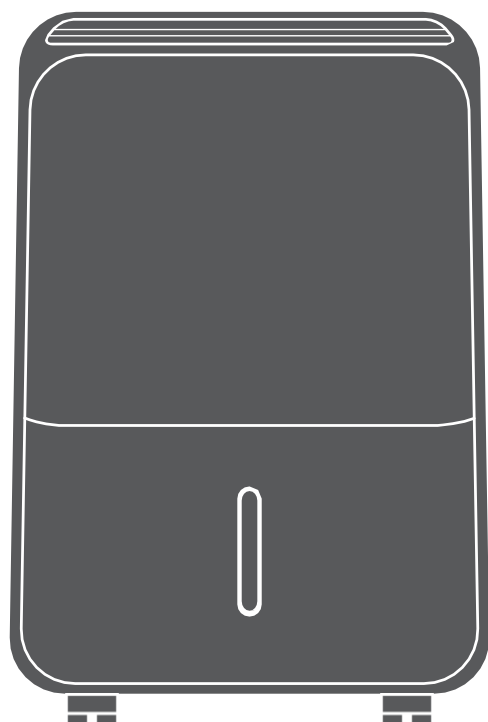


DEHUMIDIFIER

- **MANUAL DE UTILIZARE**



MODELE:

AL-IONW-10L

AL-IONW-12L

AL-IONW-1

LIMBĂ

ROMANĂ	3
--------------	---

TABELUL DE CONȚINUT

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ȘI AVERTIZARE.....	5
2. INFORMAȚII ELECTRICE.....	6
3. REMARCI SOCIABILE PROTECȚIA MEDIULUI	6
4. MĂSURI DE SIGURANȚĂ	7
5. AVERTISMENTE (numai pentru utilizarea agentului frigorific R290)	10
6. PAȘI ÎNAINTE DE UTILIZARE	16
7. CUNOAȘTEREA DEZUMIDIFICATORULUI DVS.....	18
8. PANOUL DE CONTROL - FUNCȚII.....	19
9. REZERVORUL DE APĂ ȘI FURTUNUL DE SCURGERE	23
10. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE	25
11. DEPOZITARE.....	26
12. ÎNTREBĂRI FRECVENTE ȘI DEPANARE	26

Stimate consumator,

Felicitări pentru alegerea dumneavoastră!

Seria de dezumidificatoare Alva este un dispozitiv inovator care asigură atât capacitatea de dezumidificare, cât și de purificare datorită funcției de ionizator. Cu seria Alva vă puteți bucura de o viață sănătoasă și confortabilă și puteți profita de toate beneficiile suplimentare.

Vă rugăm să consultați acest manual, pentru a obține o eficiență deplină a dezumidicatorului, prin ghidurile incluse în paginile următoare și să faceți economii prin utilizarea inteligentă a acestui dispozitiv.



Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile de siguranță înainte de utilizare și să păstrați acest manual de instrucțiuni pentru consultare ulterioară.

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ȘI AVERTIZARE

- Niciun copil sub vârsta de 8 ani nu trebuie lăsat să opereze acest dispozitiv electric. Fiți siguri, că copiii, persoanele cu handicap sau persoanele cu lipsă de cunoștințe și experiență, trebuie
- fi supravegheate, în funcție de situație, de persoane responsabile de bunăstarea lor și să nu întreprindă proceduri precum curățarea sau întreținerea acestui dispozitiv.
- Este important să se asigure o supraveghere adecvată și niciun minor să nu fie lăsat nesupravegheat cu acest dispozitiv.
- Acest dezumidificator este destinat exclusiv uzului casnic și birourilor mici. Nu utilizați acest dispozitiv pentru
- uz comercial, industrial sau marin și în zone cu suprafețe umede, cum ar fi toalete sau
- camere de duș.
- Acest dispozitiv trebuie să fie ținut întotdeauna în poziție verticală pentru a evita orice deteriorare.
- Toate ieșirile din casă (ferestre, uși etc.) în care funcționează dezumidificatorul trebuie să fie închise.
- Dacă apar scurgeri de apă în interiorul aparatului, opriți aparatul și deconectați cablul de alimentare.
- Înainte de mutare, scoateți aparatul din priză și reușiți să îl mențineți în poziție verticală pentru a putea fi transferat în siguranță dintr-o zonă în alta.
- Asigurați-vă că goliți apa ori de câte ori rezervorul de apă este plin sau atunci când aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă îndelungată.
- Goliți întotdeauna rezervorul de apă înainte de a depozita aparatul.
- Atunci când aparatul a fost oprit și pornit instantaneu, rețineți că, din motive operaționale
- motive operaționale, există o întârziere de 3 minute pentru a reveni la funcționarea normală.
- Dacă unitatea este amplasată greșit sau răsturnată, scoateți imediat cablul de alimentare din priză. Asigurați-vă că unitatea este complet uscată înainte de reluarea funcționării.
- Deconectați aparatul, dacă apar sunete anormale, mirosuri sau fum.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau
- persoane cu calificare similară pentru a evita un pericol. Nu încercați niciodată să demontați, să reparați sau să modificați
- dispozitivul.
- Nu încercați să reparați, să demontați sau să modificați acest aparat. Contactați tehnicianul de service autorizat pentru repararea sau întreținerea acestui aparat.
- Nu acționați sau opriți aparatul prin pornirea sau oprirea sursei de alimentare.
- Nu introduceți niciun obiect în orificiile de admisie și evacuare a aerului ale aparatului, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea aparatului.
- Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare. Asigurați-vă că cablul nu este comprimat.
- Nu amplasați cablul sub niciun obstacol (covoare, mochete sau piste etc.). Cordonul trebuie să fie dispus departe de zonele în care pot apărea împiedicări accidentale.
- Rotilele trebuie să se poată deplasa confortabil peste orice obstacol. Fiți foarte atenți în timpul deplasării peste covoare, deoarece orice forță suplimentară poate cauza răsturnarea unității sau vărsarea
- orice apă colectată în găleată.
- Nu vă așezați sau nu vă cățărați pe aparat.
- Nu așezați aparatul în lumina directă a soarelui sau în apropierea altor surse de încălzire.
- Nu utilizați aparatul lângă surse de căldură, substanțe chimice, radiatoare, materiale inflamabile sau foc.
- Nu scoateți rezervorul de apă în timp ce dispozitivul este utilizat.
- Nu utilizați aparatul fără filtru. Murdăria și scamele pot înfundă aparatul, reducând astfel
- performanța.
- Nu beți și nu utilizați apa colectată de unitate în niciun scop.
- Nu utilizați unitatea cu mâinile ude.

- La prima utilizare și pentru o calibrare corectă, vă rugăm să lăsați unitatea să funcționeze continuu timp de 24 de ore.

2. INFORMAȚII ELECTRICE

Placa de identificare, cu toate datele electrice și tehnice ale acestui aparat, este amplasată pe panoul din spate.

- Aparatul trebuie să fie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
- Asigurați-vă că aparatul este împământat corespunzător. O împământare corespunzătoare este importantă deoarece minimizează risc de șoc electric sau incendiu. Cablul de alimentare este echipat cu o fișă de împământare pentru protecție împotriva riscurilor de șoc electric.
- Dispozitivul trebuie utilizat într-o priză de perete cu împământare corespunzătoare. Dacă priza specifică pe care intenționați să utilizați nu este împământată corespunzător sau protejată de o siguranță cu temporizare sau de un întrerupător de circuit, solicitați un electrician calificat să instaleze priza corespunzătoare.
- Asigurați-vă că priza de perete este încă accesibilă după instalarea dezumidificatorului.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare sau mufe adaptoare cu acest dispozitiv. Nu conectați dezumidificatorul la o priză multiplă, care este utilizată și pentru alte aparate electrice.
- Pentru a evita vătămările corporale, deconectați întotdeauna sursa de alimentare a dispozitivului, înainte de întreținere.
- Placa de circuit (PCB) a aparatului are inclusă o siguranță pentru protecția la supracurent. Puteți găsi specificațiile siguranței, marcate pe placa de circuit, de exemplu: T 3.15A/250V (sau 350V), etc.



Oprii dezumidificatorul înainte de a scoate ștecherul.

3. OBSERVAȚII SOCIABILE PROTECȚIA MEDIULUI

Eliminarea echipamentului care nu mai este utilizat:

Vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos, atunci când utilizați acest dezumidificator în țările europene.

● Acest aparat necesită un tratament special pentru eliminare. În Uniunea Europeană, echipamentele electronice nu trebuie tratate ca deșeuri menajere, ci trebuie eliminate profesional în conformitate cu Directiva 2002/96/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 ianuarie 2003 privind echipamentele electrice și electronice vechi.

Eliminarea acestei unități trebuie să respecte toate cerințele legale și nu trebuie să fie eliminată ca deșeu municipal nesortat.

Substanțele periculoase se pot scurge în pânza freatică, intrând astfel în lanțul alimentar, punând în pericol sănătatea dumneavoastră și a mediului.

● Gazele fluorurate cu efect de seră sunt conținute în echipamente închise ermetic. Pentru informații specifice privind tipul, cantitatea și echivalentul CO₂ în tone, vă rugăm consultați etichetele relevante ale unității.

● Există mai multe soluții alternative pentru eliminare:





- A) Municipality dvs. locală a stabilit sisteme gratuite de colectare a deșeurilor electronice.
- B) Retailerul dvs. local la achiziționarea unui produs nou.
- C) Producătorul poate accepta aparatul vechi pentru eliminare.
- D) Aparatele vechi conțin uneori resurse valoroase pentru comercianții de deșeuri metalice.

4. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Citiți Precauțiile de siguranță înainte de utilizare și instalare

Pentru a preveni rănirea utilizatorului sau a altor persoane și deteriorarea proprietății, trebuie respectate următoarele instrucțiuni. Funcționarea incorectă datorată ignorării instrucțiunilor poate cauza vătămări sau daune.

