



# **D8/D10/D12 JUNIOR**

**DEZUMIDIFICATOR CASNIC**

[ MANUAL DE UTILIZARE ]

## MANUAL DE UTILIZARE

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs!

Înainte de punerea în funcțiune, citiți cu atenție instrucțiunile pentru utilizarea corectă a acestui produs. După citirea acestui manual, vă rugăm să îl păstrați în stare bună, în apropierea aparatului, pentru a putea fi consultat în caz de nevoie. Dacă înstrăinați acest aparat pentru a fi utilizat de alte persoane, vă rugăm să îl predați împreună cu manualul de utilizare.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la defectarea iremediabilă a produsului, producerea incendiilor, șocuri electrice sau alte vătămări corporale grave. După primirea unității, verificați purificatorul pentru orice posibile daune cauzate de transport. În caz de avarie, trebuie să informați imediat vânzătorul.

Păstrați ambalajul într-un loc sigur, pentru a putea expedia aparatul în condiții de siguranță în cazul în care necesită intervenții. În scopul de a economisi spațiu, puteți reduce dimensiunile cutiei prin tăierea benzii adezive cu ajutorul unui cuțit și plierea cutiei de carton.

Țineți toate ambalajele departe de copii și reciclați-le.

Pentru orice întrebare, vă rugăm să contactați serviciul nostru de Relații Clienți.



Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizarea produsului.



Când aveți nevoie de servicii de întreținere sau de reparații, contactați o unitate de service autorizată. Sunt interzise intervenții asupra aparatului efectuate de personal neautorizat, cu excepția celor menționate în acest manual.



Reciclați materialele nedorite în loc să le eliminați. La terminarea duratei sale de viață, aparatul trebuie reciclat. Ambalajele trebuie sortate și predate unui centru regional de reciclare pentru a fi prelucrate ecologic.

**CUPRINS**

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	RO - 2
2. PARAMETRI TEHNICI	RO - 5
3. INSTALAREA APARATULUI	RO - 5
4. DESCRIEREA PRODUSULUI	RO - 6
5. OPERAREA APARATULUI	RO - 8
6. DRENAJUL CONDENSULUI	RO - 9
7. ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE	RO - 10
8. DEPANARE	RO - 11
9. ÎNTREBĂRI FRECVENTE	RO - 12

## 1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



### ATENȚIE!

Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu specificațiile prezentate în acest manual. Orice altă utilizare nu este recomandată de către producător și poate provoca incendii, șocuri electrice sau vătămări corporale. Atunci când utilizați aparate electrice, întotdeauna trebuie respectate instrucțiunile de bază, pentru a evita accidentele.

