

## FIER DE CĂLCAT 2400W SENCOR

**CITIȚI CU ATENȚIE MANUALUL DE UTILIZARE ȘI PĂSTRAȚI-L PENTRU CONSULTĂRI ULTERIOARE.**

### Avertismente generale

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta de peste 8 ani și de către persoane cu deficiențe fizice sau mentale sau de către persoane fără experiență, **doar** dacă sunt supravegheați corespunzător sau au fost informați despre cum să folosească produsul în condiții de siguranță și să înțeleagă potențialele pericole.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea efectuate de utilizator, nu trebuie efectuate de sopii nesupravegheați.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, contactați un service autorizat pentru a preveni cauzarea unei situații periculoase. Este interzisă utilizarea aparatului dacă acesta are cablul de alimentare deteriorat.
- Aparatul nu trebuie lăsat nesupravegheat atunci când este conectat la o priză.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la priză când îl lăsați nesupravegheat, când umpleți sau goliți rezervorul de apă și când ați terminat de utilizat. Opriti funcția de abur înainte de a deconecta aparatul de la priză.
- Capacul rezervorului de apă nu trebuie să fie deschis la călcare. Umplerea rezervorului de apă este descrisă în capitolul relevant din acest manual de utilizare.
- Aparatul poate fi folosit doar pe o suprafață stabilă și uniformă. Acest lucru este valabil și pentru așezarea fierului de călcat. Când așezați aparatul pe suport, verificați dacă suprafața pe care se află suportul este stabilă.
- Aparatul nu trebuie folosit dacă a căzut pe podea, prezintă semne vizibile de deteriorare sau dacă are scurgeri.
- Aparatul nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor cu vârsta mai mică de 8 ani, atunci când este conectat la rețeaua electrică sau în timp ce se răcește.