- Gravitatea este clasificată prin următoarele indicații.

 AVERTISMENT	Acest simbol indică posibilitatea de deces sau vătămare gravă.
 ATENȚIE	Acest simbol indică posibilitatea de rănire sau deteriorare a proprietății sau consecințe grave.

- Semnificațiile simbolurilor utilizate în acest manual sunt prezentate mai jos.


 **Nu faceți niciodată**

 **acest lucru.**


Întotdeauna faceți


 **acest lucru.**

AVERTISMENT

 **Nu depășiți valoarea nominală a prizei de alimentare sau a dispozitivului de conectare.** În caz contrar, se pot produce șocuri electrice sau incendii din cauza generării excesive de căldură.

 **Nu acționați sau opriți unitatea prin pornirea sau oprirea sursei de alimentare.** Aceasta poate provoca șocuri electrice sau incendii din cauza generării de căldură.

 **Nu deteriorați cablul de alimentare sau nu utilizați un cablu de alimentare nespecificat.** Acesta poate provoca șocuri electrice sau incendii.

 **Nu modificați lungimea cablului de alimentare și nu împărțiți priza cu alte aparate** Aceasta poate provoca șocuri electrice sau incendii din cauza generării de căldură

 **Nu introduceți sau scoateți ștecherul cu mâinile ude.**

Poate provoca șoc electric.

 **Nu așezați aparatul lângă o sursă de căldură.**

Piese din plastic se pot topi și pot provoca un incendiu.

 **Deconectați alimentarea dacă apar sunete ciudate, miros sau fum.**

Aceasta poate provoca incendii și șocuri electrice.

 **Nu trebuie să încercați niciodată să demontați sau să reparați singur unitatea.**

Aceasta poate cauza defectarea aparatului sau șoc electric.

 **Înainte de curățare, opriți alimentarea și scoateți unitatea din priză.**

Poate provoca șocuri electrice sau răniri.

 **Nu utilizați aparatul în apropierea gazelor inflamabile sau a combustibililor, cum ar fi benzina, benzenul, diluantul etc.**

Aceasta poate provoca o explozie sau un incendiu.

 **Nu beți și nu utilizați apa scursă din unitate.**

Aceasta conține contaminanți și vă poate îmbolnăvi.

 **Nu scoateți găleata cu apă în timpul funcționării. Nu utilizați**

 **cabluri prelungitoare.**



ATENȚIE

⊘ **Nu utilizați aparatul în spații mici**

⊘ **Nu amplasați aparatul în zone în care apa poate stropi pe unitate.**

Aceasta poate provoca un șoc electric sau un incendiu.

⊘ **Așezați unitatea pe o secțiune nivelată și solidă a podelei.**

⊘ **Nu acoperiți orificiile de admisie sau evacuare a aerului.**

Lipsa fluxului de aer poate duce la supraîncălzire și incendiu.

⊘ **Trebuie să aveți grijă atunci când utilizați unitatea într-o încăpere cu următoarele persoane:**

Sugari, copii, persoane în vârstă și persoane care nu sunt sensibile la umiditate.

⊘ **Nu utilizați în zone în care sunt manipulate substanțe chimice.**

Acest lucru va cauza deteriorarea unității din cauza substanțelor chimice și a solvenților dizolvați în aer.

⊘ **Nu introduceți niciodată degetul sau alte obiecte în grile sau orificii. Aveți grijă deosebită să avertizați copiii cu privire la aceste pericole.**

Acestea pot provoca șocuri electrice sau defectarea aparatului.

⊘ **Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare și aveți grijă ca cablul să nu fie comprimat.**

Există pericol de incendiu sau șoc electric.

⊘ **Nu vă urcați sau nu vă așezați pe unitate.**

Puteți fi rănit dacă cădeți sau unitatea poate fi deteriorată.

⊘ **Introduceți întotdeauna bine filtrele de aer. Curățați filtrele de aer cel puțin o dată la două săptămâni.**

Funcționarea fără filtre poate cauza performanțe scăzute și/sau deteriorări.

⊘ **Dacă intră apă în unitate, opriți unitatea și deconectați-o de la rețea, contactați un tehnician de service calificat.**

⊘ **Nu așezați vase de flori sau alte recipiente cu apă deasupra unității.**

Apa se poate vărsa în interiorul unității, provocând defectarea izolației și șoc electric sau incendiu



ATENȚIE

• Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de la 8 ani în sus și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere. (se aplică pentru țările europene)

• Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică redusă, capacitățile senzoriale sau mentale sau lipsa de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul. (se aplică în alte țări, cu excepția țărilor europene)

• Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de persoane cu calificare similară pentru a evita un pericol.

• Aparatul trebuie să fie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.

• Aparatul cu încălzitor electric trebuie să aibă un spațiu de cel puțin 1 metru față de materialele combustibile.

• Contactați tehnicianul de service autorizat pentru repararea sau întreținerea acestei unități.

• Nu utilizați priza dacă este slăbită sau deteriorată.

• Nu utilizați aparatul într-o încăpere umedă, cum ar fi o baie sau o spălătorie.

- Nu utilizați acest produs pentru alte funcții decât cele descrise în acest manual de instrucțiuni
- Contactați instalatorul autorizat pentru instalarea acestui aparat.
- Dacă dezumidificatorul este răsturnat în timpul utilizării, opriți unitatea și deconectați-o imediat de la sursa principală de alimentare. Inspectați vizual unitatea pentru a vă asigura că nu există deteriorări. Dacă suspectați că unitatea a fost deteriorată, contactați un tehnician sau serviciul clienți pentru asistență.
- În timpul unei furtuni, alimentarea trebuie întreruptă pentru a evita deteriorarea aparatului din cauza fulgerului.
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau șoc electric, nu utilizați acest ventilator cu niciun dispozitiv de control al vitezei cu stare solidă
dispozitiv de control al vitezei.
- Nu treceți cablul pe sub covoare. Nu acoperiți cablul cu covoare, suporturi sau acoperiri similare. Nu introduceți cablul sub mobilă sau aparate. Aranjați cablul departe de zona de trafic și într-un loc în care să nu fie împiedicat.
- Nu deschideți unitatea în timpul funcționării.
- Atunci când trebuie scos filtrul de aer, nu atingeți părțile metalice ale unității.
- Nu puneți în funcțiune unitatea cu un cablu deteriorat. Aruncați unitatea sau returnați-o la un service autorizat unitate de service pentru verificarea și/sau repararea corespunzătoare.
- Țineți ștecherul de capul fișei de alimentare atunci când îl scoateți.

● Informații electrice

- Placa de identificare a producătorului este amplasată pe panoul din spate sau lateral al unității și conține electrice și alte date tehnice specifice acestei unități.
- Asigurați-vă că unitatea este corect împământată. Pentru a minimiza șocurile și riscurile de incendiu, este importantă împământarea corespunzătoare. Cablul de alimentare este echipat cu o fișă de împământare cu trei pini pentru protecție împotriva pericolelor de șoc.
- Unitatea dvs. trebuie să fie utilizată într-o priză de perete împământată corespunzător. Dacă priza de perete pe care intenționați să o utilizați nu este împământată corespunzător sau protejată de o siguranță cu temporizare sau un întrerupător de circuit (siguranța sau întrerupătorul de circuit necesar este determinat de curentul maxim al unității. Curentul maxim este indicat pe plăcuța de identificare situată pe unitate), solicitați unui electrician calificat să instaleze priza corespunzătoare.
- Asigurați-vă că receptacul este accesibil după instalarea unității.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare sau un adaptor de priză cu această unitate. Cu toate acestea, dacă este necesar să utilizați un prelungitor, utilizați numai un prelungitor pentru dezumidificator aprobat (disponibil la majoritatea magazinelor locale de bricolaj).
- Pentru a evita posibilitatea de vătămare corporală, deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică a unității, înainte de instalare și/sau întreținere.
- Toate cablurile trebuie efectuate strict în conformitate cu diagrama de cablare situată pe deflectorul central al unității (în spatele găleții de apă).

● Țineți cont de specificațiile siguranțelor

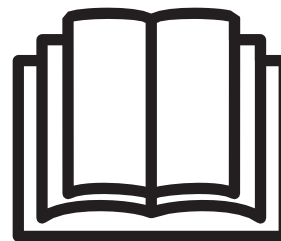
Placa de circuit (PCB) a unității este proiectată cu o siguranță pentru a asigura protecția la supracurent. Specificațiile siguranței sunt imprimate pe placa de circuit, cum ar fi: T 3.15A/250V (sau 350V), etc. **NOTĂ:** Toate imaginile din manual sunt doar în scop explicativ. Forma reală a unității pe care ați achiziționat-o poate fi ușor diferită, dar operațiunile și funcțiile sunt aceleași.

5. AVERTISMENTE (numai pentru utilizarea agentului frigorific R290)

- Nu utilizați alte mijloace decât cele recomandate pentru a accelera procesul de dezghețare sau pentru a efectua o curățare a unității, altele decât cele recomandate de producător.
- Acest dispozitiv nu trebuie niciodată depozitat într-o zonă în combinație cu alte surse de aprindere (de exemplu exemplu: un aparat cu gaz, un încălzitor electric, flăcări deschise etc.)
- Nu încercați să pătrundeți în unitate cu o unealtă sau să încercați să ardeți
- Fiți foarte precauți deoarece gazul refrigerant poate fi inodor.
- Aparatul trebuie instalat, utilizat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață a podelei mai mare de 4m².
- Este necesar să respectați întotdeauna reglementările naționale privind gazele.
- Păstrați aerisirea liberă de orice obstrucții
- Unitatea trebuie să fie depozitată astfel încât să se prevină apariția oricăror deteriorări mecanice.
- Utilizați întotdeauna această unitate într-o zonă bine ventilată, în care dimensiunea camerei corespunde specificațiilor aparatului pentru o performanță optimă.
- Orice persoană implicată în operarea și manipularea circuitului de agent frigorific al acestei unități trebuie să fie certificată de industria acreditată în domeniu și autorizată ca fiind competentă să manipuleze agenți frigorifici în siguranță și în conformitate cu standardele de siguranță ale industriei.
- Întreținerea trebuie efectuată numai de către un tehnician certificat, conform recomandărilor producătorului. Orice întreținere sau reparație necesară trebuie efectuată de personal calificat care are competențe în utilizarea refrigeranților inflamabili.
- Aparatul nu trebuie depozitat într-o încăpere cu flăcări deschise (de exemplu, funcționarea aparatelor pe gaz cum ar fi sobele) și surse de aprindere (cum ar fi încălzitoarele electrice)







Atenție: Risc de incendiu/materiale inflamabile (Necesar doar pentru unitățile R290)



NOTĂ IMPORTANTĂ: Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a instala și utiliza dispozitivul!
Este recomandat să păstrați acest manual pentru consultare ulterioară.

