

MANUAL DE UTILIZARE



PLITĂ ELECTRICĂ VITROCERAMICĂ CU INFRAROȘU

MODEL: PSVFE-11BG3

- Ecologică
- Economică
- Sistem complet inteligent de securitate

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi aparatul și păstrați-l la îndemână pentru a-l putea consulta la nevoie.

Principiul de funcționare

Acest produs se încălzește prin placa interioară și prin panou pentru a încălzi tigaia/oala.

În modul de lucru/funcționare, elementul de încălzire din plita cu infraroșu poate asigura, în doar câteva secunde, valori de temperatură cuprinse între 500 °C și 600°C (temperatura maximă asigurată de o plită cu inducție este de 300°C). În acest punct, preia materialele termorefractare și coalescența termică și reflectă pe plita ceramică cu infraroșu conductivitatea termică de la sticla ceramică la aparat pentru a găti.

Caracteristicile produsului

Acest produs folosește pentru încălzire o bobină interioară și comenzile de pe panou.

- Protecție ambientală: netoxic, nepoluant, fără radiații electromagnetice;
- Fără vas de colectare: Adecvat pentru fontă, cupru, aluminiu, ceramică, lut și sticlă termorezistentă. Se poate folosi pentru prăjire, gătire cu abur, fierbere și multe alte metode de gătire;
- Încălzire rapidă: poate atinge temperatura maximă în 10 secunde;
- Plită din sticlă cu termorezistență ridicată și duritate mare, ușor de curățat și rezistentă;
- Comenzi microcomputerizate, reglatoare de temperatură de aprindere după plac;
- Utilizare sigură, diverse caracteristici de siguranță, ca de exemplu supravoltaj, subvoltaj, supratemperatură și programare ventilare.

Observație

IMPORTANT! ACEST APARAT A FOST CONCEPUT PENTRU A FI FOLOSIT DOAR ÎN SCOPURI CASNICE!

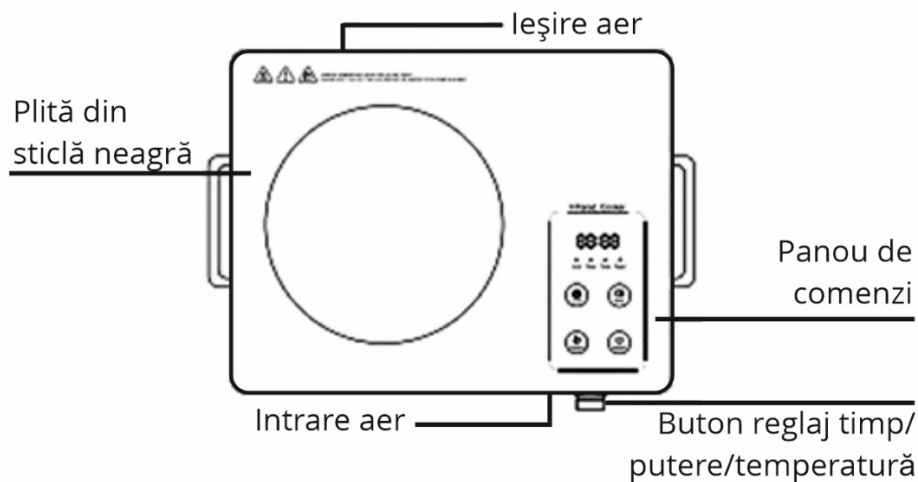
1. După folosire, plita este fierbinte. Nu o atingeți.
2. Nu scufundați plita în apă pentru a o curăța.
3. În cazul în care cablul de alimentare este avariata, înlocuiți-l la un service autorizat cu un cablu special.
4. Nu lăsați plita la îndemâna copiilor.
5. Nu lăsați plita nesupravegheată în timpul folosirii.
6. Nu puneți plita în funcțiune în gol.
7. Nu puneți hârtie, prosoape sau alte articole inflamabile pe suprafața de încălzire deoarece acestea pot lua foc.
8. Folosiți o priză specială cu valori de peste 10A.
9. Nu permiteți copiilor sau persoanelor fără discernământ să utilizeze plita.
10. Nu introduceți sârme în orificiile de ventilare și evacuare pentru a evita riscul de electrocutare.
11. Nu puneți plita sigilată în funcțiune pentru a evita riscul de explozie.
12. Nu gătiți alimentele direct pe plită.
13. După fiecare folosire, ventilatorul rămâne în funcțiune încă un timp pentru a disipa căldura. Scoateți ștecherul din priză doar după ce ventilatorul s-a oprit complet.
14. Dacă aparatul nu este folosit o perioadă mare de timp și înainte de curățare, deconectați-l de la sursa de curent.
15. Pentru protecție împotriva riscului de electrocutare, nu scufundați aparatul, cablul de alimentare sau ștecherul în apă sau alte lichide.
16. Aparatul este destinat doar scopului prevăzut în manual.
17. Nu folosiți aparatul sau orice piesă a acestuia în afara scopului prevăzut pentru a evita orice risc.
18. Aparatul poate fi folosit de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, mentale sau senzoriale reduse sau fără experiență și discernământ doar sub supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni privind folosirea acestuia în siguranță și înțeleg pericolele implicate.
19. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
20. Operațiunile de curățare și întreținere nu se vor realiza de copii fără supravegherea unei persoane adulte responsabile pentru siguranța lor.

21. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul service al acestuia sau persoane cu calificări similare pentru a evita orice pericol.
22. Dacă pe aparat este marcajul IEC60417-5041(2002-10), semnificația acestuia va fi explicată. În instrucțiunile de utilizare se va menționa că aparatul nu a fost conceput pentru a fi folosit cu un dispozitiv extern de cronometrare sau un sistem telecomandat separat.

AVERTISMENT: Dacă suprafața plitei este crăpată, opriți funcționarea acesteia imediat pentru a evita orice risc de electrocutare. Obiectele metalice, ca de exemplu cuțitele, furculițele, lingurile și capacele, nu trebuie puse pe suprafața de încălzire deoarece se pot înfierbânta.

Specificații

Model	PSVFE-11BG3
Protecție împotriva electrocutării	Clasa I
Tensiune nominală	220-240 V-50-60 Hz
Putere nominală	2000 W



Funcționarea plitei

Pregătire:

Așezați vasele adecvate pe suprafața de gătit, apoi introduceți ștecherul în priză. Plita cu infraroșu emite un „bip” (semnal sonor) indicând faptul că s-a realizat conectarea la curent. La atingerea butonului „On/Off”, produsul intră în modul standby. Pe display apare mesajul „On”. Atingeți butonul „Function” în modul de lucru.

Descrierea tastelor și funcțiilor

Buton	Funcție
ON/OFF (Buton de pornit/oprit)	Când plita este în modul oprit, apăsați butonul „on” pentru a intra în modul standby; apăsați din nou butonul de pornire/oprire pentru a porni/întrerupe funcționarea și a închide plita.
Function(Funcție)	Când plita se află în modul de așteptare, atingeți butonul „Funcție” în modul de lucru sau atingeți „Funcție” pentru a selecta funcțiile potrivite. Când plita este în modul de așteptare pentru a apăsa această funcție, aparatul va funcționa în funcție de încălzire la 2000 W.
Buton rotativ	Cu ajutorul lui puteți regla puterea/timpul/temperature.
Timer(Temporizator)	În starea de funcționare manuală, apăsați butonul temporizatorului pentru a intra în starea de setare a opririi cronometrului, afisajul digital clipește pentru a afișa timpul implicit de sincronizare „0:10”, intervalul de setare este 0:00-3:00. În starea de setare a temporizatorului, rotiți butonul pentru a regla durata. După setarea timpului de cronometrare, dacă nu se apasă nici un buton timp de 5 secunde și timpul nu este 0:00, va intra în starea de numărătoare inversă de cronometrare, iar afisajul „:” va clipi, în caz contrar, cronometrarea este anulată și se va reveni la starea de lucru inițială.
Child lock(Blocare acces copii)	În starea de funcționare sau de oprire a plitei, apăsați și mențineți apăsat butonul de blocare acces pentru copii timp de 1 secundă, plita va intra în starea de blocare pentru copii, indicatorul de blocare pentru copii se va aprinde, pe afișaj va apărea „LOC” timp de 5 secunde și apoi starea de lucru. În această stare butoanele nu sunt operabile și pentru orice apăsare de buton pe ecran va apărea „LOC”.
Temperature(Temperatură)	Apăsați această tastă pentru a intra în funcția de încălzire, afișând temperatura pe ecran, setarea implicită fiind de 600°C. Această funcție are 10 trepte de temperatură: 90°C,150°C,300°C,350°C,400°C,450°C,500°C,550°C, 600°C,650°C.
Power(Putere)	Apăsați această tastă pentru a intra în funcția de încălzire, afișând puterea pe ecran, setarea implicită fiind de 2000 W. Această funcție are 10 trepte de putere: 200 W, 400 W, 600 W, 800 W, 1000 W, 1200 W, 1400 W, 1600 W, 1800 W, 2000 W.

