

arctic

REFRIGERATOR-CONGELATOR Tip I

| AK54305MT+





Pentru a asigura o funcționare normală aparatului dvs. care utilizează un agent frigorific complet ecologic, R600a (inflamabil numai în anumite condiții), este necesar să respectați următoarele reguli:

- Nu împiedicați circulația liberă a aerului în jurul aparatului.
- Nu utilizați dispozitive mecanice pentru a accelera procesul de deghețare, altele decât cele recomandate de către fabricant.
- Nu distrugeți circuitul frigorific.
- Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentului pentru stocarea alimentelor, în afara celor, eventual, recomandate de către fabricant.

Acest aparat nu va fi utilizat de către persoane având reduse capacități fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență în utilizarea aparatului, dacă o persoană responsabilă de siguranța lor nu le-a instruit în legătură cu aceasta.

Copiii trebuie supravegheați pentru a avea certitudinea că nu se joacă cu aparatul.

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

Conform prevederilor legislației privind gestionarea deșeurilor, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (WEEE) 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.

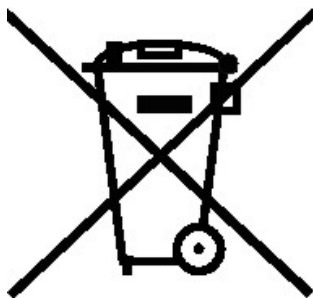
Deșeurile de echipamente electrice și electronice pot fi predate și distribuitorilor, la achiziționarea de echipamente noi de același tip (schimb 1 la 1).

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 WEEE nu sunt colectate selectiv și gestionate conform prevederilor legale.

Simbolul de mai jos (o pubea cu roți barată 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 ușurința 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 [i 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 [i descrierea aparatului
- 5. Funcționarea aparatului – pag 8**
 - Reglarea temperaturilor în frigider [i 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 [i 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 înainte 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 UE

- ♦ Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale [i] celelalte prevederi din HG487/2016 [i] cu prevederile din Ordonanța nr. 20/2010.
- ♦ Din punct de vedere al securității electrice aparatul este în conformitate cu HG 409/2016. Standarde aplicabile: EN60335-2-24:2010; EN60335-1:2012+AC:2014; A11:2014; EN62233:2008.
- ♦ Din punct de vedere al compatibilității electromagnetice aparatul este în conformitate cu HG487/2016. Standarde aplicabile: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:2015; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013.
- ♦ Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale [i] celelalte prevederi din HG322/2013 [i] OGU nr.5/2015; Reg.(UE) nr.10/2011; Reg.(EC) nr. 1907/2006.

2. Precauții și recomandări generale

- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă ați observat o defecțiune.
- În timpul transportului, manipulării și poziționării aparatului evitați să deformați circuitul frigorific (tubulatură).
- Folosiți compartimentul frigider doar pentru conservarea alimentelor proaspete și compartimentul congelator doar pentru păstrarea alimentelor congelate, congelarea alimentelor proaspete și 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 fișa din priză de curent.
- Pentru a deconecta aparatul de la rețea trageți de fișă și 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 și 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 fișa cordonului de alimentare din priză;
 - golii frigiderul și congelatorul;
 - dezghețați și 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

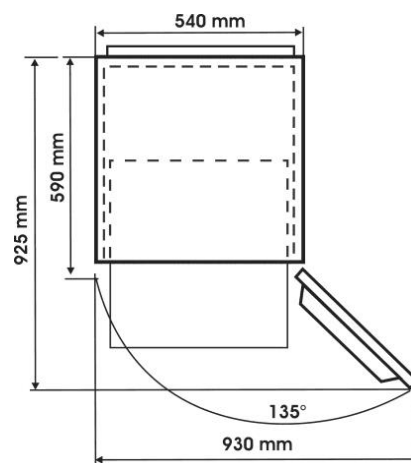
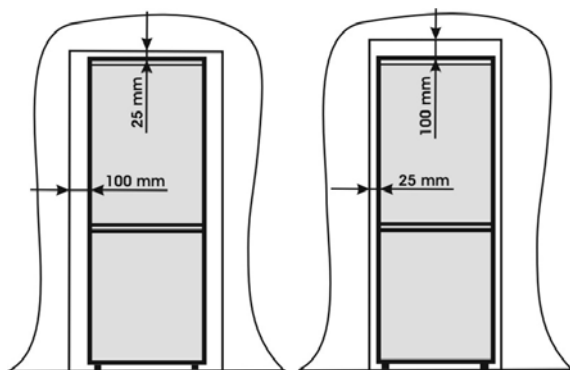
Instalarea corectă este esențială pentru a asigura funcționarea aparatului la performanțele sale maxime.

