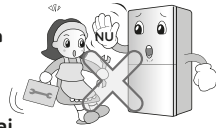
Aceasta poate conduce la vătămare sau la electrocutare.



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



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 rafturile la locul lor.

În caz contrar, copilul poate rămâne blocat în frigider.

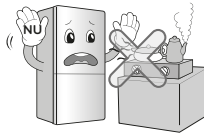


Montați frigiderul pe o suprafață tare și uniformă pentru a împiedica căderea acestuia și vătămarea sau chiar decesul.



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 izolant 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.



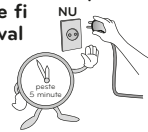
Nu atingeți cu mâinile umede produsele sau sertarele din congelator.

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, câni, 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 m³ 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.

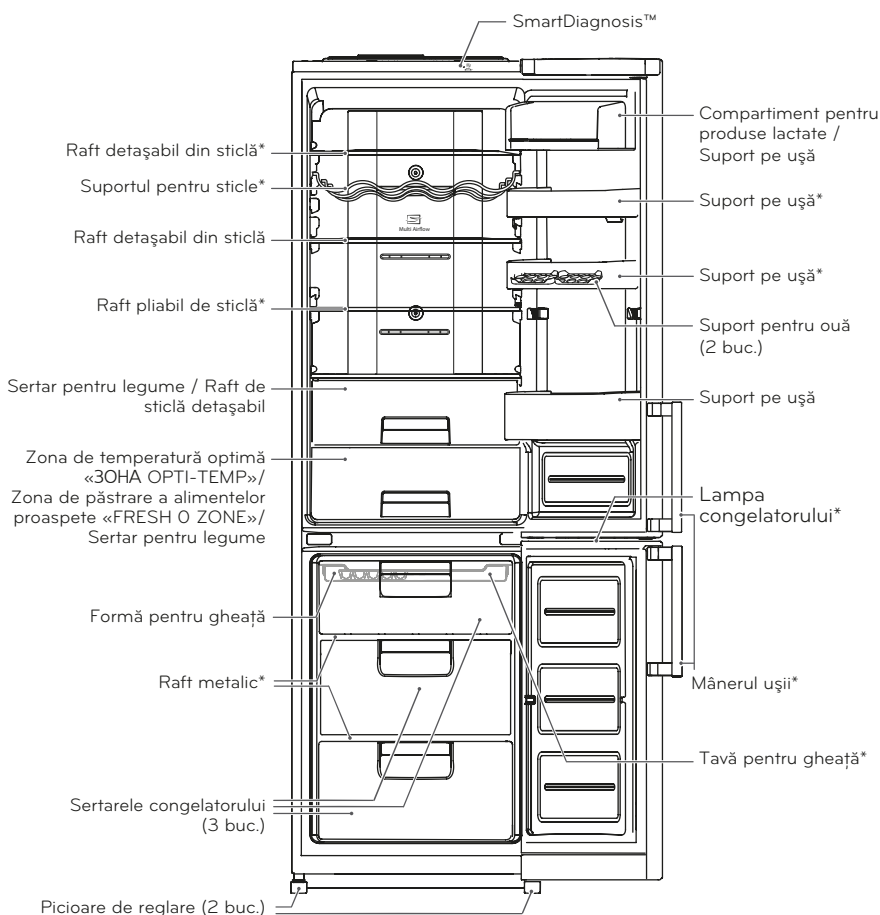
În cazul în care descoperiți o scurgere, eliminați toate sursele de flacără deschisă, nu utilizați surse potențiale de foc, aerisiți camera timp de câteva minute. Scurgerea gazelor din elementele circuitului frigorific poate provoca, la contactul direct, vătămarea ochilor și a pielii și poate produce 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**589**** GA**489T***
 GA**539**** GA**439T***
 GA**499**** GA**529****
 GA**489**** GA**429****
 GA**439****



*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 de 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. 24 "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 buclilor ușilor. Unsoarea previne deteriorarea etanșărilor la închiderea ușii.
- La numite modele, pe partea frontală a rafturilor (de culoare metalică) este lipită o peliculă de protecție transparentă pe care recomandăm să o îndepărtați înaintea utilizării.
- 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 utilizat din nou decât după un interval de 5 minute. Acum, frigiderul dvs. este gata de utilizare.

