

Manual de utilizare

Combină frigorifică

RN-340W


Cuprins	
1. Informații privind siguranța	Pagina 1~5
2. Prezentare generală	Pagina 6
3. Ușă reversibilă	Pagina 7~9
4. Instalarea	Pagina 10~11
5. Utilizare zilnică	Pagina 12~15


Pentru siguranța dvs. și pentru o utilizare corectă, înainte de instalare și de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare cu atenție, inclusiv sugestiile și avertismentele. Pentru a evita greșelile și accidentele, este important să vă asigurați că toate persoanele care utilizează aparatul sunt familiarizate în detaliu cu modul de funcționare și funcțiile de siguranță ale acestuia. Păstrați acest manual și asigurați-vă că este predat împreună cu aparatul dacă acesta este mutat sau vândut, astfel încât oricine îl folosește pe durata sa de utilizare să fie informat în mod corespunzător despre utilizarea și funcțiile lui de siguranță.

Pentru siguranța persoanelor și a bunurilor, respectați precauțiile cuprinse în acest manual de utilizare, deoarece producătorul nu este răspunzător de deteriorările cauzate prin omisiune.


Siguranța copiilor și persoanelor vulnerabile


- Acest aparat poate fi folosit de copiii cu vârsta peste 8 ani și de persoanele cu abilități fizice, senzoriale și mentale reduse sau lipsite de experiență sau cunoștințe, dacă li s-au acordat îndrumări sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg riscurile implicate.
- Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea curentă a aparatului nu trebuie să fie făcută de copii decât dacă au peste 8 ani și sunt sub supraveghere.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Există riscul de sufocare.
- Dacă eliminați aparatul, scoateți ștecherul din priză, tăiați cablul de alimentare (cât mai aproape de aparat puteți) și scoateți ușa, pentru a nu permite copiilor să se joace cu aparatul și să sufere un șoc electric sau să se închidă înăuntru.
- Dacă acest aparat cu garnituri magnetice etanșe urmează să înlocuiască un aparat mai vechi cu dispozitiv de închidere cu arc (încuietoare) pe ușă sau pe capac, asigurați-vă că încuietoarea nu poate fi utilizată înainte de a elimina aparatul vechi. Astfel, aparatul nu va deveni o capcană mortală pentru copii.

 **AVERTISMENT!** Orificiile pentru ventilație din rama aparatului sau structura încastrată nu trebuie blocate.


 **AVERTISMENT!** Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru accelerarea procesului de decongelare, altele decât cele recomandate de fabricant.


 **AVERTISMENT!** Nu deteriorați circuitul refrigerent.

 **AVERTISMENT!** Nu folosiți alte aparate electrice (cum sunt aparatele de înghețată) în interiorul aparatelor de refrigerare, dacă nu sunt de tipul celor aprobate de fabricant.

 **AVERTISMENT!** Nu atingeți becul dacă a fost aprins mult timp, deoarece poate fi foarte fierbinte.¹⁾

- Nu depozitați în acest aparat substanțe explozive, precum recipientele cu aerosoli cu gaz propulsor inflamabil.
- Circuitul refrigerent al aparatului conține agent frigorific izobutan (R600a), un gaz natural cu compatibilitate de mediu ridicată, care este totuși inflamabil.
- În timpul transportului și instalării aparatului, asigurați-vă că nici una dintre componentele circuitului refrigerent nu este deteriorată.
 - evitați flăcările deschise și sursele de aprindere
 - ventilați bine camera în care se află aparatul
- Este periculos să modificați specificațiile sau acest produs în orice fel. Orice deteriorare a cablului poate cauza un scurtcircuit, un incendiu și/sau un șoc electric.
- Acest aparat este destinat utilizării în gospodărie și în spații cu o destinație similară, cum ar fi:
 - bucătăriile pentru angajați din magazine, birouri sau alte spații de lucru;
 - ferme și de către clienți în hoteluri, moteluri și alte spații de tip rezidențial;
 - spații de tipul pensiunilor;
 - catering și alte utilizări similare ce nu presupun vânzarea cu amănuntul.

