

VIVAX

Made for you

IR-2201CC

RO **Manual de utilizare**

CE **A** **ROHS** 

Fier de calcat

Este important să citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza produsul și vă recomandăm cu insistență să le păstrați într-un loc sigur pentru referințe viitoare.



BINE AȚI VENIT!

Acest dispozitiv îndeplinește cele mai înalte standarde, tehnologie inovatoare și oferă un confort înalt în utilizare.

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza noul dvs. aparat și păstrați-le cu grijă.

Dacă urmați instrucțiunile, noile aparate vă vor oferi mulți ani de funcționare.

CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ȘI PĂSTRAȚI-L PENTRU REFERINȚE VIITOARE!

DACA VINDEȚI SAU TRANSFERAȚI DISPOZITIVUL ALTOR PERSOANE, ASIGURAȚI-VĂ CĂ INCLUDEȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ. AVERTISMENT!



Fulgerul cu simbolul săgeții, în interiorul unui triunghi echilateral, avertizează utilizatorul cu privire la prezența unei tensiuni periculoase, neizolate în interiorul produsului, care poate fi suficient de puternică pentru a constitui un pericol de electrocutare.



Semnul de exclamare în interiorul unui triunghi echilateral avertizează utilizatorul cu privire la prezența de instrucțiuni importante de operare și întreținere în documentul inclus în pachet.



ATENȚIE!



**RISC DE ȘOC ELECTRIC
NU DESCHIDEȚI**

Nu deschideți capacul. În niciun caz utilizatorul nu are voie să opereze în interiorul unității. Doar un tehnician calificat al producătorului are dreptul să opereze. Prin ignorarea instrucțiunilor de siguranță, producătorul nu poate fi făcut responsabil pentru daune.

PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ

Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta de 8 ani și peste, precum și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă li s-a oferit supraveghere sau instruire referitoare la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg riscurile implicate.

Copiii ar trebui să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie făcute de către copii fără supraveghere.

Fierul nu trebuie lăsat nesupravegheat atunci când este conectat la sursa de alimentare.

Mufa trebuie să fie scosă din priza de perete înainte de a umple rezervorul de apă (pentru fiare cu abur și fiare care includ mijloace pentru pulverizarea apei).

Fierul trebuie utilizat doar cu suportul furnizat (doar pentru fiarele fără fir).

Fierul nu este destinat utilizării regulate (doar pentru fiarele de călătorie).

Fierul trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă.

Când așezați fierul pe suportul său, asigurați-vă că suprafața pe care este așezat suportul este stabilă.

Fierul nu trebuie utilizat dacă a fost scăpat, dacă prezintă semne vizibile de deteriorare sau dacă picură.

Păstrați fierul și cablul său în afara razei de acces a copiilor cu vârsta mai mică de 8 ani când este alimentat sau se răcește.

În timp ce utilizați fierul, nu atingeți suprafața fierbinte; țineți fierul doar de mâner



Asigurați-vă că aparatul este stabil.

Fiți atenți la suprafața dispozitivului, deoarece aceasta poate deveni fierbinte în timpul și după utilizare. Nu permiteți cablului să atingă suprafața fierbinte. Lăsați fierul să se răcească complet înainte de depozitare.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de agentul său de service sau de persoane similar calificate pentru a evita un pericol.

Nu deconectați niciodată cablul de alimentare de la priză trăgând de cablu. Nu atingeți cablul de alimentare cu mâinile umede. Nu deplasați aparatul trăgând de cablu și asigurați-vă că cablul nu poate deveni încurcat.

Deconectați întotdeauna aparatul de la alimentare dacă este nesupravegheat și înainte de a-l asambla, dezambla, curăța sau umple cu apă.

Acest aparat este destinat exclusiv utilizării casnice și numai în scopul pentru care este conceput.

Acest aparat este destinat utilizării doar în interior.

Pentru a vă proteja împotriva unui șoc electric, nu imersați cablul, mufa sau carcasa aparatului în apă sau orice alt lichid.

