

myria

MANUAL UTILIZARE



MY4508

Vă rugăm să citiți acest manual înainte de prima utilizare.
Păstrați-l pentru consultări viitoare

Stimați utilizatori,

Vă mulțumim că ați achiziționat fierul de călcat automat cu abur Myria. Pentru o utilizare ușoară și corectă a fierului de călcat, citiți manualul de utilizare înainte.

(În caz de modificări ale parametrilor tehnici, nu veți fi informați).

Doar pentru uz casnic

Înainte de a pune în funcțiune acest fier de călcat, citiți cu atenție manualul de utilizare.

Cuprins

Prezentare produs	1
Precauții.....	2
Componente	3
Utilizare.....	3
Întreținere	5
Caracteristici și specificații fier călcat Myria, MY4508.....	6
Setarea temperaturii și metoda de călcare a hainelor	7
Detectarea și remediarea defecțiunilor tehnice.....	7
Eliminarea aparatelor electrocasnice și electronice folosite.....	8

Prezentare produs

Caracteristici și mod de utilizare:

Produsul este fier de călcat automat, multifuncțional, cu abur foarte puternic, utilizat în special pentru călcarea hainelor și, de asemenea, pentru curățare și sterilizare, având un aspect plăcut, utilizare simplă, siguranță și efect de calitate. Poate fi folosit pentru mai multe locuri, inclusiv în case, hoteluri, în ateliere de croitorie și nunți, precum și pentru haine fabricate din materiale diverse, cu efect de călcare special pe toate textilele, cum ar fi mătase, fibre chimice, lână, bumbac și le procesul de călcare fără a deteriora îmbrăcămintea. Datorită aburului puternic, poate avea același efect ca și când ar fi spălat. Aburul la temperaturi de 100⁰ poate fi folosit pentru curățare, sterilizare și desprăfui obiectele de bucătărie, jucăriile și covoarele. Nefiind nevoie de un boiler, este mai ușor de folosit și ușor de păstrat.

Măsuri de siguranță:

1. Aparat cu temperatură constantă

Aparatul cu temperatură constantă poate păstra temperatura la nivelul nominal, reglând curentul pentru a preveni temperaturile prea ridicate sau prea scăzute.

2. Siguranță termică

Când funcția de temperatură constantă nu funcționează, siguranța termică oferă protecție. Când temperatura aburului este mai mare decât cea normală, siguranța termică va opri alimentarea cu curent în timp util, pentru a preveni pericolul.

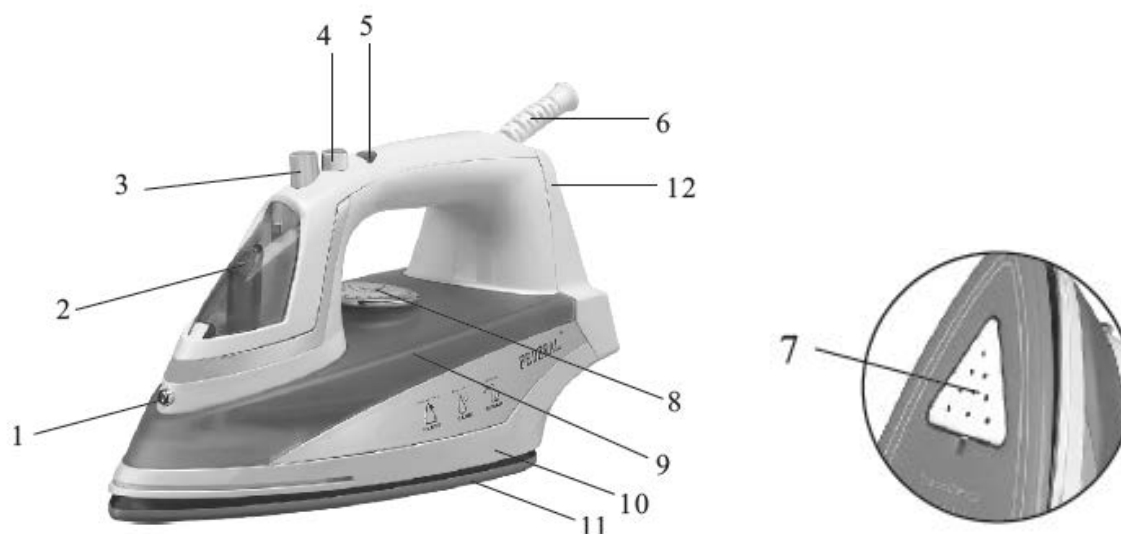
Avertisment:

- **Nu pulverizați abur spre persoane sau animale**
- **Dezasamblați accesoriile produsului fără a exista abur în jur.**
- **Respectați manualul de utilizare.**

