

HEINNER

DEZUMIDIFICATOR

Model: HDU-M20



- Dezumidicator
- Capacitate de dezumidificare: 20L
- Culoare: alb

www.heinner.com

Vă mulțumim pentru alegerea acestui produs!

I. INTRODUCERE

Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.

Acest manual este conceput pentru a vă oferi toate instrucțiunile necesare referitoare la instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului. Pentru utilizarea corectă și în siguranță a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni, înainte de instalare și utilizare.

II. CONȚINUTUL PACHETULUI DUMNEAVOASTRĂ



- **Dezumidificator**
- **Manual de instrucțiuni**
- **Certificat de garanție**

III. MĂSURI DE PRECAUȚIE

Pentru a preveni rănirea utilizatorului sau a altor persoane și deteriorarea bunurilor, trebuie respectate instrucțiunile următoare. Utilizarea incorectă ca urmare a ignorării instrucțiunilor poate cauza accidentări sau deteriorări.



WARNING Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate duce la deces sau la vătămare gravă.



CAUTION Acest simbol indică faptul că ignorarea instrucțiunilor poate duce la rănire moderată sau la deteriorarea aparatului sau a altor bunuri.



WARNING AVERTISMENT

- 1. Nu depășiți capacitatea prizei electrice sau a cablului de conectare la sursa de alimentare.**
 - În caz contrar, apare riscul de electrocutare sau incendiu din cauza generării de căldură în exces.
- 2. Nu modificați lungimea cablului de alimentare și nu alimentați alte aparate de la aceeași priză.**
 - Există riscul de electrocutare sau incendiu din cauza generării de căldură în exces.
- 3. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare în cazul în care acesta emite zgomote neobișnuite, miros sau fum.**
 - Pericol de incendiu și electrocutare!
- 4. Nu utilizați aparatul în apropierea gazelor sau combustibililor, cum ar fi benzina, benzenul, diluantul etc.**
 - Pericol de explozie sau incendiu!
- 5. Nu porniți și nu opriți aparatul prin pornirea sau oprirea sursei de alimentare.**
 - Există riscul de electrocutare sau incendiu din cauza generării de căldură în exces.
- 6. Nu introduceți/scoateți ștecărul din priză cu mâinile ude.**
 - Pericol de electrocutare!
- 7. Nu încercați să demontați sau să reparați aparatul pe cont propriu.**
 - Nerespectarea acestei indicații poate duce la electrocutare sau la defectarea aparatului.
- 8. Nu consumați și nu utilizați apa din aparat.**
 - Aceasta conține substanțe care vă pot face rău.
- 9. Nu deteriorați cablul de alimentare și nu utilizați un cablu de alimentare nerecomandat.**
 - Pericol de electrocutare!
- 10. Nu amplasați aparatul în apropierea surselor de căldură.**
 - Componentele din plastic se pot topi și pot lua foc.
- 11. Înainte de curățare, opriți alimentarea cu energie și scoateți ștecărul din priză.**
 - Pericol de electrocutare sau rănire!
- 12. Nu îndepărtați recipientul pentru colectarea apei în timpul funcționării aparatului.**
 - Pericol de electrocutare!

ATENȚIE

- 1. Nu utilizați aparatul în spații mici.**
 - Lipsa ventilației poate duce la supraîncălzire și incendiu.
- 2. Nu puneți aparatul în locuri unde poate fi stropit cu apă.**
- 3. Așezați aparatul într-o zonă netedă și rezistentă a podelei.**
- 4. Nu acoperiți cu cârpe sau prosoape orificiile de admisie sau evacuare a aerului.**
- 5. Nu introduceți degetele sau obiecte străine în grile sau orificii. Acordați atenție deosebită avertizării copiilor cu privire la aceste pericole.**
- 6. Fixați bine filtrele. Curățați-le la fiecare două săptămâni.**
- 7. Aveți grijă atunci când folosiți aparatul într-o cameră în care se află următoarele categorii de persoane:**
 - Bebeluși, copii, persoane în vârstă și persoane cu afecțiuni respiratorii.
- 8. Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare și aveți grijă ca acesta să nu fie strivit.**
- 9. Dacă pătrunde apă în aparat, opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare, apoi contactați un tehnician calificat.**
- 10. Nu folosiți aparatul în zone în care sunt manipulate substanțe chimice.**
- 11. Nu vă urcați și nu vă așezați pe aparat.**
- 12. Nu așezați vase de flori sau alte recipiente cu apă pe aparat.**
 - Apa se poate scurge în aparat, deteriorând izolația și ducând la electrocutare sau incendiu.
 - Plăcuța cu date tehnice este situată pe panoul posterior al aparatului și conține date electrice și alte date tehnice specifice acestui aparat.
 - Asigurați-vă că aparatul este împământat corespunzător. Pentru reducerea la minimum a riscurilor de electrocutare și incendiu, împământarea corespunzătoare are o importanță deosebită.
 - Cablul de alimentare este dotat cu o fișă de împământare cu trei știfturi de contact pentru protecție împotriva pericolelor de electrocutare.
 - Aparatul trebuie alimentat de la o priză de perete împământat în mod corespunzător. În cazul în care priza de perete pe care intenționați să o folosiți nu este împământată în mod adecvat sau nu este protejată de o siguranță cu întârziere sau un disjunct, solicitați unui electrician calificat să instaleze o priză corespunzătoare.
 - Asigurați-vă că priza de curent este accesibilă după instalarea aparatului.
 - Nu folosiți dezumidicatorul într-o cameră umedă, cum ar fi o cameră de baie sau o spălătorie.
 - Placa de circuite integrate a aparatului este prevăzută cu o siguranță pentru protecție la supracurent. Specificațiile siguranței sunt imprimate pe placa de circuite: T3,15A/250V (sau 350V) etc.





IV. AVERTISMENTE PRIVIND UTILIZAREA AGENTULUI FRIGORIFIC R32/R290

- Nu utilizați mijloace pentru accelerarea procesului de dezghețare sau pentru a curăța sistemul, altele decât cele recomandate de către producător.
- Aparatul trebuie să fie depozitat într-o încăpere fără flăcări deschise continue (de exemplu, flăcări deschise, un aragaz aflat în funcțiune sau un încălzitor electric aflat în funcțiune).
- Nu perforați și nu ardeți componentele.
- Țineți cont de faptul că este posibil ca agenții de refrigerare să nu aibă miros. Aparatul trebuie instalat, utilizat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață utilă care să corespundă cantității de agent frigorific ce urmează a fi încărcate. Pentru informații cu privire la tipul gazului și la cantitatea acestuia, vă rugăm să consultați eticheta de pe aparat.
- Aparatul trebuie instalat, utilizat și depozitat într-o încăpere cu o suprafață utilă mai mare de 4 m². Se impune respectarea reglementărilor naționale privind gazele.
- Nu acoperiți orificiile de ventilație ale aparatului.
- Aparatul trebuie depozitat astfel încât să se prevină producerea deteriorărilor mecanice.
- Aparatul trebuie să fie depozitat într-o zonă bine ventilată, unde dimensiunea încăperii să corespundă suprafeței prevăzute pentru funcționare. Orice persoană care este implicată în lucrul cu un agent frigorific sau asupra unui circuit de răcire trebuie să dețină un certificat valabil emis de către o autoritate de evaluare acreditată în domeniu, care să aibă competența de a autoriza tratarea în condiții de siguranță a agenților frigorifici, în conformitate cu criteriile de evaluare recunoscute în domeniu.
- Reparațiile trebuie efectuate numai conform recomandărilor producătorului. Operațiile de întreținere și depanare care necesită asistență din partea unui alt personal calificat trebuie efectuate sub supravegherea persoanei calificate pentru utilizarea agenților frigorifici inflamabili.
- Aparatul trebuie să fie depozitat într-o încăpere fără flăcări deschise continue (de exemplu, un aparat care funcționează pe gaz) și surse de aprindere (de exemplu, un încălzitor electric).



Atenție: Pericol de incendiu/materiale inflamabile

Explicarea simbolurilor de pe aparat (numai pentru agentul frigorific R32/R290):

	AVERTISMENT	Acest simbol indică faptul că aparatul funcționează cu un agent frigorific inflamabil. Dacă agentul frigorific scurs este expus la o sursă de aprindere, există pericol de incendiu.
	ATENȚIE	Acest simbol indică faptul că manualul de utilizare trebuie citit cu atenție.
	ATENȚIE	Acest simbol indică faptul că echipamentul trebuie să fie manipulat de către un tehnician calificat, cu respectarea instrucțiunilor din manualul de instalare.
	ATENȚIE	Acest simbol indică faptul că sunt disponibile informații suplimentare în manualul de utilizare sau în cel de instalare.

1. Transportul echipamentelor care conțin agenți frigorifici inflamabili - a se consulta reglementările în materie de transport.
2. Marcarea echipamentului cu semne - a se consulta reglementările locale.
3. Eliminarea echipamentelor care funcționează cu agenți frigorifici inflamabili - a se consulta reglementările naționale.
4. Depozitarea echipamentelor/aparatelor. Depozitarea echipamentelor trebuie realizată în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
5. Depozitarea echipamentelor ambalate (nevândute). Protecția pachetelor în vederea depozitării trebuie realizată astfel încât deteriorarea mecanică a echipamentului din interiorul ambalajului să nu cauzeze o scurgere a agentului frigorific încărcat. Numărul maxim de echipamente care pot fi depozitate împreună trebuie să respecte reglementările locale.

6. Informații privind reparațiile

a. Verificările locale

Înainte de a începe lucrul asupra sistemelor care conțin agenți frigorifici inflamabili, sunt necesare verificări de siguranță pentru a reduce la minimum riscul de aprindere. Pentru repararea sistemului de răcire, trebuie respectate următoarele măsuri de siguranță înainte de efectuarea lucrărilor asupra sistemului.

b. Procedura de lucru

Lucrările se efectuează în cadrul unei proceduri controlate, astfel încât să se reducă la minimum riscul prezenței gazelor inflamabile sau a vaporilor în timpul lucrului.

c. Zona de lucru generală

Toți membrii personalului responsabil de întreținere și ceilalți care lucrează în zone specifice trebuie instruiți cu privire la natura activității pe care o desfășoară. A se evita lucrul în spații închise. Zona din jurul spațiului de lucru trebuie izolată. Verificați materialul inflamabil pentru a garanta lucrul în condiții de siguranță.

d. Verificarea prezenței agentului frigorific

Zona trebuie verificată cu un detector adecvat de agent frigorific înainte și în timpul lucrului, pentru a vă asigura că tehnicianul are cunoștință de prezența unei eventuale atmosfere inflamabile. Asigurați-vă că echipamentul de detectare a scurgerilor este adecvat pentru utilizarea cu agenți frigorifici inflamabili, adică nu produce scântei, este etanșat corespunzător sau dispune de securitate intrinsecă.

e. Prezența extingtorului

În cazul în care trebuie să se efectueze lucrări la temperaturi înalte asupra echipamentului de refrigerare sau asupra oricărei componente a acestuia, trebuie să aveți la îndemână un extingtor adecvat. În zona de încărcare trebuie să fie disponibil un extingtor cu pulbere uscată sau CO².

f. Lipsa surselor de aprindere

Nicio persoană care efectuează lucrări în legătură cu un sistem de refrigerare care implică expunerea oricărei conducte care conține sau a conținut agent frigorific inflamabil nu va folosi surse de aprindere care pot implica pericol de incendiu sau de explozie. Toate sursele de aprindere, inclusiv țigările aprinse, trebuie să fie ținute suficient de departe de locul de instalare, reparare, îndepărtare și eliminare, când ar putea fi eliberat agent frigorific inflamabil în spațiul înconjurător. Înainte de efectuarea oricărei operații, trebuie să fie verificată zona din jurul echipamentului pentru a vă asigura că nu există pericol de aprindere. Este necesară afișarea semnelor de tipul „Fumatul interzis”.

g. Zona ventilată

Asigurați-vă că zona este deschisă sau că este bine ventilată înainte de a desface sistemul sau de a efectua eventuale lucrări la temperaturi înalte. Este necesară asigurarea unui nivel de ventilație continuă pe toată durata de efectuare a lucrărilor. Ventilația ar trebui să disperseze în siguranță, de preferință în exterior, orice agent de răcire eliberat.

h. Verificarea echipamentului de refrigerare

În cazul în care sunt înlocuite componentele electrice, acestea trebuie să fie adecvate scopului urmărit și specificațiilor prevăzute. Trebuie să fie respectate în permanență instrucțiunile producătorului cu privire la întreținere și revizie. Dacă există nelămuriri, contactați departamentul tehnic al producătorului în vederea obținerii de asistență. Următoarele verificări trebuie efectuate asupra instalațiilor care utilizează agenți frigorifici inflamabili:

Cantitatea încărcată este în concordanță cu dimensiunea încăperii în care sunt instalate componentele care conțin agent frigorific;

Echipamentele de ventilație și orificiile de evacuare funcționează în mod corespunzător și nu sunt obstrucționate;

Dacă se utilizează un circuit de răcire indirect, circuitul secundar trebuie să fie verificat pentru a se detecta prezența agentului frigorific; Marcajele de pe echipamente trebuie să fie vizibile și lizibile. Marcajele și semnele care sunt ilizibile trebuie corectate;

Tuburile sau componentele de refrigerare sunt instalate într-o poziție în care este puțin probabil ca acestea să fie expuse la orice substanță care poate coroda elementele ce conțin agent frigorific, cu excepția cazului în care acestea sunt realizate din materiale care sunt implicit rezistente la coroziune sau care sunt protejate corespunzător împotriva coroziunii.

i. Verificarea dispozitivelor electrice

Repararea și întreținerea componentelor electrice trebuie să includă verificări inițiale de siguranță și proceduri de inspecție a componentelor. Dacă există o defecțiune care ar putea compromite siguranța, atunci nu trebuie să fie conectată nicio sursă de alimentare la circuit înainte ca defecțiunea să fie remediată în mod corespunzător. În cazul în care defecțiunea nu poate fi remediată imediat, dar este necesar să se continue utilizarea, se va aplica o soluție temporară adecvată. Acest lucru trebuie raportat proprietarului echipamentului, astfel încât toate părțile să fie informate.

