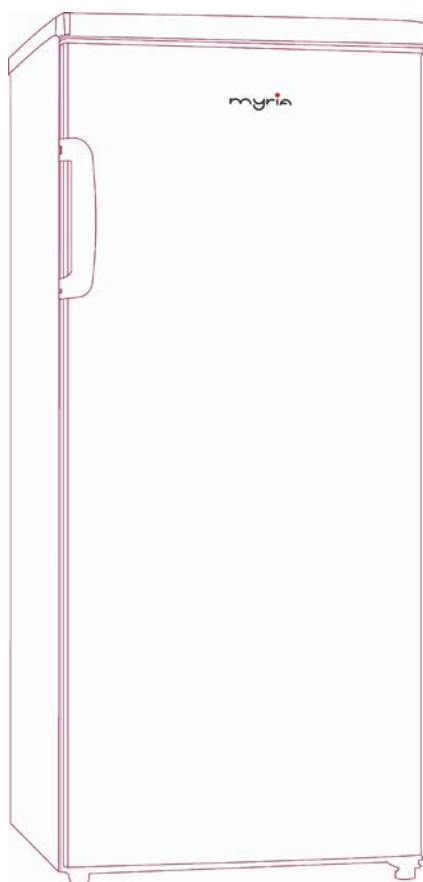




## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI CONGELATOR VERTICAL



**Model: MY1005**

Înainte de prima utilizare vă rugăm să citiți, cu atenție, aceste instrucțiuni. Păstrați-le pentru referințe ulterioare

## Cuprins

1. Instrucțiuni de siguranță .....	2
2. Instalare .....	2
2.1. Locație .....	2
2.2. Inversarea direcției de deschidere a ușii .....	3
2.3. Cerințe de spațiu pentru ușă.....	3
2.4. Nivelarea unității.....	7
2.5. Curățarea dinaintea utilizării.....	7
2.6. Înainte de a utiliza unitatea .....	7
2.7. Accesorii de interior .....	7
3. Prezentarea produsului.....	8
4. Operarea .....	8
4.1. Pornirea unității .....	8
4.2. Zgomotul produs în interiorul unității .....	8
4.3. Sfaturi pentru a păstra alimentele în unitate .....	9
5. Curățarea .....	9
5.1. Curățarea interiorului și exteriorului unității.....	9
5.2. Sfaturi privind curățarea .....	9
6. Mentenanța .....	9
6.1. Atenție la manevrarea/ mutarea unității.....	9
6.2. Service .....	10
6.3. Oprirea funcționării pentru perioade lungi de timp .....	10
7. Depanarea.....	10
7.1. Sfaturi privind încălzirea .....	11
8. Sfaturi pentru economisirea energiei .....	11
9. Eliminarea .....	11

1. Instrucțiuni de siguranță
  - 1) ATENȚIE – Păstrați deschiderile ventilației din carcasa aparatului sau din structura proprie libere de orice obstacole sau obstrucții.
  - 2) ATENȚIE – Nu utilizați alte dispozitive mecanice sau orice alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare decât cele recomandate de către producător
  - 3) ATENȚIE – Nu deteriorați circuitul de refrigerare
  - 4) ATENȚIE – Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor aferente aparatului, cu excepția situației în care acestea sunt de tipul celor recomandate de producător.
  - 5) Aparatul trebuie scos din priză după utilizare și după realizarea mentenanței aparatului de către utilizator.
  - 6) Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta de peste 8 ani inclusiv și de către persoane cu capacități fizice senzoriale sau mintale reduse sau care nu au experiență sau cunoștințe, doar dacă au fost în prealabil supravegheați și instruiți cu privire la modul în care aparatul se folosește în siguranță și dacă aceștia înțeleg pericolele pe care aparatul le prezintă. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și mentenanța de către utilizator nu vor fi făcute de către copii fără supraveghere.
  - 7) În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către un agent de service al acestuia sau de către alte persoane calificate, pentru a se evita pericolele.
  - 8) Vă rugăm când reciclați frigiderul, faceți această reciclare în condițiile regulamentului, întrucât folosește gaz inflamabil și agent de refrigerare.
  - 9) Vă rugăm să eliminați dispozitivul conform regulamentului, întrucât acesta folosește gaz inflamabil și agent de refrigerare. Înainte de a arunca aparatul, vă rugăm scoateți ușile acestuia, pentru a preveni blocarea copiilor în interiorul acestuia.
  - 10) Acest aparat trebuie utilizat în gospodărie și în locații similare precum
    - Zone de cantină sau bucătărie pentru personal din interiorul magazinelor, birourilor sau altor medii de lucru.
    - Case de la fermă și camere de hotel, motel sau alte medii de locuit pentru clienți.
    - Locații destinate activității de catering și activităților similare
  - 11) Nu depozitați substanțe explozive precum recipiente cu aerosoli potențial inflamabile în interiorul prezentului aparat.

