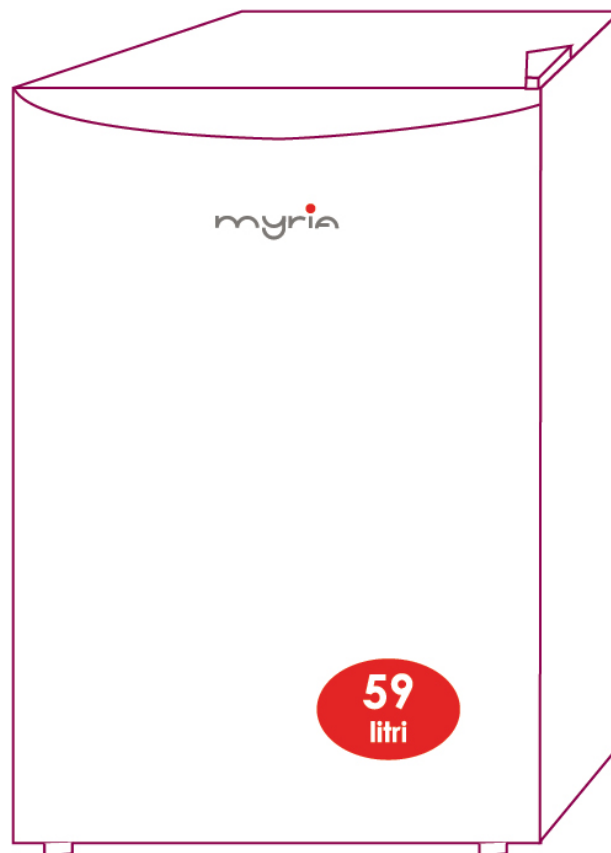




## Manual de utilizare

### Frigider



**MODEL: MY1020**

Înainte de prima utilizare vă rugăm să citiți prezentul manual de utilizare. Păstrați-l pentru referiri ulterioare!

**Cuprins**

1. MĂSURI PRIVIND SIGURANȚA.....	2
2. INSTALARE.....	2
2.1 Amplasare.....	2
2.2 Modificarea sensului de deschidere a ușii.....	3
2.3 Cerințe referitoare la spațiu.....	4
2.4 Așezare la nivel.....	4
2.5 Curățare înainte de utilizare.....	4
2.6 Înainte de a utiliza aparatul.....	5
2.7 Accesoriiile din interior.....	5
3. PREZENTAREA APARATULUI.....	5
4. FUNCȚIONARE.....	6
4.1 Reglarea temperaturii.....	6
4.2 Zgomote în interiorul aparatului.....	6
4.3 Sfaturi pentru depozitarea alimentelor.....	6
5. CURĂȚARE.....	7
5.1 Decongelare.....	7
5.2 Curățarea interiorului și exteriorului aparatului.....	7
5.3 Sfaturi cu privire la curățare.....	7
6. ÎNTREȚINERE.....	7
6.1 Manevrarea/Deplasarea aparatului.....	7
6.2 Service.....	7
6.3 Oprirea aparatului pentru perioade mai îndelungate de timp.....	7
7. PROBLEME ÎN FUNCȚIONARE.....	7
7.1 Recomandări.....	8
8. RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE.....	8
9. RECICLARE.....	9
9.1 Reciclarea corespunzătoare a aparatului.....	9
10. Fișa aparatului.....	11

**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 gunoierul 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).

