

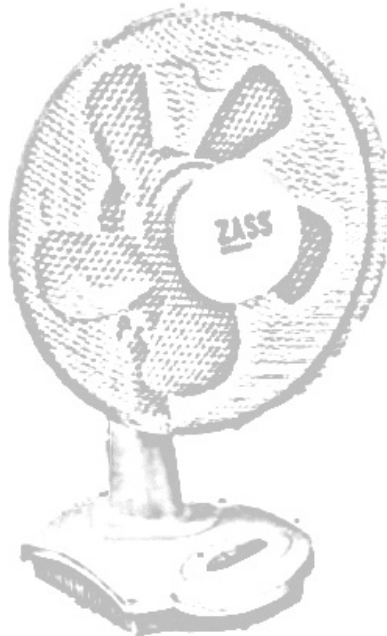
ZASS[®]

GERMANY

electrocasnice

Ventilator electric de masă cu oscilație

TIP : ZF-07



MĂSURI DE PRECAUTIE

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

ASAMBLARE

1. Asamblarea apărătorii posterioare și a inelului de plastic

Puneți apărătoarea posterioară peste axul motor și pe ansamblul motor. Inșerați canelura inelului de plastic pe apărătoarea posterioară. Elementele de poziționare din plastic ale ansamblului motor trebuie să fie aliniate cu găurile din apărătoarea posterioară. Montați piulița de fixare a apărătorii și rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa apărătoarea posterioară de ansamblul motor.

2. Instalarea elicei

Aliniați axul motorului cu gaura în formă de "D" a elicei ventilatorului. Introduceți complet elicea în axul motor, apoi fixați-o cu capacul său, rotind în sensul invers acelor de ceasornic. Nu strângeți excesiv.

3. Asamblarea apărătorii frontale

Inșerați apărătoarea frontală în canelura inelului de plastic, inel care este deja atașat grilajului posterior (apărătoarei posterioare). Rotiți șurubul până când se realizează o îmbinare perfectă și strânsă. Astfel, asamblarea este completă.

FOLOSIRE

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

După o folosire mai îndelungată, s-ar putea ca ansamblul motor să nu mai stea în poziția dorită. Acest lucru se poate ușor remedia, strângând cu o șurubelniță șurubul de sub ansamblul motor.

- ⇒ 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 prin apăsarea butonului corespunzător:

0 - pentru oprirea ventilatorului

1 - viteză mică – adiere silențioasă

2 - viteză medie – utilizare normală

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

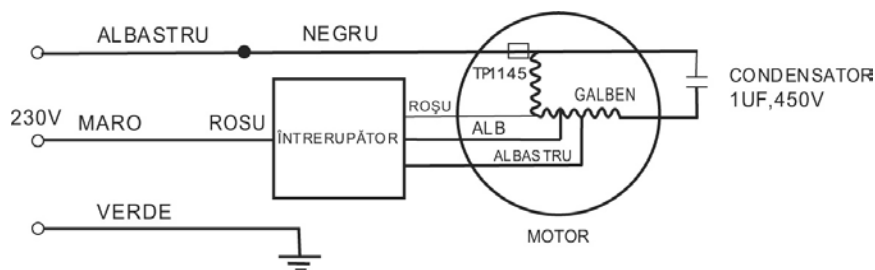
Pentru ca ventilatorul să funcționeze în regim oscilant apăsați butonul de control al oscilației. Acest buton se află deasupra ansamblului motor. Ventilatorul va oscila în plan orizontal. Pentru operare în regim staționar, trageți ușor butonul de control al oscilației în sus. **Acest buton se va acționa doar cu ventilatorul oprit.**

ÎNȚREȚINERE, 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 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. Este recomandabil să păstrați cutia originală a ventilatorului pentru mai bună depozitare sau pentru transportul ventilatorului.

INFORMAȚII TEHNICE:

Schema produs:



Voltaj : 220 – 240 V / 50 Hz

Putere: 40 W

Diametru: 12" (30 cm.)

3 setări pentru viteză

Zgomot < 45 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.

Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l. (CUI: RO15328988)

Str. Coșbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureș, jud. Mureș

Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670

www.zass.ro , e-mail: office@zass.ro