### ATENȚIE:

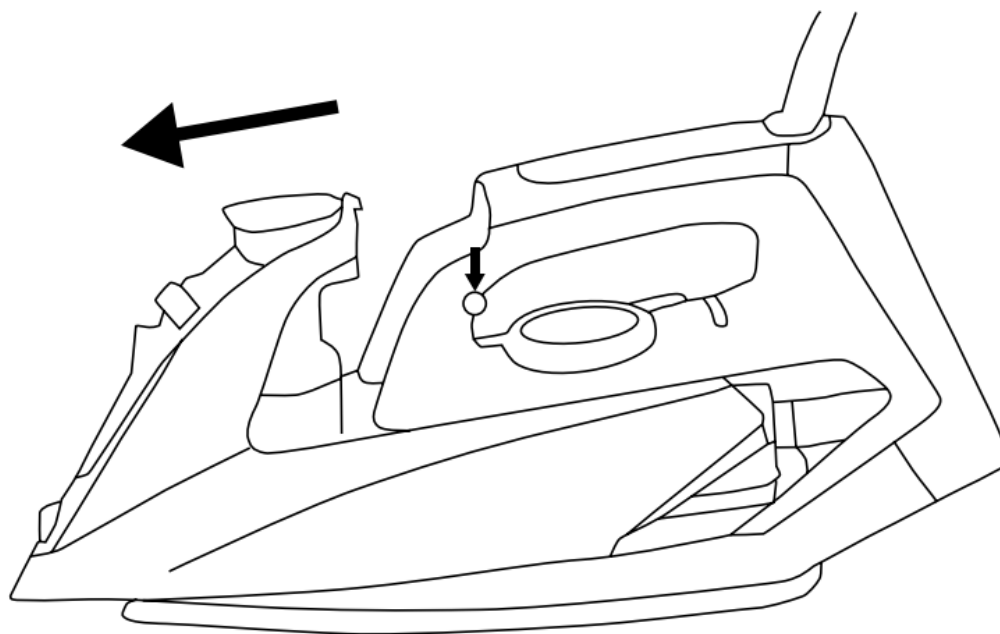
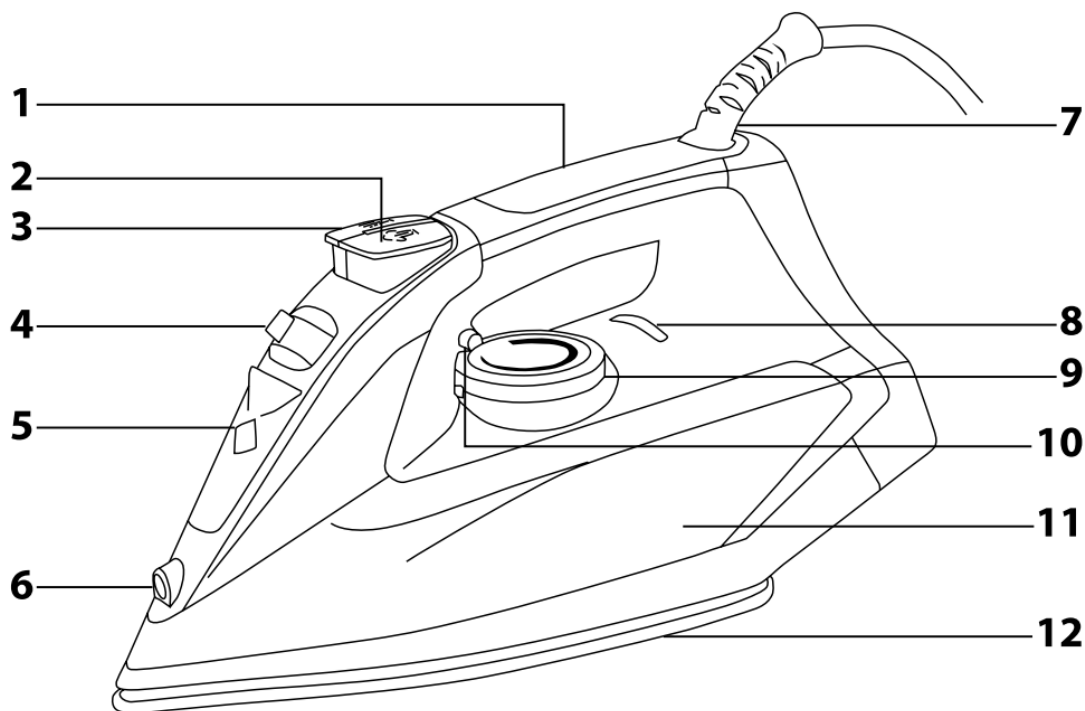
Suprafețele fierului de călcat pot deveni fierbinți în timpul utilizării.

### Siguranța electrică

- Înainte de a conecta acest fier de călcat la o priză, asigurați-vă că tensiunea menționată pe eticheta lui corespunde cu tensiunea de la priză.
- Conectați aparatul doar la o priză împământată corespunzător. Nu utilizați un prelungitor.
- Nu atingeți aparatul cu mâinile ude sau umede când este conectat la o priză.
- Pentru a evita eventualele răniri cauzate de electrocutare, nu curățați fierul de călcat sub jet de apă, nu îl pulverizați cu apă și nu îl scufundați în apă sau orice alt lichid.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu intră în contact cu apa, umezeala sau o suprafață încălzită.
- Nu puneți obiecte grele pe cablul de alimentare. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu atârna peste amrginea unei mese și că nu atinge o suprafață fierbinte sau obiecte ascuțite.
- Deconectați aparatul de la priză trăgând ușor de ștecherul cablului de alimentare și nu de cablu în sine. În caz contrar, acest lucru ar putea deteriora cablul de alimentare sau priza.
- Nu trageți și nu transportați aparatul de cablul de alimentare.
- Pentru a evita pericolul de rănire prin electrocutare, nu reparați fierul de călcat și nu faceți nicio ajustare la acesta. Solicitați ca toate reparațiile să fie efectuate la un centru de service autorizat. Modificând produsul, riscați să vă anulați garanția.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l la un service autorizat. Este interzisă utilizarea aparatului dacă acesta are cablul de alimentare sau ștecherul deteriorat.

