

# reesa®

## Electric hot plate

TSA0201 | TSA0202 | TSA0203



**Návod k obsluze**

**CS**

**Bedienungsanleitung**

**DE**

**Owner's manual**

**EN**

**Manuel d'utilisation**

**FR**

**Εγχειρίδιο χρήσης**

**GR**

**Használati utasítás**

**HU**

**Gebruiksaanwijzing**

**NL**

**Instrukcja obsługi**

**PL**

**Manual de utilizare**

**RO**

**Návod na použitie**

**SK**

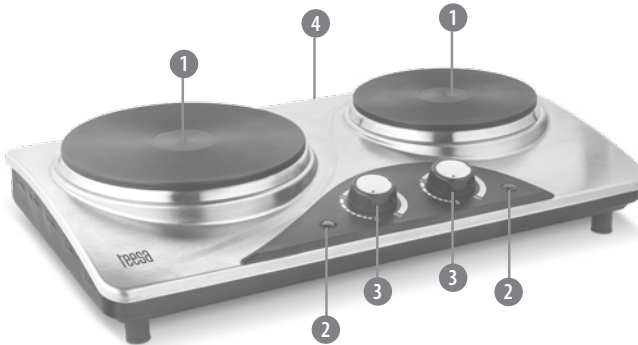
TSA0201



TSA0202



TSA0203



	CS	DE	EN	FR	GR
1	Topná deska	Kochplatte	Heating plate	Plaque de cuisson	Πλάκα θέρμανσης
2	Kontrolka	Betriebsanzeige	Indication light	Témoin lumineux	Φως ένδειξης
3	Knoflík termostatu	Thermostat-Regler	Thermostat knob	Bouton de thermostat	Κουμπί θερμοστάτη
4	Napájecí kabel	Netzkabel	Power cable	Câble d'alimentation	Καλώδιο τροφοδοσίας
	HU	NL	PL	RO	SK
1	Főzőlap	Kookplaat	Płyta grzewcza	Placă de încălzire	Výhrevná platňa
2	Ellenőrző lámpa	Controlelamp	Lampka kontrolna	Indicator luminos	Kontrolka
3	Termostát forgató gombja	Thermostaatknop	Pokrętło termostatu	Buton termostat	Otočný regulátor termostatu
4	Tápkábel	Net snoer	Przewód zasilający	Cablu de alimentare	Napájací kábel

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului TEESA. Citiți cu atenție manualul de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a produsului.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

**Pentru a reduce riscul accidentărilor și deteriorărilor, respectați măsurile de siguranță de bază aplicate atunci când utilizați orice dispozitiv electric, inclusiv următoarele:**

1. Citiți întreg manualul de utilizare înainte de a începe instalarea și asamblarea și păstrați-l pentru consultări ulterioare.
2. Înainte de a conecta dispozitivul la sursa de alimentare, asigurați-vă că tensiunea indicată pe dispozitiv corespunde cu tensiunea indicată pe priză.
3. Puneți dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură.
4. Feriți acest dispozitiv de șocuri și nu îl lăsați să cadă.
5. Curățați dispozitivul conform instrucțiunilor din capitolul Curățare și întreținere.
6. Opriiți întotdeauna dispozitivul și deconectați-l de la sursa de alimentare:
  - dacă nu funcționează corect
  - dacă se aude un zgomot ciudat în timpul funcționării
  - înainte de a dezambla dispozitivul
  - înainte de curățare
  - dacă nu este utilizat.
7. Când deconectați cablul de la priză, treceți de ștecher, nu de cablu.
8. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, doar dacă sunt supravegheați și li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului. Nu lăsați copiii să se joace cu produsul. Menținerea uzuală și curățarea aparatului nu se va face de către copii fără supraveghere.
9. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor. Nu lăsați copiii nesupravegheați în apropierea aparatului.
10. Cablul de alimentare poate fi înlocuit doar la un service autorizat.
11. Țineți aparatul și cablul acestuia departe de căldură, apă, umezeală, margini ascuțite și orice alt factor care poate deteriora aparatul. Țineți cablul departe de placa de încălzire!
12. Nu puneți aparatul în apă sau orice alt lichid, și nici nu îl manipulați/utilizați cu mâinile ude.
13. Nu utilizați produsul în alte scopuri decât cele afișate în manualul de utilizare.
14. Utilizați doar accesorii autorizate.
15. Aparatul este doar pentru uz casnic. Nu îl utilizați în scop comercial sau industrial. Doar pentru utilizare în interior.
16. NU utilizați dispozitivul dacă cablul de alimentare este deteriorat sau dacă aparatul este spart.
17. Nu încercați să reparați singur produsul. Doar personalul calificat și autorizat poate repara dispozitivul. Aparatul nu are componente care pot fi reparate de către utilizator.
18. Pericol de ardere! Nu atingeți nicio parte a dispozitivului în timp ce funcționează (cu excepția butoanelor termostatului) și nici după oprirea acestuia dacă nu s-a răcit complet! Dispozitivul se răcește mai lent decât se încălzește.
19. Nu mutați dispozitivul în timp ce acesta funcționează și nici imediat după utilizare, lăsați-l să se răcească.
20. Amplasați aparatul într-un loc cu suficientă circulație a aerului pentru a preveni supraîncălzirea. Nu blocați orificiile de ventilație ale dispozitivului.
21. Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce funcționează!!
22. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului.
23. Nu puneți vase goale pe placa pornită.
24. Aveți grijă să nu vărsați lichide (apă, lapte, etc.) pe placă, deoarece poate deteriora dispozitivul.
25. Nu utilizați acest aparat ca blat sau blat pentru depozitare.
26. Nu depozitați niciodată acest dispozitiv lângă produse inflamabile sau care ard ușor.

