

FIER DE CĂLCAT 2000W 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. Opriți 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:

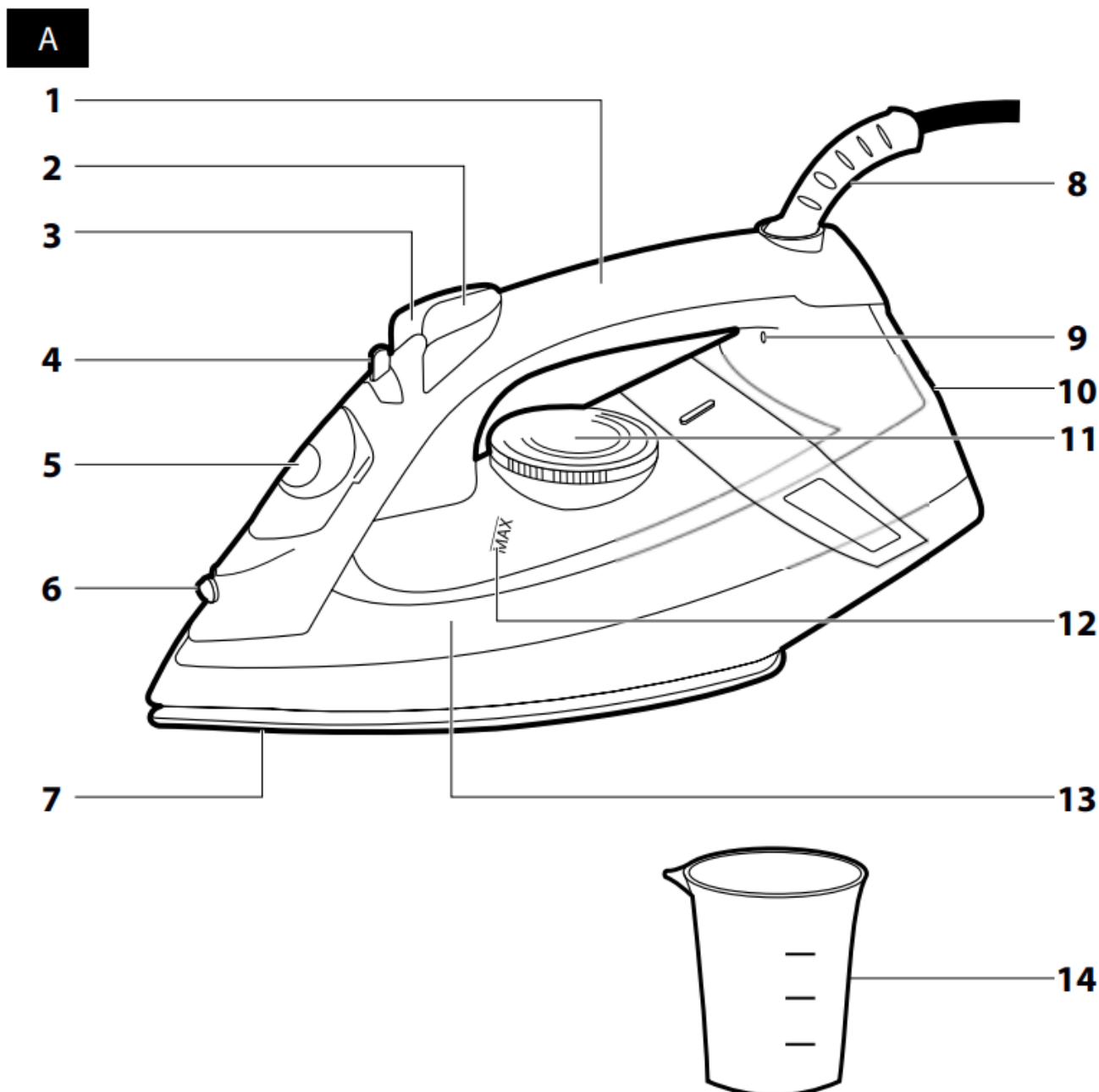
Suprafețele fierului de călcat pot deveni fierbinți în timpul utilizării.