### IMPORTANT

1. Verificați tensiunea la priză, pentru a corespunde specificațiilor tehnice ale aparatului. În cazul în care alimentarea de la rețea este defectuoasă, având șocuri de curent electric sau scăderi ori creșteri de tensiune frecvente sau care să poată duce la arderea componentelor electrice sau electronice, folosiți un stabilizator de tensiune sau un alt echipament care să protejeze aparatul. În caz contrar, există riscul de a deteriora aparatul prin arderea circuitelor electrice. Acest lucru poate duce la anularea garanției.
2. Instalați unitatea pe o podea plată și tare pentru a diminua vibrațiile sau zgomotul.
3. Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau alte lichide pentru curățare. Nu amplasați aparatul într-o zonă în care poate fi stropit de apă.
4. Nu utilizați niciodată aparatul în cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate. Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat pe jos sau lovit, fără a fi verificat de un specialist. Dacă aparatul sau orice componentă a acestuia prezintă semne de defecțiune, vă rugăm să contactați distribuitorul sau o unitate service autorizată.
5. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare atunci când acesta nu este utilizat sau înainte de mutarea sau curățarea lui.
6. Nu opriți sau porniți aparatul prin conectarea sau deconectarea la priză.
7. Nu conectați aparatul într-un triplu sau prelungitor împreună cu alte echipamente electrice. Pentru a evita producerea unui incendiu sau un șoc electric, conectați aparatul la o priză electrică cu împământare și protejată corespunzător.
8. Aparatul este destinat numai utilizării în interior. Nu îl folosiți în alt scop.
9. Nu așezați obiecte grele pe aparat.
10. Nu atârnați perdele sau lucruri umede în fața grilelor de admisie și evacuare ale aparatului. Acest lucru poate duce la o supraîncălzire a aparatului.
11. Nu înclinați aparatul pe nici o parte, deoarece apa vărsată din vasul colector ar putea deteriora aparatul.
12. Pentru a evita vărsarea apei din rezervor, goliți rezervorul înainte de mutarea acestuia.
13. Nu introduceți niciodată alt obiect în corpul unității pentru a evita orice pericol sau o defecțiune a unității.
14. Nu amplasați aparatul în apropierea dispozitivelor generatoare de căldură sau în apropierea materialelor inflamabile și periculoase.
15. Dacă aparatul este utilizat într-o încăpere în care sunt echipamente ce funcționează cu gaz, camera trebuie să fie periodic aerisită.
16. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu probleme fizice, senzoriale sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului sau sunt supravegheate de către o persoană responsabilă de siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
17. Curățarea, operațiunile de întreținere și transportul acestui aparat nu trebuie să fie făcute de copii.
18. Îndepărtați ambalajele de plastic astfel încât să nu poată fi folosite de copii. Acestea pot deveni periculoase.
19. Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către o persoană autorizată de producător în acest sens, pentru a evita pericolul de accidente.
20. Aparatul trebuie poziționat astfel încât să fie accesibil.
21. Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.

22. Intervalul temperaturii ambientale pentru funcționarea aparatului este de 8° - 35°C.
23. Atunci când aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă de timp mai lungă, folosiți funcția de Uscare Internă pentru a evita formarea de mucegai și apariția mirosurilor neplăcute.
24. Furtunul de drenaj continuu nu trebuie să fie instalat înspre exterior în cazul în care există riscul de îngheț. Acest lucru poate duce la blocarea furtunului de evacuare a condensului.
25. Dacă se simte miros de fum la pornirea sau în timpul utilizării aparatului, opriți-l imediat și contactați distribuitorul sau o unitate de service autorizată.
26. Nu poziționați cablul de alimentare în zonele cu trafic intens pentru a evita accidente. Pentru a evita pericolul de scurtcircuit, niciodată nu așezați obiecte grele sau de mobilier pe cablul de alimentare și nu îl poziționați lângă calorifer, sobă, radiator sau alte surse de căldură. Asigurați-vă că nu amplasați cablul în jurul marginilor tăioase care pot duce la tăierea lui sau la afectarea stratului de izolare.
27. Nu rulați sau traversați cablul de alimentare pe sub covor. Există riscul de supraîncălzire și risc de incendiu.
28. Scoateți aparatul din priză în timpul furtunilor, deoarece există riscul descărcărilor electrice și de deteriorare a aparatului.
29. La mutarea aparatului de la o temperatură scăzută la o temperatură ridicată, nu porniți imediat aparatul. Lăsați-l cel puțin o oră pentru acclimatizare pentru a nu se produce condens în interiorul acestuia ce poate duce la deteriorarea componentelor electronice.
30. Pentru a evita electroșocurile, nu atingeți ștecherul sau aparatul cu mâinile ude.
31. Nu lăsați aparatul în priză atunci când nu îl utilizați.
32. Nu trageți de cablul de alimentare când deconectați aparatul. Trageți doar de ștecă.
33. Nu poziționați echipamentul sub un aparat de aer condiționat pentru a preveni scurgerile accidentale de condens în aparat.
34. Aparatul trebuie să fie instalat la o distanță de minim 20 cm față de pereți sau alte obiecte.
35. Nu folosiți aparatul în spații contaminate cu insecticide. Astfel de substanțe se pot acumula pe componentele interioare și pot fi degajate ulterior în aerul respirat.
- 36. În cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță și a instrucțiunilor de utilizare din acest manual, producătorul nu își asumă nicio vină pentru eventualele vătămări corporale sau pierderi materiale.**



