

# **SOKANY<sup>®</sup>**

## **MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**



**FIERBATOR ELECTRIC SK-601**

**220-240V 50/60Hz 1850-2200W**



## **Masuri importante de siguranta**

### **Cititi cu atentie si pastrati instructiunile la indemana pentru orice referinte ulterioare**

- In cazul in care ati expus aparatul la temperaturi sub 0°C în timpul transportului, lasati aparatul sa stea la o temperatura de 1°C - 40°C pentru cel puțin 3 ore înainte de a-l utiliza.
- Prezentul aparat nu este conceput spre a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu abilitati motorii, senzoriale sau mentale reduse, de persoane care nu au experienta si cunostintele necesare utilizarii aparatelor electrice cu exceptia cazului in care li s-a facut un instructaj corespunzator sau sunt supravegheate de o persoana responsabila pentru siguranta acestora.
- Copiii trebuie supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu aparatul.
- Nu lasati niciodata ambalajele de plastic la indemana copiilor. Pericol de sufocare! Nu permiteti copiilor sa se joace cu aparatul.
- Conectati aparatul numai la o priza electrica de 220 – 240 V.
- Aparatul este destinat uzului casnic pentru prepararea unei cantitati moderate de mancare. Nu folositi aparatul in scop comercial sau industrial.
- Nu folositi aparatul in aer liber.
- Protejati aparatul de umiditate sau caldura foarte mare. Nu scufundati niciodata corpul motor in apa sau orice alt lichid si nu il clatiti la robinet.
- In cazul in care aparatul este scufundat in apa, scoateti imediat aparatul din priza.
- Scoateti intotdeauna aparatul din priza cand nu il utilizati, inainte de a-l asambla, dezasambla sau curata.
- Cand dezasamblati aparatul asteptati intotdeauna ca partile aflate in miscare sa se opreasca.
- Nu conectati aparatul la priza programabila, timer sau alt dispozitiv similar pentru a evita orice situatie periculoasa.
- Nu utilizati accesorii de la alti producatori.
- Folositi aparatul numai in scopul specificat.
- Nu puneti cablul electric al aparatului langa surse de caldura sau obiecte taioase. Nu puneti obiecte grele pe cablu. Asezati-l in pozitie astfel incat sa nu calcati sau sa va impiedicati de el si asigurati-va ca nu atarna de pe masa sau vine in contact cu o suprafata incinsa.
- Nu scoateti din priza aparatul tragand de cablu - puteti avaria cablul sau priza. Scoateti-l din priza tragand incet de stecar.
- Nu folositi aparatul daca este avariat, cu cablu sau stecar de alimentare defect.
- In cazul in care cablul de alimentare sau stecarul electric sunt avariate, este necesar sa vi se inlocuiasca la un service autorizat.
- Folositi doar apa rece pentru a umple rezervorul.
- Nivelul apei trebuie sa fie curpins intre marcasele MAX si MIN de pe rezervor.
- Opriti fierbatorul inainte de a desprinde vasul de pe baza.
- Toate reparatiile si interventiile trebuie facute de un centru autorizat de service sau electrician autorizat.
- Producatorul nu isi asuma nicio responsabilitate pentru defectiunile cauzate de utilizarea incorecta a aparatului sau a accesoriilor sale.

## **Prima utilizare a fierbatorului**

Inainte de a folosi fierbatorul pentru prima data, umpleti-l cu apa rece si fierbeti apa de doua ori.

1. Umpleti vasul fierbatorului cu apa, in limitele indicate pe acesta.
2. Plasati vasul fierbatorului pe baza.
3. Asigurati-va ca tensiunea prizei electrice pe care doriti sa o folositi corespunde cu tensiunea specificata in acest manual.
4. Dupa fierberea apei, fierbatorul se va opri automat.
5. Deconectati fierbatorul de la sursa de curent electric.

## **Curatare**

Scoateti intotdeauna stecarul din priza electrica inainte de a curata fierbatorul.

Exteriorul fierbatorului trebuie curatat, daca este necesar, cu un prosop uscat, fara alte substante.

## **Specificatii tehnice**

Tensiune: 220-240 V

Putere: 1850-2200 W

Frecventa: 50/60 Hz



### **CASAREA PRODUSELOR ELECTRICE SI ELECTROCASNICE FOLOSITE**

Simbolul reprezentat pe produs, accesorii sau ambalaj va indica faptul ca produsul dvs. nu trebuie tratat ca gunoi menajer. Va rugam duceti produsul la centrul de colectare deseuri electronice sau electrocasnice din aria dvs. De asemenea in anumite state ale Uniunii Europene sau alte state din Europa este posibil să returnati produsele vechi la distribuitorul dvs. de produse electronice sau electrocasnice atunci cand achizitionati un produs similar.

Casarea corecta a acestui produs va ajuta la economisirea unor valoroase resurse naturale si va preveni impactul potential negativ asupra mediului si a sanatatii umane cauzat de casarea improprie a deseurilor electrice si electrocasnice. Va rugam apelati la autoritatile locale pentru a afla locatia celui mai apropiat centru de casare sau pentru alte detalii. Casarea improprie a acestui tip de deseuri poate face subiectul unor reglementari nationale si fi sanctionata cu amenda.