Descrierea simbolurilor afișate (*Se aplică numai la unitățile cu agent frigorific R290)

	AVERTISMENT	Acest simbol indică utilizarea unui agent frigorific inflamabil. Dacă se produce o scurgere sau dacă este expus la o sursă externă de aprindere, este posibil un risc de incendiu.
	ATENȚIE	Acest simbol indică faptul că manualul de utilizare trebuie citit cu atenție.
	ATENȚIE	Acest simbol indică faptul că un tehnician de service profesionist trebuie să manipuleze această unitate cu referire la manualul utilizatorului
	ATENȚIE	Acest simbol indică prezența unui manual de utilizare sau de instalare

Avertismente (pentru utilizarea agentului frigorific R290)

1. Transportul echipamentelor care conțin agenți frigorifici inflamabili

Determinat de reglementările locale.

2. Marcarea echipamentului cu ajutorul semnelor

A se vedea reglementările locale

3. Eliminarea aparatelor alimentate cu agenți frigorifici inflamabili

A se vedea reglementările naționale.

4. Depozitarea echipamentelor/aparatelor

Depozitarea echipamentelor trebuie să fie în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

5. Depozitarea echipamentelor ambalate (nevândute)

Protecția pachetelor de depozitare trebuie să fie construită astfel încât deteriorarea mecanică a echipamentului din interiorul pachetului să nu provoace o scurgere a încărcăturii de agent frigorific.

Numărul maxim de echipamente permise pentru a fi depozitate împreună va fi determinat de reglementările locale.

6. Informații privind întreținerea

1. Verificări ale zonei

Înainte de începerea lucrărilor la sistemele care conțin agenți frigorifici inflamabili, sunt necesare verificări de siguranță pentru a se asigura că riscul de aprindere este redus la minimum. Pentru reparațiile la sistemul de refrigerare, trebuie respectate următoarele precauții înainte de efectuarea lucrărilor în sistem.

2. Procedura de lucru

Lucrările trebuie efectuate în conformitate cu o procedură controlată, astfel încât să se reducă la minimum riscul ca un gazului sau vaporilor inflamabili să fie prezenți în timpul efectuării lucrărilor.

3. Zona generală de lucru

Tot personalul de întreținere și alte persoane care lucrează în zona locală trebuie să fie instruite cu privire la natura lucrărilor efectuate. Trebuie evitate lucrările în spații restrânse. Zona din jurul spațiului de lucru trebuie să fie izolată. Asigurați-vă că condițiile din zonă au fost făcute sigure prin controlul materialelor inflamabile.

4. Verificarea prezenței agentului frigorific

Zona trebuie verificată cu un detector de refrigerant adecvat înainte și în timpul lucrului, pentru a se asigura că tehnicianul este conștient de existența atmosferelor potențial inflamabile. Asigurați-vă că echipamentul de detectare a scurgerilor utilizat este adecvat pentru utilizarea cu refrigeranți inflamabili, și anume că nu vorbește, este sigilat în mod adecvat sau este intrinsec sigur.

5. Prezența stingătorului de incendiu

În cazul în care trebuie efectuate lucrări la echipamentul de refrigerare sau la piesele asociate,

echipamentul adecvat de stingere a incendiilor trebuie să fie disponibil la îndemână. Aveți un extingtor cu pulbere uscată sau un extingtor de CO₂ adiacent zonei de încărcare.

6. Nu există surse de aprindere

Nicio persoană care efectuează lucrări legate de un sistem de refrigerare care implică expunerea unor conducte care conțin sau au conținut agent frigorific inflamabil nu trebuie să utilizeze surse de aprindere în așa fel încât să poată conduce la riscul de incendiu sau explozie. Toate sursele posibile de aprindere, inclusiv fumatul țigărilor, trebuie ținute suficient de departe de locul de instalare, reparare, îndepărtare și eliminare, în timpul cărora este posibil ca agentul frigorific inflamabil să fie eliberat în spațiul înconjurător. Înainte de începerea lucrărilor, zona din jurul echipamentului trebuie să fie examinată pentru a se asigura că nu există pericole inflamabile sau riscuri de aprindere. Trebuie să fie afișate indicatoare "Fumatul interzis".

7. Zonă ventilată

Asigurați-vă că zona este în aer liber sau că este ventilată corespunzător înainte de a pătrunde în sistem sau de a efectua orice lucrare la cald. Un anumit grad de ventilație trebuie să continue în timpul perioadei în care se efectuează lucrările. Ventilația trebuie să disperseze în siguranță orice agent frigorific eliberat și, de preferință, să îl expulzeze în atmosferă.

8. Verificări ale echipamentului de refrigerare

În cazul în care componentele electrice sunt schimbate, acestea trebuie să fie adecvate scopului și să corespundă specificațiilor corecte. Trebuie respectate în orice moment instrucțiunile de întreținere și service ale producătorului. În caz de îndoială, consultați departamentul tehnic al producătorului pentru asistență.

Următoarele verificări se aplică instalațiilor care utilizează agenți frigorifici inflamabili:

- dimensiunea încărcăturii este în conformitate cu dimensiunea încăperii în care sunt instalate componentele care conțin agent frigorific;
- Mașinile și ieșirile de ventilație funcționează corespunzător și nu sunt obstrucționate;
- Dacă se utilizează un circuit de refrigerare indirectă, circuitul secundar trebuie să fie verificat pentru a detecta prezența oricărui agent refrigerant. Orice marcaje ale echipamentului trebuie să fie vizibile și lizibile. Marcajele și semnele care sunt de nerecunoscut trebuie să fie corectate;
- țevile sau componentele de refrigerare sunt instalate într-o poziție în care este puțin probabil să fie expuse la orice substanță care poate coroda componentele care conțin refrigerant, cu excepția cazului în care componentele sunt construite din materiale care sunt în mod inerent rezistente la coroziune sau sunt protejate în mod corespunzător împotriva coroziunii.

9. Verificări ale dispozitivelor electrice

Repararea și întreținerea componentelor electrice trebuie să includă verificări inițiale de siguranță și proceduri de inspecție a componentelor. În cazul în care există o defecțiune care ar putea compromite siguranța, nu trebuie conectată nicio sursă de alimentare electrică la circuit până când aceasta nu este rezolvată în mod satisfăcător. Dacă defecțiunea nu poate fi corectată imediat, dar este necesară continuarea funcționării, se utilizează o soluție temporară adecvată. Acest lucru trebuie raportat proprietarului echipamentului, astfel încât toate părțile să fie informate.

Verificările inițiale de siguranță trebuie să includă:

- descărcarea condensatoarelor; acest lucru trebuie făcut în condiții de siguranță pentru a evita posibilitatea producerii de scântei;
- să nu fie expuse componente și fire electrice sub tensiune în timpul încărcării, recuperării sau purjării sistemului;
- să existe continuitate a legăturii la pământ.

7. Reparații ale componentelor sigilate

În timpul reparațiilor la componentele sigilate, toate sursele de alimentare electrică trebuie deconectate de la echipamentul la care se lucrează înainte de îndepărtarea capacelor sigilate etc. În cazul în care este absolut necesară alimentarea cu energie electrică a echipamentului în timpul lucrărilor de reparații, o formă permanentă de detectare a scurgerilor trebuie amplasată în punctul cel mai critic pentru a avertiza asupra unei situații potențial periculoase.

Se acordă o atenție deosebită următoarelor aspecte pentru a se asigura că, prin lucrul la componentele electrice, carcasa nu este modificată astfel încât nivelul de protecție să fie afectat. Aceasta include deteriorarea cablurilor, numărul excesiv de conexiuni, terminalele care nu corespund specificațiilor originale, deteriorarea sigiliilor, montarea incorectă a presetupelor etc.

Asigurați-vă că sigiliile sau materialele de etanșare nu s-au degradat astfel încât să nu mai servească scopului de a preveni pătrunderea atmosferelor inflamabile. Piese de schimb trebuie să fie în conformitate cu specificațiile producătorului,

NOTĂ Utilizarea siliconului de etanșare poate inhiba eficacitatea anumitor tipuri de echipamente de detectare a scurgerilor echipamente. Componentele cu siguranță intrinsecă nu trebuie să fie izolate înainte de a se interveni asupra lor.

8. Repararea componentelor cu siguranță intrinsecă

Nu aplicați sarcini permanente inductive sau de capacitate circuitului fără a vă asigura că acestea nu vor depăși tensiunea și curentul admise pentru echipamentul utilizat. Componentele cu siguranță intrinsecă sunt singurele tipuri la care se poate lucra sub tensiune în prezența unei atmosfere inflamabile. Aparatul de încercare trebuie să fie la puterea nominală corectă. Înlocuiți componentele numai cu piesele specificate de producător. Alte piese pot duce la aprinderea agentului frigorific din atmosferă în urma unei scurgeri.

