

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

FIER DE CĂLCAT

VIOLETTE



Importator: ALF Electrocasnice SRL
Bvd. Basarabia, nr. 256, sector 3,
București, România
Tel. 0212423171

MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Când utilizați fierul dumneavoastră de călcat, măsurile de siguranță de bază trebuie respectate întotdeauna, inclusiv în următoarele situații:

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE

1. Folosiți fierul de călcat doar pentru scopul pentru care a fost fabricat.
2. Pentru a vă proteja împotriva riscului de șocuri electrice, nu scufundați fierul de călcat în apă sau alte lichide.
3. Termostatul fierului de călcat trebuie întotdeauna comutat la poziția 0 (Off,Oprit) înainte de a introduce sau scoate ștecherul din priză. Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a scoate fierul de călcat din priză. Țineți de ștecher și trageți ușor.
4. Nu permiteți cablului de alimentare să atingă suprafețe fierbinți. Lăsați fierul să se răcească înainte de a-l pune la locul de depozitare. Înfășurați cablul lejer în jurul corpului fierului de călcat.
5. Ștecherul cabului de alimentare trebuie scos din priza de perete înainte de a umple rezervorul cu apă.
6. Aparatul nu trebuie utilizat dacă prezintă semne de nefuncționare corespunzătoare sau are carcasa crapată sau are cablul de alimentare deteriorat, etc
7. Acest produs nu trebuie utilizat de copii sau persoane cu capacități fizice, psihice sau senzoriale reduse sau lipsite de experiență, decât dacă ele sunt supravegheate sau instruite. Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat electrocasnic.
8. Pot apărea arsuri în urma atingerii de părți metalice fierbinți ale fierului de călcat, apă fierbinte sau abur. Folosiți cu grijă fierul de călcat când îl mișcați de sus în jos, apa din rezervor poate deveni fierbinte!
9. Dacă becul indicator stă aprins în continuu, atunci înseamnă că fierul de călcat are probleme de funcționare. Deconectați fierul de călcat din priză și apelați la ajutorul unui personal service abilitat.

INSTRUCȚIUNI SPECIALE

1. Pentru a evita suprasolicitarea circuitului de energie electrică, nu folosiți alt aparat de putere mare pe același circuit electric.

2. Dacă este strict necesară utilizarea unui prelungitor, trebuie folosit unul de 10 amperi. Prelungitorul de un amperaj mai mic se poate supraîncălzi. Cablul prelungitorului trebuie aranjat în așa fel încât să nu se calce pe el sau să fie strangulat.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

NU lăsați copii sau persoane nepregătite să folosească fierul de călcat fără supraveghere.

NICIODATĂ nu scufundați fierul, cablul sau ștecherul în apă.

NU lăsați fierul fierbinte să atingă țesături sau suprafețe ușor inflamabile.

NU lăsați aparatul în priză dacă nu îl mai utilizați. Deconectați-l de la priză.

NICIODATĂ nu atingeți fierul de călcat cu mâinile ude sau umede.

NU folosiți cablul pentru a deconecta fierul din priză ci deconectați-l ținând de ștecher și trăgând cu grijă.

NU lăsați aparatul să fie expus razelor solare sau ploii.

NU lăsați fierul de călcat fără a fi supravegheat atâta timp cât este conectat la priză.

NU umpleți rezervorul cu apă înainte de a scoate ștecherul din priză.

ATENȚIE!

NU folosiți apă de la robinet deoarece, aceasta fiind dură/ foarte dură, conține multe minerale sau impurități, iar acestea se pot depune pe interiorul tălpii provocând înfundarea orificiilor pentru abur! Folosiți doar apă distilată!

Nu folosiți aditivi chimici sau detartranți. Aceste utilizări pot conduce la pierderea garanției produsului dvs.

