

arctic

REFRIGERATOR-CONGELATOR Tip I

AD54240S+





Pentru a asigura o func]ionare normal\ aparatului dvs. care utilizeaz\ un agent frigorific complet ecologic, R600a (inflamabil numai \n anumite condi]ii), este necesar s\ respecta]i urm\toarele reguli:

- Nu \mpiedica]i circula]ia liber\ a aerului \n jurul aparatului.
- Nu utiliza]i dispozitive mecanice pentru a accelera procesul de dezghe]are, altele dec\at cele recomandate de c\tre fabricant.
- Nu distruge]i circuitul frigorific.
- Nu utiliza]i aparate electrice \n interiorul compartimentului pentru stocarea alimentelor, \n afara celor, eventual, recomandate de c\tre fabricant.

Acest aparat nu va fi utilizat de c\tre persoane av\nd reduse capacit\]i fizice, senzoriale sau mentale, sau far\ experien]\ \n utilizarea aparatului, dac\ o persoan\ responsabil\ de siguran]a lor nu le-a instruit \n leg\tura cu aceasta.

Copiii trebuie supraveghea]i pentru a avea certitudinea c\ nu se joac\ cu aparatul.

Informații privind reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Conform prevederilor legislației privind gestionarea deșeurilor, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) alături de deșeurile municipale nesortate. Ele trebuie predate la punctele municipale de colectare, societățile autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (în cazul în care se achiziționează echipamente noi de același tip).

Autoritățile locale trebuie să asigure spațiile necesare pentru colectarea selectivă a deșeurilor precum și funcționalitatea acestora. Contactați societatea de salubritate sau compartimentul specializat din cadrul primăriei pentru informații detaliate.

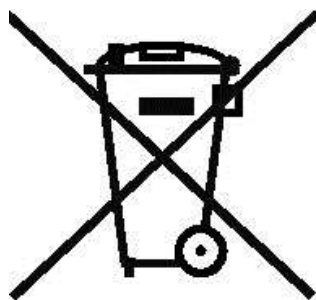
Deșeurile de echipamente electrice și electronice pot fi predate și distribuitorilor, la achiziționarea de echipamente noi de același tip (schimb 1 la 1).

Predarea, de către utilizatori, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, la punctele de colectare municipale, societățile autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (în cazul în care se achiziționează echipamente noi de același tip) facilitează re folosirea, reciclarea sau alte forme de valorificare a acestora.

Informații cu privire la punctele de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, se găsesc pe site-ul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, la adresa: www.mmediu.ro.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice pot conține substanțe periculoase care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane în cazul în care DEEE nu sunt colectate selectiv și gestionate conform prevederilor legale.

Simbolul de mai jos (o pubeză cu roți marcată cu două linii în formă de X), aplicat pe un echipament electric sau electronic, semnifică faptul că acesta face obiectul unei colectări separate și nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile municipale nesortate.



Felicitări pentru alegerea Dumneavoastră !

Acest aparat pe care l-ați achiziționat este cea mai nouă realizare a noastră din gama produselor **arctic**. Are un design nou, atractiv și este construit în conformitate cu normele europene și naționale care vă garantează aptitudinile de funcționare și securitate.

Fabricația monobloc a dulapului asigură, pe lângă robustețe, ușurința în întreținere și o depanare ușoară a aparatului.

Funcționarea cu un singur motocompresor, sistemul de comandă-reglare cu un singur termostat asigură o bună echilibrare a temperaturilor din cele două compartimente și un consum redus de energie electrică (clasa energetică A+). În plus, agentul frigorific utilizat, R600a, este nepoluant și nu pune în pericol stratul de ozon.

Pentru a folosi optim noul dumneavoastră aparat, vă sfătuim să citiți cu atenție indicațiile din aceste instrucțiuni de utilizare.

Pentru ușurarea parcurgerii manualului de instrucțiuni vă sfătuim să urmăriți următoarele repere:



- Atenție!



- Informații utile



- Important

Cuprins

1. Înainte de utilizare – pag. 3
 - Sfaturi pentru reciclarea vechiului aparat
 - Reciclarea ambalajului
 - Instrucțiuni de transport
 - Declarația de conformitate
2. Precauții [și recomandări generale – pag 4
3. Modul de instalare a aparatului – pag 4
 - Instalarea
 - Conectarea/Deconectarea de la rețeaua electrică
 - Punerea în funcțiune
4. Prezentarea aparatului – pag 7
 - Schema [și descrierea aparatului
5. Funcționarea aparatului – pag 8
 - Reglarea temperaturilor în frigider [și congelator
 - Producerea cuburilor de gheață
 - Reversibilitatea ușilor
 - Congelarea alimentelor
6. Sugestii privind așezarea alimentelor – pag 9
7. Sfaturi practice pentru eficiență maximă – pag 9
8. Întreținerea [și curățarea aparatului – pag 10
 - Dezghețarea aparatului
 - Curățarea aparatului
9. Ghid de căutare a defecțiunilor – pag 12
 - Zgomote în timpul funcționării
10. Service - Rețeaua service – pag 13

1. -nainte de utilizare



-nainte de a pune aparatul în funcțiune, citiți cu atenție [i în întregime aceste instrucțiuni. Ele conțin informații importante referitoare la instalarea, utilizarea [i întreținerea aparatului dumneavoastră.

Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea fi consultate cu ușurință ulterior. De asemenea, ele pot fi folosite ulterior unui alt utilizator.

