



**VENTILATOR CEAȚĂ CU TELECOMANDĂ  
HOLA DESIGN**



**MANUAL DE UTILIZARE**




**COD PRODUS: 7010172**






**Vă rugăm să citiți și să păstrați acest manual pentru utilizare ulterioară**













**ACEST MANUAL FOLOSEȘTE NOȚIUNILE DE „AVERTISMENT” (PERICOLE GRAVE) ȘI „ATENȚIE” (SITUAȚII POTENȚIAL PERICULOASE). RESPECTAȚI ÎNTOTDEAUNA INSTRUCȚIUNILE.**

1.  Utilizați acest produs **numai în conformitate cu instrucțiunile din manualul de utilizare.** Orice altă utilizare nerecomandată de producător poate duce la incendiu, electrocutare sau vătămări corporale.
2. Folosiți în rezervor **doar apă curată, sau potabilă.** Nu adăugați uleiuri parfumate, substanțe chimice, dezinfectanți sau alți aditivi, deoarece aceștia pot deteriora dispozitivul și pot cauza riscuri pentru sănătate.
3. Îndepărtați ambalajul și asigurați-vă că dispozitivul nu este deteriorat. În caz că depistați defecte, nu utilizați dispozitivul și contactați centrul local service tel: **+37368572157**
4. Țineți materialele de ambalaj departe de copii – **pericol de sufocare!**
5.  Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit doar de producător sau de un service autorizat pentru a evita posibile riscuri de electrocutare.
6.  Înainte de a conecta ventilatorul la sursa electrică, **verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu cea indicată pe ventilator.**

7.  Pentru a evita suprasarcina, conectați dispozitivul la o priză care nu este conectată simultan la alte aparate.
8.  Conectați dispozitivul doar la o priză de alimentare, cu împământare.
9.  Evitați utilizarea prelungitoarelor în general. Dacă este inevitabil, utilizați doar prelungitoare testate, cu împământare, de înaltă performanță, și nu conectați mai multe aparate la singur prelungitor.
10. Este interzisă modificarea constructivă a ventilatorului. Folosiți doar piese de schimb și accesorii recomandate de producător (**nerespectarea acestei prevederi va anula garanția**).
11. În caz de defect, opriți aparatul și contactați service-ul.
12. Reparațiile pot fi efectuate doar de către centre de service autorizate. Intervențiile neautorizate anulează garanția și pot fi periculoase.
13. Copiii sub 8 ani și persoanele cu capacitate redusă pot folosi aparatul doar sub supraveghere.
14. **Nu utilizați dispozitivul nesupravegheat. Opriți întotdeauna dispozitivul** dacă părăsiți încăperea.
15.  Nu răsuciți și nu îndoiiți cablul de alimentare.
16. **Nu utilizați dispozitivul cu mâinile ude.**
17. Nu utilizați dispozitivul în aer liber, în ploaie, umiditate ridicată sau în condiții meteorologice severe.
18.  În caz de furtuni, fulgere sau condiții meteorologice extreme, opriți dispozitivul, deconectați-l de la priză și, dacă este necesar, mutați-l într-un loc protejat.

