

Manual utilizare

# WDD90



RO Manual utilizare

1-2



Revision date: 04-07-2023  
Scan the QR-code or visit [woods.se](https://woods.se)  
for the latest updated user manual.

# Wood's®

Vă mulțumim pentru achiziționarea și încrederea acordată produsului Wood's. Vă rugăm să citiți instrucțiunile de mai jos pentru utilizarea și îngrijirea produsului Wood's.

### WOOD'S WDD90

Wood's WDD90 este un dezumidificator portabil convenabil și eficient cu adsorbție. Tehnica de adsorbție permite utilizarea în zonele reci, având o capacitate mare. Pe măsură ce dezumidificatorul funcționează, aerul cald și uscat este evacuat în partea superioară a unității. Este potrivit pentru subsoluri, uscătorii, case de vacanță etc.

### AVERTISMENTE DE SECURITATE

Vă rugăm să citiți aceste avertismente de securitate înainte de a utiliza unitatea:

- Deconectați unitatea de la sursa de alimentare înainte de curățare, depozitare sau întreținerea filtrului.
- Mențineți întotdeauna o distanță sigură față de sursele de apă.
- Nu apropiați aparatul de echipamente de încălzire sau de bunuri inflamabile sau periculoase.

4. Nu introduceți degetele sau alte obiecte în orificiul de intrare sau de ieșire a aerului.

5. Nu stați pe aparat.

6. Drenați întotdeauna apa conform instrucțiunilor.

7. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de personal calificat.

8. Aparatul este destinat utilizării în interior și nu trebuie utilizat în băi și zone de duș.

9. Aparatul nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsa experienței și cunoștințelor, decât dacă li s-a acordat supraveghere sau instruire;

• copiii sunt supravegheați să nu se joace cu aparatul;

• acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de la 8 ani în sus și persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsa experienței și cunoștințelor, dacă li s-a acordat supraveghere sau instruire cu privire la utilizarea în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate;

• copiii nu trebuie să se joace cu aparatul;

• curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere;

• Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane similar calificate pentru a evita riscurile.

### INSTALARE ȘI AMPLASARE

Dezumidificatoarele Wood's sunt ușor de mutat, dar țineți cont de următoarele:

• Dezumidificatorul nu trebuie amplasat în apropierea radiatoarelor sau altor surse de căldură sau expus la lumina directă a soarelui, deoarece aceasta va reduce performanța acestuia.

• Păstrați o distanță de cel puțin 25 cm față de pereți și alte obstacole pentru a maximiza fluxul de aer.

• Pentru performanțe optime, amplasați dezumidificatorul în centrul camerei.

• Asigurați-vă că fluxul de aer de la intrare și ieșire nu este blocat.

### INSTALARE:

1. Amplasați dezumidificatorul pe o suprafață plană și solidă, preferabil în centrul camerei.

2. Închideți toate ferestrele și ventilatoarele din cameră pentru a împiedica pătrunderea aerului umed din exterior în cameră.

3. Conectați dezumidificatorul la o priză de alimentare cu împământare.

### PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI (CONSULTAȚI IMAGINEA A, PAGINILE 3)

1. Panoul de control

2. Evacuare aer

3. Ieșire de aer

4. Mâner (dreapta)

5. Rezervor de apă

6. Filtru de intrare a aerului

7. Cablu de alimentare

8. Furtun de apă

9. Mâner (stânga)

### PANOUL DE CONTROL (CONSULTAȚI IMAGINEA B, PAGINILE 3)

1. Buton pornire/oprire  
Porniți și opriți unitatea.

2. Buton SWING  
Comutați funcția de oscilare (swing) pornită/oprită.

3. Buton FAN  
Apăsați în mod repetat pentru a comuta între 1 (viteză redusă), 2 (viteză medie), 3 (viteză mare), A (viteză automată).

4. Buton IONIZER  
Apăsați butonul pentru a porni ionizatorul.

5. Buton TIMER  
Selectați funcția de oprire automată între 0 și 8 ore.

6. Buton HUMIDITY  
Apăsați în mod repetat pentru a seta umiditatea între CO (dezumidificare continuă), 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%. Afișaj (deasupra punctelor 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)

7. Indicator de blocare pentru copii  
(Apăsați butonul TIMER timp de aproximativ 3 secunde pentru a comuta blocarea pentru copii pornită/oprită)

8. Cronometru (h)

9. Nivelul de putere a vitezei

10. Funcția WiFi (consultați punctul 12)

11. Indicator pentru ionizator

12. Umiditatea camerei (%)

13. Indicator rezervor plin de apă

### UTILIZAREA WDD90

#### CONTROLAT DE HIGROSTAT

Unitatea va funcționa numai atunci când umiditatea ambientală depășește valoarea setată.