ESTE PERICULOS CA ORICINE ALTCINEVA ÎN AFARA PERSONALULUI AUTORIZAT SĂ REALIZEZE SERVICE SAU REPARAȚII CARE IMPLICĂ SCOATEREA CARCASEI.

PENTRU A EVITA RISCUL ELECTROCUTĂRII, NU ÎNCERCAȚI SĂ REPARAȚI DUMNEAVOASTRĂ DISPOZITIVUL

## 2. Instalare

### 2.1. Locație

La selectarea unei poziții pentru unitatea dumneavoastră, trebuie să vă asigurați că podeaua este plană și fermă, iar camera este ventilată. Evitați amplasarea unității lângă o sursă de căldură precum un aragaz, un boiler sau un radiator.

Evitați de asemenea lumina directă a soarelui, întrucât poate crește nivelul consumului de electricitate. Temperaturile scăzute extreme pot de asemenea să cauzeze funcționarea necorespunzătoare a aparatului. Acesta nu este conceput pentru a fi utilizat în garaj sau în exterior. Nu acoperiți unitatea cu niciun obiect.

La instalarea unității, asigurați-vă că există 10 cm de spațiu liber pe ambele părți laterale, 10 cm în spate și 30 cm deasupra unității. Această poziționare va permite aerului rece să circule în jurul congelatorului și să îmbunătățească eficiența procesului de răcire.

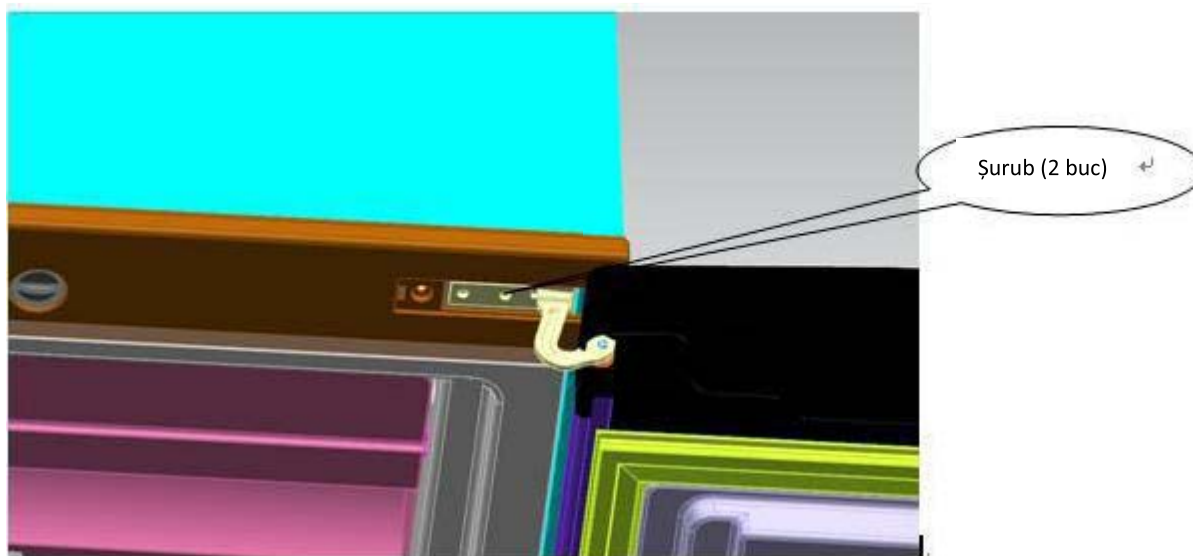
## 2.2. Inversarea direcției de deschidere a ușii

Instrumente necesare: șurubelniță tip Phillips / Șurubelniță cu cap plat / Cheie hexagonală

1) Scoateți carcasa superioară.

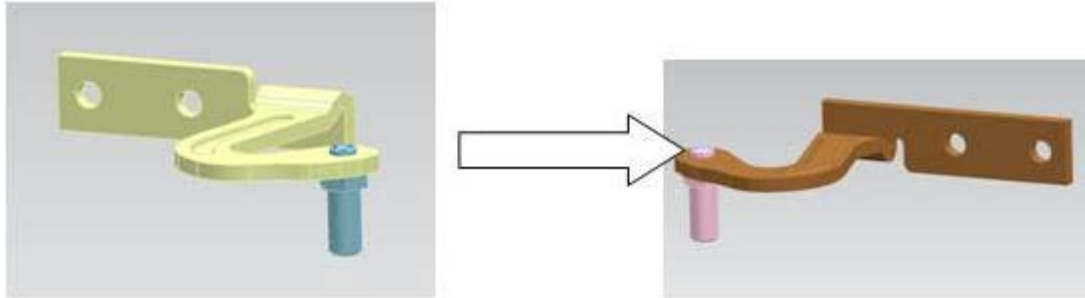


2) Eliminați șuruburile fixate pe balamaa superioară cu o șurubelniță cu fantă transversală