Verificările inițiale de siguranță includ:

Condensatoarele sunt descărcate: acest lucru se face în condiții de siguranță, pentru a se evita producerea scânteilor; nu există componente electrice neizolate și cabluri electrice expuse în timpul încărcării, recuperării sau purjării sistemului; există o continuitate a împământării.

j. Repararea componentelor etanșe

1) În timpul operațiilor de reparare a componentelor etanșe, toate sursele de energie electrică trebuie să fie deconectate de la echipamentele asupra cărora se lucrează, înainte de deconectarea alimentării cu energie electrică izolată a echipamentului în timpul lucrărilor de întreținere, după care trebuie să fie verificate scurgerile în cel mai critic punct pentru a detecta orice situație potențial periculoasă.

2) O atenție deosebită trebuie acordată următoarelor aspecte, pentru a menține condițiile de siguranță atunci când lucrați asupra componentelor electrice, carcasa nefiind modificată astfel încât să fie afectat nivelul de protecție. Acestea includ deteriorarea cablurilor, număr excesiv de conexiuni, borne care nu au respectat specificațiile inițiale, deteriorarea garniturilor, montarea incorectă a presetupelor etc. Asigurați-vă că aparatul este montat în siguranță. Asigurați-vă că garniturile sau materialele de etanșare nu s-au degradat astfel încât să nu mai deservească scopului de a împiedica pătrunderea atmosferelor inflamabile. Piese de schimb trebuie să respecte specificațiile producătorului.

OBSERVAȚIE: Utilizarea materialului de etanșare pe bază de siliciu poate inhiba eficiența anumitor tipuri de echipamente de detectare a scurgerilor. Componentele cu securitate intrinsecă nu trebuie izolate înainte de a lucra asupra acestora.

k. Repararea componentelor cu securitate intrinsecă

Nu aplicați sarcini permanente inductive sau capacitive în circuit fără a vă asigura că nu vor fi depășite tensiunea și curentul permise pentru echipamentul utilizat. Componentele cu securitate intrinsecă sunt singurele tipuri asupra cărora se poate lucra în prezența unei atmosfere inflamabile. Aparatul de testare trebuie să fie calibrat corect. Utilizați numai piese de schimb specificate de către producător. Utilizarea altor piese poate duce la aprinderea agentului frigorific în atmosferă în urma unei scurgeri.

l. Cablare

Verificați cablurile pentru a vă asigura că nu sunt supuse la uzură, coroziune, presiune excesivă, vibrații, muchii ascuțite sau orice alte efecte negative. De asemenea, verificarea trebuie să țină cont de efectele îmbătrânirii sau ale vibrațiilor continue din surse cum ar fi compresoarele sau ventilatoarele.

m. Detectarea agenților frigorifici inflamabili

În niciun caz nu trebuie utilizate surse potențiale de aprindere în căutarea sau detectarea scurgerilor de agent frigorific. Este interzisă utilizarea unei lămpi cu halogeni (sau orice alt detector care utilizează o flacără deschisă).

n. Metode de detectare a scurgerilor

Următoarele metode de detectare a scurgerilor sunt considerate acceptabile pentru sistemele care conțin agenți frigorifici inflamabili: Pentru a detecta agenții frigorifici inflamabili, se utilizează detectoare electronice de scurgeri, dar sensibilitatea acestora poate să nu fie adecvată sau poate necesita recalibrare (echipamentul de detecție trebuie să fie calibrat într-o zonă fără agent frigorific). Asigurați-vă că detectorul nu este o sursă potențială de aprindere și că este adecvat pentru agentul frigorific utilizat. Dispozitivele de detectare a scurgerilor se fixează la un procent din limita inferioară de inflamabilitate a agentului frigorific și se calibrează pe baza agentului frigorific utilizat, confirmându-se procentul corespunzător de gaz (maximum 25%). Soluțiile de detectare a scurgerilor sunt adecvate pentru utilizarea cu majoritatea agenților frigorifici, dar utilizarea detergenților care conțin clor trebuie evitată, deoarece clorul poate reacționa cu agentul frigorific și poate coroda conductele de cupru. Dacă se suspectează o scurgere, toate flăcările deschise trebuie îndepărtate/stinse.

Dacă se depistează o scurgere de agent frigorific care necesită un proces de lipire, tot agentul frigorific trebuie recuperat din sistem sau izolat (prin intermediul unor supape de închidere) într-o parte a sistemului aflată la distanță de scurgere.

Sistemul se va purja sau curăța cu azot liber de oxigen (Oxygen Free Nitrogen - OFN), atât înainte, cât și în timpul procesului de lipire.

o. Eliminarea și evacuarea

Atunci când interveniți asupra circuitului de refrigerare pentru a efectua reparații sau în orice alt scop, trebuie aplicate procedurile convenționale. Cu toate acestea, este important să fie respectate cele mai bune practici, deoarece inflamabilitatea este un aspect care trebuie avut mereu în vedere. Se va respecta următoarea procedură:

Scoateți agentul frigorific; Purjați circuitul cu gaz inert; Goliți sistemul; Purjați din nou cu gaz inert; Deschideți circuitul prin tăiere sau lipire.

Agentul frigorific din instalație trebuie recuperat în buteliile de recuperare corecte. Sistemul trebuie „spălat” cu OFN (azot liber de oxigen) pentru ca unitatea să fie sigură. Ar putea fi necesar ca procesul să fie repetat de mai multe ori. Pentru această operație nu poate fi utilizat aer comprimat sau oxigen. Spălarea se realizează prin alimentare până la umplere și atingerea presiunii de lucru, apoi prin evacuare în atmosferă și, la final, prin vidare. Acest proces se repetă până când nu mai rămâne agent frigorific în sistem. Când se utilizează încărcătura finală de azot liber de oxigen, sistemul trebuie să fie adus la presiunea atmosferică pentru a permite efectuarea lucrărilor. Această operație este absolut esențială dacă trebuie să efectuați operații de lipire pe conducte. Asigurați-vă că ieșirea pentru pompa de vid nu este aproape de surse de aprindere și că este disponibilă ventilație.

p. Proceduri de încărcare

Pe lângă procedurile convenționale de încărcare, trebuie respectate următoarele cerințe: Asigurați-vă că nu are loc contaminarea diferiților agenți frigorifici atunci când se utilizează echipamente de încărcare. Furtunurile sau tuburile trebuie să fie cât mai scurte posibil pentru a reduce la minimum cantitatea de agent frigorific conținut. Buteliile trebuie menținute în poziție verticală.

Asigurați-vă că sistemul de răcire este conectat la împământare înainte de încărcarea sistemului cu agent frigorific. Etichetați sistemul când încărcarea este finalizată (dacă nu este deja etichetat).

Nu supraîncărcați sistemul de răcire. Înainte de reîncărcarea sistemului, acesta trebuie testat cu azot liber de oxigen. Sistemul trebuie să fie testat la finalizarea încărcării, dar înainte de punerea în funcțiune, pentru a detecta eventuale scurgeri. Efectuați un test de scurgere înainte de a părăsi locul instalării.

r. Dezafectare

Înainte de a efectua această procedură, este esențial ca tehnicianul să fie complet familiarizat cu echipamentul și cu toate detaliile acestuia. O bună practică recomandată este ca toți agenții frigorifici să fie recuperați în condiții de siguranță. Înainte de efectuarea operației, se ia o probă de ulei și agent frigorific în cazul în care este necesară o analiză înainte de reutilizarea agentului frigorific. Este esențial ca energia electrică să fie disponibilă înainte de începerea operației.

- Familiarizați-vă cu echipamentul și funcționarea acestuia.
- Întrerupeți alimentarea cu energie electrică a sistemului.
- Înainte de a începe procedura, asigurați-vă că: Sunt disponibile dispozitivele de manipulare mecanică, dacă este necesar, pentru manipularea buteliilor cu agent frigorific; Toate echipamentele individuale de protecție sunt disponibile și utilizate corect; Procesul de recuperare este supravegheat permanent de o persoană competentă; Echipamentele de recuperare și buteliile sunt conforme cu standardele aplicabile.
- Dacă este posibil, goliți sistemul de răcire.
- Dacă vidarea nu este posibilă, realizați un colector astfel încât agentul frigorific să poată fi golit din diferite părți ale sistemului.
- Asigurați-vă că butelia este așezată pe cântar înainte de recuperare.
- Porniți sistemul de recuperare și acționați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Nu umpleți buteliile excesiv (nu mai mult de 80% din volum).
- Nu depășiți presiunea maximă de lucru a buteliei, nici măcar temporar.
- Când buteliile au fost umplute corect și procesul a fost finalizat, asigurați-vă că acestea și echipamentul sunt îndepărtate imediat de la locul de utilizare și că toate supapele de izolare de pe echipament sunt închise.
- Agentul frigorific recuperat nu trebuie încărcat în alt sistem de răcire decât dacă a fost curățat și verificat.

s. Etichetare

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

t. Recuperarea agentului frigorific

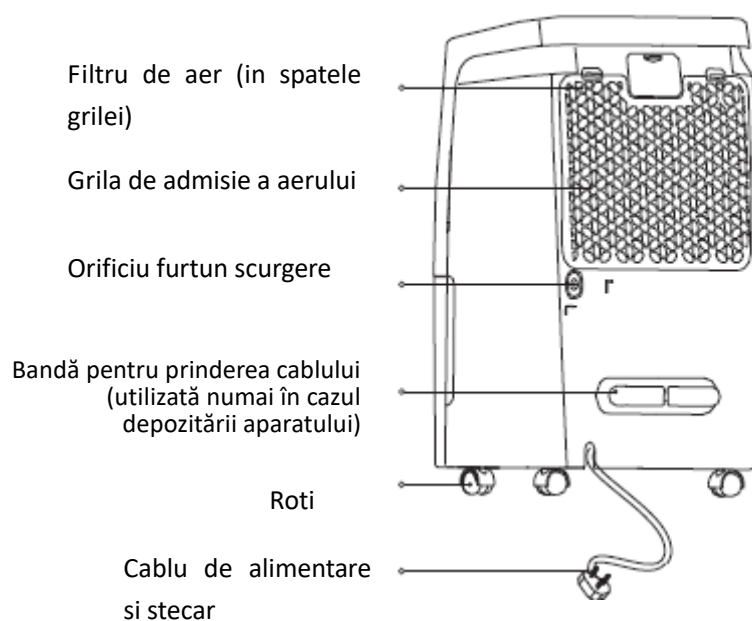
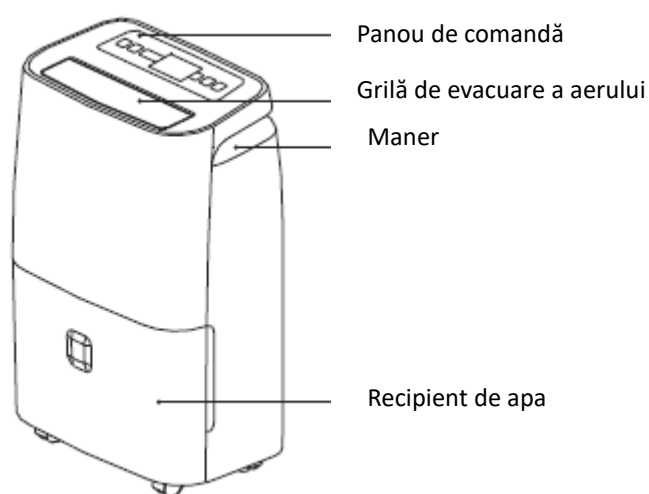
Când scoateți agentul frigorific dintr-un sistem, fie pentru revizie, fie pentru dezafectare, se recomandă ca toți agenții frigorifici să fie scoși în siguranță. Când transferați agentul frigorific în butelii, asigurați-vă că sunt folosite numai butelii de recuperare a agentului frigorific adecvate. Asigurați-vă că este disponibil numărul corespunzător de butelii pentru întreaga capacitate a sistemului. Toate buteliile care urmează să fie utilizate pentru agentul frigorific recuperat sunt special concepute și etichetate pentru agentul frigorific respectiv (și anume butelii speciale pentru recuperarea agentului frigorific). Buteliile trebuie să fie complet echipate cu supapă de suprapresiune și supape de închidere aferente în stare bună de funcționare. Buteliile de recuperare goale sunt golite și, dacă este posibil, răcite înainte de recuperare. Echipamentele de recuperare trebuie să fie în stare bună de funcționare, prevăzute cu o serie de instrucțiuni privind echipamentele disponibile și adecvate pentru recuperarea agenților frigorifici inflamabili. De asemenea, trebuie să fie disponibil un set de cântare calibrate, în stare bună de funcționare. Furtunurile trebuie să fie complete, cu racordurile fără scurgeri și în stare bună. Înainte de a utiliza dispozitivul de recuperare, verificați dacă acesta se află într-o stare de funcționare satisfăcătoare, dacă a fost întreținut corespunzător și dacă toate componentele electrice aferente sunt etanșezate pentru a preveni aprinderea în cazul eliberării de agent frigorific.