 **AVERTISMENT!** Orice componente electrice (fișă, cablu de alimentare, compresor etc.) trebuie înlocuite de un agent de service certificat sau de personal de service calificat.

 **AVERTISMENT!** Becul furnizat cu aparatul este un „bec de lampă cu utilizare specială” și poate fi utilizat numai cu aparatul furnizat. Această „lampă cu utilizare specială” nu poate fi utilizată pentru iluminat în gospodărie.¹⁾

1) Dacă există lumină în acest compartiment.

- Cablul de alimentare nu trebuie prelungit.
- Asigurați-vă că ștecherul nu este strivit sau deteriorat de spatele aparatului. Un ștecher strivit sau deteriorat se poate supraîncălzi și poate cauza un incendiu.
- Asigurați-vă că puteți ajunge la ștecherul cablului de conectare la rețea al aparatului.
- Nu trageți de cablul de conectare la rețea.
- Dacă priza cablului de alimentare nu este fixată, nu introduceți cablul de alimentare în ea. Există riscul de șoc electric sau incendiu.
- Nu folosiți aparatul fără lampă.
- Aparatul este greu. Aveți grijă atunci când îl mutați.
- Nu eliminați și nu atingeți elemente din compartimentul congelatorului cu mâinile umede/ude, deoarece pot apărea răniri ale pielii prin frecare sau arsuri.
- Evitați expunerea prelungită a aparatului la lumina directă a soarelui.

Utilizare zilnică

- Nu puneți produse fierbinți pe componentele din plastic ale aparatului.
- Nu puneți produsele alimentare lipite de peretele din spate.
- Alimentele decongelate nu trebuie recongelate.¹⁾
- Depozitați alimentele congelate preambalate conform instrucțiunilor producătorului de alimente congelate.¹⁾
- Recomandările producătorului privind depozitarea trebuie respectate cu strictețe. Consultați instrucțiunile relevante.
- Nu puneți băuturi carbonatate sau acidulate în compartimentul congelatorului, deoarece se creează presiune asupra recipientului și acesta poate exploda, deteriorând astfel aparatul.¹⁾
- Consumarea înghețatei pe băț imediat după ce a fost scoasă din aparat poate cauza degerături.¹⁾

Îngrijire și curățare

- Înainte de efectuarea operațiunilor de întreținere, opriți aparatul și deconectați ștecherul cablului de alimentare de la priza de rețea principală.
- Nu curățați aparatul cu obiecte din metal.
- Nu utilizați obiecte ascuțite pentru a îndepărta gheața din aparat. Utilizați o racletă din plastic.¹⁾
- Examinați în mod regulat scurgerea frigiderului pentru a observa apa rezultată din dezghețare. Dacă este necesar, curățați scurgerea. Dacă scurgerea este blocată, apa se va colecta la partea inferioară a aparatului.²⁾

1) Dacă există un compartiment al congelatorului.

2) Dacă există un compartiment pentru alimente proaspete.

Instalarea

Important! Pentru conectarea la rețeaua electrică, urmați cu atenție instrucțiunile transmise la paragrafele respective.

- Despachetați aparatul și verificați să nu fie deteriorat. Nu conectați aparatul dacă este deteriorat. Raportați eventualele deteriorări imediat comerciantului de la care l-ați achiziționat. În cazul unor deteriorări, păstrați ambalajul.
- Este recomandabil să așteptați cel puțin patru ore înainte de a conecta aparatul, pentru ca uleiul să curgă înapoi în compresor.
- În jurul aparatului trebuie asigurată circulația corespunzătoare a aerului, altfel aparatul se poate supraîncălzi. Pentru o ventilație suficientă, urmați instrucțiunile privind instalarea.
- Ori de câte ori este posibil, distanțierii produsului trebuie să fie îndreptați spre perete, pentru a evita atingerea sau prinderea componentelor fierbinți (compresor, condensator) și astfel a evita eventualele arsuri.
- Aparatul nu trebuie poziționat în apropierea radiatoarelor sau aragazurilor.
- Asigurați-vă că puteți ajunge la ștecherul cablului de alimentare după instalarea aparatului.