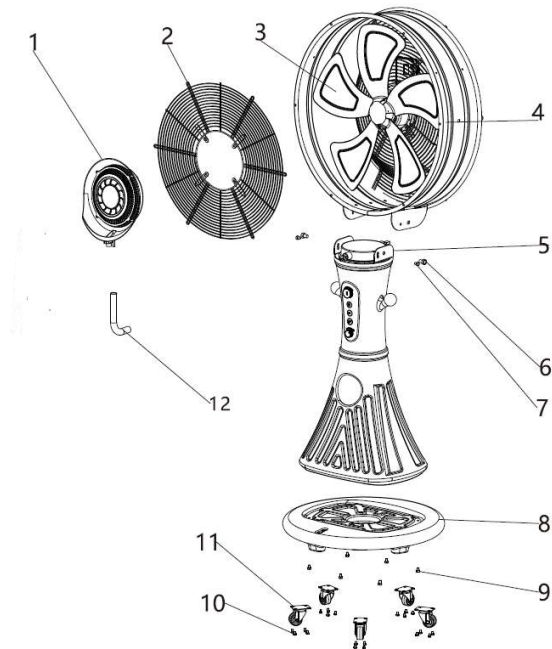
19. Funcționarea este permisă la temperaturi ambientale între 5 °C și 40 °C și umiditate relativă între 30 % și 80 %.
20.  Nu utilizați dispozitivul în bucătării sau în locuri unde poate fi stropit de uleiuri, grăsimi sau vapori fierbinți.
21. **Nu utilizați dispozitivul în apropierea apei sau în zone cu umiditate ridicată**, de exemplu, în subsoluri umede sau în apropierea piscinelor, căzilor de baie sau dușurilor. Asigurați-vă că nu pătrunde apă în dispozitiv.
22. Curățați rezervorul de apă în mod regulat pentru a preveni dezvoltarea bacteriilor și depunerile. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, goliți apa și curățați bine rezervorul.
23.  **Igienă:** Acest dispozitiv produce o ceață fină de pulverizare. Goliți și curățați rezervorul de apă la fiecare 72 de ore, folosiți doar apă de calitate sau potabilă.
24. Asigurați-vă că nivelul apei din rezervorul de apă nu depășește nivelul maxim de umplere pentru a preveni revărsarea.
25. Nu așezați dispozitivul lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare, sau în lumina directă a soarelui.
26. **Așezați dispozitivul pe o suprafață stabilă și plană** pentru a preveni răsturnarea acestuia.
27. Amplasați dispozitivul la **cel puțin 40 cm** distanță de pereți, tavane și alte obiecte, astfel încât alimentarea și evacuarea aerului să nu fie blocate (respectați distanța în spate și lateral).
28.  **Nu acoperiți niciodată dispozitivul.**

29.  Nu introduceți niciodată degetele, pixurile sau alte obiecte în dispozitiv și asigurați-vă că **orificiile de admisie și de evacuare a aerului nu sunt blocate.**
30.  **Țineți întotdeauna părul lung, bijuteriile și hainele largi departe de grila ventilatorului, poate duce la vătămări grave.**
31.  Folosiți dispozitivul doar cu grilajele de protecție complet asamblate; nu îndepărtați niciodată dispozitivele de protecție în timpul funcționării.
32.  Opriți întotdeauna dispozitivul înainte de a-l deconecta. Când îl deconectați, trageți întotdeauna de ștecher și niciodată de cablul de alimentare.
33.  Deconectați aparatul de la priză atunci când nu îl utilizați, înainte de curățare, întreținere sau mutare a acestuia dintr-un loc în altul.
34. Depozitați și păstrați dispozitivul într-un loc uscat, sigur, la îndemâna copiilor atunci când nu este utilizat.

## Conținut ambalaj

- 1x ventilator
- 1x Telecomandă
- 1x instrucțiuni de utilizare
- 5x Roți
- 1x cheie Allen

## Descrierea dispozitivului



1. Placă frontală
2. Grilă frontală
3. Elice
4. Motor
5. Suport
6. Șurub M8x12 mm

7. Șurub M8x12 mm
8. Bază
9. Șurub M8x12 mm
10. Șurub M6x8 mm
11. Roți
12. Furtun flexibil

## Informații tehnice

Dacă ventilatorul trebuie depozitat pentru o perioadă lungă de timp și nu este utilizat în mod regulat, puneți-l în ambalajul original, într-un loc uscat. Când îl utilizați după o perioadă lungă de inactivitate, asigurați-vă că ventilatorul este curat și că elicea motorului se rotește liber (cu alimentarea deconectată).