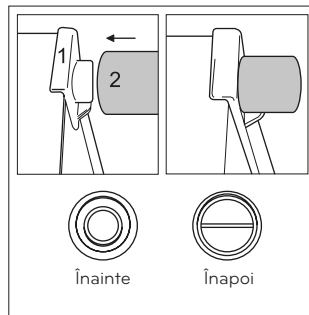


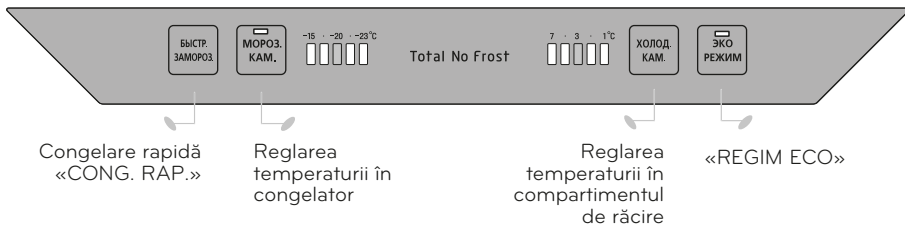
Fig. 1. Montarea limitatoarelor

NOTĂ

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

PANOUL DE COMANDĂ

Afișaj interior



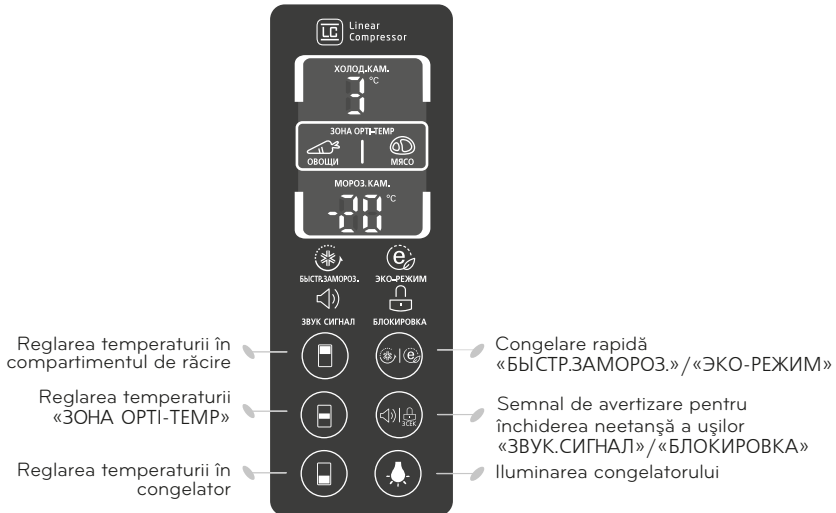
Afișaj LED. Exterior, tip 1



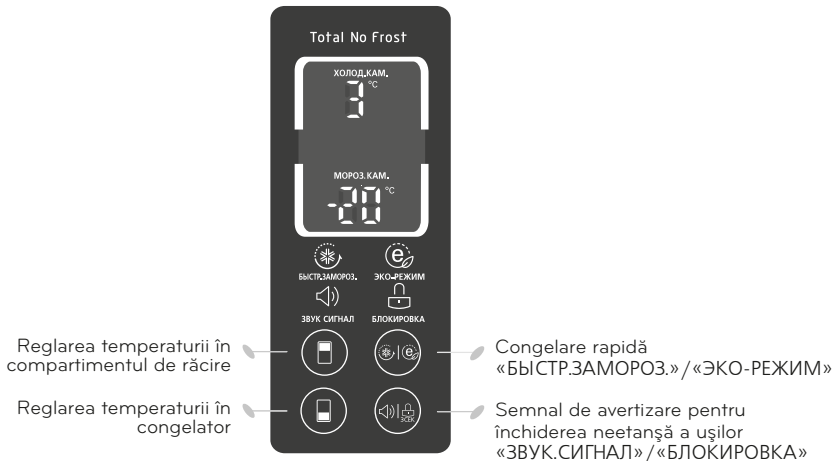
Afișaj LED. Exterior, tip 2



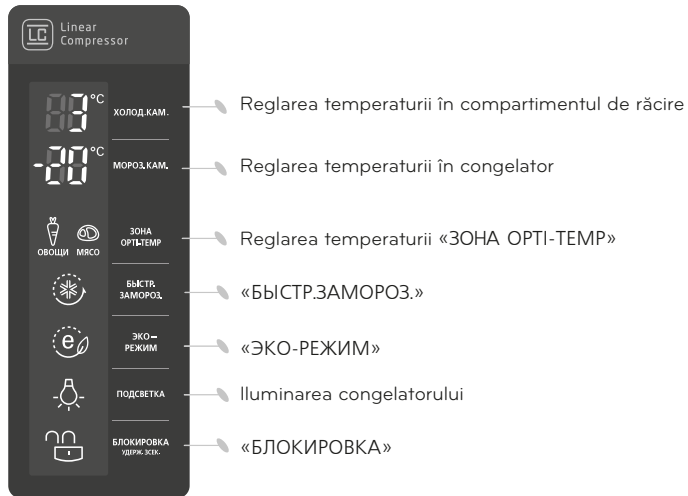
Afișaj LED. Exterior, tip 3



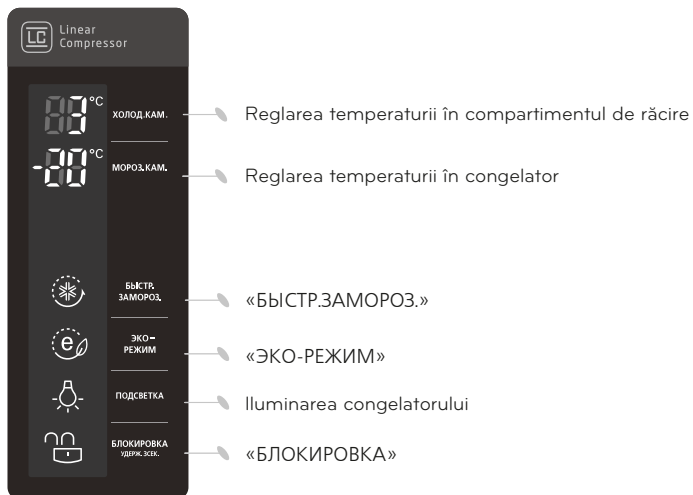
Afișaj LED. Exterior, tip 4



Afişaj LED. Exterior, tip 5



Afişaj LED. Exterior, tip 6



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.

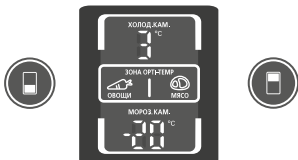
Afișaj LED exterior, tip 1



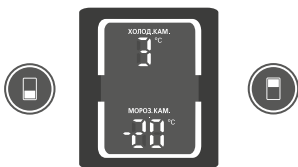
Afișaj LED exterior, tip 2



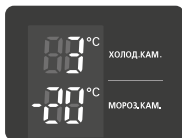
Afișaj LED exterior, tip 3



Afișaj LED exterior, tip 4



Afișaj LED exterior, tip 5,
tip 6



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 alimentelor păstrate și frecvența deschiderii ușilor.

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

ZONA DE TEMPERATURĂ OPTIMĂ «ЗОНА ОПТИ-ТЕМП»

- Făcând clic pe acest buton, puteți selecta temperatura optimă pentru păstrarea fructelor și a legumelor sau pentru răcirea peștelui și a cărnii.
- Puteți selecta intervalul optim de temperatură în funcție de produsele care urmează să fie păstrate.

Afișaj LED extern, tip 1; tip 3



Afișaj LED exterior, tip 5