9. Cablarea

Se verifică dacă cablajul nu va fi supus uzurii, coroziunii, presiunii excesive, vibrațiilor, marginilor ascuțite sau oricăror alte efecte negative de mediu. De asemenea, verificarea trebuie să ia în considerare efectele îmbătrânirii sau ale scurgerilor continue. O torță cu halogenuri (sau orice alt detector care utilizează o flacără deschisă) nu trebuie utilizată

10. Detectarea agenților frigorifici inflamabili

În niciun caz nu se utilizează surse potențiale de aprindere pentru căutarea sau detectarea scurgerilor de refrigeranți. Nu trebuie utilizată o torță cu halogenuri (sau orice alt detector care utilizează o flacără deschisă).

11. Metode de detectare a scurgerilor

Următoarele metode de detectare a scurgerilor sunt considerate acceptabile pentru sistemele care conțin refrigeranți inflamabili.

Se utilizează detectoare electronice de scurgeri pentru detectarea refrigeranților inflamabili, dar este posibil ca sensibilitatea să nu fie adecvată sau să trebuiască recalibrată (echipamentul de detectare trebuie calibrat într-o zonă fără refrigeranți). Asigurați-vă că detectorul nu este o sursă potențială de aprindere și este adecvat pentru refrigerantul utilizat. Echipamentul de detectare a scurgerilor este setat la un procent din LFL al agentului frigorific și este calibrat pentru agentul frigorific utilizat și se confirmă procentul adecvat de gaz (maximum 25%).

Fluidele de detectare a scurgerilor sunt adecvate pentru utilizarea cu majoritatea refrigeranților, dar trebuie evitată utilizarea detergenților care conțin clor, deoarece clorul poate reacționa cu refrigerantul și coroda conductele de cupru.

Dacă se suspectează o scurgere, toate flăcările libere trebuie îndepărtate/stinse.

În cazul în care se constată o scurgere de agent frigorific care necesită lipire, tot agentul frigorific trebuie recuperat din sistem sau izolat (cu ajutorul unor supape de închidere) într-o parte a sistemului atât înainte, cât și în timpul procesului de lipire.

Azotul fără oxigen (OFN) trebuie apoi purjat prin sistem înainte și în timpul procesului de lipire.

12. Îndepărtarea și evacuarea

Atunci când se pătrunde în circuitul de agent frigorific pentru a efectua reparații - sau în orice alt scop - trebuie utilizate procedurile convenționale. Cu toate acestea, este important să se respecte cele mai bune practici, deoarece inflamabilitatea este un aspect important. Trebuie respectată următoarea procedură:

îndepărtați agentul frigorific;

se purjează circuitul cu gaz inert; se

evacuează;

se purjează din nou cu gaz inert;

se deschide circuitul prin tăiere sau lipire;

Încărcătura de agent frigorific trebuie să fie recuperată în buteliile de recuperare corecte. Sistemul trebuie "clătit" cu OFN pentru a face unitatea sigură. Acest proces poate fi necesar să fie repetat de mai multe ori. Aerul comprimat sau oxigenul nu trebuie utilizate pentru această sarcină.

Spălarea se realizează prin spargerea vidului din sistem cu OFN și continuarea umplerii până la atingerea presiunii de lucru, apoi evacuarea în atmosferă și, în cele din urmă, reducerea vidului. Această procedură se repetă până când în sistem nu mai există agent frigorific. Atunci când se utilizează ultima încărcătură de OFN, sistemul trebuie ventilat până la presiunea atmosferică pentru a permite efectuarea lucrărilor. Această operațiune este absolut vitală în cazul în care urmează să aibă loc operații de lipire pe țevi. Asigurați-vă că ieșirea pompei de vid nu se află în apropierea surselor de aprindere și că există ventilație disponibilă.

13. Proceduri de încărcare

În plus față de procedurile convenționale de încărcare, trebuie respectate următoarele cerințe.

Asigurați-vă că nu are loc contaminarea diferiților agenți frigorifici atunci când utilizați echipamentul de încărcare. Furtunurile sau conductele trebuie să fie cât mai scurte posibil pentru a reduce la minimum cantitatea de agent frigorific conținută în acestea.

-Buteliile trebuie să fie ținute în poziție verticală.

Asigurați-vă că sistemul de refrigerare este legat la masă înainte de încărcarea sistemului cu agent frigorific.

-etichetați sistemul atunci când încărcarea este completă (dacă nu este deja)

-Trebuie să se acorde o atenție extremă pentru a nu supraîncărca sistemul de refrigerare.

Înainte de reîncărcarea sistemului, acesta trebuie testat la presiune cu OFN. Sistemul este supus unui test de etanșeitate la terminarea încărcării, dar înainte de punerea în funcțiune. Înainte de părăsirea amplasamentului, se efectuează un test de etanșeitate ulterior.

14. Scoaterea din funcțiune

Înainte de a efectua această procedură, este esențial ca tehnicianul să fie complet familiarizat cu echipamentul și cu toate detaliile sale. Se recomandă ca toate substanțele refrigerante să fie recuperate în condiții de siguranță. Înainte de efectuarea operațiunii, se prelevează o probă de ulei și de agent frigorific în cazul în care este necesară o analiză înainte de reutilizarea agentului frigorific recuperat. Este esențial ca energia electrică să fie disponibilă înainte de începerea activității.

a) familiarizați-vă cu echipamentul și funcționarea acestuia.

b) Izolați electric sistemul.

c) Înainte de a încerca procedura, asigurați-vă că;

echipamentul de manipulare mecanică este disponibil și utilizat corect; procesul de recuperare este supravegheat în permanență de o persoană competentă; echipamentul de recuperare și buteliile sunt conforme cu standardele corespunzătoare.

d) Pompați sistemul de refrigerare, dacă este posibil.

e) Dacă nu este posibilă vidarea, realizați un colector astfel încât agentul frigorific să poată fi eliminat din diferite părți ale sistemului.

f) Asigurați-vă că buteliile se află pe cântar înainte de a începe recuperarea.

g) Porniți mașina de recuperare și acționați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

h) Nu umpleți excesiv buteliile. (Nu mai mult de 80% volum încărcătură lichidă).

i) Nu depășiți presiunea maximă de lucru a buteliei, nici măcar temporar.

j) După ce buteliile au fost umplute corect și procesul a fost finalizat, asigurați-vă că buteliile și echipamentul sunt îndepărtate rapid de la fața locului și că toate supapele de izolare de pe echipament sunt închise.

k) Agentul frigorific recuperat nu trebuie încărcat într-un alt sistem de refrigerare decât după ce a fost curățat și verificat.

15. Etichetare

Echipamentul trebuie să fie etichetat cu mențiunea că a fost scos din funcțiune și golit de agent frigorific. Eticheta trebuie să fie datată și semnată. Asigurați-vă că pe echipament există etichete care să indice că echipamentul conține agent frigorific inflamabil.

16. Recuperarea

Atunci când se extrage agentul frigorific dintr-un sistem, fie pentru întreținere, fie pentru dezafectare, se recomandă, ca bună practică, ca tot agentul frigorific din butelii, să se asigure că numai

sunt utilizate butelii de recuperare a agentului frigorific. Asigurați-vă că este disponibil numărul corect de butelii pentru încărcarea totală a sistemului. Toate buteliile care urmează să fie utilizate sunt desemnate pentru agentul frigorific recuperat și etichetate pentru agentul frigorific respectiv (de exemplu, butelii speciale pentru recuperarea agentului frigorific). Buteliile trebuie să fie prevăzute cu supapă de suprapresiune și supape de închidere asociate în stare bună de funcționare. Buteliile de recuperare goale sunt evacuate și, dacă este posibil, răcite înainte de recuperare.

Echipamentul de recuperare trebuie să fie în stare bună de funcționare, cu un set de instrucțiuni privind echipamentul pe care îl aveți la îndemână și trebuie să fie adecvat pentru recuperarea refrigeranților inflamabili.

În plus, un set de cântare calibrate trebuie să fie disponibil și în stare bună de funcționare. Furtunurile trebuie să fie complete, cu cuplaje de deconectare fără scurgeri și în stare bună. Înainte de a utiliza mașina de recuperare, verificați dacă aceasta este în stare de funcționare satisfăcătoare, dacă a fost întreținută corespunzător și dacă toate componentele electrice asociate sunt sigilate pentru a preveni aprinderea în cazul unei scurgeri de agent frigorific. În caz de îndoială, consultați producătorul.

Agentul frigorific recuperat se returnează furnizorului de agent frigorific în butelia de recuperare corectă și se întocmește nota de transfer de deșeuri corespunzătoare. Nu amestecați agenții frigorifici în unitățile de recuperare și mai ales nu în butelii.

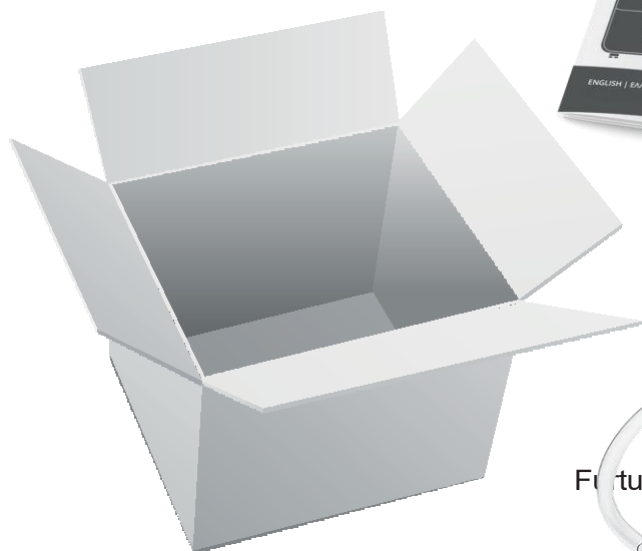
În cazul în care compresoarele sau uleiurile pentru compresoare urmează să fie îndepărtate, asigurați-vă că acestea au fost evacuate la un nivel acceptabil pentru a vă asigura că în lubrifiant nu rămâne agent frigorific inflamabil. Procesul de evacuare trebuie efectuat înainte de returnarea compresorului la furnizori. Pentru accelerarea acestui proces se utilizează numai încălzirea electrică a corpului compresorului. Atunci când se evacuează ulei dintr-un sistem, acest lucru trebuie efectuat în condiții de siguranță.