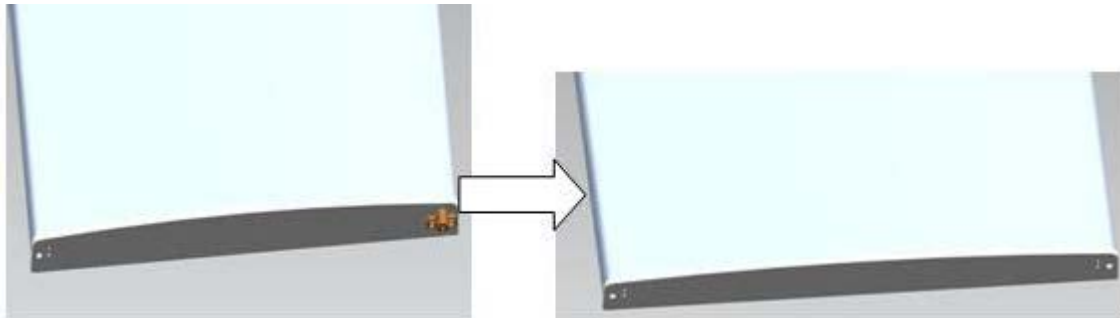


3) Înlocuiți balamaa de sus și plasați și eliminați piesa de blocare apoi mutați piesa de susținere din partea de sus a ușii pe cealaltă parte  
A. Eliminați piulița cu o cheie. Scoateți șaiba și apoi puneți și fixați axa pe cealaltă parte.





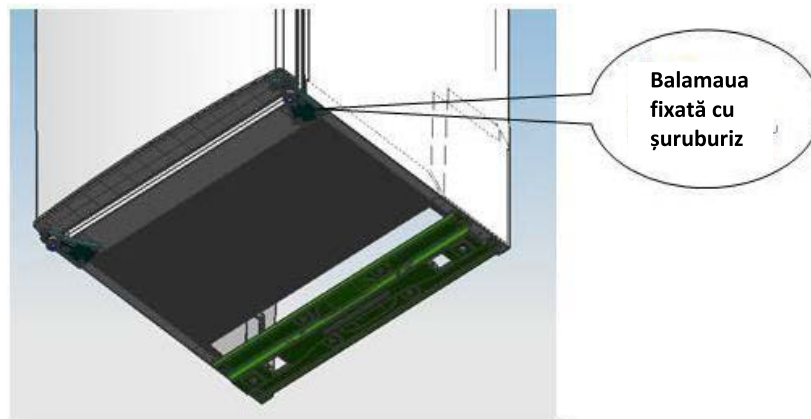
B. Scoateți piesa de blocare a ușii



C. Scoateți piesa de blocare a ușii, înșurubând-o apoi pe partea cealaltă

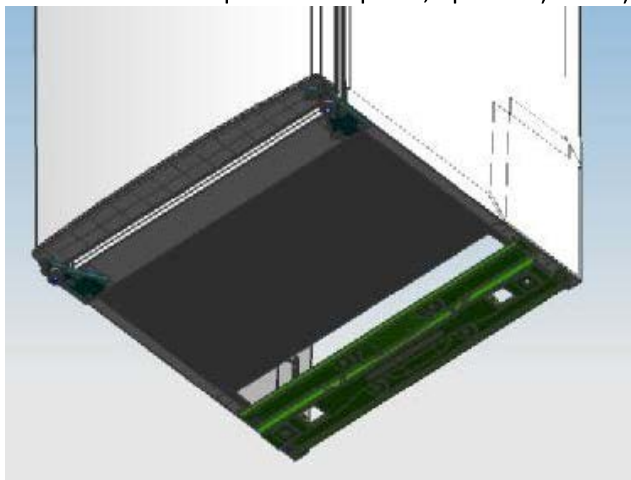


4) Dezasamblați balamaua din partea inferioară fixată cu șuruburi cu o șurubelniță cu capăt plat

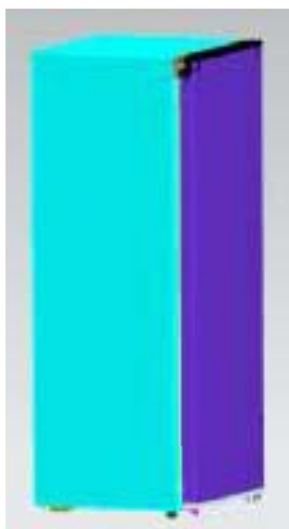


Notă: Unghiul de înclinare a frigiderului-congelatorului trebuie să fie de mai puțin de 45°.

- 5) Plasați balamaua inferioară pe cealaltă parte, apoi fixați-o cu șuruburi.