Reparații

- Orice lucrare electrică necesară pentru repararea aparatului trebuie executată de un electrician calificat sau de către o persoană competentă.
- Produsul trebuie să fie reparat la un Centru de service autorizat și trebuie utilizate numai piese originale.

Economisirea energiei

- Nu introduceți alimente fierbinți în aparat.
- Nu depozitați alimentele unul lângă altul, deoarece este împiedicată circulația aerului.
- Asigurați-vă că alimentele nu ating partea din spate a compartimentului.
- În cazul unei pene de curent, nu deschideți ușa.
- Nu deschideți ușa frecvent.
- Nu țineți ușa deschisă pentru mult timp.
- Nu setați termostatul la temperaturi foarte joase.
- Unele accesorii cum sunt sertarele pot fi îndepărtate pentru un volum de depozitare mai mare și un consum de energie mai scăzut.

Protecția mediului

-  Acest aparat nu conține gaze ce ar putea deteriora stratul de ozon, nici în circuitul refrigerent și nici în materialele pentru izolație. Aparatul nu va fi eliminat împreună cu deșeurile urbane și gunoiul menajer. Spuma de izolație conține gaze inflamabile: aparatul va fi eliminată conform reglementărilor aplicabile aparatului, pe care le puteți obține de la autoritățile locale. Evitați deteriorarea unității de răcire, mai ales a schimbătorului de căldură. Materialele utilizate la acest aparat marcate cu simbolul ♻ sunt reciclabile.

Simbolul de pe produs sau ambalajul acestuia arată că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer. Duceți aparatul la un centru specializat de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Prin eliminarea corespunzătoare a acestui produs, veți ajuta la prevenirea apariției unor consecințe negative pentru mediu și pentru sănătatea oamenilor, consecințe ce ar putea fi cauzate de reciclarea neadecvată a acestui produs. Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați consiliul local, serviciul de colectare a deșeurilor alocat domiciliului dvs. sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

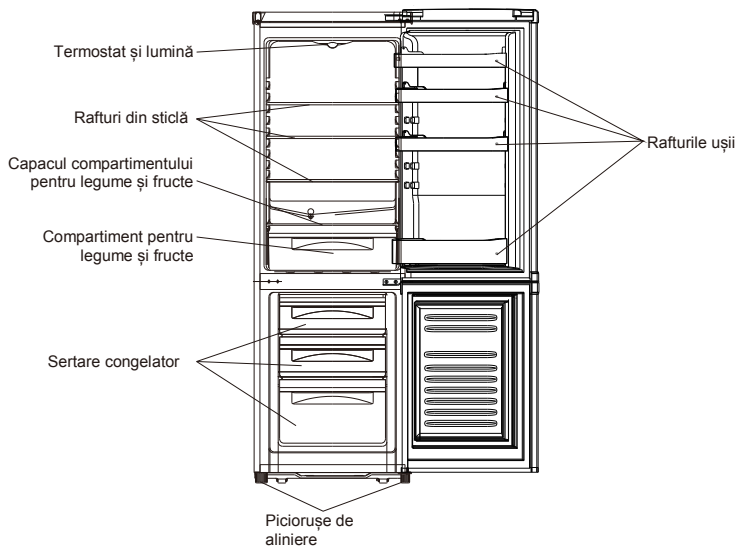
Materialele de ambalare

Materialele cu simbolul ♻ sunt reciclabile. Eliminați ambalajul în containere de colectare adecvate, pentru reciclare.

Eliminarea aparatului

1. Deconectați ștecherul cablului de alimentare de la priza de rețea principală.
2. Tăiați cablul de conectare la rețea și eliminați-l.

