



**MANUAL DE UTILIZARE
VENTILATOR TURN TF 45 EVOTOOLS**



Parti componente



Date tehnice

Tensiune / Frecventa	220-240V / 50-60Hz
Putere nominala	45 W
Clasa de izolare	II
3 trepte de viteze	treapta 1: 770 rpm treapta 2: 1010 rpm treapta 3: 1300 rpm
Functii	oscilare stanga/dreapta (70°) temporizator (0.5 h- 7.5 h)
3 moduri de functionare	nocturn briza naturala silentios
Lungime cablu alimentare	1.45 m (2x0.75 mm ²)
Dimensiuni	245X246X783 mm
Accesorii	telecomanda
Masa neta	~ 3 kg

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

	ATENȚIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Produsul este dublu izolat.		Nu acoperiti produsul! Risc de supraincalzire.
	Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene		
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.		

Masuri de siguranta generale pentru ventilatoare electrice



- Pentru a utiliza acest produs in siguranta, utilizatorul trebuie sa citeasca si sa inteleaga aceste instructiuni de utilizare inainte de a utiliza produsul pentru prima data.
- Respectati toate instructiunile de siguranta! Nerespectarea acestora poate duce la accidente sau vatamari corporale.
- Pastrati toate instructiunile de utilizare si instructiunile de siguranta pentru consultari ulterioare.
- Daca vindeti sau dati dispozitivul mai departe, trebuie sa predati si aceste instructiuni de utilizare.
- Daca produsul sau o parte a produsului prezinta urme vizibile de deteriorare, intrerupeti imediat alimentarea si contactati un punct service.
- Nu utilizati niciodata aparatul intr-o incapere in care exista pericol de explozie sau in apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.
- Asigurati-va ca nu exista riscul pomirilor accidentale.
- Nu utilizati dispozitive cu un intrerupator de pornire/oprire care nu functioneaza corect.
- Nu lasati la indemana copiilor!
- Nu suprasolicitati dispozitivul. Nu utilizati dispozitivul in scopuri pentru care nu este destinat.

- Acest produs nu este destinat a fi utilizat de catre persoane (inclusiv copii) care au capacitati fizice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu au experienta si/sau cunostinte despre produs, cu exceptia cazului in care sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la modul de utilizare a produsului, de catre o persoana responsabila de siguranta acestora.
- Respectati intotdeauna toate reglementarile interne si internationale aplicabile in materie de siguranta, sanatate si munca.

Masuri de siguranta pentru ventilatoare electrice



ATENȚIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Dispozitivul poate fi conectat numai la o priza care este instalata corect si impamantat.
- Siguranta trebuie sa fie un intrerupator de curent rezidual, cu un curent rezidual masurat de cel mult 30 mA.
- Asigurati-va ca sursa de alimentare corespunde cu specificatiile de conectare ale dispozitivului inainte ca acesta sa fie conectat.
- Dispozitivul poate fi utilizat numai in limitele specificate pentru tensiune si putere (vezi placuta de tip).
- Nu atingeti stecherul cu mainile ude! Scoateti intotdeauna stecherul de la priza si nu de cablu.
- Nu indoiti, zdrobiti, trageți sau conduceti peste cablul de alimentare, protejati-va de muchii ascutite, ulei si caldura.
- Nu ridicati dispozitivul folosind cablul si nu utilizati cablul in alte scopuri decat cele prevazute.
- Verificati stecherul si cablul inainte de fiecare utilizare.
- In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat, deconectati imediat stecherul. Nu utilizati niciodata dispozitivul daca cablul de alimentare este deteriorat.
- Daca dispozitivul nu este utilizat, asigurati-va ca stecherul este scos.
- Asigurati-va ca dispozitivul este oprit inainte de a conecta cablul de alimentare.
- Asigurati-va ca dispozitivul este oprit inainte de a-l deconecta.
- Deconectati sursa de alimentare inainte de a transporta dispozitivul.

Masuri de siguranta personala



- Nu folositi echipamente electrice daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.
- Nu acoperiti niciodata ventilatorul, risc de supraincalzire si incendiu.
- Produsul trebuie sa stea pe o suprafata plana, orizontala, cu spatiu liber pe toate partile.
- Produsul nu poate fi utilizat in aer liber.
- Nu introduceti niciodata obiecte prin grila de protectie in elicea ventilatorului.
- Obiectele care pot fi trase (de exemplu, perdele, plante), nu trebuie sa se afle in imediata apropiere.
- Nu expuneti niciodata produsul la apa sau alte lichide.
- Produsul nu trebuie utilizat in incaperi cu cazi, dusuri sau piscine sau in apropierea chiuvetelor sau racordurilor de apa.
- Daca cablul de alimentare al acestui dispozitiv este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre producator, departamentul sau de asistenta pentru clienti sau o persoana calificata

similar, pentru a evita potentialele pericole.