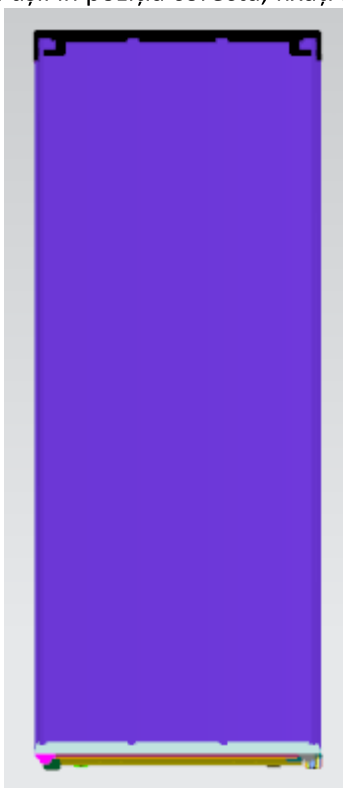
- 6) Plasați ușa în poziția corectă și fixați balamaua de la mijloc



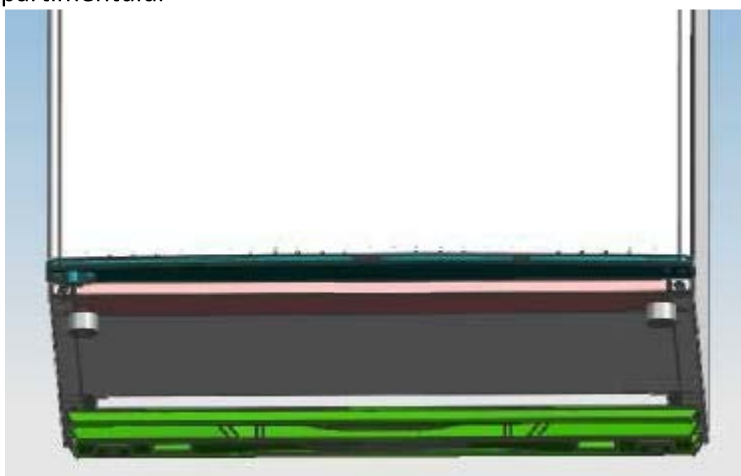
- 7) Înlocuiți balamaua din partea superioară



- 8) Țineți partea de sus a ușii în poziția corectă, fixați balamaua și carcasa



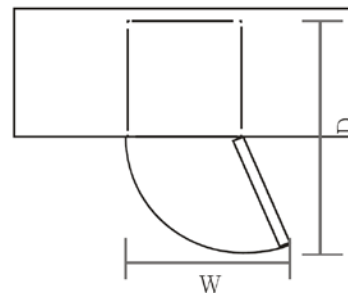
- 9) Înlocuiți nivelatorul pe partea cealaltă și ajustați-l astfel încât să asigurați nivelul corect al compartimentului



### 2.3. Cerințe de spațiu pentru ușă

Ușa unității trebuie să se poată deschide complet, precum este indicat în imagine.

Lățime x Diametru  $\geq 902 \times 1052$  mm



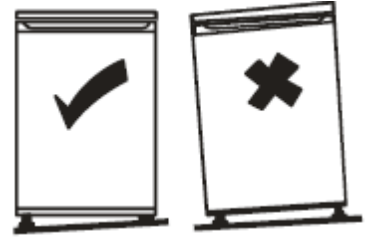
#### 2.4. Reglarea planeității unității

Pentru a realiza acest pas, ajustați cele două picioare de nivelare din fața unității.

Dacă unitatea nu este așezată la nivel, ușa și garnitura magnetică nu vor fi aliniate în mod corespunzător.

Asigurați-vă că piciorul atinge podeaua înainte de utilizare.

Privind de sus în jos, strângeți sau slăbiți șurubul în sensul acelor de ceasornic și invers.



#### 2.5. Curățarea înainte de utilizare

Ștergeți interiorul unității cu o soluție slabă de bicarbonat de sodiu. Clătiți apoi cu apă caldă utilizând un burete stors sau cu o cârpă stoarsă bine. Spălați rafturile și cutiile de salată în apă caldă cu detergent și apoi uscați complet înainte de repornirea unității. Curățați exteriorul unității cu o cârpă umedă. Dacă aveți nevoie de mai multe informații, consultați secțiunea de curățare.

#### 2.6. Înainte de a utiliza unitatea

Nu deteriorați cablul de alimentare sub nicio formă, pentru a asigura utilizarea în siguranță, nu utilizați aparatul când cablul de alimentare este deteriorat sau dacă priza este defectă.

Nu puneți elemente inflamabile, explozive, volatile sau corozive în frigider, pentru a preveni avariile ce pot fi aduse produsului prin accidente sau incendii.

Nu puneți elemente inflamabile în apropierea frigiderului pentru a evita incendiile.

Acest produs este un congelator de gospodărie și va fi utilizat doar pentru depozitarea alimentelor.