Prezentare generală



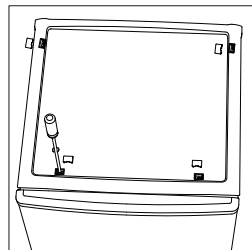
Această ilustrație are doar scop orientativ, pentru detalii verificați aparatul.

Ușă reversibilă

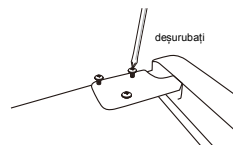
Unele necesare: Șurubelniță în cruce, șurubelniță cu lamă dreaptă, cheia hexagonală.

- Asigurați-vă că aparatul este deconectat de la rețeaua electrică și că este gol.
- Pentru a scoate ușa este necesar să înclinați aparatul în spate. Trebuie să sprijiniți aparatul de ceva solid, ca să nu alunece în timpul procesului de inversare a ușii.
- Toate componentele scoase trebuie păstrate pentru reînstalarea ușii.
- Nu culcați complet unitatea deoarece sistemul de răcire se poate deteriora.
- Este mai bine ca în timpul asamblării unitatea să fie manevrată de 2 persoane.

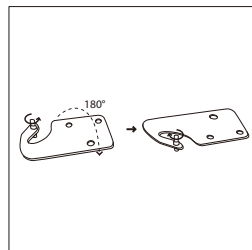
1. Scoateți cele patru șuruburi din capacul de sus și apoi ridicați-l.



2. Deșurubați balamaua de sus și apoi scoateți ușa de sus și puneți-o pe un suport moale pentru a evita zgârirea ei.

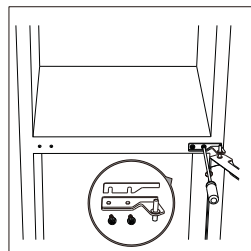


3. Scoateți pivotul cu o șurubelniță și întoarceți plăcuța de închidere a balamalei. Apoi reintroduceți pivotul în plăcuța de închidere a balamalei.

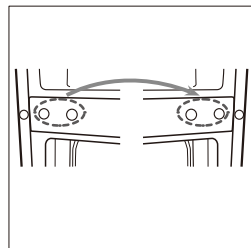


Ușă reversibilă

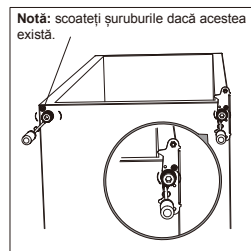
4. Deșurubați balamaua din mijloc. Apoi ridicați ușa inferioară și puneți-o pe un suport moale pentru a evita zgărierea ei.



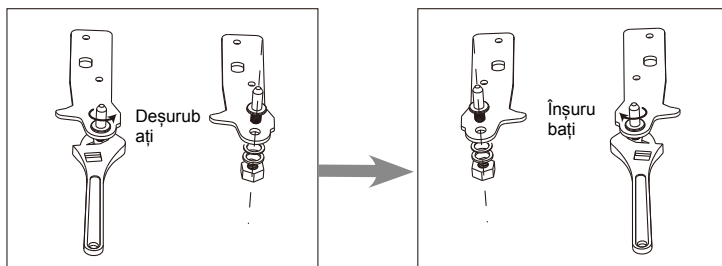
5. Mutați capacele orificiilor balamalei din stânga în dreapta.



6. Deșurubați balamaua de jos. Apoi scoateți piciorușele reglabile din ambele părți.

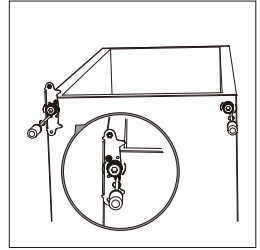


7. Deșurubați și scoateți pivotul balamalei de jos, întoarceți plăcuța de închidere și remontați-o.

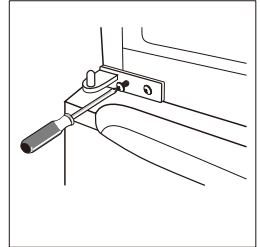


Ușă reversibilă

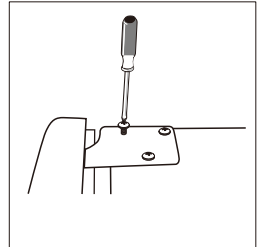
8. Repoziționați plăcuța de închidere prinzând pivotul balamalei de jos. Remontați ambele piciorușe reglabile. Transferați ușa inferioară în poziția corespunzătoare.