- Există două regimuri: pentru păstrarea legumelor și a fructelor (2 °C) și pentru păstrarea cărnii și peștelui (-1°C).
- Datorită regimurilor și conținutului optim de umiditate, peștele și carnea se vor păstra proaspete mai mult timp.
- Când se apinde becul LEGUME în zona de temperatură optimă «ЗОНА ОПТИ-ТЕМП» – se stabilește temperatura optimă pentru păstrarea legumelor și a fructelor.

Afișaj LED extern, tip 1; tip 3



Afișaj LED exterior, tip 5



- Când se aprinde becul CARNE în zona de temperatură optimă «ZONA OPTI-TEMP» – se stabilește temperatura optimă pentru păstrarea peștelui sau a cărnii.

Afișaj LED extern, tip 1; tip 3



Afișaj LED exterior, tip 5



- Temperatura din zona de temperatură optimă se menține în intervalul $-2\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ în funcție de regimul ales și independent de temperatura mediului ambiant.

CONGELAREA RAPIDĂ «БЫСТР. ЗАМОРОЗ.»

- Dacă este necesară congelarea rapidă a produselor, puteți utiliza funcția de congelare rapidă. Apăsăți o singură dată butonul «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» (congelare rapidă). Se aprinde becul «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» (congelare rapidă) și începe congelarea rapidă.

- Congelarea rapidă se 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 «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» becul se stinge, congelarea rapidă se întrerupe, iar frigiderul se întoarce la starea anterioară (în regimul de temperatură anterior).

