

ÎNAINTE DE A FOLOSI PRODUSUL

- Produsul pe care l-ați cumpărat este un aparat destinat în exclusivitate pentru uzul casnic.

Pentru a-l utiliza cât mai bine, se recomandă să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare, care conțin descrierea aparatului și recomandări privind conservarea alimentelor.

Păstrați această broșură pentru a o consulta și pe viitor.

1. După deschiderea aparatului, verificați să nu fie deteriorat și ca ușa să se închidă perfect. Eventualele defecțiuni vor trebui comunicate vânzătorului în termen de 24 de ore de la livrarea produsului.
2. Înainte de a porni aparatul, așteptați cel puțin două ore, pentru ca circuitul de răcire să atingă eficiența deplină.
3. Instalarea și racordarea electrică trebuie să fie efectuate de către un tehnician calificat, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu normele locale referitoare la siguranță.
4. Curățați interiorul produsului înainte de utilizare.

RECOMANDĂRI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR


1. Ambalajul

Materialul de ambalaj este reciclabil 100% și este marcat cu simbolul reciclării. Pentru aruncarea acestuia respectați dispozițiile locale. Materialele de ambalare (pungi de plastic, bucăți de polistiren etc.) nu trebuie ținute la îndemâna copiilor, întrucât reprezintă o potențială sursă de pericol.

2. Reciclarea/Aruncarea la gunoi

Aparatul a fost realizat cu materiale reciclabile. Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE, referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Asigurându-se că acest produs este eliminat în mod corect, utilizatorul contribuie la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor.

Simbolul  de pe aparat, sau de pe documentele care-l însoțesc, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat la un punct de colectare special pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Când aruncați aparatul, faceți-l inutilizabil prin tăierea cablului de alimentare, prin înlăturarea ușilor și a rafturilor, astfel încât copiii să nu poată pătrunde cu ușurință în interiorul său. Aparatul trebuie aruncat în conformitate cu normele locale privind eliminarea deșeurilor, ducându-l la un centru special de colectare; produsul nu trebuie lăsat nesupravegheat nici măcar câteva zile, deoarece reprezintă o potențială sursă de pericol pentru copii.


Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Informație:

acest aparat este fără CFC (circuitul de răcire conține R134a) sau fără HFC (circuitul de răcire conține R600a) (vezi plăcuța cu datele tehnice situată în interiorul produsului). Pentru aparatele cu Izobutan (R600a):

Izobutanul este un gaz natural care nu e nociv pentru mediul înconjurător, dar este inflamabil. De aceea, este esențial să vă asigurați că tuburile circuitului de răcire nu sunt deteriorate.

Declarație de conformitate

- Acest aparat este destinat conservării produselor alimentare și este fabricat în conformitate cu Directiva Europeană (CE) Nr. 1935/2004. 
- Acest aparat a fost proiectat, fabricat și comercializat în conformitate cu:
 - normele de siguranță din Directiva "Joasă tensiune" 73/23/CEE;
 - cerințele de protecție din Directiva "EMC" 89/336/CEE, modificate de Directiva 93/68/CEE.
- Siguranța electrică a aparatului este asigurată doar când este conectat corect la o instalație eficientă de împământare, conformă cu normele legale.



MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI RECOMANDĂRI GENERALE



- În timpul instalării, controlați ca produsul să nu deterioreze cablul de alimentare.
- Controlați ca aparatul să nu se afle lângă o sursă de căldură.
- Pentru a garanta o ventilație adecvată, lăsați un spațiu pe ambele laturi și deasupra aparatului și urmați instrucțiunile de instalare.
- Aveți grijă să nu acoperiți orificiile de ventilație ale aparatului.
- Modificarea sau înlocuirea cablului de alimentare trebuie să fie efectuată doar de personal calificat.
- Aparatul trebuie să poată fi deconectat sau prin scoaterea ștecherului din priză, sau prin intermediul unui întrerupător bipolar de rețea situat în amonte de priză.
- Controlați ca voltajul de pe plăcuța cu datele tehnice a aparatului să corespundă cu tensiunea din locuința dv.
- Pentru racordarea la rețeaua de alimentare cu apă, utilizați furtunul furnizat în dotarea noului aparat; nu-l refolosiți pe cel al aparatului precedent.

- Instalați și poziționați orizontal produsul pe o podea care să poată susține greutatea sa, într-o încăpere adecvată pentru dimensiunile și pentru utilizarea sa.
- Deplasarea și instalarea produsului trebuie să fie efectuate de două sau mai multe persoane.
- Aveți grijă, în timpul deplasării aparatului, să nu deteriorați podeaua (de ex. parchetul).
- Nu utilizați adaptoare, prize multiple sau prelungitoare.
- Plasați produsul într-o încăpere uscată și bine ventilată. Aparatul este proiectat pentru a funcționa în încăperi în care temperatura este cuprinsă în următoarele intervale, în funcție de clasa climatică indicată pe plăcuța cu datele tehnice. S-ar putea ca produsul să nu funcționeze corect dacă e expus pe o perioadă mai lungă de timp la o temperatură superioară sau inferioară intervalului prevăzut.