NU ÎNCERCAȚI SĂ DESCHIDEȚI, DEZASAMBLAȚI, DEMONTAȚI SAU SĂ REPARAȚI DVS. ACEST APARAT **deoarece pot fi provocate daune sau accidente.** Deschiderea carcasei acestui aparat de către o persoană neautorizată va duce la pierderea garanției. Interiorul produsului nu conține piese care să poată fi reparate de către utilizator. Repararea și întreținerea se realizează doar de către personal calificat și autorizat. **Chiar și schimbarea cablului de alimentare trebuie făcută de o persoană calificată.**

Acest aparat conține gaz refrigerant R290. R290 este un gaz cu impact redus asupra mediului înconjurător, cu un potențial de încălzire globală (GWP) de 3 și Zero ODP, conform Protocolului de la Kyoto. Mai multe informații se găsesc pe plăcuța de identificare. R290 este un gaz refrigerant inflamabil.

## **INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA PRODUSELOR CE CONȚIN GAZUL REFRIGERANT R290**

### **Înainte de Pornirea Aparatului**

Pentru a evita deteriorarea aparatului, după transport, așezați-l în poziție verticală timp de cel puțin 24 de ore înainte de pornire.

Porniți aparatul numai pe o suprafață orizontală pentru a evita scurgeri de apă

Asigurați-vă, înainte de pornirea acestuia, că nu are blocate grilele de admisie și evacuare a aerului.

### **Avertismente**

- Nu depășiți limita de impedanță de 0,236 ohm la alimentarea cu care este conectat aparatul. Nerespectarea acestei prevederi poate duce la obligația autorității de furnizare de a impune restricții la conectare. Consultă-ți furnizorul de energie electrică în cazul în care utilizarea echipamentului depășește 0,236 ohm.
- Orice persoană care lucrează cu un agent frigorific sau care efectuează operațiuni de reparații la un sistem ce conține agent frigorific, trebuie să dețină un certificat valabil emis de o autoritate de evaluare acreditată de industrie. Nu interveniți asupra aparatului dacă nu aveți un astfel de certificat. Intervențiile asupra aparatului pot fi făcute doar de un service autorizat.
- Amintiți-vă de mediul înconjurător atunci când aruncați ambalajele aparatului și atunci când aparatul a ajuns la finalul duratei sale de viață.
- Nu perforați niciunul din componentele circuitului de agent frigorific. Gazul de răcire poate fi inodor. Gazul de răcire al acestui aparat este inflamabil!
- Aveți grijă la depozitarea aparatului pentru a preveni defecțiunile mecanice.

**Avertizare! Aparatul trebuie să fie depozitat într-o zonă bine ventilată, într-o încăpere cu dimensiuni minime conform celor din specificațiile tehnice.**

**ATENȚIE! Grilele de ventilație nu trebuie să fie acoperite în timpul utilizării aparatului!**

**Atenție! Orice fel de intervenție la acest aparat trebuie făcută doar de persoane autorizate. Risc de incendiu. Conține gaz refrigerant inflamabil!**

**Atenție! Nu introduceți obiecte străine în grila aparatului. Risc de incendiu!**

Avertizare suplimentară pentru aparatul cu gaz frigorific R290 (consultați plăcuța cu caracteristici tehnice pentru tipul de agent frigorific utilizat).



### **PERICOL DE INCENDIU! CITIȚI ACEST MANUAL CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE**

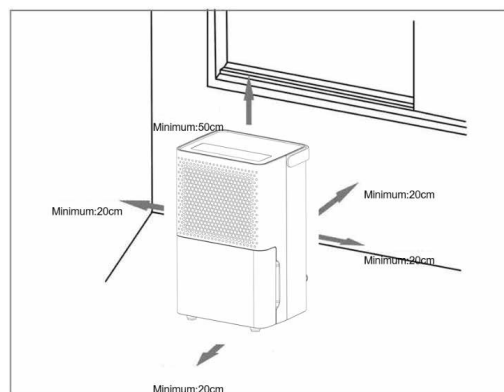
Gazul frigorific R290 respectă directivele europene de mediu. Acest aparat conține aproximativ 52 g de gaz refrigerant R290. Aparatul trebuie instalat, operat și depozitat într-o încăpere ventilată, cu o suprafață de podea mai mare de 2,6 m<sup>2</sup>.