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 cablu de alimentare.
- Pentru a evita pericolul de rănire prin electrocutare, nu reparați singur fierul de călcat și nu faceți nicio ajustare la acesta. Solicitați toate reparațiile sau ajustările efectuate la un centru de service autorizat. Modificând produsul, riscați să vă anulați drepturile legale care decurg din performanța nesatisfăcătoare sau din garanția de calitate.
- 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, chitața 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

A2 Buton pulverizare cu apă 

A3 Buton impuls de abur 

A4 Regulator eliberare abur

 - eliberare abur oprită

 - eliberare abur pornită

Self clean – funcție de autocurățare, îndepărtarea depunerilor de calcar

A5 Capac rezervor de apă

A6 Duza de pulverizare a apei

A7 Talpă de călcat

A8 Capăt pivotant al cablului de alimentare – Limitează răsucirea și încurcarea cablului de alimentare

A9 Indicator de încălzire

A10 Suport

A11 Buton de control al temperaturii

A12 Marcaj nivel maxim al apei

A13 Rezervor de apă transparent

A14 Recipient pentru umplerea rezervorului de apă

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Înainte de prima utilizare, îndepărtați toate materialele de ambalare, inclusiv autocolantele și etichetele de promovare de pe fierul de călcat. Ștergeți talpa 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!


FUNCȚIONARE

UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

- Fierul de călcat poate fi umplut cu apă de la robinet. Depunerile de calcar se pot forma rapid, dacă locuiți într-o zonă cu apă dură sau foarte dură. Pentru a prelunge durata de viață a fierului de călcat, se recomandă amestecarea apei de la robinet cu apă distilată. Raportul dintre apa distilată și apa de la robinet este următorul:
 - 1:1 pentru apă de duritate medie
 - 2:1 pentru apă dură
 - 3:1 pentru apă foarte dură





Notă: Compania locală de apă vă poate oferi informații despre duritatea apei din zona dumneavoastră.

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

- Înainte de a umple rezervorul de apă, fierul de călcat trebuie deconectat de la priză și regulatorul de eliberare a aburului trebuie să fie setat în poziție  (ieșirea aburului oprită).
- Umpleți recipientul inclus cu apă. Deschideți capacul orificiului de umplere și înclinați ușor fierul de călcat. Turnați încet apa din recipient prin orificiul de umplere în rezervorul de apă. Asigurați-vă că nivelul apei nu crește peste marcajul de nivel maxim al apei de pe rezervorul de apă. Pentru a evalua corect nivelul apei, este necesar să puneți fierul de călcat în poziție verticală.
- După ce ați umplut rezervorul de apă, închideți capacul orificiului de umplere și puneți fierul de călcat în poziție verticală. În cazul în care ați vărsat apă în timpul umplerii, uscați bine aparatul.

REGLAREA TEMPERATURII CONFORM MATERIALULUI

- Când setați temperatura, acordați atenție compoziției materialului textil. Se recomandă sortarea hainelor după simbolurile internaționale afișate pe materialul textil, după tipul de material textil sau după recomandările producătorului de pe etichetă. Numărul de puncte din interiorul simbolului internațional corespunde numărului de puncte de pe butonul de control al temperaturii.

