

arctic

congelator vertical

AC215+





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 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.





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.

Felicitări pentru alegerea Dumneavoastră !

Acest congelator 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. 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

1. -nainte de utilizare – pag. 3
 - Sfaturi pentru reciclarea vechiului aparat
 - Reciclarea ambalajului
 - Instruc]iuni de transport
 - Declara]ia de conformitate
2. Precau]ii [i recomand\ri generale – pag 4
3. Modul de instalare a aparatului – pag 4
 - Instalarea
 - Conectarea/Deconectarea de la rețeaua electric\
4. Prezentarea aparatului [i Specifica]ii tehnice – pag 7
 - Schema [i descrierea aparatului
 - Reversibilitatea u[ilor
 - Fi[ca tehnic\
5. Func]ionarea aparatului – pag 8
 - Punerea `n func]iune
 - Ac]ionarea blocului de comand\
 - Setarea temperaturilor
 - Func]ia de „congelare rapid\”
 - Producerea cuburilor de ghea]\
 - Congelarea alimentelor
6. Sfaturi practice pentru eficien]\ maxim\ – pag 11
 - Consumul de energie
7. Intre]inerea [i cur\]area aparatului – pag 11
 - Dezghe]area aparatului
 - Cur\]area aparatului
8. Ghid de c\utare a defec]iunilor – pag 12
 - Informa]ii `n leg\tur\ cu zgomotele [i vibra]iile
9. Service - Re]eaua service – pag 14

1. -nainte de utilizare



-nainte de a pune aparatul în funcțiune, citiți cu atenție și în întregime aceste instrucțiuni. Ele conțin informații importante referitoare la instalarea, utilizarea și 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 (țigă);
 - îndepărtați eventualele încuietori de pe ușă pentru a evita blocarea în interior, din joacă, a copiilor și punerea în pericol a vieții acestora.
- Aparatele frigorifice conțin materiale izolatoare și 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 și 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 și 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.



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

Declarația de conformitate EC₀₅

- Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi din HG982/2007 și cu prevederile din Ordonanța nr. 20/2010.
- Din punct de vedere al securității electrice aparatul este în conformitate cu HG457/2003(r1). Standarde aplicabile: EN 60335-1:2002+A14:2010, EN 60335-2-24:2010, EN62233:2008.
- Din punct de vedere al compatibilității electromagnetice aparatul este în conformitate cu HG982/2007. Standarde aplicabile: EN 55014-1:2006+A1:2009, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008.
- Aparatul este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi din HG992/2005 și HG1037:2010, Reg(UE)nr.10/2011.

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).
- Nu lăsați ușa deschisă 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.
- Aparatul trebuie amplasat astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă.
- 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 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 congelatorul;
 - degheați și curățați;
 - lăsați ușa deschisă 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

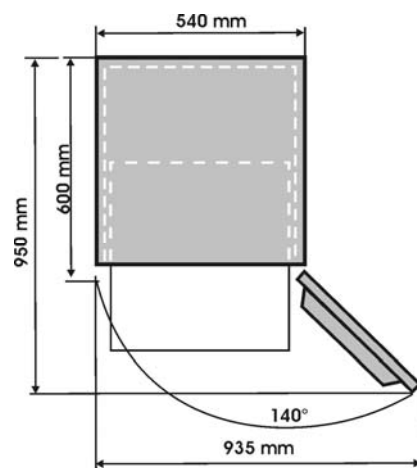
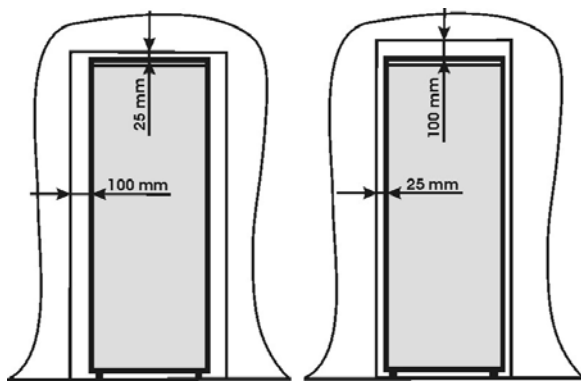
Instalarea corectă este esențială pentru a asigura funcționarea aparatului la performanțele sale maxime.