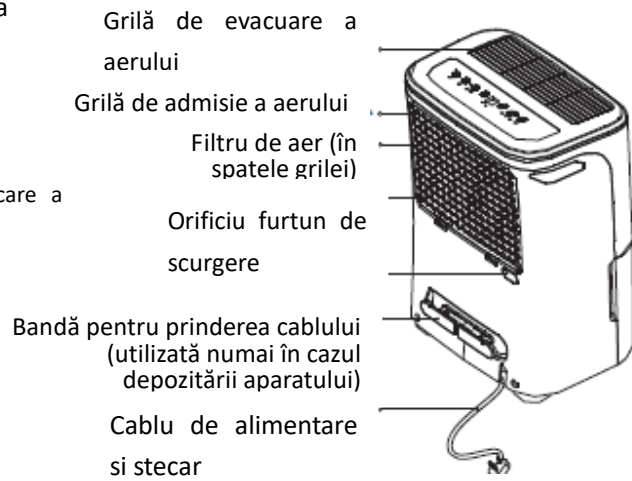
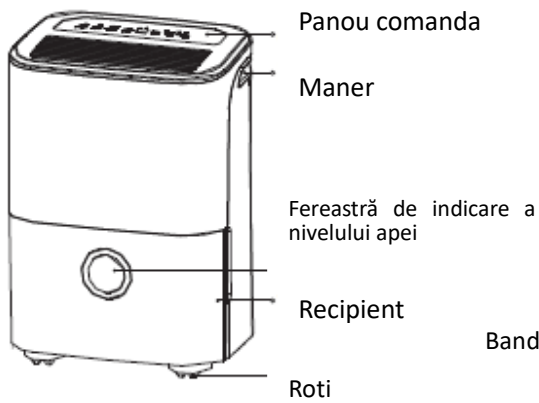
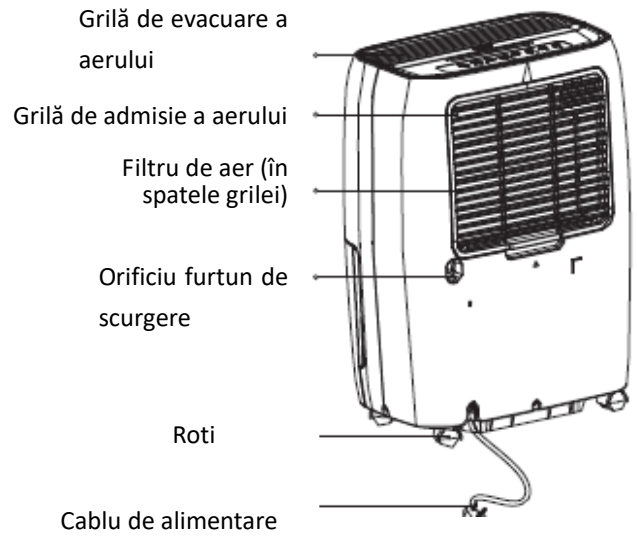
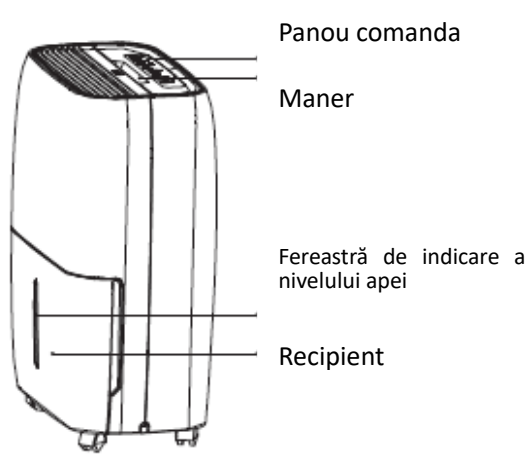
Dacă aveți îndoieli, consultați producătorul. Agentul frigorific recuperat va fi returnat furnizorului de agent frigorific în butelia de recuperare corectă, însoțit de nota de transfer al deșeurilor. Nu amestecați agenții frigorifici în unitățile de recuperare și în special în butelii. Dacă trebuie îndepărtate compresoarele sau uleiurile din compresoare, asigurați-vă că acestea au fost golite la un nivel acceptabil, pentru a vă asigura că agentul frigorific inflamabil nu rămâne în lubrifiant. Procesul de evacuare trebuie efectuat înainte de returnarea compresorului la furnizori. Pentru accelerarea acestui proces, se va folosi exclusiv încălzirea electrică a carcasei compresorului. Atunci când uleiul este scos dintr-un sistem, golirea trebuie efectuată în siguranță.

V. IDENTIFICAREA COMPONENTELOR

OBSERVAȚIE:

Toate ilustrațiile din acest manual au numai scop informativ. Aparatul dumneavoastră poate fi puțin diferit de cel descris în acest manual de utilizare. Forma reală este de referință. Aparatul fi controlat de pe panoul de comandă sau cu ajutorul telecomenzii. Acest manual nu cuprinde o secțiune referitoare la utilizarea telecomenzii. Pentru detalii, consultați broșura „Instrucțiuni privind utilizarea telecomenzii” livrată împreună cu aparatul dumneavoastră.

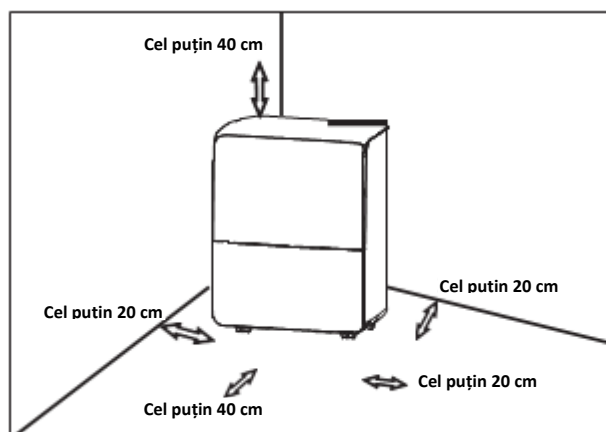




VI. POZIȚIONAREA APARATULUI

Dezumidificatorul pus în funcțiune într-un subsol va fi puțin sau deloc eficient în vederea uscării unei zone de depozitare, cum ar fi un dulap, dacă nu este permisă o circulație adecvată a aerului către și dinspre acea zonă.

- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Acest dezumidificator este destinat exclusiv utilizării în interior, în scopuri casnice. Acest dezumidificator nu trebuie utilizat în scopuri comerciale sau industriale.
- Așezați dezumidificatorul pe o suprafață orizontală și netedă a podelei, suficient de solidă pentru a susține aparatul chiar și atunci când recipientul de colectare a apei este plin.
- Lăsați un spațiu de cel puțin 20 de cm în ambele părți laterale ale aparatului, pentru a asigura o circulație corespunzătoare a aerului.
- Amplasați aparatul într-o zonă în care temperatura să nu scadă sub 5 °C (41 °F). La temperaturi sub 5 °C (41 °F), serpentinele se pot acoperi cu gheață, aceasta putând reduce performanțele aparatului.
- Nu amplasați aparatul în apropierea uscătoarelor de haine, încălzitoarelor sau radiatoarelor.
- Aparatul poate fi folosit pentru a preveni daunele provocate de umezeală în încăperi unde sunt depozitate cărți sau obiecte de valoare.
- Aparatul poate fi folosit într-un subsol, pentru a ajuta la prevenirea daunelor provocate de umezeală.
- Pentru eficiență maximă, dezumidificatorul trebuie utilizat în spații închise.
- Închideți toate ușile, ferestrele și deschiderile către exteriorul camerei.



Roți (în patru puncte din partea inferioară a aparatului)

Roțile se pot mișca liber.

Nu forțați roțile pentru a deplasa aparatul pe mochetă și nu deplasați aparatul atunci când recipientul acestuia conține apă.

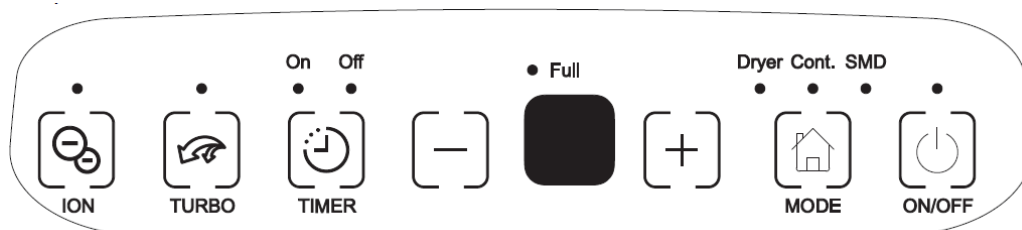
(Aparatul se poate răsturna, vărsând apa.)

Utilizarea aparatului

- La prima utilizare a dezumidificatorului, lăsați-l să funcționeze 24 de ore fără întrerupere.
- Acest aparat este proiectat să funcționeze într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 5°C și 32°C.
- Dacă aparatul a fost oprit și este necesară repornirea rapidă a acestuia, lăsați să treacă aproximativ trei minute pentru ca funcționarea să poată fi reluată corect.
- Nu alimentați dezumidificatorul de la o priză multiplă, la care sunt conectate și alte aparate electrice.
- Alegeți un loc adecvat și asigurați-vă că priza electrică este ușor accesibilă.
- Alimentați aparatul de la o priză electrică prevăzută cu împământare.
- Asigurați-vă că recipientul pentru colectarea apei este fixat corect. În caz contrar, aparatul nu va funcționa corespunzător.
- OBSERVAȚIE: Atunci când apa din recipientul pentru colectarea apei atinge un anumit nivel, aveți grijă să evitați vărsarea acesteia.

CARACTERISTICILE PANOULUI DE COMANDĂ

Observație: imaginile de mai jos au numai scop informativ. În funcție de modelul achiziționat, panoul de comandă poate fi ușor diferit. Este posibil ca aparatul dumneavoastră să nu fie prevăzut cu unele indicatoare sau butoane. Forma reală este de referință.



Butonul de pornire/oprire

Apăsați acest buton pentru pornirea sau oprirea dezumidicatorului.

Notă: Indicatorul luminos de alimentare se aprinde atunci când aparatul este pornit și se stinge când aparatul este oprit. În cazul apariției unei defecțiuni la nivelul senzorului de umiditate/temperatură, indicatorul luminos de alimentare clipește de 5 ori pe secundă (la anumite modele).

Butonul CONT (la anumite modele)

Apăsați pe acest buton pentru ca dezumidicatorul să funcționeze continuu la capacitate maximă, până la umplerea recipientului. Atunci când funcționarea continuă este activă, nivelul de umiditate nu poate fi reglat. Apăsați din nou pe acest buton pentru a dezactiva funcționarea continuă și a activa funcția de dezumidificare obișnuită.

Butonul pentru funcția de temporizare (la anumite modele)

Apăsați acest buton împreună cu butoanele „+” și „-” pentru a activa funcția de pornire automată sau funcția de oprire automată. Atunci când aparatul este pornit, apăsați pe acest buton pentru activarea funcției de oprire automată. Atunci când aparatul este oprit, apăsați pe acest buton pentru activarea funcției de pornire automată.

Apăsați scurt sau lung butonul „+” sau butonul „-” pentru a modifica intervalul de timp până la pornirea automată, în trepte de câte 0,5 ore (până la durata de 10 ore), apoi în trepte de câte 1 oră (până la durata de 24 ore).

Aparatul va începe numărătoarea inversă până la pornire.

Durata selectată va fi înregistrată în 5 secunde, după care sistemul va reveni la afișarea setării de umiditate anterioare.

Dacă opriți sau porniți aparatul în acest interval sau dacă modificați setarea temporizatorului la 0.0, funcția de pornire/oprire automată va fi dezactivată.

De asemenea, funcția de pornire/oprire automată va fi dezactivată atunci când în fereastra de afișare apare codul P2.

Butoanele +/- (la anumite modele)

Pentru setarea nivelului de umiditate

Nivelul de umiditate poate fi setat la valori cuprinse între 35% UR (umiditate relativă) și 85% UR (umiditate relativă), în trepte de câte 5%. Pentru aer mai uscat, apăsați butonul „-” și setați la o valoare procentuală (%) mai redusă. Pentru aer mai umed, apăsați butonul „+” și setați la o valoare procentuală (%) mai ridicată.

Pentru setarea temporizatorului

Utilizați butoanele „+” și „-” pentru setarea intervalului până la pornirea automată sau a celui până la oprirea automată, de la 0 la 24 de ore.

Butonul Mode

Apăsați pe acest buton pentru selectarea modului de funcționare: dezumidificare continuă - nivel de umiditate 40% - nivel de umiditate 50% - nivel de umiditate 60% - dezumidificare continuă.

Butonul TURBO

Cu ajutorul acestui buton, puteți controla viteza ventilatorului. Apăsați acest buton pentru a comuta între viteză normală și ridicată a ventilatorului. Pentru o îndepărtare maximă a umidității, setați ventilatorul la viteză ridicată. Când nivelul de umiditate a fost redus și se dorește o funcționare silențioasă, setați ventilatorul la viteză normală.

Butonul pentru ionizare (opțional)

Apăsați acest buton pentru activarea ionizatorului. Anionii sunt generați automat de ionizator. Anionii neutralizează vaporii chimici și particulele de praf. Apăsați butonul din nou pentru a dezactiva această funcție.

Notă: În cazul apariției uneia dintre defecțiunile de mai sus, asigurați-vă că funcționarea nu este împiedicată din anumite cauze și îndepărtați cauzele.

Reporniți aparatul. Dacă defecțiunea persistă, opriți aparatul și deconectați ștecărul de la sursa de alimentare. Pentru depanare, contactați producătorul, agentul său de service sau alte persoane cu o calificare similară.

Alte caracteristici

Indicator de umplere a recipientului de colectare a apei

Acest indicator se aprinde atunci când recipientul de colectare a apei este plin, când este scos sau când nu este așezat în poziția corectă.

Dezghetare automată

În cazul în care se acumulează gheață pe serpentina evaporatorului, compresorul se va opri automat, iar ventilatorul va continua să funcționeze până când gheața este eliminată.

Oprire automată

Dezumidificatorul se oprește atunci când recipientul de colectare a apei este plin, când este scos sau când nu este așezat în poziția corectă. În cazul anumitor modele, motorul ventilatorului va continua să funcționeze timp de 30 de secunde. Dacă aparatul se oprește, acesta nu poate fi repus în funcțiune decât după 3 minute. Aceasta este o funcție de protecție. Funcționarea va reîncepe automat după 3 minute.

Repornire automată

Dacă aparatul se oprește brusc din cauza unei întreruperi a alimentării energie electrică, acesta va reporni automat funcția setată anterior, odată cu restabilirea alimentării cu energie.

VII. ÎNDEPĂRTAREA APEI COLECTATE

Există două modalități de îndepărtare a apei colectate.

1. Folosiți recipientul

- Dacă aparatul este oprit și recipientul este plin, aparatul va emite 8 semnale sonore, indicatorul luminos de umplere a recipientului se va aprinde intermitent, iar pe afișaj va apărea P2.
- Dacă aparatul este pornit și recipientul este plin, compresorul se oprește, ventilatorul se oprește după 30 de secunde (pentru a permite eliminarea apei din condensator), după care aparatul va emite 8 semnale sonore, indicatorul luminos de umplere a recipientului se va aprinde intermitent, iar pe afișaj va apărea P2.
- Trageți ușor recipientul. Apucați bine de mânerul lateral, apoi trageți cu atenție, menținând recipientul drept, pentru evita vărsarea apei. Nu puneți recipientul pe podea, deoarece fundul acestuia nu este uniform. În caz contrar, recipientul se va răsturna, iar apa de se va vărsa.
- Aruncați apa și puneți recipientul la loc. Recipientul trebuie poziționat corect pentru ca aparatul să poată funcționa.
- Aparatul va reporni când recipientul este reșezat în poziția corectă.