Precauții

- ❖ Nu folosiți aparatul decât după ce ați citit cu atenție manualul de utilizare.
- ❖ Folosiți produsul cu sursă de alimentare de 30mA protecție în caz de scurgere și verificați dacă tensiunea indicată pe aparat este aceeași cu cea din casă.
- ❖ Înainte de curățare, întreținere sau înlăturare a pietrei din încălzitor, scoateți ștecărul din priză și asigurați-vă că fierul s-a răcit. Nu ștergeți partea din spate cu cârpă abrazivă sau solvenți chimici.
- ❖ Întreținerea componentelor defectate ale produsului se va face de către personal autorizat, în special dacă s-au defectat dispozitivul de siguranță sau linia principală de alimentare. Nu realizați singur întreținerea deoarece o întreținere incorectă poate defecta produsul și poate provoca accidente.
- ❖ Nu scoateți ștecărul din priză trăgând de el, ci trageți ștecărul din priză ținând de el.
- ❖ Nu introduceți aparatul în apă sau alte lichide.
- ❖ Nu lăsați nesupravegheat aparatul în timp ce se află în funcțiune. Opriți și scoateți ștecărul atunci când plecați. Copiii și persoanele nepricepute nu au voie să atingă produsul.
- ❖ Nu turnați apă fierbinte sau detergenți în bazinul cu apă deoarece se poate defecta aparatul.
- ❖ Dacă fierul are partea din spate fierbinte, așezați-l vertical, nu orizontal și nu pe suprafețe instabile.
- ❖ Opriți butonul de abur după utilizare, porniți butonul de reglare a temperaturii la „MIN” după ce nu mai iese abur, scoateți ștecărul, scurgeți apa rămasă în bazinul cu apă și depozitați după ce s-a răcit fierul de călcat.
- ❖ Folosiți apă curată, recomandabil apă distilată, pentru a prelungi durata de viață utilă a aparatului.
- ❖ Curățați interiorul fierului după ce l-ați folosit o perioadă pentru ca filtrarea să se facă ușor și să nu fie blocate orificiile. (Vezi secțiunea Întreținere pentru metode de curățare).
- ❖ Adăugați apă imediat ce este nevoie, când nivelul de apă din bazin este scăzut. Bazinul cu apă este transparent, astfel că puteți observa direct nivelul apei. Adăugați apă imediat ce este nevoie, cu grijă. După ce a fost umplut cu apă, poate funcționa continuu timp de aproximativ 10 minute. Când bazinul cu apă nu are apă, nu va ieși abur. Opriți butonul de pornire/oprire și adăugați apă imediat ce este nevoie.
- ❖ A se folosi doar în interior.
- ❖ Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.
AVERTISMENT: Aparatul și componentele sale accesibile pot deveni fierbinți în timpul utilizării. Trebuie evitată atingerea elementelor de încălzire. Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.
- ❖ Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

Componente



- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Buton pulverizare apă | 7. Orificiu de curățare a încălzitorului |
| 2. Admisie apă | 8. Buton termostat |
| 3. Buton abur | 9. Bazin apă |
| 4. Buton pulverizare apă | 10. Placă izolată termic |
| 5. Lampă de încălzire | 11. Placă |
| 6. Cablu | 12. Bază |

Utilizare

I. Pregătirea pentru utilizare

1. Scoateți aparatul din ambalaj și scoateți folia protectoare sau punga de protecție pentru a îndrepta cablul.
2. Desfaceți capacul de umplere, adăugați apă cu paharul dozator (folosiți apă curată), apoi închideți capacul.



II. Utilizare

A. Călcare uscată prin pulverizare cu apă

1. Rotiți butonul de reglare temperatură și butonul de abur la „MIN”, așezați fierul de călcat în poziție verticală, pe o suprafață stabilă, introduceți ștecărul în mufa corespunzătoare.



2. Rotiți din nou butonul de reglare temperatură la poziția corespunzătoare pentru temperatura potrivită (vezi P8 Setări temperatură și metoda de călcare pentru temperatura recomandată).

Indicatorul de încălzire va porni și încălzitorul va începe să se încălzească. Atunci când ajunge la temperatura specificată, indicatorul de încălzire va porni automat. Puteți începe să călcați. Indicatorul de încălzire se va opri și va porni de mai multe ori în timp ce călcați.



3. Dacă este nevoie de pulverizare cu apă în timp ce călcați (potrivit pentru călcatul uscat și cu abur), apăsați pe butonul de pulverizare cu apă.



*Nu călcați imediat după ce ați schimbat temperatura de la mare la mică. Călcați după ce indicatorul pornește.