6. ETAPE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Manual de utilizare



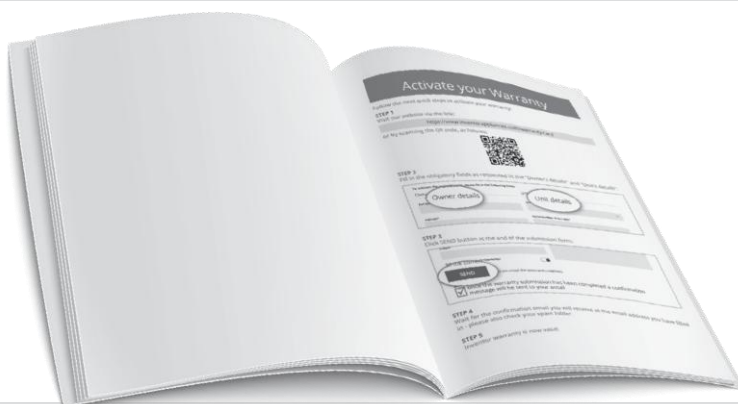
Dezucidicator
cu compresor



Furtun de scurgere



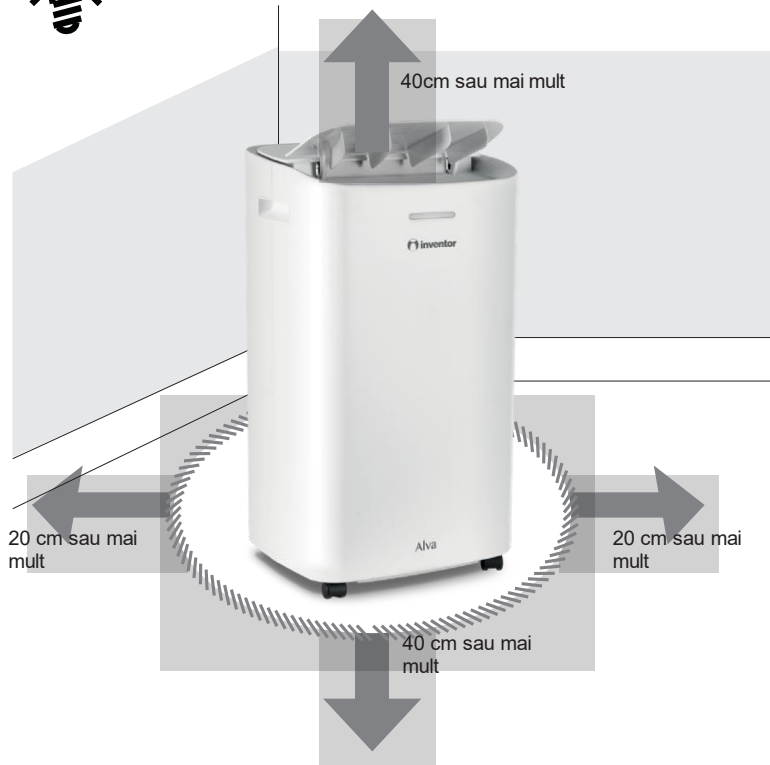
Vă rugăm să consultați
instrucțiunile electronice de
garanție, din ultima pagină
(secțiunea în limba
ROMANĂ) a acestui manual.



În scopuri de garanție, vă rugăm să
notați SN (numărul de serie).
SN este etichetat vizavi de dispozitiv.



SFATURI DE INSTALARE



1) Nu blocați sau restricționați fluxul de aer din jurul unității. Asigurați-vă că grilele de evacuare a admiterii aerului nu sunt obstrucționate. Lăsați un spațiu liber de 20 cm în jurul aparatului și de 40 cm deasupra.

2) Așezați unitatea într-o zonă în care nivelurile de temperatură nu vor scădea sub 5°C (41°F). Există posibilitatea ca serpentinele să colecteze îngheț la temperaturi care sunt sub 5°C (41°F), ceea ce poate duce la performanțe scăzute. (Condiții de lucru: 5°C-32°C, 30%RH-80%RH).

3) Așezați unitatea departe de uscătorul de rufe, calorifer sau radiator

4) Asigurați-vă că filtrul este curat.

5) Așezați unitatea în poziție verticală de funcționare și lăsați 2 ore înainte de utilizarea inițială pentru a evita disfuncționalitățile.

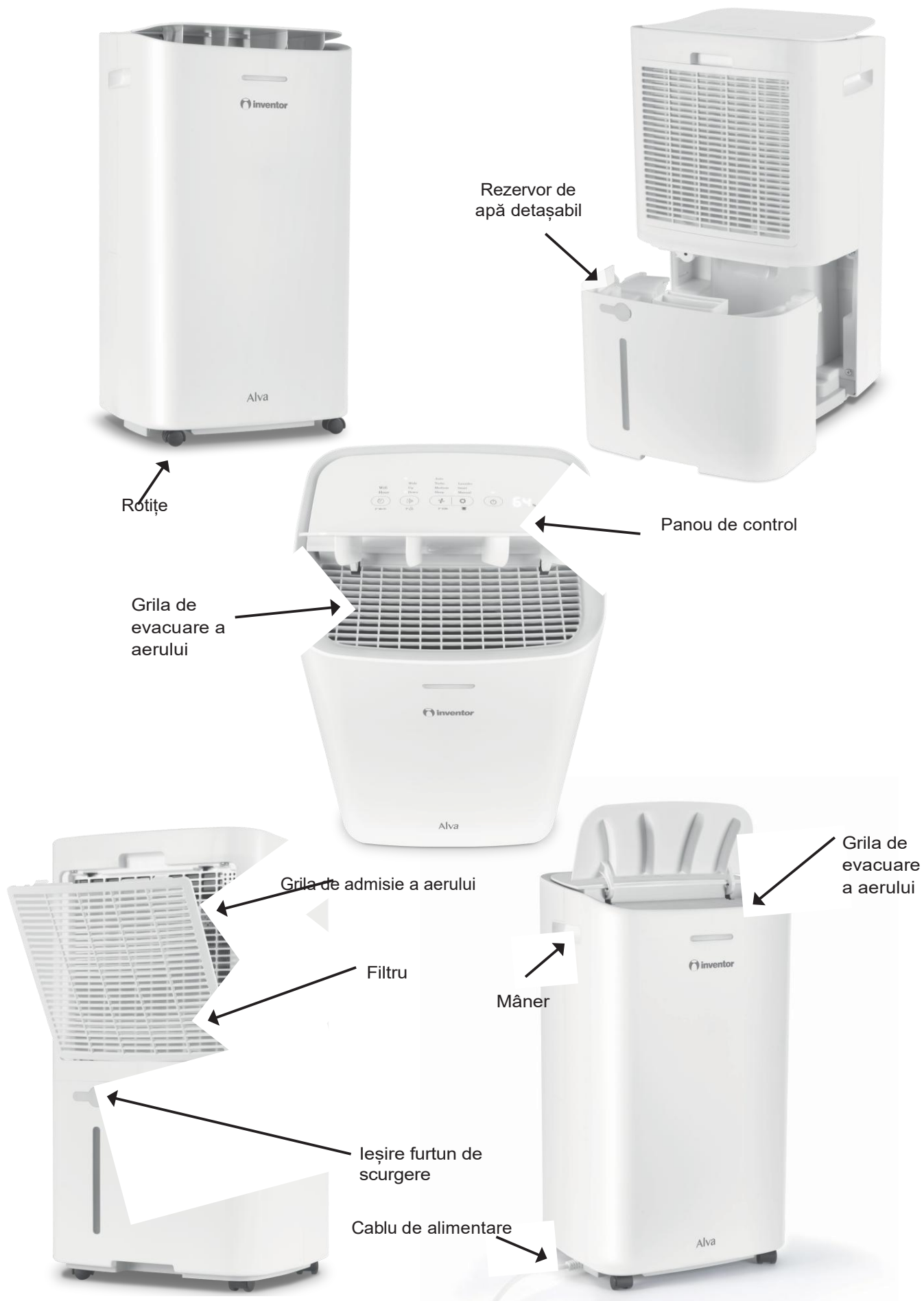


6) Înainte de utilizarea inițială, vă rugăm să scoateți găleata de apă și să verificați dacă sunt incluse piese de ambalaj (de exemplu: furtunul de scurgere). Scoateți și re poziționați găleata de apă ferm în poziție.

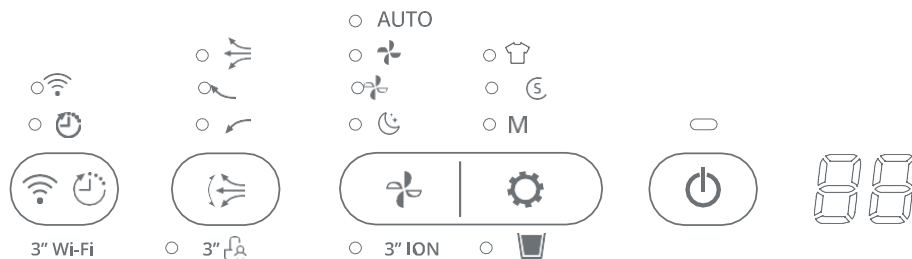


7) Nu conectați dezumidificatorul la o priză multiplă, care este utilizată și pentru alte aparate electrice.

