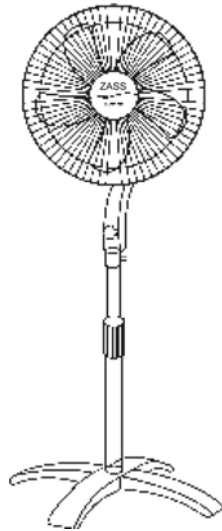


# ZASS<sup>®</sup>

## GERMANY

### electrocasnice

## Ventilator electric de picior cu oscilație ovală TIP : ZF-09



### Măsuri de precauție

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

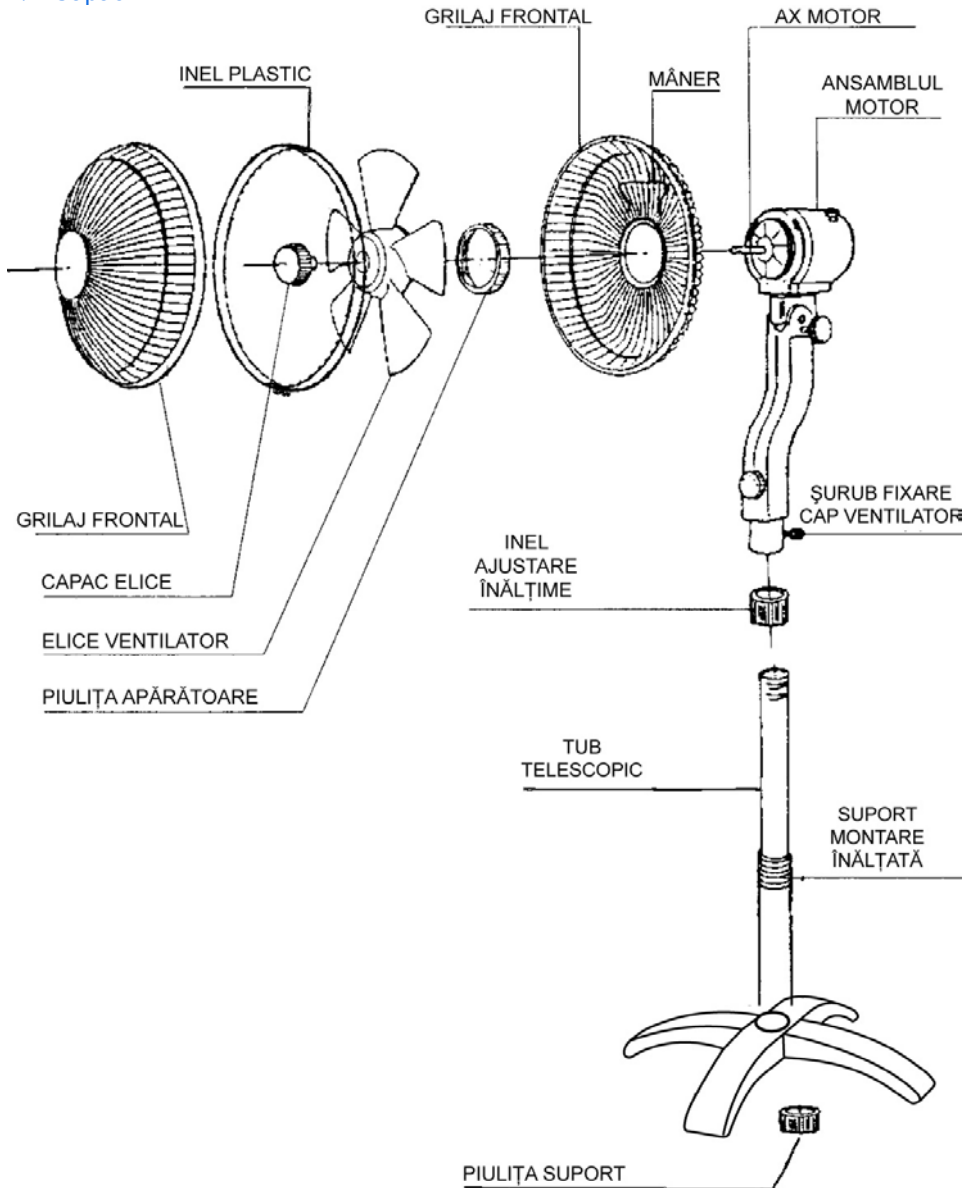
- ⇒ Vă rugăm citiți în totalitate instrucțiunile de utilizare înainte de folosirea ventilatorului.
- ⇒ Folosiți ventilatorul numai pentru scopul menționat în instrucțiuni.
- ⇒ Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice nu poziționați aparatul în fereastră, nu scufundați ventilatorul, ștecherul 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, apălați doar la un Service autorizat, din cele enumerate pe Certificatul de Garanție.

**CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

## Asamblare :

### 1. Scoateți toate părțile componente ale ventilatorului din cutie:

- ⇒ Ansamblul motor, incluzând piulița apărătoare și capacul de elice.
- ⇒ Set apărători, frontal și posterior.
- ⇒ Elice.
- ⇒ Suport pt. montare înălțată .
- ⇒ Set picioare suport (picioar inferior și superior), șuruburi
- ⇒ Capac

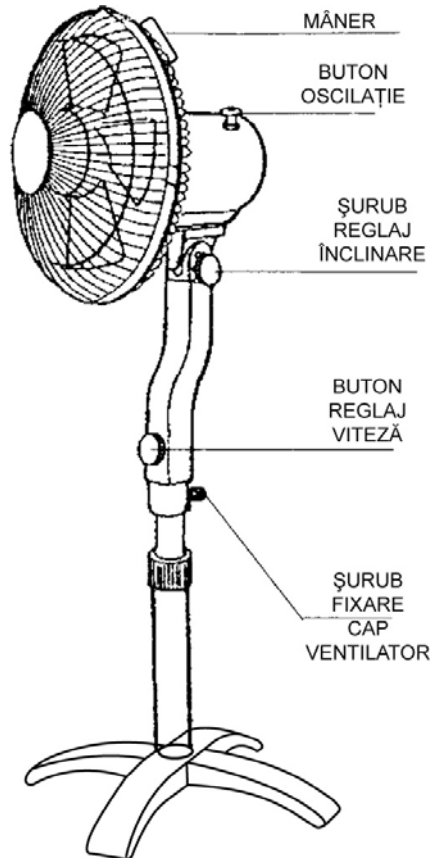


### 2. Asamblarea capului ventilatorului

- ⇒ Scoateți piulița apărătoare și capacul elicei din ansamblul motor. Atenție : capacul elicei este filetat invers. Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a-l scoate de pe axul motorului.
- ⇒ Puneți apărătoarea posterioară peste axul motor și pe ansamblul motor, având grijă ca mânerul să fie orientat în sus. Elementele de poziționare din plastic ale ansamblului motor trebuie să fie aliniate cu găurile din apărătoarea posterioară. Puneți la loc piulița apărătoarei și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa apărătoarea posterioară de ansamblul motor.
- ⇒ Aliniați axul motorului cu gaura în formă de "D" a elicei ventilatorului. Introduceți complet axul motor în elice, apoi fixați cu capacul elicei, rotind în sensul invers acelor de ceasornic. Nu strângeți excesiv.
- ⇒ Deschideți cât mai mult inelul de plastic (cu ajutorul șurubului), astfel încât să fie mai mare decât circumferința apărătoarei 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. Astfel, asamblarea capului ventilatorului este completă.

### 3. Asamblarea bazei

- ⇒ Luați cele 2 părți de plastic ale bazei. Veți observa că una dintre ele are o tăietură în formă dreptunghiulară pe partea interioară iar cealaltă o tăietură pe partea superioară. Luați piciorul cu tăietura pe partea interioară și așezați-l peste piciorul cu tăietura pe partea superioară, potrivit secțiunile cu degajare una peste alta. Apăsați astfel încât cele 2 piese de plastic să se îmbine perfect.
- ⇒ Ținând baza (cele 2 piese de plastic îmbinate) într-o parte introduceți partea filetată a suportului în gaura din centrul bazei, având grijă să potriviți capătul suportului astfel încât acesta să se fixeze perfect în baza de plastic. Strângeți după aceea piulița suportului (în sensul acelor de ceasornic), până când suportul este strâns legat de bază. Astfel, asamblarea bazei este completă.



### 4. Asamblarea finală

- ⇒ Răsuciți șurubul de la baza ansamblului motor în sens invers acelor de ceasornic, până nu se mai vede porțiunea filetată.
- ⇒ Montați capătul cromat al suportului în gaura din partea de jos a ansamblului motor și introduceți-l complet. Dacă suportul nu intră complet, șurubul trebuie slăbit în continuare. Răsuciți șurubul în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa ansamblul motor de suport și asamblarea este completă.

### Folosire:

- ⇒ Puneți ventilatorul pe o suprafață netedă, stabilă și uscată.
- ⇒ Conectați cordonul de alimentare la rețeaua de tensiune (230 V, 50 Hz).
- ⇒ Porniți ventilatorul și selectați viteza dorită cu ajutorul comutatorului de control al vitezei localizat în partea frontală a ventilatorului, sub apărătoarea elicei (0-oprit, 1-viteza mică, 2-viteza medie, 3-viteza mare).
- ⇒ Pentru ajustarea înălțimii ventilatorului, slăbiți inelul de ajustare a înălțimii, rotind câteva ture în sens invers acelor de ceasornic. Ridicați partea cromată a suportului și ținând în același timp de partea inferioară, trageți sau împingeți pentru înălțarea, respectiv scurtarea suportului ventilatorului. Înșurubați la loc inelul de ajustare a înălțimii, având grijă să nu strângeți prea tare.
- ⇒ Direcția de ventilare poate fi reglată în raport cu baza, slăbind șurubul de la baza ansamblului motor și rotind capul ventilatorului.
- ⇒ Pentru ca ventilatorul să funcționeze în regim oscilant apăsați butonul de oscilație aflat deasupra ansamblului motor. Ventilatorul va oscila în plan vertical și orizontal. Pentru operare în regim staționar, trageți butonul de oscilație în sus.

### Întreținere, curățare și depozitare

- ⇒ 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.
- ⇒ 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.

### INFORMAȚII TEHNICE:

Voltaj : 220 – 240 V / 50 Hz  
Putere: 55 W  
Diametru elice: 16" (41 cm.)  
3 setări pentru viteză  
Zgomot < 65 dB (A)



### Indicații pentru protecția mediului înconjurător

*Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoier 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.*