Pentru această 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.

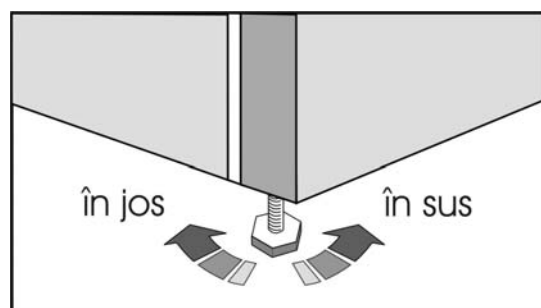
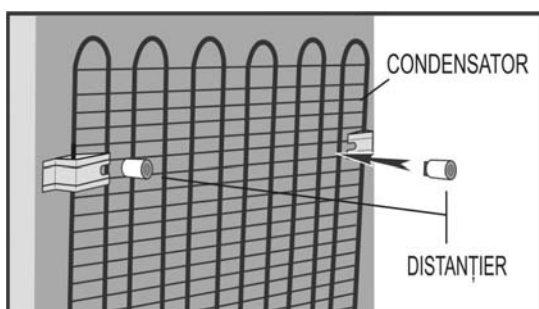
Pentru amplasarea aparatului în locuința dumneavoastră respectați următoarele distanțe minime:

- 100 cm de la mâinile de gătit pe bază de cărbuni sau petrol;
- 150 cm de la mâinile 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 plăcuța de caracteristici) într-un domeniu al temperaturilor ambiante cuprins între 10°C și 43°C, (clasa climatică SN-T).

La temperaturi ambiante peste limita superioară de 43°C, cu cât ne îndepărtăm de aceasta, pauzele sunt din ce în ce mai mici, aparatul tinde către o funcționare continuă, care măresc 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 dreaptă, vizibilă după tragerea coverului mic.

			
CONGELATOR VERTICAL		FABRICAT IN ROMANIA	
NUMAR PRODUS	7502910009	ALIMENTARE	220-240 V~
MODEL	AC215 +	FRECVENTA	50 Hz
CLASA DE FUNCTIONARE	SN-T	PUTERE ABSORBITA	110 W
TIP	F52104HC	CURENT ABSORBIT	0.6 A
VOLUM BRUT TOTAL	188 L	AGENT FRIGORIFIC	R 600a
VOLUM NET COMP. CONG.	162 L	SARJA DE INCARCARE	50 g
CAPACITATE CONGELARE	9 kg/24 h	S / N:	

- 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 (și o fișă (model european, marcat 10/16A) cu dublu contact de legare la împământ 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.



Depanarea instalației electrice trebuie efectuată numai de personal autorizat.
Dacă cordonul electric este deteriorat, pentru prevenirea unor eventuale pericole, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de personal autorizat.

