



CONGELATOR tip LADĀ

HM130520

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

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

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

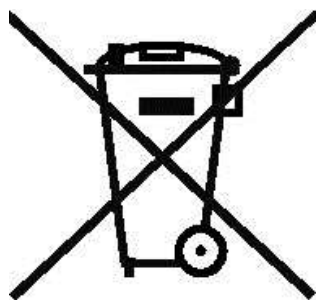
Deșeurile de echipamente electrice și electronice pot fi predate și distribuitorilor, la achiziționarea de echipamente noi de același tip (schimb 1 la 1).

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

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

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

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

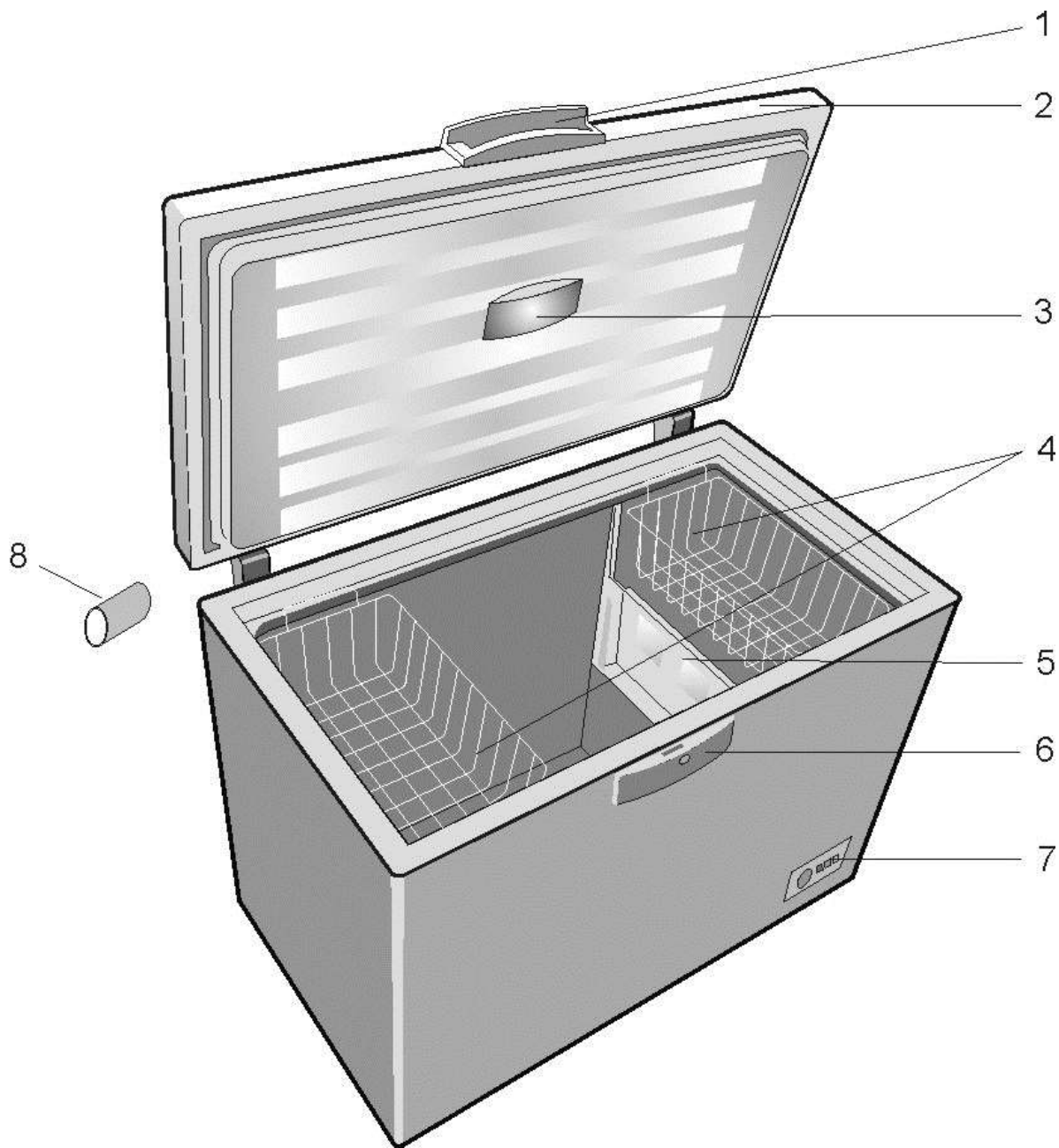


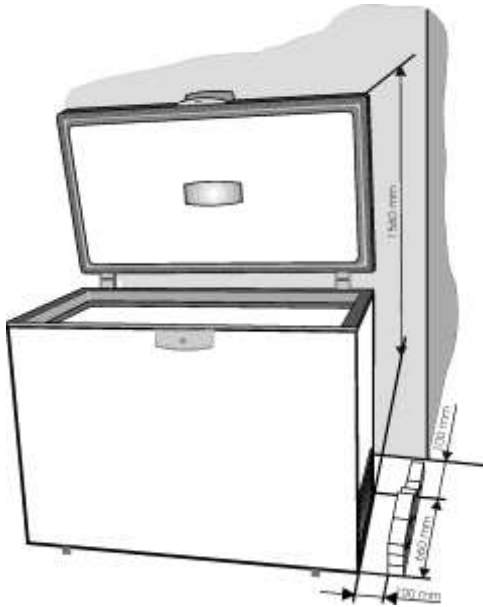
Pentru a asigura o funcționare normală aparatului dvs. care utilizează un agent frigorific complet ecologic, R600a (inflamabil numai în anumite condiții), este necesar să respectați următoarele reguli:

- 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.

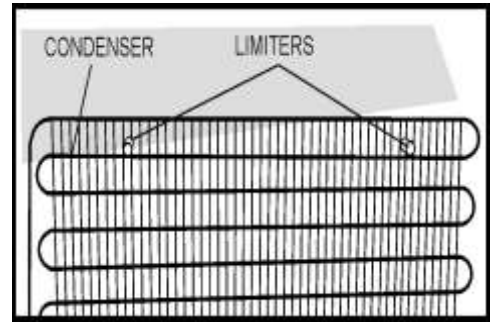
Acest aparat nu va fi utilizat de către persoane având reduse capacități fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență în utilizarea aparatului, dacă o persoană responsabilă de siguranța lor nu le-a instruit în legătură cu aceasta.