Sfaturi pentru reciclarea vechiului dumneavoastră aparat

-n cazul în care noul aparat achiziționat înlocuiește un aparat mai vechi, vă sfătuim să țineți cont de următoarele aspecte:

- Aparatele uzate nu sunt de mare valoare. Eliminarea lor prin respectarea mediului înconjurător permite recuperarea unor materii prime importante.
- Vechiul aparat îl puteți recicla parcurgând următorii pași:
 - deconectați aparatul de la rețeaua electrică;
 - îndepărtați cablul de alimentare (tăiați-l);
 - îndepărtați eventualele încuietori de pe ușă pentru a evita blocarea în interior, din joacă, a copiilor [i punerea în pericol a vieții acestora.
- Aparatele frigorifice conțin materiale izolatoare [i agenți frigorifici care necesită o reciclare adecvată.

Reciclarea ambalajului



Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajul sau cu părți componente ale acestuia. Există riscul de a se sufoca cu bucăți de carton pliat [i cu folia de plastic.

Pentru ca aparatul să nu se deterioreze în timpul transportului, toate materialele care constituie ambalajul acestuia au fost proiectate corespunzător cerințelor de reciclare [i de protecția mediului înconjurător.

Pentru respectarea mediului înconjurător vă sfătuim să reciclați ambalajul!

Instrucțiuni de transport

Recomandăm ca transportul aparatului să se facă numai în poziție verticală. -nainte de efectuarea probei de funcționare în magazin, ambalajul aparatului trebuie să fie intact. -nainte de punere în funcțiune, lăsați-l în repaus min. 12 ore.

Este permis transportul aparatului în poziție orizontală conform marcajelor de pe ambalaj. -n această situație se recomandă ca -nainte de punerea în funcțiune să-l lăsați în repaus timp de 24 ore pentru a permite stabilizarea circuitului frigorific.

-n timpul transportului aparatului evitați să deformați circuitul frigorific (tubulatură).



Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la defectarea motocompresorului [i scoaterea aparatului din garanție.

Declarația de conformitate EC₀₅

- ◆ Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale [i celelalte prevederi din HG 982/2007 [i cu prevederile din Ordonanța nr. 20/2010.
- ◆ Din punct de vedere al securității electrice aparatul este în conformitate cu HG 457/2003(r1). Standarde aplicabile: EN60335-2-24:2010+A1:2012; EN60335-1:2012+AC:2014; EN62233:2008.
- ◆ Din punct de vedere al compatibilității electromagnetice aparatul este în conformitate cu HG982/2007. Standarde aplicabile: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-3:2008.
- ◆ Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale [i celelalte prevederi din HG322/2013 [i HG1037:2010; Reg.(UE) nr.10/2011; Reg.(EC) nr. 1907/2006.

2. Precauții [i recomandări generale

- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă ați observat o defecțiune.
- În timpul transportului, manipulării [i poziționării aparatului evitați să deformați circuitul frigorific (tubulatură).
- Folosiți compartimentul frigider doar pentru conservarea alimentelor proaspete [i compartimentul congelator doar pentru păstrarea alimentelor congelate, congelarea alimentelor proaspete [i producerea cuburilor de gheață.
- Nu lăsați ușile deschise mai mult decât este necesar introducerii sau scoaterii alimentelor.
- Nu păstrați băuturi acidulate (sucuri, apă minerală carbogazoasă, [ampanie, etc.) în congelator: sticla poate să explodeze ! Nu se vor congela băuturi în sticle de plastic.
- Nu depozitați în interior produse care conțin gaze inflamabile sau explozive.
- Nu consumați cuburi de gheață sau înghețat imediat după scoaterea lor din compartimentul congelator pentru că pot cauza arsuri la rece.
- Nu atingeți niciodată părți metalice reci sau alimente congelate dacă aveți mâinile ude deoarece mâinile dvs. pot îngheța rapid pe suprafețele foarte reci.
- Nu permiteți copiilor să se joace sau să se ascundă în interiorul aparatului.
- Înainte de a efectua orice operație de curățare scoateți fișă din priză de curent.
- Pentru a deconecta aparatul de la rețea trageți de fișă [i nu de cablu!
- Nu vă urcați pe aparat, nu vă lăsați pe uși, grătare sau etajere.
- Nu folosiți aparatul aproape de radiatoare, mâini de gătit sau alte surse de căldură [i foc.
- Pentru a preveni orice posibilitate de deteriorare sau de accidentare, pe partea superioară a aparatului (top) nu se vor așeza obiecte ornamentale instabile, care conțin lichide sau surse de foc (exemplu: vase cu flori, ghivece, lumânări, lămpi, etc.).
- Nu lăsați alimentele în aparat dacă acesta nu funcționează.
- Dacă nu utilizați aparatul câteva zile, nu este recomandabil să-l opriți. Dacă nu-l utilizați o perioadă mai mare de timp, veți proceda în felul următor:
 - scoateți fișă de alimentare din priză;
 - golii frigiderul [i congelatorul;
 - dezgheați [i curățați;
 - lăsați ușile deschise pentru a evita formarea mirosurilor neplăcute.
- Cordonul de alimentare poate fi înlocuit doar de către o persoană autorizată.

3. Modul de instalare a aparatului



Acest aparat trebuie folosit numai în scopul pentru care a fost fabricat (uz casnic), în spații corespunzătoare, ferit de ploaie, umezeală sau alți factori atmosferici.

