

arctic

FROST FREE
REFRIGERATOR-CONGELATOR Tip I



AK54305NFMT+



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 dezghețare, 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 (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 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 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
 - 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 457/2003(r1). Standarde aplicabile: EN60335-2-24:2010+A1:2012; 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; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; 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 uși 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, încălziri de gâtit 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 uși 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

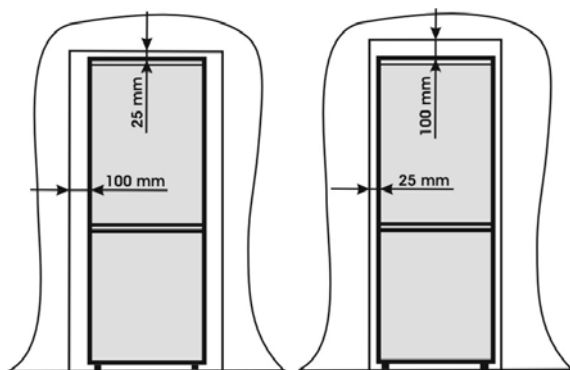
Instalarea corectă este esențială pentru a asigura funcționarea aparatului la performanțele sale maxime.

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, încălziri de gâtit, 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.

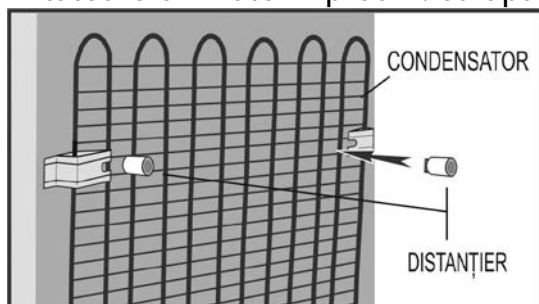
Pentru amplasarea aparatului în locuința dumneavoastră respectați următoarele distanțe minime:

- 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 mobilă.
- 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.

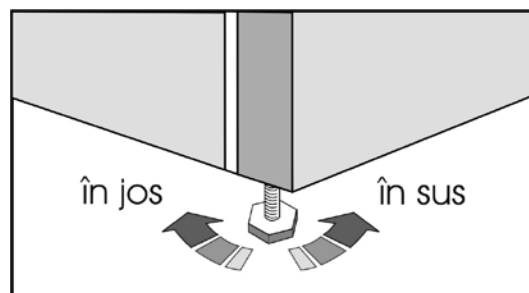
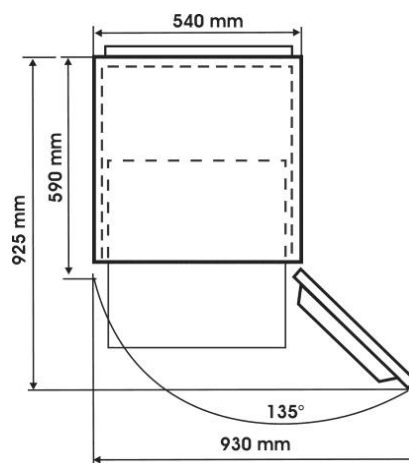
Acest aparat a fost conceput să funcționeze și să asigure parametrii proiectați (specificați în manualul de utilizare și planșă de caracteristici) într-un domeniu al temperaturilor ambiante cuprins între 10°C și 38°C, (clasa climatică SN-ST).

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. Înainte 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.

- Instalarea electrică trebuie să respecte condițiile legale.
- Conectarea aparatului la o rețea electrică prevăzută cu împământare este obligatorie prin lege.
Producătorul nu-și asumă nici o răspundere pentru eventualele pagube aduse persoanelor, animalelor sau distrugerea bunurilor rezultate prin nerespectarea condițiilor menționate.
- Aparatul este dotat cu un cordon de alimentare cu o fișă (model european, marcat 10/16A) cu dublu contact de legare la pământ de protecție. Dacă priza 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.

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

Înainte 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 (becul din interior se va aprinde) și reglați butonul termostat pe o poziție medie.