## 1. MĂSURI PRIVIND SIGURANȚA

- 1) **AVERTIZARE**- Nu blocați fantele de ventilație, în cazul în care aparatul este incorporat sau încadrat de corpuri de mobilier.
- 2) **AVERTIZARE** – Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de către producător.
- 3) **AVERTIZARE** – Nu deteriorați circuitul agentului de răcire.
- 4) **AVERTIZARE** – Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor pentru depozitarea alimentelor, cu excepția celor recomandate de către producător.
- 5) Acest aparat trebuie deconectat de la priză dacă nu va fi utilizat o perioadă mai îndelungată de timp sau înainte de a se efectua operațiuni de curățare sau de întreținere.
- 6) Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta mai mare de 8 ani și de către persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale numai sub stricta supraveghere a unui adult responsabil pentru siguranța acestora și după ce au fost instruiți asupra modului de utilizare și a eventualelor pericole care pot apare. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul. Nu permiteți copiilor să efectueze operațiuni de întreținere sau de curățare a aparatului, fără supraveghere.
- 7) În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit numai de către personalul calificat de la centrele de service autorizate, pentru a se evita orice pericol.
- 8) Reciclarea aparatului trebuie să se realizeze în conformitate cu reglementările locale în vigoare.
- 9) Agentul de răcire și substanța de izolare trebuie reciclate în conformitate cu reglementările locale. Înainte de a recicla aparatul, scoateți ușa acestuia, pentru a evita blocarea copiilor în interior.
- 10) Acest aparat este destinat pentru uz casnic și pentru utilizare în medii similare, cum ar fi:
  - Bucătării de serviciu din magazine, birouri și alte medii de lucru;
  - Ferme și de către clienții din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
  - Locații de tip „bed and breakfast”;
  - Pentru catering și alte utilizări non-comerciale.
- 11) Nu depozitați în interiorul aparatului substanțe explozive, cum ar fi recipiente sub presiune, cu lichide de propulsie.



ESTE PERICULOASĂ EFECTUAREA DE OPERAȚIUNI DE VERIFICARE SAU DE ÎNTREȚINERE DE CĂTRE ALTE PERSOANE, ÎN AFARA CELOR CALIFICATE DE LA CENTRELE DE SERVICE AUTORIZATE. NU DESFACEȚI CARCASA APARATULUI. PENTRU A EVITA ORICE PERICOL DE ELECTROCUTARE, NU ÎNCERCAȚI SĂ REPARAȚI DUMNEAVOASTRĂ APARATUL.

## 2. INSTALARE

### 2.1 Amplasare

Când alegeți locația pentru amplasarea aparatului, trebuie să aveți în vedere ca în zona respectivă podeaua să fie plată și rezistentă și încăperea în care va fi amplasat să fie bine ventilată. Evitați amplasarea aparatului în apropierea unor surse de căldură, cum ar fi un aragaz, boiler sau radiator. De asemenea, trebuie să evitați amplasarea aparatului în lumina directă a soarelui, pentru a se evita consumul mare de energie. Temperaturile ambientale

foarte scăzute pot duce la funcționarea necorespunzătoare a aparatului. Nu instalați acest aparat în garaj sau în exterior. Nu acoperiți aparatul.

Atunci când instalați aparatul, verificați să fie lăsat un spațiu de cel puțin 40 cm în părțile laterale din stânga și din dreapta, 15 cm în partea din spate și 20 cm în partea de sus. În acest mod este posibilă circulația corespunzătoare a aerului în jurul aparatului, ceea ce va contribui la o funcționare corespunzătoare a aparatului. Ușa se poate deschide către dreapta sau către stânga, în funcție de preferințe. Lăsați un spațiu adecvat care să permită deschiderea completă a ușii.

## 2.2 Modificarea sensului de deschidere a ușii

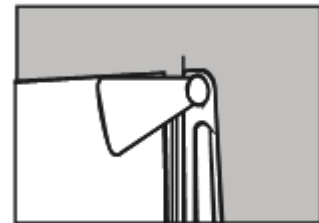
**Instrumente necesare:** Șurubelniță cu cap în cruce / Șurubelniță cu cap drept / Cheie hexagonală



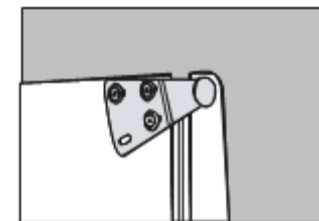
Dacă doriți să schimbați sensul de deschidere al ușii, vă recomandăm să luați legătura cu un tehnician calificat de la un centru de service autorizat. Puteți să schimbați sensul de deschidere a ușii numai dacă sunteți suficient de calificat pentru a efectua această operațiune.