Instalarea aparatului

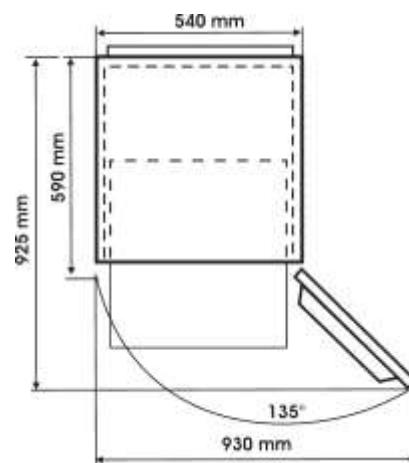
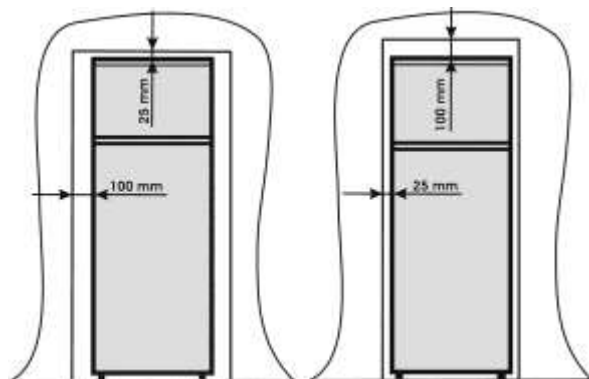
Instalarea corectă este esențială pentru a asigura funcționarea aparatului la performanțele sale maxime.

Pentru aceasta recomandăm amplasarea aparatului în încăperi ferite de ploaie, umezeală sau alți factori atmosferici. Aparatul trebuie instalat departe de orice sursă de căldură [i foc. Instalarea într-o încăpere caldă, expunerea directă la razele solare sau poziționarea aparatului în apropierea unei surse de căldură (calorifere, mâini de gătit, cuptoare), măresc consumul de energie electrică [i reduc durata de viață a acestuia. De aceea, acest aparat trebuie instalat numai în încăperi prevăzute cu uși [i ferestre care să permită o bună circulație a aerului.

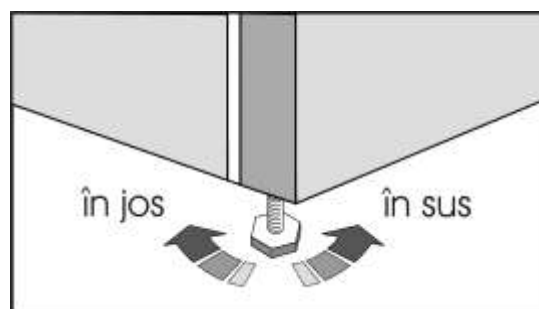
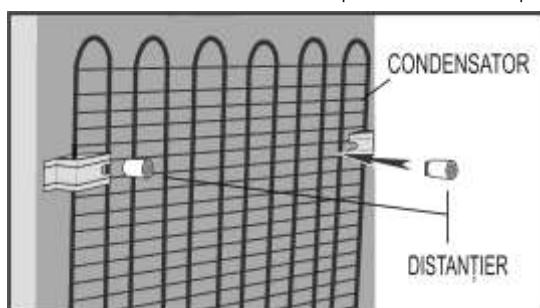
Pentru amplasarea aparatului în locuința dumneavoastră respectați următoarele distanțe minime:

- 100 cm de la mașinile de gătit pe bază de cărbuni sau petrol;
- 150 cm de la mașinile de gătit electrice și/sau pe bază de gaze.

Asigurați liberă circulație a aerului în jurul aparatului, prin respectarea distanțelor precizate mai jos.



Montați pe condensator (în partea din spate) limitatoarele livrate împreună cu aparatul.



- Pardoseala sau suportul pe care va fi așezat aparatul trebuie să fie perfect nivelat; în caz contrar puteți regla orizontalitatea prin reglajul picioarelor frontale.

- Orice piesă de mobilier „suspendat” se va monta la o distanță minimă de 25 cm deasupra aparatului. Aceasta asigură în cazul existenței unei nișe sau a altui element de construcție.
- Aparatul nu este construit pentru a fi încadrat în mobil.
- Montați accesoriile din dotare.

Temperatura ambiantă

este un factor important în funcționarea aparatului Dvs. din punct de vedere al realizării temperaturilor interioare cu un consum minim de energie și aprecierea duratei de viață a acestuia.

Acest aparat a fost conceput să funcționeze și să asigure parametrii proiectați (specificați în manualul de utilizare și planșă de caracteristici) într-un domeniu al temperaturilor ambiante cuprins între 10°C și 38°C, (clasa climatică SN-ST).

La temperaturi ambiante mai mici sau mai mari decât limita inferioară, respectiv limita superioară se pot produce perturbații în buna funcționare a aparatului.

La temperaturi ambiante sub limita inferioară de 10°C, cu cât ne îndepărtăm de aceasta, (câtre 0°C) timpul de pauză este din ce în ce mai mare iar în compartimentul congelator temperatura crește.

Evitați utilizarea aparatului dumneavoastră la temperaturi ambiante mai mici de 5°C.

La temperaturi ambiante peste limita superioară de 38°C, cu cât ne îndepărtăm de aceasta, pauzele sunt din ce în ce mai mici, aparatul tinde către o funcționare continuă, temperaturile interioare cresc, la fel și consumul de energie.