Aparatul nu este destinat să fie operat prin intermediul unui temporizator extern sau a unui sistem de control la distanță separat. Dispozitivul dvs. nu trebuie utilizat conectat la același cablu de alimentare sau siguranță cu alt dispozitiv.

Utilizați doar mufa de alimentare și priza de alimentare corespunzătoare pentru acest dispozitiv.

Nu utilizați acest aparat în aer liber, aproape de apă, într-un subsol umed sau aproape de o piscină. Nu expuneți dispozitivul sau cablul de alimentare la căldură sau praf excesiv, la lumina directă a soarelui sau la umiditate.

ATENȚIE: Opriți aparatul înainte de a schimba accesorii sau de a vă apropia de părțile care se mișcă în utilizare. Dacă dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, acesta trebuie deconectat. Stocați dispozitivul în locuri uscate și închise.

Utilizarea de accesorii, ne-recomandate sau nevândute de producătorul aparatului, poate crea pericole.

Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele destinate.

Pentru a vă proteja împotriva arsurilor sau a rănilor, nu călcați sau nu aburiți țesături purtate pe corp.

Pentru a vă proteja împotriva arsurilor sau a rănilor, nu îndreptați aburul spre corp în timpul călcatului.

Conexiune electrică

Asigurați-vă că tensiunea (vezi plăcuța cu numărul de identificare) și alimentarea cu energie a casei dumneavoastră se potrivesc.

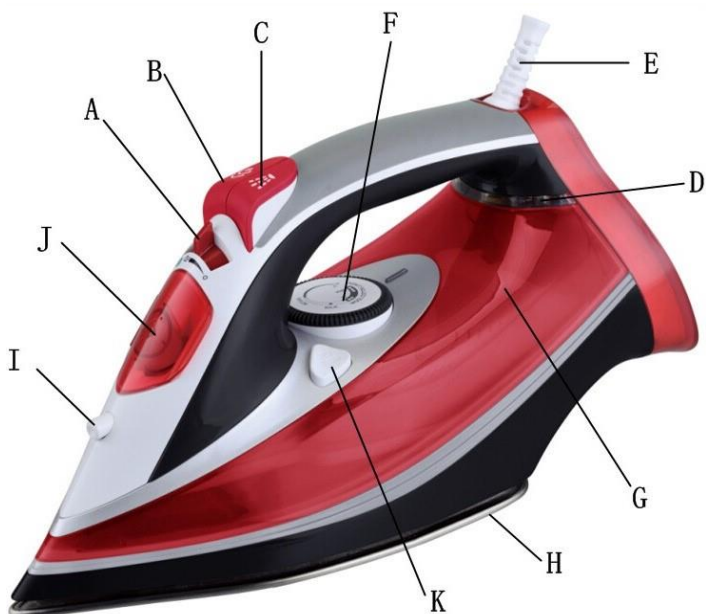
Mufa principală trebuie introdusă doar într-o priză corect instalată de 220-240 V ~ 50/60 Hz.

Nu există piese care pot fi reparate de utilizator în interior. Solicitați servicii de service calificat.

Prelungitorul nu trebuie să atârne peste blatul mesei sau masă, unde poate fi tras de copii sau unde se poate împiedica cineva.

**NU SCUFUNDAȚI CABLUL DE ALIMENTARE ȘI
CARCASA ÎN APĂ SAU ORICE LICHID!**

COMPONENTE



- A: Buton de reglare abur
- B: Buton de abur puternic
- C: Buton de pulverizare
- D: Bec indicator
- E: Cablu pivotant 360 de grade
- F: Buton de reglare a temperaturii
- G: Rezervor de apă
- H: Talpă cu acoperire ceramică
- I: Gura de pulverizare
- J: Capac al compartimentului de umplere cu apă
- K: Buton de auto-curățare

Note:

1. Reglajul de temperatură cu precizie înaltă: s-a folosit un reglaj de temperatură cu precizie înaltă, numit termostat. Am fixat intervalul de temperatură în funcție de tipul de materiale.
2. Protecție termică cu siguranță: atunci când temperatura de lucru depășește cea normală, siguranța termică se va topi automat și va întrerupe alimentarea cu energie. În caz de defecțiune, aparatul trebuie trimis la un agent de service pentru a evita pericolele.

