

# reesa®

## Fan heater with oscillation

TSA8038



Návod k obsluze

CS

Bedienungsanleitung

DE

Owner's manual

EN

Εγχειρίδιο χρήσης

GR

Instrukcja obsługi

PL

Manual de utilizare

RO

Návod na použitie

SK



	CS	DE	EN	GR	PL	RO	SK
1	Knoflík termostatu	Thermostatregler	Thermostat knob	Διακόπτης θερμοστάτη	Pokrętło termostatu	Buton termostat	Otočný regulátor termostatu
2	Kontrolka	Betriebsanzeige	Power indicator light	Ενδειξη λειτουργίας	Lampka kontrolna	Indicator alimentare	Indikátor prevádzky
3	Volič režimu	Modus Drehschalter	Mode selection knob	Επιλογή τρόπου	Pokrętło wyboru trybu	Buton de selectare mod	Otočný prepínač režimu
4	Mřížka výstupu vzduchu	Luftaustrittsgitter	Air outlet grill	Γκρίλ εξόδου αέρα	Kratka wylotu powietrza	Grilaj de evauare a aerului	Mriežka výstupu vzduchu
5	Mřížka vstupu vzduchu	Lufteinlass-Gitter	Air inlet grill	Γκρίλ εισόδου αέρα	Kratka wlotu powietrza	Grilaj de admsie a aerului	Mriežka nasávania vzduchu
6	Prepínač oscilace	Oszillationsschalter	Oscillation switch	Διακόπτης ταλάντωσης	Przełącznik oscylacji	Comutator oscilație	Prepínač oscilácie

Vă mulțumim pentru achiziționarea aparatului TEESA. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza aparatul și să păstrați manualul pentru consultări ulterioare. Distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de o utilizare necorespunzătoare a aparatului.


## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Pentru a reduce riscul accidentărilor, respectați următoarele măsuri de siguranță atunci când folosiți un aparat electric:

- Citiți manualul de instrucțiuni cu atenție, chiar dacă sunteți familiarizat cu acest produs.
- Nu utilizați produsul în alte scopuri decât cele indicate în manual.
- Înainte de a conecta aparatul la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea indicată de priză.
- Opriti întotdeauna aparatul și deconectați-l de la priză atunci când:
  - acesta nu funcționează corect
  - se aude un sunet neobișnuit în timpul funcționării
  - înainte de curățare
  - nu este utilizat.
- Notă: în timpul primei utilizări, produsul poate elibera un miros ciudat care provine de la elementele de încălzire și izolare – este un fenomen normal.
- Când deconectați produsul de la priză, prindeți și trageți ștecherul, nu cablul.
- Puneți dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură. Utilizați produsul doar în poziție verticală și nu îl lăsați nesupravegheat.
- Păstrați aparatul și cablul acestuia departe de căldură, apă, umiditate, muchii ascuțite și orice alt factor care poate deteriora produsul sau cablul acestuia.
- Nu manipulați/utilizați produsul cu mâinile umede. Nu puneți produsul în apă sau în alt lichid, și nu îl utilizați în medii umede. Nu utilizați acest încălzitor în apropierea unei băi, a unui duș sau a unei piscine! Nu utilizați aparatul în baie!
- Nu utilizați produsul în apropierea elementelor inflamabile, explozive sau a altor elemente sensibile la căldură.
- Nu acoperiți sau obturați grilajele de evacuare și de admisie (pericol de supraîncălzire). Păstrați-le departe de obstacole; asigurați-vă că nu sunt obiecte în jurul aparatului pe o distanță de cel puțin 1 metru. Nu puneți produsul de pereți, mobile, perdele, etc. Puneți produsul într-un loc cu o ventilație adecvată.
- Nu folosiți încălzitorul pentru a usca haine.
- Nu folosiți produsul într-o camera mai mică de 4 m<sup>2</sup>.
- Nu folosiți produsul în medii cu mult praf.
- Când aparatul nu este folosit, depozitați-l într-un loc curat, răcoros și uscat. NU uitați să lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l depozita.
- Tineți aparatul departe de accesul copiilor. Nu lăsați copii nesupravegheați cu produsul.
- Protejați produsul împotriva impacturilor puternice și a solicitărilor mecanice.
- Acest produs poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, doar dacă sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și toate măsurile de siguranță sunt înțelese și respectate. Nu lăsați copiii să se joace cu acest produs. Copiii nu trebuie să curețe și să întrețină aparatul nesupravegheați.