Conectarea la rețeaua electrică

Aparatul dumneavoastră este prevăzut să funcționeze la o tensiune monofazată de 220-240V/50 Hz. -nainte de a conecta aparatul la rețea, asigurați-vă că parametrii rețelei electrice din casa dumneavoastră (tensiune, tip curent, frecvență) corespund parametrilor de funcționare ai aparatului. Informațiile referitoare la tensiunea de alimentare și puterea absorbită sunt date pe eticheta de marcare, situată în interior pe partea laterală, vizibilă după tragerea cutiei pentru legume și fructe.

arctic			
REFRIGERATOR-CONGELATOR Tip I		FABRICAT IN ROMANIA	
NUMAR PRODUS	7519710002	ALIMENTARE	220-240 V~
MODEL	AD542405+	FRECVENTA	50 Hz
CLASA DE FUNCTIONARE	SN-ST	PUTERE ABSORBITA	85 W
TIP	D54240	CURENT ABSORBIT	0.7 A
VOLUM BRUT TOTAL	226 L	AGENT FRIGORIFIC	R600a
VOLUM NET COMP. RACITOR	177 L	SARJA DE INCARCARE	48 g
VOLUM NET COMP. CONG.	46 L	S / N:	
CAPACITATE CONGELARE	4 kg/24 h		

- Instalarea electrică trebuie să respecte condițiile legale.
- Conectarea aparatului la o rețea electrică prevăzută cu împământare este obligatorie prin lege.
- Aparatul este dotat cu un cordon de alimentare și o fișă (model european, marcat 10/16A) cu dublu contact de legare la pământ de protecție. Dacă priză nu este de același tip cu fișa, cereți unui tehnician specializat să o schimbe.
- Este recomandat să nu conectați aparatul la rețeaua electrică cu un prelungitor sau un adaptor.
- Dacă aparatul este montat între două corpuri de mobilier asigurați-vă că acestea nu sunt așezate pe cablul de alimentare sau nu îl presează.

Producătorul nu-și asumă nici o răspundere pentru eventualele pagube aduse persoanelor, animalelor sau distrugerea bunurilor rezultate prin nerespectarea condițiilor menționate.

Deconectarea de la rețeaua electrică

Deconectarea electrică trebuie să fie posibilă prin scoaterea fișei din priză sau cu ajutorul unui întrerupător bipolar de rețea situat înaintea prizei.

Punerea în funcțiune

-nainte de punerea în funcțiune, curățați interiorul aparatului (**citiți** capitolul "Întreținerea și curățarea aparatului").

După terminarea acestei operații conectați aparatul la rețeaua electrică, deschideți ușa frigiderului și reglați butonul termostat pe o poziție medie.

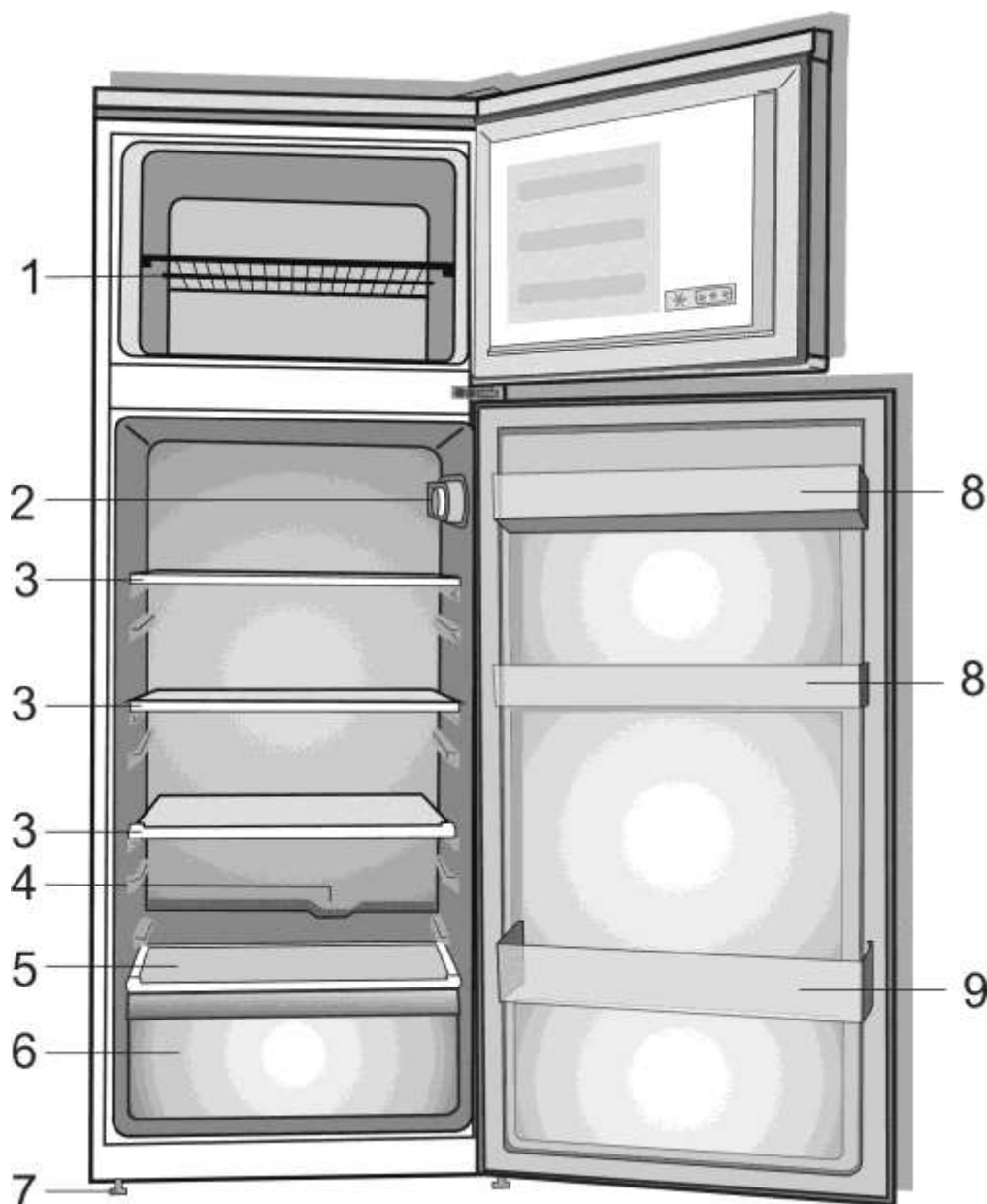
Lăsați aparatul să funcționeze circa 4 ore fără să puneți alimente în el.