Functii principale:

1. **Abur puternic care iese sub presiune:**

Abur puternic și sub presiune ridicată ajută la netezirea țesăturii mai rigide.

2. **Funcția de curățare uscată**

Aburul puternic și intens vă va oferi un rezultat minunat, comparabil cu cel obținut într-un magazin de curățătorie chimică.

3. **Funcția de sterilizare:**

Aburul la o temperatură înaltă de 100°C, emis de mai multe ori, va distruge toate tipurile de germeni. Poate fi folosit în bucătărie, la jucării, saltele, canapele și așa mai departe, eliminând mirosurile neplăcute.

4. **Conveniență:**

Foarte ușor de utilizat, fără a necesita efort sau agățare.

5. **Abur puternic cu viteză mare**

Jet de abur puternic. Încălzire mai rapidă, puteți călca haine în câteva minute.

Cum să utilizați:

Alimentarea cu apa:

Asigurați-vă că fierul este oprit și cablul de alimentare este scos din priza electrică.

1. Setati butonul de abur variabil la poziția '0' înainte de a umple fierul cu apă.
2. Deschideți orificiul de umplere cu apă și umpleți rezervorul până la linia 'MAX'.
3. Nivelul apei poate fi observat prin partea transparentă a rezervorului atunci când fierul este plasat vertical; în cazul în care nivelul apei devine scăzut, reumpleți rezervorul, urmând procedura descrisă în pașii de la 1 la 3 de mai sus.
4. Turnați apa rămasă după utilizare.

Notă:

În utilizare, se poate utiliza în mare parte apă de la robinet. Nu utilizați aditivi sau înlocuitori de apă precum apă de lenjerie sau parfumată în fierul de călcat cu abur, deoarece pot păta țesăturile sau pot deteriora fierul. Nu umpleți rezervorul cu apă mai mult decât poziția 'MAX'.

Utilizare pentru calcat la uscat:

1. Poziționați fierul în poziție verticală.
2. Conectați fierul la priză.
3. Setează butonul de reglare a aburului la poziția **MIN**.
4. Încălziți fierul până când lumina indicatorului se stinge.
Acum puteți începe călcatul la uscat.

Pentru a utiliza funcția de pulverizare a fierului de călcat:

Înainte de a utiliza funcția de pulverizare, verificați eticheta țesăturii pentru instrucțiuni de călcare, deoarece unele materiale pot fi pătate sau pătate cu umiditate. Funcția de pulverizare este deosebit de utilă pentru îndepărtarea cutelelor obstinate și acolo unde este nevoie de o umezire suplimentară. Pulverizatorul poate fi folosit în timpul călcatului cu abur sau la uscat. Pur și simplu apăsați butonul de pulverizare când doriți să pulverizați.

Pentru a utiliza fierul de călcat cu abur:

Alimentați fierul de calcat cu apa.

1. Poziționați fierul în mod vertical și rotiți Butonul de Control al Temperaturii în poziția pentru abur.
2. Conectați cablul la priză.
3. Setează Butonul de Control al Temperaturii în poziția pentru abur. Călcatul cu abur este posibil doar la setările de temperatură mai ridicate, indicate cu marcajul **'MAX'**; în caz contrar, apa va curge din talpă.
4. Încălziți fierul până când lumina indicatorului se stinge. Lumina se va stinge atunci când setarea indicată atinge temperatura corectă.
5. Rotiți Butonul de Reglare a Temperaturii la setarea necesară pentru diferite tipuri de țesături. Ajustați volumul de abur prin reglarea Butonului de Reglare a Aburului. Acum puteți începe călcatul cu abur.

Cum să folosești funcția de abur puternic:

Funcția de abur puternic furnizează abur suplimentar pentru îndepărtarea cutelelor persistente. Poate fi utilizată în timpul călcatului cu abur sau cu abur și uscat.