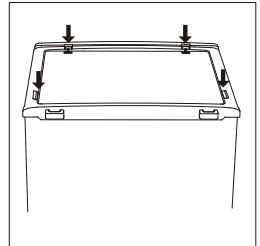
9. Mutați balamaua din mijloc în poziție inversă la 180°, apoi transferați-o în poziția corespunzătoare în partea stângă. Introduceți pivotul balamalei mijlocii în orificiul superior al ușii inferioare, apoi strângeți șuruburile.



10. Puneți ușa superioară la locul ei. Asigurați-vă că ușa este aliniată orizontal și vertical astfel încât garniturile să fie închise pe toate laturile înainte de a strânge definitiv balamaua superioară. Apoi introduceți balamaua și înșurubați-o în capătul superior al unității.



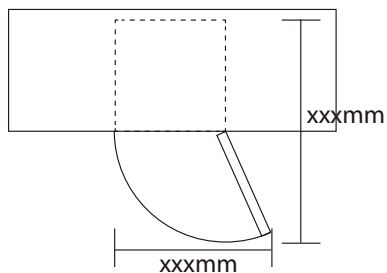
11. Puneți capacul de sus și apoi înșurubați-l.



Instalarea

Spațiul necesar

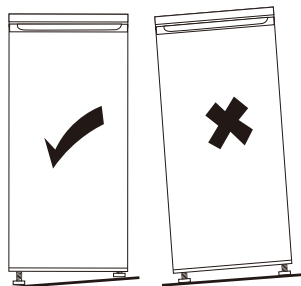
- Lăsați suficient spațiu pentru deschiderea ușii.
- Lăsați un spațiu liber de cel puțin 50 mm pe ambele laterale.



Așezarea la nivel a unității

Pentru aceasta, ajustați cele două piciorușe de așezare la nivel din fața unității.

Dacă unitatea nu este așezată la nivel, alinierea ușilor și garniturilor magnetice nu va fi corespunzătoare.



Instalarea

Poziționarea

Instalați aparatul într-un loc unde temperatura ambiantă corespunde clasei de climă indicate pe plăcuța cu date tehnice a aparatului:

Clasa de climă	Temperatura ambiantă
SN	de la +10 °C până la +32 °C
N	de la +16 °C până la +32 °C
ST	de la +16 °C până la +38 °C
T	de la +16 °C până la +43 °C

Amplasarea

Aparatul trebuie instalat la distanță de surse de căldură cum sunt radiatoarele, boilerle, lumina directă a soarelui etc. Asigurați-vă că aerul poate circula liber în spatele corpului. Pentru cea mai bună performanță, dacă aparatul este amplasat sub o unitate de perete suspendată, distanța minimă dintre partea de sus a corpului aparatului și unitatea de perete trebuie să fie de minimum 100 mm. Totuși, ar fi ideal ca aparatul să nu fie amplasat sub unitățile de perete suspendate. Aducerea la nivel corespunzătoare se poate realiza cu ajutorul unuia sau mai multor piciorușe reglabile de la baza corpului aparatului.

 **Avertisment!** Trebuie să fie posibilă deconectarea aparatului de la sursa de alimentare cu energie; așadar, ștecherul trebuie să fie ușor de accesat după instalare.