Sfaturi de utilizare

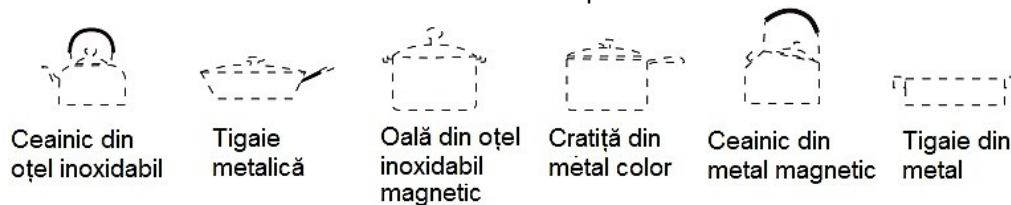
1. Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizare.
2. Folosiți o priză specială, cu capacitate de cel puțin 15A.
3. Puneți alimentele în vas, apoi așezați vasul pe mijlocul ochiului.
4. Alegeți funcția de gătit: când puneți plita în funcțiune, aceasta este prestabilită pe funcția hot pot. Apăsăți butonul de funcții pentru a alege o altă funcție. Modul automat: funcții de fierbere, supă/terci, apă. În acest mod se pot face presetări; acționând tastele „up” sau „down”, valorile setate pot fi cuprinse în intervalul de 3 ore. Modul manual: funcții de hot pot, stir-fry, barbecue. Apăsăți butonul temporizatorului pentru a intra în modul de temporizare și apăsați tasta „up” sau „down” pentru a seta valoarea de temporizare care poate fi cuprinsă într-un interval de trei ore. Tot astfel, puteți seta mărimea flăcării și temperatura.
5. Când ați terminat de gătit, apăsați butonul „on/off. Temperatura ochiului este încă mare. De asemenea, indicatorul luminos este încă aprins, iar ventilatorul funcționează. Nu atingeți ochiul cu mâna până când nu se stinge indicatorul luminos de temperatură ridicată. Abia atunci puteți scoate ștecherul din priză.

Alegerea vasului

Materialul vasului este nerestrictiv: metal, aluminiu, cupru, ceramică, lut. Încălziți instrumentele aplicabile. Dacă alegeți alt vas, vă sugerăm să țineți cont de sfaturile de mai jos, având grijă să folosiți vase cu baza plată, nereflectorizante; în cazul vaselor cu transfer termic, încălzirea este mai eficientă.

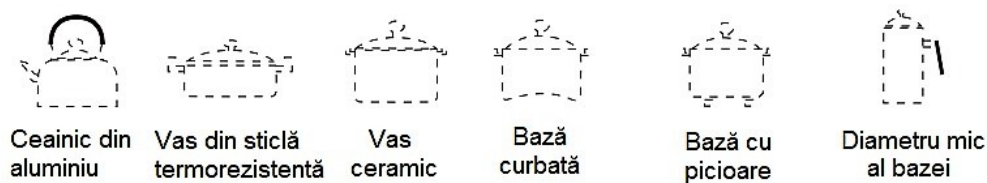
Vase recomandate

Material: metal sau oțel inoxidabil. Formă: diametrul bazei de aproximativ 18-26 cm în partea rotundă a acestuia sau de 12-20 cm dacă baza are o formă pătrată.



