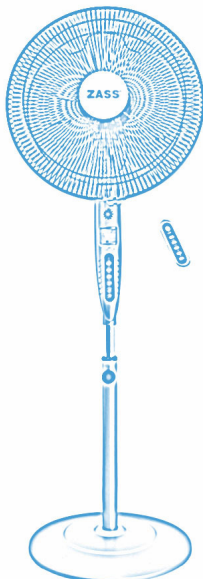


ZASS[®]

GERMANY

electrocasnice

Ventilator electric de picior cu oscilație, telecomandă și timer TIP : ZFTI-10R

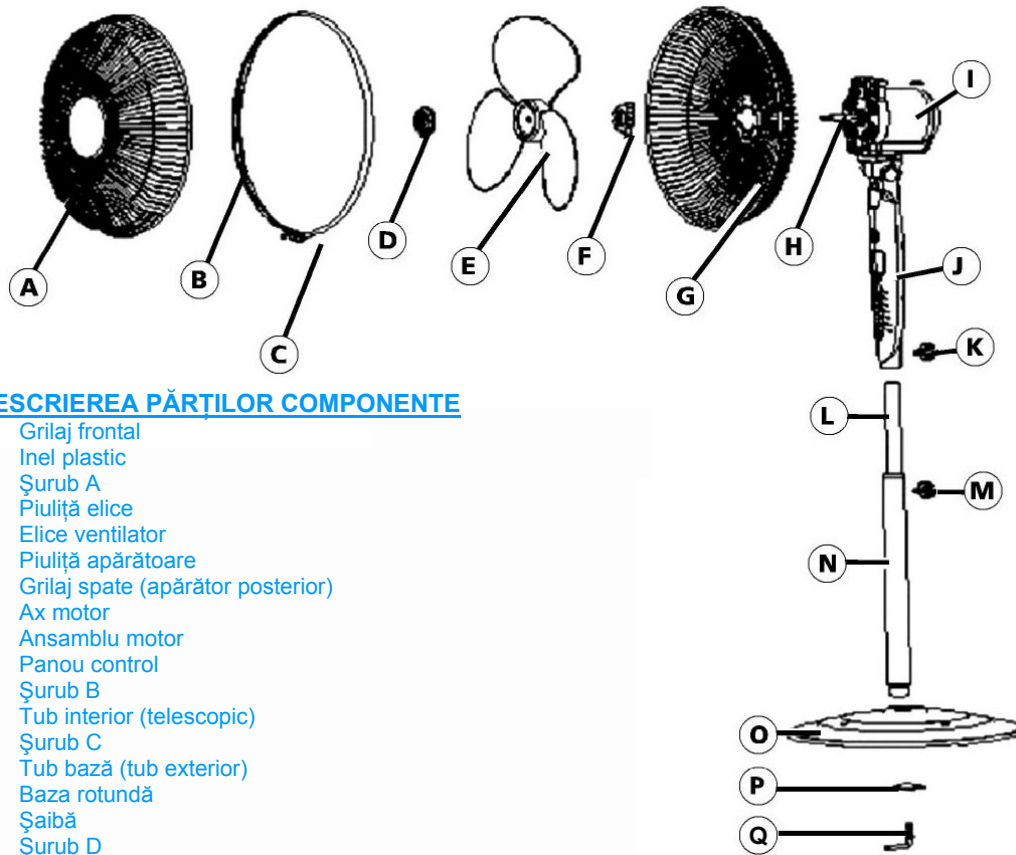


Măsuri de precauție

La folosirea aparatelor electrice, urmați întotdeauna regulile elementare de siguranță, incluzând următoarele :