Clasa climatică	T. camerei (°C)	T. camerei (°F)
SN	De la 10 la 32	De la 50 la 90
N	De la 16 la 32	De la 61 la 90
ST	De la 16 la 38	De la 61 la 100
T	De la 16 la 43	De la 61 la 110

- Nu păstrați și nu utilizați benzină, gaz sau lichide inflamabile în apropierea aparatului sau a altor aparate electrocasnice. Vaporii pot produce incendii sau explozii.
- Nu utilizați dispozitive mecanice, electrice sau chimice pentru a accelera procesul de dezghețare, diferite de cele recomandate de producător.
- Nu deteriorați tuburile circuitului de răcire al aparatului.
- Nu utilizați și nu introduceți aparate electrice în interiorul compartimentelor aparatului, dacă nu sunt de tipul autorizat în mod expres de producător.
- Produsul nu trebuie folosit de copii de vârstă mică sau de persoane cu handicap, fără control.
- Pentru evitarea riscului de a rămâne blocați și de a se sufoca în interiorul aparatului, nu permiteți copiilor să se joace sau să se ascundă în interiorul său.
- Nu înghețați lichidul (netoxic) ce este conținut în acumulatorii de frig, dacă există.
- Compartimentul frigider trebuie să fie utilizat numai pentru conservarea alimentelor proaspete, iar compartimentul congelator doar pentru conservarea alimentelor înghețate, congelarea alimentelor proaspete și producerea cuburilor de gheață.
- Nu păstrați lichide în recipiente de sticlă în compartimentul congelator, deoarece ar putea exploda.
- Nu mâncați cuburi de gheață sau înghețată imediat după scoaterea lor din congelator, deoarece ar putea cauza degerături.

- Înainte de a efectua orice operație de întreținere sau de curățare, scoateți ștecherul din priză de curent sau deconectați aparatul de la rețeaua electrică.
- Toate aparatele prevăzute cu dispozitive de producere a gheții și cu distribuitoare de apă trebuie să fie conectate la o rețea de alimentare cu apă ce furnizează în exclusivitate apă potabilă (cu o presiune a rețelei hidraulice cuprinsă între 0,17 și 0,81 Megapascal (1,7 și 8,1 bar)). Distribuitorii de gheață și/sau apă care nu sunt conectate direct la rețeaua de alimentare cu apă trebuie să fie umplute doar cu apă potabilă.
- **Producătorul nu-și asumă nici o răspundere în cazul în care recomandările și măsurile de precauție indicate mai sus nu au fost respectate.**

RECOMANDĂRI PENTRU PERIOADELE DE NEUTILIZARE A APARATULUI

Absență scurtă

Nu e necesar să deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare, dacă perioada de absență nu depășește trei săptămâni. Consumați alimentele perisabile și congelați-le pe celelalte.

Dacă frigiderul e dotat cu dispozitiv automat de producere a gheții:

1. stingeți dispozitivul.
2. Închideți alimentarea cu apă racordată la dispozitivul automat de producere a gheții.
3. Goliți recipientul pentru cuburile de gheață.

Absență îndelungată

Goliți compartimentele dacă perioada de absență e mai mare de trei săptămâni. Dacă frigiderul e dotat cu dispozitiv automat de producere a gheții:

1. stingeți dispozitivul.
2. Închideți alimentarea cu apă racordată la dispozitivul automat de producere a gheții cu cel puțin o zi înainte.
3. Goliți recipientul pentru cuburile de gheață. Fixați cu bandă adezivă câteva prisme de plastic sau de lemn pe partea superioară a ambelor uși, astfel încât să rămână suficient de întredeschise pentru a permite circulația aerului în interiorul compartimentelor. În acest fel se va evita formarea mucegaiului și a mirosurilor urâte.

Mutare

1. Scoateți toate elementele interne.
2. Ambalați-le bine și fixați-le împreună, cu bandă adezivă, pentru a evita să se lovească între ele sau să se piardă.
3. Înșurubați piciorușele reglabile astfel încât să nu atingă suprafața de sprijin.
4. Închideți și fixați amândouă ușile cu bandă adezivă și, tot cu bandă adezivă, fixați cablul de alimentare de aparat.