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

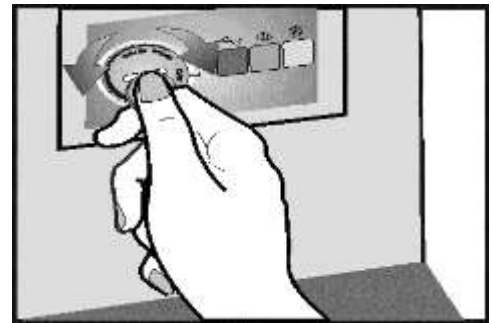




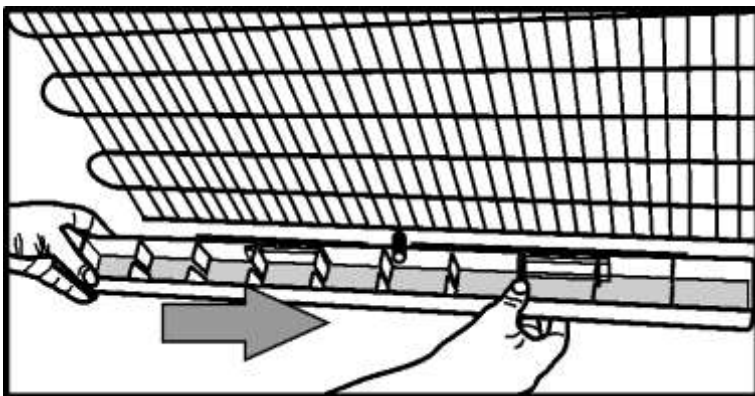
2



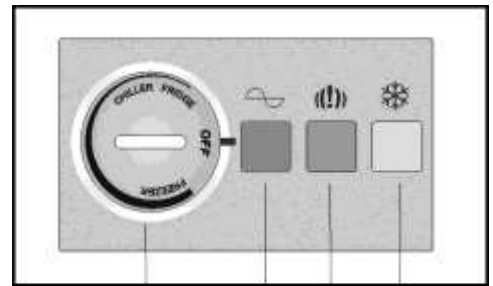
3



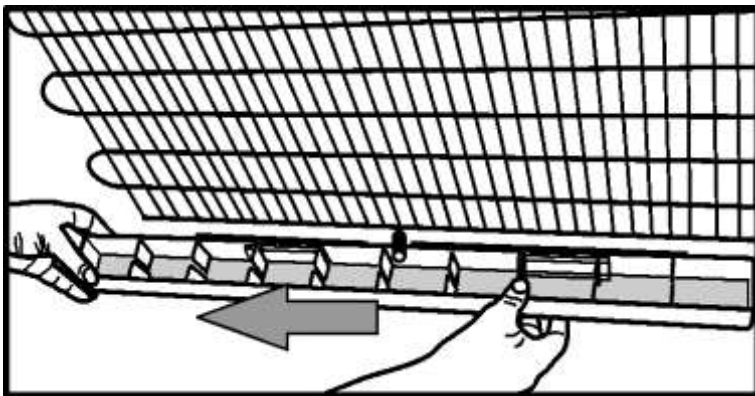
4



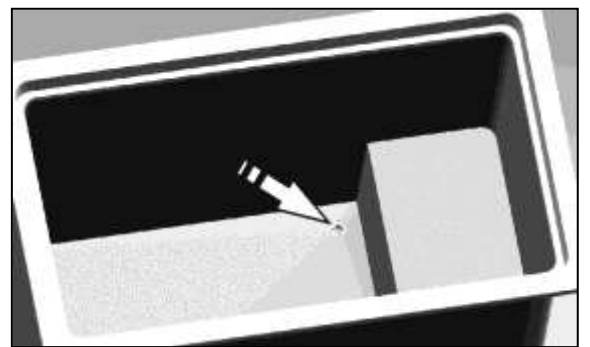
6



5



7



8

Cuprins

Sfaturi pentru reciclarea vechiului aparat	/2
Reciclarea ambalajului	/2
Instruc]iuni de transport	/2
Precau]ii [i recomand\ri generale	/3
Modul de instalare a aparatului	/2
Conectarea la re]eaua electric\	/4
Punerea `n func]iune	/5
Prezentarea aparatului	/5
Func]ionarea aparatului	/5
Sfaturi pentru p\strarea alimentelor	/6
-nlocuirea becului interior	/7
Montarea t\viei colectoare de ap\	/7
Sfaturi pentru dezghe]area aparatului	/7
Sfaturi practice privind reducerea consumului de energie electric\	/8
-ntre]inerea [i cur\]area aparatului	/8
Ghidul de c\utare a defec]iunilor	/9
Informa]ii `n leg\tur\ cu zgomotele [i vibra]iile	/9
Service - Re]eaua service	/10

Felicitări pentru alegerea Dumneavoastră !

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

Funcționarea cu un singur motocompresor, sistemul de comandă-reglare cu un singur termostat asigură o bună echilibrare a temperaturilor și un consum redus de energie electrică (clasa 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.

Sfaturi pentru reciclarea vechiului dumneavoastru aparat

-n cazul n care noul aparat achiziționat nlocuiește un aparat mai vechi, trebuie să]ineți cont de câteva lucruri.

- Aparatele uzate nu sunt de[uri f[r] valoare. Eliminarea lor, respectând mediul nconjurtor, permite recuperarea unor materii prime importante.

Faceți vechiul aparat inutilizabil :

- deconectați aparatul de la priza de curent;
- ndep[r]tați cablul de alimentare (t[ia]i-l);
- ndep[r]tați eventualele ncuietori de pe u[] pentru a evita blocarea n interior, din joac[, a copiilor [i punerea n pericol a vie]ii acestora. Aparatele frigorifice con]in materiale izolatoare [i agen]i frigorifici care necesit o reciclare adecvat[.

Reciclarea ambalajului

ATEN}IE!

Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajul sau cu p[r]i componente ale acestuia. Exist[riscul de a se sufoca cu buc[]i de carton pliat [i cu folia de plastic.

Pentru a ajunge la dumneavoastru n stare bun[, aparatul a fost protejat cu un ambalaj corespunz[tor. Toate materialele care constituie ambalajul sunt compatibile cu mediul nconjurtor [i reciclabile. Ajutați-ne să recicl[m ambalajul respectând mediul nconjurtor !