- Verificați ca aparatul să fie deconectat de la sursa de alimentare și să fie gol.
- Reglați cele două picioare reglabile pe poziția cea mai înaltă.
- Pentru a putea scoate ușa, trebuie să înclinați aparatul. Aparatul trebuie sprijinit pe o suprafață solidă, care să nu permită alunecarea acestuia în timpul schimbării poziției ușii.
- Toate piesele demontate trebuie păstrate pentru a fi utilizate la reinstalarea ușii.
- Nu așezați aparatul cu spatele pe podea, deoarece există pericolul deteriorării sistemului de răcire.
- Se recomandă ca această operațiune să fie efectuată de către două persoane.

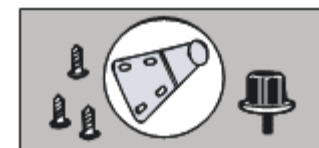
1) Scoateți capacul de plastic ce acoperă balamaua de sus.



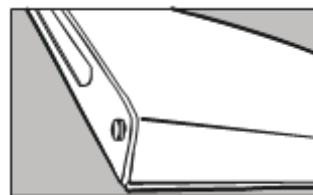
2) Deșurubați cele trei șuruburi de la balamaua de jos. Scoateți piciorul de pe partea opusă.



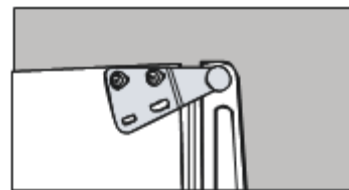
3) Puneți de-o parte piesele demontate.



- 4) Lăsați în jos ușa aparatului circa 15 cm și scoateți-o din balamaua de sus, apoi ridicați-o de pe aparat.



- 5) Îndepărtați cele două șuruburi de la balamaua de sus și montați-le pe partea cealaltă. Va trebui mai întâi să scoateți capacele de plastic de pe partea cealaltă.



- 6) Culisați ușa aparatului înapoi pe balamaua de sus, având grijă să fie bine fixată. Înșurubați balamaua de jos pe poziția de pe partea cea nouă. Reașezați celălalt picior pe partea cealaltă. Puneți capacul de plastic prin apăsarea acestuia pe balamaua ușii.

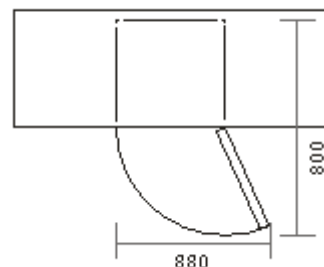


- 7) Verificați ca ușa să fie aliniată pe orizontală și pe verticală și ca garnitura să etanșeze bine pe toate laturile, înainte de a strânge balamaua de jos. Reglați din nou picioarele aparatului la nivel.



### 2.3 Cerințe referitoare la spațiu

Ușa aparatului trebuie să se deschidă complet, așa cum se observă în imaginea alăturată.



### 2.4 Așezare la nivel

Pentru așezarea aparatului la nivel, rotiți picioarele din partea din față a aparatului. Dacă aparatul nu este așezat la nivel, ușa și garnitura de etanșare nu se vor alinia corect.



### 2.5 Curățare înainte de utilizare

Ștergeți interiorul aparatului cu o soluție slabă de apă și bicarbonat de sodiu. Clătiți apoi cu apă caldă și ștergeți cu o lavetă bine stoarsă. Spălați rafturile și sertarele cu apă caldă și detergent lichid și ștergeți-le bine înainte de a le reinstala în aparat. Ștergeți exteriorul

aparaturii cu o lavetă umedă. Pentru mai multe informații, citiți secțiunea referitoare la curățarea aparatului.

## 2.6 Înainte de a utiliza aparatul

Înainte de a introduce alimentele în aparat, lăsați-l să funcționeze timp de 24 de ore, pentru a vă asigura că funcționează corect și pentru a îi permite să atingă temperatură corectă. Nu supraumpleți aparatul.



- **Înainte de introduce ștecherul în priză**

Verificați ca priza să fie compatibilă cu ștecherul cablului de alimentare cu care este prevăzut acest aparat.