Întreruperea alimentării

În cazul în care se întrerupe curentul, adresați-vă biroului local al companiei furnizoare de energie electrică pentru a vă informa asupra duratei întreruperii. Atenție: rețineți că un aparat plin menține frigul mai mult decât unul parțial plin.

Dacă pe alimente se mai văd încă cristale de gheață, le puteți re-congela chiar dacă gustul și aroma s-ar putea modifica.

Dacă alimentele nu sunt într-o stare satisfăcătoare, e mai bine să le aruncați.

Pentru întreruperi de curent care durează maxim 24 ore.

1. Țineți închise ambele uși ale aparatului. În acest mod alimentele vor rămâne reci cât mai mult timp posibil.

Pentru întreruperi de curent care durează mai mult de 24 ore.

1. Goliți compartimentul congelator și puneți alimentele într-un congelator portabil. Dacă nu dispuneți de un asemenea tip de congelator sau nu aveți la dispoziție gheață artificială, trebuie să încercați să consumați alimentele cele mai perisabile.

2. Goliți recipientul pentru cuburile de gheață.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte de a efectua orice operație de întreținere sau de curățare, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare sau dezactivați alimentarea cu electricitate.

Curățați periodic aparatul utilizând o cârpă și o soluție de apă caldută și detergent neutru special pentru curățarea interiorului frigiderului.

Nu folosiți niciodată detergenți sau abrazivi. Nu curățați niciodată componentele frigiderului cu lichide inflamabile. Vaporii ar putea produce incendii sau explozii.

Curățați exteriorul aparatului și garnitura ușilor cu o cârpă umedă și ștergeți cu o cârpă moale.

Nu folosiți aparate de curățat cu vapori.

Curățați condensatorul cu aspiratorul, procedând așa cum se arată în continuare: demontați soclul anterior (vezi manualul de instalare) și treceți la curățarea condensatorului

Atenție:

- butoanele și afișajul panoului de comandă nu trebuie să fie curățate cu alcool sau cu substanțe derivate din acesta, ci cu o cârpă uscată.
- Țevile sistemului de răcire sunt situate în apropierea tăviței pentru dezghețare și se pot înfierbânta. Curățați-le periodic cu un aspirator.

ÎNLOCUIREA BECULUI

Înainte de a înlocui becul, deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua de alimentare.

Înlocuirea becului din compartimentul congelator.

1. Unele modele necesită un bec special
2. Becul nu trebuie să aibă mai mult de 15 W
3. Instrucțiunile pentru înlocuirea becului se găsesc în tabel (FIȘA PRODUSULUI)

GHIDUL DE IDENTIFICARE A DEFECȚIUNILOR

Înainte de a contacta serviciul de Asistență post-vânzare...

Adesea, problemele se datorează unor cauze care pot fi identificate și rezolvate ușor de către utilizator, fără nici un fel de instrumente.

Zgomotele emise de aparat sunt normale, deoarece e dotat cu un anumit număr de ventilatoare și de motoare care se aprind și se sting automat pentru reglarea funcțiilor. Unele zgomote emise în timpul funcționării pot fi reduse

- poziționând perfect orizontal aparatul și instalându-l pe o suprafață plană.
- Depărtând aparatul de mobilă și evitând contactul cu aceasta.
- Controlând ca elementele interne să fie amplasate corect.
- Controlând ca sticlele și recipientele să nu fie în contact între ele.

Unele zgomote care pot fi auzite în timpul funcționării: un șuierat, la prima aprindere a aparatului sau după o întrerupere îndelungată a funcționării.

Un clipocit, când lichidul de răcire pătrunde în tuburi.

Un bâzâit, când se activează valva de apă sau ventilatorul.

Un scârțâit, când pornește compresorul sau când gheața cade în compartimentul pentru gheață. Scârțâituri neașteptate, când compresorul pornește și se oprește.

Zgomote produse de dispozitivul automat de producere a gheții (la unele modele):

- deoarece aparatul e dotat cu un dispozitiv automat de producere a gheții, se pot auzi: un bâzâit (produs de valva de apă), un clipocit de apă și zdrăngănitul gheții care cade în recipient.

Aparatul nu funcționează:

- Ștecherul cablului de alimentare cu electricitate este introdus într-o priză sub tensiune cu voltaj adecvat?
- Au fost controlate dispozitivele de protecție și siguranțele de la instalația electrică?

Dacă dispozitivul automat de producere a gheții nu funcționează (la unele modele):

- A avut congelatorul suficient timp pentru a se răci? Pentru un aparat nou poate fi necesară o noapte întreagă.
- Butonul ON/OFF al dispozitivului automat de producere a gheții e în poziția ON?