Conform standardelor naționale, congeloarele de gospodărie nu vor fi utilizate în alte scopuri precum depozitarea de sânge, medicamente sau produse biologice.

Nu puneți obiecte precum recipiente sigilate sau fluide îmbuteliate precum sticle de bere îmbuteliate și alte băuturi în congelator, pentru a preveni exploziile sticlelor și alte accidente.

Înainte de a pune alimente în congelator, porniți-l și așteptați 24 de ore pentru a vă asigura că acesta funcționează în mod corespunzător și pentru a-i permite să ajungă la temperatura corectă. Dispozitivul nu trebuie încărcat în mod excesiv.

#### ❖ Înainte de alimentarea cu electricitate

Trebuie să verificați că există o priză compatibilă cu ștecherul pus la dispoziție împreună cu aparatul dumneavoastră.

#### ❖ Înainte de pornire!

Nu porniți aparatul timp de două ore după ce l-ați mutat.

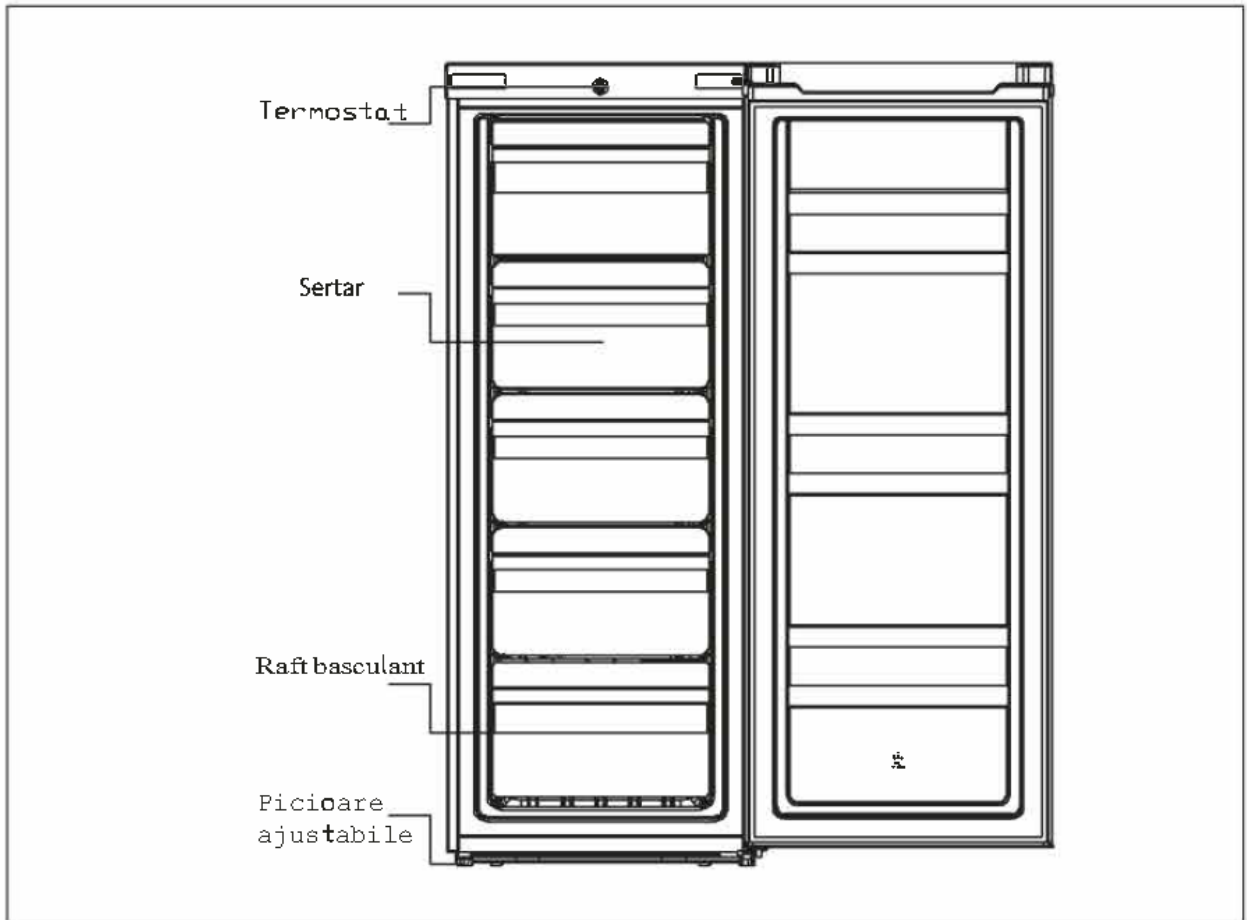
#### 2.7. Accesorii de interior

Diverse rafturi din sticlă sau din plastic destinate depozitării sunt incluse împreună cu aparatul dumneavoastră – diverse modele conțin diferite combinații ale acestora.