Pentru aceasta recomandăm amplasarea aparatului în încăperi ferite de ploaie, umezeală sau alți factori atmosferici. Aparatul trebuie instalat departe de orice sursă de căldură și 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 și reduc durata de viață a acestuia. De aceea, acest aparat trebuie instalat numai în încăperi prevăzute cu uși și ferestre care să permită o bună circulație a aerului.

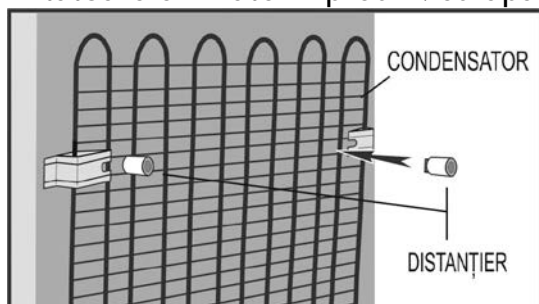
Pentru amplasarea aparatului în locuința dumneavoastră respectați următoarele distanțe minime:

- 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.

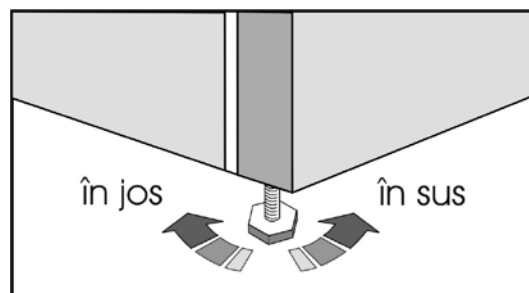
Asigurați liberă circulație a aerului în jurul aparatului, prin respectarea distanțelor precizate mai jos.



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. Această distanță se va asigura 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 re]eaua electric

Aparatul dumneavoastr\ este prev\zut s\ func]ioneze la o tensiune monofazat\ de 220- 240V/50 Hz. -nainte de a conecta aparatul la re]ea, asigura]i-v\ c\ parametrii re]elei electrice din casa dumneavoastr\ (tensiune, tip curent, frecven]\) corespund parametrilor de func]ionare ai aparatului. Informa]iile referitoare la tensiunea de alimentare [i puterea absorbit\ sunt date pe eticheta de marcare, situat\ `n interior pe partea lateral\, vizibil\ dup\ tragerea cutiei pentru legume [i fructe.

- Instala]ia electric\ trebuie s\ respecte condi]iile legale.
- Conectarea aparatului la o re]ea electric\ prev\zut\ cu `mp\m\ntare este obligatorie prin lege.
Produc\torul nu-]i asum\ nici o r\spundere pentru eventualele pagube aduse persoanelor, animalelor sau distrugerea bunurilor rezultate prin nerespectarea condi]iilor men]ionate.
- Aparatul este dotat cu un cordon de alimentare [i o fi[\ (model european, marcat\ 10/16A) cu dublu contact de legare la p\m\nt de protec]ie. Dac\ priza nu este de acela]i tip cu fi[a, cere]i unui tehnician specializat s\ o schimbe.
- Este recomandat s\ nu conecta]i aparatul la re]eaua electric\ cu un prelungitor sau un adaptor.
- Dac\ aparatul este montat `ntre dou\ corpuri de mobilier asigura]i-v\ c\ acestea nu sunt a]ezate pe cablul de alimentare sau nu `l preseaz\.

Deconectarea de la re]eaua electric

Deconectarea electric\ trebuie s\ fie posibil\ prin scoaterea fi]ei din priz\ sau cu ajutorul unui `ntrerup\tor bipolar de re]ea situat `nainte prizei.

Punerea `n func]iune

-nainte de punerea `n func]iune, cur\]a]i interiorul aparatului (**citi]i** capitolul "-ntre]inerea [i cur\]area aparatului").