IMPORTANT!

-nainte de a pune aparatul n func]iune, citiți cu aten]ie [i n ntregime aceste instruc]iuni. Ele con]in informa]ii importante referitoare la instalarea, utilizarea [i ntre]inerea aparatului. Fabricantul [i declin[orice responsabilitate dac[nu se respect[indica]iile din acest document. P[strați instruc]iunile ntr-un loc sigur pentru a putea fi consultate cu u[urin] n caz de nevoie. De asemenea, ele pot fi folosite ulterior unui alt utilizator.

ATEN}IE!

Acest aparat trebuie folosit numai n scopul pentru care a fost fabricat (uz casnic), n spa]ii corespunz[toare, ferit de ploaie, umezeal[sau al]i factori atmosferici.

Instruc]iuni de transport

- ◆ Recomand[m ca transportul aparatului să se fac[numai n pozi]ie vertical[.
 - ◆ -nainte de efectu[r]ii probei de func]ionare n magazin, ambalajul aparatului trebuie să fie intact.
 - ◆ -nainte de punere n func]iune, l[sați-l n repaus min. 12 ore.
- n timpul transportului aparatului evitați sa deformați circuitul frigorific (tubulatur[).

Nerespectarea acestor instruc]iuni poate duce la defectarea motocompresorului [i scoaterea aparatului din garan]ie.

Precauții [i recomandări generale

- Nu puneți aparatul în funcțiune dacă ați observat o defecțiune.
- În timpul transportului, manipulării [i poziționării aparatului evitați să deformați circuitul frigorific (tubulatura).
- Folosiți aparatul frigorific doar pentru păstrarea alimentelor congelate, congelarea alimentelor proaspete [i producerea cuburilor de gheață.
- Nu lăsați ușa deschisă mai mult decât este necesar introducerii sau scoaterii alimentelor.
- Nu depozitați în interior produse care conțin gaze inflamabile sau explozive.
- Nu consumați cuburi de gheață sau înghețat imediat după scoaterea lor din 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 [i nu de cablu!
- Nu vă urcați pe aparat.
- Nu folosiți aparatul aproape de radiatoare, mașini de gătit sau alte surse de căldură [i foc.
- Nu lăsați alimentele în aparat dacă acesta nu funcționează.
- Depunerea excesivă de gheață pe cadru [i coșuri trebuie înlăturată în mod regulat cu ajutorul paletei de plastic livrată cu aparatul. Existența acestei depuneri de gheață determină imposibilitatea închiderii corecte a ușii.
- Pentru protecția aparatului în timpul depozitării [i a transportului, acesta este prevăzut cu distanțieri între ușă [i dulap (în partea din față [i spate). Acești distanțieri vor fi îndepărtați înainte ca aparatul să fie pus în funcțiune.

- 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;
 - goliiți congelatorul;
 - dezghețați [i curățați;
 - lăsați capacul ridicat pentru a evita formarea mirosurilor neplăcute.
- Cordonul de alimentare poate fi înlocuit doar de către o persoană autorizată.
- Dacă aparatul dvs. are încuietoare, păstrați-l închis cu cheia [i puneți cheia într-un loc sigur unde copiii nu pot ajunge. Dacă aruncați un aparat cu încuietoare aveți grijă ca aceasta să fie ineficace. Este foarte important, pentru a evita rătănșirea copiilor în interiorul aparatului, lucru care le poate cauza moartea.

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 [i foc. Instalarea într-o încăpere caldă, expunerea directă la razele solare sau poziționarea aparatului în apropierea unei surse de căldură (calorifere, mașini de gătit, cuptoare), măresc consumul de energie electrică [i reduc durata de viață a acestuia. De aceea, acest aparat trebuie instalat numai în încăperi prevăzute cu uși [i ferestre care să permită o bună circulație a aerului.

- Pentru amplasarea aparatului în locuința dumneavoastră respectați următoarele distanțe minime:
 - 100 cm de la mașinile de gătit pe bază de cărbuni sau petrol;
 - 150 cm de la mașinile de gătit electrice [și/sau pe bază de gaze.
 Asigurați liberă circulație a aerului în jurul aparatului, prin respectarea distanțelor precizate în Fig. 2.
- Montați pe condensator (în partea din spate) limitatoarele livrate împreună cu aparatul (Fig. 3).
- Pardoseala sau suportul pe care va fi așezat aparatul trebuie să fie perfect nivelat.
- Montați accesoriile din dotare.