Congelarea alimentelor proaspete este posibilă după min. 12 ore de funcționare.

4. Prezentarea aparatului

Prezentarea aparatului

- 1 - Gratar congelator
- 2 - Cutie termostat [i bec pentru iluminare interiora\
- 3 - Rafturi
- 4 - Colector ap\
- 5 - Capac cutie legume [i fructe
- 6 - Cutie de legume [i fructe
- 7 - Picior reglabil
- 8 - Etajere
- 9 - Etajer\ sticle



Ilustra]iile care apar în acest manual de instruc]iuni sunt orientative [i pot s\ nu corespund\ exact cu produsul dumneavoastr\. Dac\ piesele în cauz\ nu sunt incluse în produsul achizi]ionat, atunci este valabil pentru alte modele.

5. Funcționarea aparatului

Reglarea temperaturilor în frigider și congelator

Temperaturile interioare ale frigiderului și congelatorului se reglează simultan cu ajutorul butonului montat pe termostat plasat în interiorul compartimentului frigider.



Dacă **butonul termostat este pe poziția „0” aparatul este oprit. În acest caz nici becul pentru iluminare interioară nu se va aprinde.**

Aparatul este astfel conceput încât, pentru aceeași poziție a butonului termostat, este asigurat o bună echilibrare a temperaturilor interioare din compartimentele congelator și frigider pentru oricare temperatură ambiantă între 10°C și 38°C.

Temperaturile obținute în interior pot să varieze în funcție de condițiile de utilizare ale aparatului: amplasare, temperatura mediului ambiant, frecvența deschiderii ușilor, gradul de încălzire cu alimente. Poziția butonului termostat se va modifica în funcție de aceste condiții.

- în general, pentru o temperatură a mediului ambiant de 25°C, la prima punere în funcțiune a aparatului, butonul termostatului se va fixa pe o poziție medie. Această poziție poate fi ajustată ulterior în plus sau minus în funcție de dorința fiecărui utilizator.

Este recomandat o poziție a butonului termostat pentru care **temperatura medie din interiorul frigiderului** (pentru un ciclu de funcționare), la un mediu ambiant de 25°C, să fie în jurul valorii de 5°C, automat în compartimentul congelator temperatura va fi optimă pentru conservarea și congelarea alimentelor. Această poziție a butonului termostat poate fi păstrată și pentru temperaturi ambiante de 10°C și 38°C fără a strica echilibrul temperaturilor din compartimentele frigider și congelator.

Evitați o poziție a butonului termostat care ar putea duce la o funcționare continuă a aparatului. Aceasta provoacă scăderea temperaturilor sub 0°C în compartimentul frigider, cu pericolul înghețării băuturilor și a alimentelor proaspete și o acumulare excesivă de gheață pe pereții interiori, cu scăderea eficienței frigorifice a aparatului (creșterea consumului de energie).

Termostatul asigură dezghețarea automată a compartimentului frigider la fiecare ciclu de funcționare.

- în timpul funcționării aparatului, apar picături de condens sau de gheață pe pereții interiori din spate. Nu este nevoie să îndepărtați aceste picături, deoarece pereții din spate se dezghețază automat. Apa rezultată se scurge prin canalul special și se strânge într-o tavă aflată pe motocompresor, de unde se evaporă.



Pentru a măsura temperatura într-o anumită zonă în interiorul frigiderului (de exemplu pe gratar) puteți folosi un termometru amplasat într-un recipient plin cu apă. Pentru a obține o temperatură care reprezintă într-adevăr temperatura în zona respectivă cu exactitate, temperatura trebuie să fie citită după câteva ore de stabilizare, de exemplu dimineața când ușa este deschisă pentru prima oară.

Producerea cuburilor de gheață

Umpleți trei sferturi cu apă în tavă pentru cuburi de gheață și puneți-o în compartimentul congelator. Cuburile de gheață se desprind mai ușor dacă treceți apă câteva secunde sub un jet de apă rece.

Reversibilitatea ușilor

Dacă doriți schimbarea poziției de deschidere a ușilor cereți asistență din partea unui service autorizat.

Congelarea alimentelor

Capacitatea de congelare

Capacitatea de congelare reprezintă greutatea maximă de alimente care poate fi congelată în 24 de ore. Aceasta este indicată în „Fișa Produsului” [și pe placu]a cu datele tehnice din interiorul compartimentului frigider, lângă cutia de legume.

- Pentru congelarea alimentelor proaspete se recomandă împachetarea produselor în folii de aluminiu sau plastic, răsucirea în compartimentul de alimente proaspete [și depozitarea pe grătarul compartimentului congelator. Este de preferat ca grătarul să fie fixat în partea superioară a compartimentului congelator.
- Alimentele trebuie să fie congelate complet [și cât mai repede, numai astfel se conservă conținutul de vitamine, valoarea lor nutritivă, aspectul [și gustul lor. Din acest motiv se recomandă să nu se depășească capacitatea maximă de congelare a aparatului dumneavoastră.
- Alimentele deja congelate se vor feri de contactul direct cu alimentele ce urmează a fi congelate. Înainte de introducerea lor pentru congelare, alimentele fierbinți se vor răci la temperatura camerei.
- Dacă ușa congelatorului se deschide greu după ce tocmai ați închis-o, nu vă îngrijorați. Aceasta se datorează diferenței de presiune care se egalează [și permite ușii să se deschidă normal după câteva minute. Veți auzi un sunet de vid chiar după închiderea ușii. Acesta este normal.