B. Călcare cu abur foarte puternic

1. Butonul de abur trebuie să fie în poziția „MIN”. Rotiți butonul de setare temperatură la temperatură ridicată (potrivit pentru BUMBAC sau IN. O temperatură scăzută va duce la scurgerea apei). Indicatorul de încălzire va porni și încălzitorul va începe să se încălzească.
2. Când ajunge la temperatura specificată, indicatorul de încălzire se va opri automat. Puteți pulveriza cu jet de abur. Reglați debitul de abur rotind butonul de abur.



3. Se poate folosi doar pentru călcare obișnuită, pe orizontală. Când se află în poziție verticală, aburul se va opri automat.

*Călcatul cu abur are un efect special asupra hainelor din bumbac sau in. Este mai ușor și mai eficient să călcați cu un debit maxim de abur pentru a evita arderea hainelor cu lichide fierbinti.

C. Curățarea și sterilizarea

1. Se procedează la fel ca în cazul călcatului cu abur foarte puternic.
2. Curățați și sterilizați articole folosind jet de abur la temperatură ridicată.

III. După utilizare

1. Rotiți butonul de abur și butonul de reglare temperatură la „MIN” după ce nu mai iese niciun pic de abur, apoi scoateți din priză. Acest procedeu poate prelungi durata de viață utilă a aparatului.
2. Eliminați apa din bazinul cu apă, așezați fierul în poziție verticală, pe o suprafață stabilă și

depozitați-l după ce s-a răcit complet.



Atenție:

1. Dacă temperatura bazei este destul de ridicată, așezați fierul de călcat în poziție verticală și pe o suprafață plană.
2. Adăugați apă imediat ce este nevoie, când nivelul de apă din bazin este scăzut. Bazinul cu apă este transparent, astfel că puteți observa direct nivelul apei. Adăugați apă imediat ce este nevoie, cu grijă. După ce a fost umplut cu apă, poate funcționa continuu timp de aproximativ 10 minute. Când bazinul cu apă nu are apă, nu va ieși abur. Opriți butonul de pornire/oprire și adăugați apă imediat ce este nevoie.
3. Încălziți fierul la temperatură specifică, apoi deschideți butonul de abur. În caz contrar, pot exista scurgeri de apă.
 - ❖ Rotiți butonul de reglare temperatură și butonul de abur la „MIN” după ce nu mai iese abur, scurgeți apa rămasă în bazinul cu apă și depozitați după ce s-a răcit fierul de călcat.

Întreținere

Atenție: Folosiți apă curată, recomandabil apă distilată, pentru a prelungi durata de viață utilă a aparatului.

*Scurgeți apa rămasă în bazinul cu apă după utilizare.

*Folosind o tehnologie avansată, aparatul nu mai blochează orificiile din cauza pietrei acumulate a încălzitorului, după o scurtă perioadă de folosire. Acest lucru prelungeste viața utilă a încălzitorului, fiind mai ușor de curățat. Testele arată că este necesar doar un interval de 100h pentru curățare. (Ciclul specific de curățare are legătură cu apa uzată, acest ciclu putând fi prelungit și scurtat).

Curățarea încălzitorului:

1. Asigurați-vă că este scos din priză cablul, că nu există apă în bazinul cu apă, iar placa este răcită.
2. Porniți suportul moale (care previne zgârierea), introduceți o șurubelniță mică în placa de acoperire în care există orificiul de curățare pentru a ridica placa de acoperire (nu introduceți prea adânc, se poate strica sigiliul. Lungimea corespunzătoare trebuie să fie aceeași cu placa de acoperire, aprox 2 mm).



3. Apoi desfaceți trei șuruburi din unitatea fixă de filtrare a încălzitorului, cu o șurubelniță în cruce.



4. Scoateți unitatea de filtrare a încălzitorului și curățați-o.



5. După curățare, asamblați-l din nou. Introduceți două cleme de fixare în partea de jos, apoi apăsați pentru a finaliza fixarea în momentul așezării plăcii de acoperire.



Atenție: Înainte de curățare, asigurați-vă că ștecărul fierului de călcat este scos din priză, că nu există apă în bazinul de apă și că placa este răcită.