Temperatura ambianței

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

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, 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 partea posterioară a aparatului.

- Instalația 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 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

-nainte de punerea în funcțiune, curățați interiorul aparatului (citiți capitolul "Întreținerea și curățarea aparatului"). După terminarea acestei operații conectați aparatul la rețeaua electrică, reglați butonul termostat pe o poziție medie. LED-ul verde din blocul de semnalizare trebuie să se aprindă. Lăsați aparatul să funcționeze circa 2 ore fără să puneți alimente în el. Congelarea alimentelor proaspete este posibilă după min. 20 ore de funcționare.

Prezentarea aparatului

- 1 - Mâner
- 2 - Ușă
- 3 - Bec pentru iluminare interioară
- 4 - Coșuri
- 5 - Panou separator
- 6 - Încuetoare
- 7 - Bloc semnalizare
- 8 - Distanțier pentru transport

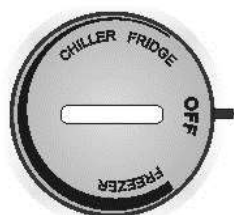
Funcționarea aparatului (Multimode)

Reglarea temperaturii

Temperatura din compartiment poate fi modificată poziționând butonul termostat stânga sau dreapta pe fiecare sector dedicat funcțiilor: RĂCITOR, COMPARTIMENT DE ZERO GRADE SAU CONGELATOR. Temperaturile realizate în compartiment pot varia în funcție de condițiile în care este utilizat produsul, cum ar fi: locul în care este plasat produsul, temperatura ambiantă, frecvența deschiderii ușii, gradul de încărcare al compartimentului. Poziționarea butonului termostat se va face în funcție de acești factori. Produsul este proiectat să funcționeze în trei moduri.

Poate funcționa ca:

1. RĂCITOR (FRIDGE)
2. COMPARTIMENT DE ZERO GRADE (CHILLER);
3. CONGELATOR (FREEZER)



Utilizarea produsului ca [i RĂCITOR (FRIDGE):
La poziționarea butonului termostat pe sectorul „FRIDGE” temperatura în interiorul compartimentului va fi de aproximativ 5°C. La această temperatură se pot păstra produse perisabile cum ar fi vegetale, carne proaspătă etc... Băuturile reci de asemenea pot fi stocate pe această temperatură. Produsele vor trebui introduse separat în cantități nu mai mari de 50KG sau 50 litri la intervale de 15-20 ore.



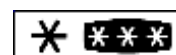
Utilizarea produsului ca [i COMPARTIMENT DE ZERO GRADE (CHILLER):

La poziționarea butonului termostat pe sectorul „CHILLER”, temperatura în interiorul compartimentului va varia între -2°C și 3°C. Compartimentul poate fi folosit ca [i galantari pentru b [i pentru stocarea cărnii [i produselor din pește pentru perioade scurte de timp. Avantajul utilizării este că produsele alimentare pot fi gătite fără a fi nevoie de dezghețare prealabilă. Produsele vor trebui introduse separat în cantități nu mai mari de 50kg sau 50 litri la intervale de 15-20 ore.



Utilizarea produsului ca [i CONGELATOR (FREEZER):

La poziționarea butonului termostat pe sectorul „FREEZER” temperatura din interiorul compartimentului va fi în jur de -18°C. Această temperatură este ideală pentru păstrarea alimentelor congelate pe perioade mari de timp. Congelarea produselor proaspete va fi posibilă doar după ce produsul a funcționat minim 20 de ore cu butonul termostat reglat pe acest sector.



În modul de operare FREEZER este necesar să se folosească bușonul de obturare (fig. 8) În modul de operare FRIDGE și CHILLER bușonul de obturare (fig. 8) va fi îndepărtat.



Sistemul de semnalizare este montat pe partea frontală a congelatorului (Fig. 5).