6. Sugestii privind așezarea alimentelor

Pentru a obține o depozitare [și o igienă optime, vă sugerăm următoarele:

- În frigider se păstrează pentru scurt timp alimente proaspete [și bătute.
- Produsele lactate trebuie păstrate în compartimentul special de pe interiorul ușii.
- Alimentele gătite trebuie păstrate în recipiente bine închise, nu mai mult de 2-3 zile.
- Produsele proaspete, ambalate, se pot păstra pe rafturi. Fructele [și legumele proaspete se depozitează în cutia pentru legume.
- Sticlele se păstrează în compartimentul special de pe interiorul ușii.
- Pentru a păstra carnea proaspătă pentru câteva zile în frigider, împachetați-o în pungi de polietilenă. Nu o așezați în contact cu alimentele gătite. Ca măsură de prevedere, nu păstrați carnea proaspătă mai mult de 2-3 zile.
- Păstrați alimentele ambalate sau acoperite. Produsele conservate nu vor mai fi păstrate în cutie după ce a fost deschisă.
- Lăsați alimentele fierbinți să se răcească înainte de a le introduce în frigider.
- Băuturile alcoolice cu concentrație mare trebuie păstrate în poziție verticală, în recipiente bine închise (pot constitui pericol de explozie).
- Nu permiteți lipirea unui pachet cu alimente de peretele răcit al frigiderului (pentru a nu se forma un bloc de gheață care nu mai poate fi dezghețat în funcționare normală).

7. Sfaturi practice pentru eficiență maximă



- Nu introduceți în congelator o cantitate prea mare de alimente dintr-o dată. Calitatea alimentelor se păstrează cel mai bine dacă sunt congelate în profunzime cât mai repede posibil. De aceea este de preferat să nu depășească capacitatea de congelare a aparatului indicată în „Fișa Produsului”. Pentru scurtarea duratei de congelare, reglați butonul termostat pe o poziție superioară, dar făr a provoca scăderea exagerată (sub 0°C) a temperaturii în frigider.
- Alimentele proaspete nu trebuie să vină în contact cu alimentele deja congelate.
- Alimentele congelate, cumpărate din comerț, le puteți introduce în congelator fără a mai fi nevoie să se regleze termostatul.
- Dacă pe pachet nu este indicată data congelării, considerați o perioadă de păstrare de maximum 3 luni (ca un ghid general).
- Orice aliment, chiar [și parțial decongelat, nu mai poate fi recongelat, trebuie consumat imediat sau gătit [și apoi recongelat.

- Băuturile acidulate nu se păstrează în congelator.
- În cazul unei întreruperi de curent, nu deschideți ușa aparatului. Alimentele congelate nu vor fi afectate dacă întreruperea durează mai puțin de 16 ore.

Modul de economisire a energiei

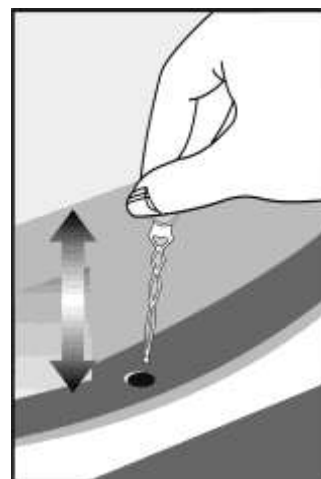
- Evitați plasarea aparatului într-un loc însorit sau în apropierea unei surse de căldură.
- Asigurați buna ventilare a compresorului și condensatorului.
- Puneți produsele în vase închise sau folii pentru a evita producerea de gheață suplimentară.
- Nu lăsați ușile deschise mai mult decât este necesar și deschideți-o doar când este nevoie.
- Puneți lichide doar în vase închise.
- Puneți alimentele și lichidele doar la temperatura camerei. Păstrați condensatorul curat.
- Puteți economisi energie dacă decongețați alimentele introducându-le mai întâi în compartimentul frigider.

8. Întreținerea și curățarea aparatului

Sfaturi pentru dezghețarea aparatului

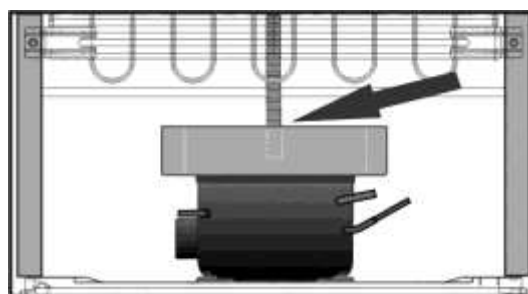
Compartimentul frigider

Dezghețarea este complet automată și se produce în timpul fiecărei perioade de oprire a motocompresorului comandată de termostat. Nu este necesară nici o intervenție din partea Dvs. Apa provenită din dezghețare este colectată într-o tavă situată pe compresor, unde se evaporă datorită căldurii generate în timpul funcționării acestuia.



Păstrați curat colectorul și furtunul de scurgere a apei rezultat după dezghețare. Pentru aceasta folosiți piesa pentru desfundat aflată în dotarea aparatului.

Verificați ca furtunul să fie **permanent** cu capătul în interiorul țevii colectoare de pe motocompresor pentru a preveni scurgerea apei peste instalația electrică sau pe pardoseală.



Compartimentul congelator

- Vă recomandăm să dezghețați compartimentul congelator cel puțin de două ori pe an sau când stratul de gheață are o grosime excesivă.
- înainte de dezghețare, puneți butonul de reglare a termostatului pe poziția superioară pentru ca alimentele să înmagazineze un plus de frig. În acest timp temperatura frigiderului nu trebuie să fie prea scăzută.
- Debranați aparatul de la rețea.
- Scoateți apoi alimentele congelate, înfășurați-le în mai multe coli de hârtie și așezați-le într-un loc răcoros.
- Lăsați ușa deschisă pentru o dezghețare rapidă și plasați vase cu apă caldă (max. 80°C) în interior.
- Formarea gheții este un fenomen normal.