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

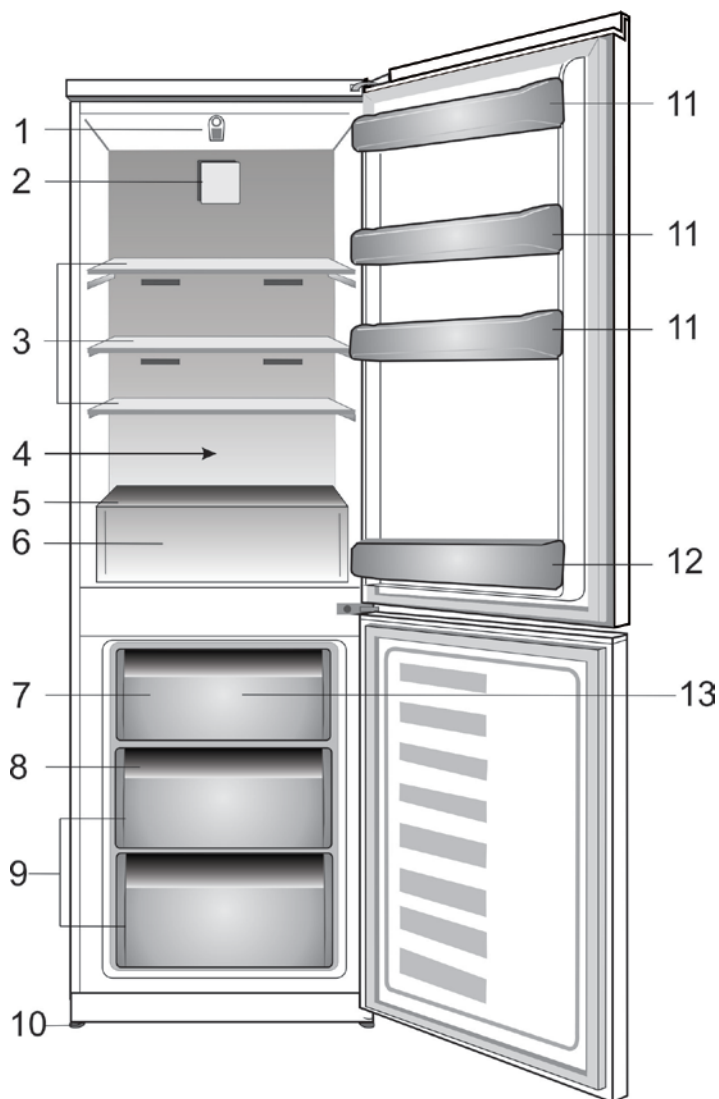
Congelarea alimentelor proaspete este posibilă după min. 12 ore de funcționare.

4. Prezentarea aparatului

Prezentarea aparatului

- 1 - Cutie termostat [i bec pentru iluminare interioar\
- 2 - Ventilator refrigerator
- 3 - Rafturi
- 4 - Zona 0°C
- 5 - Capac cutie de legume [i fructe
- 6 - Cutie de legume [i fructe
- 7 - Compartiment pentru congelare rapid\
- 8 - T\vi]\ ghea]\
- 9 - Compartimente pentru p\strarea alimentelor congelate
- 10 - Picior reglabil
- 11 - Etajere
- 12 - Etajer\ pentru sticle
- 13 - Ventilator congelator

Ventilatoarele asigura o circula]ie adecvat\ a aerului rece n interiorul compartimentelor aparatului.



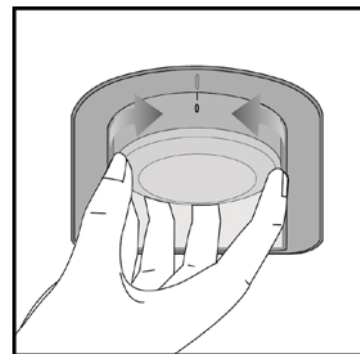
Ilustra]iile care apar n acest manual de instruc]iuni sunt orientative [i pot s\ nu corespund\ exact cu produsul dumneavoastr\. Dac\ piesele n cauz\ nu sunt incluse n produsul achizi]ionat, atunci este valabil pentru alte modele.

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 ambientă 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 încărcare 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.

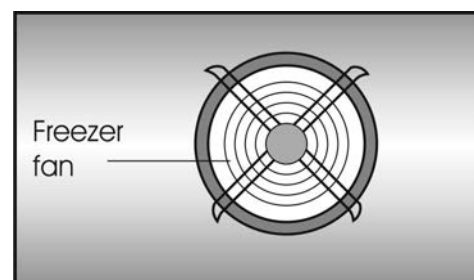


Pentru a măsura temperatura într-o anumită zonă în interiorul frigiderului (de exemplu pe raft) puteți folosi un termometru amplasat într-un recipient plin cu apă (pahar). Pentru a obține o temperatură care reprezintă într-adevăr temperatura în zona respectivă cu exactitate, temperatura trebuie să fie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



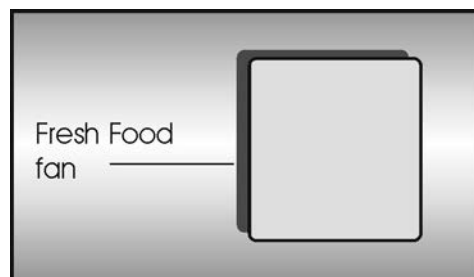
Interiorul compartimentelor congelator, respectiv de păstrare a alimentelor proaspete este ventilat cu aer rece.

