

# teesa®

## Standing fan with remote control

**TSA8020**

**Bedienungsanleitung** DE

**Owner's manual** EN

**Instrukcja obsługi** PL

**Manual de utilizare** RO

**Návod na použitie** SK

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs TEESA. Va rugam sa cititi cu atentie instructiunile de utilizare inainte de utilizarea produsului si a le pastrati pentru consultari ulterioare.

Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de utilizarea necorespunzatoare a produsului.

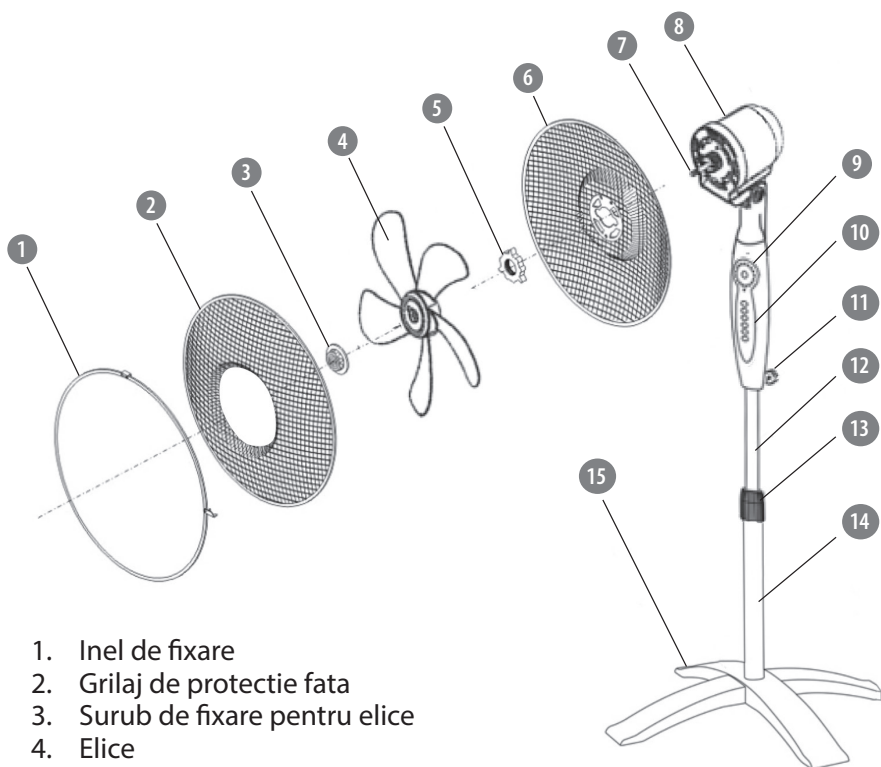
## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

Pentru a reduce riscul aparitiei accidentelor, va rugam sa respectati urmatoarele indicatii privind siguranta in utilizarea produsului:

1. Cititi cu atentie instructiunile de utilizare chiar daca sunteti familiarizat cu produsul. Pastrati manualul pentru consultari ulterioare.
2. Inainte de conectarea produsului la retea, verificati ca valoarea tensiunii retelei sa fie corespunzatoare cu cea necesara produsului.
3. Asezati dispozitivul pe o suprafata uscata, plata și stabilă.
4. Nu loviti sau scuturati niciodata ventilatorul pentru a preveni deteriorarea acestuia.
5. Curatati dispozitivul respectand instructiunile din sectiunea "Curatare si intretinere".
6. INTOTDEAUNA deconectati dispozitivul de la rețeaua de alimentare:
  - daca nu functioneaza corespunzator,
  - daca se aud zgomote suspecte pe durata utilizarii,
  - inainte de dezasamblare,
  - inainte de curatare,
  - cand nu este utilizat.
7. Cand deconectati cablul de alimentare de la rețea, trageți de stecher, nu de cablu.
8. Acest aparat nu poate fi folosit de copii cu vârsta de peste 8 ani sau de către persoane cu capacități fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, dacă nu sunt supravegheați sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Mentenanța uzuală și curățarea aparatului nu se va face de către copii fără supraveghere.
9. Cablu de alimentare defect sau deteriorat poate fi înlocuit numai de un centru de service autorizat.deteriorarea acestora.
10. Păstrați-l aparatul, cablul de alimentare departe de surse de caldura, lumina directă a soarelui, umiditate și margini ascuțite.
11. Nu puneti cablul de alimentare sau aparatul in apa sau alt lichid. Nu utilizati aparatul cu mainile ude.
12. Nu folosiți aparatul în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat.