### Asamblare

#### Instrumente necesare:



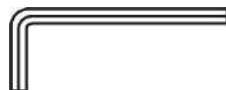
**Șurubelniță**

Nu este inclusă



**Cheie**

Nu este inclusă



**Cheie Allen**

Inclusă

#### Pregătire



**Atenție!** Înainte de instalare, asigurați-vă că ați **deconectat** alimentarea cu energie electrică – **scoateți ștecherul din priză.**



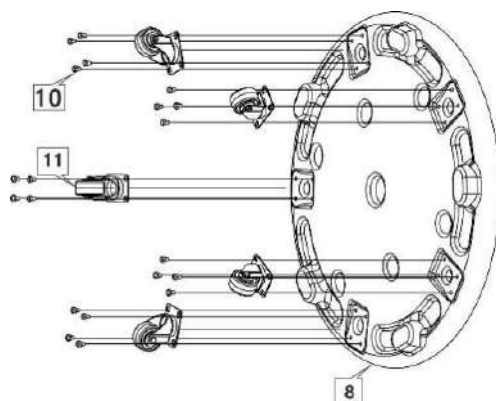
Selectați o **zonă plană și liberă de cel puțin 2 × 2 m** pentru asamblare .

#### 1. Instalați roțile

Întoarceți baza cu susul în jos.

Introduceți cele cinci roți (11) în bază (8) și aliniați găurile de montare.

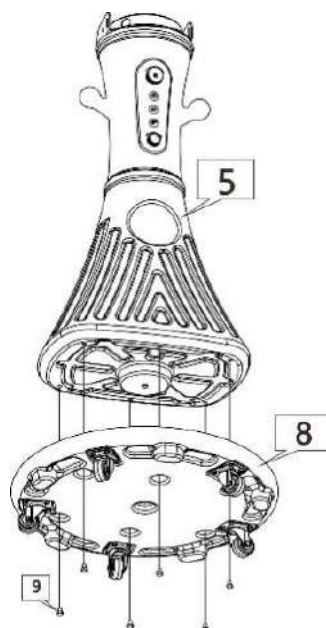
Apoi fixați roțile pe bază folosind șuruburile M6×8 mm(10).



## **2. Conectați baza la suport**

Aliniați baza (8) cu orificiul de montare de pe suport (5).

Apoi, atașați coloana de susținere la bază folosind șuruburile de conectare M8×12 mm (9).

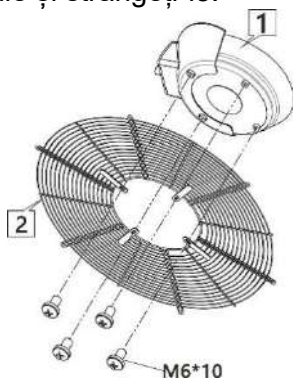


### **3. Montați placa frontală de ceață pe grila frontală de protecție**

Scoateți cele patru șuruburi M6×12 mm din spatele plăcii frontale de ceață (1).

Aliniați placa cu poziția marcată și orificiile pentru șuruburi din grila de protecție frontală (2).

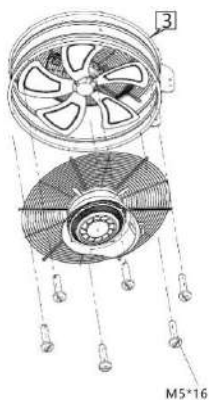
Introduceți la loc șuruburile și strângeți-le.



### **4. Montați grila de protecție frontală**

Aliniați grila de protecție frontală și plăcii de ceață cu carcasa grilei din spate și elicei (3).

Introduceți cele șase șuruburi M5×1,3 mm în orificiile desemnate și strângeți-le.

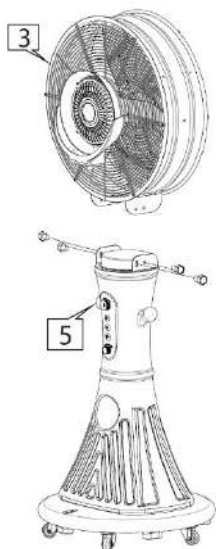


## **5. Conectați capul ventilatorului cu suportul**

Slăbiți cele patru șuruburi de pe suportul grilei (3).

Apoi aliniați suportul grilei cu cele patru orificii pentru șuruburi de pe suport (5).

Introduceți la loc șuruburile scoase anterior și strângeți-le.