- Cantitatea [i rapiditatea de acumulare depinde de condi]iile ambientale [i de frecven]a deschiderii u[ii.
- Acumularea ghe]ii, `n special `n partea superioar\ a compartimentului, este un fenomen natural [i nu `mpiedic\ buna func]ionare a aparatului.
- Se recomand\ efectuarea dezghe]`rii, c`nd cantitatea de alimente congelate este minim\.



Nu folosi]i obiecte metalice ascu]ite pentru a `ndep\`rta ghea]a, deoarece risca]i perforarea vaporizatorului.

Nu folosi]i usc\toare de p\`r sau alte aparate electrice de `nc\lzit pentru dezghe]are.

Dup\ topirea ghe]ii, elimina]i apa cu o c`rp\ sau un burete, dup\ care usca]i bine.

Cur\]area interioar\

-nainte de `nceperea opera]iei de cur\]are, deconecta]i aparatul de la re]ea.

- Se recomand\ s\ cur\]a]i aparatul cu ocazia dezghe]`rii acestuia.
- Sp\la]i interiorul cu ap\ c\ldu]`n care ad\uga]i un detergent neutru. Nu folosi]i s\pun, detergent, benzin\ sau acetone care pot l\sa un miros persistent.
- {terge]i cu un burete ud [i usca]i cu o c`rp\ moale.

-n timpul acestei opera]ii, evita]i excesul de ap\ pentru a `mpiedica p\trunderea ei `n izola]ia termic\ a aparatului, fapt ce ar provoca apari]ia mirosurilor nep\cute.

Ave]i grij\ s\ nu intre ap\ `n cutia pentru lampa de iluminare interioar\ !

Odat\ terminat\ cur\]area, conecta]i aparatul la re]ea.

Nu uita]i s\ cur\]a]i garniturile de la u[i, mai ales nervurile burdufului, cu o c`rp\ curat\.

Cur\]area exterioar\

- Cur\]a]i exteriorul aparatului folosind un burete `nmuat `n ap\ cald\ cu s\pun, apoi [terge]i cu o c`rp\ moale [i uscat\.
- Cur\]area p\`rii exterioare a circuitului frigorific (motocompresor, condensator, tubulatur\ de leg\tur\) se va face cu o perie moale sau aspiratorul. -n timpul acestei opera]ii ave]i grij\ s\ nu deforma]i tubulatura sau s\ smulge]i cablajul.

Nu folosi]i prafuri de cur\]at sau materiale abrazive !

- Odat\ terminat\ cur\]area, pune]i accesoriile la locul lor [i conecta]i aparatul la re]ea.

-nlocuirea becului interior



Pentru a schimba lampa din interiorul frigiderului, lua]i leg\tura cu un service autorizat.

Becul (becurile) folosite `n acest aparat nu sunt adecvate pentru iluminatul casnic. Scopul acestui bec este s\ ajute utilizatorul s\ plaseze alimente `n frigider/congelator `ntr-un mod sigur [i confortabil.

L\mpile utilizate `n acest produs trebuie s\ reziste la condi]ii fizice extreme cum ar fi temperaturi sub -20°C.

9. Ghidul de c\uutare a defec\uiunilor

-n cazul \n care aparatul dumneavoastr\u nu func\uioneaz\u verifica\ui dac\u:

- Exist\u o \ntrerupere de curent electric.
- Fi[a cordonului de alimentare este introdus\u bine \n priza de curent.
- Siguran]a este ars\u.
- Termostatul este pe pozi]ia **STOP (O)**.

Temperaturile nu sunt suficient de sc\uzute.

- U[ile nu au fost \nchise \n mod corect.
- Alimentele \mpiedic\u \nchiderea u[ilor.
- Aparatul nu a fost amplasat corect.
- Aparatul este instalat prea aproape de o surs\u de c\uldur\u.
- Butonul termostatului nu se afl\u pe pozi]ia corect\u.

Iluminatul interior nu func\uioneaz\u \n timp ce motocompresorul merge.

- Cere]i asisten]\ din partea unui service autorizat.

Exist\u ap\u \n partea inferioar\u a compartimentului frigider.

- Canalul de scurge a apei este obturat.

Formarea excesiv\u de ghea]\ pe partea posterioar\u a compartimentului frigider.

- Alimentele vin \n contact cu peretele r\uicit.

Formarea excesiv\u de ghea]\ \n compartimentul congelator

- U[a nu a fost \nchis\u \n mod corect.
- U[a nu se \nchide din cauza alimentelor.

Nu trebuie considerate anomalii

- Faptul c\u partea anterioar\u a compartimentului congelator este cald\u. Aceasta este realizat\u \n mod inten]ionat, pentru a preveni formarea condensului pe partea exterioar\u a aparatului (datorit\u umidit\u]ii din buc\u\t\urie).