### Siguranța în timpul utilizării

- Acest fier de călcat este conceput pentru uz casnic. Nu-l utilizați în medii industriale sau în aer liber.
- Nu așezați fierul de călcat pe sau lângă o sobă electrică sau pe gaz sau alte surse de căldură.
- Nu călcați niciodată hainele pe corp.
- Nu atingeți suprafețele fierbinți de călcat. În caz contrar, acest lucru ar putea provoca arsuri.
- Nu umpleți niciodată rezervorul de apă direct sub robinetul de apă. Utilizați întotdeauna recipientul furnizat pentru umplerea rezervorului de apă. Nu adăugați niciodată oțet, agenți de detartrare sau alți aditivi în rezervorul de apă.
- Înainte de curățarea sau manipularea fierului de călcat pe care l-ați deconectat de la priză, lăsați talpa să se răcească.



- Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare, chiar și în cazurile în care cineva s-a familiarizat deja cu utilizarea anterioară a unor tipuri similare de aparate. Utilizați aparatul doar în modul descris în acest manual de utilizare. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, unde poate fi preluat cu ușurință pentru consultări ulterioare. În cazul în care predați acest aparat altcuiva, asigurați-vă că includeți și acest manual de utilizare.
- Despachetați cu grijă aparatul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte a ambalajului înainte de a găsi toate părțile acestuia. Vă recomandăm să păstrați cutia de carton originală, materialul de ambalare, chitanța și garanția cel puțin pe durata răspunderii legale pentru performanță sau calitate nesatisfăcătoare. În cazul transportului, vă recomandăm să împachetați aparatul în cutia originală de la producător.

## DESCRIEREA APARATULUI

**A1** Mâner anti-alunecare

**A2** Buton impuls pentru abur

**A3** Buton pulverizare cu apă

**A4** Control variabil al emisiilor de abur și setarea funcției de autocurățare

**A5** Capac de deschidere de umplere a rezervorului de apă

**A6** Duză de pulverizare a apei

**A7** Capăt pivotant al cablului de alimentare – limitează răsucirea și încurcarea cablului de alimentare

**A8** Indicator luminos – semnalează menținerea temperaturii setate sau oprirea automată

**A9** Selector de control al temperaturii – permite setarea corectă a temperaturii pentru hainele de călcat

**A10** Buton eliberare a rezervorului de apă – Când este apăsat, rezervorul de apă poate fi îndepărtat

Buton de autocurățare - pentru îndepărtarea depunerilor de calcar





**A11** Rezervor de apă transparent, ușor de umplut (capacitate 200 ml)

**A12** Talpă ceramică

**A13** Recipient de umplere a rezervorului de apă (nu este prezentat)

## PREGĂTIRE ÎNAINTE DE CĂLCARE

- Sortați hainele în funcție de simbolurile internaționale afișate pe textile sau în funcție de tipurile de țesături.

SIMBOL	TIP MATERIAL	SETAREA TEMPERATURII
	Sintetice (nilon, poliester, acril, vâscoză etc.)	● Temperatură scăzută
	Mătase - lână	●● Temperatură medie
	Bumbac – in	●●● Temperatură ridicată
	Material care nu trebuie călcat	


## UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT

- Înainte de prima utilizare, îndepărtați toate materialele de ambalare, inclusiv autocolantele și etichetele de promovare de pe fierul de călcat. Ștergeți talpa A12 cu un material textil ușor umezit înainte de prima utilizare, apoi ștergeți cu unul uscat.
- Cu un material textil uscat sau ușor umezit, curățați și părțile exterioare ale aparatului și apoi ștergeți.

### Atenție:

Nu introduceți niciodată fierul de călcat în apă sau în orice alt lichid!