Apasă butonul Power Steam pentru a elibera valul de abur. Este posibil să fie necesar să apeși de mai multe ori butonul pentru a pregăti sistemul de valuri. Așteaptă câteva secunde ca aburul să pătrundă în țesătura materialului înainte de a apăsa din nou butonul pentru mai mult abur.

Nota:

Pentru calitate optimă a aburului, nu aplicați mai mult de trei impulsuri succesive după ce lumina indicatorului se stinge.

Funcția Anti-Calc (Anticalcar):

Funcția anti-calcar este un sistem permanent amplasat în interiorul rezervorului de apă pentru a elimina impuritățile din apă și pentru a reduce problemele legate de acumularea de calcar.

Pentru a prelungi eficiența acestui sistem, urmați acești pași ocazional:

1. Deconectați fierul și lăsați-l să se răcească.
2. Găsiți paharul de apă furnizat împreună cu fierul. Umpleți-l cu apă la 3/4 din capacitate. Adăugați o linguriță de sare la apă și umpleți rezervorul de apă cu această soluție.
3. Lăsați soluția în rezervorul de apă timp de 15 minute, amestecând ocazional, apoi goliti-l.
4. Umpleți rezervorul de apă o a doua oară cu soluție de apă sărată, amestecând ocazional și golindu-l din nou după 15 minute.
5. Umpleți rezervorul cu apă proaspătă pentru clătire și goliti-l.
6. Pentru curățarea duzelor de pe placa fierbinte, în timpul călcatului cu abur, puteți apăsa rapid butonul „Self-clean”.

Funcția Anti-Drip (Anti-picurare):

Acest sistem controlează fluxul de apă către talpa fierului în tot momentul. Sub o anumită temperatură, funcția anti-picurare întrerupe fluxul de apă și oprește fierul să picure pe țesături.

Funcția de Oprire Automată:

Fierul de călcat se va opri automat dacă nu a fost mișcat pentru o anumită perioadă, de obicei, 30 de secunde în poziție orizontală și 8 minute în poziție verticală.

Pentru a indica că fierul s-a oprit, lumina indicatorului de oprire automată va începe să clipească.

Pentru a încălzi din nou fierul:

1. Ridicați fierul sau mișcați-l ușor.
2. Lumina albastră a indicatorului de oprire automată se va stinge. Lumina albastră a indicatorului de temperatură va începe să clipească.
3. Când lumina de temperatură se stinge și se aprinde din nou, fierul este gata de utilizare.

ÎNTREȚINERE

Așteptați ca aparatul să se răcească înainte de a începe curățarea.

Nu imersați unitatea sau cablul de alimentare și mufa în apă!

Dupa fiecare utilizare:

1. Opriți fierul și deconectați-l.
2. Goliți fierul imediat după utilizare. Nu stocați fierul cu apă în el.
3. Așteptați până când fierul s-a răcit înainte de a-l depozita și așezați-l întotdeauna pe suportul special pentru a proteja talpa de zgârieturi, coroziune sau pete.
4. După ce fierul s-a răcit complet, depozitați-l în poziție verticală într-un loc sigur.

Suprafața exterioară a fierului de calcat:

După ce ați deconectat și lăsat fierul să se răcească, ștergeți pur și simplu cu o cârpă umedă și, dacă este necesar, utilizați un detergent ușor.

NU UTILIZATI NICIODATA DETERGENTI PUTERNICI!

Placa sau talpa fierului de călcat:

Pentru a curăța placa sau talpa fierului de călcat de amidon și alte reziduuri, utilizați cu ușurință o cârpă umedă.

Pentru a evita zgârieturile pe suprafață, nu utilizați niciodată o perie metalică pentru a curăța talpa fierului și nu așezați fierul pe o suprafață aspră.

Dacă materialele sintetice sunt călcate la o temperatură prea mare, nu numai că țesătura este de obicei distrusă, dar talpa fierului este adesea acoperită cu resturile topite ale materialului sintetic.

Cea mai bună modalitate de a elimina reziduurile sintetice de pe talpa fierului este să încălziți fierul și să călcați peste un ștergar vechi de bumbac. În timpul acestui proces de abur uscat, este recomandat să utilizați fierul peste o bucată veche de pânză.