## 2. PARAMETRI TEHNICI

DEZUMIDIFICATOR CASNIC	D8 JUNIOR	D10 JUNIOR	D12 JUNIOR
Alimentare	AC220V - 240V/50Hz		
Putere	175W (30°C, 80%RH)		
Curent	1 A (30°C, 80%RH)		
Capacitate de Dezumidificare	8L/Zi (30°C, 80%RH)	10L/Zi (30°C, 80%RH)	12L/Zi (30°C, 80%RH)
Nivel de Zgomot	≤43 dB(A)		
Circulare Aer	80m³/h		
Capacitate Rezervor	1,5 L		
Refrigerant /Cantitate	R290/52g		
Temperatura de lucru	8°C - 32°C		
Temperatura de depozitare	0°C - 45°C		
Umiditatea de lucru	30% - 80% RH		
Umiditatea de depozitare	20% - 90% RH		
Recomandat pentru încăperi de	până la 10m² (H=2.6m)	până la 14m² (H=2.6m)	până la 18m² (H=2.6m)
Dimensiuni aparat	256 x 415 x 203 mm		
Greutate netă	9 kg		

## 3. INSTALAREA APARATULUI

Goliți rezervorul înainte de a porni aparatul (dacă acesta a mai fost folosit). În timpul utilizării, mențineți geamurile și ferestrele închise. Asigurați-vă că nu sunt obiecte care blochează grilele de admisie și evacuare ale aparatului.

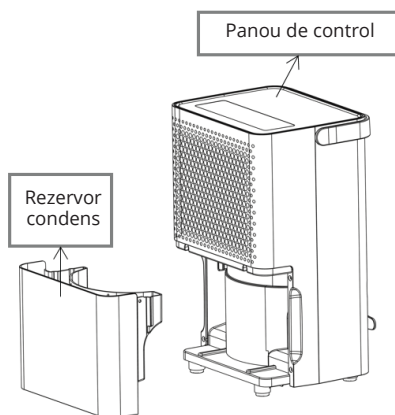


Așezați aparatul pe o suprafață stabilă, conform imaginii de mai jos (la o distanță minimă de 20cm față de obiectele sau pereți în lateral și la minim 50 cm față de plafon).

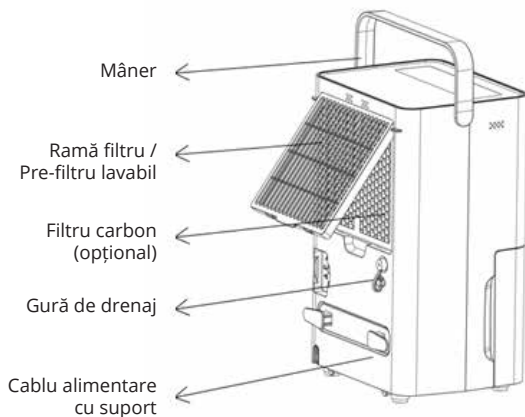
Dacă aparatul face zgomot în timpul funcționării din cauza vibrațiilor, se recomandă introducerea unor elemente de cauciuc sau hârtie sub dezumidificator. Acest lucru poate reduce vibrațiile și zgomotul produs în timpul funcționării.

#### 4. DESCRIEREA PRODUSULUI

Imagine din față (reprezentare grafică).