Dup\ terminarea acestei opera]ii conecta]i aparatul la re]eaua electric\, deschide]i u[a frigiderului (becul din interior se va aprinde) [i regla]i butonul termostat pe o pozi]ie medie.

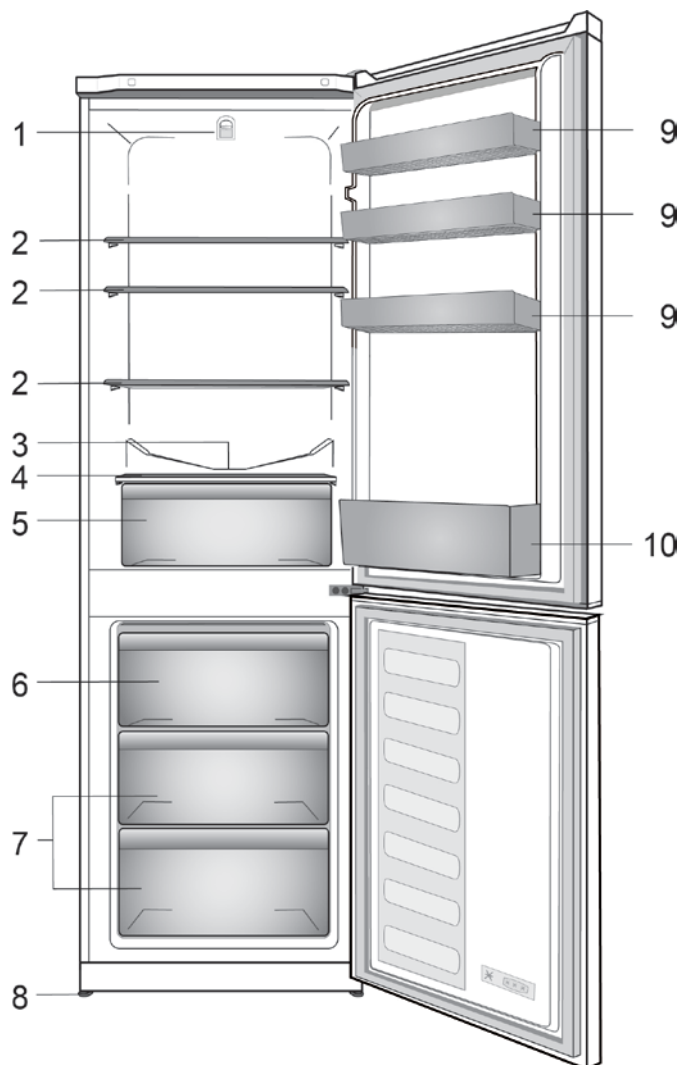
L\saj]i aparatul s\ func]ioneze circa 4 ore f\r\ s\ pune]i alimente `n el.

Congelarea alimentelor proaspete este posibil\ dup\ min. 12 ore de func]ionare.

4. Prezentarea aparatului

Prezentarea aparatului

- 1 - Cutie termostat [i bec pentru iluminare interioar\
- 2 - Rafturi
- 3 - Colector ap\
- 4 - Capac cutie legume [i fructe
- 5 - Cutie de legume [i fructe
- 6 - Compartiment pentru congelare rapid\
- 7 - Compartiment pentru p\strarea alimentelor congelate
- 8 - Picior reglabil
- 9 - Etajere
- 10 - Etajer\ sticle
- 11 - T\vi\ pentru cuburi de ghea\ (nereprezentat\ `n figur\ - se g\se[te `n punga cu accesorii)



Ilustra]iile care apar `n acest manual de instruc]iuni sunt orientative [i pot s\ nu corespund\ exact cu produsul dumneavoastr\. Dac\ piesele `n cauz\ nu sunt incluse `n 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.

Aparatul este astfel conceput încât, pentru aceeași poziție a butonului termostat, este asigurată 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 dezgheață automat. Apa rezultată se scurge prin canalul special și se strânge într-o tavă aflată pe motocompresor, de unde se evaporă.