13. Utilizati doar componente originale.
14. Aparatul este proiectat doar pentru uz casnic; nu-l utilizati în scopuri comerciale sau industriale. Dispozitiv destinat exclusiv utilizării în interior.
15. Nu utilizati aparatul daca cablul de alimentare este deteriorat, dacă ștecherul prezinta defecțiuni sau în cazul în care aparatul a fost deteriorat.
16. În cazul în care aparatul indică o funcționare defectuoasă sau anomalii la prima pornire, contactati imediat un centru de service autorizat. Nu dezamblați aparatul.
17. Nu amplasati niciodata ventilatorul langa surse de gaz, foc sau lichide inflamabile.
18. Nu porniți aparatul dacă apărătoarea nu este montată corect.
19. Nu introduceti stecherul de alimentare la priza de la retea decat dupa instalarea completa a ventilatorului.
20. Nu introduceti degetele sau alte obiecte in interiorul grilajului de protectie pentru a evita ranirea utilizatorului.
21. Pentru a preveni incalzirea ventilatorului, nu obturati circulatia aerului dinspre ventilator.
22. Instalarea necorespunzătoare poate duce la riscul de incendiu, șoc electric, sau rănire a persoanelor.

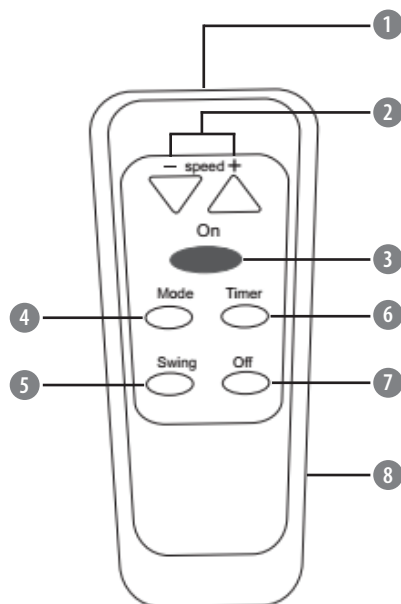
## DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Inel de fixare
2. Grilaj de protectie fata
3. Surub de fixare pentru elice
4. Elice
5. Surub de fixare pentru partea din spate
6. Grilaj de protectie spate
7. Axul motor
8. Unitate motor
9. Suport unitate motor
10. Panou control
11. Surub fixare
12. Tub de extensie reglabil
13. Piulita de reglare pentru tub extensie
14. Stand
15. Baza (in forma de cruce)

## Telecomanda

1. Senzor IR
2. Viteza + / - : apasati aceste butoane pentru a mari / micaora viteza ventilatorului
3. Buton Pornire: apasati acest buton pentru a porni ventilatorul
4. Buton Mod: apasati acest buton pentru a comuta intre modurile de functionare: normal, natural, sleep
5. Buton temporizator: apasati acest buton pentru a seta temporizatorul sau pentru a-l opri
6. Buton Swing: apasati acest buton pentru a porni/opri miscarea de oscilatie a ventilatorului
7. Buton Oprire: apasati acest buton pentru a opri ventilatorul
8. Capac baterie



## Instalarea bateriei

1. Deschideti capacul bateriei.
2. Introduceti 2 baterii de 1,5 V (AAA), respectand polaritatea corecta (+/-).
3. Inchideti capacul bateriei.