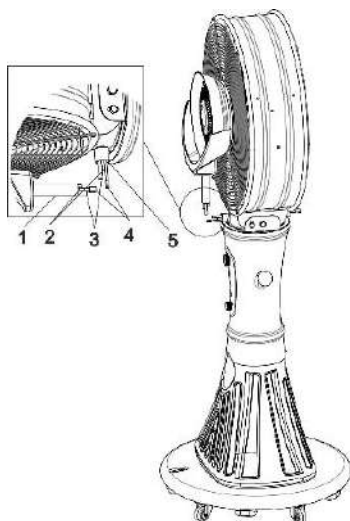
## **6. Conectați conductele de apă**

Introduceți unul după altul cablul de conectare pentru placa de ceață, furtunul de evacuare a apei și furtunul de admisie a apei al motorului în tubul de protecție.

Apoi, conectați mufa masculină a cablului de conectare la mufa feminină corespunzătoare de pe suportul rezervorului de apă.

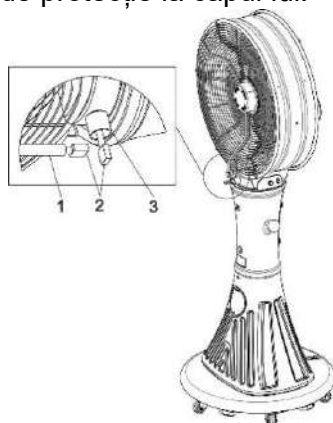
După, conectați furtunurile de evacuare și de admisie a apei la conexiunile desemnate de pe motor.

În final, conectați tubul de protecție la capul lui.



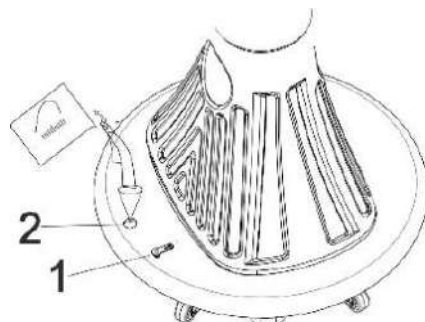
### **7. Conectați conexiunile ștecherului**

Conectați ștecherul masculin al motorului la ștecherul feminin corespunzător de pe suportul rezervorului de apă. În final, conectați tubul de protecție la capul lui.



### **8. Umpleți baza cu apă pentru a face ventilatorul stabil**

Scoateți dopul de silicon (1) de la bază. Turnați apă în orificiul de umplere al bazei (2). Apoi apăsați bine dopul de silicon înapoi în orificiu.

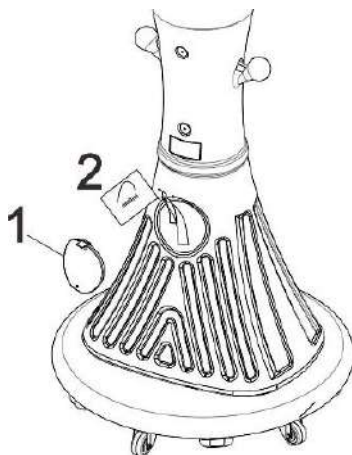


### **9. Umpleți rezervorul cu apă**

Apăsați capacul rezervorului de apă (1) pentru a-l scoate.

Apoi turnați o cantitate adecvată de apă curată în orificiul de umplere al rezervorului (2).

Puneți capacul la loc și fixați-l bine.

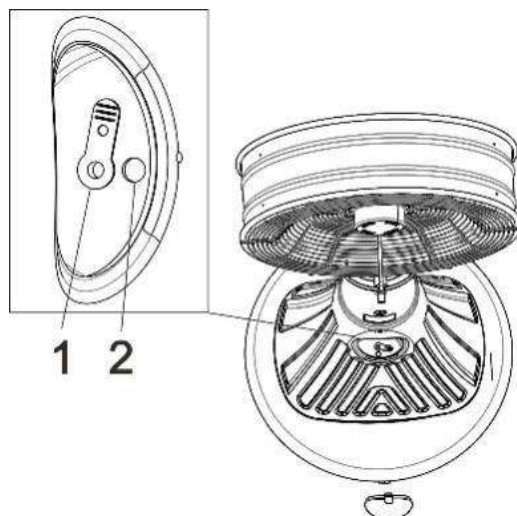


### **10. Scurgeți apa**

Îndepărtați capacul rezervorului de apă.