- Verificați ca maneta dispozitivului automat de producere a gheții, din interiorul compartimentului congelator, să nu fie în poziția OFF, adică în poziție orizontală (la unele modele).
- Apa este deschisă? Ajunge apa la dispozitivul automat de produs gheață?
- Pe aparat e instalat un filtru pentru apă (la unele modele)? Filtrul poate fi blocat sau poate nu e corect instalat. Controlați mai întâi instrucțiunile de instalare ale filtrului pentru a vă asigura că acesta a fost introdus corect și că nu e blocat. Dacă nu este o problemă de instalare sau de înfundare a filtrului, adesați-vă personalului calificat sau unui tehnician.

Prezența apei în tăvița pentru dezghețare:

- Acest lucru este normal pe timp calduros și umed. E posibil ca tăvița să se umple până la jumătate. Verificați ca frigiderul să fie așezat perfect orizontal, astfel încât apa să nu se reverse din tăvița

Dacă marginile dulapului aparatului în contact cu garnitura ușii sunt calde:

- e normal când mediul ambiant e cald și compresorul e în funcțiune.

Dacă lumina nu funcționează:

- au fost controlate dispozitivele de protecție și siguranțele de la instalația electrică?
- Ștecherul cablului de alimentare cu electricitate este introdus într-o priză sub tensiune cu voltaj adecvat?
- S-a ars becul?

Dacă becul este ars:

1. deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua de alimentare.
2. Vezi capitolul "Întreținerea și Curățarea".

Aparent, motorul rămâne în funcțiune prea mult:

- Condensatorul este curat, fără praf și scame?
- Ușile sunt închise corect?
- Garniturile ușilor sunt perfect etanșe?
- Când vremea e caldă sau camera e încălzită, e normal ca motorul să funcționeze un timp mai îndelungat.
- Dacă ușa a rămas deschisă mai mult timp sau dacă au fost introduse cantități mari de alimente, motorul rămâne în funcțiune mai mult timp, pentru a răci interiorul aparatului.
- Timpul de funcționare a motorului depinde de diferiți factori: cât de des se deschid ușile, cantitatea de alimente conservate, temperatura încăperii, reglarea termostatelor.

Dacă temperatura aparatului e prea ridicată:

- butoanele de comandă ale aparatului sunt reglate corect?
- Au fost introduse de curând cantități mari de alimente proaspete în aparat?
- Controlați ca ușile să nu fie deschise prea des.
- Controlați ca ușile să se închidă perfect.

- Verificați ca dispozitivele de dirijare a aerului din interiorul compartimentului să nu fie blocate, împiedicând astfel circulația aerului rece.

Acumularea de umiditate:

- verificați ca dispozitivele de dirijare a aerului din interiorul compartimentului să nu fie blocate, împiedicând astfel circulația aerului.
- Verificați ca alimentele să fie ambalate corect. Ștergeți recipientele umede înainte de a le introduce în aparat.
- Controlați ca ușile să nu fie deschise prea des. Când se deschide ușa, umiditatea din aerul exterior pătrunde în aparat. Cu cât mai des se deschide ușa, cu atât mai rapidă va fi acumularea de umiditate, mai ales dacă și încăperea e foarte umedă.
- Dacă încăperea în care e instalat aparatul este foarte umedă, e normal ca în interiorul frigiderului să se acumuleze umiditate.

Ușile nu se închid sau nu se deschid corect:

- Verificați ca ușa să nu fie blocată de ambalajele unor alimente.
- Verificați ca elementele interne sau dispozitivul automat de producere a gheții să nu fie poziționate în mod greșit.
- Controlați ca garniturile să nu fie murdare sau lipicioase.
- Verificați ca aparatul să fie perfect orizontal.

SERVICIUL DE ASISTENȚĂ TEHNICĂ POST-VÂNZARE

Înainte de a contacta serviciul de Asistență post-vânzare:

porniți din nou aparatul pentru a vă asigura că inconvenientul a fost rezolvat. În caz contrar, deconectați din nou produsul de la rețeaua de alimentare și așteptați o oră înainte de a-l aprinde din nou.

Dacă, după ce ați efectuat toate controalele descrise în Ghidul pentru identificarea defectiunilor și după ce ați aprins din nou aparatul acesta nu funcționează corect, adresați-vă Serviciului de Asistență Tehnică, explicând problema.

Vă rugăm să indicați:

- modelul și numărul de serie al aparatului (indicat pe plăcuța cu datele tehnice),
- natura problemei,
- numărul Service (numărul ce se găsește după cuvântul SERVICE pe plăcuța cu datele tehnice situată în interiorul aparatului),
- adresa dv. completă,
- numărul dv. de telefon și prefixul.

SERVICE 0000 000 00000



Atenție:
direcția în care se deschide ușa poate fi inversată. Dacă această operație este efectuată de către serviciul de Asistență post-vânzare, nu e acoperită de garanție.