Conectarea la sursa de alimentare cu energie electrică

Înainte de a pune aparatul în priză, asigurați-vă că tensiunea și frecvența afișate pe plăcuța cu date tehnice corespund sursei de alimentare din gospodăria dvs. Aparatul trebuie conectat la împământare. Ștecherul cablului de alimentare are un contact pentru acest scop. Dacă priza sursei de alimentare din gospodăria dvs. nu are împământare, conectați aparatul la o împământare separată conformă cu reglementările actuale, consultând un electrician calificat.

Producătorul își declină orice responsabilitate dacă măsurile de siguranță de mai sus nu sunt respectate. Acest aparat respectă Directivele CEE.

Utilizare zilnică

Prima utilizare

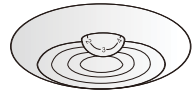
Curățarea interiorului

Înainte de utilizarea pentru prima oară a aparatului, spălați interiorul și toate accesoriile interne cu apă caldă și puțin săpun neutru, pentru a îndepărta mirosul tipic de produs nou, apoi uscați bine.

Important! Nu utilizați detergenți sau substanțe abrazive, deoarece acestea vor deteriora finisajul.

Setarea temperaturii

- Conectați aparatul la rețea. Temperatura internă este controlată de un termostat. Există 8 setări. 1 este setarea de temperatură cea mai înaltă, iar 7 este pentru temperatura cea mai scăzută; 0 este când aparatul este oprit.
- Este posibil ca aparatul să nu funcționeze la temperatura corectă dacă aceasta este setată la un nivel foarte înalt sau dacă deschideți ușa frecvent.



Congelarea alimentelor proaspete

- Compartimentul congelatorului este adecvat pentru congelarea alimentelor proaspete și pentru depozitarea alimentelor congelate și înghețate pentru un timp îndelungat.
- Puneți alimentele proaspete la congelat în compartimentul congelatorului.
- Cantitatea maximă de alimente ce pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice.
- Procesul de congelare durează 24 de ore: în acest timp nu trebuie să adăugați alte alimente la congelare.

Depozitarea alimentelor congelate

La pornirea aparatului după o perioadă de neutilizare, înainte de a pune produsele în compartiment lăsați aparatul să funcționeze cel puțin 2 ore la setări mai ridicate.

Important! În cazul decongelării accidentale, de exemplu dacă alimentarea electrică a fost întreruptă mai mult timp decât valoarea indicată în graficul cu caracteristici tehnice sub „timp de activare”, alimentele decongelate trebuie consumate rapid sau preparate imediat și apoi recongelate (după preparare).

Dezghețarea

Alimentele înghețate sau congelate pot fi dezghețate înainte de a fi utilizate în compartimentul frigiderului sau la temperatura camerei, în funcție de timpul disponibil pentru această operațiune.

Bucățiile mai mici pot fi preparate chiar în stare congelată, direct din congelator. În acest caz, prepararea va dura mai mult.

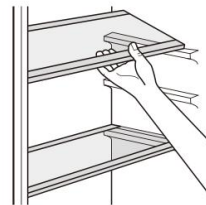
Cuburile de gheață

Acest aparat poate fi prevăzut cu una sau mai multe tăvițe pentru cuburi de gheață.

Accesorii

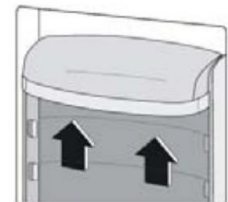
Rafturi mobile

Pereții frigiderului sunt dotați cu o serie de șine, astfel încât rafturile să poată fi poziționate după dorință.



Poziționarea rafturilor ușii

Pentru depozitarea alimentelor ambalate de diverse dimensiuni, rafturile ușii pot fi poziționate la înălțimi diferite. Pentru aceste ajustări procedați astfel: trageți raftul treptat în direcția săgeților până iese din locașul lui, apoi re-poziționați-l după necesități.