Afișaj LED exterior, tip 1; 3; 4



Afișaj LED exterior, tip 2



Afișaj LED exterior, tip 5,
tip 6



Afișaj LED interior



- Pentru pornirea regimului de congelare rapidă, apăsați o dată butonul «БЫСТР.ЗАМОРОЗ./ЭКО-РЕЖИМ» de pe afișajul LED tip 1; 3; 4.
- Pentru începerea modului «ЭКО-РЕЖИМ», apăsați butonul încă o dată. La a treia apăsare a butonului, ambele regimuri se anulează, iar frigiderul revine la regimul de temperatură anterior.

Afișaj LED exterior, tip 1; 3; 4



! NOTĂ

Pentru începerea regimului «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» se aprinde becul «БЛОКИРОВКА», iar celelalte butoane nu sunt active. Dacă această funcție nu vă mai este necesară, apăsați butonul «ЭКО-РЕЖИМ». Butoanele se deblochează, iar frigiderul revine la regimul de temperatură anterior.

! NOTĂ

Pentru economia de energie electrică, afișajul exterior trece în regimul de conservare a energiei– se sting toate indicatoarele, cu excepția celui de blocare «БЛОКИРОВКА» pentru modelele cu afișaj LED exterior tip 1; 2.

REGIM DE ECONOMISIRE A ENERGIEI ELECTRICE «ЭКО-РЕЖИМ»

Această funcție pornește regimul de economisire a energiei electrice care este util pentru perioadele în care sunteți plecat de acasă pentru o perioadă mai îndelungată. Astfel, puteți face reduce consumul de energie. Pentru activarea acestei funcții, apăsați butonul «ЭКО-РЕЖИМ», și se va aprinde becul. La a doua apăsare pe buton, această funcție se întrerupe.

Afișaj LED exterior, tip 1; 3; 4



Afișaj LED exterior, tip 2



Afișaj LED exterior, tip 5, tip 6



Afișaj LED interior



BLOCAREA (pentru modelele cu afișaj LED exterior)

- Când se apasă butonul «БЛОКИРОВКА» funcționarea celorlalte butoane este blocată.
- Butonul «БЛОКИРОВКА» activează și dezactivează blocarea. Pentru blocarea/deblocarea afișajului frigiderului, apăsați butonul «БЛОКИРОВКА» și mențineți apăsat timp de 3 secunde.

Afișaj LED exterior, tip 1; 2



Afișaj LED exterior, tip 3; 4



Afișaj LED exterior, tip 5; 6



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.

SEMNALUL DE AVERTIZARE PENTRU ÎNCHIDEREA NEETANȘĂ A UȘILOR «ЗВУК. СИГНАЛ»

- 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 «ЗВУК. СИГНАЛ» (nu este disponibil pentru toate modelele).
- Dacă semnalul de avertizare continuă chiar după închiderea ușilor, contactați centrul de service.



PORNIRE/OPRIRE

Cu ajutorul acestui buton, frigiderul pornește și se oprește.

La fiecare apăsare consecutivă a butonului «ВКЛ/ВЫКЛ» frigiderul pornește și se oprește. Pentru a opri frigiderul, apăsați butonul «ВКЛ/ВЫКЛ» și mențineți apăsarea timp de 7 sec. Pentru a porni frigiderul, apăsați scurt acest buton.



pornire



oprire

! NOTĂ

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

ILUMINAREA CONGELATORULUI (nu este disponibilă pentru toate modelele)

- Iluminarea congelatorului.
- Prin apăsarea acestui buton, este pornită iluminarea congelatorului.
- Dacă apăsați în mod repetat acest buton, puteți trece în modul de iluminarea continuă, puteți reduce iluminarea și o puteți opri.
- În momentul în care deschideți ușa congelatorului, lumina se aprinde întotdeauna.