Trebuie să glisați întotdeauna unul dintre rafturile de depozitare din sticlă de dimensiuni mari până la poziția completă de glisare și să îl păstrați în respectiva poziție. Pentru a face acest lucru, trageți de raftul de depozitare până ce acesta nu mai poate fi glisat în sus sau în jos și apoi să-l scoateți dacă este necesar.

Pentru a utiliza la maxim compartimentele de depozitare a alimentelor proaspete și compartimentul de depozitare a alimentelor congelate, utilizatorul poate să elimine unul sau mai multe rafturi sau sertare din aparat, conform necesităților de utilizare zilnică.

### 3. Prezentarea produsului



\* Toate imaginile din prezentul manual de instrucțiuni sunt destinate doar indicării și informării; vă rugăm să consultați specificațiile aferente unității dumneavoastră în particular.

### 4. Operarea

#### 4.1. Pornirea unității

- ❖ Butonul de selectare a temperaturii este localizat pe peretele lateral din dreapta, în interiorul congelatorului  
Setarea "Min": Temperatură crescută  
Setarea "Med": Operare normală (adecvat pentru majoritatea situațiilor)  
Setarea "Max": Temperatura cea mai scăzută
- ❖ În timpul temperaturilor ambientale ridicate ex. în zile foarte calde de vară, poate fi necesară setarea termostatului pe temperatura cea mai scăzută (poziția "Max"). Aceasta poate cauza rularea continuă a compresorului pentru a menține o temperatură scăzută în incintă.
- ❖ Pentru prima dată când instalați congelatorul, setați butonul termostatului la "Med". Acordați congelatorului dumneavoastră timp să se răcească în mod complet înainte de a adăuga alimentele. Este bine să așteptați 24 de ore înainte de a pune alimente în el. Prin butonul termostatului controlați temperatura.

#### 4.2. Zgomot produs în interiorul unității!

Puteți observa că unitatea dumneavoastră emite zgomote neobișnuite. Cele mai multe dintre acestea sunt complet normale, dar trebuie să fiți atenți la ele!

Aceste zgomote sunt cauzate de circulația lichidului de refrigerare prin sistemul de răcire. Acestea au devenit mai pronunțate de la introducerea gazelor CFC. Aceasta nu este o eroare și nu va afecta performanța unității dumneavoastră. Acesta este motorul compresorului care funcționează, pe măsură ce pompează agentul de refrigerare în sistem.

#### 4.3. Sfaturi pentru a păstra alimentele în unitate

- ❖ Cărnurile gătite/ peștele gătit ar trebui depozitat întotdeauna pe un raft deasupra cărnurilor crude sau peștelui crud, pentru a se evita transferul bacteriilor. Păstrați cărnurile crude/ peștele crud într-un recipient care este îndeajuns de mare pentru a susține scurgerea sucurilor acestora și acoperiți recipientul în mod corespunzător. Puneți recipientul în cel mai de jos raft.
- ❖ Lăsați spațiu în jurul mâncării, pentru a permite aerului să circule în unitate. Asigurați că toate părțile unității sunt păstrate la temperatură joasă.
- ❖ Pentru a preveni transferul aromelor și uscarea, ambalați sau acoperiți mâncarea separat. Fructele și legumele nu au nevoie de împachetare.
- ❖ Lăsați întotdeauna mâncarea pregătită să se răcească înainte de a o pune în unitate. Acest lucru va ajuta să mențineți temperatura internă a unității.
- ❖ Pentru a preveni ca aerul rece să iasă din unitate, încercați să limitați numărul datărilor în care deschideți ușa. Recomandăm să deschideți ușa doar atunci când aveți nevoie să puneți alimente sau să scoateți alimente din frigider/congelator.

### 5. Curățarea

#### 5.1. Curățarea interiorului și exteriorului unității

- ❖ Scoateți toate rafturile și coșul de salate. Pentru a scoate coșul de salate trebuie să scoateți mai întâi raftul aflat pe ușa în partea de jos.
- ❖ Ștergeți interiorul unității cu o soluție slabă de bicarbonat de sodiu și apoi clătiți cu apă caldă utilizând un burete stors sau o cârpă stoarsă. Ștergeți în mod complet înainte de înlocuirea rafturilor și coșului de salate.
- ❖ Utilizați o bucată de material uscat pentru a curăța exteriorul și apoi ștergeți cu un produs obișnuit pentru lustruirea mobilei. Asigurați-vă că ușa este închisă pentru a evita ca produsul de lustruire să atingă garnitura magnetică a ușii sau să ajungă în interiorul unității.
- ❖ Grilajul condensatorului de pe spatele unității și componentele adiacente pot fi aspirate prin utilizarea unei perii moi atașate aspiratorului.