## 1. UMLEREA REZERVORULUI DE APĂ

- Înainte de umplerea rezervorului de apă A11, verificați dacă aparatul este deconectat de la sursa de alimentare și că butonul de control al temperaturii A9 este setat în poziția MIN.
- Setează butonul de control al poziției aburului A4 în poziția . Aceasta va dezactiva funcția de emisie de abur.
- Umpleți recipientul A13 inclus cu apă. Utilizați apă de la robinet (duratea apei ușoară spre medie). Dacă apa din zona dumenavoastră este dură sau foarte dură, vă recomandăm să amestecați apa de la robinet cu apă distilată într-un raport de 1:1.

### Atenție:

Nu adăugați niciodată în apă dedurizator de apă, oțet, amidon, agenți de decalcifiere, parfumuri sau alți aditivi.

- Pentru a face umplerea mai ușoară, fierul de călcat este echipat cu un rezervor de apă detașabil A11. Apăsăți butonul A10 în timp ce glisați rezervorul de apă A11 afară din fierul de călcat, așa cum este arătat în figura B. Deschideți capacul pentru orificiul de umplere A5. Asigurați-vă că funcția de eliberare a aburului este oprită, astfel încât apa să nu curgă din partea de jos a rezervorului de apă A11, și apoi turnați încet apa din recipientul de umplere a rezervorului de apă A13 prin orificiul de umplere a rezervorului de apă A11. Asigurați-vă că nivelul apei nu depășește nivelul maxim marcat pe rezervorul de apă A11.
- Închideți capacul orificiului de umplere A5. Puneți rezervorul de apă A11 înapoi, asigurându-vă că este pus corect. Puneți fierul de călcat în poziție verticală.

### Notă:

Fierul de călcat poate fi umplut în același mod fără a îndepărta rezervorul de apă A11.

- Când umpleți fierul de călcat, aveți grijă să nu atingeți suprafața fierbinte a tălpii A12, când îndepărtați rezervorul de apă A11.

## 2. SISTEM ANTI CALCAR

- Acest fier de călcat este echipat cu un filtru permanent anti-calcar, care limitează formarea depunerilor de calcar din interiorul fierului de călcat. Acest filtru nu poate fi dezactivat. Eficacitatea filtrului depinde de duritatea apei utilizate.

## 3. SETAREA TEMPERATURII



- Puneți fierul de călcat în poziție verticală pe o suprafață plană și stabilă și conectați cablul de alimentare la priză.
- Setează temperatura pe butonul de control al temperaturii A9 în funcție de tipul de material pe care doriți să îl călcați, consultați capitolul "Pregătire înainte de călcare". Acum puteți începe să călcați hainele.

### Atenție:

Indicatorul A8 nu servește ca semnal de pornire și oprire a termostatului! Indicatorul semnalizează doar conectarea fierului de călcat la rețea și este aprins constant până când este deconectat de la priză.

- La prima utilizare, se poate auzi un zgomot slab cauzat de plasticul în expansiune. Acesta este un eveniment cu totul normal, care va dispărea în scurt timp.
- Mai întâi călcați hainele care necesită cea mai scăzută temperatură. Acest lucru vă va economisi timp, deoarece talpa A12 se încălzește mai repede decât se răcește.
- Dacă călcați unele țesături la o temperatură mai mare și apoi setați o temperatură mai scăzută, este necesar să așteptați până când talpa A12 se răcește la nivelul setat.
- Pentru a preveni deteriorarea suprafeței sale, nu mutați talpa A12 peste obiecte ascuțite sau dure, cum ar fi nasturi sau fermoare.