Afișaj LED exterior, tip 3



pornire



oprire

Afișaj LED exterior, tip 5

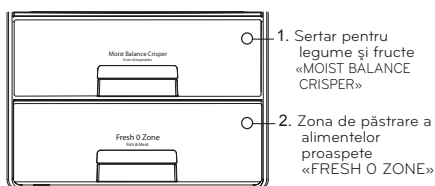


pornire



oprire

COMPARTIMENTUL DE RĂCIRE (numărul de elemente depinde de model)



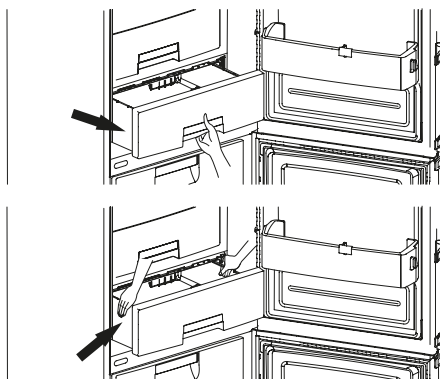
1. Zona de menținere a umidității optime «MOIST BALANCE CRISPER», sertarul pentru păstrarea legumelor și fructelor.
2. Zona de păstrare a alimentelor proaspete «FRESH O ZONE» pentru refrigerarea sau decongelarea peștelui și a cărnii în această zonă se pot congela legumele sau fructele.

Temperatura din zona de păstrare a alimentelor proaspete «FRESH O ZONE» se modifică după cum urmează:

- când în compartimentul de răcire temperatura este de 6 °C, temperatura din zona de păstrare a alimentelor proaspete «FRESH O ZONE» este de 4 ±2 °C;
- când în compartimentul de răcire temperatura este de 3 °C, temperatura din zona de păstrare a alimentelor proaspete «FRESH O ZONE» este de 0 ±2 °C;
- când în compartimentul de răcire temperatura este de 0 °C, temperatura din zona de păstrare a alimentelor proaspete «FRESH O ZONE» este de -3 ±2 °C.

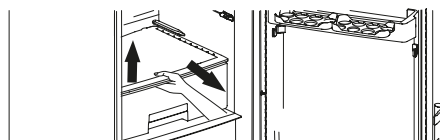
CUM SE SCOATE SERTARUL «30HA OPTI-TEMP»

Pentru a scoate sertarul «30HA OPTI-TEMP», trageți-l în afară până la limită, apoi ridicați-l cu ambele mâini.



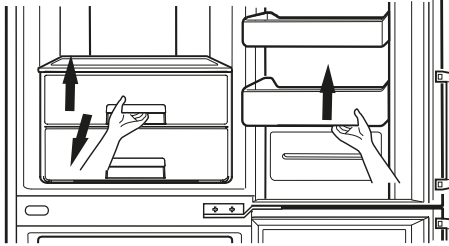
CUM SE SCOATE CAPACUL SERTARULUI

Dacă doriți să scoateți sertarul pentru legume, ridicați capacul acestuia și trageți-l spre dvs.



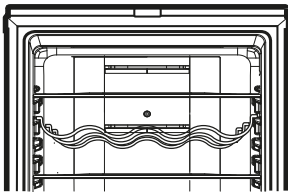
CUM SE SCOATE SERTARUL PENTRU LEGUME

Scoateți suportul de pe partea de jos a ușii, trăgându-l în sus. Trageți sertarul până la limită. Ridicați sertarul din partea din față și trageți-l spre dvs.

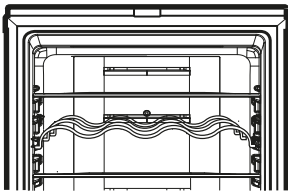


SUPORTUL PENTRU STICLE (nu este disponibil pentru toate modelele)

Suportul pentru sticle. Suportul pentru sticle poate fi întors și așezat sub raft. Astfel, puteți elibera spațiu în frigider.



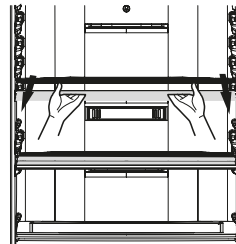
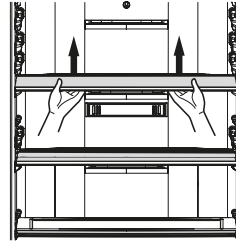
suport utilizat



suport neutilizat

MONTAREA ȘI DEMONTAREA RAFTULUI DETAȘABIL DE STICLĂ

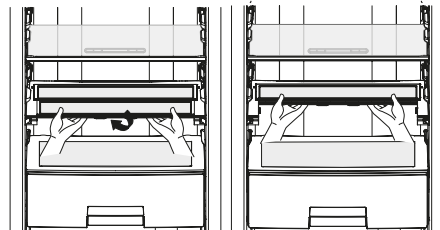
Pentru a scoate raftul din frigider, trebuie să îl ridicați mai întâi, apoi să îl trageți spre dvs. Dacă raftul este scos în mod greșit, aceasta poate duce la deteriorarea componentelor din interior frigiderului.