El cuprinde:

1. Buton reglare a temperaturii
2. LED-ul verde - indică faptul că aparatul este alimentat cu energie electrică.
3. LED-ul roșu - avarie - se aprinde dacă temperatura în interiorul compartimentului este prea ridicată. Acesta va funcționa 15-45 minute după punerea în funcțiune a congelatorului, după care, dacă produsul funcționează corect, trebuie să se stingă. Dacă LED-ul se aprinde în timpul funcționării înseamnă că a apărut un defect la sistemul de răcire sau produsul a fost încărcat cu o cantitate de alimente proaspete mult prea mare.
4. LED-ul portocaliu – indică faptul că motocompresorul produsului frigorific este în stare de funcționare.

Sfaturi pentru păstrarea alimentelor

Operarea ca Răcitor [i Compartiment de zero grade

Evitați poziționarea butonului termostat în afara **sectoarelor delimitate de textul "FRIDGE" și "CHILLER"** deoarece **compartimentul de stocare** poate realiza temperaturi negative în afara domeniului admisibil congelând astfel bătuturile [i alimentele proaspete stocate. De asemenea pot apărea formațiuni de gheață pe pereții interiori ai compartimentului.

Formarea de picături de apă pe pereții compartimentului este un fenomen obișnuit iar acestea nu trebuie eliminate manual de către utilizator deoarece produsul este capabil să le evacueze [i să le evapore în mediul ambiant.

Operarea ca [i Congelator

Compartimentul congelator este destinat păstrării alimentelor pe o perioadă îndelungată de timp [i de asemenea pentru congelarea unei cantități specifice de alimente proaspete. Unul dintre elementele esențiale pentru o congelare reușită este ambalajul.

Principalele condiții pe care ambalajul trebuie să le îndeplinească sunt: să fie etanș, să nu reacționeze cu produsele ambalate, să reziste la temperaturi scăzute, să fie impermeabile, să nu permită trecerea mirosului [i a vaporilor de apă.

Aceste condiții sunt îndeplinite de următoarele materiale: folie de plastic sau aluminiu, vase din plastic sau aluminiu, carton sau hârtie ceruită, vase din sticlă.

IMPORTANT!

Utilizați coșurile pentru congelarea alimentelor proaspete.

Nu introduceți în compartimentul congelator o cantitate foarte mare de alimente proaspete. Calitatea produselor congelate este mai bună dacă acestea au fost congelate într-o perioadă cât mai scurtă de timp. Pentru acest lucru trebuie respectată cantitatea maximă de congelare a alimentelor proaspete specificată pe fișa produsului.

La congelarea alimentelor proaspete:

- acestea nu trebuie să intre în contact cu alimentele deja congelate din compartiment.
- poziția butonului termostat nu trebuie ajustată.

Bătuturile acidulate nu trebuie stocate în compartiment în momentul în care butonul termostat este reglat pe sectorul CONGELATOR. În caz de pană electrică nu deschideți ușa produsului frigorific!

Înlocuirea becului interior

În cazul în care se arde becul, deconectați aparatul de la rețeaua electrică. Demontați plafoniera. Asigurați-vă că becul este înlocuit corect. Conectați aparatul. Dacă becul tot nu se aprinde, înlocuiți-l cu altul model E14-15W. Montați plafoniera.

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.

Montarea țevii colectoare de apă

Țevia pentru colectarea apei, (livrată odată cu produsul) trebuie să fie montată în partea din spate-jos a aparatului frigorific pe suportul metalic. Aceasta se va clipșa pe urechile suportului metalic așa cum este arătat în figura 6. În cazul în care se dorește deplasarea produsului frigorific dintr-un loc în altul, țevia se poate detașa ușor din suportul metalic urmând ca aceasta să fie din nou atașată. Același procedeu se poate aplica și în cazul în care se dorește curățarea sau eliberarea resturilor din țevie.

Sfaturi pentru dezghețarea aparatului

Răcitor [și Compartimentul de zero grade

Dezghețarea aparatului în Răcitor [și Compartimentul de zero grade este complet automat și apare în timpul fiecărei perioade de oprire a motocompresorului, controlat de termostat. Nu este necesară nici o intervenție din partea Dvs. Apa provenită din dezghețare este dirijată către țevia colectoare montată în spatele produsului frigorific și evaporată în mediul ambiant.

Congelator

Se recomandă să dezghețați congelatorul cel puțin de două ori pe an sau când stratul de gheață are o grosime excesivă.

- Formarea gheții este un fenomen normal.