- **ATENȚIE!** Suprafața acestui produs poate deveni fierbinte, grilajul de evacuare a aerului devine fierbinte în timpul funcționării. Supravegheați copii și animalele când este folosit aparatul.
- Nu trageți cablul de alimentare sub încălzitor sau în fața grilajelor.
- **NU** introduceți nimic în grilajele de ventilație.
- Deconectați întotdeauna produsul de la priză când acesta nu este utilizat.
- **NU** utilizați produsul dacă ștecherul sau cablul sunt deteriorate, sau dacă aparatul este spart.
- Nu încercați să reparați singur produsul. Doar personalul calificat și autorizat poate repara produsul. Nu dezasamblați niciodată produsul.
- Cablul de alimentare poate fi înlocuit doar într-un service autorizat.
- Aparatul este destinat doar uzului casnic, în interior.
- Curățați dispozitivul conform instrucțiunilor din secțiunea "Curățare și Întreținere". Păstrați aparatul curat. Nu lasați obiecte să intre în ventilație sau în orificiul de evacuare deoarece poate cauza șocuri electrice, foc sau poate deteriora produsul.

## FUNCTIONARE

1. Asigurați-vă că aparatul este oprit (0) și că butonul termostat este setat la valoarea minimă, înainte de a conecta aparatul la priză.
2. Utilizați butonul de selectare a modului pentru a alege modul de lucru dorit
  - Rotiți butonul în poziția  aparatul suflă aer rece.
  - Rotiți butonul în poziția "I", aparatul suflă aer cald, la 1000 W.
  - Rotiți butonul în poziția "II", aparatul suflă aer fierbinte, la 2000 W.
  - Rotiți butonul în poziția "0", aparatul se oprește și indicatorul se va stinge.
3. Utilizați termostatul pentru a selecta temperatura dorită.
4. Setează comutatorul de oscilație în poziția I pentru a porni oscilațiile.



**Notă:** Butoanele de pe dispozitivul dumneavoastră pot avea aspect diferit față de cele prezentate în acest manual de utilizare. Ilustrațiile sunt doar pentru referință.

5. Temperatura de funcționare este selectată combinând setările termostatului și ale modului de funcționare. Cea mai mare temperatură se poate seta dacă aparatul este setat în poziția "II" și termostatul este la maxim.
 

**Notă:** În modurile de încălzire, indicatorul va semnaliza că dispozitivul nu a ajuns la temperatura dată.
6. Control automat al temperaturii: Când s-a atins temperatura dorită, rotiți butonul termostat din dreapta în sens invers acelor de ceasornic până în punctul în care aparatul se oprește. Temperatura fixată în acest mod va fi reglată automat și păstrată la un nivel constant de către termostat.

**IMPORTANT:** Aparatul este echipat cu o funcție de siguranță care va opri aparatul în caz de supraîncălzire accidentală (ex: la obstrucționarea grilei de admisie a aerului și a orificiilor de evacuare, motorul merge încet sau deloc). Dacă funcția de protecție este activată, înlăturați cauza supraîncălzirii. Lăsați aparatul să se răcească și înlăturați tot ce restricționează circulația aerului, înainte de a utiliza aparatul din nou. Aparatul se va porni automat după ce s-a răcit și este pregătit de funcționare.

Dispozitivul este echipat cu un comutator de siguranță. Dacă aeroterma este înclinată sau răsturnată, comutatorul de siguranță este utilizat pentru a opri dispozitivul.

**NOTE:**

- În modurile de încălzire, indicatorul va fi aprins dacă temperatura este sub cea setată.
- Pentru rezultate optime, închideți ferestrele și ușile.
- Nu acoperiți fantele de ventilație deoarece poate cauza supraîncălzirea.
- Înainte de a opri dispozitivul, lăsați-l să se răcească timp de 5-10 secunde, funcționând în modul aer rece.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățați produsul cu regularitate.

1. Înainte de curățare, opriți aparatul și deconectați-l de la priză.
2. Lăsați aparatul să se răcească complet.
3. Ștergeți carcasa aparatului cu un material textil moale, ușor umed. Nu utilizați detergenți sau abrazivi deoarece poate deteriora suprafața aparatului.
4. Asigurați-vă că fantele de aer nu sunt cu praf, deoarece acest lucru va reduce fluxul de aer. Praful acumulat poate fi îndepărtat cu un material textil moale sau cu un aspirator.
5. Lăsați suprafața să se usuce complet, înainte de a utiliza din nou aparatul.

## SPECIFICAȚII

Putere nominală: 2000 W

3 moduri de funcționare (aer rece/aer cald/aer fierbinte)

2 trepte de putere (1000 W / 2000 W)

Termostat de camera reglabil

Control automat al temperaturii

Nivel zgomot: <50 dB

Elemente de încălzire spiralate

Material carcasa: PP

Lame din aluminiu

Indicator alimentare

Comutator de siguranță

Protecția împotriva supraîncălzirii

Lungimea cablului de alimentare: 120 cm

Alimentare: 220-240 V; 50/60 Hz

Dimensiuni: 220 x 292 x 181 mm

Greutate: 1,2 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 atati oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

RO