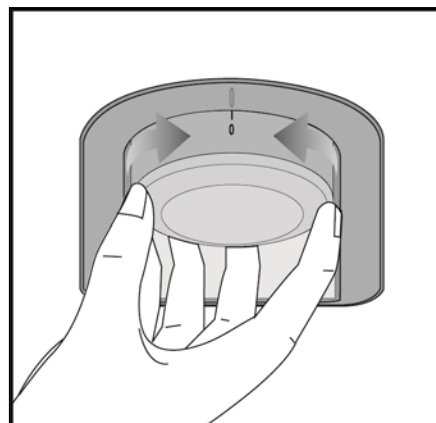
Pentru a măsura temperatura într-o anumită zonă în interiorul frigiderului (de exemplu pe raft) puteți folosi un termometru amplasat într-un recipient plin cu apă (pahar). Pentru a obține o temperatură care reprezintă într-adevăr temperatura în zona respectivă cu exactitate, temperatura trebuie să fie 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 tavă pentru cuburi de gheață și puneți-o în spațiul destinat acesteia. Cuburile de gheață se desprind mai ușor dacă treceți tavă 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.

- 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 ușa 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 gătită 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 gătită. 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 depășiți capacitatea de congelare a aparatului indicată în „Fișa Produsului”. Pentru scurtarea duratei de congelare, reglați butonul termostat pe o poziție superioară, dar fărâ 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 fărâ 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.

Consumul de energie

Volumul maxim de alimente congelate este atins f\u00e2r\u00e2 folosirea co\u00e2ului din mijloc [i superior din compartimentul congelator. Consumul de energie al aparatului dumneavoastr\u00e2 este declarat av\u00e2nd compartimentul congelator complet \u00e2nc\u00e2rcat f\u00e2r\u00e2 folosirea co\u00e2ului din mijloc [i a celui superior.

Sfaturi practice privind reducerea consumului de energie electric\u00e2

Asigura\u00e2i-v\u00e2 c\u00e2 aparatul este amplasat \u00e2n zone bine ventilate, departe de orice surs\u00e2 de c\u00e2ldur\u00e2 (aragaz, calorifer etc.). De asemenea, amplasarea aparatului trebuie f\u00e2cut\u00e2 astfel \u00e2nc\u00e2t s\u00e2 nu intre sub inciden\u00e2a direct\u00e2 a razelor de soare.

Asigura\u00e2i-v\u00e2 c\u00e2 alimentele cump\u00e2rate \u00e2n stare refrigerat\u00e2/congelat\u00e2 sunt introduse \u00e2n aparat \u00e2n cel mai scurt timp dup\u00e2 cumparare, mai ales pe timpul verii. Pentru transportul alimentelor p\u00e2n\u00e2 acas\u00e2 se recomand\u00e2 utilizarea saco\u00e2elor izoterme.

Recomand\u00e2m ca dezghe\u00e2rea pachetelor scoase din compartimentul congelator s\u00e2 se fac\u00e2 \u00e2n compartimentul frigider. Pentru aceasta pachetul ce urmeaz\u00e2 a fi dezghe\u00e2tat se va a\u00e2eza \u00e2ntr-un vas astfel \u00e2nc\u00e2t apa rezultat\u00e2 \u00e2n urma dezghe\u00e2rii s\u00e2 nu se scurg\u00e2 \u00e2n compartimentul frigider. V\u00e2 recomand\u00e2m ca procesul de decongelare s\u00e2 \u00e2nceap\u00e2 cu minim 24 ore inainte de utilizarea alimentului congelat.

Recomand\u00e2m mic\u00e2orarea num\u00e2rului de deschideri a u\u00e2\u00e2ilor aparatului la minim posibil.


Nu tine\u00e2i u\u00e2\u00e2ile aparatului deschise mai mult dec\u00e2t este necesar [i asigura\u00e2i-v\u00e2 dup\u00e2 fiecare deschidere ca aceasta este bine \u00e2nchis\u00e2.