- Cantitatea și rapiditatea de acumulare depinde de condițiile ambientale și de frecvența deschiderii ușii.

- Să efectuați dezghețarea când cantitatea de alimente congelate este minimă.

- Înainte de dezghețare, puneți butonul de reglare a termostatului pe poziția superioară 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 în frigider sau într-un loc răcoros.

- La dezghețarea produsului frigorific, dacă se observă o cantitate foarte mare de gheață acumulată, trebuie verificat nivelul apei din țevia colectoare (figura 6). În cazul în care s-a depășit nivelul maxim de apă în țevia aceasta trebuie detașată în vederea eliminării apei rezultată din topirea gheții. Imediat după eliminarea apei reziduale țevia trebuie montată înapoi pe suportul metalic.

- Pentru o dezghețare rapidă, lăsați ușa deschisă.

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.

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.
2. 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.
3. Puneți produsele în vase închise sau folii pentru a evita producerea de gheață suplimentară.
4. Recomandăm micșorarea numărului de deschideri ale uii aparatului la minim posibil.
5. Nu țineți ușa aparatului deschisă mai mult decât este necesar și asigurați-vă după fiecare deschidere că aceasta este bine închisă.
6. Asigurați bună ventilație a compresorului și condensatorului.
7. Păstrați condensatorul curat (sistemul de tubulatură din spatele aparatului).

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, benzină sau acetone 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.

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

Nu uitați să curățați garnitura de la ușa cu o cârpă curată.

Curățarea exterioară

- Curățați exteriorul congelatorului 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 praful de curățat sau materiale abrazive !

- Odată terminată curățarea, puneți accesoriile la locul lor.

Ghidul de căutare a defecțiunilor

-n 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 OFF.

Temperaturile nu sunt suficient de scăzute (LED roșu aprins).

- Alimentele împiedică închiderea ușii.
- Aparatul nu a fost amplasat corect.
- Aparatul este instalat prea aproape de o sursă de căldură.
- Butonul termostatului nu se află pe poziția corectă.

Formarea excesivă de gheață

- Ușa nu a fost închisă în mod corect.

Iluminatul interior nu funcționează.

- Becul este ars.
- Întrerupătorul montat în interiorul ușii este defect.

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 că 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.

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 un utilizator și poate duce la pierderea garanției.

Rețeaua de service ARCTIC

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

Centrul de apeluri:

*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\RGovi{TE	Str. I. C. Br\}tianu, bloc D1, sc. C, parter
17	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr. 79-81, bloc 38, parter
18	GALA}I	GALA}I	Str. Constructorilor, nr. 7, parter
19	GORJ	T\RGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bloc D6, parter
20	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pie}ei, nr. 7, sc. D
21	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc.1, parter
22	IALOMI}A	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bloc D1, sc. C, parter
23	IA{I	IA{I	Str. Sf. Laz}r, nr. 6, Pene} Curcanu, parter
24	MARAMURE{	BAIA MARE	Str. Taian, nr. 12, bloc 12, parter
25	MEHEDIN}I	TURNU SEVERIN	Str. Independen}ei, nr. 39, bl. KA2, parter
26	MURE{	T\RGU MURE{	Str. Libert}\}ii, nr. 97
27	NEAM}	PIATRA NEAM}	Str. I. Antonescu, nr. 6, bloc T6, sc. B
28	OLT	SLATINA	Str. N. Titulescu, bloc 21A, parter
29	PRAHOVA	PLOIE{TI	Str. Gheorghe Doja, bloc 35, sc. C
30	S LAJ	ZAL U	Str. Gheorghe Doja, nr. 91, bloc D113, sc. A, parter
31	SATU MARE	SATU MARE	Bd. Lucian Blaga, bl. U18, parter
32	SIBIU	SIBIU	Str. Fabricii, nr. 2, bl. 9, parter
33	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. M}\r\}e}ti, nr. 39a, bl. A12
34	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dun}\rii, bloc BM3F, sc. F , parter
35	TIMI{	TIMI{OARA	Str. }tefan cel Mare, bloc U15
36	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, nr. 3, sc. A, parter
37	V\LCEA	R\AMNICU V\LCEA	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 5, sc. C, parter
38	VASLUI	VASLUI	Bd. Republicii, nr. 12, bloc G45

4578334810/AA
RO