#### 4. FUNCȚIA DE ABUR

- Funcția de abur continuu poate fi utilizată atunci când rezervorul de apă A11 este umplut cu apă. Dacă doriți să călcați cu abur, temperatura trebuie setată în intervalul de la ●●● la MAX. Rotirea butonului de control a emisiilor de abur A4 în poziția , crește variabil emisia de abur și invers. Setarea butonului de control a emisiilor de abur A4 în poziția , dezactivează funcția de abur.
- În cazul în care funcția de abur este setată în același timp cu selectorul de control al temperaturii A9 este setat la o temperatură scăzută ● sau medie ●●, apa poate picura pe talpa A12. Din acest motiv, fierul de călcat este echipat cu un sistem anti-picurare, care oprește automat procesul de abur atunci când selectorul de control al temperaturii A9 nu este setat la o temperatură suficient de ridicată și previne astfel picurarea.

##### Notă:

Fierul de călcat emite abur în mod continuu doar dacă îl țineți în poziție orizontală. Puteți opri eliberarea aburului punând fierul de călcat în poziție verticală.

##### Atenție:

Nu utilizați funcția de abur pentru mătase și materiale sintetice pentru a nu deteriora materialul.

#### 5. FUNCȚIA IMPULS DE ABUR

- Apăsăți butonul de impuls de abur A2 pentru a genera un flux puternic de abur, care poate îndepărta chiar și textilele foarte mototolite.
- Folosiți funcția de impuls de abur numai când butonul de control al temperaturii A9 este setat la o temperatură în intervalul de la ●●● la MAX. Pentru a utiliza această funcție, rezervorul de apă A11 trebuie umplut cu apă. Așteptați cel puțin 5 secunde înainte de a apăsa din nou butonul A2.
- Funcția de impuls de abur poate fi utilizată la călcarea textilelor suspendate (de ex. draperii, articole de îmbrăcăminte agățate de umerase etc.).

##### Atenție:

Nu utilizați funcția de abur pentru mătase și materiale sintetice pentru a nu deteriora materialul.

#### 6. FUNCȚIA DE PULVERIZARE APĂ

- Funcția de pulverizare cu apă poate fi utilizată la orice temperatură de călcat. Asigurați-vă că există apă în rezervorul de apă A11. Pentru a pulveriza textilele cu apă folosind duza A6, apăsați butonul A3. Când utilizați funcția de pulverizare cu apă pentru prima dată sau când nu ați folosit fierul de călcat de mult timp, va fi necesar să apăsați butonul A3 de mai multe ori înainte ca duza A6 să înceapă să funcționeze corect.

##### Notă:

Nu utilizați funcția de pulverizare apă pe mătase și materiale sintetice.

#### 7. FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

- Fierul de călcat se va opri autoamt când este lăsat 8 minute fără mișcare în poziție verticală sau după 30 de seunde fără mișcare în poziție orizontală. Funcția de oprire automată este indicată printr-un sunet de avertizare și un indicator luminos intermitent A8. Dacă mutați fierul de călcat, funcția de oprire automată va fi dezactivată și fierul de călcat va fi repus în funcțiune.

##### Notă:

În ciuda faptului că fierul de călcat este echipat cu o funcție de oprire automată, din motive de siguranță, nu-l lăsați niciodată fără supraveghere atunci când este conectat la o priză.

#### 8. OPRIREA

- Când ați terminat de folosit fierul de călcat, puneți-l în poziție verticală și opriți funcția de eliberare a aburului utilizând butonul de control al emisiilor de abur A4. Setăți butonul de

control al temperaturii A9 în poziția MIN și deconectați cablul de alimentare de la priză și lăsați talpa A12 să se răcească. După ce talpa A12 s-a răcit, curățați fierul de călcat conform instrucțiunilor din capitolul "Curățare și întreținere".

