

## MANUAL DE UTILIZARE

### Plite electrice



Model **PX301**



Model **PX302**

Importator:  
ALF Electrocasnice SRL  
Bvd. Basarabia, 256, poarta 3-Faur,  
sector 3, București, România  
Tel. 0040 21 2423171  
Fabricat în PRC

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și păstrați-le și pentru o consultare ulterioară!!!

## **MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ!**

Cititi cu atentie manualul inainte de utilizare.

1. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător/importator sau de către reprezentantul său service sau de către o persoană calificată, pentru a evita apariția unui pericol.
2. În nici un caz nu trebuie ca aparatul să fie scufundat în apă sau alt lichid sau să intre în contact cu astfel de substanțe. Nu folosiți aparatul cu mâinile ude sau umede!
3. Înainte de a conecta aparatul verificați dacă tensiunea indicată pe etichetă corespunde cu tensiunea rețelei din casa dvs.
4. Este recomandabil să nu folosiți acest aparat pe o durată mai mare de 1 oră în mod continuu. În acest mod prelungiți durata de viață a plitei dvs.
5. Nu folosiți aparatul în aer liber .
6. Utilizați aparatul numai pentru scopul pentru care a fost fabricat.
7. Scoateți întotdeauna ștecherul din priză atunci când aparatul nu este în funcțiune, înainte de a curăța aparatul sau ori de câte ori sesizați o cât de mică problemă de funcționare a acestuia. Opriți aparatul și trageți de ștecher atunci când scoateți cablul din priză.
8. Pentru a proteja copiii de șocuri electrice, nu îi lăsați să folosească acest aparat în mod nesupravegheat. Alegerea locului pentru aparatul dvs. se face în așa fel încât copiii să nu aibe acces ușor la aparat. Asigurați-vă că nu atâră cablul în jos.
9. Verificați periodic aparatul și cablul, pentru a nu apărea deteriorări. Dacă există daune de orice fel, aparatul nu ar trebui să mai fie utilizat.
10. Păstrați aparatul și cablul departe de sursele de căldură și umiditate .
11. Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat. Opriți aparatul de fiecare dată când nu este utilizat, chiar dacă acest lucru este doar pentru o clipă.
12. În cazul în care aparatul devine umed sau ud, scoateți ștecherul din priză imediat.
13. La prima utilizare a plitei, vor exista urme de fum sau miros. Această situație se întâmplă în mod normal. Nu vă panicați!

## PĂSTRAȚI CU GRIJĂ ACESTE INSTRUCȚIUNI!

### CUM SĂ UTILIZAȚI

- ◆ Așezați aparatul pe o suprafață plană, uscată și rezistentă la căldură.
- ◆ Rotiți butonul de temperatură în poziția "OFF".
- ◆ Introduceți ștecherul în priză.
- ◆ Porniți aparatul rotind butonul comutatorului la poziția "MIN" și butonul de temperatură la setarea dorită. Aparatul va alterna momentele de funcționare(încălzire) cu cele de nefuncționare(pauză) pentru a vă oferi nivelul de temperatura dorit(principiul de lucru al termostatului). Ledul se va aprinde atunci când aparatul este în perioada de funcționare.
- ◆ Aparatul va fi foarte fierbinte. **NU** atingeți suprafața în timp ce este în funcțiune sau nu s-a răcit complet!!
- ◆ Scoateți aparatul din priză atunci când nu este în uz și lăsați-l să se răcească.

### ATENȚIE

- ◆ **NU** utilizați tigai instabile. Utilizați tigăi cu fundul plat pentru a asigura contactul complet cu placa fierbinte, în vederea unei eficiențe maxime a căldurii degajate de plită.
- ◆ Pentru performanțe îndelungate ale plitei dvs. evitați scăparea oricărui lichid pe aceasta.

### CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- ◆ Înainte de curățare, întotdeauna deconectați cablul de la priza de perete.
- ◆ Nu introduceți niciodată aparatul, cablul sau ștecherul în apă sau alte lichide.
- ◆ Curățați exteriorul cu o cârpă umedă. În cazul petelor greu de spălat utilizați lichid de curățare.
- ◆ Nu folosiți agenți abrazivi de curățare.

**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 autorizate, eventual la magazinul de unde ați achiziționat produsul sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.*



**FIȘA PRODUSULUI**

1. Marca comercială a producătorului: ..... **SAMUS**<sup>®</sup>
2. Modelul de fabricație: ..... **PX301**
3. Tipul aparatului: ..... **Plită electrică**
4. Importator: ..... **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: ..... **bvd. Basarabia, 256, poarta 3-Faur, sector3, București, România**
6. Nr. arzătoare: ..... **1**
7. Putere nominală(Wati): ..... **1500**
8. Material suprafață de lucru: ..... **fontă**
9. Diametru suprafață de lucru (mm): ..... **185**
10. Suprafață plită: ..... **inox**
11. Termostat reglabil: ..... **DA**
12. Bec indicator de funcționare: ..... **DA**
13. Protecție la supraîncălzire(siguranță termică): ..... **DA**
14. Materiale de vase ce pot fi folosite pe arzător: .. **sticlă termorezistentă, metal, ceramică, etc.**
15. Piciorușe de cauciuc rezistente: ..... **DA**
16. Directive/norme/declarații utilizate la fabricarea produsului: ..... **CE/ROHS/GS+A12**
17. Greutate netă(produs/kg): ..... **1,8**
18. Greutate brută(cu ambalaj/kg): ..... **2,3**
19. Dimensiuni produs(LxAxH/mm): ..... **260x58x318**
20. Dimensiuni ambalaj(LxAxH/mm): ..... **300x90x360**
21. Voltaj/Frecvență(V/Hz): ..... **220~240/50-60**
22. Fabricat în PRC

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVU Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

**FIȘA PRODUSULUI**

1. Marca comercială a producătorului: ..... **SAMUS**<sup>®</sup>
2. Modelul de fabricație: ..... **PX302**
3. Tipul aparatului: ..... **Plită electrică**
4. Importator: ..... **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: ..... **bvd. Basarabia, 256, poarta 3-Faur, sector3, București, România**
6. Nr. plite de lucru: ..... **2**
7. Putere nominală(Wati): ..... **2500**
8. Putere împărțită pe plite de lucru(Wati): ..... **1000(plita mică)+1500(plita mare)**
9. Material suprafață de lucru: ..... **fontă**
10. Diametre suprafețe de lucru (mm): ..... **155(plita mică)+185(plita mare)**
11. Material carcasă plită: ..... **inox**
12. Termostate reglabile: ..... **DA**
13. Becuri indicatoare de funcționare: ..... **DA**
14. Protecție la supraîncălzire(siguranță termică): ..... **DA**
15. Materiale vase ce pot fi folosite pe plitele de lucru: **sticlă termorezistentă,metal,ceramică,etc.**
16. Piciorușe de cauciuc rezistente: ..... **DA**
17. Directive/norme/declarații utilizate la fabricarea produsului: ..... **CE/ROHS/GS+A12**
18. Greutate netă(produs/kg): ..... **3,3**
19. Greutate brută(cu ambalaj/kg): ..... **3,8**
20. Dimensiuni produs(LxÎxA/mm): ..... **500x58x318**
21. Dimensiuni ambalaj(LxÎxA/mm): ..... **538x90x360**
22. Voltaj/Frecvență(V/Hz): ..... **220~240/50-60**
23. Fabricat în PRC

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVU Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.