- ⇒ Vă rugăm citiți în totalitate instrucțiunile de utilizare înainte de folosirea ventilatorului.
- ⇒ Folosiți ventilatorul numai pentru scopul menționat în instrucțiuni.
- ⇒ Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice nu poziționați aparatul în fereastră, nu scufundați ventilatorul, ștecherul sau cordonul în apă și nu-l stropiți.
- ⇒ Nu lăsați copiii nesupravegheați în imediata apropiere a ventilatorului pornit !
- ⇒ Scoateți ventilatorul din priză când nu-l utilizați, când îl mutați dintr-un loc în altul, înainte de asamblarea/dezasamblarea părților componente, înainte de curățarea acestuia.
- ⇒ Evitați contactul cu părțile în mișcare ale ventilatorului.
- ⇒ Nu folosiți ventilatorul în apropierea materialelor explozive sau inflamabile.
- ⇒ Nu așezați ventilatorul sau orice parte a acestuia în apropierea unui foc deschis, a unui aparat de gătit sau de încălzire.
- ⇒ Nu folosiți ventilatorul dacă este deteriorat (total sau parțial), lovit, cu ștecherul sau cordonul deteriorat.
- ⇒ Folosirea accesoriilor care nu sunt recomandate sau vândute de ZASS poate duce la accidente.
- ⇒ Nu folosiți ventilatorul afară, ci numai în spații acoperite.
- ⇒ Nu lăsați cordonul de alimentare să atârne peste muchia mesei sau să atingă suprafețe încinse.
- ⇒ Ventilatorul trebuie scos din priză trăgând de ștecher și nu de cordonul de alimentare; nu răsuciți cablul.
- ⇒ Așezați întotdeauna ventilatorul pe o suprafață plană și uscată.
- ⇒ Nu atârnați sau montați ventilatorul pe perete sau tavan.
- ⇒ Nu folosiți ventilatorul fără apărătorile de protecție.
- ⇒ Produsul este destinat folosirii casnice și nu va fi folosit în scopuri industriale sau comerciale.
- ⇒ Nu conectați niciodată cordonul de alimentare la o rețea de tensiune diferită de cea nominală (220-230V, 50 Hz).
- ⇒ În cazul apariției unor probleme de funcționare sau a deteriorării cablului de alimentare, apelați doar la un Service autorizat, din cele enumerate pe Certificatul de Garanție.

CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



DESCRIEREA PĂRȚILOR COMPONENTE

- A. Grilaj frontal
- B. Inel plastic
- C. Șurub A
- D. Piuliță elice
- E. Elice ventilator
- F. Piuliță apărătoare
- G. Grilaj spate (apărător posterior)
- H. Ax motor
- I. Ansamblu motor
- J. Panou control
- K. Șurub B
- L. Tub interior (telescopic)
- M. Șurub C
- N. Tub bază (tub exterior)
- O. Baza rotundă
- P. Șaibă
- Q. Șurub D

ASAMBLARE :

1. Scoateți toate părțile componente ale ventilatorului din cutie:

3. Asamblarea

Pasul 1

Tineți baza rotundă și într-o parte introduceți partea filetată a tubului exterior în gaura din centrul bazei, având grijă să potriviți capătul suportului astfel încât acesta să se fixeze perfect în baza de plastic. Puneți șaiba P, după care strângeți șurubul "D", până când suportul este strâns legat de bază (vezi fig. alăturată).

Pasul 2

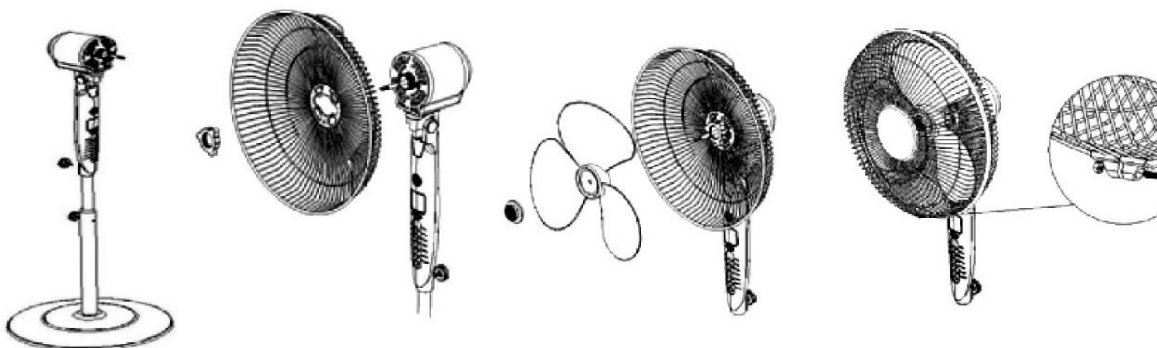
Ridicați tubul telescopic interior până la înălțimea dorită. Fixați tubul prin strângerea șurubului "C".