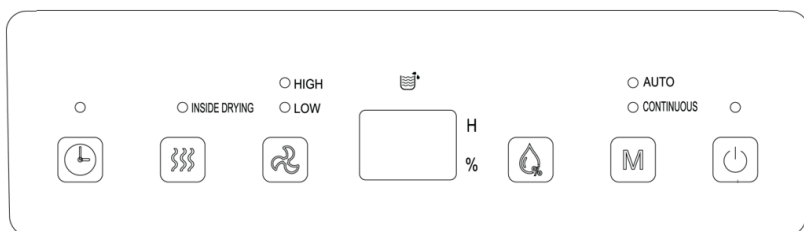


Imagine din spate (reprezentare grafică)





## PANOUL DE CONTROL



**Timer:** programare pornire / oprire 24 ore. Apăsați tasta pentru a seta timer-ul în intervalul 0-24h. Durata de timp stabilită crește cu o oră la fiecare apăsare. La apăsare continuă, valoarea Timer-ului se derulează rapid și se oprește la eliberarea butonului. Dezactivare Timer: setați Timer-ul pe 0H sau apăsați pe tasta Timer o dată în timp ce Timer-ul este activat.



**Uscare internă:** Apăsați pe această tastă pentru a începe uscarea internă. Ciclul de uscure internă durează 4 minute. Funcția de uscure internă este recomandată a se folosi înainte de perioade mai lungi de neutilizare pentru a evita formarea depunerilor sau mucegaiului pe componentele interne.



**Ventilator:** În modul de lucru Auto sau modul Continuu (de uscure rufe), apăsați acest buton pentru a schimba viteza ventilatorului între cele două trepte de ventilare: Treaptă înaltă – Treaptă scăzută – Treaptă Înaltă (High – Low – High).



**Display:** În modul de lucru Auto sau modul de uscure rufe, display-ul va indica umiditatea curentă a mediului ambiant. În timp ce se setează umiditatea țintă, se afișează umiditatea setată. În modul programat (Timer), indică timpul rămas până la oprire.



**Umiditate:** Acest buton permite setarea nivelului de umiditate dorit. Apăsați butonul pentru a seta umiditatea dorită între 30% și 80%. La fiecare apăsare, umiditatea țintă crește cu 5%. La apăsarea continuă a butonului, nivelul țintă al umidității se derulează rapid și se oprește la eliberarea butonului.



**Mod de lucru:** Când aparatul este pornit sau Timer-ul pentru pornirea aparatului este activat, apăsați acest buton pentru a seta modul de dezumidificare Auto sau Dezumidificare continuă (funcția de uscure rufe): Led-ul va clipi intermitent la alegerea modurilor respective.



**Pornire/Oprire:** Apăsați acest buton pentru a porni sau a opri aparatul.

## 5. OPERAREA DEZUMIDIFICATORULUI

### Timer pentru oprire

Când aparatul este pornit, apăsați "Timer" pentru a activa funcția Timer și pentru a seta un interval de timp între 1 și 24h până la oprirea aparatului. După scurgerea timpului setat, aparatul se va opri. După alegerea unei valori (atunci când nu se mai acționează tasta Timer timp de 5 secunde), led-ul corespunzător va clipi de 5 ori pentru a confirma setarea aleasă.

### Timer pentru pornire

Când aparatul este oprit, apăsați "Timer" pentru a activa funcția Timer și pentru a seta un interval de timp între 1 și 24 h până la pornirea aparatului. După scurgerea timpului setat, aparatul va porni. După alegerea unei valori (atunci când nu se mai acționează tasta Timer timp de 5 secunde), led-ul corespunzător va clipi de 5 ori pentru a confirma setarea aleasă. Pentru a folosi această funcție, aparatul trebuie să fie alimentat de la rețea.

### Modul Auto-Dezumidificare

În acest mod de lucru, aparatul funcționează după cum urmează, în funcție de umiditatea camerei (umiditatea măsurată) și umiditatea setată (umiditatea țintă):

- compresorul și ventilatorul vor porni automat atunci când umiditatea camerei depășește umiditatea țintă +5%,

Ex: dacă umiditatea țintă este de 60%RH, aparatul va porni automat atunci când umiditatea măsurată crește și depășește pragul de 63%RH

- compresorul se va opri automat atunci când umiditatea camerei scade sub umiditatea țintă -5%, Ventilatorul continuă să funcționeze conform setării inițiale (pentru a continua să monitorizeze umiditatea camerei)

Ex: dacă umiditatea țintă este de 60%RH, compresorul se va opri automat atunci când umiditatea măsurată scade sub pragul de 57%RH

- dacă umiditatea camerei este între umiditatea țintă -5% și umiditatea țintă +5%, aparatul va funcționa conform setărilor existente.