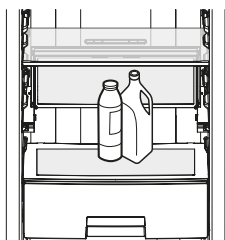
RAFTUL PLIABIL DE STICLĂ

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.



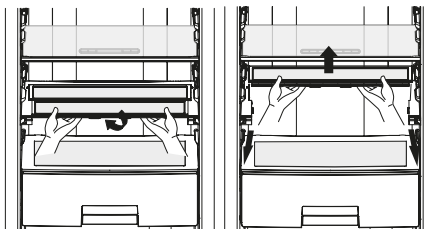
Cu ajutorul acestei funcții puteți ridica ambele jumătăți ale raftului, eliberând mai mult spațiu.



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.;



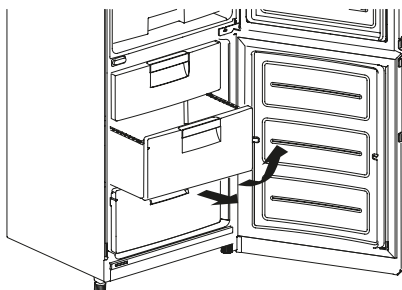
Pentru montarea raftului în frigider, efectuați aceste operațiuni în ordine inversă.

SCOATEREA ȘI INTRODUCEREA SERTARELOR ÎN CONGELATOR

- Pentru a asigura o bună circulație a aerului, sertarele congelatorului trebuie să fie introduse până la capăt.
- În congelator se află rafturi metalice, ceea ce poate ajuta la mărirea spațiului de depozitare. (Rafturile metalice nu sunt disponibile pentru toate modelele).
- Dacă doriți să păstrați în congelator un număr mai mare de alimente, puteți scoate sertarul de sus și din mijloc, așezând produsele pe raft.

Pentru a scoate oricare dintre sertarele congelatorului, procedați după cum urmează:

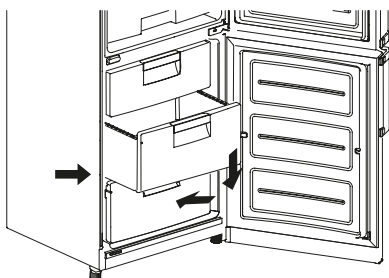
- împingeți sertarul până la capăt;
- ridicați partea din față și trageți-l către dvs.



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

- rotiți sertarul pe șină 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.



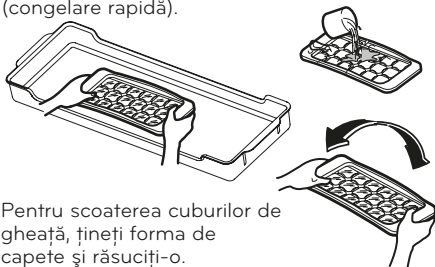
! NOTĂ

1. Nu trebuie să depuneți un efort prea mare pentru scoaterea sertarului și a rafturilor sau pentru introducerea acestora, deoarece, astfel, se poate ajunge la deteriorarea interiorului frigiderului.
2. Garanția nu acoperă deteriorările mecanice (crăpături, zgârieturi, spărături, urme de lovituri etc.), produse prin efectuarea necorespunzătoare a depozitării, transportului, utilizării și întreținerii frigiderului, sau rezultate ca urmare a aplicării unui efort fizic excesiv.

PREGĂTIREA GHEȚII

Scoateți forma pentru gheață din congelator. Umpleți-o cu apă. Așezați forma pentru gheață în sertarul superior sau din mijloc al congelatorului.

În cazul în care aveți nevoie rapid de cuburile de gheață, activați «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» (congelare rapidă).



Pentru scoaterea cuburilor de gheață, țineți forma de capete și răsuciți-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 acestea.
- 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 «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» (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.

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!

Este interzisă utilizarea materialelor abrazive, benzenului, benzolului, a diluanților a clorhidratului, a apei fierbinți, a periiilor aspre 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 cel puțin 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 ușa 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, rotiți picioarele în sens contrar acelor de ceasornic în timpul transportului;
- 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 lovituri.

CARACTERISTICILE FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

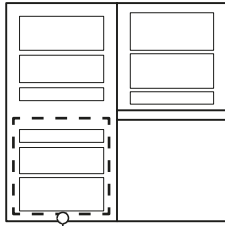
Ca urmare a deformărilor cauzate de temperatură a componentelor frigiderului, se pot auzi zgomote. Zgomotele caracteristice conectării termostatului și a compresorului sunt sunete normale care apar în timpul funcționării componentelor electrice ale frigiderului.