### Nota:

- Nu amestecati niciodata baterii noi cu baterii vechi in acelasi dispozitiv.
- Indreptati totdeauna telecomanda catre panoul de control al ventilatorului.

## MONTARE

1. Cele doua elemete ale bazei trebuie aliniata la imbinarea din mijloc. Elementele trebuie fixate cu ajutorul suruburilor.
2. Indepartati surubul de ajustare a inaltimii din teava de ajustare prin invartirea acesteia in sens antiorar.
3. Glisati capacul de baza pe suportul de baza pana acopera mijlocul bazei.
4. Reglati teava de ajustare a inaltimii in pozitia dorita si fixati-o cu ajutorul surubului de ajustare.
5. Indepartati surubul din partea superioara a motorului si amplasati aparatul pe teava din interior si reintroduceti surubul.

## FUNCTIONARE

Nota: Asigurati-va ca produsul este complet asamblat, inainte de a-l conecta la priza de alimentare.

1. Așezați întotdeauna ventilatorul pe o suprafață plană, stabilă și uscată.
2. Conectati ventilatorul in priza de alimentare.
3. Daca doriti sa reglati inaltimea ventilatorului, destrangeti surubul de reglare pe inaltime, reglati inaltimea si apoi strangeti la loc.
  - **Setare viteza si pornire/oprire ventilator**  
Apasati butonul Power de pe panoul de control a ventilatorului sau butonul On de pe telecomanda pentru a porni dispozitivul.  
Apasati butoanele Viteza +/- pentru a regla viteza ventilatorului. Apasati butonul Power de pe panoul de control a ventilatorului sau butonul oprire de pe telecomanda pentru a opri ventilatorul.
  - **Activare si dezactivare oscilatie**  
Cand ventilatorul este pornit, apasati butonul Swing de pe panoul de control al ventilatorului sau de pe telecomanda pentru a porni oscilatia. Apasati butonul din nou pentru a opri functia.
  - **Selectare mod**  
Apasati butonul de mod de pe panoul de control a ventilatorului sau de pe telecomanda pentru a comuta intre moduri. 3 moduri disponibile: NORMAL, NATURAL si SLEEP.
    - Normal: modul normal de functionare a ventilatorului.
    - Natural: simulare a fluxului de aer in conditii naturale.
    - Sleep: in acest mod, viteza ventilatorului scade treptat, deoarece vantul puternic in timpul somnului ar putea duce la raceli.

**• Setarea temporizatorului**

Apasati butonul temporizator de pe panoul de control a ventilatorului sau de pe telecomanda pentru a seta temporizarea între 0.5 – 7.5 ore.

4. Pentru a regla unghiul de inclinare, apuca si inclinati carcasa motorului in sus sau in jos la unghiul dorit.

**CURATARE SI MENTENANTA**

- Înainte de curățare, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare.
- Curatati acest aparat cu o carpa moale, usor umezita. Nu folositi agenti chimici pentru a curata ventilatorul.
- Ștergeți suprafața ventilatorului cu o cârpă curată și uscată.

**DEPANARE**

Cand ventilatorul este pornit, iar elicele nu functioneaza, va rugam sa verificati conexiunea la priza de alimentare. Atunci cand exista zgomote in timp ce ventilatorul functioneaza, va rugam sa verificati daca:

- elicea a fost montata corect,
- toate componentele au fost conectate corect,
- partile ventilatorului sunt deteriorate,
- grilajul atinge elicele.

**SPECIFICATII****FUNCTII**

8 viteze ventilator

3 moduri de functionare: normal, natural, sleep

Temporizator: 0,5-7,5 ore

Miscare oscilanta automată: 75°

Inaltime reglabila: 115-135 cm

Reglarea unghiului de inclinare

Grilaj metalic pentru protectie elice

**DATE TEHNICE**

Putere nominala: 55 W

Diametrul gratarului: 42,5 cm

Diametrul elicei: 38 cm

Lungime cablu: 1,5 m

Alimentare: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Continut colet: telecomanda



**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 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 re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali 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

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