DESCRIEREA APARATULUI

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (1). Diuză pulverizator | (2). Capac rezervor |
| (3). Selector nivel abur | (4). Buton abur suplimentar |
| (5). Protecție cablu alimentare | (6). Buton pulverizator |
| (7). Bec indicator | (8). Buton control temperatură |
| (9). Rezervor apă | (10). Corp plastic |
| (11). Talpă | |







INSTRUCȚIUNI GENERALE

Când folosiți fierul de călcat pentru prima dată, veți simți o ușoară emisie de fum și posibil să auziți mici sunete de expansiune a plasticului. Acestea sunt normale și se vor opri după un timp scurt de la începerea folosirii aparatului. Totodată, vă recomandăm să folosiți fierul pentru prima dată pe o țesătură oarecare înainte de a călca efectiv țesătura dorită.

PREGĂTIREA PENTRU CĂLCARE

Sortați țesăturile care urmează a fi călcate în conformitate cu simbolurile universale de pe etichetele acestora sau, dacă lipsesc, după tipul de țesătură.

ETICHETĂ ȚESĂTURĂ	TIP ȚESĂTURĂ	REGLARE THERMOSTAT
	SINTETIC	· TEMP. JOASĂ
	MĂTASE - LÂNĂ	·· TEMP. MEDIE
	BUMBAC - LENJERIE	··· TEMP. RIDICATĂ
	ȚESĂTURĂ CARE NU SE CALCĂ	

Porniți procesul de călcare al țesăturilor cu cele la care trebuie utilizată temperatura joasă.

Aceasta va reduce timpii de așteptare(fierul necesită timp mai mic de așteptare pentru ca să se încălzească decât pentru a se răci) eliminând astfel riscul de a deteriora țesătura.

CĂLCAREA CU ABURI

Umplerea rezervorului

- Verificați dacă ștecherul este scos din priză;
- Potrivii selectorul de abur (3) la poziția "0" ;
- Deschideți capacul (2);
- Ridicați vârful fierului pentru a ușura intrarea apei în interiorul rezervorului;
- Turnați încet apă în rezervor folosind paharul din dotare sau un pahar/cana cu "cioc"(loc de scurgere) și având grijă să nu depășiți nivelul maxim al rezervorului(250 ml) indicat prin cuvântul "MAX" de pe rezervor;
- Închideți capacul (2).

SELECTAREA TEMPERATURII.

- Puneți fierul în poziție verticală;
- Introduceți ștecherul în priză;
- Reglați butonul de control al temperaturii(8) conform cu simbolurile internaționale de pe țesătură. Becul indicator al temperaturii tălpii(termostat) – 7 - atunci când este aprins, indică faptul că talpa fierului se încălzește. Înainte de a începe procesul de călcare așteptați până acest bec indicator se stinge.

ATENȚIE: în timpul călcării, becul indicator(7) se va aprinde la intervale de timp, aceasta indicând că temperatura aleasă este menținută. Dacă doriți să micșorați temperatura de la o treaptă mare la una mai mică, nu începeți să călcați din nou până când becul indicator al temperaturii tălpii nu se aprinde din nou.

SELECTAREA NIVELULUI DE ABUR.

Cantitatea de abur este reglată de un selector(3).

- Mutați selectorul de abur la o poziție între minim și maxim în funcție de cantitatea de abur dorită.

Atenție: fierul de călcat emite abur în mod continuu doar dacă îl mențineți orizontal. Puteți opri emisia de abur continuu așezând fierul de călcat în poziție verticală sau comutând selectorul de abur la poziția "0". Așa cum este indicat pe butonul de control al temperaturii (8) și tabelul inițial, puteți folosi aburul doar dacă termostatul este selectat la treapta maximă. Dacă temperatura selectată este prea joasă , pot apărea picături din talpa fierului.

SELECTAREA FUNCȚIEI DE ABUR SUPPLEMENTAR

Apăsăți butonul de abur suplimentar (6) pentru a genera un jet puternic de abur care poate pătrunde țesăturile ajutând astfel să îndrepte cele mai dificile cute. Pentru un nou jet de abur așteptați câteva secunde și apăsați din nou butonul 6.

Apăsând acest buton la intervale mici de timp, puteți călca și rufe în poziție verticală(draperii, cortine, haine puse pe umerase, etc).