NOTE:

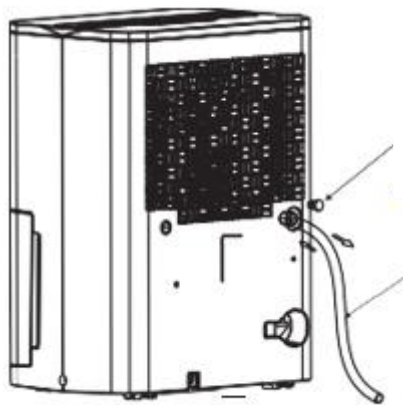
Atunci când scoateți recipientul, nu atingeți componentele din interiorul aparatului. Nerespectarea acestei indicații poate duce la deteriorarea aparatului. Asigurați-vă că împingeți recipientul în aparat complet. Dacă recipientul se oprește într-un obstacol sau nu este bine fixat, este posibil ca aparatul să nu funcționeze. În cazul în care constatați prezența apei în aparat după scoaterea recipientului, ștergeți aparatul.

2. Scurgere continuă

- Apa poate fi eliminată automat într-o scurgere de podea, prin montarea unui furtun (nu este inclus).
- Scoateți dopul de cauciuc din orificiul situat în partea din spate a aparatului și depozitați-l într-un loc sigur.
- Racordați furtunul la orificiul de evacuare a apei situat în partea din spate a aparatului.
- Asigurați-vă că racordul dintre furtun și orificiul de evacuare este efectuat corespunzător și nu permite scurgerea apei.
- Apoi conduceți furtunul către scurgerea de podea sau către o instalație de scurgere corespunzătoare. Instalația de scurgere trebuie să fie situată mai jos decât orificiul de evacuare al aparatului. Asigurați-vă că furtunul are o înclinație corespunzătoare, care să permită scurgerea fără dificultate a apei.

NOTĂ:

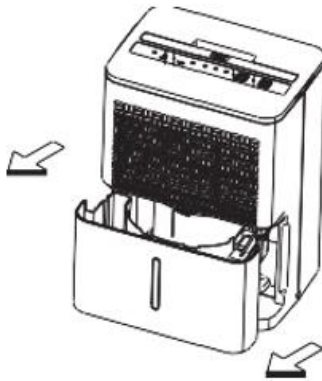
Atunci când funcția de scurgere continuă nu este utilizată, scoateți furtunul de scurgere din orificiul de evacuare a apei.



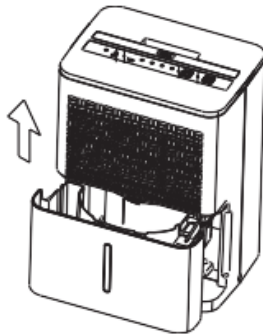
Scoateți dopul de cauciuc

Introduceți furtunul în orificiul de evacuare

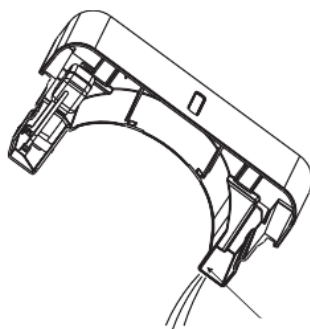
1. Trageți ușor de recipient.



2. Țineți de ambele mâneri laterale ale recipientului și trageți-l afară din aparat.

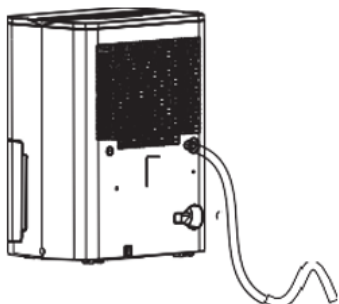


3. Vărsați apa din recipient.

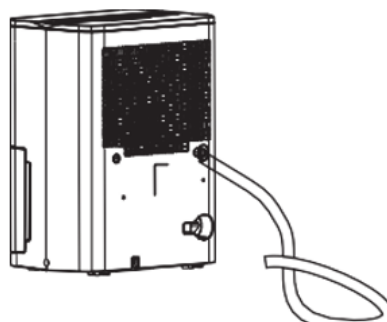


Orificiu de evacuare a apei

Trageți ușor de recipient.



Nu împiedicați scurgerea apei prin ridicarea furtunului.



Nu împiedicați scurgerea apei prin îndoirea furtunului.

Instalația de scurgere trebuie să fie situată mai jos decât orificiul de evacuare al aparatului.

Notă: Atunci când funcția de scurgere continuă nu este utilizată, scoateți furtunul de scurgere din orificiul de evacuare a apei și reintroduceți dopul în orificiul de evacuare.

VIII. ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA DEZUMIDIFICATORULUI

Opriți dezumidificatorul și scoateți ștecărul din priză înainte de efectuarea operațiilor de curățare.

1. Curățarea grilei și a carcasei

Folosiți apă și detergent slab. Nu utilizați înălbitor sau substanțe abrazive.

Nu stropiți cu apă aparatul. Nerespectarea acestei indicații poate duce la electrocutare, deteriorarea izolației sau ruginirea aparatului.

Grilele de admisie și evacuare a aerului se murdăresc ușor, fiind necesară utilizarea unei perii sau a unui aspirator pentru curățarea acestora.

2. Curățarea recipientului

Curățați recipientul o dată la câteva săptămâni pentru a preveni formarea mucegaiului și acumularea bacteriilor. Umpleți parțial recipientul cu apă curată și adăugați puțin detergent slab. Curățați recipientul, goliți-l, apoi clătiți-l.

OBSERVAȚIE: Nu utilizați o mașină de spălat vase pentru a curăța recipientul. După curățare, recipientul trebuie poziționat corect pentru ca dezumidificatorul să poată funcționa.

3. Curățarea filtrului de aer

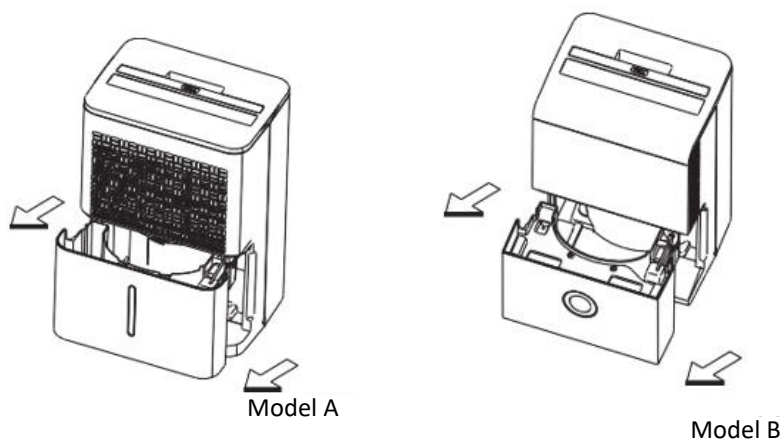
Filtrul de aer din spatele grilei frontale trebuie verificat și curățat cel puțin o dată la 30 de zile (sau mai des, dacă este necesar).

OBSERVAȚIE: NU CLĂȚIȚI ȘI NU SPĂLAȚI FILTRUL ÎN MAȘINA DE SPĂLAT VASE.

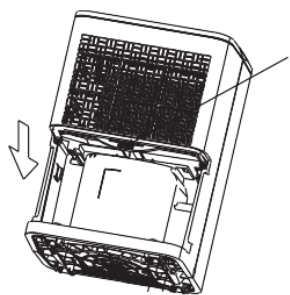
Pentru scoaterea filtrului:

Scoateți recipientul pentru colectarea apei (pentru modelele A și B)

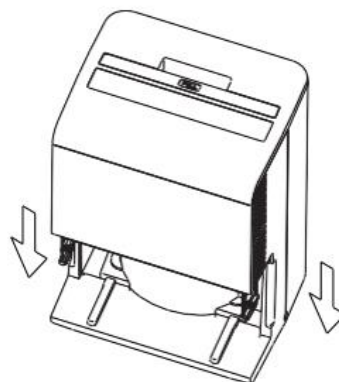
Apucați lamela de pe filtru și apăsați ușor pentru a scoate filtrul din suport (în cazul modelului A). Scoateți filtrul din dreapta și pe cel din stânga (în cazul modelului B).



Apucați lamela de pe filtru și apăsați ușor pentru a scoate filtrul din suport (în cazul modelului A). Scoateți filtrul din dreapta și pe cel din stânga (în cazul modelului B).

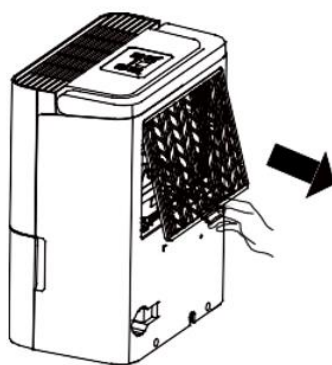


Apucați lamela de pe filtru și apăsați ușor. Trageți în jos de filtru.



Model B

Apucați lamela de pe filtru și trageți în sus, apoi în afară (în cazul modelului C).



Model C

Curățați filtrul cu apă caldă și săpun. Clătiți filtrul și lăsați-l să se usuce înainte de a-l monta la loc. Nu spălați filtrul în mașina de spălat vase.

Remontarea filtrului:

Introduceți filtrul de aer în aparat de jos în sus (în cazul modelului C).

Notă: Când montați filtrul la loc, vă rugăm să fixați mai întâi cataramele centrale ale filtrului, apoi pe cea inferioară.

Introduceți filtrul în aparat, apoi apăsați ușor pe lamela de pe filtru și împingeți filtrul în sus (în cazul modelului A). Introduceți în aparat filtrul din dreapta și pe cel din stânga (în cazul modelului B). Apoi montați la loc recipientul pentru colectarea apei.

ATENȚIE

NU UTILIZAȚI dezumidificatorul fără filtru, întrucât murdăria și scamele îl vor înfunda și îi vor reduce performanțele.

Notă: Carcasa aparatului și partea frontală a acestuia pot fi curățate cu o cârpă umezită în apa sau într-o soluție formată din apă caldă și detergent de vase. Clătiți bine și ștergeți cu o cârpă uscată. Nu utilizați produse de curățare puternice, ceară sau soluții de lustruit pe partea frontală a aparatului. Stoarceți bine cârpa înainte de a șterge în zona butoanelor de comandă. Excesul de apă în zona butoanelor de comandă poate duce la deteriorarea aparatului.

În cazul neutilizării aparatului o perioadă îndelungată:

- După oprirea aparatului, așteptați o zi înainte de a goli recipientului de colectare a apei.
- Curățați unitatea principală, recipientul pentru colectarea apei și filtrul de aer.
- Strângeți cablul și prindeți-l cu ajutorul benzii (în cazul modelelor A și B).
- Acoperiți aparatul cu o pungă de plastic.
- Depozitați aparatul în poziție verticală, într-un loc uscat și bine aerisit.

Notă: Este necesar să slăbiți șurubul de pe capacul recipientului înainte de curățarea acestuia, apoi să îl strângeți la loc (în cazul modelelor A și B).

IX. SFATURI PRIVIND DEPANAREA

Înainte de a contacta centrul de service, parcurgeți informațiile din tabelul de mai jos.	
Probleme	Cauze și soluții
Aparatul nu pornește.	Asigurați-vă că ștecărul dezumidificatorului este bine conectat la priza de curent. Verificați siguranța/panoul de siguranțe din locuință. Dezumidificatorul a ajuns la un nivel prestabilit sau recipientul este plin. Recipientul pentru colectarea apei nu este poziționat corespunzător.
Dezumidificatorul nu îndepărtează umezeala din aer în mod corespunzător.	Lăsați aparatul să funcționeze un timp mai îndelungat, pentru a putea îndepărta umezeala. Asigurați-vă că nu există perdele, draperii sau mobilă care blochează partea frontală sau posterioară a dezumidificatorului. Este posibil ca nivelul setat pentru controlul umidității să nu fie suficient de scăzut. Asigurați-vă că toate ușile, ferestrele și alte deschideri sunt bine închise. Temperatura camerei este prea scăzută, sub 5°C (41°F). Un încălzitor sau o altă sursă emite vapori de apă în cameră.
Aparatul produce un zgomot puternic atunci când este în funcțiune.	Filtrul de aer este înfundat. Aparatul este înclinat, în loc să fie drept. Suprafața podelei nu este uniformă.
Se formează gheață pe serpentină	Acest lucru este normal. Dezumidificatorul este prevăzut cu o funcție pentru dezghețare automată.
Curge apă pe podea.	Furtunul sau racordul acestuia este slăbit. Se dorește utilizarea recipientului pentru colectarea apei, dar dopul de scurgere din partea din spate este scos.
Mesajele ES, AS, P1 sau P2 apar pe afișaj.	Acestea sunt coduri de eroare și coduri de protecție. Consultați secțiunea „BUTOANELE DE COMANDĂ ALE DEZUMIDIFICATORULUI”.
Indicatorul luminos pentru dezghețare automată se aprinde intermitent.	Consultați secțiunea „CARACTERISTICILE PANOULUI DE COMANDĂ”.

X. DATE TEHNICE

	HDU-M20
Putere	440W
Tensiune de alimentare	220-240V, 50Hz
Capacitate de eliminare a umidității	20L/24H
Capacitate	3 L
Culoare	Alb



MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Va informam ca persoanele fizice au urmatoarele obligatii prin legislatia specifica privind protectia mediului si regimul deseurilor:

- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), pot contine substante periculoase pentru mediu si sanatatea umana. Conform OUG 5/2015, exista obligativitatea predarii acestora, pentru tratarea corespunzatoare si valorificarea componentelor reciclabile. Societatea Network One Distribution S.R.L. este platitoare de taxa de " timbru verde" pentru fiecare Echipament Electric si Electronic (EEE) pe care il pune pe piata. Acest cost asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate. Din acest motiv, odata ce devine deșeu, produsul EEE poate fi predat gratuit operatorului Dvs. de salubritate, la magazine atunci cand achizitionati alt echipament similar, sistemul "unul la unu "sau la punctul de colectare organizat de Primaria Sectorului / localitatii Dvs.
- Simbolul (marcajul) aplicat produselor, care indica faptul ca deseurile DEEE, bateriile si acumulatorii - fac obiectul unei colectari separate, il reprezinta o pubea barata cu o cruce.