7. CUNOAȘTEREA DEZUMIDIFICATORULUI DVS.



8. PANOUL DE CONTROL - FUNCȚII



ALIMENTARE

Prin apăsarea butonului "POWER", dezumidificatorul pornește sau se oprește. Butonul "POWER" și afișajul se vor aprinde și stinge, de asemenea.

- Atunci când umiditatea setată este atinsă, funcția de economisire a energiei este activată automat, timp în care afișajul de control digital al dispozitivului poate afișa niveluri crescute de umiditate. Acest lucru se datorează faptului că ventilatorul nu funcționează. După intervalul de timp prestabilit și dacă nivelurile de umiditate au crescut, dispozitivul va relua dezumidificarea.
- În cazul unei pene de curent, aparatul are o funcție de repornire automată. Odată restabilită alimentarea, aparatul va reporni automat la setările preselectate înainte de întreruperea alimentării.




În cazul unei pene de curent, dezumidificatorul va relua funcționarea setată anterior după o perioadă de timp de 3 minute.

MODE


Prin apăsarea butonului "MODE", pot fi selectate diverse operațiuni (Manual, Dezumidificare inteligentă, Uscare haine, Cont). În timpul schimbării modurilor de funcționare, dispozitivul va emite un bip scurt.

Dezumidificare manuală (Set)



Apăsați butonul de mod  până când este selectată setarea manuală a dezumidificatorului. Un indicator luminos marcat "Manual" va fi activat pe panoul de control. Nivelul de umiditate poate fi setat prin apăsarea repetată a butonului "Mode" în decurs de 3 secunde. Ciclul nivelurilor de umiditate disponibile este după cum urmează:

CO → 40% → 45% → 50% → 55% → 60% → 65% → 70% → 75% → CO...



Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 3 secunde, ultima valoare selectată va fi confirmată automat.

Mod continuu (Cont.): Apăsați butonul de mod , până când funcția de dezumidificare manuală este selectată și indicatorul marcat "Co." va fi activat pe ecranul panoului de control. Dezumidificatorul funcționează continuu atunci când conducta de drenaj este atașată sau până când rezervorul de apă este plin, extrăgând umiditatea din aer. Când această funcție este activată, indicatorul se va aprinde și dispozitivul va funcționa constant, fără a ține cont de umiditatea relativă a camerei. În modul continuu, nivelul de umiditate dorit nu poate fi reglat.

Acest mod este recomandat pentru condiții speciale de umiditate în care trebuie extrase cantități mari de condens, cum ar fi camerele extrem de umede.

 **Dezumidificare inteligentă (SMD):** Apăsați butonul de mod  , până când este selectată funcția de dezumidificare inteligentă. Nivelurile de umiditate dorite nu pot fi ajustate în cadrul acestui mod.

- În timpul funcționării în acest mod, funcția de reglare manuală a umidității nu este disponibilă.

 **Modul uscător:** Apăsați butonul de mod  , până când este selectată funcția de uscare a hainelor. Un indicator luminos marcat cu "Dryer" (Uscător) va fi activat pe panoul de control. Viteza ventilatorului nu poate fi reglată în acest mod și va fi setată automat la nivelul ridicat al vitezei ventilatorului.

- Pentru uscarea hainelor: amplasați dezumidificatorul într-o cameră mică și puneți-l în apropierea suportului pentru haine. Țineți ușile închise și lăsați dezumidificatorul să usuce hainele.
- Pentru rezultate optime, se sugerează stoarcerea manuală a hainelor.
- Lăsați o distanță de 30-50 cm față de hainele umede.
- Țesăturile groase și grele pot necesita mai mult timp pentru rezultate mai eficiente.



Atunci când nu este selectată niciuna dintre funcțiile MODE de mai sus (Dryer, Cont., Smart) și toate luminile de indicare sunt stinse, nivelurile de umiditate dorite pot fi setate manual prin apăsarea repetată a butonului mode.

FAN

Apăsați butonul FAN pentru a selecta între viteza ventilatorului Sleep, Med, Turbo sau Auto. Un indicator luminos se va aprinde separat pentru fiecare viteză a ventilatorului selectată.

- Viteza ventilatorului Sleep: Când este activat, indicatorul marcat cu "Sleep" este aprins. Selectați turația ventilatorului Sleep pentru o funcționare liniștită, pentru a vă bucura de condiții ideale.
- Viteza medie a ventilatorului: Când este activat, indicatorul marcat "Med" va fi pornit. Selectați acest mod pentru funcționarea normală.
- Viteza ventilatorului Turbo: Când este activat, indicatorul marcat cu "Turbo" este pornit. Selectați acest mod atunci când este necesară dezumidificarea imediată, cum ar fi zonele sau camerele care nu sunt utilizate pentru o perioadă prelungită de timp.
- Mod ventilator automat: Când este activat, indicatorul marcat "Auto" este pornit. Acest mod reglează automat compresorul și ventilatorul în funcție de nivelul de umiditate din jur



Prin selectarea vitezei Sleep a ventilatorului, panoul de control al umidității va scădea nivelul de luminozitate cu 50%, iar indicatorul luminos al nivelului de umiditate se va stinge.

LOUVERĂ OSCILANTĂ

Prin apăsarea butonului Swing Louver puteți selecta între 3 unghiuri de flux ale jaluzelei.

- Prin selectarea primului interval de curgere, jaluzelele se vor mișca între 30° și 70°.
- Prin selectarea celui de-al doilea interval de debit, clapeta se va deplasa între 45° și 90°.
- Prin selectarea celui de-al treilea interval de debit, jaluzelele se vor deplasa între 0° și 90°.
- Dacă apăsați din nou butonul Swing Louver, mișcarea clapetei se va opri

TIMER

Apăsați butonul "TIMER" pentru a seta numărul de ore după care dezumidicatorul se va porni sau opri automat, după cum urmează:

0 → 1h → 2h → 3h → 4h → 5h → 6h → 7h → 8h → 0...

- Când unitatea este pornită, apăsarea butonului Timer activează funcția Auto STOP.
- Când unitatea este oprită, apăsarea butonului Timer activează funcția Auto START.
- Timpul selectat crește în trepte de 1 oră, până la 8 ore.
- Timpul selectat va fi memorat automat în 3 secunde, iar afișajul va reveni la afișarea nivelului de umiditate al camerei.
- Dacă nu este apăsat niciun buton pentru mai mult de 3 secunde, ultima oră afișată va fi confirmată.
- Pornirea sau oprirea unității în orice moment sau setarea cronometrului înapoi la 0,0 ore, va anula funcția de pornire/oprire automată.



Funcția temporizator poate fi setată fie pe ON, fie pe OFF. Setarea ON și OFF simultan nu este posibilă.

Wi-Fi

Aparatul este echipat cu Wi-Fi. Apăsați și mențineți apăsat butonul Wi-Fi timp de 3 secunde. Aparatul va intra în modul de împerechere, permițându-vă să conectați și să operați dezumidicatorul de la distanță prin intermediul aplicației Inventor Control.

*Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare Wi-Fi.

INDICATOR LED PENTRU NIVELUL DE UMIDITATE

Un indicator led de pe unitate își va schimba culoarea în funcție de nivelul de umiditate din cameră.

- Ledul alb indică faptul că nivelul de umiditate din cameră este scăzut.
- Ledul albastru deschis indică faptul că nivelul de umiditate din cameră este mediu.
- Lumina cu led albastru indică faptul că nivelul de umiditate din interiorul camerei este ridicat.

IONIZATOR

Apăsați butonul Ventilator timp de 3" secunde pentru a activa ionizatorul dezumidicatorului. Un indicator luminos indicator se va aprinde pentru a informa că această funcție a fost selectată. Ionii vor fi eliberați în atmosferă pentru a purifica aerul și a elimina particulele neplăcute și nesănătoase.



BLOCARE COPIL

Prin apăsarea butonului Swing Louver timp de 3" secunde, blocarea pentru copii va fi activată/dezactivată automat. Un indicator luminos va rămâne constant pe panoul de control, informând că blocarea pentru copii este activă.

INDICAȚII



Indicator de găleată plină

Un indicator luminos va fi activat în panoul de control și va rămâne aprins până când rezervorul de apă este golit sau plasat în poziția corectă.

- Dezumidificatorul se va opri automat atunci când rezervorul de apă este plin.

Dezghețare automată

Atunci când se acumulează îngheț pe serpentinele evaporatorului, compresorul se va opri și ventilatorul va continua să funcționeze până la dispariția înghețului.

- Această funcție nu numai că asigură funcționarea sigură și adecvată a dezumidificatorului, ci este, de asemenea, mai eficientă și mai economică în funcționarea sa



- **Atunci când funcția de dezghețare automată este în funcțiune, unitatea poate produce unele zgomote de curgere a fluidelor refrigerante, acest lucru este normal.**
- **Nu opriți dezumidificatorul atunci când dezghețarea automată este în funcțiune.**

Pornirea/oprirea sunetului

Prin apăsarea butonului Swing și Fan timp de 3", puteți activa sau dezactiva sunetul butoanelor.

9. REZERVORUL DE APĂ ȘI FURTUNUL DE SCURGERE

Există două moduri de a elimina apa colectată. Înainte de a continua, asigurați-vă că ați oprit și scos din priză aparatul.

1. Utilizarea rezervorului de apă

Atunci când unitatea este oprită și rezervorul dezumidicatorului este plin, indicatorul plin va fi aprins. În plus, atunci când unitatea este pornită și rezervorul este plin, compresorul oprește funcționarea, urmat de ventilator câteva minute mai târziu. Indicatorul plin va clipi.

- Scoateți încet găleata. Prindeți mânerul cu atenție și trageți cu grijă spre exterior, astfel încât apa să nu se reverse. Nu așezați rezervorul pe podea deoarece partea inferioară a rezervorului este neuniformă. Făcând acest lucru, rezervorul va cădea și apa va fi vărsată pe podea.
- Goliți apa din rezervor și introduceți-l din nou în dispozitiv. Rezervorul de apă, trebuie să fie amplasat în siguranță și corect, pentru ca dezumidicatorul să funcționeze.
- Când rezervorul de apă este reinstalat, aparatul va reporni automat.