#### REPORNIRE AUTOMATĂ

În caz de întrerupere a alimentării cu energie electrică, unitatea va continua să funcționeze conform celor mai recente setări odată ce energia electrică revine.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### 1. Pornirea dezumidificatorului

Apăsați tasta POWER pentru a porni și opri unitatea.

#### 2. Setarea umidității

Unitatea are 10 setări disponibile pentru umiditatea dorită: 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80% și "continuu". În modul continuu, unitatea va continua să funcționeze indiferent de nivelul de umiditate ambientală atins.

#### 3. Setarea vitezei ventilatorului

WDD90 are 4 viteze de ventilator: (1) redusă, (2) medie, (3) mare și (A) automată. Apăsați tasta SPEED pentru a alege viteza ventilatorului.

#### 4. Setarea temporizatorului

Apăsați scurt tasta TIMER pentru a seta temporizatorul pentru oprire automată. Alegeți între 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ore. Apăsați timp de aproximativ 3 secunde pentru a comuta funcția de blocare pentru copii pornită/oprită.

#### 5. Unghiul aerului (SWING)

Apăsați scurt tasta AIR ANGLE pentru a permite deschiderea clapetei de aer, de exemplu, atunci când uscați haine sau spălați. Apăsați timp de aproximativ 3 secunde pentru a activa conexiunea WiFi.

#### 6. Ionizator

Apăsați tasta ION pentru a activa ionizatorul. Ionizatorul curăță aerul de particulele dăunătoare în timp ce unitatea dezumidifică.

**NOTĂ!** După oprirea unității, ventilatorul continuă să funcționeze timp de aproximativ 10 minute pentru a preveni formarea mucegaiului în interiorul unității.

#### 7. Comutarea sunetului de bip al butoanelor ON/OFF

În timp ce unitatea este pornită, apăsați butonul SWING și butonul TIMER timp de aproximativ 3 secunde pentru a comuta sunetul de bip al butoanelor pornit/oprit. Unitatea va emite în continuare bipuri atunci când rezervorul de apă este plin.

### DRENAJUL APEI

Apa este colectată în găleata de apă situată pe lateralul unității. Când găleata de apă este plină, unitatea se oprește automat. Se aude un semnal sonor și o lumină se aprinde pe afișaj. Scoateți găleata de apă pentru a o goli și reintroduceți-o.

#### CONECTAREA FURTUNULUI DE APĂ

Conectați furtunul de apă inclus în partea din spate a dezumidificatorului - astfel nu trebuie să goliți găleata de apă. Conduceți celălalt capăt către un scurgere. Asigurați-vă că apa poate fi drenată în jos.

### FILTRUL DE AER

Filtrul de aer împiedică pătrunderea prafului și a murdăriei în aparat, prelungindu-i durata de viață.

#### CURĂȚAREA FILTRULUI

1. Scoateți filtrul din spatele unității.

2. Curățați filtrul cu un agent de curățare moale și apă caldă. Lăsați filtrul să se usuce complet înainte de a-l reintroduce. Filtrul poate fi, de asemenea, curățat cu aspiratorul.

3. Reintroduceți filtrul.

### ÎNTREȚINERE

• Curățați unitatea cu o cârpă moale și umedă. Nu utilizați solvenți sau curățitori puternici, deoarece aceștia pot deteriora suprafața unității.

• Grilajele superioare pot fi curățate cu aspiratorul.

### SERVICE

Dacă dezumidificatorul necesită service, trebuie să contactați mai întâi comerciantul local. Este necesară prezentarea documentului de achiziție pentru toate reclamațiile de garanție.

### GARANȚII

Două ani de garanție – persoane fizice, împotriva defectelor de fabricație. Vă rugăm să rețineți că garanția este valabilă doar la prezentarea chitanței de achiziție. Aparatul respectă directivele CEE 76/889 + 82/499.