Aceste masuri vor ajuta la protejarea mediului

Societatea Network One Distribution S.R.L. este inregistrata in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice, avand numarul de inregistrare: RO-2016-03-EEE-0201-IV. De asemenea, au fost intocmite si sunt gestionate: Registrul de Retragere EEE si Registrul de Rechemare EEE, in conformitate cu HG 322/2013. Totodata societatea este inregistrata in Registrul de punere pe piata a bateriilor, avand numarul de inregistrare: RO-2011-03-B&A-0283.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ați cumpărat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu conține materialele dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Va multumim ca participati alaturi de noi la protejarea mediului si a sanatatii umane!



HEINNER este marcă înregistrată a companiei **Network One Distribution SRL**. Celelalte branduri și denumirile produselor sunt mărci de comerț sau mărci de comerț înregistrate ale respectivilor deținători.

Nicio parte a specificațiilor nu poate fi reprodusă sub nicio formă și prin niciun mijloc, nici utilizată pentru obținerea unor derivate precum traduceri, transformări sau adaptări, fără consimțământul prealabil al companiei NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Toate drepturile rezervate.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



Acest produs este proiectat și realizat în conformitate cu standardele și normele Comunității Europene.

Importator: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, București, România

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com , www.nod.ro

HEINNER

DEHUMIDIFIER

Model: HDU-M20



- Dehumidifier
- Dehumidifying capacity: 20L
- Color: white

Thank you for choosing this product!

I. INTRODUCTION

Please read this instruction manual carefully before using it and keep it for later information

This manual is conceived for offering you all of the necessary info regarding installation, using and maintenance of the machine. For a correctly and safely use of the machine, please, read this manual before installation and using.

II. PACKAGE CONTENTS



- **Dehumidifier**
- **Instruction Manual**
- **Warranty card**

III. SAFETY PRECAUTIONS

To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage.



WARNING This symbol indicates that ignoring instructions may cause death or serious injury.



CAUTION This symbol indicates that ignoring instructions may cause moderate injury to your person, or damage to your appliance or other property.



WARNING

1. **Do not exceed the rating of the power outlet or connection device.**
 - Otherwise, it may cause electric shock or fire due to excess heat generation.
2. **Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances.**
 - It may cause electric shock or fire due to heat generation.
3. **Disconnect the power if strange sounds, smell, or smoke comes from it.**
 - It may cause fire and electric shock.
4. **Do not use the machine near flammable gas or combustibles, such as gasoline, benzene, thinner, etc.**
 - It may cause an explosion or fire.
5. **Do not operate or stop the unit by switching on or off the power.**
 - It may cause electric shock or fire due to heat generation.
6. **Do not insert or pull out plug with wet hands.**
 - It may cause electric shock.
7. **You should never try to take apart or repair the unit by yourself.**
 - It may cause failure of machine or electric shock.
8. **Do not drink or use the water drained from the unit.**
 - It contains contaminants and could make you sick.
9. **Do not damage or use an unspecified power cord.**
 - It may cause electric shock.
10. **Do not place the unit near a heat source.**
 - Plastic parts may melt and cause a fire.
11. **Before cleaning, turn off the power and unplug the unit.**
 - It may cause electrical shock or injury.
12. **Do not take the water bucket out during operation.**
 - It may cause bucket full protect of the unit and cause electric shock.

CAUTION

13. Do not use the unit in small spaces.

- Lack of ventilation can cause overheating and fire.

14. Do not put in places where water may splash onto the unit.

15. Place the unit on a level, sturdy section of the floor.

16. Do not cover the intake or exhaust openings with cloths or towels.

17. Never insert your finger or other foreign objects into grills or openings. Take special care to warn children of these dangers.

18. Always insert the filters securely. Clean filter once every two weeks.

19. Care should be taken when using the unit in a room with the following persons:

- Infants, children, elderly people, and people not sensitive to humidity.

20. Do not place heavy object on the power cord and take care so that the cord is not compressed.

21. If water enters the unit, turn the unit off and disconnect the power, contact a qualified service technician.

22. Do not use in areas where chemicals are handled.

23. Do not climb or sit on the unit.

24. Do not place flower vases or other water container on top of the unit.

- Water may spill inside the unit, causing insulation failure and electrical shock or fire.
- The manufacturer's nameplate is located on the rear panel of the unit and contains electrical and other technical data specific to this unit.
- Be sure the unit is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important.
- The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.
- Your unit must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Ensure the receptacle is accessible after the unit installation.
- Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room.
- The unit's circuit board (PCB) is designed with a fuse to provide overcurrent protection. The specifications of the fuse are printed on the circuit board, such as: T3.15A/250V (or 350V), etc.





IV. WARNING FOR USING R32/R290 REFRIGERANT

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour. Appliance should be installed, operated and stored in a room with a floor area according to the amount of refrigerant to be charged. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself.
- Appliance should be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4 m². Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation. Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater).



Caution: Risk of fire/flammable materials

Explanation of symbols on the unit (For R32/R290 refrigerant only):

	WARNING	This symbol shows that this appliance used a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants. See transport regulations
2. Marking of equipment using signs See local regulations
3. Disposal of equipment using flammable refrigerants See national regulations.
4. Storage of equipment/appliances. The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.
5. Storage of packed (unsold) equipment. Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Information on servicing

a. Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

b. Work procedure

Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.

c. General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

d. Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

e. Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO2 fire extinguisher adjacent to the charging area.

f. No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. No Smoking signs shall be displayed.

g. Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

h. Checks to the refrigeration equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants:

The charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed;

The ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed;

If an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; Marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected;

Refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

i. Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include:

That capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; that there is continuity of earth bonding.

j. Repairs to sealed components

1) During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.

2) Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc. Ensure that apparatus is mounted securely. Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE: The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

k. Repair to intrinsically safe components

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use. Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating. Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

l. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

m. Detection of flammable refrigerants

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

n. Leak detection methods

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/ extinguished.

If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak.

Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

o. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs or for any other purpose conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to: Remove refrigerant; Purge the circuit with inert gas; Evacuate; Purge again with inert gas; Open the circuit by cutting or brazing.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be flushed with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task. Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipe-work are to take place. Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.

p. Charging procedures

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them. Cylinders shall be kept upright.

Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant. Label the system when charging is complete (if not already).

Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system. Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

r. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

- Become familiar with the equipment and its operation.
- Isolate system electrically.
- Before attempting the procedure ensure that: Mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; All personal protective equipment is available and being used correctly; The recovery process is supervised at all times by a competent person; Recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- Pump down refrigerant system, if possible.
- If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
- Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
- Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

s. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

t. Recovery

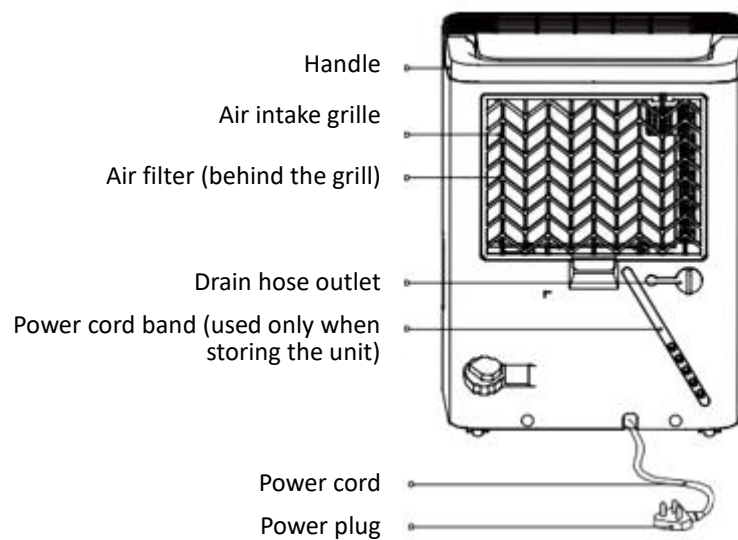
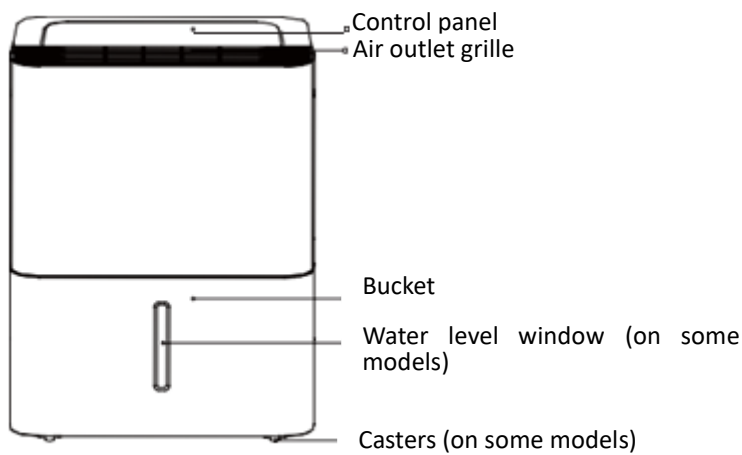
When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs. The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release.

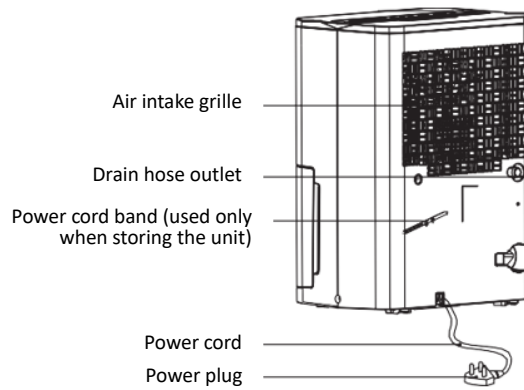
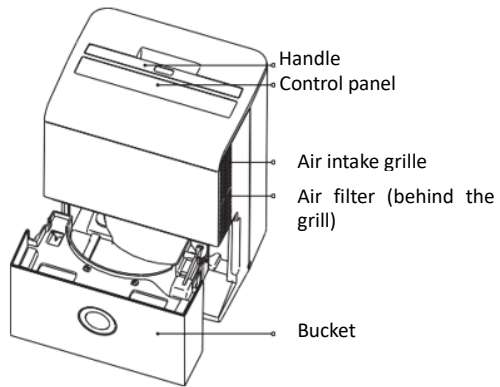
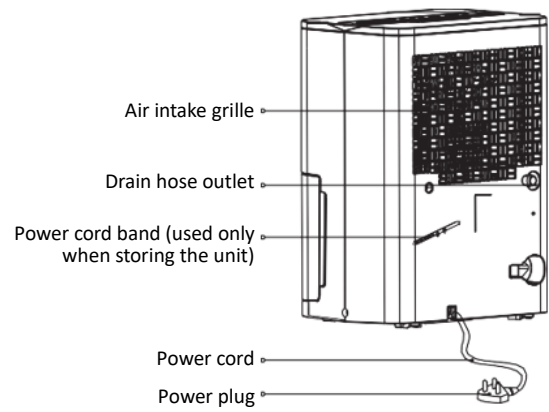
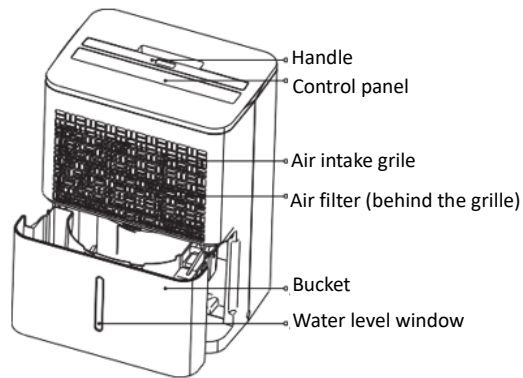
Consult manufacturer if in doubt. The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

V. IDENTIFICATION PARTS

NOTE:

All the illustrations in the manual are for explanation purpose only. Your machine may be slightly different. The actual shape shall prevail. The unit can be controlled by the unit control panel alone or with the remote controller. This manual does not include Remote Controller Operations, see the <<Remote Controller Instruction>> packed with the unit for details.

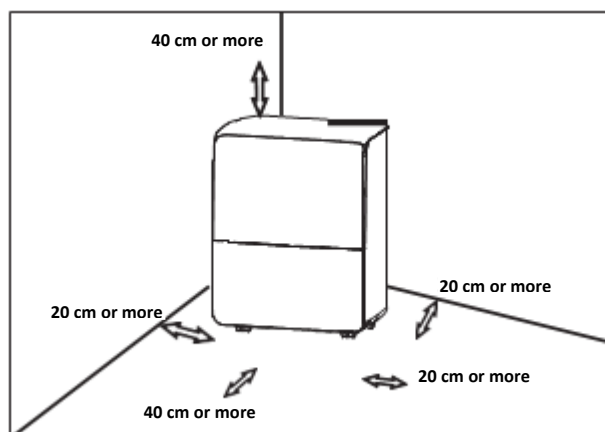




VI. POSITIONING THE UNIT

A dehumidifier operating in a basement will have little or no effect in drying an adjacent enclosed storage area, such as a closet, unless there is adequate circulation of air in and out of the area.

- Do not use outdoors.
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This dehumidifier should not be used for commercial or industrial applications.
- Place the dehumidifier on a smooth, level floor strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Allow at least 20cm of air space on all sides of the unit for good air circulation.
- Place the unit in an area where the temperature will not fall below 5°C (41 F). The coils can become covered with frost at temperatures below 5°C (41 F), which may reduce performance.
- Place the unit away from the clothes dryer, heater or radiator.
- Use the unit to prevent moisture damage anywhere books or valuables are stored.
- Use the dehumidifier in a basement to help prevent moisture damage.
- The dehumidifier must be operated in an enclosed area to be most effective.
- Close all doors, windows and other outside openings to the room.



Casters (At four points on the bottom of unit)

Casters can move freely.