Atenție: jetul puternic de abur poate fi folosit doar la temperaturi înalte. Când ledul indicator(7) este aprins, opriți emisia de abur suplimentar până când acesta se stinge și apoi începeți să călcați din nou în poziție verticală.

CĂLCAREA USCATĂ

Pentru a călca fără abur, urmați instrucțiunile din secțiunea "călcarea cu abur", lăsând selectorul de abur 3 la poziția "0".

FUNCȚIA DE STROPIRE

Asigurați-vă că există apă în rezervor. Apăsăți butonul de spray(stropire) (6) încet pentru o stropire densă sau rapid pentru o stropire vaporizată.

Atenție: pentru țesături delicate, vă recomandăm să le umeziți înainte de a fi călcate sau să introduceți o cârpă uscată între fierul de călcat și țesătura. Pentru a evita apariția petelor, vă recomandăm să nu folosiți funcția de stropire pe țesăturile sintetice sau foarte delicate.

FUNCȚIA DE AUTOCURĂȚARE

Umpleți rezervorul până la jumătate din capacitatea lui totală.

Setați butonul de reglare a temperaturii la poziția maximă și butonul de reglare a aburului la nivelul 0.

Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priză de perete.

Lăsați fierul de călcat să se încălzească până când becul indicator se stinge.

După ce becul s-a stins, scoateți ștecherul din priză.

Menținând fierul în poziție orizontală deasupra unei chiuvete, treceți butonul de reglare a aburului de la treapta 0 la treapta maximă.

Apa încălzită și aburul împreună cu impuritățile vor fi eliminate prin orificiile aflate pe talpă.

După efectuarea acestei operațiuni, când fierul încă mai este cald, puteți șterge talpa, cu o cârpă uscată și moale, de impuritățile și apa prelinse pe talpă. Aceasta vă asigură că aparatul va fi perfect curat și uscat pe durata depozitării.

SISTEMUL ANTICALCAR

În interiorul rezervorului de apă există instalat un filtru de rășină care reduce din duritatea apei și evita pe cât posibil depunerea calcarului pe interiorul tălpii. Acest filtru este permanent și nu necesită înlocuire.

ATENȚIE!

NU folosiți apă de la robinet deoarece, aceasta fiind dură/foarte dură, conține multe minerale sau impurități, iar acestea se pot depune pe interiorul tălpii provocând înfundarea orificiilor pentru abur! Folosiți doar apă distilată!

Nu folosiți aditivi chimici sau detartranți. Aceste utilizări pot conduce la pierderea garanției produsului dvs.

CURĂȚAREA

NOTĂ: înainte de a efectua curățarea fierului de călcat în orice fel, asigurați-vă că aparatul este deconectat de la priză.

Orice depunere sau reziduu rămas(ă) pe talpa fierului de călcat poate fi îndepărtat(ă) cu o cârpă umedă sau îmbibată cu detergent lichid non-abraziv.

Evitați să zgâriați talpa cu o perie de sârmă sau cu obiecte metalice.

Părțile din plastic pot fi curățate cu o cârpă umedă și apoi ștergeți cu o cârpă uscată.

DEPOZITAREA FIERULUI DE CĂLCAT

- Deconectați fierul de călcat de la priză.
- Goliți rezervorul de apă ramasă prin răsuciri delicate până la evacuarea ei completă.
- Lăsați fierul de călcat să se răcească complet.
- Răsuciți cablul de alimentare în jurul fierului de călcat.
- Întotdeauna depozitați fierul de călcat în poziție verticală.

SISTEM ANTI-PICURARE

Cu acest sistem, puteți călca chiar și cele mai delicate țesături.

Întotdeauna călcați aceste țesături la temperaturi mai joase. Astfel, talpa se poate răci până la un punct când aburul nu mai iese prin aceasta și atunci picături de apă pot curge lăsând urme sau pete pe țesături. În acest caz, se activează automat sistemul Anti-picătură pentru a preveni scurgerea apei prin talpă, astfel puteți călca în siguranță fără riscul că fierul de călcat să lase urme sau pete.