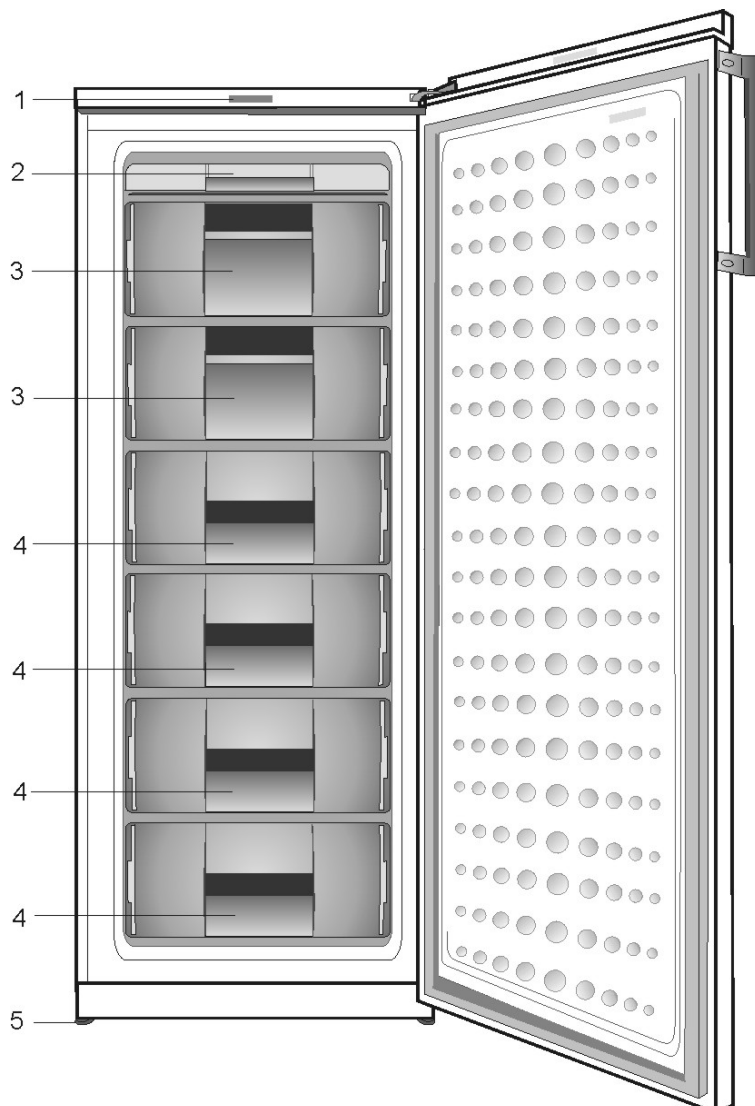
Deconectarea de la rețeaua electrică

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

4. Prezentarea aparatului [i Specifica]ii tehnice

Prezentarea aparatului

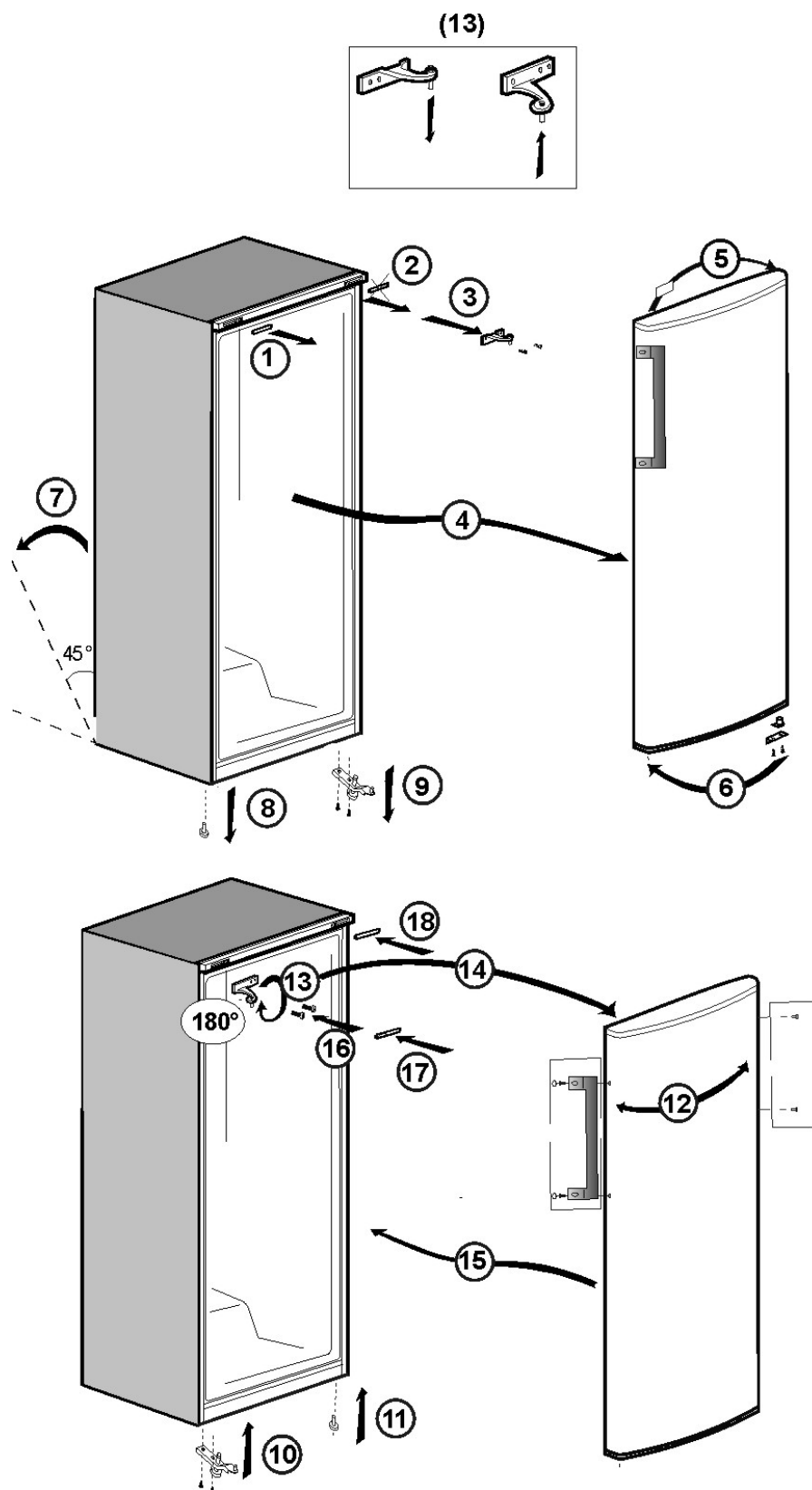
- 1 - Bloc semnalizare
- 2 - Suport t\vi]\ ghea]\ [i t\vi]\ ghea]\
- 3 - Compartiment pentru congelare rapid\
- 4 - Compartiment pentru p\strarea alimentelor congelate
- 5 - Picioar reglabil