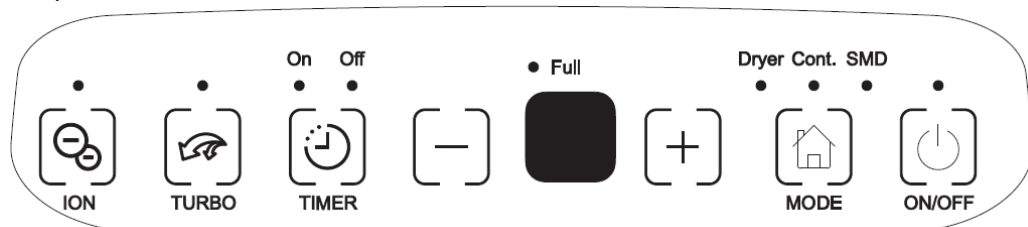
Do not force casters to move over carpet, nor move the unit with water in the bucket.
(The unit may tip over and spill water.)

When using the unit

- When first using the dehumidifier, operate the unit continuously 24 hours.
- This unit is designed to operate with a working environment between 5°C and 35°C.
- If the unit has been switched off and needs to be switched on again quickly, allow approximately three minutes for the correct operation to resume.
- Do not connect the dehumidifier to a multiple socket outlet, which is also being used for other electrical appliances.
- Select a suitable location, making sure you have easy access to an electrical outlet.
- Plug the unit into an electrical socket-outlet with earth connection.
- Make sure the Water bucket is correctly fitted otherwise the unit will not operate properly.
- NOTE: When the water in the bucket reaches to a certain level, please be careful to move the machine to avoid it falling down.

CONTROL PANEL FEATURES

Note: the following control panels are for explanation purpose only. The control of the unit you purchased may be slightly different according to the models. Your machine may not contain some indicators or buttons. The actual shape shall prevail.



Power button

Press to turn the dehumidifier on and off.

Note: The power light illuminates when the unit is switched on and turns dark when the unit is switched off. When Humidity/Temperature sensor malfunction occurs, the power light blinks at 5 times per second (on some models).

Continue (CONT) button (on some models)

Select for the dehumidifier to operate continuously for maximum dehumidification until the bucket is full. The Humidity set control pads cannot be used when Continuous operation is on. Press this pad again to cancel Continuous operation and enter dehumidifying mode.

Silent button (On some models)

Control the fan speed. Press to select either High or Low fan speed. Set the fan control to High for maximum moisture removal. When the humidity has been reduced and quiet operation is preferred, set the fan control to Low.

Timer button (On some models)

Press to initiate the Auto start or Auto stop feature, in conjunction with the buttons. When the unit is on, press the Timer button to activate the Auto stop feature. When the unit is off, press this button to activate the Auto start feature.

Press or hold the and button to change the Auto time by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours.

The control will count down the time remaining until start.

The selected time will register in 5 seconds and the system will automatically revert back to display the previous humidity setting.

Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Auto start or Auto stop feature.

When LED display window displays the code of P2, the Auto start or Auto stop feature will also be cancelled.

UP/DOWN buttons (On some models)

Humidity Set Control buttons

The humidity level can be set within a range of 35% RH (Relative Humidity) to 85%RH (Relative Humidity) in 5% increments. For drier air, press the button - and set to a lower percent value (%). For damper air, press the - button and set a higher percent value (%).

TIMER set control buttons

Use the Up/Down buttons to set the Auto start and Auto stop time from 0.0 to 24.

Mode button

Press to select the operation mode: continuously dehumidification – 40% humidity level – 50% humidity level – 60% humidity level continuously dehumidification

Turbo Pad

Control the fan speed. Press to select either High or Normal fan speed. Set the fan control to High for maximum moisture removal. When the humidity has been reduced and quiet operation is preferred, set the fan control to Normal.

Ion Pad(optional)

Press to activate the ionizer. Anions are automatically generated by ionization. The anions deactivate the airborne chemical vapors and dust particles. Press it again to stop the function.

Note: When one of the above malfunctions occurs, turn off the unit, and check for any obstructions.

Restart the unit, if the malfunction is still present, turn off the unit and unplug the power cord. Contact the manufacturer or its service agents or a similar qualified person for service.

Other features

Bucket Full Light

Glow when the bucket is ready to be emptied, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position.

Auto Defrost

When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears.

Auto Shut Off

The dehumidifier shuts off when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position. For some models, the fan motor will continue to run for 30 seconds. Wait 3 minutes before resuming operation after the unit has stopped, it cannot be restarted in the first 3 minutes. This is to protect the unit. Operation will automatically start after 3 minutes.

Auto-Restart

If the unit breaks off unexpectedly due to the power cut, it will restart with the previous function setting automatically when the power resumes.

VII. REMOVING THE COLLECTED WATER

There are two ways to remove collected water.

1. Use the bucket

- When the unit is off, if the bucket is full, the unit will beep 8 times and the Full indicator light will flash, the digital display shows P2.
- When the unit is on, if the bucket is full, the compressor turns off and the fan turns off after 30 seconds for drying the water of the condenser, then the unit will beep 8 times and the Full indicator light will flash, the digital display shows P2.
- Slowly pull out the bucket. Grip the left and right handles securely, and carefully pull out straight so water does not spill. Do not put the tank on the floor because the bottom of the bucket is uneven. Otherwise the bucket will fall and cause the water to spill.
- Throw away the water and replace the bucket. The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.
- The machine will re-start when the bucket is restored in its correct position.

NOTES:

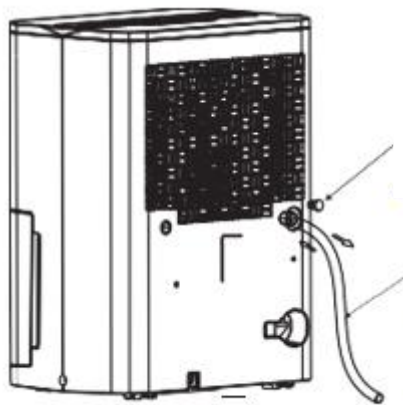
When you remove the bucket, do not touch any parts inside of the unit. Doing so may damage the product. Be sure to push the bucket gently all the way into the unit. Banging the bucket against anything or failing to push it in securely may cause the unit not to operate. When you remove the bucket, if there is some water in the unit you must dry it.

2. Continuous draining

- Water can be automatically emptied into a floor drain by attaching the unit with a water hose (not included).
- Remove the rubber plug from the back of the unit and store it in a safe location.
- Insert the water hose into the unit from the drain outlet in the back of the unit.
- Attach the water hose to the drain hose outlet of the unit.
- Make sure the connection of the water hose and the drain hose outlet of the unit is tight and do not let the water leak.
- Then lead the water hose to the floor drain or a suitable drainage facility. The drainage facility should be lower than the drain outlet of the unit. Be sure to run the water hose sloping downward and let the water to flow out smoothly. Do not install the water hose.

NOTES:

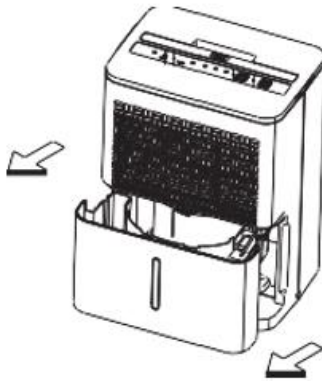
When the continuous drain feature is not being used, remove the drain hose from the outlet.



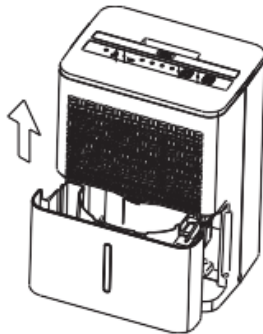
Remove the rubber plug

Insert the water hose from the drain outlet

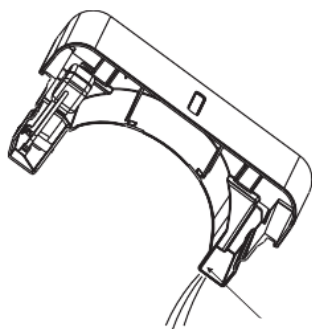
1. Pull out the bucket a little.



2. Hold both sides of the bucket with even strength and pull it out from the unit.

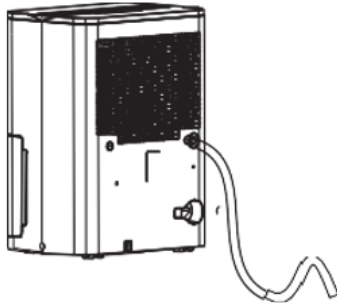


3. Pour the water out.

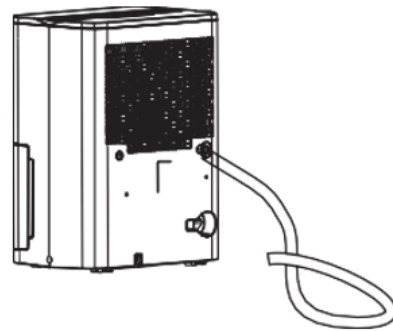


Water outlet

Pull out the bucket a little.



Do not blow water fow by a rise.



Do not block water flow by a retortion.

Make sure the water hose is lower than the drain hose. **Note:** When the continuous drain feature is not being used, remove the drain hose from the outlet and attach the rubber plug back to the drain outlet.

VIII. CARE AND CLEANING OF THE DEHUMIDIFIER

Turn the dehumidifier off and remove the plug from the wall outlet before cleaning.

1. Clean the Grille and Case

Use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

Do not splash water directly onto the main unit. Doing so may cause an electrical shock, cause the insulation to deteriorate, or cause the unit to rust.

The air intake and outlet grilles get soiled easily, so use a vacuum attachment or brush to clean.

2. Clean the bucket

Every few weeks, clean the bucket to prevent growth of mold, mildew and bacteria. Partially fill the bucket with clean water and add a little mild detergent. Swish it around in the bucket, empty and rinse.

NOTE: Do not use a dishwasher to clean the bucket. After clean, the bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.

3. Clean the air filter

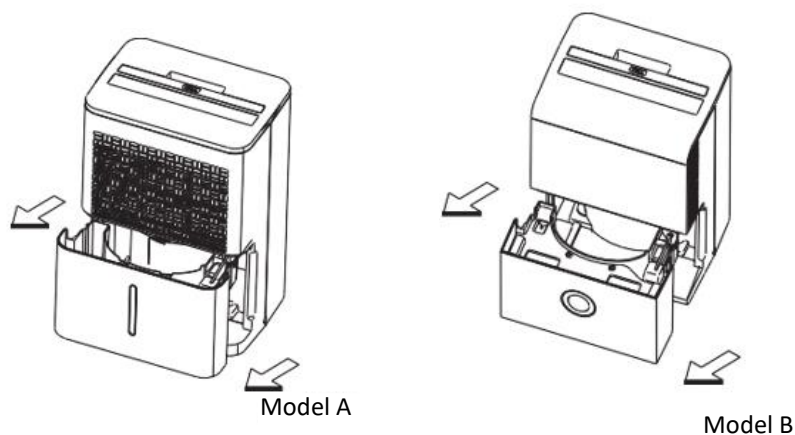
The air filter behind the front grille should be checked and cleaned at least every 30 days or more often if necessary.

NOTE: DO NOT RINSE OR PUT THE FILTER IN AN AUTOMATIC DISHWASHER.

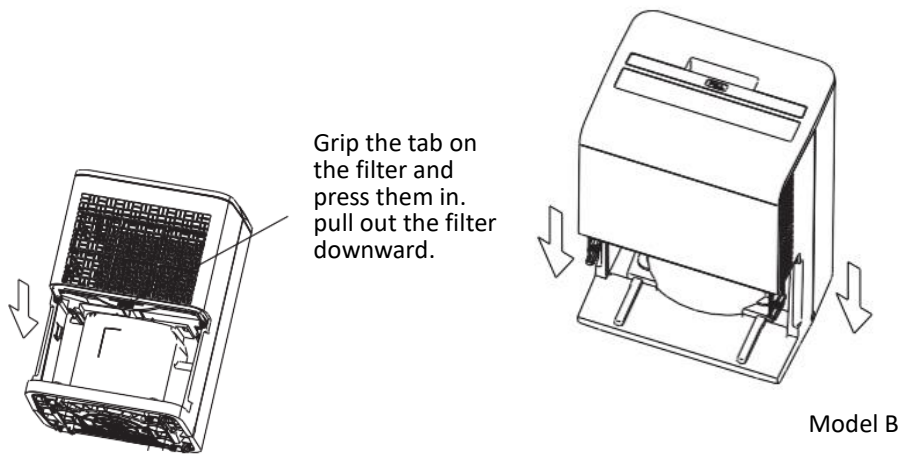
To remove:

Pull the water bucket out (For model A and B)

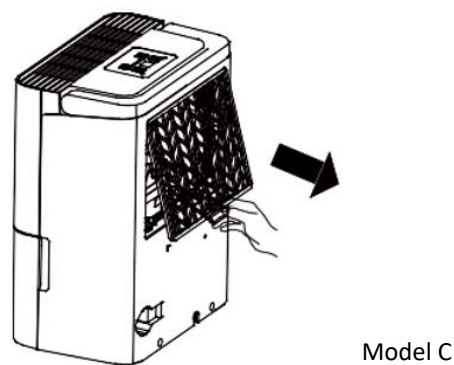
Grip the tab on the filter and press it in slightly to take it out from the filter holder for model A. Take out the right and left filters for the model B.



Grip the tab on the filter and press it in slightly to take it out from the filter holder for model A. take out the right and left filters for the model B.



Grip the tab on the filter and pull it upward, then pull it out (For model C).



Clean the filter with warm, soapy water. Rinse and let the filter dry before replacing it. Do not clean the filter in a dishwasher.

To attach:

Insert the air filter into the unit from underside to upside for model C.

Note: When re-install the filter, please pat the middle buckles of the filter first and then pat the bottom bukcle.

Insert the filter into the unit, then press the tab in on the filter slightly and push the filter upward for model A. Insert the right and left filters into the unit for model B. Then reinstall the water bucket properly.

CAUTION

DO NOT operate the dehumidifier without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

Note: The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mildliquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly and wipe dry. Never use harsh cleansers, wax or polish on the cabinet front. Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the unit.

When not using the unit for long time periods:

- After turning off the unit, wait one day before emptying the bucket.
- Clean the main unit, water bucket and air filter.
- Wrap the cord and bundle it with the band (For model A and model B).
- Cover the unit with a plastic bag.
- Store the unit upright in a dry, well-ventilated place.

Note: You should loose the screw on the cover of the bucket before clean it and then install it back (For model A and model B).