Caracteristici și specificații fier călcat Myria, MY4508

Caracteristici:

Talpă ceramică cu dispozitiv de curățare din oțel inoxidabil
 Setări de temperatură: 3 trepte
 Termostat și indicator luminos
 Moduri de funcționare: Jet de abur\ uscat\ pulverizare
 Control reglabil al temperaturii
 Pulverizare apă: 30G/min
 Jet de abur continuu ajustabil: 10-40g/ min
 Oprire automată
 Sistem anti-calc
 Funcția jet aburi continuu
 Temperatură ridicată, curățare cu presiune și sterilizare
 Accesorii: vas gradat

Specificații tehnice

Tensiune: 220-230V~ /50Hz
 Putere: 2400W
 Capacitate rezervor: 420ml
 Presiunea aburului: 1.0kgf / cm²
 Ștecher tip VDE, conductor de 2 mm
 Lungime cablu alimentare: 1.8m
 Clasa I de protecție
 G.N./G.B.(KG): 1,40/1,56
 Dimensiuni produs (mm): 300x127x150
 Dimensiuni cutie (mm): 310x138x156
FABRICAT ÎN R.P. CHINA

Setarea temperaturii și metoda de călcare a hainelor

Material	Setare temperatură	Metodă mai eficientă de călcare
Fibre sintetice (nylon și fibră poliester)	●	Călcare uscată, hainele pe dos sau călcați cu o cârpă pe haină. Nu pulverizați apă direct pe haine. Se pot forma pete.
Mătase		
Lână	●●	Se recomandă călcare cu abur și pulverizare cu apă, nu călcare uscată.
Bumbac/in	●●●	Se recomandă călcare cu abur, pulverizarea cu apă, reglarea debitului de abur în funcție de grosimea și gradul de încrețire al hainelor.

*Dacă nu sunteți sigur de materialul din care este fabricată îmbrăcămintea, călcați întâi zonele greu de observat pentru a alege temperatura corectă de călcare.

*Pentru materialele delicate la temperaturi ridicate, se recomandă călcare cu abur, cu perie sau cu o cârpă pe haine, pentru a nu se arde.

*Călcare cu abur este potrivită în special pentru îmbrăcămintea din bumbac și in.

Detectarea și remedierea defecțiunilor tehnice

Problemă	Motiv	Remediere
Placa nu este fierbinte, deși fierul de călcat este în priză	Nu există curent.	Verificați dacă ștecărul se află în poziția corectă.
	Defecțiune legată de nivelul termic	Cereți ajutorul unui personal autorizat pentru verificare și întreținere
Nu există abur (indicatorul de abur este oprit)	Butonul de abur este setat la MIN	Rotiți butonul de abur la MAX
	Butonul de abur nu este conectat bine sau s-a defectat	Cereți ajutorul unui personal autorizat pentru verificare și întreținere
Iese puțin abur	Butonul de abur nu este setat corect	Reglați butonul de abur la MAX
	Unitatea de filtrare a încălzitorului este blocată	Curățați unitatea de filtrare
Scurgere de apă	Ați setat temperatura prea mică	Rotiți butonul de reglare a temperaturii la temperatură ridicată
	Preîncălzirea incompletă a încălzitorului	Porniți aburul după încălzire.

*Este normală producerea unei cantități mici de abur la pornirea aburului. Treptat va crește, după ce funcționează o perioadă.

*Aburul iese și se oprește după ce ați rotit butonul de abur la MIN, cauzat de vaporizarea apei rămase în încălzitor. Este normal.

Atenție: Dacă produsul nu funcționează corect și necesită verificare și întreținere de către un personal calificat, apelați la cel mai apropiat centru de întreținere în timp util, pentru o întreținere corectă. Nu detașați unele piese. În caz contrar, vor exista consecințe!

Eliminarea aparatelor electrocasnice și electronice folosite



Simbolul afișat pe produs, accesoriile sau ambalajul acestuia indică faptul că acest produs nu va fi tratat ca deșeu menajer. Vă rugăm să eliminați acest produs la punctul de colectare existent pentru reciclarea deșeurilor electrocasnice și electronice. Alternativ, în anumite țări ale Uniunii Europene sau în alte state europene, puteți returna produsul la retailer-ul local atunci când achiziționați un produs nou echivalent. Eliminarea corectă a acestui produs va ajuta la salvarea resurselor naturale de valoare și va ajuta la prevenirea unui potențial impact negativ asupra mediului înconjurător și a sănătății, care pot fi cauzate în urma eliminării incorecte a deșeurilor. Cereți mai multe informații de la autoritățile locale (www.mmediu.ro) sau de la cel mai apropiat centru de colectare a deșeurilor. Eliminarea incorectă a acestui tip de deșeu poate

fi supusă unor reglementări naționale, nerespectarea acestora ducând la amendarea persoanei în cauză.

Pentru entitățile juridice din Uniunea Europeană

Dacă doriți să eliminați un aparat electrocasnic sau electronic, cereți informațiile necesare de la comerciantul sau furnizorul dvs.

Eliminarea în țări care nu se află în Uniunea Europeană

Dacă doriți să eliminați acest produs, cereți informațiile necesare cu privire la metoda corectă de eliminare de la departamentul de stat local sau de la comerciant.



Produsul respectă toate cerințele de bază ale reglementării UE aferente.

Orice modificări la conținut, design sau specificații tehnice se pot face fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a face aceste modificări.



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