MARCA	arctic
MODEL (cod comercial)	AC215+
CATEGORIE APARAT FRIGORIFIC	CONGELATOR VERTICAL
Clasa de eficient\ energetic\ (1)	A+
Consum de energie (kWh/an) (2)	226
Volum brut total (l)	188
Volum util total (l)	162
Nr. stele comp. pastrare/ congelare	* ** *
Autonomie (h)	15
Capacitatea de inghetare (kg/24 ore)	9
Clasa climatic\	SN-T
Emisiile de zgomot transmis prin aer (dB(A) re1 pW)	40
1.Clase energetice: A+++C (A+++ = mai eficient , C= mai puțin eficient)	
2.Consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare și amplasare ale aparatului	

Reversibilitatea u[ilor

De acum amplasarea aparatului în funcție de deschiderea u[ilor nu mai este o problemă. Schimbarea poziției de deschidere a u[ilor se poate realiza urmărind pașii din figura alăturată.



5. Funcționarea aparatului

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.

Lăsați aparatul să funcționeze circa 2 ore fără să puneți alimente în el.

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

Când pornește aparatul, veți auzi motocompresorul. De asemenea, puteți auzi pocnituri/troscnituri, dar acest lucru este normal.

Temperatura stabilită nu va fi atinsă timp de aproximativ 8 ore.

Semnalul avertizor luminos (roșu), vă avertizează că temperatura în congelator este ridicată.

Marginile frontale ale aparatului sunt concepute pentru a evita formarea condensului și pot fi calde la pipăit.

Acționarea blocului de comandă

Blocul de comandă și control reglează temperatura din congelator și are următoarele funcții:

1 – Led portocaliu - Congelare rapidă activată

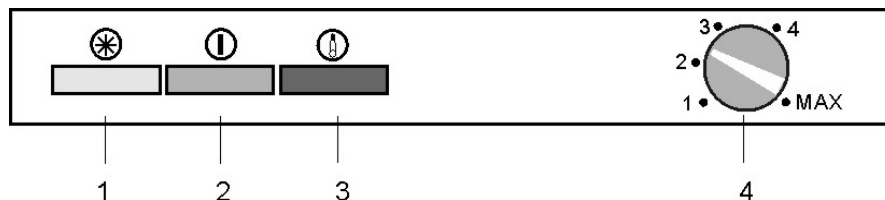
Se aprinde când butonul de setare a temperaturilor (4) este pe poziția MAX și va sta astfel până când se va schimba setarea pe o poziție mai mică.

2 – Led verde - Prezență alimentare (TENSIUNE)

Indică faptul că aparatul se află sub tensiune. Ledul verde nu este un indicator de temperaturi din interiorul aparatului frigorific.

3 – Led roșu – Alarmare

4 – Buton setare temperatură congelator



Alarmă temperatură ridicată

La prima punere în funcțiune a aparatului, alarma nu este activă.