Ex: dacă umiditatea țintă este de 60%RH, atât timp cât umiditatea măsurată în cameră este situată între 57%RH și 63%RH, aparatul va funcționa conform setărilor existente.

Acest mod de lucru este programat pentru a crește fiabilitatea produsului dumneavoastră prin reducerea numărului de porniri și opriri succesive ale compresorului la intervale foarte scurte de timp.

### Modul Continuu (Uscare Rufe)

În acest mod de lucru, aparatul va funcționa continuu, indiferent de umiditatea din încăpere. Viteza ventilatorului este ajustabilă.

### Auto-Pornire și Funcția Memory

Aparatul este prevăzut cu funcția de Auto-Pornire. În cazul unei căderi de tensiune, aparatul va reporni pe setările stabilite înainte de oprirea aparatului.

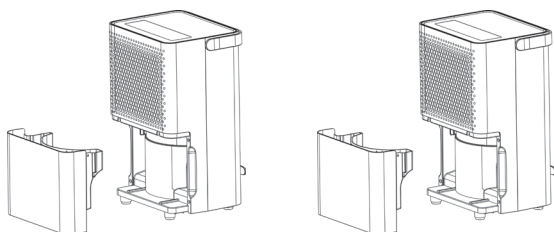
## 6. DRENAJUL CONDENSULUI

### 1. Drenaj Manual

În mod uzual, condensul se strânge în rezervorul de apă. Atunci când rezervorul de apă se umple, indicatorul de rezervor plin se aprinde. Aparatul se oprește automat. Un semnal sonor se va auzi. Scoateți rezervorul și goliți-l de apă.

**Atenție! Nu folosiți apa colectată pentru uz alimentar! Pericol de îmbolnăvire. Apa colectată poate conține particule de praf sau microbi colectați din aer, împreună cu umiditatea.**

După golirea rezervorului, montați-l la loc. Aparatul va reporni automat. Scoateți și montați rezervorul de apă ca în figura de mai jos:



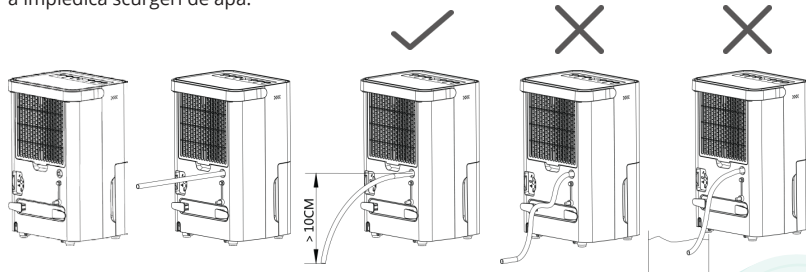
Notă: Înainte de a monta rezervorul de apă în aparat, verificați ca flotorul să fie mobil.

**Atenție! La umplerea rezervorului, LED-ul pentru Rezervor Plin se aprinde, iar aparatul va continua să funcționeze câteva minute, timp în care se activează funcția de Uscare Internă.**

### 2. Drenaj continuu (opțional)

Prin conectarea unei țevi sau unui furtun de drenaj (diametru recomandat de 9mm / ), condensul colectat poate fi drenat continuu. Furtunul de drenaj se conectează la duza de drenaj continuu din spatele aparatului.

Vă rugăm să vă asigurați ca furtunul de drenaj să fie ferm conectat la duza de drenaj pentru a împiedica scurgeri de apă.



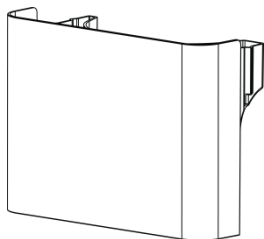
**Atenție! Furtunul de drenaj nu trebuie să fie foarte lung (recomandat 60 cm). Furtunul de drenaj trebuie să aibă cădere și sa nu fie obstrucționat. Furtunul de drenaj nu trebuie să aibă capătul de evacuare în exterior, dacă există risc de îngheț.**

Notă: Furtunul de drenaj nu este conținut în furnitură!