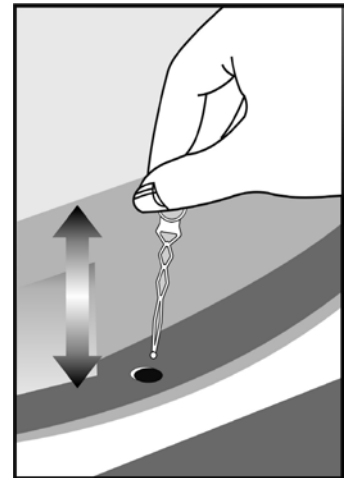
8. \u00e2ntre\u00e2inerea [i cur\u00e2\u00e2rea aparatului

Sfaturi pentru dezghe\u00e2area aparatului

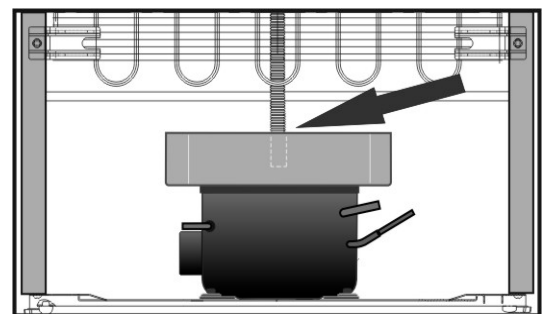
Compartimentul frigider

Dezghe\u00e2area este complet automat\u00e2 [i se produce \u00e2n timpul fiec\u00e2rei perioade de oprire a motocompresorului comandat\u00e2 de termostat. Nu este necesar\u00e2 nici o interven\u00e2ie din partea Dvs. Apa provenit\u00e2 din dezghe\u00e2are este colectat\u00e2 \u00e2ntr-o t\u00e2vi\u00e2 situat\u00e2 pe compresor, unde se evapor\u00e2 datorit\u00e2 c\u00e2ldurii generate \u00e2n timpul func\u00e2ion\u00e2rii acestuia.

 P\u00e2stra\u00e2i curat colectorul [i furtunul de scurgere a apei rezultat\u00e2 dup\u00e2 dezghe\u00e2are. Pentru aceasta folosi\u00e2i piesa pentru desfundat aflat\u00e2 \u00e2n dotarea aparatului.



Verifica\u00e2i ca furtunul s\u00e2 fie **permanent** cu cap\u00e2tul \u00e2n interiorul t\u00e2vi\u00e2i colectoare de pe motocompresor pentru a preveni scurgerea apei peste instala\u00e2ia electric\u00e2 sau pe pardoseal\u00e2.



Compartimentul congelator

• V\u00e2 recomand\u00e2m s\u00e2 dezghe\u00e2a\u00e2i compartimentul congelator cel pu\u00e2in de dou\u00e2 ori pe an sau c\u00e2nd stratul de ghea\u00e2 are o grosime excesiv\u00e2.

- nainte de dezgheare, puneți butonul de reglare a termostatului pe poziția superioară pentru ca alimentele să se acumuleze un plus de frig. În acest timp temperatura frigiderului nu trebuie să fie prea scăzută.
- Debranșați aparatul de la rețea.
- Scoateți apoi alimentele congelate, înfășurați-le în mai multe coli de hârtie într-un loc răcoros.
- Lăsați ușa deschisă pentru o dezgheare rapidă și plasați vase cu apă caldă (max. 80°C) în interior.
- Formarea gheții este un fenomen normal.
- Cantitatea și rapiditatea de acumulare depinde de condițiile ambientale și de frecvența deschiderii ușii.
- Acumularea gheții, în special în partea superioară a compartimentului, este un fenomen natural și nu împiedică buna funcționare a aparatului.
- Se recomandă efectuarea dezgheării, când cantitatea de alimente congelate este minimă.



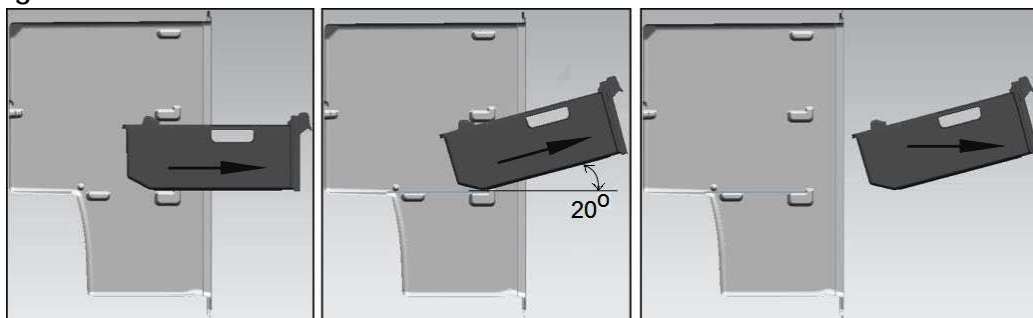
Nu folosiți obiecte metalice ascuțite pentru a îndepărta gheața, deoarece riscați perforarea vaporizatorului.

