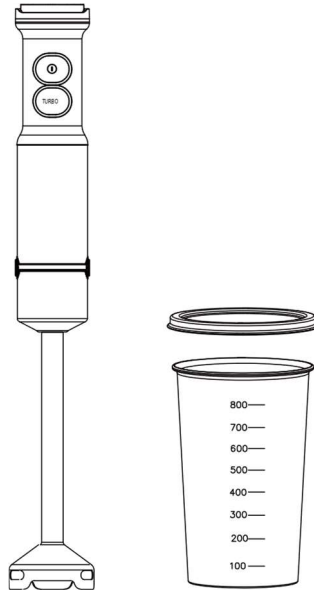


MANUAL DE UTILIZARE  
**BLENDER DE MÂNĂ**



**MODEL: SB1200S**

Citiți cu atenție manualul de utilizare al blenderului de mână înainte de prima utilizare și păstrați-l și pentru o cercetare ulterioară!

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

## **MĂSURI DE SIGURANȚĂ**

Înainte de a utiliza aparatul electric, trebuie respectate întotdeauna măsuri de precauție de bază, inclusiv următoarele:

1. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsiți de experiență și cunoștințe, dacă li s-a acordat supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și să înțeleagă pericolele implicate.

2. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului nu se fac de către copii fără ca aceștia să fie supravegheați.

3. Citiți toate instrucțiunile de utilizare.

4. Înainte de a porni aparatul verificați dacă tensiunea de ieșire de perete corespunde cu cea afișată pe eticheta lipită pe produs.

5. Nu acționați aparatul dacă are cablul sau ștecherul deteriorate sau dacă aparatul a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel. Returnați aparatul la cea mai apropiată unitate de service autorizată pentru examinare, reparare sau reglare electrică sau mecanică.

6. Pentru a se evita apariția vreunui pericol, în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un agent de service autorizat sau de către un tehnician calificat.

7. Atunci când aparatul nu este utilizat deconectați-l de la priză înainte de a pune sau demonta piese cât și înainte de curățare.

8. Nu lăsați cablul să atârne peste marginea mesei sau peste suprafațe fierbinți.

9. Nu scufundați nici o parte a corpului blenderului în apă, deoarece acest lucru ar da naștere la șocuri electrice.

10. Supravegherea atentă este necesară atunci când aparatul dumneavoastră este utilizat în apropierea copiilor sau al persoanelor cu anumite dizabilități.

11. Evitați să atingeți piesele componente aflate în mișcare.

12. Aparatul nu poate fi folosit pentru tocarea gheții sau amestecarea

substanțelor tari și uscate, în caz contrarlama ar putea fi toxică.

13. Utilizarea accesoriului care nu este recomandat de către producător poate provoca vătămări persoanelor.

14. Nu utilizați aparatul pentru altă utilizare decât cea prevăzută.

15. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care li s-a acordat supravegherea sau instrucțiunile privind utilizarea aparatelor de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

16. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

17. Nu utilizați aparatul în aer liber.

18. Salvați aceste instrucțiuni.

19. Evitarea unui potențial prejudiciu cauzat de utilizarea necorespunzătoare.

20. Deconectați întotdeauna blenderul de la alimentare dacă este lăsat nesupravegheat și înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare;

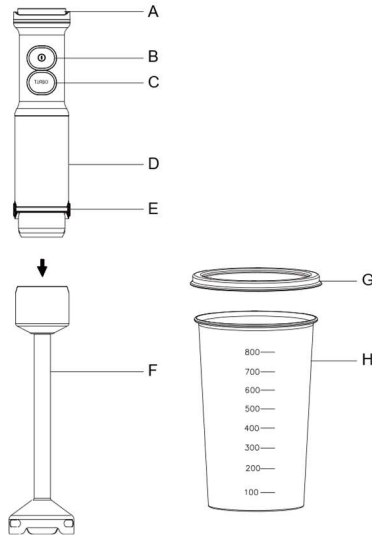
21. Nu permiteți copiilor să utilizeze creditorul fără supraveghere.

22. Opriți aparatul și deconectați-vă de la alimentare înainte de a schimba accesoriile sau de a se apropia de piesele care se deplasează în uz.

**ACEST PRODUS POATE FI UTILIZAT DOAR ÎN SCOPURI CASNICE!**

## DESCRIEREA PRODUSULUI

- A. Control viteză
- B. Buton Pornit
- C. Buton TURBO
- D. Corpul blenderului
- E. Buton blocare
- F. Ax blender
- G. Accesoriu fixare tel
- H. Pahar măsurare
- I. Capac

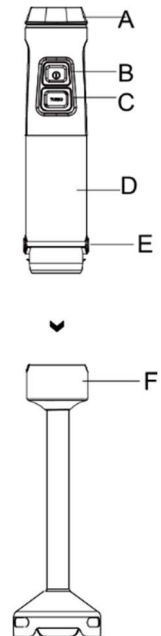


## UTILIZAREA APARATULUI

Durata de timp maximă de funcționare într-un ciclu nu poate depăși 30 secunde, iar timpul de repaus trebuie să fie de 3 minute după două cicluri consecutive.