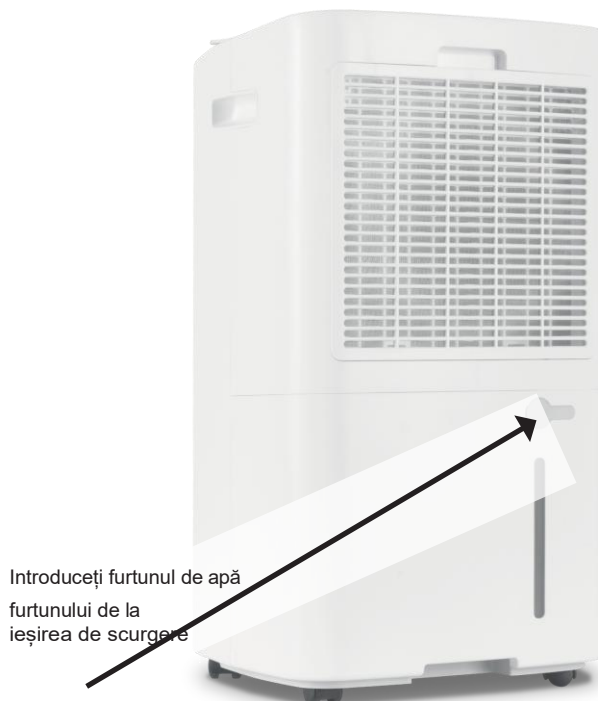
- **Când scoateți rezervorul, nu atingeți nicio piesă din interiorul unității, deoarece puteți deteriora dispozitivul.**
- **Asigurați-vă că așezați ușor rezervorul în dezumidicator.**
- **Nu beți și nu utilizați apa colectată din dispozitiv.**
- **Ștergeți orice exces de apă de pe sau din aparat atunci când scoateți rezervorul.**

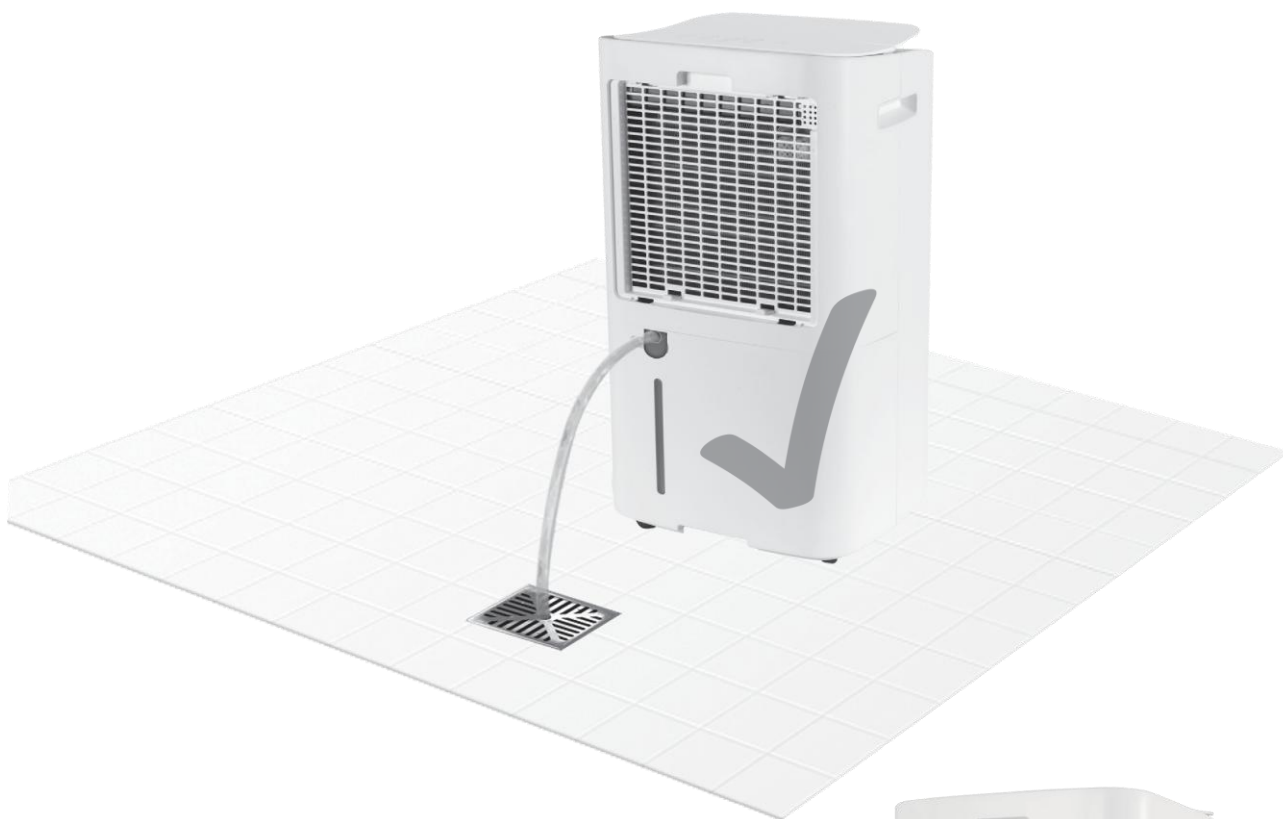
2. Golire continuă Apa poate fi golită automat într-o scurgere de podea prin atașarea unității cu un furtun de apă.

- Îndepărtați capacul din plastic situat vizavi de aparat.

Introduceți furtunul de apă în orificiul de scurgere și asigurați-vă că toate racordurile sunt bine strânse pentru a evita orice posibile scurgeri.

- Dezumidicatorul trebuie așezat pe o suprafață plană, în poziție verticală.
- Conduceți furtunul de apă către o instalație de scurgere adecvată și asigurați-vă că apa curge natural. Pentru o scurgere corectă, asigurați-vă că furtunul rămâne sub nivelul ieșirii furtunului de scurgere.





Atenție:

Furtunul de apă nu trebuie
niciodată îndoit sau răsucit!



**Atunci când funcția de scurgere continuă nu este utilizată, scoateți
furtunul de scurgere din furtunul de scurgere
priză și instalați din nou capacul din plastic.**

10. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Înainte de a efectua orice întreținere sau curățare a dezumidicatorului, asigurați-vă că acesta este scos din priză.

● Curățarea filtrului:

Utilizați apă și detergent ușor pentru a curăța filtrul.

- Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau solvenți; utilizați o perie sau accesorii de aspirare pentru curățare.
- Nu utilizați o mașină de spălat vase pentru a curăța filtrul.
- Nu aplicați apă direct pe sau în dispozitiv în timpul curățării, deoarece aceasta poate cauza rugină, deteriorarea izolației sau șocuri electrice.
- Pentru a îndepărta filtrul de aer, prindeți fila și trageți filtrul spre exterior.
- Curățați filtrul cu apă caldă și săpun pentru rezultate mai eficiente. Clătiți cu atenție.
- Lăsați filtrul să se usuce complet înainte de a-l reinstala.



● Curățarea rezervorului:

Umpleți parțial rezervorul cu apă curată, adăugând o cantitate minimă de detergent ușor. Curățați goliți complet și clătiți.

- Curățați rezervorul la fiecare 2 săptămâni pentru a preveni apariția mușgaiului, a mușgaiului și a bacteriilor.
- După curățare, asigurați-vă că rezervorul este pus la loc în siguranță pentru ca dezumidicatorul să funcționeze.

● Curățarea unității

- Curățați unitatea folosind un burete umed și uscați-o cu o cârpă curată și moale.
- Nu utilizați niciodată alcool sau orice produs care conține solvenți.
- Nu scufundați aparatul în apă.



**NU UTILIZAȚI NICIODATĂ
DISPOZITIVUL FĂRĂ FILTRUL
DE AER**

11. DEPOZITARE

Atunci când aparatul este inactiv pentru o perioadă prelungită de timp, asigurați-vă că urmați instrucțiunile de mai jos, pentru depozitarea corespunzătoare a aparatului dumneavoastră:

- Opriți aparatul permițând o zi înainte de depozitare.
- Scoateți furtunul de scurgere (dacă este atașat).
- Curățați părțile detașabile ale dispozitivului, rezervorul de apă și filtrul de aer.
- Poziționați și fixați cablul de alimentare cu banda sa vizavi de dezumidificator.
- Acoperiți dispozitivul.
- Depozitați dezumidificatorul în poziție verticală, într-o zonă uscată, bine ventilată și evitați lumina directă a soarelui.

12. ÎNTREBĂRI FRECVENTE ȘI DEPANARE

Sunt costisitoare dezumidificatoarele?

În aproximativ prima lună de utilizare, dezumidificatorul funcționează intens. Aceasta va scădea treptat în timp, deoarece dezumidificatorul va fi calibrat în mediul său de lucru. Gospodăriile condensate pot fi uneori semnificativ costisitoare pentru încălzire. Utilizarea unui dezumidificator poate reduce costurile energetice.

Unde ar trebui să fie amplasat ideal dezumidificatorul?

Pentru rezultate optime, se sugerează ca dezumidificatorul să fie amplasat într-o zonă centrală. Ușile din gospodărie trebuie să fie deschise pentru ca dezumidificatorul să își îmbunătățească funcționarea.

Filtrul poate fi înlocuit cu un alt tip de filtru?

Filtrul dezumidicatorului nu poate fi înlocuit cu niciun alt tip de filtru, deoarece este conceput special pentru a funcționa cu această unitate.

Care este nivelul adecvat de umiditate al camerei?