- Simbolurile care apar pe dispozitiv nu pot fi eliminate sau acoperite. Semnele de pe dispozitiv care nu mai sunt lizibile trebuie inlocuite imediat.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Domeniu de utilizare

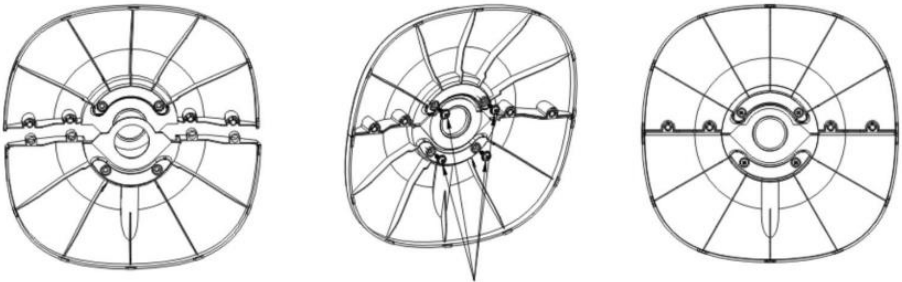
Produsul este destinat exclusiv functionarii necomerciale ca ventilator mobil.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!

Pregatirea pentru punerea in functiune

Asamblare

- Scoateti din cutie ventilatorul si baza acestuia.
- Treceti cablul de alimentare prin inelul central si prindeti ferm baza frontala cu baza posterioara, apoi aliniati corpul ventilatorului cu baza si fixati suruburile bazei cu o surubelnita.



- Treceti cablul de alimentare prin orificiul de iesire al bazei

ATENTIE! ACEASTA OPERATIUNE SE VA EFECTUA DOAR CU VENTILATORUL OPRIT.



Punerea in functiune

Pornire/Oprire

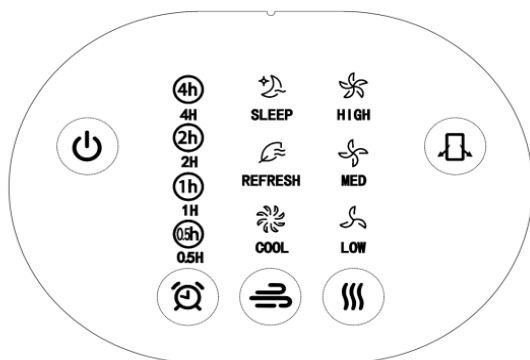



ATENTIE! Verificati daca produsul este complet asamblat inainte de a fi alimentat electric.





Verificati daca exista defecte vizibile.

- Asigurati-va ca ventilatorul este asezat pe o suprafata dreapta, plana si stabila.
- Asigurati-va ca ventilatorul este oprit, apoi conectati cablul de alimentare la reseaua de tensiune (220-240 V, 50-60 Hz).




- Pentru a porni ventilatorul apasati butonul  de pe panoul de control sau de pe telecomanda.
- Pentru a opri ventilatorul repetati operatiunea de mai sus.


Controlul oscilarii

- Apasati butonul  de pe panoul de control sau de pe telecomanda pentru a activa functia de oscilare a ventilatorului. Ventilatorul va oscila in plan orizontal.
- Verificati ca miscarea de oscilare a ventilatorului sa nu fie obstructionata.
- Apasati inca o data butonul  pentru a opri functia de oscilare.


Functia temporizare

- Apasati butonul  de pe panoul de control sau butonul "TIMER" de pe telecomada pentru a porni temporizatorul. Ventilatorul poate fi temporizat intre 0.5 - 7.5 ore, iar display-ul va indica in consecinta.

Alegerea treptei de ventilatie







- Apasati butonul  de pe panoul de control sau de pe telecomanda pentru a selecta treapta de ventilatie a ventilatorului:
 - Low - treapta de ventilatie mica
 - Med - treapta de ventilatie medie
 - High - treapta de ventilatie mare

Alegerea modului de vant

- Apasati butonul  de pe panoul de control sau de pe telecomanda pentru a alege unul din cele trei modele de vant ale ventilatorului
 - Sleep – modul de noapte/silentios
 - Refresh – briza naturala
 - Cool - normal

Telecomanda

Functii principale

1. ON/OFF 
2. Trei viteze ale ventilatiei: mare, medie, mica 
3. Trei tipuri de vant: normal, natural si somn 
4. Setare temporizator 
5. Setare oscilatie 
6. Resetare a functiilor "Temporizare" si "Mod vant" 



Curatare si intretinere



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.

Curatare si intretinere

- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.
- NU scufundati ventilatorul in apa.
- Asteptati pana cand ventilatorul este complet uscat inainte de utilizarea sau depozitarea lui.
- Pastrati toate suruburile si piulitele stranse corespunzator pentru a va asigura de buna functionare a echipamentului..

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

Depozitare

- Atunci cand nu utilizati ventilatorul, pastrati-l intr-un loc uscat si racoros.
- Pentru a preveni acumularea prafului si a murdariei, utilizati ambalajul original pentru a reambala ventilatorul

Asistenta tehnica

Constatare	Cauza posibila	Rezolvare
Produsul nu functioneaza	Fara tensiune de retea	Verificati cablul, stecherul, priza si siguranta.
	Cablul defect	Contactati service-ul local.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.