În partea de jos a rezervorului se află un dop de silicon (1). Trageți de acesta pentru a scurge apa.

După ce apa s-a scurs complet, puneți la loc dopul de silicon și apăsați-l bine (2).



## Pornire și funcționare



Conectați cablul de alimentare la priză și apăsați butonul funcției dorite pentru a o activa.



### Atenție!


- Asigurați-vă că toate comutatoarele sunt în poziția **OPRIT** înainte de a conecta dispozitivul la sursa de alimentare.
- Folosiți ventilatorul numai după ce grilajele de protecție și palele ventilatorului sunt instalate complet și corect.

### 1. Pornire / Selectare viteză

- Apăsați butonul „” pentru a **porni sau opri** ventilatorul .
- Setări viteza dorită (nivelul 1 – 8) folosind butonul rotativ.
  - Rotirea comenzii **în sensul acelor de ceasornic** crește viteza de la mică la mare.
  - Rotirea comenzii **în sens invers acelor de ceasornic** va reduce viteza de la mare la mică.
- Indicatorul afișează viteza setată în prezent (  ).

## 2. Oscilarea ventilatorului




- Apăsați butonul „” de oscilație pentru a începe mișcarea de rotire a capului ventilatorului. Capul se va mișca continuu dintr-o parte în alta.
- Apăsați din nou butonul pentru a opri mișcarea oscilantă.


## 3. Funcție de pulverizare cu ceață

- Umpleți rezervorul de apă cu apă.



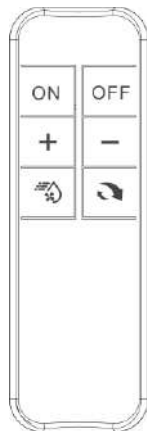
- Apăsați butonul „” pentru a activa funcția de umidificare.



- Rotiți butonul „” (Spray Mist) în **sensul acelor de ceasornic** pentru a crește cantitatea de ceață.
- Rotiți comanda în **sens invers acelor de ceasornic** pentru a reduce cantitatea de ceață.

## Telecomandă

- Toate funcțiile descrise mai sus pot fi controlate și cu ajutorul telecomenzii. Pentru a face acest lucru, apăsați butoanele funcționale corespunzătoare.
- Pentru a utiliza telecomanda, introduceți **2 baterii AAA (1,5 V)** în compartimentul pentru baterii al telecomenzii. Bateriile nu sunt incluse în set.



### Pregătirea telecomenzii – introducerea sau înlocuirea bateriilor

Vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos :

- Pentru a acționa telecomanda, vă rugăm să introduceți cele **2 baterii AAA** .
- Respectați întotdeauna marcasele de polaritate (+/-) de pe baterie și din compartimentul bateriei.
- Apoi împingeți complet compartimentul bateriilor înapoi în telecomandă .

Utilizarea corectă a telecomenzii

Îndreptați telecomanda direct spre partea din față a ventilatorului și asigurați-vă că nu există obstacole între telecomandă și dispozitiv.

**!** **NOTĂ:** Vă rugăm să utilizați telecomanda cu grijă. Nu o expuneți la lumina directă a soarelui și țineți-o departe de surse de căldură.