SFATURI UTILE

Vă recomandăm să folosiți cea mai mică temperatură pentru țesăturile care au finisaje neobișnuite (paiete, broderie, dantelă, etc).

Dacă țesătura este mixtă (de ex. 40% bumbac 60% sintetică), reglați temperatura corespunzătoare fibrei care solicită utilizarea celei mai mici temperaturi.

Dacă nu puteți identifica tipul țesăturii pe care doriți să o călcați, aflați temperatura potrivită testând pe un colț ascuns al acesteia. Porniți cu o temperatură joasă și apoi creșteți-o gradual până ajungeți la temperatura ideală.

Nu călcați niciodată urmele lăsate de transpirație sau alte pete: căldura tălpii poate fixa pata de țesătură, făcându-le pe acestea de neîndepărtat.

Este mai eficient să utilizați călcarea uscată la o temperatură moderată: excesul de căldură poate provoca arsuri ale țesăturii lăsând urme galbene pe aceasta.

Pentru a evita pătarea țesăturilor sintetice, din lână sau nylon, e de preferat să le călcați pe dos.

Pentru a evita deteriorarea țesăturilor din catifea, călcați într-o singură direcție (urmând direcția fibrelor) și nu presați fierul pe țesătură.

Cu cât mașina de spălat este mai plină atunci când se spală rufele cu atât țesăturile vor fi mai încrețite și mai dificil de călcat. Acest lucru se întâmplă și când turația de centrifugare a mașinii de spălat este fixată la un nivel ridicat.

Cele mai multe țesături sunt mai ușor de călcat dacă nu sunt uscate complet. De exemplu, țesăturile din nylon trebuie călcate întotdeauna când sunt umede.

ATENȚIE:

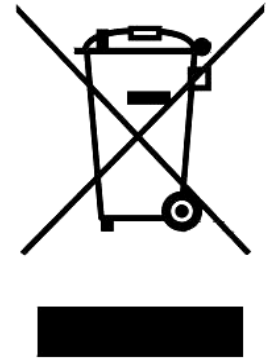
1. Asigurați-vă că voltajul prizei de alimentare este același cu cel trecut pe eticheta aparatului și că priza este cu împământare.
2. În situația în care observați ca a fost deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către producător prin reprezentanții săi.
3. Acest aparat este destinat utilizării în scopuri casnice.
4. Nu introduceți aparatul în apă sau alte lichide pentru a fi curățat.
5. Nu atingeți părțile metalice fierbinți, aburii fierbinți, etc.

INDICAȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

Acest aparat nu poate fi folosit de copii, persoane cu dizabilități, persoane neexperimentate decât sub supravegherea atentă a unei persoane responsabile, care se poate asigura că aceștia pot opera corect aparatul.

Nu lăsați copii să se joace cu acest aparat!



FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului: **ALBATROS®**
2. Modelul de fabricație: **VIOLETTE**
3. Tipul aparatului: **Fier de călcat**
4. Importator: **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: .. **bvd. Basarabia, 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, RO**
6. Putere nominală(Wati): **2000**
7. Putere maximă(Wati): **2200**
8. Buton control temperatură(termostat): **DA**
9. Capacitate rezervor(ml): **250**
10. Talpă fier de călcat: **ÎNVELIȘ CERAMIC**
11. Bec indicator funcționare termostat: **DA**
12. Călcare uscată/verticală: **DA/DA**
13. Cantitate abur(g/min): **0-75**
14. Abur suplimentar(g/min): **100**
15. Funcție de stropire / autocurățare/ anticalcar/ antipicătură: **DA/DA/DA/DA**
16. Lungime cablu de alimentare(m): **1,8**
17. Greutate netă/brută(produs/cu ambalaj/kg): **1,06/1,12**
18. Dimensiuni produs/ambalaj(mm): **280x118x136/290x125x155**
19. Voltaj/Frecvență(V/Hz): **220-240/50**
20. Fabricat în PRC