După 12 ore, alarma se activează automat prin aprinderea ledului roșu într-una din următoarele situații:

- ♦ dacă aparatul frigorific are o încărcătură prea mare de alimente proaspete;
- ♦ dacă ușa aparatului este lăsată deschisă accidental

-n aceste cazuri, ledul roșu va rămâne aprins până la atingerea temperaturilor setate.

-n cazul în care ledul roșu rămâne aprins mai mult de 24h cereți asistență din partea unui service autorizat.

Setarea temperaturilor

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. Setarea temperaturilor se va modifica în funcție de aceste condiții.

Temperatura din interiorul aparatului frigorific este reglată cu ajutorul butonului de setare (4). Este recomandat poziția 2 sau 3. În general, această temperatură este mai mică de -18°C. Pentru a obține valori sub această temperatură se poziționează butonul de setare a temperaturii spre poziția MAX.

Funcția de congelare rapidă:

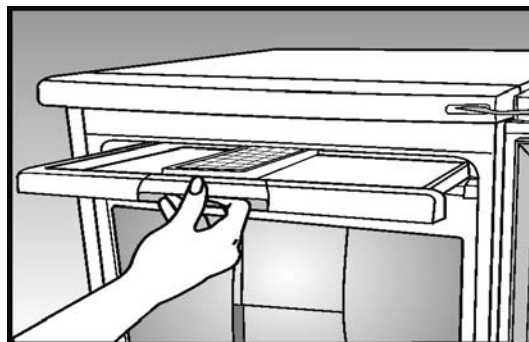
Funcția de congelare rapidă vă permite congelarea alimentelor proaspete.

Când butonul de setare a temperaturii este pus pe poziția MAX, funcția de congelare rapidă este activată, moment în care lampa portocalie se va aprinde și compresorul va funcționa continuu.

Pentru anularea acestei funcții poziționați butonul de setare a temperaturii pe poziția 2 sau 3; lampa portocalie (1) se va stinge.

Producerea cuburilor de gheață

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



Congelarea alimentelor

Capacitatea de congelare

reprezintă greutatea maximă de alimente care poate fi congelată în 24 de ore. Aceasta este indicată în tabelul de la pag. 7 și pe placuța cu datele tehnice din interiorul aparatului.

- Pentru a congela cantitatea maximă de alimente proaspete, declarat la capacitatea de congelare, este recomandat să se mențină butonul de reglare a temperaturii pe poziția „MAX” cu cel puțin 24 de ore înainte de introducerea alimentelor.

- După congelarea alimentelor proaspete, nu uitați să poziționați butonul de reglare a temperaturii pe poziția inițială. Cantități mici de alimente proaspete până la 1/2 kg. pot fi congelate fără setarea butonului pe poziția MAX.

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.

- Pentru a mări spațiul de depozitare a alimentelor din compartimentul congelator, apă caldă de gheață precum și cele 3 coșuri din mijloc pot fi îndepărtate, fără a fi afectată puterea de congelare a alimentelor. Coșul cel mai de jos din compartimentul congelator nu se îndepărtează, alimentele din raftul cel mai de jos trebuind depozitate numai în interiorul respectivului coș.

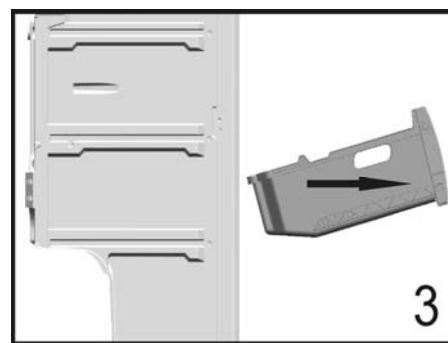
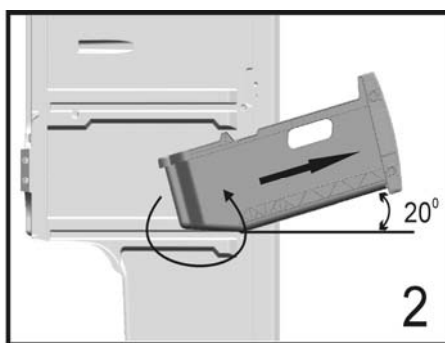
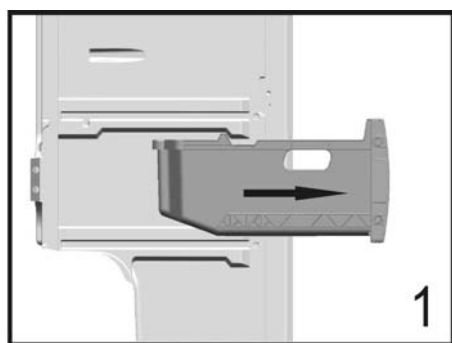
- Pentru congelarea alimentelor proaspete utilizați compartimentul marcat cu 4 stele (este recomandat sertarul al doilea de sus).