Nu folosiți uscătoare de păr sau alte aparate electrice de încălzit pentru dezgheare.

După topirea gheții, eliminați apa cu o cârpă sau un burete, după care uscați bine.



- Pentru scoaterea coșurilor din congelator urmați pașii din figura alăturată:



Curățarea interioară

-nainte de începerea operației de curățare, deconectați aparatul de la rețea.

- Se recomandă să curățați aparatul cu ocazia dezgheării acestuia.
- Spălați interiorul cu apă caldă în care adăugați un detergent neutru. Nu folosiți săpun, benzină sau acetone care pot lăsa un miros persistent.
- Tergeți cu un burete ud și uscați cu o cârpă moale.

-în timpul acestei operații, evitați excesul de apă pentru a împiedica prunderea ei în izolația termică a aparatului, fapt ce ar provoca apariția mirosurilor neplăcute.

Aveți grijă să nu între apă în cutia pentru lampa de iluminare interioară !

Odată terminată curățarea, conectați aparatul la rețea.

Nu uitați să curățați garniturile de la ușă, mai ales nervurile burdufului, cu o cârpă curată.

Înlocuirea becului interior



Pentru a schimba lampa din interiorul frigiderului, luați legătura cu un service autorizat.

Becul (becurile) folosite în acest aparat nu sunt adecvate pentru iluminatul casnic. Scopul acestui bec este să ajute utilizatorul să plaseze alimente în frigider/congelator într-un mod sigur și confortabil.

Lămpile utilizate în acest produs trebuie să reziste la condiții fizice extreme cum ar fi temperaturi sub -20°C.

Curățarea exterioră

- Curățați exteriorul aparatului folosind un burete înmuiat în apă caldă cu săpun, apoi [tergeți cu o cârpă moale și uscați.

- Curățarea părții exterioare a circuitului frigorific (motocompresor, condensator, tubulatură de legătură) se va face cu o perie moale sau aspiratorul. În timpul acestei operații aveți grijă să nu deformați tubulatura sau să smulgeți cablajul.

Nu folosiți prafuri de curățat sau materiale abrazive !

- Odată terminată curățarea, puneți accesoriile la locul lor și conectați aparatul la rețea.

9. Ghidul de căutare a defecțiunilor

În cazul în care aparatul dumneavoastră nu funcționează verificați dacă:

- Există o întrerupere de curent electric.
- Fișă cordonului de alimentare este introdusă bine în priză de curent.
- Siguranța este arsă.
- Termostatul este pe poziția STOP (O).

Temperaturile nu sunt suficient de scăzute.

- Ușile nu au fost închise în mod corect.
- Alimentele împiedică închiderea ușilor.
- Aparatul nu a fost amplasat corect.
- Aparatul este instalat prea aproape de o sursă de căldură.
- Butonul termostatului nu se află pe poziția corectă.

Iluminatul interior nu funcționează în timp ce motocompresorul merge.

- Cereți asistență din partea unui service autorizat.

Există apă în partea inferioară a compartimentului frigider.

- Canalul de scurgere a apei este obturat.

Formarea excesivă de gheață pe partea posterioară a compartimentului frigider.

- Alimentele vin în contact cu peretele răcit.

Formarea excesivă de gheață în compartimentul congelator

- Ușa nu a fost închisă în mod corect.
- Ușa nu se închide din cauza alimentelor.

Nu trebuie considerate anomalii

- Faptul că partea anterioară a compartimentului congelator este caldă. Aceasta este realizat în mod intenționat, pentru a preveni formarea condensului pe partea exterioră a aparatului (datorită umidității din bucătărie).