#### 5.2. Sfaturi privind curățarea

Condensul poate apărea pe exteriorul unității. Acest fapt se poate datora unei schimbări a temperaturii camerei. Ștergeți orice urmă de umiditate. Dacă problema continuă, contactați un tehnician calificat pentru asistență.

### 6. Mentenanța

#### 6.1. Atenție la manevrarea/ mutarea unității

Țineți unitatea de părțile laterale sau de baza acesteia atunci când o mutați. Sub nicio circumstanță nu trebuie ridicată de marginile din partea superioară.

### 6.2. Service

Intervențiile de service se vor face doar de către un inginer autorizat și se vor folosi doar piese de schimb originale. Sub nicio circumstanță nu trebuie să încercați să reparați dumneavoastră unitatea. Reparațiile realizate de către persoane fără experiență pot cauza avarii sau defecțiuni grave. Contactați un tehnician cu experiență autorizat.

### 6.3. Oprirea funcționării pentru perioade lungi de timp

Când unitatea nu este utilizată pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați-o de la alimentarea cu energie electrică, scoateți toate alimentele și curățați aparatul, lăsând ușa deschisă pentru a preveni formarea de mirosuri neplăcute.

## 7. Depanarea

Următoarele probleme simple pot fi gestionate de către utilizator. Vă rugăm să contactați departamentul de asistență post vânzare dacă problemele nu sunt soluționate.

Nu funcționează	Când congelatorul nu este conectat la energie electrică; Tensiune scăzută; Circuit întrerupt sau nefuncțional.
Miros neplăcut	Alimentele care emit mirosuri trebuie ambalate în mod etanș pe cât posibil; Când alimentele au putrezit; Când interiorul trebuie curățat.
Rularea compresorului pe termen lung	Este normal ca refrigeratorul să funcționeze pentru o perioadă mai lungă de timp vara, când temperatura ambientală este mai ridicată; Nu puneți prea multe alimente în congelator în același timp; Nu puneți alimentele în congelator până ce acestea nu sunt răcite; Deschiderea frecventă a ușii congelatorului
Sursa de lumină din interior nu funcționează	Frigiderul nu este conectat la curent; Lampa pentru iluminare este defectă.
Ușa frigiderului nu poate fi închisă în mod corespunzător	Ușa congelatorului este blocată de pachetele de alimente; Este prea multă mâncare în congelator; Congelatorul este înclinat/ nu este așezat la nivel.
Zgomote puternice	Mâncarea nu este uniform sau frigiderul nu este în echilibru; Piese frigiderului nu sunt plasate în mod corespunzător

### 7.1. Sfaturi privind încălzirea

- ❖ Frigiderul poate emite căldură în timpul funcționării, în mod special vara, acest lucru fiind cauzat de radiația condensatorului și fiind un lucru normal.
- ❖ Condensarea: fenomenul de condensare va fi detectat pe suprafața exterioară, sau pe garniturile congelatorului atunci când umiditatea ambientală este ridicată. Acesta este un fenomen normal, iar condensul poate fi șters cu un prosop uscat.
- ❖ Zgomote: Zgomotele vor fi generate de compresor aflat în stare de funcționare, în mod special la pornire sau la oprire.

### 8. Sfaturi pentru economisirea energiei

Încercați să nu deschideți ușa prea des, în special când vremea este umedă și temperaturile din mediu ambiant sunt ridicate. Odată deschisă ușa, închideți-o cât de repede puteți.

Din când în când, verificați dacă aparatul este suficient de ventilat (circulare adecvată a aerului în spatele aparatului).

În condiții normale de temperatură, vă rugăm setați termostatul la mijlocul intervalului de răcire al acestuia.

Înainte de încărcarea aparatului cu pachete de alimente proaspete, asigurați-vă că acestea sunt răcite la temperatura ambiantului.

Gheața și stratul de gheață cresc consumul de energie, deci curățați aparatul de îndată ce stratul ajunge să aibă grosimea de 3-5 mm.

Dacă este un condensator exterior, peretele din spate trebuie să fie întotdeauna curat, fără praf sau alte impurități.

- ❖ Aparatul va fi plasat în zona cea mai rece a camerei, departe de aparate care produc căldură sau conducte de încălzire și nu va fi plasat în lumina directă a soarelui.
- ❖ Lăsați alimentele să se răcească la temperatura camerei înainte de a le pune în congelator. Supraîncărcarea aparatului face compresorul să funcționeze pe o durată mai îndelungată. Alimentele care se răcesc prea încet își pot pierde calitățile sau se pot altera.
- ❖ Asigurați-vă că împachetați alimentele în mod corespunzător și că ștergeți recipientele până ce acestea sunt uscate înainte de a le pune în congelator. Această acțiune ajută la evitarea creșterii stratului de gheață în interiorul unității.
- ❖ Nu trebuie să puneți în compartimentele de depozitare folie de aluminiu, hârtie de ceară sau prosoape de hârtie. Acestea pot interfera cu circulația aerului rece, făcând aparatul mai puțin eficient.
- ❖ Organizați și etichetați alimentele pentru a reduce numărul de deschideri ale ușii și căutările îndelungate. Scoateți câte alimente aveți nevoie o singură dată și apoi închideți ușa cât se poate de repede.