- 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.

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



6. 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 aparatului".

- Dacă doriți să congelați o cantitate mai mare de alimente proaspete, se recomandă ca înainte cu 24 de ore, să setați butonului de reglare a temperaturii pe poziția MAX.
- În cazul în care se intenționează introducerea alimentelor pentru congelare sau conservare în fiecare zi, se recomandă micșorarea cantității totale ce trebuie să fie congelată la o valoare mai mică de jumătate, raportată la capacitatea de congelare declarată.
- La încărcarea cu alimente a compartimentelor, trebuie evitat ca acestea să atingă raftul superior sau ușa.
- Alimentele cu proprietăți de gust, miros [și origine diferite (pește, carne, vegetale, etc...)] trebuie plasate în compartimente diferite pentru evitarea pierderii proprietăților specifice.
- 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 temperatura.
- 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 15 ore.

Consumul de energie

Volumul maxim de alimente congelate este atins fără folosirea celor 3 coșuri din mijloc [și a celor 2 uși] superioare din compartimentul congelator. Consumul de energie al aparatului dumneavoastră este declarat având compartimentul congelator complet încărcat fără folosirea celor 3 coșuri din mijloc [și a celor 2 uși] care acoperă sertarele superioare.

Sfaturi practice privind reducerea consumului de energie electrică

1. Asigurați-vă că aparatul este amplasat în zone bine ventilate, departe de orice sursă de căldură (aragaz, calorifer etc.). De asemenea, amplasarea aparatului trebuie făcută astfel încât să nu intre sub incidența directă a razelor de soare.

1. Asigurați-vă că alimentele cumpărate în stare refrigerată/congelată sunt introduse în aparat în cel mai scurt timp după cumpărare, mai ales pe timpul verii. Pentru transportul alimentelor până acasă se recomandă utilizarea sacozilor izoterme.

2. Recomandăm micșorarea numărului de deschideri a ușii aparatului la minim posibil.

3. Nu țineți ușa aparatului deschisă mai mult decât este necesar [și asigurați-vă după fiecare deschidere că aceasta este bine închisă].

7. Întreținerea [și curățarea] aparatului

Sfaturi pentru dezghețarea aparatului

• Vă recomandăm să dezghețați congelatorul cel puțin de două ori pe an sau când stratul de gheață are o grosime excesivă.

- înainte de dezghețare, puneți butonul de setare temperatură pe poziția superioară, sau activați congelarea rapidă pentru ca alimentele să înmagazineze un plus de frig.

- Debranați aparatul de la rețea.

- Scoateți apoi alimentele congelate, înfășurați-le în mai multe coli de hârtie [și așezați-le într-un loc răcoros].

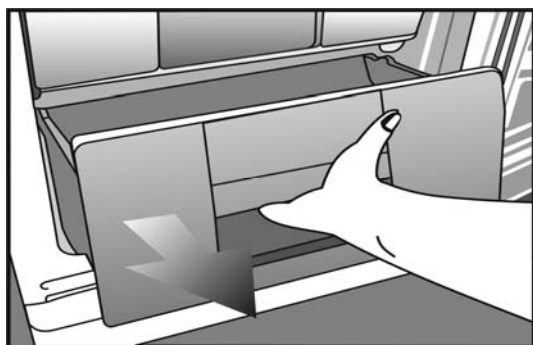
- Lăsați ușa deschisă pentru o dezghețare rapidă și plasați vase cu apă caldă (max. 80°C) în interior.
- Formarea gheții este un fenomen normal.
- Cantitatea și rapiditatea de acumulare depinde de condițiile ambientale și de frecvența deschiderii ușii.
- Acumularea gheții, în special în partea superioară a compartimentului, este un fenomen normal și nu împiedică buna funcționare a aparatului.
- Se recomandă efectuarea dezghețării, 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 dezghețare.