SIMBOL INTERNAȚIONAL	TIP MATERIAL	POTRIVIT PENTRU		
		Abur continuu	Atenție:	Pulverizare
	Țesătură sintetică (acril, acetat, poliester, viscoză etc.)	Nu	Nu adăugați niciodată în apă dedurizatoare de apă, oțet, amidon, agenți de detartrare, parfumuri sau alți aditivi,	Da
	Bumbac cu adaos de alte tipuri de fibre, mătase, lână, lână cu adaos de alte tipuri de fibre etc.	Nu	Nu	Da
	Catifea, bumbac, denim și in	Da	Da	Nu
	Material care nu trebuie călcat			

PORNIREA


- Conectați cablul de alimentare la o priză de alimentare. Rotiți butonul de control al temperaturii la setarea dorită a temperaturii. Indicatorul va fi aprins, ceea ce înseamnă că fierul de călcat se încălzește. Când termostatul fierului de călcat atinge temperatura corectă, indicatorul de încălzire se va stinge. Fierul de călcat este acum gata de utilizare.

Notă:

Indicatorul de încălzire se va aprinde și se va opri spontan în timpul utilizării. Acest lucru este complet normal.

În cazul în care butonul de control al temperaturii nu a fost setat în poziția MIN după utilizarea anterioară a fierului de călcat și a fost lăsat la una dintre temperaturi, indicatorul de încălzire se va aprinde imediat când cablul de alimentare este conectat la priză.

CĂLCARE FĂRĂ ABUR

- Această funcție permite utilizarea fierului de călcat cu sau fără apă în rezercorul de apă, totuși, regulatorul de eliberare a aburului trebuie setat în poziția .

Notă:



Când este utilizat pentru prima dată, fierul de călcat poate emite fum, care este netoxic. De asemenea, este posibil să auziți zgomote create de plasticul în expansiune. Asta este normal. După un timp scurt, fierul de călcat va înceta să mai scoată fum și să facă zgomote.

CĂLCARE CU ABUR

Atenție:


Pentru a călca cu abur, rezervorul de apă trebuie umplut cu apă.

FUNCȚIE DE ABUR CONTINUU


- Pentru călcarea cu abur, glisați regulatorul de eliberare a aburului din poziția  în poziția . Setati poziția regulatorului în funcție de intensitatea necesară aburului. Cu cât regulatorul de abur este mișcat mai mult spre dreapta, cu atât este mai puternică intensitatea aburului.
- Așteptați până când indicatorul de încălzire se stinge.
- Regulatorul de eliberare a aburului poate fi mutat în orice moment în timpul călcării.
- Pentru toate călcările standard, se recomandă utilizarea setărilor de mijloc ale regulatorului de eliberare a aburului. Numai atunci când călcați țesături de in, mătase puternică sau țesături similare este recomandat să setați regulatorul de eliberare a aburului la maxim.

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.

- Setarea regulatorului de eliberare a aburului în poziția , dezactivează funcția de abur.

FUNCȚIA IMPULS DE ABUR

- Utilizați această funcție când călcarea cu abur continuu este insuficientă. Apăsati butonul de impuls de abur  pentru a genera un flux puternic de abur, care poate îndepărta chiar și textilele foarte mototolite.
- Așteptați cel puțin 3 secunde înainte de a apăsa din nou butonul. Dacă indicatorul de încălzire începe să pâlpâie, așteptați până când se stinge și abia apoi apăsați butonul.
- Funcția de impuls de abur poate fi utilizată la călcarea textilelor suspendate (de ex. draperii, articole de îmbrăcăminte agățate de umerase etc.). Folosiți p mână pentru a vă tensiona ușor materialul și mișcați vertical fierul de călcat de jos în sus. Apăsati butonul de impuls de abur pentru a obține explozii verticale de abur. Nu țineți apăsat butonul de impuls de abur în mod continuu și nu îl utilizați consecutiv de mai mult de 10 ori.

Atenție:

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

FUNCȚIE DE PULVERIZARE APĂ

- Funcția de pulverizare cu apă poate fi utilizată cu orice metodă de călcat. Servește la umezirea țesăturii și ajută eficient la călcarea textilelor foarte mototolite.
- Asigurați-vă că există o cantitate suficientă de apă în rezervorul de apă și întoarceți fierul de călcat astfel încât partea frontală să fie orientată spre locația pe care doriți să o pulverizați.
- Apăsati butonul de pulverizare cu apă. Apa va pulveriza din duza din partea din față.