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 clapei 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 frigiderului, 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.



canalul anticondens

SCHIMBAREA DIRECȚIEI DE DESCHIDERE A UȘIIOR

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:

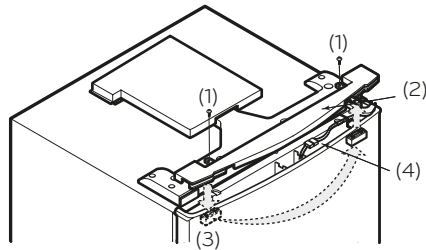
- chei cu deschiderea de 10 mm și 6 mm;
- cheie hexagonală de 5 mm;
- șurubelniță cu cap cruce.



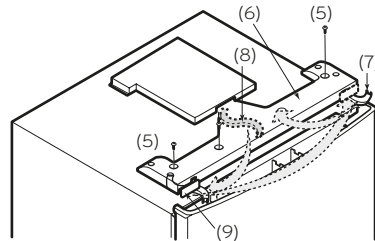
AVERTIZARE!

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 superior (2) al ușii compartimentului de răcire, desfăcând șuruburile (1).
- Schimbați locul dopul (3) în direcția opusă pe capacului ușii (2).
- Deconectați cablul de legătură (4) (pentru modelele cu afișaj de tip interior).

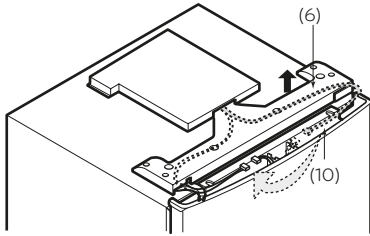


- Desfaceți șuruburile (5) trageți către dvs., apoi ridicați capacul, fără a deteriora cablul (6).
- Scoateți suportul pentru cablu (7) și fixați-l pe partea centrală a capacului (6).
- Montați dopul (9) pe partea opusă a capacului (6).

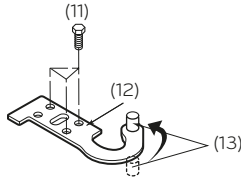


- Scoateți suportul pentru cablu (8) din partea centrală a capacului (6) și fixați-l în partea opusă a acestuia (6).

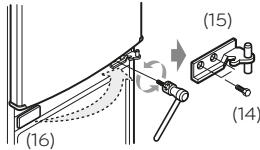
- Schimbați locul mănunchiului de cabluri (10) pe partea opusă a capacului (6).



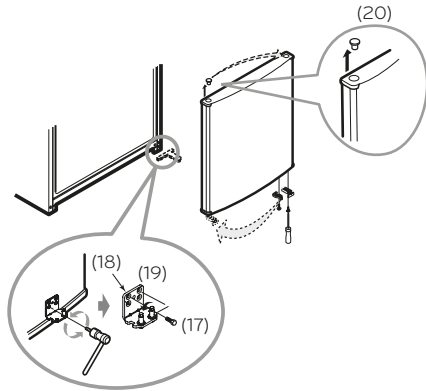
- Scoateți balamaua superioară a ușii (12), desfăcând șuruburile (11).
- Scoateți ușa compartimentului de răcire;
- Scoateți prin rotire tija (13) și rotiți balamaua din partea opusă (12) utilizând o cheie de 6 mm.



- Scoateți balamaua centrală a ușii (15), desfăcând șuruburile (14) cu ajutorul cheii hexagonale de 5 mm.
- Scoateți ușa congelatorului.
- Fixați dopurile (16) în partea opusă a frigiderului.



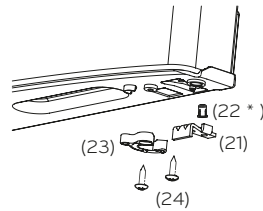
- Scoateți balamaua inferioară a ușii (18), desfăcând șuruburile (17).
- Desfaceți tija (19) și fixați-o opusă a balamalei (18) folosind cheia de 6 mm.
- Scoateți dopul (20) din partea superioară a congelatorului și montați-l în partea opusă.



- Scoateți opritorul (21), manșonul (22) și dispozitivul de fixare (23), în partea de jos a ușii compartimentului de răcire, desfaceți șuruburile (24) și montați-le în partea opusă. Efectuați operațiunea similară pentru ușile congelatorului.

