

ZASS[®]

Worldwide comfort



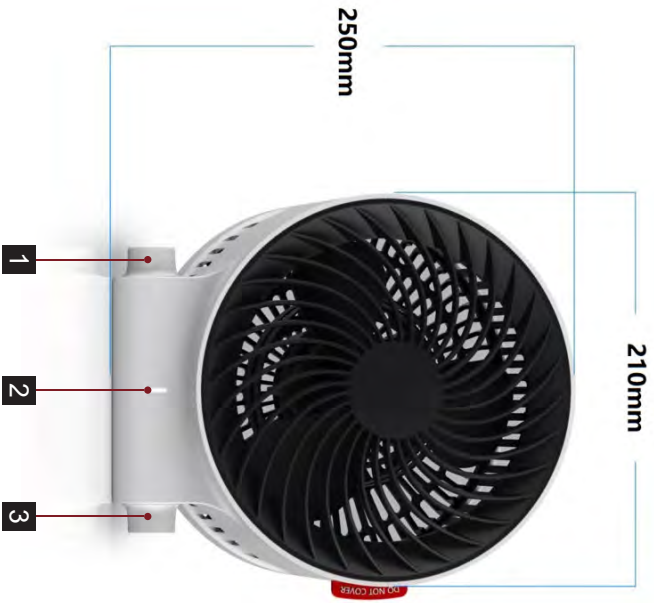
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

AEROTERMĂ ELECTRICĂ, MODEL: **ZFH 10**

CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL



Unic importator în România: ZASS Romania SRL (CUI RO15328988)
Ungheni nr. 40 A, cod 547605, Mureș
Telefon: 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670
www.zassromania.ro, e-mail: office@zass.ro





Felicitări pentru cumpărarea acestui produs ZASS. Ca toate produsele ZASS, și acest produs a fost conceput pe baza cunoștințelor tehnice cele mai noi și s-a fabricat prin utilizarea componentelor electrice/electronice cele mai fiabile și moderne.

Înainte de a pune aparatul în funcțiune, vă rugăm să vă acordați câteva minute ca să citiți instrucțiunile de utilizare care urmează.

Vă mulțumim !



Vă rugăm citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de utilizarea aparatului!



ATENȚIE: UNELE PĂRȚI ACESTUI APARAT POT DEVENI FOARTE FIERBINȚI ȘI POT CAUZA ARSURII!

1. INFORMAȚII GENERALE și MĂSURI DE PRECAUȚIE



ATENȚIE !

Nu acoperiți aparatul. NU folosiți NICIODATĂ aparatul pentru a usca hainele sau articole similare.

1. Citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de utilizare.
2. Înainte de a porni aparatul verificați dacă tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund cu cele înscrise pe aparat. tensiunea nominală este de 220-230V~.
3. Nu utilizați acest aparat dacă cablul sau ștecherul sunt deteriorate.
4. Nu utilizați aparatul lângă materiale inflamabile, explozibile sau termodeformabile, mobilier din lemn, haine și alte textile. Țineți aparatul și cablul departe de surse de căldură, obiecte ascuțite sau orice ar putea provoca daune.
5. Reparați aparatul defect sau cablul deteriorat numai de către reprezentantul de service autorizat. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, reprezentanța locală de service sau de către persoane calificate pentru evitarea oricărui pericol.
6. Asigurați-vă că aparatul este OPRIT înainte de a conecta la sursa de alimentare electrică.
7. Înainte de curățarea sau schimbarea accesoriilor, opriți sursa de alimentare electrică și deconectați-l de la priză atunci când aparatul nu este utilizat.
8. Nu instalați aparatul în apropierea unei prize electrice, păstrați o distanță de siguranță.
9. Pentru a preveni supraîncărcarea și siguranțele arse, nu conectați alt aparat la aceeași priză electrică.
10. Nu așezați aparatul pe covoare, nu puneți cablul sub covoare. Aranjați cablul departe de zonele de trafic, astfel încât să nu existe pericol de împiedicare.
11. Numai pentru utilizare în interior.
12. NU folosiți NICIODATĂ acest aparat, în zonele unde ar putea intra în contact cu apa, de exemplu, baie, duș, bucătărie.
13. Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat atunci când este conectat la sursa de alimentare.
14. Copiii trebuie supravegheați îndeaproape când se află lângă oricare aparat electric.
15. Nu acoperiți aparatul. NU folosiți NICIODATĂ aparatul pentru a usca hainele sau articole similare.
16. Nu atingeți suprafețele fierbinți.
17. Nu poziționați aparatele în apropierea draperiilor sau a altor materiale combustibile. Păstrați materialele combustibile, cum ar fi mobilierul, pernele, lenjeria de pat, hârtia, hainele, draperiile etc. la cel puțin 1,0 m distanță de aparat.
18. Asigurați-vă întotdeauna că mâinile sunt uscate înainte de a utiliza sau de a regla orice întrerupător de pe produs sau de a atinge ștecherul și/sau conexiunile de alimentare.
19. Nu folosiți aparatele cu un programator, temporizator sau orice alte dispozitive care pornesc aparatele automat.
20. Pentru a preveni un posibil incendiu, nu obturați prizele de aer sau evacuarea în niciun fel. Nu utilizați pe suprafețe moi, cum ar fi un pat, unde fantele de ventilare se pot obtura.
21. Nu depozitați aparatul numai după ce se va răci complet, depozitați-l într-un loc uscat și răcoros atunci când nu este utilizat.
22. Nu folosiți cablu prelungitor.