- **Înainte de punere în funcțiune**

Nu puneți aparatul în funcțiune timp de două ore după deplasarea acestuia. Trebuie să lăsați timp agentului de răcire să se așeze.

## 2.7 Accesorii din interiorul aparatului

Aparatul este prevăzut cu diverse rafturi din sticlă sau din plastic – în funcție de model, există diverse combinații.

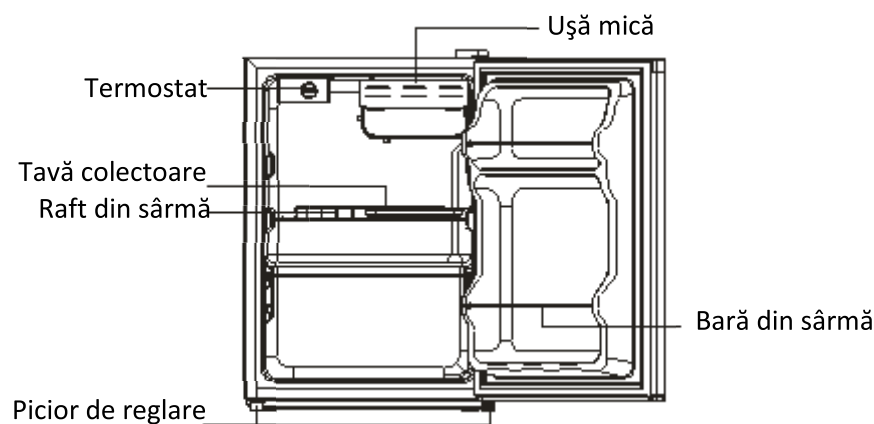
Raftul care este complet din sticlă trebuie întotdeauna fixat deasupra sertarelor pentru legume și păstrat în această poziție. Pentru a efectua această operațiune, culisați mai întâi în afară raftul, ridicați în sus apoi coborâți raftul și apoi scoateți-l.

Procedați în același mod pentru instalarea raftului la diverse niveluri.



Pentru a beneficia de mai mult spațiu în compartimentul pentru depozitarea alimentelor proaspete, puteți să scoateți unul sau mai multe rafturi sau sertarele, în funcție de necesități.

## 3 PREZENTAREA APARATULUI



\*Toate imaginile din acest manual de utilizare sunt numai cu scop informativ; vă rugăm să verificați aspectul aparatului dumneavoastră pentru detalii.

## 4 FUNCȚIONARE

### 4.1 Reglarea temperaturii

- Butonul pentru selectarea temperaturii este amplasat pe partea dreaptă, pe peretele din interiorul aparatului.

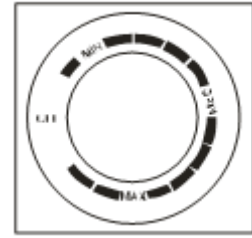
Setare „Off”: Aparatul este oprit

Setare „Min”: Temperatură mai ridicată

Setare „Med”: Funcționare normală (adevătată pentru majoritatea situațiilor)

Setare „Max”: Temperatură mai scăzută

- În situația în care temperatura ambientală este mai ridicată, de exemplu în timpul zilelor toride de vară, va fi necesar să setați termostatul la o temperatură mai scăzută (poziția „Max”). Compresorul va funcționa în continuu pentru a menține o temperatură scăzută în interiorul aparatului.
- Când instalați aparatul prima dată, setați butonul termostat la poziția „Med”. Lăsați aparatului timp să se răcească bine înainte de a introduce alimentele. Se recomandă să îl lăsați să funcționeze timp de 24 de ore înainte de a introduce alimentele. Butonul termostat controlează temperatura. Când butonul termostat este setat pe OFF, frigiderul nu funcționează.



### 4.2 Zgomote în interiorul aparatului

Este posibil ca în interiorul aparatului să se audă zgomote ciudate. Majoritatea acestora sunt normale, dar trebuie totuși să le acordați atenție!

Aceste zgomote sunt provocate de circulația lichidului de răcire prin sistemul de răcire. Au devenit mai pronunțate de când au fost introduse gazele fără CFC. Aceste zgomote nu reprezintă o problemă în funcționare și nu afectează funcționarea aparatului. Sunt provocate de compresor, de pomparea agentului de răcire în cadrul sistemului.