Pasul 3

Poziționați ansamblul motor și panoul de control pe tubul telescopic interior și fixați prin strângerea șurubului "B" de pe panoul de control (vezi fig. de mai jos).

Pasul 4

Fixați grilajul spate pe ansamblul motor, fiți atenți ca găurile să se potrivească, mânerul să fie sus și grilajul să fie bine fixat. Înșurubați piulița în sensul acelor de ceasornic, asigurându-vă că grilajul este bine fixat (vezi fig. de mai jos).



Pasul 5

Introduceți elicea pe axul motorului (8) și apăsați până când elicea se oprește. Fixați cu ajutorul piuliței, înșurubând în sens invers acelor de ceasornic până când elicea este perfect strânsă pe axul

motorului. Verificați elicea, învârtind cu mâna. Elicea ar trebui să se învârtă ușor, fără frânări evidente și fără sunete de frecare (vezi fig. de mai sus).

Pasul 6

Montați grilajul frontal fixându-l pe grilajul spate. Deschideți cât mai mult inelul de plastic (cu ajutorul șurubului), astfel încât să fie mai mare decât circumferința apărătorii frontale. Apoi potriviți apărătoarea frontală peste apărătoarea posterioară și introduceți inelul de plastic peste ele. Potriviți inelul de plastic peste ansamblul celor 2 apărători și strângeți șurubul până când se realizează o îmbinare perfectă și strânsă (vezi fig. de mai sus). Astfel, asamblarea ventilatorului este completă.

UTILIZARE:

Puneți ventilatorul pe o suprafață netedă, stabilă și uscată.

Conectați cordonul de alimentare la rețeaua de tensiune (230 V, 50 Hz).

Pornire/selectare viteză

Porniți ventilatorul prin apăsarea butonului *ON/OFF*.

Selecția viteza dorită prin apăsarea butonului *SPEED*. Ecranul LCD va arăta viteza selectată:

 - viteză mică – adiere silențioasă

 - viteză medie – utilizare normală

 - viteză maximă – când este necesară o răcire rapidă și o circulare rapidă a aerului

Selectare mod de operare

Puteți selecta de asemenea modul de funcționare al ventilatorului, prin apăsarea butonului *MODE*:

Ecranul LCD va arăta modul de funcționare selectat:



- funcționare la viteza mai mare la început, după care viteza va scădea.



- funcționare cu viteze alternate (mică, medie sau mare).



- funcționare la viteza constantă setată.

Oscilații

Apăsați butonul *OSC* pentru a Pentru ca ventilatorul să funcționeze în regim oscilant apăsați butonul de control al oscilației (9). Acest buton se află deasupra ansamblului motor. Ventilatorul va oscila în plan orizontal. Pentru funcționare în regim staționar (pentru oprirea oscilației), trageți ușor butonul de control al oscilației în sus

Direcția de ventilare poate fi reglată în raport cu baza (în plan vertical) cu ajutorul mâinii, prin ridicarea sau coborârea ușoară a ansamblului motor (I). E normal să se audă niște trosnete.

Programator

Pentru activarea programatorului, cu ventilatorul pornit, apăsați butonul *TIME*. La fiecare apăsare a acestui buton, se setează durata dorită de funcționare a ventilatorului, în următoarea secvență: 1 oră / 2 ore / 3 ore / / 9 ore. Durata setată va fi evidențiată pe ecranul LCD al panoului de control.

Apăsarea butonului *OFF* va elimina toate setările anterioare ale programatorului.