### SFATURI PENTRU O CĂLCARE DE CALITATE

- Nu umpleți tamburul mașinii de spălat cu prea multe haine, altfel acestea vor fi prea mototolite. De asemenea, puteți evita hainele prea mototolite setând o viteză mai mică de uscare prin centrifugare.
- Dacă călcați țesături din materiale amestecare (de exemplu, 40% lână și 60% material sintetic), setați comutatorul de temperatură în funcție de materialul care este călcat la o temperatură mai scăzută.
- Dacă nu cunoașteți compoziția țesăturii, identificați setarea potrivită de temperatură călcând o bucată de țesătură de pe partea inferioară. Începeți prin a seta o temperatură scăzută și creșteți-o treptat până când se atinge temperatura ideală.
- Nu călcați niciodată peste locurile care prezintă urme de transpirație sau alte pete. Temperatura ridicată fixează pata pe loc, făcând-o dificil de începărtat.
- Pentru a evita ca mătasea, lâna și țesăturile sintetice să devină strălucitoare după călcare, călcați-le pe dos.
- Unele materiale sunt mai ușor de călcat atunci când sunt ușor umede.
- Pulverizați țesăturile fine înainte de a le călca sau călcați-le sub un material textil de ștergere ușor umezit.

### CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

#### Curățare după fiecare utilizare


- Înainte de curățare, opriți fierul de călcat conform instrucțiunilor din capitolul "Utilizarea fierului de călcat". Cablul de alimentare trebuie deconectat de la priză, iar talpa A12 trebuie să fie rece. Apăsăți butonul A10 în timp ce glisați rezervorul de apă A11 din fierul de călcat. Asigurați-vă că funcția de eliberare a aburului este oprită, în caz contrar va curge apă din partea de jos a rezervorului de apă A11. Deschideți capacul orificiului de umplere A5 și apoi goliți conținutul rămas în rezervorul de apă A11 într-o chiuvetă. Apoi închideți capacul A4 și puneți rezervorul de apă A11 la loc. Asigurați-vă că este bine fixat.


#### Notă:

Rezervorul de apă A11 poate fi golit în același mod și fără a-l scoate.

- În cazul în care talpa A12 sau suprafața fierului de călcat este murdară, ștergeți cu un material textil ușor umezit și apoi ștergeți cu unul uscat.
- Pentru curățare, nu folosiți vată de oțel, solvenți sau produse de curățare cu efect abraziv, etc. pentru a preveni deteriorarea suprafeței curățate. Nu introduceți fierul de călcat în apă când îl curățați.

### ELIMINAREA DEPOZITELOR DE CALCAR

- Pentru îndepărtarea depunerilor de calcar din partea interioară a tălpii A12, fierul de călcat este echipat cu funcție de autocurățare. Utilizați această funcție în mod regulat cel puțin o dată la 14 zile.
- Asigurați-vă că butonul de control al emisiilor de abur A4 este setat în poziția  și că fierul de călcat este deconectat de la priză. Umpleți rezervorul de apă A11 cu apă curată până la marcajul maxim de apă. Conectați fierul de călcat la o priză. Setăți butonul de control al temperaturii A9 la maxim și așteptați până când lumina de control A8 se stinge. Deconectați fierul de călcat de la priză și țineți-l în poziție orizontală deasupra chiuvetei. Setăți butonul de control al emisiilor A4 în poziția de autocurățare și țineți-l în această poziție. De pe talpa A12 vor începe să iasă aburi și apă fierbinte. Înclanți fierul de călcat dintr-o parte în alta de mai multe ori până când rezervorul de apă A11 este complet gol. După ce l-ați golit, eliberați

butonul A4 și setați-l în poziția . Dacă este necesar, puteți repeta întregul proces încă o dată.

- Conectați fierul de călcat la o priză și lăsați-l să se încălzească încă o dată la temperatura maximă pentru a usca talpa A12. Călcați peste o bucată de material care nu este necesar pentru a îndepărta eventualele pete de apă care s-ar fi putut forma pe talpă A12 în timpul procesului de curățare. Apoi setați buton de control al temperaturii A9 în poziția MIN, deconectați fierul de călcat de la priză și lăsați-l să se răcească.

## **SPECIFICAȚII TEHNICE**

Tensiune nominală: 220-240 V AC

Frecvență nominală: 50-60 Hz

Putere nominală de intrare: 2000 - 2400 W

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ  
Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.



### **RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea

dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

