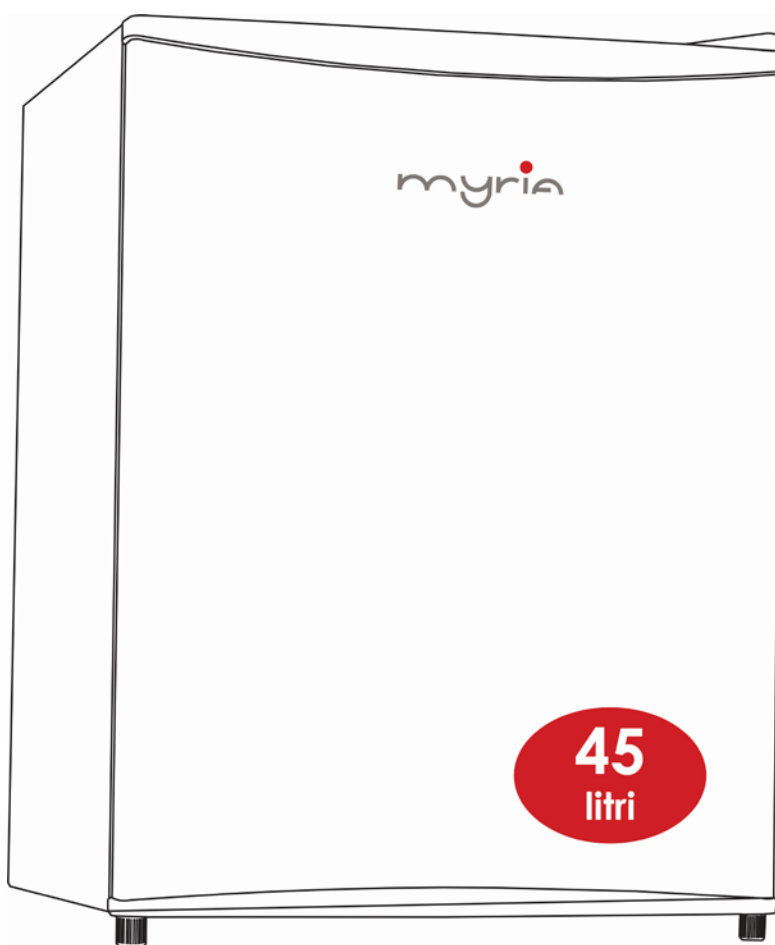




MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Frigider



MODEL: MY1025

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

Recomandări generale

Acest aparat este destinat a fi utilizat numai pentru uz casnic sau alte întrebuințări similare, cum ar fi:

- Bucătării de serviciu din cadrul magazinelor, birourilor sau altor medii de lucru;
- Ferme și de către clienții din hoteluri, moteluri sau alte medii rezidențiale;
- Locații de tip "bed and breakfast";
- Servicii de catering și alte activități similare.

Acest tip de frigider este utilizat în special în locații cum ar fi hoteluri, birouri, cămine studențești și locuințe. Este adecvat în principal pentru refrigerarea și păstrarea alimentelor, cum ar fi fructe și băuturi. Prezintă avantajul că este de mici dimensiuni, este ușor, consumă puțină energie și este simplu de utilizat.

Instrucțiuni de instalare

1. Nu înclinați frigiderul la un unghi mai mare de 45° față de poziția verticală, în timpul transportului. Nu acționați cu forță asupra acestuia, în special asupra condensatorului și a ușii, pentru a preveni deformarea acestora și apariția unor probleme în funcționarea aparatului.
2. Lăsați în jurul frigiderului un spațiu suficient de mare care să permită circulația aerului.
3. Nu instalați frigiderul în locații cu temperaturi ridicate sau cu grad mare de umiditate, pentru a se evita astfel deteriorarea acestuia și apariția ruginii pe suprafețele exterioare.

Măsuri privind siguranța

1. Înainte de a introduce ștecherul cablului de alimentare al frigiderului în priză, verificați dacă tensiunea prizei la care va fi conectat corespunde cu cea menționată pe plăcuța cu date tehnice. Frigiderul trebuie conectat la o priză separată, pentru a se evita supraîncălzirea prizei.
2. Nu depozitați în frigider substanțe inflamabile cum ar fi eter, benzină, GPL și adezivi.
3. Nu stropiți frigiderul cu apă, deoarece există riscul deteriorării acestuia și pericol de electrocutare!
4. În cazul în care apar scurgeri de gaze din circuitul de răcire, nu aprindeți lumina în încăperea respectivă. Pericol de incendiu!
5. Acest aparat nu este destinat a fi utilizat de către persoane (inclusiv copiii) cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau care nu cunosc modul de utilizare al acestuia, decât sub stricta supraveghere a unui adult responsabil pentru siguranța acestora.
6. Copiii trebuie supravegheați și nu trebuie să li se permită să se joace cu aparatul.
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. Lăsați fantele de ventilație libere, în cazul în care aparatul este așezat într-un corp de mobilier, pentru a se putea realiza ventilația.
9. Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de către producător.
10. Nu deteriorați circuitul de răcire.

11. Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor pentru depozitarea alimentelor, altele decât cele recomandate de către producător.
12. Nu depozitați substanțe inflamabile în interiorul aparatului, cum ar fi recipiente sub presiune.

Reciclare

1. Aparatele vechi pot fi revalorificate. Prin reciclarea corespunzătoare a acestora contribuiți revalorificarea unor materii prime care pot fi ulterior refolosite.
2. Agentul de răcire utilizat în aparat și la materialele de izolare necesită o procedură specială de reciclare. Asigurați-vă că nu sunt deteriorate conductele din partea din spate a aparatului. Pentru mai multe detalii referitoare la centrele specializate pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, luați legătura cu autoritățile locale competente.



Simbolul alăturat aplicat pe produs indică faptul că aparatul uzat nu trebuie reciclat împreună cu deșeurile menajere în țările din UE. În vederea protejării mediului și a sănătății semenilor dumneavoastră, vă recomandăm să reciclați în mod responsabil deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Instrucțiuni de utilizare

1. Când puneți frigiderul în funcțiune prima dată, vă recomandăm să îl lăsați să funcționeze fără alimente, până ajunge la temperatura dorită. De obicei, durează 2 sau 3 ore acest proces, apoi setați butonul termostat la temperatura dorită și introduceți alimentele în frigider.
2. Temperatura din interiorul frigiderului poate fi reglată cu ajutorul butonului termostat. Pentru condiții optime de funcționare, se recomandă setarea butonului termostat la o valoare medie.
3. Decongelați compartimentul de congelare de fiecare dată când stratul de gheață de pe evaporator atinge o grosime de 3 sau 4 mm. Când decongelați aparatul, scoateți toate alimentele și setați termostatul în poziția "OPRIT". Așezați o tavă sub evaporator pentru a colecta apa rezultată din dezghețarea stratului de gheață. După ce s-a topit toată gheața, scurgeți tava colectoare și ștergeți interiorul frigiderului. Frigiderul poate fi repus în funcțiune prin rotirea butonului termostat la setarea dorită.

Avertizări cu privire la utilizare

1. Dacă introduceți în frigider o cantitate prea mare de alimente sau dacă deschideți prea des ușa acestuia, consumul de energie va fi mai mare și există riscul deteriorării aparatului.
2. Nu introduceți în frigider obiecte care sunt prea grele, care sunt ascuțite sau care pot duce la corodarea suprafețelor din interiorul aparatului.
3. Reintroduceți ștecherul cablului de alimentare în priză la un interval de zece minute după ce l-ați scos.
4. Nu depozitați sticle cu băuturi în congelator, deoarece există pericolul ca acestea să se spargă și se poate deteriora frigiderul.
5. În cazul întreruperii alimentării cu energie electrică, deschideți ușa frigiderului numai dacă este absolut necesar.

6. În timpul procesului de decongelare, nu utilizați obiecte ascuțite pentru a îndepărta stratul de gheață de pe evaporator, deoarece există riscul deteriorării acestuia.
7. Nu atingeți alimentele și recipientele din compartimentul de congelare cu mâinile ude, deoarece există riscul producerii de degerături la nivelul pielii.

Întreținere

1. Înainte de a curăța frigiderul, scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză. Ștergeți interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă moale, ușor umedă și apoi ștergeți bine cu un material uscat. Nu utilizați produse de curățare abrazive, produse alcaline, lavete impregnate cu substanțe chimice, tiner, alcool, petrol sau apă fierbinte, deoarece există pericolul deteriorării suprafețelor aparatului.
2. Curățați frecvent garnitura de etanșare a ușii.
3. În cazul în care frigiderul nu va fi utilizat o perioadă mai îndelungată de timp, scoateți ștecherul cablului de alimentare prin priză, curățați compartimentul de congelare și lăsați ușa întredeschisă, pentru a preveni formarea mirosurilor neplăcute în interiorul aparatului.

Situațiile prezentate în continuare nu reprezintă o defecțiune:

1. Zgomot de apă curgătoare:
Acest zgomot se aude în timpul funcționării normale a aparatului.
2. Condens pe exteriorul aparatului
Pe exteriorul aparatului se formează condens dacă este un grad ridicat de umiditate în încăperea în care este instalat acesta. Ștergeți condensul cu o lavetă uscată.
3. După ce aparatul a fost scos din funcțiune, va dura ceva timp până ce temperatura din interiorul compartimentului de refrigerare și cel de congelare va fi suficient de scăzută. În cazul în care temperatura din cele două compartimente este mai mare în timpul funcționării aparatului, va dura puțin timp până ce temperatura din ambele compartimente va fi suficient de scăzută. Dacă temperatura mediului ambiant este prea ridicată, va dura mai mult timp ca temperatura din interiorul aparatului să ajungă la valoarea optimă.
4. Suprafața compresorului este fierbinte:
Suprafața compresorului devine fierbinte în condiții normale de funcționare. Nu atingeți suprafața compresorului cu mâna.