## 7. ÎNTREȚINERE

### Măsurile de precauție

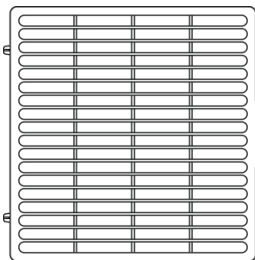
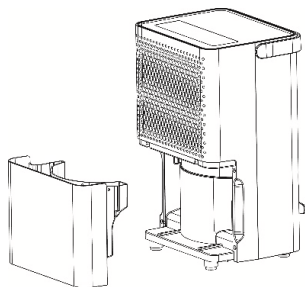
1. Opriti aparatul și deconectați-l de la priză înainte de operațiunile de curățare.
2. Nu scoateți flotorul din rezervor. În cazul în care flotorul din rezervor este îndepărtat, aparatul nu pornește.



3. Dacă rezervorul este murdar, spălați-l cu apă caldă. Nu utilizați substanțe de curățare sau elemente abrazive, benzină, benzen, diluanți sau alți solvenți, deoarece pot deteriora rezervorul de apă și pot provoca scurgeri.

4. Când puneți rezervorul de apă în aparat, împingeți rezervorul de apă cu ambele mâini și montați-l în poziția corectă. Dacă rezervorul nu este în poziția corectă, aparatul nu pornește.

5. Curățați filtrul lavabil cel puțin la fiecare două săptămâni. Filtrul poate fi aspirat sau curățat cu o cârpă moale umedă. Nu folosiți apă mai fierbinte de 40°C.



**Spălați periodic  
filtrul lavabil!**

### DEPOZITARE

Când nu utilizați produsul pentru o perioadă îndelungată și intenționați să îl depozitați, vă rugăm să respectați următorii pași:

1. Scurgeți apa din rezervorul de apă și ștergeți picăturile de apă din partea inferioară a aparatului.
2. Strângeți cablul de alimentare și depozitați-l în rezervorul de apă (după ce rezervorul a fost uscat temeinic).
3. Curățați rama filtrului.
4. Depozitați aparatul într-un mediu răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de praf.

**ATENȚIE!** Aparatul trebuie să fie depozitat într-o locație ventilată, de cel puțin 2,6m<sup>2</sup> și ferit complet de riscul de foc. Aparatul conține un gaz refrigerant inflamabil. În cazul unei deteriorări pe durata depozitării și eliberării gazului refrigerant în atmosfera, riscul de incendiu este eliminat dacă încăperea are un volum de aer mai mare de 7,5 m<sup>3</sup> (pentru o densitate a gazului sub nivelul de risc de aprindere) sau este corespunzător ventilată pentru a evita acumulări de gaze. Nu depozitați aparatul în zone în care există risc de scântei sau foc.