IX. TROUBLESHOOTING TIPS

Before installing for service, review the chart below first yourself	
Problem	What to check
Unit does not start	<p>Make sure the dehumidifier's plug is pushed completely into the outlet.</p> <p>Check the house fuse/circuit breaker box.</p> <p>Dehumidifier has reached its preset level or bucket is full.</p> <p>Water bucket is not in the proper position.</p>
Dehumidifier does not dry the air as it should	<p>Did not allow enough time to remove the moisture.</p> <p>Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front or back of the dehumidifier.</p> <p>The humidity control may not be set low enough.</p> <p>Check that all doors, windows and other openings are securely closed.</p> <p>Room temperature is too low, below 5°C (41°F).</p> <p>There is a kerosene heater or something giving off water vapor in the room.</p>
The unit makes a loud noise when operating	<p>The air filter is clogged.</p> <p>The unit is tilted instead of upright as it should be.</p> <p>The floor surface is not level.</p>
Frost appears on the coils	This is normal. The dehumidifier has Auto defrost feature
Water on floor	<p>Hose to connector or hose connection may be loose.</p> <p>Intend to use the bucket to collect water, but the back drain plug is removed.</p>
ES, AS P1 or P2 appear in the display	These are error codes and protection codes. See the CONTROL PADS ON THE DEHUMIDIFIER section.
Auto defrost indicator light flashes	See the CONTROL PANEL FEATURES section.

X. TECHNICAL DATA

	HDU-M20
Power	440W
Voltage	220-240V, 50Hz
Moisture Removal	20L/24H
Capacity	3 L
Color	White



Environment friendly disposal

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment's to an appropriate waste disposal center.



HEINNER is a registered trademark of **Network One Distribution SRL**. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



This product is in conformity with norms and standards of European Community

Importer: **Network One Distribution**

Marcel Iancu Street, no 3-5, Bucharest, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro

HEINNER

ОБЕЗВЛАЖНИТЕЛ

Модел: HDU-M20



- Обезвлажнител
- Капацитет за обезвлажняване: 20 L
- Цвят: бял

Благодарим Ви, че избрахте този продукт!

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Преди да използвате този уред прочетете внимателно наръчника с инструкции. Съхранявайте наръчника с цел бъдещи справки.

Този наръчник е проектиран, за да Ви предостави всички необходими инструкции относно инсталирането, използването и поддържането на уреда. Преди инсталиране и използване на уреда, с цел правилна и безопасна употреба на уреда, Ви молим да прочетете внимателно този наръчник с инструкции.

II. СЪДЪРЖАНИЕ НА ВАШИЯ ПАКЕТ



- Обезвлажнител
- Наръчник с инструкции
- Гаранционна карта

III. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

С цел предотвратяване на нараняването на потребителя или други хора и на повреждането на имуществото, трябва да се спазват следните инструкции. Неправилната употреба вследствие игнорирането на инструкциите може да причини злополуки или повреди.



WARNING Този знак показва факта, че пренебрегването на инструкциите може да доведе до смърт или тежко нараняване.



CAUTION Този знак показва факта, че пренебрегването на инструкциите може да доведе до умерено нараняване или повреждане на уреда или на други изделия.



WARNING ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1. Не надвишавайте капацитета на електрическия контакт или на кабела за свързване към източника за захранване с електроенергия.**
 - В противен случай се появява риск от токов удар или пожар заради генериране на прекомерно количество топлина.
- 2. Не променяйте дължината на захранващия кабел и не захранвайте други уреди от същия електрически контакт.**
 - Съществува риск от токов удар или пожар заради генериране на прекомерно количество топлина.
- 3. Изключете уреда от източника за захранване с електроенергия, ако се образува миризма или дим, или ако издава необикновен шум.**
 - Опасност от пожар и токов удар!
- 4. Не използвайте уреда в близост до газ или горива, като газолин, бензол, разтворители и др.**
 - Опасност от взрив или пожар!
- 5. Не включвайте и не изключвайте уреда чрез включване или изключване на източника за захранване с електроенергия.**
 - Съществува риск от токов удар или пожар заради генериране на прекомерно количество топлина.
- 6. Не включвайте/изваждайте щепсела от контакта с мокри ръце.**
 - Опасност от токов удар!
- 7. Не се опитвайте да демонтирате или да ремонтирате уреда самостоятелно.**
 - Неспазването на това указание може да доведе до токов удар или до повреждане на уреда.
- 8. Не консумирайте и не използвайте водата от уреда.**
 - Тя съдържа вещества, които могат да Ви навредят.
- 9. Не повреждайте захранващия кабел и не използвайте неепоръчан захранващ кабел.**
 - Опасност от токов удар!
- 10. Не поставяйте уреда в близост до топлинни източници.**
 - Пластмасовите компоненти могат да се разтопят и запалят.
- 11. Преди почистване изключете захранването с електроенергия и извадете щепсела от контакта.**
 - Опасност от токов удар или нараняване!
- 12. Не отстранявайте съда за събиране на водата по време на функциониране на уреда.**
 - Опасност от токов удар!

ВНИМАНИЕ

- 1. Не използвайте уреда в малки пространства.**
 - Липсата на вентилация може да доведе до прегряване и пожар.
- 2. Не поставяйте уреда на места, където може да бъде напръскан с вода.**
- 3. Поставете уреда на равно и устойчиво място върху пода.**
- 4. Не покривайте с кърпи или хавлии отворите за влизане или извеждане на въздуха.**
- 5. Не поставяйте пръстите или чужди предмети в решетките или отворите. Обърнете особено внимание за предупреждаване на децата по отношение на тези опасности.**
- 6. Фиксирайте добре филтрите. Почиствайте ги на всеки две седмици.**
- 7. Внимавайте тогава, когато използвате уреда в стая, където се намират следните хора:**
 - Бебета, деца, възрастни лица и лица с дихателни проблеми.
- 8. Не поставяйте тежки предмети върху хранващия кабел и внимавайте да не бъде смачкан.**
- 9. Ако проникне вода в уреда, спрете уреда и изключете го от източника за хранване с електроенергия, след това свържете се с квалифициран техник.**
- 10. Не използвайте уреда на места, където се борави с химични вещества.**
- 11. Не се качвайте и не сядайте на уреда.**
- 12. Не поставяйте върху уреда вази за цветя или други съдове с вода.**
 - Водата може да изтече в уреда, като поврежда изолацията и води до токов удар или пожар.
 - Табелката с техническите данни се намира върху задния панел на уреда и съдържа електрически данни и други данни, които са специфични за този уред.
 - Уверете се, че уредът е правилно заземен. Правилното заземяване е от особена важност с цел намаляване до минимум на рисковете от токов удар и пожар.
 - Хранващият кабел е оборудван със щепсел със заземяване с три контактни щифта с цел защита от токов удар.
 - Уредът трябва да се хранва от стенен контакт, който е заземен по съответстващ начин. Ако стенният контакт, който възнамерявате да използвате, не е заземен по адекватен начин или не е защитен с предпазител със закъснение или един прекъсвач, изисквайте от квалифициран електротехник да инсталира съответстващ контакт.
 - Уверете се, че електрическият контакт е достъпен след инсталиране на уреда.
 - Не използвайте обезвлажнителя във влажна стая, например в баня или перално помещение.
 - Печатната платка на уреда е оборудвана с предпазител за защита от свръхток. Спецификациите на предпазителя са отпечатани върху печатната платка: T3, 15A/250V (или 350V) и др.





IV. ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ВЪРХУ УРЕДА(САМО ЗА ХЛАДИЛЕН

- Не използвайте никакви средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване на системата, различни от препоръчаните от производителя.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснат открит пламък (например открит пламък, работеща готварска печка или работещ електрически нагревател).
- Не пробивайте и не изгаряйте.
- Имайте предвид факта, че е възможно хладилните агенти да нямат миризма. Уредът трябва да се инсталира, използва и съхранява в помещение с използвана площ, която да съответства на количеството хладилен агент, което следва да бъде заредено. За информация относно вида на газа и неговото количество, моля вижте етикета върху уреда.
- Уредът трябва да се инсталира, използва и съхранява в помещение с полезна площ над 4 кв.м. Необходимо е да се спазват националните разпоредби относно газовете.
- Не покривайте вентилационните отвори на уреда.
- Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотврати възникването на механични повреди.
- Уредът трябва да се съхранява в добре вентилирана зона, където размерите на помещението съответстват на повърхността, предвидена за функциониране. Всяко лице, което участва в работа с хладилен агент или в охладителна верига, трябва да притежава валиден сертификат, издаден от акредитиран орган за оценка в областта, който има компетентността да разрешава безопасното третиране на хладилни агенти, в съответствие с критериите за оценка, признати в областта.
- Ремонтите трябва да се извършват само съгласно препоръките на производителя. Операциите по поддръжка и поправка (отстраняване на проблеми), които изискват помощ от страна на друг квалифициран персонал, трябва да се извършват под надзора на квалифицирано лице за използване на запалими хладилни агенти.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснат открит пламък (например уред, който функционира с газ) и източници на запалване (например електрически нагревател).



Внимание! Опасност от
пожар/запалими материали

Обяснение на символите върху уреда(само за хладилен агент R32/R290):

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Този символ показва факта, че уредът функционира със запалим хладилен агент. Ако изтичащият хладилен агент е изложен на източник на запалване, съществува опасност от пожар.
	ВНИМАНИЕ	Този символ показва факта, че наръчникът за употреба трябва да се прочете внимателно.
	ВНИМАНИЕ	Този символ показва факта, че само квалифициран техник трябва да борави с оборудването като следва инструкциите от наръчника за инсталиране.
	ВНИМАНИЕ	Този символ показва факта, че има допълнителна информация в наръчника за употреба или в този за инсталиране.

1. Транспортиране на оборудване, което съдържа запалими хладилни агенти – вижте предписанията в областта на транспорта.
2. Маркиране на оборудването със знаци – вижте местните разпоредби.
3. Изхвърляне на оборудване, което функционира със запалими хладилни агенти – вижте националните разпоредби.
4. Съхранение на оборудването/уредите. Съхранението на оборудването трябва да се извършва само в съответствие с инструкциите на производителя.
5. Съхраняване на опаковани (непродадени) уреди. Опаковката при съхранение не трябва да позволява изтичане на хладилен агент при механично повреждане на намиращия се в нея уред. Максималният брой уреди, които може да се съхраняват заедно, се определя от местните разпоредби.

6. Информация относно сервизното обслужване**а. Проверки на помещението**

Преди започване на работа по система, която съдържа леснозапалим хладилен агент е необходимо да се извършат проверки за безопасност, за да се намали до минимум рискът от възпламеняване. Преди започване на ремонт на хладилна система трябва да се изпълнят посочените по-долу предпазни мерки.

б. Работна процедура

Работната процедура трябва да се контролира, за да се намали до минимум рискът от изпускане на леснозапалими газове или пари по време на работа.

в. Общи изисквания към работното място

Всички работници по поддръжката и други намиращи се наблизо лица трябва да се уведомят за характера на изпълняваната дейност. Трябва да се избягва работа в ограничено пространство. Зоната около работното място трябва да се ограда. Обезопасете оградената зона чрез отстраняване на леснозапалимите вещества.

г. Проверка за присъствие на хладилен агент

Преди започване и по време на работа зоната трябва да се проверява с подходящ детектор за хладилен газ, за да се гарантира, че техникът знае за създалата се потенциално експлозивна атмосфера. Проверете дали използваният детектор за течове е подходящ за откриване на леснозапалими хладилни агенти, т.е. не създава искри, има подходящо уплътнение или е с искробезопасно изпълнение.

д. Наличие на пожарогасител

Ако трябва да се извършва работа при високи температури спрямо хладилното оборудване или спрямо който и да е компонент от него, трябва да имате под ръка подходящ пожарогасител. В зоната за зареждане трябва да има пожарогасител със сух прах или с въглероден двуокис.

е. Без източници на запалване

Лицата, които работят по хладилни системи и отварят тръбопроводи, които съдържат или са съдържали леснозапалим хладилен агент, не трябва да използват източници на запалване по начин, който може да създаде опасност от възникване на пожар или експлозия. Всички възможни източници на запалване, в това число пушенето на цигари, трябва да са на достатъчно разстояние от мястото на монтиране, ремонт, демонтиране или изхвърляне, когато е възможно леснозапалим хладилен агент да попадне в околната атмосфера. Преди започване на работа мястото трябва да се провери за наличие на леснозапалими вещества и източници на запалване. Необходимо е да се поставят знаци „Пушенето забранено“.

ж. Вентилация

Убедете се, че мястото на работа е на открито или в помещение с добра вентилация преди да отворите системата или да започнете огнева дейност. Вентилацията трябва да работи през времето на изпълнение на тези дейности. Вентилацията трябва безопасно да отвежда отделените хладилни газове и за предпочитане да ги изхвърля на открито в атмосферата.

з. Проверки на хладилното оборудване

Задължително се спазват указанията на производителя относно техническото обслужване и ремонта. При неясноти се обръщайте за съдействие към техническия отдел на съответния производител. При работа по инсталации, съдържащи запалим хладилен агент, трябва да се изпълняват посочените по-долу проверки:

Количеството хладилен агент трябва да съответства на размера на помещението, в което са монтирани съдържащите агента части;

Вентилационните системи и изходи трябва да работят нормално и без препятствия по пътя на въздуха;

При използване на непряка хладилна система, трябва да се провери присъствието на хладилен агент във втората верига; -Означенията по оборудването трябва да се виждат и да могат да се разчитат; Нечетливите надписи и знаци трябва да се поправят; Хладилните тръби и други части трябва да се монтират на място, където е малко вероятно да попаднат под въздействието на вещества, които могат да предизвикат корозия по тях, освен когато частите са изработени от материали, които не подлежат на корозия или имат подходяща защита от подобна корозия.

и. Проверки на електрическите устройства

Преди ремонт или обслужване на електрически компоненти трябва да се извършат проверки за безопасност и огледи на компонентите. При откриване на неизправност, която влошава нивото на безопасност, не трябва да се подава захранване на веригата преди проблемът да се отстрани по задоволителен начин. Ако неизправността не може да се отстрани незабавно, но се налага работата да продължи, може да се използва подходящо временно решение. Това трябва да се съобщи на собственика на оборудването, за да информира когото е необходимо.