Vase nerecomandate

Material: metal neferos, ceramică, sticlă; baza din cupru sau vas din aluminiu. Formă: bază neuniformă, diametru mai mic de 12 cm.



Observații

IMPORTANT! APARATUL A FOST CONCEPUT PENTRU A FI FOLOSIT DOAR ÎN SCOPURI CASNICE!

Înainte de utilizare

Pentru a preveni electrocutarea, scurt-circuitarea sau incendiile, respectați următoarele instrucțiuni:

1. Nu deschideți, nu modificați și nu reparați piesele componente ale plitei cu infraroșu.
2. Dacă ștecherul sau cablul de alimentare prezintă semne de avariere, nu conectați la curent și nu aprindeți plita.
3. Nu îndoiiți cablul de alimentare pentru a nu-l avaria.
4. Îndepărtați praful și corpurile străine de pe ștecher și cablul de alimentare.
5. Nu atingeți ștecherul sau cablul de alimentare cu mâinile ude.
6. Nu folosiți plita cu infraroșu într-o încăpere cu umiditate mare sau în apropierea surselor de foc.

În timpul utilizării

Pentru a preveni opărirea, respectați sfaturile prezentate mai jos:

1. Nu folosiți plita pe o suprafață denivelată.
2. Nu folosiți plita într-un loc ușor accesibil copiilor.
3. Nu puneți plita în funcțiune fără vase.
4. Înainte de a pune vasele pe plită, curățați baza plitei pentru a preveni arsurile.
5. Nu folosiți plita într-un spațiu prea mic și fără o circulație corespunzătoare a aerului.
6. Nu puneți vase din plastic sau hârtie pe ochi în timpul încălzirii plitei.
7. Îndepărtați obiectele și produsele din plastic din preajma plitei în timpul încălzirii acestora.
8. Evitați să trântiți orice obiecte pe plită; protejați plita.
9. Nu obstrucționați orificiile de ieșire și admisie.
10. Dacă suprafața plitei este crăpată, opriți imediat, scoateți ștecherul din priză și trimiteți plita în service.

După utilizare

Pentru a evita riscul de ardere, accidentare sau șoc, respectați următoarele instrucțiuni:

1. După ce ați terminat de gătit, plita are încă o temperatură ridicată. Nu atingeți suprafața ochiului cu mâna.
2. După ce ați terminat de gătit, nu scoateți imediat ștecherul din priză. Așteptați ca plita să se răcească.
3. Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de fir.
4. După ce ați folosit plita cu infraroșu timp de 15 minute, scoateți ștecherul din priză. Nu lăsați permanent plita conectată la curent.

Remedierea eventualelor mici probleme

Eroare	Analiza motivului	Metode de întreținere
Nu este alimentat cu energie	1. Cablul de alimentare nu este introdus corect. 2. Dacă priza și cablul de conducere sunt în stare bună. 3. Dacă sursa de alimentare din casă este alimentată cu energie.	De urmarit ca priza și cablul de alimentare să fie mereu în stare corespunzătoare.
Dispozitivul nu poate fi pornit după ce a fost alimentat cu energie	Verificati dacă există apă sau alte lichide pe suprafața plitei.	Uscați suprafața înainte de utilizare.
Se oprește brusc încălzirea în timpul utilizării	1. Dacă temperatura mediului ambiant este foarte ridicată. 2. Dacă gurile de aspirație a aerului și de evacuare a aerului sunt blocate. 3. Dacă este setat temporizatorul. 4. Dacă a fost folosit continuu mai mult de 2 ore.	1. Mutați-vă într-un loc mai răcoros pentru utilizare 2. Descărcați ștecherul 3. Normal 4. Normal
Poate fi pornită după alimentare cu energie fără ca suprafața să se încălzească	1. Placa de circuit este deteriorată. 2. Element de încălzire deteriorat.	Trimiteți produsul la unitatea service pentru reparații.

Sfaturi de curățare

Înainte de a curăța plita, scoateți cablul de alimentare din priză și așteptați ca plita să se răcească.