Mentținerea unui nivel adecvat de umiditate în locuință este esențială pentru bunăstarea dumneavoastră și a întregii gospodării. Fluctuațiile extreme fluctuațiile extreme au efecte negative asupra ambelor; umiditatea scăzută poate cauza probleme respiratorii și deteriorarea ușilor, ferestrelor și mobilierului din lemn și vă poate face vulnerabil la șocuri electrice din cauza creșterii electricității statice. Pe de altă parte, umiditatea ridicată poate favoriza dezvoltarea mușchiului, servind drept mediu de reproducere pentru diverse bacterii și ducând la o sănătate precară și, de asemenea, la o locuință deteriorată. Nivelul ideal de umiditate fluctuează între 40% și 50%.

De ce persistă condensul pe ferestre chiar și cu utilizarea dezumidicatorului?	Atunci când se atinge nivelul de umiditate dorit, există posibilitatea formării de umiditate parțială pe ferestre. Acest lucru se întâmplă din cauza variației de temperatură dintre fereastră și condițiile meteorologice externe. • Funcționarea dezumidicatorului ar trebui să reducă semnificativ formarea condensului pe ferestre.
Cât timp este necesar pentru a-mi usca hainele?	Timpul exact necesar pentru uscarea hainelor depinde de mai mulți factori, temperatura camerei, nivelul de umiditate, umiditatea hainelor etc., astfel încât nu există un timp standard din cauza acestor factori variabili menționați mai sus.
De ce nu funcționează dezumidicatorul în timp ce umiditatea din cameră a crescut?	Atunci când umiditatea setată este atinsă, funcția de economisire a energiei este activată automat, timp în care afișajul de control digital al dispozitivului poate afișa niveluri crescute de umiditate. Acest lucru se datorează faptului că ventilatorul nu funcționează. După intervalul de timp prestabilit și dacă nivelurile de umiditate au crescut, dispozitivul va relua dezumidificarea.
Dezumidicatorul nu este un dispozitiv de răcire. Care ar putea fi cauza extragerii aerului rece?	Dezumidicatorul funcționează prin preluarea aerului condensat, eliminând orice umiditate și trimițând-o înapoi în zona în care funcționează. Dacă stați în apropierea dezumidicatorului în timp ce funcționează, puteți simți că aerul care iese din ventilator este mai rece datorită difuziei. În realitate, acesta este la aceeași temperatură a camerei, dar cu mai puțină umiditate.

Unitatea nu pornește

- Asigurați-vă că ștecherul dezumidicatorului este introdus complet în priză.
- Verificați cutia de siguranțe/întrerupătoare a casei.
- Verificați dacă cablul de alimentare este deteriorat.
- Verificați rezervorul de apă, dacă este plin, goliți-l.
- Verificați dacă dezumidicatorul a atins nivelul prestabilit.
- Asigurați-vă că rezervorul de apă este poziționat corect.
- Temperatura camerei este mai mică sau mai mare decât intervalul de funcționare recomandat.
- Verificați dacă nivelul de umiditate a fost setat în niveluri ridicate.

Dezumidicatorul nu usucă aerul la fel de eficient

- Asigurați-vă că dezumidicatorul a funcționat suficient timp pentru a elimina umiditatea.
- Asigurați-vă că nu există perdele, jaluzele sau mobilier care să blocheze partea din față sau din spate a dezumidicatorului.
- Este posibil ca selectorul de umiditate să nu fie setat suficient de jos.
- Asigurați-vă că ați curățat filtrul așa cum s-a sugerat. Filtrul înfundat poate duce la reducerea performanței reduse.
- Toate ieșirile din casă (ferestre, uși etc.) în care funcționează dezumidicatorul trebuie să fie închise.
- Temperatura camerei este sub intervalul de funcționare recomandat.

- În cameră există un încălzitor cu kerosen sau ceva care emană vapori de apă.
- Camera în care este amplasat dispozitivul este mai mare decât se sugerează.
- Nivelul de umiditate este prea ridicat.

Aparatul scoate un zgomot puternic atunci când funcționează

- Filtrul de aer este înfundat.
- Aparatul este înclinat în loc să fie în poziție verticală.
- Suprafața podelei nu este plană.

Acumularea de îngheț pe serpentine

- Acest lucru este normal. Această unitate este prevăzută cu o funcție de dezghețare automată.

Scurgere de apă din furtunul de scurgere

- Verificați instalarea corectă a furtunului de scurgere.
- Verificați dacă furtunul de scurgere este blocat sau deteriorat.

Înțelegerea indicațiilor codului de eroare

C1 = Când senzorul de temperatură este în circuit deschis sau în scurtcircuit, tubul digital afișează C1.

C2 = Senzorul de temperatură și umiditate nu este conectat. Tubul digital afișează C2.

Toate imaginile din manual sunt doar cu scop explicativ. Forma reală a unității pe care l-ați achiziționat poate fi ușor diferit, dar operațiunile și funcțiile sunt aceleași. Compania nu poate fi trasă la răspundere pentru orice informații tipărite greșit. Designul și specificațiile produsului, din motive precum îmbunătățirea produsului, se pot modifica fără notificare prealabilă. Vă rugăm să consultați producătorul la +30 211 300 3300 sau agenția de vânzări pentru detalii suplimentare. Orice actualizări viitoare ale manualului vor fi încărcate pe site-ul de service și se recomandă să verificați întotdeauna ultima versiune.



Scanați aici pentru a descărca cea mai recentă versiune a acestui manual.
www.inventorappliances.com/manuals

Activați-vă garanția

Urmați următorii pași rapizi pentru a vă activa garanția:

PASUL 1

Vizitați site-ul nostru web prin intermediul linkului:

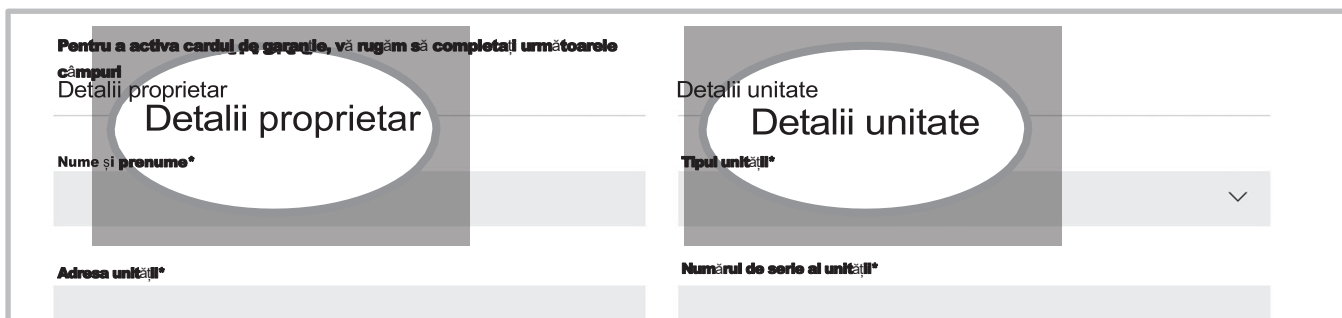
<https://www.inventorappliances.com/warranty-card>

sau prin scanarea codului QR, după cum urmează:



PASUL 2

Completați câmpurile obligatorii solicitate la rubricile "Date privind proprietarul" și "Date privind unitatea":



Pentru a activa cardul de garanție, vă rugăm să completați următoarele câmpuri:

Detalii proprietar

Nume și prenume*

Adresa unității*

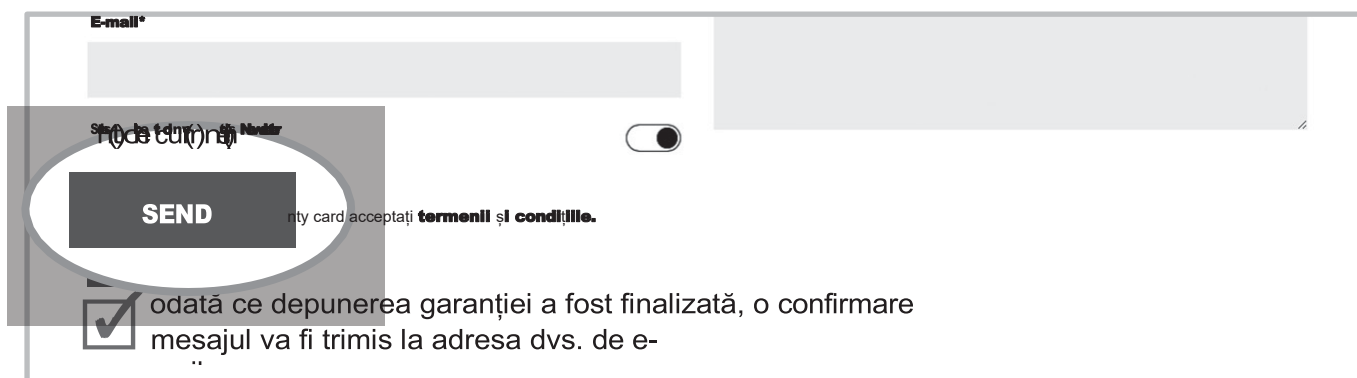
Detalii unitate

Tipul unității*

Numărul de serie al unității*

PASUL 3

Faceți clic pe butonul SEND de la sfârșitul formularului de depunere:



E-mail*

SEND

Odată ce depunerea garanției a fost finalizată, o confirmare mesajul va fi trimis la adresa dvs. de e-

PASUL 4

Așteptați e-mailul de confirmare pe care îl veți primi la adresa de e-mail pe care ați completat-o - vă rugăm să verificați și folderul de spam.

PASUL 5

Garanția Inventor este acum valabilă!



DEHUMIDIFIER



V:1.0.062025

Producător: **INVENTOR A.G. S.A.**

24 km Drum național Atena - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag.Stefanos, 14565

Tel: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333 - www.inventor.ac