### 4.3 Sfaturi pentru depozitarea alimentelor

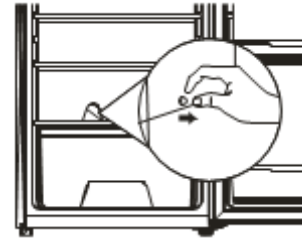
- Carnea gătită/peștele gătit trebuie depozitate pe raftul de deasupra cărnii crude/peștelui crud pentru a se evita transferul de bacterii. Păstrați carnea crudă/peștele crud într-un recipient suficient de mare care să permită colectarea sucului de la acestea și acoperiți bine. Așezați recipientul pe raftul cel mai de jos.
- Lăsați spațiu în jurul alimentelor, pentru ca aerul să circule în interiorul aparatului. Verificați ca toate alimentele să fie păstrate la rece.
- Pentru a preveni transferul de mirosuri și uscarea alimentelor, acestea trebuie acoperite sau împachetate separat. Fructele și legumele nu trebuie înfășurate.
- Întotdeauna, lăsați alimentele preparate să se răcească înainte de a le introduce în frigider. În acest mod se va menține temperatura din interiorul aparatului nemodificată.
- Pentru menține temperatura corespunzătoare în interiorul aparatului, evitați deschiderea frecventă a ușii. Vă recomandăm să deschideți ușa numai când este necesar să scoateți sau să introduceți alimentele.

## 5 CURĂȚARE

### 5.1 Decongelare

Se poate acumula gheață pe pereții din interiorul aparatului în timpul funcționării. Apa este direcționată către orificiul de evacuare din tava colectoare de deasupra compresorului, de unde se evaporă.

Verificați ca orificiul de evacuare să nu fie blocat și curățați-l periodic, pentru a permite evacuarea apei din compartimentul de depozitare.



### 5.2 Curățarea interiorului și exteriorului aparatului

- Scoateți toate rafturile și sertarele pentru fructe și legume. Pentru a scoate sertarele, scoateți mai întâi raftul de jos de pe ușă.
- Ștergeți interiorul aparatului cu o soluție slabă de apă și bicarbonat de sodiu și apoi clătiți cu apă și ștergeți cu o lavetă bine stoarsă. Ștergeți bine înainte de a pune la loc rafturile și sertarele pentru fructe și legume.
- Utilizați o lavetă umedă pentru a șterge exteriorul aparatului, apoi ștergeți cu un material textil uscat. Verificați ca ușa să fie bine închisă, pentru a nu pătrunde apă în garnitura de etanșare sau în interiorul aparatului.
- Grila condensatorului din partea din spate a aparatului și componentele adiacente pot fi aspirate cu aspiratorul și o perie moale.

### 5.3 Recomandări pentru curățare

Este posibil să apară condens pe exteriorul aparatului. Acest fapt se datorează schimbărilor de temperatură din interiorul camerei. Ștergeți condensul. În cazul în care problema persistă, luați legătura cu personalul calificat de la centrele de service autorizate.

## 6 ÎNTREȚINERE

### 6.1 Manevrarea / Transportul aparatului

Țineți aparatul de părțile laterale sau de bază atunci când îl deplasați. În niciun caz nu ridicați aparatul de marginile cadrului superior.

### 6.2 Service

Acest aparat poate fi reparat numai de către personalul calificat de la centrele de service autorizate. În niciun caz nu încercați să reparați dumneavoastră aparatul. Reparațiile efectuate de către persoane necalificate pot fi periculoase și pot duce la deteriorarea aparatului. Luați legătura cu centrele de service autorizate.

### 6.3 Oprirea aparatului pentru perioade îndelungate de timp

Dacă aparatul nu va fi utilizat perioade mai îndelungate de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare, goliți aparatul și curățați-l, lăsați ușa întredeschisă, pentru a evita formarea de mirosuri neplăcute.

## 7 PROBLEME DE FUNCȚIONARE

Situațiile prezentate în continuare pot fi soluționate de către utilizator. În cazul în care probleme persistă, luați legătura cu centrele de service autorizate.