## Mentenanță



**NOTĂ:** Deconectați întotdeauna ștecherul de la priză înainte de a curăța dispozitivul.

- Deconectați cablul de alimentare înainte de a curăța dispozitivul.
- Curățați rezervorul de apă o dată pe săptămână pentru a preveni acumularea de calcar, alge sau bacterii.
- Dacă ventilatorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, goliți rezervorul de apă și uscați-l cu o lavetă din micro fibră.
- Dacă ventilatorul urmează să fie depozitat pentru o perioadă mai lungă de timp (de exemplu, în timpul iernii), acoperiți-l cu o husă de protecție adecvată pentru a împiedica pătrunderea prafului în părțile importante ale dispozitivului.
- Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau substanțe chimice pentru a evita deteriorarea componentelor.
- Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a efectua lucrări de întreținere.
- Curățați rezervorul de apă în mod regulat.
- Curățați carcasa doar cu o lavetă moale, ușor umedă, apoi ștergeți-o cu o lavetă uscată. Nu scufundați niciodată ventilatorul în apă.
- Nu desfaceți singur ventilatorul. Dacă întâmpinați probleme, contactați distribuitorul sau centrul de deservire tehnică.

## Activități la sfârșitul sezonului

- Opriți dispozitivul și deconectați -l.
- Goliți și curățați cu grijă rezervorul de apă.
- Curățați grilele de protecție și puneți-le la loc după ce s-au uscat.
- Împachetați dispozitivul și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

## Activități la începutul sezonului

- Asigurați-vă că cablul de alimentare este în stare bună și că împământarea funcționează.
- Urmați cu atenție instrucțiunile de instalare și siguranță .

## Sustenabilitate





■ Nu aruncați ventilatorul de aerisire la gunoiul menajer. Duceți dispozitivul la un punct local de colectare sau reciclare pentru aparate electrice.

## Specificații

Model: HOLA Design	Greutate netă: 21 kg
Tensiune: 220 -240V ~ 50/60 Hz	Diametru grilă ventilator: 68 cm
Putere: 170W	Rezervor de apă: Capacitate 30 litri

## Descrierea simbolurilor:

	În conformitate cu directivele europene aplicabile acestui produs.
	Simbolul pubelei cu roți tăiate indică faptul că articolul trebuie eliminat separat de deșeurile menajere. Articolul trebuie predat pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale de mediu privind eliminarea deșeurilor. Prin separarea unui articol marcat de deșeurile menajere, veți contribui la reducerea volumului de deșeuri trimise la incineratoare sau la gropile de gunoi și veți minimiza orice impact negativ potențial asupra sănătății umane și a mediului.

## Garanție

Perioada de garanție este de **24 luni de la data achiziției** și va acoperi piesele defecte din cauza unei fabricații incorecte.

**GARANȚIA NU SE APLICĂ ÎN CAZURILE:**

- Pieselor uzate din cauza uzurii normale în timp.
- Utilizare defectuoasă, neglijență, lipsă de mentenanță.
- Erori care rezultă din cauza unei utilizări incorecte a produsului, Compania HYDROSYSTEMS ML SRL nu va fi responsabilă dacă piesele înlocuite ale ventilatorului sunt de la alte companii sau producători, și dacă ventilatorul a fost modificat în orice fel.
- Lucrări de reparație efectuate de către personal neautorizat.

Contact garanție și service tel **+373 68 57 21 57**. Perioada de reparație este de până la 15 zile din momentul predării. Compania HYDROSYSTEMS ML SRL nu efectuează servicii de instalare/demontare a produsului, precum și nu eliberează alt produs spre înlocuire pe perioada reparației. Produsul suspect la defecțiuni, va fi adus de către client la una din adresele indicate mai jos, sau la punctul de vânzare de unde a fost procurat.

Data cumpărării: ..... conform bon achiziție .....

Ștampila vânzătorului

Cumpărător:

Nume

Prenume

semnătură

.....

.....

.....

**Formular predare service:**

Reparații executate în perioada de garanție:

Prelungire termen de Garanție.....

Nr.	Data recepției	Data predării	Descriere defect	Înlocuire piese DA / NU	Reparații efectuate	Semnătura client
1						
2						
3						

Contacte:

Oficiu / Depozit - Str. Orhei 100 (km. 17) com. Măgdăcești, r-nul Criuleni, Tel: +373 785 00 785

Service centru - Str. Orhei 100 (km. 17) com. Măgdăcești, r-nul Criuleni. Tel: +373 68 57 21 57

Site: [www.hola.md](http://www.hola.md)