Utilizare zilnică

Sugestii utile și recomandări

Pentru a profita la maximum de procesul de congelare, iată câteva sfaturi importante:

- cantitatea maximă de alimente ce pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice;
- procesul de congelare durează 24 de ore. În acest timp nu trebuie să adăugați alte alimente la congelare;
- congelați numai alimente de bună calitate, proaspete și curățate temeinic;
- preparați alimentele în porții mici, pentru a le permite să se congeleze rapid și complet și pentru a putea dezgheța ulterior numai cantitatea necesară;
- ambalați alimentele în folie de aluminiu sau polietilenă și asigurați-vă că ambalajele sunt închise ermetic;
- nu lăsați alimentele proaspete, necongelate să atingă alimentele deja congelate, pentru a evita astfel creșterea temperaturii alimentelor congelate;
- alimentele cu conținut scăzut de grăsimi se păstrează mai bine și mai mult timp decât cele grase; sarea reduce durata de depozitare a alimentelor;
- gheața consumată imediat după ce este scoasă din compartimentul congelatorului poate cauza degerături pe piele;
- se recomandă să notați data de congelare pe fiecare pachet individual, pentru a le putea scoate din compartimentul congelatorului, pot cauza degerături;
- se recomandă să notați data de congelare pe fiecare pachet individual, pentru a putea ține cont de timpul de depozitare.

Sugestii pentru depozitarea alimentelor congelate

Pentru cele mai bune performanțe ale aparatului, trebuie:

să vă asigurați că alimentele congelate comercial au fost depozitate în mod adecvat de către comerciant; să vă asigurați că alimentele congelate sunt transferate din magazinul alimentar în congelator în cel mai scurt timp posibil;

să nu deschideți ușa frecvent și să nu o lăsați deschisă mai mult timp decât este absolut necesar.

Odată decongelate, alimentele se deteriorează rapid și nu pot fi recongelate.

Nu depășiți perioada de depozitare indicată de producătorul alimentelor.

Sfaturi pentru refrigerarea alimentelor proaspete

Pentru cele mai bune performanțe:

- Nu depozitați alimentele calde sau lichidele care se evaporă în frigider
- Acoperiți sau ambalați alimentele, mai ales dacă au un miros puternic
- Acoperiți în pungi din polietilenă și puneți-le pe rafturile din sticlă aflate deasupra sertarului pentru legume.
- Din motive de siguranță, depozitați alimentele astfel numai o zi sau două zile cel mult.
- Alimentele gătite, preparatele reci etc...: acestea trebuie acoperite și pot fi puse pe orice raft.
- Fructe și legume: acestea trebuie curățate și puse în sertarul(le) special(e) furnizate.
- Unt și brânză: acestea trebuie puse în recipiente ermetice speciale sau ambalate în folie de aluminiu sau pungi din polietilenă pentru a elimina aerul cât mai mult posibil.
- Sticlele de lapte: acestea trebuie să aibă dop și să fie depozitate pe rafturile ușii.
- Bananele, cartofii, ceapa și usturoiul, dacă nu sunt ambalate, nu trebuie păstrate în frigider.

Curățare

Din motive de igienă, interiorul aparatului și accesoriile interioare trebuie curățate regulat.

⚠️ Atenție! Nu conectați aparatul la rețeaua electrică în timpul curățării. Pericol de șoc electric! Înainte de curățare, opriți aparatul și scoateți stecherul din priză sau opriți aparatul și închideți întrerupătorul sau siguranța. Nu curățați niciodată aparatul cu un aparat de curățat cu abur. Este posibil să se acumuleze umiditatea pe componentele electrice, pericol de șoc electric! Vaporii fierbinți pot deteriora componentele din plastic. Aparatul trebuie să fie uscat înainte să fie repus în funcțiune.

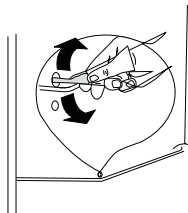
Important! Uleiurile eterice și solvenții organici pot ataca componentele din plastic, de ex. sucul de lămâie sau din coajă de portocală, acidul butiric, agenții de curățare ce conțin acid acetic.