Capacitatea maximă a paharului furnizat este de 800 ml. Acesta este ideal pentru diferite măsurători de lichide dar și pentru pregătirea unor cantități mici de alimente.

1. Pentru a asambla axul detașabil cu unitatea de motor
2. Pur și simplu conectați blenderul portabil la priza de alimentare.



## CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

- Ștergeți unitatea motorului cu o cârpă moale și umedă.
- Axul blenderului, paharul de mixare/masurare și capacul pot fi puse în mașina de spălat vase. De asemenea, acestea se pot spăla cu apă caldă și câteva picături de detergent lichid;
- Puneți puțină apă caldă în bolul de mixare pentru a spăla resturile de pe lamă. Puneți axul blenderului în bolul de mixare și porniți aparatul. Vărsați apa din bolul de mixare și opriți aparatul după un timp de funcționare.
- După ce ați spălat toate piesele așteptați ca acestea să se usuce foarte bine.

### Curățare rapidă

Între sarcinile de procesare, țineți blenderul portabil în paharul pe jumătate umplut cu apă și porniți-l timp de câteva secunde.

### LISTA DE INGREDIENTE:

INGREDIENTE	CANTITĂȚI MAX. (G)	OBSERVAȚII	DURATA MAX.(s)
CEAPĂ	100	TĂIATĂ ÎN 8	4-8 sec ÎN PULSE
COMPOT FRUCTE	80	~5 g/buc	8 sec
USTUROI	80		4-8 sec ÎN PULSE
BRÂNZĂ	50		12 sec
OUĂ FIERTE	3 GĂLBENUȘURI		4-8 sec
ȘUNCĂ	70		10 sec

### Eliminare prietenoasă cu mediul



Marcajul alăturat atrage atenția asupra interdicției de a arunca acest produs la un loc cu alte deșeuri menajere pe teritoriul UE. Pentru a nu periclita mediul înconjurător sau sănătatea umană printr-o gestionare necontrolată a deșeurilor, reciclați-le responsabil, promovând reutilizarea susținută a resurselor materiale. Pentru a returna produsul folosit, apălați la sistemele de returnare și colectare sau contactați vânzătorul de la care l-ați achiziționat. Aceștia vă pot prelua produsul pentru o reciclare sigură și ecologică.

## **FIȘA PRODUSULUI**

1. Marca comercială a producătorului: ..... **SAMUS**
2. Modelul de fabricație: ..... **SB1200S**
3. Tipul aparatului: ..... **Blender de mână**
4. Importator: ..... **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: ..... **bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, RO**
6. Putere motor instalată(W): ..... **1200**
7. Număr viteze: ..... **15 (turație reglabilă + Pulse)**
8. Material lamă de pasare ..... **inox**
9. Material ax(picior) blender ..... **inox**
10. Capacitate pahar amestecare(litri): ..... **0,8**
11. Greutate netă(corp blender/kg): ..... **1,80**
12. Greutate brută(cu ambalaj/kg): ..... **2,06**
13. Dimensiuni produs(corp blender, mm): ..... **52x52x430**
14. Dimensiuni cutie(mm): ..... **170x120x280**
15. Tensiune/Frecvență(V/Hz): ..... **220-240/50**
16. Nivelul emisiilor de zgomot transmise prin aer(dB A) ..... **< 75**
17. Fabricat în China

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

## INFORMAȚII GARANȚIE ȘI SERVICE PRODUSE

- Reparațiile în garanție se efectuează de către firma SC Alf Electrocasnice SRL, cu sediul în Bvd. Basarabia nr. 256, sector 3, București. Informațiile actualizate privind service-urile regionale pot fi obținute accesând site-ul [www.samus.ro/service](http://www.samus.ro/service) sau apelând numerele de telefon 021.242.3171/ 0742.825.228/0722.987.623 sau transmițând o solicitare la adresa de email [service@samus.ro](mailto:service@samus.ro).
- După ieșirea produselor din perioada de garanție, piesele de schimb pentru repararea acestora se pot obține, contra-cost, accesând, de asemenea, site-ul [www.samus.ro/service](http://www.samus.ro/service) sau apelând numerele de telefon 021.242.3171/0742.825.228/0722.987.623 sau transmițând o solicitare la adresa de email [service@samus.ro](mailto:service@samus.ro). Perioada minimă pentru punerea la dispoziție a pieselor de schimb necesare reparației produselor în perioada post-garanție este de 30 de zile.

 **Notă!**

Înainte de a apela la service, asigurați-vă mai întâi că ați încercat să remediați problema ajutându-vă de instrucțiunile de utilizare.  
Manualul de utilizare poate fi regăsit și pe website-ul [www.samus.ro](http://www.samus.ro).

 **Notă!**

Piese de schimb sunt disponibile pentru o perioadă minimă de 10 ani de la introducerea pe piață a ultimei unități din modelul actual.