### 9. Eliminarea

Unitățile vechi au încă o valoare reziduală. O metodă ecologică de eliminare a acestora va asigura faptul că materialele ce pot fi valorificate mai departe sunt recuperate și reutilizate. Agentul de refrigerare utilizat în unitate și materialele de izolare necesită proceduri speciale de eliminare. Asigurați-vă că niciuna dintre conductele din spatele unității nu sunt deteriorate înainte de eliminare. Informațiile actualizate cu privire la opțiunile de eliminare ale unității dumneavoastră vechi și ambalarea prin folosirea ambalajului produsului nou pot fi obținute de la biroul local de asistență.

La eliminarea unei unități vechi, spargeți orice lacăte sau încuietori vechi și eliminați ușa, ca măsură de protecție.



## RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;
- Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)
- Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritatea locală sau vânzătorul de la care ați cumpărat produsul.

### Caracteristici și specificații tehnice

#### Caracteristici:

Clasă energetică: A++  
 Control mecanic al temperaturii  
 Termostat reglabil  
 Sertare transparente  
 Design modern  
 Picioruse reglabile  
 Roți pentru ușurarea deplasării  
 Culoare: Alb  
 CE/ GS/ ROHS

#### Specificații de bază:

Tensiune de alimentare: 220-240V~/50Hz  
 Curent nominal: 0,5A  
 Putere: 70W  
 Volum: 157l  
 Agent frigorific: R600a  
 Cantitate agent frigorific: 54g  
 Clasa I de electrosecuritate  
 Clasă climatică: T/ST/N/SN  
 Nivel de zgomot (dB): ≤42  
 G.N./G.B.(kg): 44/49  
 Dimensiunile produsului (mm): 550x550x1420  
 Dimensiuni ambalaj (mm): 580x580x1462  
 Culoare: alb

Fabricat în R.P. China

**Fișa aparatului:**

1. Brand:	Myria
2. Codul de identificare:	MY1005
3. Tipul aparatului:	Congelator
4. Clasa eficienței energetice:	A++
5. Etichetat ecologic:	DA
6. Consumul de energie (kWh/an):	172
7. Volumul util de alimente proaspete (litri):	-
8. Volumul util de alimente congelate (litri):	157
9. Numărul stelelor compart. ptr. alimente congelate:	***
10. Depunere de gheață:	
• Compartimentul pentru alimente proaspete:	-
• Compartimentul pentru alimente congelate:	cu depunere
11. Autonomia Zh (h):	0,4
12. Capacitatea de congelare (kg/h):	
13. Clasa climatului:	SN.N.ST.T
14. Nivel de zgomot [dB(A)]:	≤42

Importator:  
S.C. COMPLET ELECTRO SERV S.A.  
Bd. Poligrafiei, nr. 1, sector 1, București  
Relații clienți: 0374 168 303  
e-mail: [relatiiclienti@ces.nt.ro](mailto:relatiiclienti@ces.nt.ro)  
România



**Complet Electro Serv S.A.**

- str. ITALIA nr.1-7, comuna CHIAJNA, jud. ILFOV, cod 077040, Romania
- str. Poligrafiei, nr. 1C, cladirea Ana Holding, Bucuresti
- email: [office@ces.nt.ro](mailto:office@ces.nt.ro)
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/FR191

Noi, Complet Electro Serv S.A. b-dul. Poligrafiei, nr. 1C, cladire Ana Holding, Etaj 2, Bucuresti in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici	Serie
Congelator	Myria	MY1000	220-240V~/50Hz, 65W	xxxx
Congelator	Myria	MY1005	220-240V~/50Hz, 70W	xxxx

sunt conforme cu Directivele:

**2014/35/UE referitoare la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune**

**2014/30/UE -Compatibilitate electromagnetica**

**2011/65/EU-RoHS**

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate	An
EMC	Congelator	EN 55014-1	2006
		+A1	2009
		+A2	2011
EMC	Congelator	EN 55014-2	1997
		+A1	2001
		+A2	2008
EMC	Congelator	EN 6100-3-2	2006
		+A1	2009
		+A2	2009
EMC	Congelator	EN 6100-3-3	2008
LVD	Congelator	IEC 60335-2-24	2010
LVD	Congelator	IEC 60335-1	2010
LVD	Congelator	EN 60335-2-24	2010
LVD	Congelator	EN 60335-1	2010
LVD	Congelator	EN 62233	2008
RoHS	Congelator	EN 50581	2012

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 28-04-2016

Cristian Camara  
Administrator



Bucuresti  
28-04-2016