Curățare automată

IMPORTANT: Fierul tău va oferi cele mai bune rezultate la călcat și va dura mai mult dacă aplici funcția de auto-curățare o dată pe lună sau mai des, în funcție de frecvența utilizării.

1. Umpleți rezervorul de apă până la jumătate.
2. Așezați fierul pe călcâiul său din spate.
3. Selectați butonul de control al temperaturii pe 'MAX'.
4. Conectați fierul la priză.
5. Lăsați fierul să se încălzească până când lumina indicatorului se stinge pentru prima dată.
6. Deconectați fierul de la priză.
7. Țineți fierul orizontal deasupra chiuvetei.
8. Apăsăți butonul „Self Clean” în tot acest timp. Apa fiartă și aburul vor ieși acum din orificiile plăcii de călcat.
9. Deplasați fierul înainte și înapoi în timp ce se întâmplă acest lucru; continuați să lăsați să iasă abur și apă până când rezervorul de apă este aproape gol.
10. Eliberați butonul „Self Clean”.
11. Conectați fierul la priză și setați butonul de temperatură la poziția 'MAX', lăsați fierul să se încălzească din nou, restul apei din camera de abur va vaporiza acum și va părăsi fierul prin placa de călcat.

ATENȚIE:

Niciodată nu utilizați curățătoare specifice pentru fierul de călcat în apă, deoarece acestea pot deteriora părțile funcționale ale fierului.

DEPANARE

Part Failure	Water tank	Temperature adjusting knob	Steam bore	Power supply	Heating body power
No steam	●		●	●	●
Little steam			●	●	●
Can not heat up		●		●	
Cloth burnt and shrink		●			
Water drop from the steam bore		●			
	Water tank without water	Temperature adjusting knob in the correct position or not, choose a right temperature,	Clear scale away	Check the indicate light can work or not, power supply correctly fixed	Check if the indicate light is on

TRANSPORT ȘI SERVICE

ATENȚIE: Acordați atenție să nu deteriorați dispozitivul. Dacă dispozitivul se răstoarnă în timpul funcționării, deconectați-l în primul rând. Anumite piese pot fi deteriorate și dispozitivul poate fi afectat în timpul căderii; în acest caz, verificați dispozitivul la un service autorizat înainte de a-l utiliza din nou.

ATENȚIE: Manipulare și transport. Este necesar să efectuați transportul dispozitivului în propria sa cutie originală. Părțile din plastic pot fi deteriorate în timpul unui ambalaj incorect. Părțile sale electrice pot fi deteriorate.

Deconectați-l în timp ce funcționează pentru transport, întreținere sau scopuri de reparații.

DATE TEHNICE

Tensiune nominală	230V	Intervalul de reglare a temperaturii	180~220°C
Frecvență nominală	50/60Hz	Dimensiuni	32.7x12.8x16cm
Putere nominală	2200W	Dimensiune talpa	300.8cm ²
Capacitate de apă	380ml	Tip echipament	Class I
Capacitate abur	15~30g/min		

ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE



Pentru a ne proteja mediul înconjurător și pentru a recicla cât mai complet materiile prime utilizate, consumatorul este rugat să returneze echipamentele neutilizate la sistemul public de colectare a aparatelor electrice și electronice.

Simbolul crucii indică faptul că acest produs trebuie returnat la punctul de colectare a deșeurilor electronice pentru a-l alimenta reciclarea cea mai bună reciclare posibilă a materiei prime.

Asigurând acest produs, veți preveni posibilele efecte negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate din cauza eliminării necorespunzătoare a produsului respectiv. Reciclând materialele din acest produs, veți contribui la păstrarea unui mediu sănătos și a resurselor naturale. Pentru informații detaliate despre colecția de produse EE, contactați dealerul de la care ați achiziționat produsul.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Acest dispozitiv este fabricat în conformitate cu standardele europene aplicabile și în conformitate cu toate directivele și reglementările aplicabile.

Declarația de conformitate UE poate fi descărcată de la următorul link: <http://doc.msan.hr/dokumentacijaartikala>





VIVAX

www.vivax.com