1. Ștergeți plita pentru a îndepărta murdăria. Folosiți detergent fără turnesol.
2. Ștergeți carcasa și panoul de comenzi. Folosiți detergent fără turnesol sau o cârpă umedă.
3. Nu spălați direct cu apă.
4. Mențineți plita și carcasa acesteia curate; evitați spălarea la mașină pentru a nu provoca un scurtcircuit.
5. Folosiți bețișoare de urechi pentru a curăța orificiile de admisie și evacuare.
6. După un timp de utilizare, este posibil să apară pete pe plită. Acest lucru este normal și nu va afecta utilizarea plitei.

Metoda de curățare

1. Nu folosiți soluții de curățare pe bază de substanțe acide sau alcalină pentru a curăța carcasa. Folosiți un detergent neutru și apoi ștergeți cu o cârpă caldă.
2. Nu spălați aparatul scufundându-l în apă.
3. Mențineți plita curată. Dacă nu folosiți plita o perioadă mai lungă de timp, puneți-o într-o pungă de plastic și depozitați-o într-un loc răcoros și uscat.


Întreținerea preventivă

Eroare	Cauză	Metode de întreținere
Lipsă alimentare cu energie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cablul de alimentare nu este bine conectat la priză. 2. Verificați dacă priza și cablul sunt în stare corespunzătoare de funcționare. 3. Verificați dacă priza de alimentare de la locul folosirii primește curent. 	Excludere după examinare.
Dispozitivul nu poate fi pus în funcțiune după ce a fost conectat la curent.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați să nu fie apă pe suprafața de gătit. 	Ștergeți suprafața plitei înainte de folosire.
Procesul de încălzire se întrerupe automat în timpul funcționării.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura din încăperea este foarte mare. 2. Orificiile de admisie și evacuare a aerului sunt înfundate. 3. Temporizatorul este activat. 4. Plita a funcționat fără oprire peste două ore. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mutați plita într-un loc mai răcoros. 2. Eliminați obstrucțiile. 3. Normal. 4. Normal.

Coduri de eroare

Cod	Cauze posibile
E1	Senzor de ardere deschis și protecție contra scurt-circuitării
E2	Senzor SCR deschis protecție contra scurt-circuitării
E3	Protecție contra supravoltajului
E4	Protecție contra subvoltajului
E5	Protecție curent inferior ventilator
E6	Protecție împotriva supra-temperaturii în interiorul aparatului

Gestionarea corectă a produsului la ieșirea din uz

	<p>Acest marcaj atrage atenția asupra faptului că, pe teritoriul UE, produsul nu poate fi aruncat la un loc cu deșeurile menajere. Pentru a nu afecta mediul înconjurător sau sănătatea oamenilor prin gestionarea necontrolată a deșeurilor menajere, reciclați cu responsabilitate, promovând reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale.</p> <p>Pentru a returna un dispozitiv folosit, apălați la sistemele de returnare și colectare sau luați legătura cu furnizorul de la care l-ați achiziționat. Aceștia vă pot prelua dispozitivul pentru a-l recicla în siguranță.</p>
---	--

FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului: **SAMUS**[®]
2. Modelul de fabricație: **PSVFE-11BG3**
3. Tipul aparatului: **Plită electrică vitroceramică cu infraroșu**
4. Importator: **SC Alf Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: .. **bvd. Basarabia, 256, poarta 3-Faur, sector3, București, România**
6. Nr. plite de lucru: **1**
7. Putere nominală(Wati): **2000**
8. Suprafață plită: **sticlă ceramică(lucioasă)**
9. Nr. trepte de încălzire: **10**
10. Butoane de control: **tactile + buton rotativ**
11. Temporizator: **DA(3 ore)**
12. Reglaj temperatură/putere: **DA**
13. Protecție la supraîncălzire(siguranță termică): **DA**
14. Becuri indicatoare de funcționare: **DA**
15. Blocare acces copii: **DA**
16. Materiale vase ce pot fi folosite pe plita de lucru: **sticlă termorezistentă, metal, ceramică, etc.**
17. Greutate netă(produs/kg): **2,45**
18. Greutate brută(cu ambalaj/kg): **2,85**
19. Dimensiuni produs(LxÎxA /mm): **310x80x360**
20. Dimensiuni ambalaj(LxÎxA /mm): **330x90x450**
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.