Notă:

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 de pulverizare cu apă de mai multe ori înainte ca duza să înceapă să funcționeze corect.


SISTEM ANTI-PICURARE

- Fierul de călcat este echipat cu sistemul Drip-stop, care oprește automat alimentarea cu apă atunci când temperatura setată este insuficientă pentru generarea aburului și previne astfel potențiala picurare a apei fierbinți din orificiile de evacuare a aburului.

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.

OPRIREA

- Puneți fierul de călcat în poziție verticală și puneți regulatorul de eliberare a aburului în poziția  .
- Setati butonul de control al temperaturii în poziția MIN.
- Deconectați cablul de alimentare de la priză și lăsați talpa să se răcească. După ce talpa s-a răcit, curățați fierul de călcat conform instrucțiunilor din capitolul "Curățare și întreținere".

SFATURI PENTRU CĂLCAREA DE CALITATE

- Dacă călcați țesături din materiale amestecare (de exemplu, 40% lână și 60% material sintetic), setați temperatura 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 înapărtat.
- 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

Atenție:


Înainte de curățare, fierul de călcat trebuie deconectat de la priză și lăsat să se răcească. Nu introduceți fierul de călcat în apă când îl curățați.

- Deschideți capacul rezervorului de apă și goliți conținutul rămas al rezervorului de apă peste chiuvetă. Închideți capacul.
- În cazul în care talpa 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.

ELIMINAREA DEPOZITELOR DE CALCAR

- Pentru îndepărtarea depunerilor de calcar din partea interioară a tălpii, fierul de călcat este echipat cu funcție de autocurățare. Utilizați această funcție în mod regulat cel puțin o dată la 14 zile.
- Umpleți rezervorul de apă cu apă curată până la marcajul de nivel maxim al apei. Conectați fierul de călcat la o priză și setați butonul de control al temperaturii în poziția MAX. Așteptați până când indicatorul de încălzire se stinge. Apoi deconectați din nou fierul de călcat de la sursa de alimentare.
- Țineți fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvetei. Setați regulatroul de eliberare a aburului în poziția Self Clean. Aburii și apa fierbinte vor începe să se elibereze de pe talpă. În același timp, vor fi îndepărtate și depunerile de calcar din părțile interioare ale tălpii. Înclinați fierul de călcat dintr-o parte în alta de mai multe ori până când rezervorul de apă este complet golit. După ce l-ați golit, glisați regulatorul în poziția . Puteți repeta acest proces încă o dată dacă este necesar.
- Conectați fierul de călcat la o priză și lăsați-l să se încălzească încă o dată la temperatura maximă pentru a usca talpa. 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 în timpul procesului de curățare. Deconectați fierul de călcat de la priză și lăsați-l să se răcească.

DEPOZITARE

- După ce ați terminat de călcat, turnați orice apă nefolosită din rezervorul de apă (atenție, poate fi fierbinte) sau lăsați-o să se evapore dacă este necesar și lăsați fierul de călcat să se răcească. Setați regulatorul de eliberare a aerului în poziția . Înfășurați cablul de alimentare în jurul suportului, asigurându-vă că cablul de alimentare nu atinge talpa și puneți fierul de călcat pe suportul A10.

Atenție:

Păstrați fierul de călcat depozitat departe de temperaturi extreme, lumina directă a soarelui și umiditate excesivă și nu-l depozitați într-un mediu cu mult praf. Nu puneți nimic pe fierul de călcat depozitat.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune nominală: 220-240 V AC

Frecvență nominală: 50-60 Hz

Putere nominală de intrare: 1800-2200 W

Leșire continuă de abur: 25 g/min

Impuls de abur: 95 g/min

Capacitate rezervor de apă: 220 ml

Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime): 270 x 112 x 129 mm

Greutate: 900 g

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LECHPOL 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 inconjurător 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 refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