Probleme în funcționare

În cazul în care apar probleme în funcționare, înainte de a apela la service, efectuați următoarele verificări:

Problemă	Verificare
Aparatul nu răcește	Este curent electric? Tensiunea este normală sau nu? S-a ars siguranța? Ștecherul este bine introdus în priză?
Răcirea nu este eficientă	Termostatul este setat la poziția corectă? Este un spațiu suficient în jurul frigiderului? Ușa a fost deschisă prea des sau a fost lăsată mult timp deschisă? Frigiderul este amplasat în acțiunea directă a soarelui sau în apropierea unor surse de căldură. Sunt prea multe alimente în interior? Este prea cald în camera în care este instalat frigiderul?
Alimentele din frigider îngheață	Butonul termostat este setat la poziția corespunzătoare? Pachetele cu alimente sunt înghesuite?
Alte zgomote	Frigiderul este bine instalat? Frigiderul a fost lovit de anumite obiecte?
Compresorul nu se oprește automat	Au fost alimentele lăsate în frigider la aceeași setare prea mult timp? Ușa frigiderului a fost deschisă prea frecvent sau a fost lăsată deschisă prea mult timp?

În cazul în care în urma realizării verificărilor recomandate în tabelul de mai sus persistă, vă rugăm să luați legătura cu un centru de service autorizat.

PERICOLE și AVERTIZĂRI:

- Pericol de blocare a copiilor în interior. Înainte de a recicla aparatul vechi, procedați astfel:
 - Scoateți ușile
 - Lăsați rafturile pe poziție pentru a nu permite copiilor să se blocheze în interior
- Nu utilizați cabluri prelungitoare

Pentru aparatele de uz casnic

Încercați să nu deschideți ușa aparatului prea des, în special dacă gradul de umiditate este prea ridicat sau dacă este prea cald. După deschiderea ușii, încercați să o închideți cât mai rapid posibil.

Verificați periodic dacă aparatul este bine ventilat (dacă spațiul din jurul acestuia permite o bună circulație a aerului).

Pentru aparatele de refrigerare de uz casnic, în condiții de temperatură normală în încăpere, reglați termostatul la o poziție medie.

Înainte de a introduce în frigider pachete cu alimente proaspete, verificați ca acestea să fie răcite la temperatura din cameră.

Stratul de gheață care se formează pe pereții din interiorul aparatului duce la creșterea consumului de energie. Așadar, decongelați aparatul în momentul în care stratul de gheață este de 3-5 mm grosime.

În cazul în care condensatorul este în exterior, partea din spate a aparatului trebuie să fie curată de praf și alte impurități.

Respectați întotdeauna recomandările cu privire la setarea termostatului, așa cum sunt prezentate în secțiunea referitoare la instalare și sfaturi pentru reducerea consumului de energie.

SERVICE ȘI ASISTENȚĂ

Pentru service și asistență, vă rugăm să luați legătura cu centrele de service menționate pe certificatul de garanție care v-a fost înmănat la achiziționarea aparatului.



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

Caracteristici și specificații

Caracteristici:

Clasă energetică: A+
Control mecanic al temperaturii
Termostat reglabil
Interior ușor de curățat
Picioruse reglabile
Compartiment separat de răcire
Usa reversibilă
Maner încastrat
Consum redus de energie
CE/ GS/ ROHS

Specificații tehnice:

Tensiune de alimentare: 220-240V~/50Hz
Putere: 106kWh/an
Curent nominal: 0,5A
Volum: 45l
Agent frigorific: R600a
Cantitate agent frigorific: 16g
Clasa I de electrosecuritate
Clasă climatică: ST/n
Nivel de zgomot (dB): ≤45
G.N./G.B.(kg): 14,8/16,4
Dimensiunile produsului (mm): 472*450*492
Dim. ambalaj (mm): 520*465*520
Cantitate încărcare: 573 Buc (40'HQ)
Culoare: alb

Fișa aparatului:

1. Brand:	Myria
2. Codul de identificare:	MY1025
3. Tipul aparatului:	Frigider
4. Clasa eficienței energetice:	A+
5. Etichetat ecologic:	DA
6. Consumul de energie (kWh/an):	106
7. Volumul util de alimente proaspete (litri):	45
8. Volumul util de alimente congelate (litri):	-
9. Numărul stelelor compart. ptr. alimente congelate:	-
10. Depunere de gheață:	
• Compartimentul pentru alimente proaspete:	Cu depunere
• Compartimentul pentru alimente congelate:	-
11. Autonomia Zh (h):	4
12. Capacitatea de congelare (kg/h):	
13. Clasa climatului:	SN.N.ST.T
14. Nivel de zgomot [dB(A)]:	≤45

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

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