Nefuncționare	Verificați dacă aparatul este conectat la sursa de alimentare cu energie electrică; Tensiune scăzută; Întreruperea alimentării cu energie sau siguranță sărită.
Mirosuri neplăcute	Alimentele cu mirosuri puternice nu au fost învelite corespunzător; Alimentele sunt alterate; Interiorul aparatului trebuie curățat.
Funcționare îndelungată a compresorului	Acest fapt este normal dacă frigiderul funcționează mult timp pe perioada verii, când temperatura ambientală este foarte ridicată; Nu introduceți prea multe alimente în frigider o singură dată; Nu introduceți alimentele gătite în frigider dacă nu s-au răcit; Deschidere frecventă a ușii frigiderului.
Lumina nu funcționează	Fie aparatul nu este conectat la sursa de alimentare cu energie electrică, fie becul este ars.
Ușa frigiderului nu se închide bine	Ușa frigiderului este blocată de pachetele cu alimente; Cantitate prea mare de alimente; Aparatul este înclinat.
Zgomote puternice	Fie aparatul nu este așezat la nivel, fie este așezat pe o suprafață neuniformă; Verificați dacă aparatul este corect poziționat.

### 7.1 Recomandări

- Este posibil ca mobilierul care se află în preajma aparatului să emane căldură, în special în timpul verii, acest fapt fiind determinat de condensator și reprezintă un fenomen normal.
- Condens: condensul se poate observa pe exteriorul aparatului și pe garnitura de etanșare, atunci când umiditatea este foarte ridicată. Este un fenomen normal și condensul poate fi îndepărtat prin ștergere cu un material textil uscat.
- Zgomote: Zgomotele sunt generate de funcționarea compresorului, în special în momentul pornirii și opririi acestuia.

## 8 RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE

Încercați să nu deschideți ușa prea des, în special dacă este foarte cald afară sau dacă este un grad foarte ridicat de umiditate. După deschiderea ușii, încercați să o închideți cât mai curând posibil.

Periodic, verificați dacă este asigurată o ventilație corespunzătoare a aparatului (o circulație corespunzătoare a aerului în spatele aparatului).

În condiții de temperatură normală, setați termostatul la o setare medie.

Înainte de a introduce alimentele în frigider, verificați ca temperatura din interiorul acestuia să fie corespunzătoare.

Stratul de gheață acumulat pe pereții din interiorul frigiderului poate duce la creșterea consumului de energie, de aceea se recomandă decongelarea aparatului în momentul în care stratul ajunge la 3-5 mm grosime.

În cazul în care condensatorul este instalat în exteriorul aparatului, peretele din spate trebuie să fie menținut curat de praf și alte impurități.

Trebuie să respectați întotdeauna instrucțiunile din secțiunea „Sfaturi cu privire la amplasare și reducerea consumului de energie”, în caz contrar, consumul de energie va fi mult mai ridicat.

Aparatul trebuie amplasat într-o încăpere cu temperatură mai scăzută, la distanță față de surse de căldură și nu în acțiunea directă a soarelui.

Lăsați alimentele calde să se răcească la temperatura camerei înainte de a le introduce în frigider. Supraumplerea frigiderului forțează funcționarea compresorului. Alimentele care nu sunt bine răcite își pot pierde din calitate sau se alterează.

Verificați ca alimentele să fie bine ambalate și ștergeți bine recipientele înainte de a le introduce în frigider. În acest mod se reduce formarea de gheață pe interiorul aparatului.

Nu puneți folie de aluminiu, hârtie cerată sau șervețele de hârtie în sertarele pentru depozitarea fructelor și legumelor. Aceste materiale vor împiedica buna circulație a aerului și aparatul nu va funcționa corespunzător.

Alimentele trebuie organizate și etichetate corespunzător, pentru a se reduce durata de deschidere a ușii, în momentul în care căutați ceva. Scoateți toate alimentele de care aveți nevoie o singură dată și închideți ușa cât mai curând posibil.