27. Nu puneți obiecte metalice (cuțit, lingură, etc.) pe placă deoarece acestea se vor încălzi – pericol de arsuri.
28. Pentru a evita un pericol datorat resetării accidentale a decuplajului termic, acest aparat nu trebuie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau conectat la un circuit care este pornit și oprit automat în mod regulat.

## FUNCȚIONARE

- Înainte de prima utilizare, îndepărtați etichetele, benzile, ambalajele din folie, etc.
- Asigurați-vă că puneți aparatul pe o suprafață plană, uscată și rezistentă la căldură.
- Rotiți butonul pentru temperatură în poziția "off".
- Conectați cablul de alimentare la priză. Puneți oala pe placa de încălzire. Notă: nu porniți placa fără să puneți oala pe acesta.
- Setați butonul de temperatură la setarea dorită (între MIN și MAX). Se va aprinde indicatorul luminos care semnalizează încălzirea până la temperatura setată. Când indicatorul luminos se stinge, placa atinge temperatura setată. Termostatul pornește și oprește pentru a menține temperatura setată.

**AVERTISMENT:** Aparatul va fi foarte fierbinte. NU atingeți aparatul în timp ce îl folosiți sau dacă nu s-a răcit complet.

- Rotiți butonul în poziția OFF și deconectați aparatul atunci când nu îl utilizați și lăsați-l să se răcească înainte de a-l muta sau depozita.

**IMPORTANT:** Se recomandă să nu utilizați produsul mai mult de 1 oră continuu. După o oră de funcționare, deconectați-l de la rețeaua de alimentare și lăsați-l să se răcească.

### NOTE

- Utilizați întotdeauna tigăi sau oale cu fund plat care intră în contact strâns cu placa de încălzire.
- Evitați să aruncați orice lichid pe placă pentru o durată lungă de viață.
- La prima utilizare, aparatul poate elibera un miros și fum ușor. Aceasta este o reacție normală cauzată de încălzirea inițială a plăcii.
- Aveți grijă în timpul funcționării – pericol de arsuri!**

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de fiecare curățare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și asigurați-vă că s-a răcit complet.
- Pentru curățare, utilizați un material textil moale, umezit cu apă sau un prosop de hârtie.
- Pentru a curăța petele dure de reziduuri alimentare, utilizați un material textil umezit cu apă și detergent.
- După curățare, uscați bine aparatul.
- Nu introduceți niciodată aparatul, cablul sau ștecherul în apă sau alte lichide.
- Nu utilizați agenți abrazivi pentru curățare. Nu utilizați niciodată ustensile metalice, ascuțite sau aspre, deoarece acestea pot deteriora plăcile.

## SPECIFICAȚII

	TSA0201	TSA0202	TSA0203
<b>Caracteristici principale</b>			
O zonă de gătit	1		2

	TSA0201	TSA0202	TSA0203
Buton termostat	1		2
Indicator luminos	1		2
Control fin al temperaturii	până la 530°C	până la 650°C	până la 630°C (arzătorul mic), până la 650°C (arzătorul mare)
Potrivit pentru oale cu diametrul	de la 140 la 180 mm	de la 160 la 200 mm	de la 160 la 200 mm (arzătorul mare) și de la 140 la 180 mm (arzătorul mic)
<b>Material</b>			
Suprafață de gătit	fontă		
Carcasă	oțel inoxidabil		
Fabricat din materiale rezistente la căldură	Da		
Acoperire antiaderentă	Da		
Picioare antiderapante	Da		
Protecție la	supraîncălzire și supratensiune		
<b>Date tehnice</b>			
Putere max.	1000 W	1500 W	2500 W
Alimentare	220 - 240 V; ~ 50/60 Hz		
Diametru suprafață de gătit	155 mm	188 mm	188 mm + 155 mm
Lungime cablu	1 m		
Dimensiuni	215 x 90 x 240 mm	235 x 90 x 265 mm	450 x 90 x 270 mm
Greutate	1,5 kg	2,2 kg	3,87 kg



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a san ata tii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.