## 8. DEPANARE

### ÎNAINTE DE A APELA LA SERVICE

Înainte de a contacta o unitate de service, consultați lista de rezolvare a problemelor care include evenimente comune care nu sunt rezultatul unui defect al aparatului.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Unitatea nu funcționează	Nu se alimentează cu curent.	Conectați la o priză funcțională și porniți aparatul.
	Rezervorul de apă este plin sau nu este montat corect.	Goliți rezervorul sau poziționați corect rezervorul în aparat.
	Temperatura de operare este prea scăzută (< 8°C) sau prea ridicată (> 32°C).	Utilizați acest dezumidificator într-o încăpere cu temperatura ambientală între 8 și 32 °C.
Funcția de dezumidificare nu este eficientă	Temperatura sau umiditatea mediului ambiant sunt prea scăzute?	Într-un mediu uscat, efectul de dezumidificare nu este sesizabil.
	Grilele de admisie sau evacuare sunt înfundate?	Îndepărtați orice element care obstrucționează grilele de admisie și evacuare.
Nu se evacuează aer	Este filtrul de aer înfundat?	Curățați filtrul de aer.
Aparatul este zgomotos în timpul funcționării	Este aparatul așezat pe o suprafață plată?	Așezați aparatul pe o suprafață plată.
	Este filtrul de aer înfundat?	Curățați filtrul de aer.
	Se aude un sunet de lichid scurgându-se.	Mișcarea gazului refrigerant poate scoate astfel de sunete.
Scurgeri de apă	Furtunul de drenaj nu este conectat corespunzător.	Verificați furtunul de drenaj.
	Furtunul este blocat.	Curățați sau înlocuiți furtunul.
	Aparatul nu este așezat pe o suprafață plană.	Așezați aparatul pe o suprafață plană.
Evaporatorul îngheață	Temperatura de utilizare este prea scăzută. Aparatul se va auto-dezgheța	Aparatul este dotat cu o funcție de auto-dezghețare. Acest lucru nu este o eroare de funcționare. După dezghețare, aparatul va funcționa din nou.

## CODURI DE EROARE

**FL** – Rezervor plin

**E2** – Senzorul de temperatură ambientală este defect

**P1** – Aparatul este în stare de dezghețare

## 9. ÎNTREBĂRI FRECVENTE

### Î: De ce cantitatea de apă colectată este mai mică în timpul iernii?

**R:** În timpul iernii, temperatura este mai scăzută, dar aerul este mai uscat decât în timpul verii. Acest lucru nu este un defect.

### Î: De ce aparatul nu funcționează sau se oprește dintr-odată?

**R:** Verificați rezervorul de apă să nu fie plin sau incorect instalat. Dacă este plin, goliți rezervorul de apă. Verificați instalarea corectă a rezervorului de apă.

Verificați temperatura mediului ambiant. Aparatul funcționează în intervalul de temperatură de 8°C - 32°C și intervalul de umiditate de 30% - 80% RH. Dacă temperatura ambiantă se situează în afara acestui interval, aparatul nu funcționează. Aparatul are o eficiență crescută în intervalul 16°C - 30°C.

### Î: De ce iese aer cald din aparat?

**R:** Unitatea extrage aerul din încăpere și îl răcește pentru a ajunge sub punctul de condensare. În acel moment, vaporii din aer se condensează în picături de apă, care ajung în rezervorul de apă, iar aerul dezumidificat este încălzit de circuitul de retur al agentului de răcire. Acest lucru poate reduce consumul de energie și, de asemenea, poate accelera dezumidificarea, prin urmare, aerul încălzit este aruncat în încăpere, iar acest lucru nu este o defecțiune.

**Atenție: Dacă observați o funcționare anormală a aparatului, opriți-l și deconectați-l imediat. Apoi apelați la o unitate de service autorizată.**

## ACCESORII

Puteți comanda pentru acest produs următoarele accesorii:

FILTRU CARBON ACTIV GAMA JUNIOR	Filtru de Carbon Activ pentru absorbția mirosurilor din aer.
------------------------------------	--

Pentru a comanda accesorii pentru acest produs, contactați serviciul Relații Clienți.

**DEEE** Eliminarea echipamentelor electrice și electronice (Aplicabilă în țările Uniunii Europene și în alte țări Europene cu sisteme de colectare separate). Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer. Ar trebui să fie predat la un punct de colectare pentru reciclarea EEE (echipamente electrice și electromagnetice). Prin eliminarea corectă a acestui produs, veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Reciclarea materialelor va contribui la conservarea resurselor naturale. Pentru informații suplimentare despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați municipalitatea, companiile specializate în recuperarea deșeurilor sau comerciantul cu amănuntul.





**Alt Aleco Group Srl**

Tel: (+40) 758 090 141 - (+40) 758 090 142  
E-mail: [office@alecoair.ro](mailto:office@alecoair.ro)

[www.alecoair.ro](http://www.alecoair.ro)  
[www.dezumidificam.ro](http://www.dezumidificam.ro)  
[www.uscaredeconstructii.ro](http://www.uscaredeconstructii.ro)