Curățați orificiul de scurgere

Pentru a evita revărsarea apei rezultate din decongelare în frigider, curățați periodic

orificiul de scurgere din spatele compartimentului frigiderului. Utilizați un instrument de curățare pentru a curăța orificiul conform fotografiei din dreapta.

1) Condensatorul se află în spatele aparatului.



Utilizare zilnică

- Nu permiteți ca aceste substanțe să intre în contact cu componentele aparatului.
- Nu utilizați agenți de curățare abrazivi.
- Scoateți alimentele din congelator. Depozitați-le într-un loc rece, bine acoperite.
- Opriiți aparatul și scoateți ștecherul din priză sau opriiți aparatul și închideți întrerupătorul sau siguranța.
- Curățați aparatul și accesoriile interioare cu o cârpă și apă caldută. După curățare, ștergeți cu apă proaspătă și uscați suprafața cu cârpa.
- După ce totul este uscat, repuneți aparatul în funcțiune.

Dezghețarea congelatorului

Compartimentul congelatorului se va acoperi treptat cu gheață. Această gheață trebuie îndepărtată. Nu utilizați niciodată instrumente ascuțite din metal pentru a răzui gheața de pe vaporizator, deoarece îl puteți deteriora. Totuși, dacă stratul de gheață devine foarte gros pe suprafața interioară, decongelarea completă trebuie efectuată astfel:

- scoateți ștecherul din priză;
- scoateți toate alimentele depozitate, înfășurați-le în mai multe straturi de ziar și lăsați-le într-un loc rece;
- țineți ușa deschisă și puneți un lighean sub aparat pentru a colecta apa rezultată din decongelare;
- când dezghețarea este gata, uscați complet interiorul
- introduceți ștecherul în priză pentru a relua funcționarea aparatului.

Înlocuirea becului

Lumina de la interior este cu LED. Pentru a înlocui becul, contactați un tehnician calificat.



Utilizare zilnică

Depanare

Atenție! Înainte de depanare, deconectați aparatul de la rețea. Numai un electrician calificat sau o persoană competentă trebuie să efectueze depanarea care nu este menționată în acest manual.



Important! Aparatul emite niște sunete în timpul funcționării normale (compresor, circulația agentului frigorific).

Problema	Cauza posibilă	Soluția
Aparatul nu funcționează	Butonul de reglare a temperaturii este setat la „0”.	Setați butonul la alt număr pentru a porni aparatul.
	Cablul de alimentare nu este conectat sau este slăbit	Introduceți cablul de alimentare.
	Siguranța a sărit sau este defectă	Verificați siguranța, înlocuiți-o dacă este necesar.
	Priza este defectă	Funcționarea defectuoasă a alimentării trebuie corectată de un electrician.
Alimentele sunt prea calde	Temperatura nu este reglată în mod corespunzător.	Consultați secțiunea inițială privind Setarea Temperaturii.
	Ușa a fost deschisă o perioadă mai lungă de timp.	Deschideți ușa doar atât cât este necesar.
	O cantitate mare de alimente calde a fost pusă în aparat în ultimele 24 de ore.	Schimbați setarea temperaturii la un nivel mai scăzut, temporar.
	Aparatul este poziționat lângă o sursă de căldură.	Consultați secțiunea privind amplasarea la instalare.
Aparatul răcește prea mult	Temperatura setată este prea scăzută.	Schimbați setarea temperaturii la un nivel mai scăzut, temporar.
Zgomote neobișnuite	Aparatul nu este aliniat.	Reajustați piciorușele.
	Aparatul atinge peretele sau alte obiecte.	Deplasați puțin aparatul.
	O componentă, de ex. o țevă din spatele aparatului atinge o altă componentă a aparatului sau peretele.	Dacă este necesar, îndoiți componenta pentru a o scoate de pe traseu.
Apă pe pardoseală	Orificiul de scurgere a apei este blocat.	Consultați secțiunea Curățare.
Panoul lateral este fierbinte	Condensatorul se află în interiorul panoului.	Este normal.

Dacă apare din nou defecțiunea contactați Centrul de Service.