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



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 aceton care pot lăsa un miros persistent.
- Tergeți cu un burete ud și uscați cu o cârpă moale.

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

Odată terminată curățarea, conectați aparatul la rețea.

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

Curățarea exterioară

- 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. -n 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.

8. Ghidul de curățare a defecțiunilor

-n cazul în care aparatul dumneavoastră nu funcționează verificați dacă:

- Există o întrerupere de curent electric.
- Fișă de alimentare este introdusă bine în priză de curent.
- Siguranța este arsă.

Temperaturile nu sunt suficiente de scăzute.

- Ușa nu a fost închisă în mod corect.
- Alimentele împiedică închiderea ușii.
- Aparatul nu a fost amplasat corect.
- Aparatul este instalat prea aproape de o sursă de căldură.

Formarea excesivă de gheață

- 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 realizată în mod intenționat, pentru a preveni formarea condensului pe partea exterioară a aparatului (datorită umidității din bucătărie).

● Ledul roșu se aprinde în timpul funcționării.

Cauza poate fi introducerea de alimente calde în congelator sau deșurubarea ușii deschise un timp mai îndelungat care conduc la creșterea temperaturii în compartiment.

Ledul se va stinge imediat ce temperatura în congelator va avea o temperatură corespunzătoare

Informații în legătură cu zgomotul 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 **0245-60 51 11**, iar un deținător de la Service Arctic se va deplasa la domiciliul
dumneavoastră pentru a remedia defecțiunea.



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.

9. Service

Rețeaua de service ARCTIC

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

Centrul de apeluri:

0245-605 111, număr apelabil în rețeaua Romtelecom
0372-015 111, număr apelabil în rețeaua Vodafone

Program de funcționare al Centrului de apeluri

luni - vineri 08⁰⁰ - 20⁰⁰
sâmbătă 09⁰⁰ - 17⁰⁰

Nr. crt.	JUDEȚ	REPREZENTANȚA	ADRESA
1	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei, bloc 3FG, parter
2	ARAD	ARAD	Piața Arenei, bloc E, sc.C, parter
3	ARGEȚ	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-NĂȘĂUD	BISTRIȚA	Str. Constantin Roman Vivu, bloc 1, sc. A, parter
7	BRAȘOV	BRAȘOV	Str. Jepilor, nr. 2, cartier Râșnov
8	BRĂILA	BRĂILA	Str. Școlilor, nr. 37, bloc C, parter
9	BUCUREȘTI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18-20, bloc S4, parter
10	BUZĂU	BUZĂU	Str. Ion Băieșu, bloc C2, parter
11	CARĂȘ SEVERIN	REȘIȚA	Str. B. A. Petculescu, bloc 1A, parter
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. 10A, Bloc 10, parter
15	DĂMBOVIȚA	GĂLEȘTI	Str. 1 Decembrie, bloc 64, parter
16	DĂMBOVIȚA	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
19	GORJ	TÂRGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bloc D6, parter
20	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pieșei, nr. 7, sc. D, parter
21	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, ap.1, parter
22	IALOMIȚA	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bloc D1, sc. C, parter
23	IAȘI	IAȘI	Str. Sf. Lazăr, nr. 6, 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, parter
28	OLT	SLATINA	Str. N. Titulescu, bloc 21A, parter
29	PRAHOVA	PLOIEȘTI	Str. Gheorghe Doja, bloc 35, sc. C, parter
30	SĂLAJ	ZĂLAU	Str. Gheorghe Doja, nr. 91, bloc D113, sc. A, parter
31	SĂTU MARE	SĂTU MARE	Bd. Lucian Blaga, bl. U18, parter
32	SIBIU	SIBIU	Str. Parcul Tineretului, bloc 9, parter
33	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. Mărieștii, nr. 39a
34	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunării, bloc BM2, sc. F, parter
35	TIMIȘ	TIMIȘOARA	Str. Ștefan cel Mare, bloc U15, parter
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