Ionizare

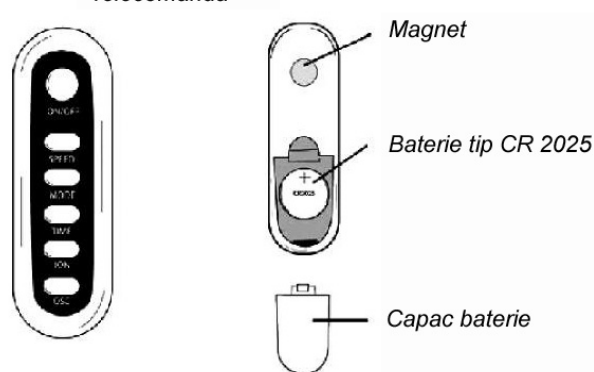
Ioni negativi pentru a curăța și îmbogăți aerul. Apăsați butonul *ION* pentru a activa funcția de ionizare.

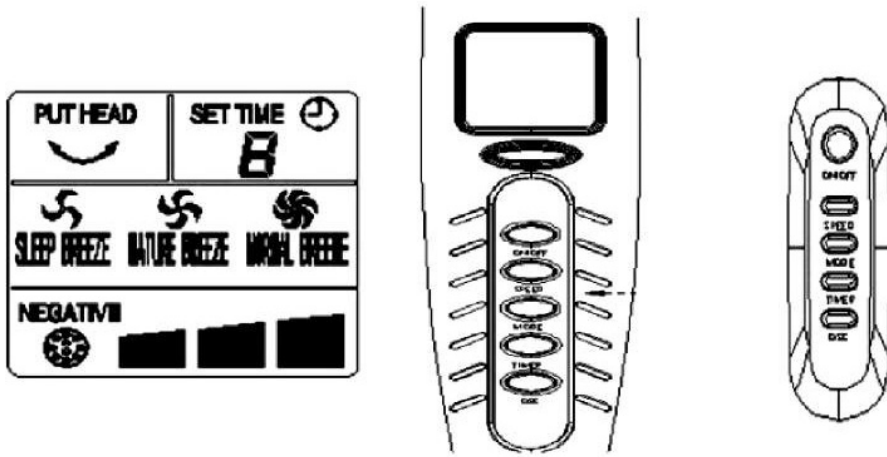
Telecomanda

1. Deschideți capacul bateriei.
2. Inserați o baterie tipul CR2025.
3. Puneți capacul bateriei la locul său.

Toate funcțiile pot fi accesate atât de la panoul de control, cu butoane tip soft-touch, cât și de la telecomandă. Funcțiile activate sunt afișate pe ecranul LCD al panoului de control.

Telecomandă





Întreținere, curățare și depozitare

- ⇒ Înainte de curățare opriți ventilatorul și scoateți ștecherul din priză.
- ⇒ Ștergeți mai întâi depunerile de praf cu o cârpă moale.
- ⇒ Elicea și grilajele de protecție trebuie curățate periodic pentru funcționare optimă. Scoateți ștecherul din priză și efectuați operațiunile de dezasamblare a pieselor ce trebuie curățate. Ștergeți cu o cârpă umedă și apoi cu una uscată.
- ⇒ Petele mai persistente pot fi curățate prin frecarea suprafeței pătate cu o cârpă curată înmuiată în alcool.
- ⇒ Niciodată nu introduceți vreuna din părțile componente în apă. Ștergeți întotdeauna ventilatorul doar cu cârpă uscată sau puțin umezită.
- ⇒ Depozitați ventilatorul într-un loc uscat și răcoros. Este recomandabil să păstrați cutia originală a ventilatorului pentru mai bună depozitare sau pentru transportul ventilatorului.

INFORMAȚII TEHNICE:

Voltaj : 220 – 240 V / 50 Hz
 Putere: 50 W
 Diametru elice: 16" (41 cm.)
 3 setări pentru viteză
 Timer, Telecomandă, Ionizator.
 Zgomot < 65 dB (A)



Indicații pentru protecția mediului înconjurător

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.