Pentru modelele:

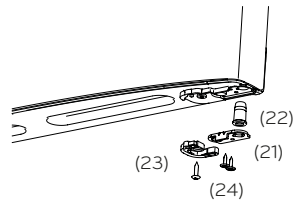
GA**489Y*/GA**489Z*/GA**589Y*
GA**589Z*
GA**439Y*/GA**439Z*/GA**539Y*
GA**539Z*
GA**429Y*/GA**429Z*/GA**529Y*
GA**529Z*



* Manșonul este inclus doar în setul ușii camerei frigorifice.

Pentru modelele:

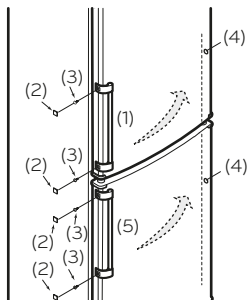
GA**489T*/GA**489S*/GA**439T*



Pentru modelele:

GA**489Y*/GA**439Y*/GA**429Y*
GA**589Y*/GA**539Y*/GA**529Y*:

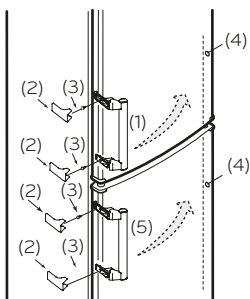
- Scoateți mânerul ușii (1), (5) compartimentului de răcire și al congelatorului, îndepărtând capacele (2) și, apoi, desfăcând șuruburile (3).
- Scoateți dopurile (4).
- Montați mânerul (1), (5) și dopurile (4) în partea opusă, în ordine inversă.



Pentru modelele:

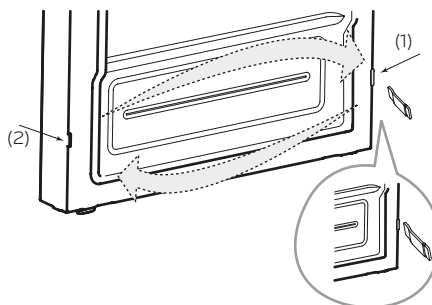
GA**489Z*/GA**439Z*/GA**429Z*
GA**589Z*/GA**539Z*/GA**529Z*:

- Scoateți mânerul mecanic al ușii (1), (5) compartimentelor de răcire și de congelare, îndepărtând capacele (2) și desfăcând apoi șuruburile (3).
- Scoateți dopurile (4).
- Montați mânerul mecanic (1), (5) și dopurile (4) în partea opusă, în ordine inversă.



Pentru modelele: GA**489T*/GA**439T*:

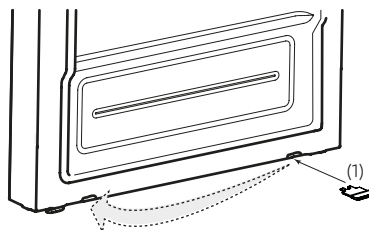
- Scoateți dopurile (2) și glisorul (1) și așezați-le în poziția opusă, după cum este indicat în figură.



Pentru modelele:

GA**489TASB/GA**489TADN
GA**489T*QZ/GA**489TGQZ
GA**489S**:

- Scoateți slider-ul (1) și mutați-l în direcția opusă, așa cum se arată în figură.



- Montați balamaua de jos a ușii (18) congelatorului, apoi, montați ușa congelatorului, balamaua centrală a ușii (15) compartimentului de răcire, ușa compartimentului de răcire, balamaua superioară a ușii (12), conectați cablul de alimentare (4), montați capacele (6) și (2) în ordine inversă.

SmartDiagnosis™ (diagnostic mobil)

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 este deconectat la rețeaua de alimentare. În acest caz, remedierea defecțiunilor trebuie efectuată fără utilizarea funcției SmartDiagnosis™ (diagnostic mobil).

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:

- Pentru afișaj LED exterior.
Deschideți ușa, apăsați butonul «Buton de blocare a afișajului LED/Semnalul de avertizare de închidere neetanșă a ușiiilor» 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



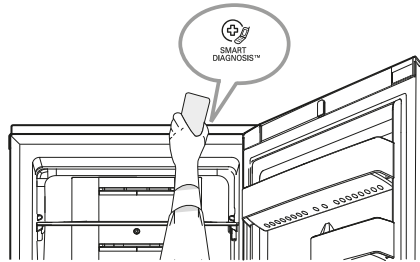
- Pentru afișaj cu LED interior. Deschideți ușa și apăsați pe butonul «МОРОЗ. КАМ.», mențineți apăsat timp de 3 secunde.

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

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

! 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).

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 pe belă 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





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.

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

Serviciul asistență clienți LG