23. Utilizați aparatul întotdeauna pe o suprafață orizontală plană.
24. Nu introduceți și nu lăsați obiecte străine să pătrundă în orice deschidere de ventilație sau evacuare, deoarece acest lucru poate provoca un șoc electric, incendiu sau deteriorarea aparatului.
25. Nu utilizați aparatul în zone în care sunt folosite sau depozitate benzină, vopsea sau alte lichide inflamabile.
26. Cea mai frecventă cauză a supraîncălzirii sunt depunerile de praf sau puf în aparat. Asigurați-vă că aceste depuneri sunt îndepărtate în mod regulat prin deconectarea aparatului și prin aspirarea orificiilor de ventilație și a grilajelor.
27. Folosiți întotdeauna aparatul în poziție verticală.
28. Nu utilizați aparatul în încăperi cu suprafața mai mică de 4 m².
29. Pentru a deconecta aparatul, opriți-l, apoi scoateți ștecherul din priză. Nu trageți cablul, deoarece acest lucru îl poate deteriora.
30. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe de utilizare, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru verificarea faptului că nu se joacă cu aparatul.
31. **ATENȚIE:** Pentru a evita un pericol cauzat de supraîncăzirea accidentală a aparatului și a declanșării protecției termice, 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 în mod regulat de către utilitate.

Producătorul nu este responsabil pentru pagubele cauzate de folosirea incorectă a aparatului.

2. PREZENTARE (Pagina 2)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 Termostat; | 4 Fante de evacuare a aerului; |
| 2 Indicator luminos; | 5 Intrerupător de siguranță. |
| 3 Comutator; | |

3. UTILIZAREA APARATULUI

Instalare:

Dispozitivul nu necesită instalare. Este utilizat doar ca un aparat portabil.
Aparatul nu este destinat pentru utilizare în baie, încăperi cu umiditate ridicată.

Utilizare:

NOTĂ: Este normal ca un aparat atunci când este pus în funcțiune pentru prima dată sau după utilizarea lui după o perioadă mai lungă de timp, aparatul să emită un anumit miros și/sau vapori. Acestea vor dispărea numai după ce aparatul a funcționat continuu o perioadă scurtă de timp.

- Rotiți butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic până la atingerea temperaturii maxime.
- Funcționare mod vară (doar ventilație): Rotiți comutatorul în poziția « ».
- Încălzire la putere medie: rotiți comutatorul (dreapta) în poziția I (1000W).
- Incalzire la putere maximă: rotiți comutatorul (dreapta) în poziția II (2000W).
- Rotiți comutatorul în poziția „0” pentru a opri aparatul.

REGLAREA TERMOSTATULUI:

Odată ce temperatura camerei este atinsă, rotiți încet butonul termostatalui în sens invers acelor de ceasornic până auziți un clic și apoi aparatul nu va mai funcționa. Aparatul va porni și se va opri automat pentru a menține temperatura camerei pe care ați setat-o prin ajustarea termostatalui.

4. CURĂȚARE ȘI DEPOZITARE

Deconectați întotdeauna aparatul și scoateți ștecherul înainte de orice întreținere.

Curățați frecvent grilele de admisie și evacuare a aerului.

Nu curățați aparatul cu benzină, diluant, prafuri și soluții abrazive etc.

După utilizare și înainte de curățire deconectați aparatul de la rețeaua electrică și așteptați răcirea lui. Curățați fanțele de ventilație de praf cu o periuță sau prin aspirare.

Aparatul dumneavoastră este prevăzut cu două dispozitive de siguranță pentru a opri funcționarea în caz de supraîncălzire a aparatului. Dacă dispozitivul de siguranță a declanșat, vă rugăm să opriți încălzirea, deconectați aparatul și lăsați-l să se răcească complet, verificați dacă este obturată intrarea sau ieșirea fanțelor de aerisire a aparatului, apoi încercați să reporniți funcționarea aparatului.

Dacă aparatul nu funcționează sau dispozitivul de siguranță declanșează imediat, verificați starea aparatului la cel mai apropiat centru de service pentru constatare/remediere defecțiune. Utilizați o cârpă moale umedă și apoi lăsați aparatul să se usuce. Când nu se utilizează un timp îndelungat, aparatul se curăță, se introduce într-o pungă de PE sau se reambalează și se depozitează într-un loc uscat.

5. DATE TEHNICE

Model	ZFH 10
Tensiune / Frecvență	220-240V~ / 50/60Hz
Putere	2000 W max.
Nivel zgomot	45 dB(A)
Clasa de protecție	Clasa I



INFORMAȚII IMPORTANTE CU PRIVIRE LA DEZAFECTAREA CORECTĂ A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA CE 2012/19/UE

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoierul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție. Înlăturând separat dispozitivele electrocasnice, veți evita eventualele consecințe negative pe care le-ar putea avea asupra mediului și sănătății înlăturarea incorectă, și veți permite valorificarea materialelor constitutive pentru economisirea energiei și a resurselor. Detalii suplimentare se pot solicita la administrația locală sau la cel mai apropiat punct de colectare. Îndepărtarea necorespunzătoare a deșeurilor poate fi, în conformitate cu reglementările naționale, amendată. Dezafectarea separată a unui dispozitiv electrocasnic este specificată prin marcarea produsului cu imaginea unei puștele tăiate.



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică.



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Ne asumăm dreptul de a face modificări ale acestor prevederi fără o altă notificare.

S.C. ZASS ROMANIA S.R.L. nu răspunde pentru eventualele greșeli de tipar, imagini sau caracteristici ale produselor.

ZASS[®]
Worldwide comfort

www.zassromania.ro