## 9. RECICLARE

Aparatele vechi pot fi reutilizate. Prin reciclarea corespunzătoare a acestora puteți contribui la revalorificarea unor materii prime valoroase. Agentul de răcire utilizat și gazul de izolare trebuie reciclate în conformitate cu procedurile de reciclare corespunzătoare. Verificați ca tuburile din partea din spate aparatului să nu fie deteriorate înainte de reciclare. Luați legătura cu autoritățile locale pentru mai multe detalii cu privire la centrele specializate pentru colectarea de deșeuri de echipamente electrice și electronice.

### 9.1 Reciclarea corespunzătoare a aparatului

Acest simbol indică faptul că acest aparat nu trebuie reciclat împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni eventualele efecte nocive asupra sănătății semenilor dumneavoastră și a mediului înconjurător, reciclați acest aparat în mod sustenabil, pentru a face posibilă revalorificarea resurselor materiale. Luați legătura cu autoritățile locale pentru mai multe detalii cu privire la centrele specializate pentru colectarea de deșeuri de echipamente electrice și electronice.



Prin prezenta declarăm ca acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi pertinente din directiva 1999/5/CE ; În situația în care echipamentul nu este însoțit de declarația de conformitate aceasta se poate solicita la adresa de email : [OFFICE@CES.NT.RO](mailto:OFFICE@CES.NT.RO)



## Caracteristici și specificații

**Caracteristici:**

Clasă energetică: A+  
 Control mecanic al temperaturii  
 Termostat reglabil  
 Spatiu dedicat pentru sticle 2L  
 Înălțime reglabila  
 Compartiment separat de racire rapida  
 Usa reversibila  
 Consum redus de energie  
 CE/ GS/ ROHS

**Specificații tehnice:**

Tensiune de alimentare: 220-240V~/50Hz  
 Curent nominal: 0,45A  
 Consum energetic: 0,30kWh/24h  
 Volum: 59l  
 Agent frigorific: R600a  
 Cantitate agent frigorific: 16g  
 Clasa I de electrosecuritate  
 Clasă climatică: ST/n  
 Nivel de zgomot (dB): ≤42  
 G.N./G.B.(kg): 16/19  
 Dimensiunile produsului (mm): 445\*510\*630  
 Dim. ambalaj (mm): 465\*542\*665  
 Cantitate încărcare: 439 Buc (40'HQ)  
 Culoare: alb

Fabricat în R.P. China

**10. Fișa aparatului:**

1. Brand:	Myria
2. Codul de identificare:	MY1020
3. Tipul aparatului:	Minibar
4. Clasa eficienței energetice:	A+
5. Etichetat ecologic:	DA
6. Consumul de energie (kWh/an):	110
7. Volumul util de alimente proaspete (litri):	59
8. Volumul util de alimente congelate (litri):	-
9. Numărul stelelor compart. ptr. alimente congelate:	-
10. Depunere de gheață:	
• Compartimentul pentru alimente proaspete:	-
• Compartimentul pentru alimente congelate:	-
11. Autonomia Zh (h):	0,4
12. Capacitatea de congelare (kg/h):	
13. Clasa climatului:	ST.N.
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  
 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
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/FR200

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, marca inregistrata numarul 069058, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici	Serie
Frigider	Myria	MY1020/HS-87LN	220-240V~/50Hz, 100W	xxxx
Frigider	Myria	MY1025/HS-65LN	220-240V~/50Hz, 110W	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	Frigider	EN 55014-1	2006
		+A1	2009
		+A2	2011
EMC	Frigider	EN 55014-2	1997
		+A1	2001
		+A2	2008
EMC	Frigider	EN 6100-3-2	2006
		+A1	2009
		+A2	2009
EMC	Frigider	EN 6100-3-3	2008
LVD	Frigider	IEC 60335-2-24	2010
LVD	Frigider	IEC 60335-1	2010
LVD	Frigider	EN 60335-2-24	2010
LVD	Frigider	EN 60335-1	2010
LVD	Frigider	EN 62233	2008
RoHS	Frigider	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, 18-05-2016

Cristian Camara  
Administrator



Bucuresti  
18-05-2016