Informa]ii \n leg\u\tur\u cu zgomotele [i vibra]iile ce pot ap\u\rea \n timpul func\uion\urii aparatului

1. Zgomotul de func\uionare se poate accentua \n timpul func\uion\urii.
 - Pentru men]inerea temperaturilor la temperatura reglat\u, motocompresorul aparatului porne[te periodic. Zgomotul produs de motocompresor devine mai puternic la pornirea acestuia iar la oprire se aude un clinchet.
 - Caracteristicile de performan]\ [i func\uionare ale aparatului se pot schimba \n func]ie de modific\u\riile de temperatur\u ale mediului ambiant. Aceste lucruri trebuie considerate ca ceva normal.
2. Zgomote care dau senza]ia de lichide care curg sau sunt pulverizate
 - Aceste zgomote sunt determinate de fluxul agentului frigorific \n circuitul aparatului [i sunt conforme cu principiul de func\uionare ale aparatului.
3. Alte vibra]ii [i zgomote.
 - Nivelul de zgomot [i vibra]ii poate fi cauzat de tipul [i aspectul podelei pe care este a[ezat aparatul. Asigura]i-v\u ca podeaua nu prezint\u denivel\u\ri pronun]ate sau poate ceda sub greutatea aparatului (este flexibil\u).
 - O alt\u surs\u de zgomot [i vibra]ii sunt obiectele a[ezate pe aparat. Aceste obiecte trebuie \ndeprtate de pe aparat.
 - Sticlele [i vasele a[ezate \n frigider care se ating \ntre ele. -n aceste cazuri deplasa]i sticlele [i vasele astfel \nc\u\t \ntre ele s\u fie o mic\u distan]\.

Dacă ați urmărit indicațiile anterioare [și nu ați reușit să găsiți defecțiunea, vă rugăm să
apelați ***9010**, iar un deținător de la Service Arctic se va deplasa la domiciliul
dumneavoastră pentru a remedia defecțiunea.

ATENȚIE !

Nu încercați niciodată să reparați singur aparatul sau componentele electrice ale acestuia.
Orice reparație făcută de un nespecialist este periculoasă pentru utilizator [și poate duce la
pierderea garanției.

10. Service

Rețeaua de service ARCTIC

Sediul central Service Gătești:
str. 13 Decembrie, nr. 210, Gătești, Jud. Dâmbovița
e-mail: service@arctic.ro

Call Center:

*9010 (tarif standard în rețelele naționale)

Program de funcționare al Centrului de apeluri

luni - vineri 08⁰⁰ - 22⁰⁰
sâmbătă 09⁰⁰ - 17⁰⁰

Nr. crt.	JUDE}	REPREZENTAN}A	ADRESA
1	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei, bloc 3FG, parter
2	ARAD	ARAD	Pia}a Arenei, nr. 6, bl. E, sc. C, parter
3	ARGE{	PITE{TI	Str. Fra}ii Gole}ti, bloc S-9C, parter
4	BAC U	BAC U	Str. Energiei, nr. 39, bloc 39, parter
5	BIHOR	ORADEA	Bd. Dacia, nr.54, bl. U4, parter
6	BISTRI}A N S UD	BISTRI}A	Str. Constantin Roman Vivu, nr. 1bloc 1, sc. A
7	BRA{OV	BRA{OV	Str. Jepilor, nr. 2, parter
8	BR ILA	BR ILA	Str. {colilor, nr. 37, bloc C, parter
9	BUCURE{TI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18, bloc S4, sc. 1, parter
10	BUZ U	BUZ U	Str. Ion B\ie}u, bloc C2, parter
11	CARA{ SEVERIN	RE{I}A	Str. B. A. Petculescu, bloc 1A
12	CLUJ	CLUJ	Str. C. Br\ncu}i, nr. 2, bloc 3B, parter
13	CONSTAN}A	CONSTAN}A	{os. Mangaliei, nr.93, bloc S, parter
14	COVASNA	SF\NTU GHEORGHE	Bd. Nicolae Iorga, nr. 10, Bloc 10, sc. A
15	D\AMBOVI}A	G E{TI	Str. 1 Decembrie, bloc 64, parter
16	D\AMBOVI}A	T\RGOMURE{TE	Str. I. C. Br\}tianu, bloc D1, sc. C, parter
17	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr. 79-81, bloc 38, parter
18	GALA}I	GALA}I	Str. Constructorilor, nr. 7, parter
19	GORJ	T\RGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bloc D6, parter
20	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pie}ei, nr. 7, sc. D
21	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc.1, parter
22	IALOMI}A	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bloc D1, sc. C, parter
23	IA{I	IA{I	Str. Sf. Laz}r, nr. 6, Pene} Curcanu, parter
24	MARAMURE{	BAIA MARE	Str. Taian, nr. 12, bloc 12, parter
25	MEHEDIN}I	TURNU SEVERIN	Str. Independen}ei, nr. 39, bl. KA2, parter
26	MURE{	T\RGU MURE{	Str. Libert}\}ii, nr. 97
27	NEAM}	PIATRA NEAM}	Str. I. Antonescu, nr. 6, bloc T6, sc. B
28	OLT	SLATINA	Str. N. Titulescu, bloc 21A, parter
29	PRAHOVA	PLOIE{TI	Str. Gheorghe Doja, bloc 35, sc. C
30	S LAJ	ZAL U	Str. Gheorghe Doja, nr. 91,bloc D113, sc. A, parter
31	SATU MARE	SATU MARE	Bd. Lucian Blaga, bl. U18, parter
32	SIBIU	SIBIU	Str. Fabricii, nr. 2, bl. 9, parter
33	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. M\}r\}e}ti, nr. 39a, bl. A12
34	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dun}rii, bloc BM3F, sc. F , parter
35	TIMI{	TIMI{OARA	Str. {tefan cel Mare, bloc U15
36	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, nr. 3, sc. A, parter
37	V\LCEA	R\AMNICU V\LCEA	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 5, sc. C, parter
38	VASLUI	VASLUI	Bd. Republicii, nr. 12, bloc G45

S.C. ARCTIC S.A.

Str. 13 Decembrie, nr. 210 Găești, 135200 - România

Tel./Fax: 0245-71 30 73

e-mail: office@arctic.ro

www.arctic.ro