Informații în legătură cu zgomotele și vibrațiile ce pot apărea în timpul funcționării aparatului

1. Zgomotul de funcționare se poate accentua în timpul funcționării.
 - Pentru menținerea temperaturilor la temperatura reglată, compresorul aparatului pornește periodic. Zgomotul produs de motocompresor devine mai puternic la pornirea acestuia iar la oprire se aude un clinchet.
 - Caracteristicile de performanță și funcționare ale aparatului se pot schimba în funcție de modificările de temperatură ale mediului ambiant. Aceste lucruri trebuie considerate ca ceva normal.
2. Zgomote care dau senzația de lichide care curg sau sunt pulverizate
 - Aceste zgomote sunt determinate de fluxul agentului frigorific în circuitul aparatului și sunt conforme cu principiul de funcționare ale aparatului.
3. Alte vibrații și zgomote.
 - Nivelul de zgomot și vibrații poate fi cauzat de tipul și aspectul podelei pe care este așezat aparatul. Asigurați-vă ca podeaua nu prezintă denivelări pronunțate sau poate ceda sub greutatea aparatului (este flexibil).
 - O altă sursă de zgomot și vibrații sunt obiectele așezate pe aparat. Aceste obiecte trebuie îndepărtate de pe aparat.
 - Sticlele și vasele așezate în frigider care se ating între ele. În aceste cazuri deplasați sticlele și vasele astfel încât între ele să fie o mică distanță.

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 Găteți:
str. 13 Decembrie, nr. 210, Găteți, 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.	JUDEȚ	REPREZENTANȚA	ADRESA
1	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei, bloc 3FG, parter
2	ARAD	ARAD	Piața Arenei, nr. 6, bl. E, sc. C, parter
3	ARGEȘ	PITEȘTI	Str. Frații Golești, bloc S-9C, parter
4	BACĂU	BACĂU	Str. Energiei, nr. 39, bloc 39, parter
5	BIHOR	ORADEA	Bd. Dacia, nr.54, bl. U4, parter
6	BISTRIȚA NISĂUD	BISTRIȚA	Str. Constantin Roman Vivu, nr. 1bloc 1, sc. A
7	BRAȘOV	BRAȘOV	Str. Jepilor, nr. 2, parter
8	BRĂILA	BRĂILA	Str. Colilor, nr. 37, bloc C, parter
9	BUCUREȘTI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18, bloc S4, sc. 1, parter
10	BUZĂU	BUZĂU	Str. Ion Băieșu, bloc C2, parter
11	CARAȘ SEVERIN	REȘIȚA	Str. B. A. Petculescu, bloc 1A
12	CLUJ	CLUJ	Str. C. Brâncuși, nr. 2, bloc 3B, parter
13	CONSTANȚA	CONSTANȚA	Șos. Mangaliei, nr.93, bloc S, parter
14	COVASNA	SFÂNTU GHEORGHE	Bd. Nicolae Iorga, nr. 10, Bloc 10, sc. A
15	DÂMBOVIȚA	GHEȘTI	Str. 1 Decembrie, bloc 64, parter
16	DÂMBOVIȚA	TÂRGOVIȘTE	Str. I. C. Brătianu, bloc D1, sc. C, parter
17	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr. 79-81, bloc 38, parter
18	GALAȚI	GALAȚI	Str. Constructorilor, nr. 7, parter
19	GORJ	TÂRGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bloc D6, parter
20	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pieșei, nr. 7, sc. D
21	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc.1, parter
22	IALOMIȚA	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bloc D1, sc. C, parter
23	IAȘI	IAȘI	Str. Sf. Lazăr, nr. 6, Pene Curcanu, parter
24	MARAMUREȘ	BAIA MARE	Str. Taian, nr. 12, bloc 12, parter
25	MEHEDINȚI	TURNU SEVERIN	Str. Independenței, nr. 39, bl. KA2, parter
26	MUREȘ	TÂRGU MUREȘ	Str. Libertății, nr. 97
27	NEAMȚ	PIATRA NEAMȚ	Str. I. Antonescu, nr. 6, bloc T6, sc. B
28	OLT	SLATINA	Str. N. Titulescu, bloc 21A, parter
29	PRAHOVA	PLOIEȘTI	Str. Gheorghe Doja, bloc 35, sc. C
30	SĂLAJ	ZĂLAU	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. Măriești, nr. 39a, bl. A12
34	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunării, bloc BM3F, sc. F , parter
35	TIMIȘ	TIMIȘOARA	Str. Ștefan cel Mare, bloc U15
36	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, nr. 3, sc. A, parter
37	VĂLCEA	RÂMNICU VĂLCEA	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 75

e-mail: office@arctic.ro

www.arctic.ro