**NOTĂ!** Înregistrați produsul pe [warranty-woods.com](http://warranty-woods.com) pentru a primi o garanție extinsă de 1 an.

### SFATURI

Uneori poate fi util să utilizați un dispozitiv de protecție împotriva înghețului sau un ventilator de încălzire pentru a vă asigura că temperatura nu scade sub +5°C. Chiar dacă WDD90 funcționează la temperaturi de până la +1°C, capacitatea sa va crește la temperaturi mai ridicate, deoarece aerul cald transportă mai multă umiditate.

Pentru o putere maximă de dezumidificare într-o cameră, se recomandă minimizarea alimentării cu aer din exterior și din camerele adiacente - închideți ușile și ventilația.

Pentru a obține o protecție sigură și fiabilă împotriva mucegaiului și a daunelor cauzate de umiditate, mențineți umiditatea relativă între 50% și 60%.

### DEPANARE

NECAZ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Dezumidificatorul nu funcționează	Cablul de alimentare este conectat?	Conectați unitatea la o priză electrică
	Temperatura camerei este peste 37°C sau sub 1°C?	Măriți sau micșorați temperatura camerei
	Temperatura internă a unităților ar putea fi anormal de ridicată	Deconectați unitatea și așteptați cel puțin 10 minute înainte de a o reporni
Unitatea nu pornește	Filtrul este blocat?	Curățați filtrul
	Intrarea sau ieșirea aerului este blocată?	Eliminați blocajul
Fără admisie de aer	Filtrul este blocat?	Curățați filtrul
Zgomot anormal	Este unitatea înclinată?	Mutați unitatea pe un teren plat și solid
	Filtrul este blocat?	Curățați filtrul
Sunet de alarmă	Este posibil să existe o defecțiune a unității	Contactați distribuitorul
	Găleata de apă este plină	Goliți găleata de apă

**Dacă aveți o problemă cu dezumidificatorul, consultați ghidul de depanare. Dacă niciuna dintre cele de mai sus nu funcționează, contactați distribuitorul pentru a vă repara dezumidificatorul.**



Acest marcatj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat cu alte deșeurii menajere, prevedere valabilă peste tot în Marea Britanie și UE. Pentru a preveni eventualele prejudicii aduse mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, reciclați aparatul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a ne returna aparatul, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați distribuitorul de la care a fost achiziționat produsul. Acesta poate prelua acest produs în vederea reciclării în condiții de siguranță a mediului.

mențineți apăsat butonul SWING/WiFi timp de 3 secunde, pentru a vedea că iconița WiFi de pe afișaj va clipi rapid.

5. Când descoperiți dispozitivul pe ecran, apăsați pe "adaugă".

6. Completați setările WiFi și parola.

7. Apăsați + pentru a adăuga WDD90.

8. Așteptați până când WDD90 este adăugat, apoi apăsați pe "gata".

### FUNCȚIA WIFI

1. Descărcați aplicația Woods Connect din App Store sau Google Play.



2. Înregistrați-vă și urmați instrucțiunile.

Acceptați toți pașii. (Citiți cu atenție Politica de confidențialitate și, dacă sunteți de acord cu acordurile, atingeți butonul "agree" pentru a continua.)

3. Deschideți aplicația Woods Connect și, pe ecranul principal, apăsați pe "adaugă dispozitiv".

4. Pentru a intra în modul de cuplare, apăsați și



DATE TEHNICE	WDD90
Suprafața maximă de lucru	60 m <sup>2</sup>
Zona de lucru recomandată	2-40 m <sup>2</sup>
Debit de aer "Scăzut"	90 m <sup>3</sup> /oră
Debit de aer "Mediu"	145 m <sup>3</sup> /oră
Debit de aer "Ridicat"	180 m <sup>3</sup> /oră
Capacitate la 20°C & 60% RH	8 litri
Capacitatea rezervorului de apă	2 litri
Putere la 20°C & 60% RH	610 wați (imprimare)
Nivelul sonor	≤50 dB
Temperatura intervalului de lucru	+1°C până la +37°C
Vitezele ventilatoarelor	3
Dimensiuni, LxIxH	358*213*537
Greutate	8,9 kg

**Pot apărea modificări și îmbunătățiri tehnice. Toate valorile sunt aproximative și pot varia în funcție de circumstanțele externe, cum ar fi temperatura, ventilația și umiditatea.**