Nu introduceți obiecte ascuțite prin grila ventilatoarelor!
Nu lăsați copiii să se joace cu ventilatoarele.
Pentru a asigura cea mai bună funcționare a frigiderului dumneavoastră, nu obturați grilele ventilatoarelor.



Frigiderul dumneavoastră este echipat cu 2 ventilatoare care sunt esențiale pentru performanța aparatului.

Vă rugăm, asigurați-vă că ventilatoarele nu sunt blocate (oprite) sau depreciate de alimente sau ambalaje. Blocarea, oprirea sau deprecierea ventilatoarelor poate avea ca rezultat creșterea temperaturii în compartimente.



Producerea cuburilor de gheață

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

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 placușă 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.

-nainte 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).

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 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 [i par]ial decongelat, nu mai poate fi recongelat, trebuie consumat imediat sau g\tit [i apoi recongelat.
- B\tuturile acidulate nu se p\streaz\ `n congelator.
- -n cazul unei `nteruperi de curent, nu deschide]i u[a aparatului. Alimentele congelate nu vor fi afectate dac\ `nteruperea dureaz\ mai pu]in de 16 ore.

Consumul de energie

Volumul maxim de alimente congelate este atins f\r\ folosirea co[ului din mijloc [i a celui superior din compartimentul congelator. Consumul de energie al aparatului dumneavoastr\ este declarat av\nd compartimentul congelator complet `nc\rcat f\r\ folosirea co[ului din mijloc [i a u[i]ei care acoper\ sertarul superior.

Sfaturi practice privind reducerea consumului de energie electric\

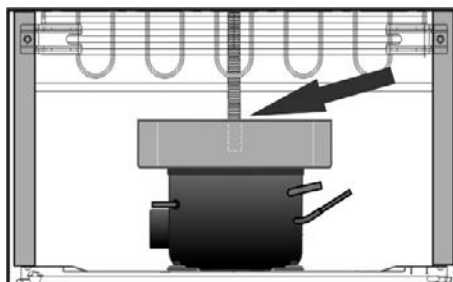
1. Asigura]i-v\ c\ aparatul este amplasat `n zone bine ventilate, departe de orice surs\ de c\ldur\ (aragaz, calorifer etc.). De asemenea, amplasarea aparatului trebuie f\cut\ astfel `nc\at s\ nu intre sub inciden]a direct\ a razelor de soare.
2. Asigura]i-v\ c\ alimentele cump\rate `n stare refrigerat\ /congelat\ sunt introduse `n aparat `n cel mai scurt timp dup\ cumparare, mai ales pe timpul verii. Pentru transportul alimentelor p\n\ acas\ se recomand\ utilizarea saco[elor izoterme.
3. Recomand\m ca dezghe]area pachetelor scoase din compartimentul congelator s\ se fac\ `n compartimentul frigider. Pentru aceasta pachetul ce urmeaz\ a fi dezghe]at se va a[eza `ntr-un vas astfel `nc\at apa rezultat\ `n urma dezghe]rii s\ nu se scurg\ `n compartimentul frigider. V\ recomand\m ca procesul de decongelare s\ `nceap\ cu minim 24 ore inainte de utilizarea alimentului congelat.
4. Recomand\m mic[orarea num\rului de deschideri a u[ilor aparatului la minim posibil.
5. Nu tine]i u[ile aparatului deschise mai mult dec\at este necesar [i asigura]i-v\ dup\ fiecare deschidere ca aceasta este bine `nchis\.
6. Nu bloca]i grila din fa]a ventilatorului din compartimentul congelator prin amplasarea alimentelor `n fa]a acestuia. Trebuie s\ existe cel puțin 3 cm spa]iu deschis `n fa]a grilei ventilatorului pentru a permite aerului rece s\ circule [i s\ congeleze eficient alimentele.

8. -ntre]inerea [i cur\]area aparatului

Sfaturi pentru dezghe]area aparatului

Dezghe]area tip NO FROST este complet automat\ [i se produce `n timpul fiec\rei perioade de oprire a motocompresorului. Nu este necesar\ nici o interven]ie din partea dumneavoastr\. Apa provenit\ din dezghe]are este colectat\ `ntr-o t\vi]\ situat\ pe compresor, unde se evapor\ datorit\ c\ldurii generate `n timpul func]ion\rii acestuia.

Verifica]i ca furtunul s\ fie **permanent** cu cap\tul `n interiorul t\vi]ei colectoare de pe motocompresor pentru a preveni scurgerea apei peste instala]ia electric\ sau pe pardoseal\.



Exemple de utilizare

| | |
|----------------------------------|---|
| Vin alb, bere și apă minerală | răcit înainte de utilizare |
| Banane | nu se păstrează în frigider |
| Pește sau organe | ambalat în pungi de polietilenă |
| Brânza | folosiți recipiente închise ermetic sau pungi de polietilenă; pentru rezultate mai bune, se scoate din frigider cu o oră înainte de consum. |
| Pepeni | Stocați doar pentru o perioadă scurtă de timp, utilizați ambalajul etanș / împachetat |
| Carne crudă [și păsări de curte] | Nu se va depozita împreună cu alimente delicate, cum ar fi mâncare gătită sau lapte |

Sfaturi privind așezarea alimentelor în compartimente

| | |
|--|--|
| Coșurile (grătarele) compartimentului congelator | Diferite tipuri de alimente care necesită congelarea precum carne, pește, înghețat, legume, etc. |
| Suport ou | Ou |
| Rafturi compartiment frigider | Alimente în vase, farfurii acoperite sau recipiente închise |
| Rafturile ușii compartimentului răcoritor | Alimente ambalate de dimensiuni mici sau buturi (precum lapte, sucuri de fructe, bere) |
| Cuția de legume | Legume și fructe |
| Compartiment alimente perisabile | Produse tip delicatese (brânză, unt, salam, etc.) |

Curățarea interioară

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

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

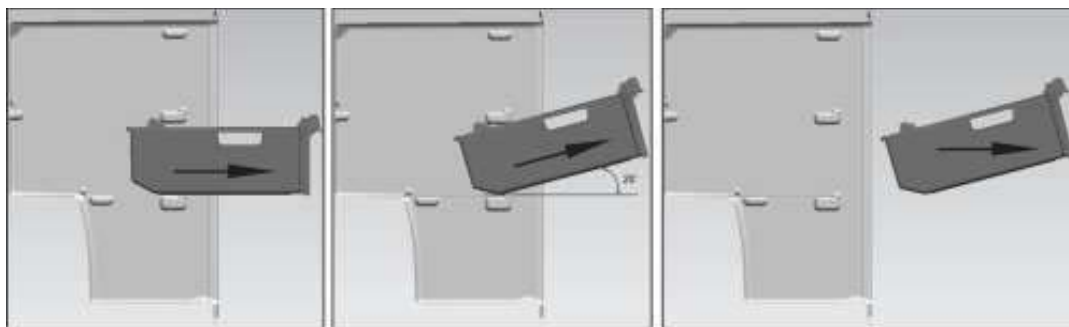
-în timpul acestei operații, evitați excesul de apă pentru a împiedica prunderea ei în izolația termică a aparatului, fapt ce ar provoca apariția mirosurilor neplăcute.

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.

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



Curățarea exterioară

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

• 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.

-nlocuirea becului interior

Dac\ dori]i schimbarea lămpii de iluminat cere]i asisten]\ din partea unui service autorizat. Becul (becurile) folosite în acest aparat nu sunt adecvate pentru iluminatul casnic. Scopul acestui bec este s\ ajute utilizatorul s\ plaseze alimente în frigider/congelator într-un mod sigur [i confortabil.

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

Reversibilitatea u[ilor

Dac\ dori]i schimbarea pozi]iei de deschidere a u[ilor cere]i asisten]\ din partea unui service autorizat.

9. Ghidul de c\utare a defec]iunilor

-n cazul în care aparatul dumneavoastr\ nu func]ioneaz\ verifica]i dac\:

- Exist\ o întrerupere de curent electric.
 - Fi[a cordonului de alimentare este introdus\ bine în priza de curent.
 - Siguran]a este ars\.
 - U[ile nu au fost închise în mod corect.
 - Alimentele împiedic\ închiderea u[ilor.
 - Aparatul nu a fost amplasat corect.
 - Aparatul este instalat prea aproape de o surs\ de c\ldur\.
- Iluminatul interior nu func]ioneaz\ în timp ce motocompresorul merge.
- Becul este ars. Cere]i asisten]\ din partea unui service autorizat.

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, motocompresorul 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 depanator 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\cianu, 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\r]ii, 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