Началните проверки за безопасност трябва да включват:

Проверка дали всички кондензатори са разредени: това се извършва по безопасен начин без възможност за предизвикване на искри; проверка за изключено напрежение в компонентите и кабелите по време на зареждане, изпразване или продухване на системата; проверка за изправност на заземяването.

й. Ремонтване на херметизирани компоненти

1) Преди започване на ремонт на херметизирани компоненти трябва да се изключат всички източници на захранване на съответното оборудване, след което да се разположи постоянно работещ детектор за теч в близост до най-критичното място, който да предупреждава за възникване на евентуално опасна ситуация.

2) По-специално внимание трябва да се обръща на следното: По корпуса не трябва да има промени, които понижават степента на защита. Това включва повреди по кабелите, прекомерно голям брой съединения, клеми, които не съответстват на оригиналните изисквания, повредени уплътнения, неправилно монтирани кабелни втулки и др. Проверете дали състоянието на уплътненията или уплътняващите материали не се е влошило дотолкова, че да не осигуряват защита срещу проникване на леснозапалими газове. Резервните части трябва да отговарят на техническите изисквания на производителя. Резервните части трябва да отговарят на техническите изисквания на производителя.

ЗАБЕЛЕЖКА: Използването на силиконови препарати за уплътняване може да влоши ефективността на някои видове детектори за теч. Искробезопасните компоненти може да не се изключват преди започване на работа по тях.

к. Ремонт на искробезопасни компоненти

Не свързвайте към веригата постоянни индуктивни и капацитивни товари без предварително да се убедите, че те няма да причинят превишаване на допустимото напрежение и допустимия ток за съответното устройство. В присъствието на леснозапалими газове може да се работи под напрежение само по компоненти в искробезопасно изпълнение. Тестовото оборудване трябва да е с подходящи параметри. Използвайте само резервни части, които са посочени от производителя. Използването на други части може да доведе до запалване на хладилния агент в атмосферата вследствие на изтичане.

л. Кабели

Проверете дали кабелите не са подложени на износване, корозия, прекомерно притискане, вибрации, контакт с остри ръбове или други неблагоприятни външни въздействия. Проверката трябва да отчита също стареенето и продължителното влияние на вибрациите, например от компресори или вентилатори.

м. Откриване на теч на леснозапалими хладилни агенти

При търсене или проверка за теч на хладилен агент в никакъв случай не трябва да се използват източници на запалване. Не се допуска използване на халогенен вакуумметър или други детектори с открит пламък.

н. Методи за откриване на течове

Посочените по-долу методи за откриване на течове се считат за допустими при използване със системи, които съдържат леснозапалим хладилен газ: Електронни детектори за течове могат да се използват за откриване на леснозапалими хладилни агенти, но може чувствителността им да е недостатъчна или да се нуждаят от специално калибриране (детекторите трябва да се калибрират на място без наличие на хладилни газове). Проверете дали детекторът не може да стане източник на запалване и дали е подходящ за използвания хладилен агент. Детекторите за теч трябва да се настройват на процент от долната граница на възпламеняване на хладилния агент, както и да се калибрират за използвания хладилен агент и за съответната концентрация на газа (не повече от 25%). Течности за откриване на течове може да се използват с повечето хладилни агенти, но трябва да се избягват детергенти, съдържащи хлор, тъй като хлорът може да реагира с хладилния агент и да предизвика корозия на медните тръбопроводи. При подозрение за теч трябва да се отстранят/загасят всички източници на открит пламък.

При откриване на теч, чието отстраняване изисква запояване с бронзови електроди, всичкият хладилен агент трябва да се извлече от системата или да се изолира (чрез спирателни вентили) в отдалечена от мястото на теча част от системата.

След това системата се продухва с азот без примеси на кислород (преди началото и по време на запояването).

о. Изпразване и вакуумиране

При отваряне на хладилната верига за ремонт или с друга цел трябва да се използват обичайните методи. За намаляване на опасността от възпламеняване трябва да се спазват правилата на добрата практика. Използвайте следната процедура:

Извлечете хладилния агент от системата; продухайте системата с инертен газ; вакуумирайте; продухайте отново с инертен газ; отворете веригата чрез разрязване или разпояване.

Хладилният агент трябва да се събира в предназначени за целта бутилки. Системата трябва да се продухва с азот, който не съдържа кислород, за да стане безопасна. Може да се наложи процедурата да се повтори няколко пъти. Не се допуска продухване със съгъстен въздух или кислород. Продушването трябва да се извършва чрез напълване до работно налягане, изпускане в атмосферата и накрая вакуумиране. Процесът се повтаря, докато в системата не остане хладилен газ. След последното пълнене системата се изпразва до атмосферното налягане, за да може да се работи по нея. Тази операция е абсолютно задължителна, когато по тръбопроводите ще се извършва запояване. Проверете дали изходът на вакуумната помпа не е близо до източник на запалване, дали има вакуум в системата след продушването и наличието на непрекъсната работеща вентилация.

п. Процедури за зареждане

Освен правилата на обичайните процедури за зареждане е необходимо да се спазват и посочените по-долу изисквания: Проверете дали при използване на машината за зареждане хладилният агент не се замърсява с други подобни газове. Маркучите и тръбопроводите трябва да са възможно най-къси, за да се намали до минимум количеството на хладилния агент в тях. Бутилките трябва да се съхраняват в исправено положение.

Преди да започнете зареждане с хладилен агент проверете дали системата е заземена. Поставете етикет на системата (ако няма), след като я заредите.

Трябва специално да внимавате да не препълните системата с хладилен агент. Преди да заредите системата трябва да я проверите под налягане чрез запълване с азот без съдържание на кислород. Системата трябва да се провери за течове след зареждането, но преди въвеждане в експлоатация. Втора проверка за течове трябва да се извърши преди напускане на обекта.

р. Извеждане от експлоатация

Преди да изпълни тази процедура техникът задължително трябва да се запознае подробно с оборудването и всички негови особености. Препоръчвана добра практика е хладилният агент да се извлече безопасно. Преди изпълнение на процедурата трябва да се вземат проби от маслото и хладилния агент за евентуален анализ преди повторна употреба на извлечения хладилен агент. Необходимо е преди започване на работа да има електрическо захранване.

- Запознайте се с оборудването и неговата работа.
- Изолирайте системата от електрическата мрежа.
- Преди да започнете процедурата осигурете: Механично оборудване за товарене и разтоварване на бутилките с хладилен агент; Индивидуални предпазни средства за всички присъстващи, които трябва да ги използват правилно; Компетентно лице за контролиране на процеса на извличане на хладилния агент; Машина за изпълнение на операцията и бутилки, които отговарят на изискванията на съответните стандарти.
- При възможност вакуумирайте системата.
- Ако това не е възможно, направете колектор, за да извличате хладилния агент едновременно от няколко части на системата.
- Проверете дали бутилката е поставена върху везната, преди да започнете да извличате хладилния агент.
- Включете машината за извличане и я използвайте съгласно инструкциите на нейния производител.
- Не препълвайте бутилките. (Запълване с течност на не повече от 80% от обема.)
- Не превишавайте максималното работно налягане на бутилката, дори за кратко време.
- След като бутилките се напълнят правилно и процедурата приключи, вземете мерки оборудването и бутилките незабавно да се изнесат от обекта и всички спирателни вентили на системата да се затворят.
- Извлеченият хладилен агент не трябва да се зарежда в друга хладилна система преди да се пречисти и провери.

с. Означаване

Системата трябва да се означи с етикет, който уведомява, че е изведена от експлоатация и в нея няма хладилен агент. Етикетът трябва да има дата и подпис. Погрижете се по системата да има табелки, които предупреждават за наличие на леснозапалим хладилен агент в нея.

t. Извличане на хладилния агент

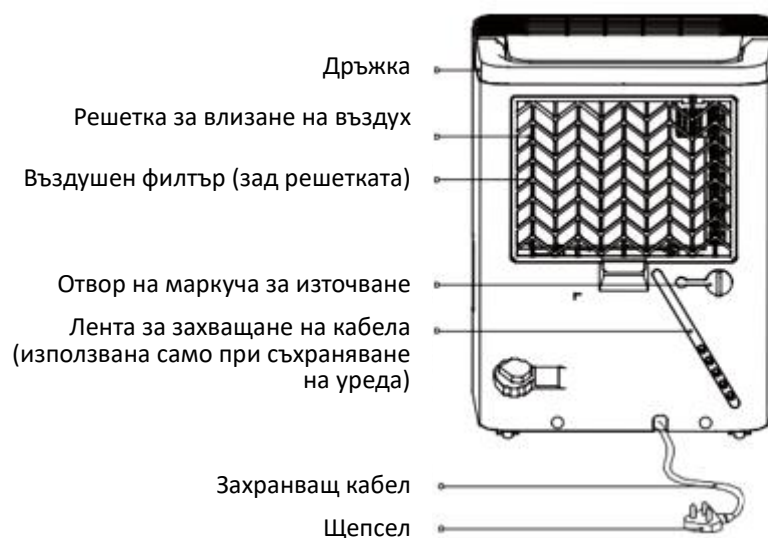
При извличане на хладилния агент от системата с цел обслужване или извеждане от експлоатация, препоръчаната добра практика изисква всички хладилни агенти да се извлекат по безопасен начин. При извличане на хладилния агент в бутилки внимавайте да използвате само бутилки от съответния вид. Погрижете се да разполагате с достатъчен брой бутилки за поемане на цялото количество хладилен агент от системата. Всички използвани бутилки трябва да са предназначени и означени за извличания хладилен агент (напр. специални бутилки за извлечен хладилен агент). Бутилките трябва да имат работоспособни изпускателен клапан и спирателен вентил. Преди започване на извличането на хладилния агент празните бутилки трябва да се вакуумират и по възможност да се охладят. Оборудването за извличане на хладилния агент трябва да е в добро работоспособно състояние и комплектовано с предназначени за него инструкции, а също така да е подходящо за извличане на леснозапалими хладилни агенти. Допълнително трябва да разполагате с работоспособна и калибрирана везна. Маркучите трябва да имат съединители в добро състояние, които не позволяват изтичане на газ при свързване и разединяване. Преди включване на машината за извличане на хладилния агент проверете дали тя е в добро работоспособно състояние, обслужена е правилно и евентуалните електрически компоненти са изолирани за предотвратяване на възпламеняване в случай на изтичане на хладилен газ.

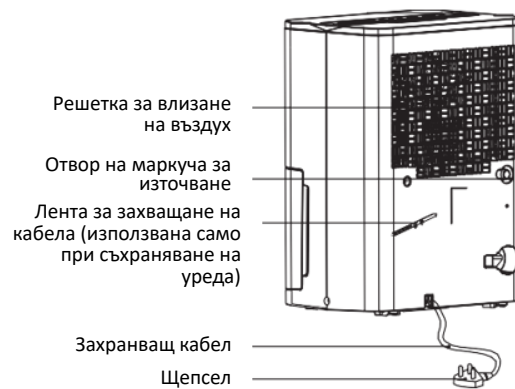
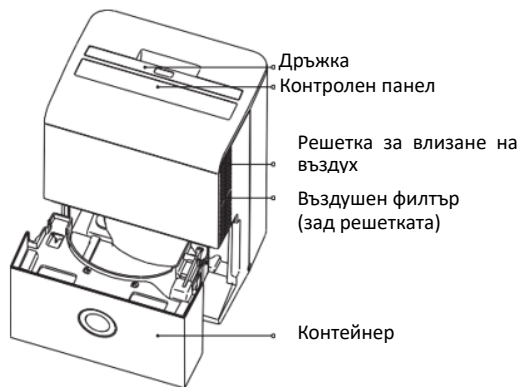
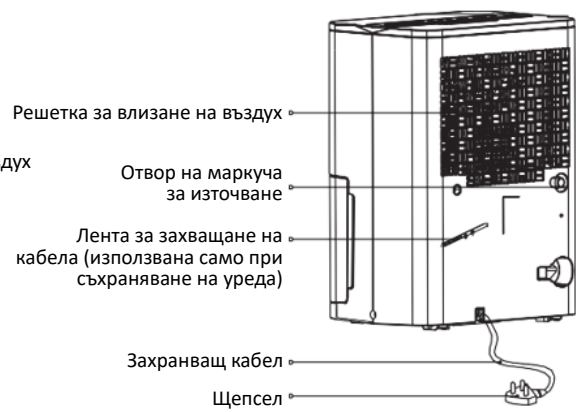
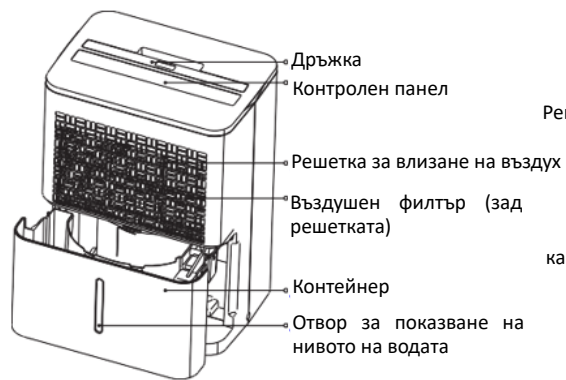
При съмнение се консултирайте с нейния производител. Извлеченият хладилен агент трябва да се върне на производителя в подходяща бутилка, придружена от документ за транспортиране на отпадъци. Не смесвайте различни хладилни агенти в машината за извличане и особено в бутилките. Ако трябва да се отстрани и маслото в компресора(ите), погрижете се да го извлечете почти напълно, за да не остане в системата леснозапалим хладилен агент, разтворен в маслото. Извличането трябва да се извърши преди връщане на компресора на доставчика. За ускоряване на процеса корпусът на компресора може да се подгрива само с електрически нагреватели. След източване на маслото от системата то трябва да се изнесе по безопасен начин.

V. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА КОМПОНЕНТИТЕ

ЗАБЕЛЕЖКА:

Всички изображения в този наръчник служат само за информационна цел. Вашият уред може да се различава малко от описания в този наръчник за употреба. Реалната форма е референтна. Уредът може да се управлява от контролния панел или с помощта на дистанционното управление. Този наръчник не съдържа раздел относно използването на дистанционното управление. За подробности вижте брошурата „Инструкции относно използването на дистанционно управление“, доставена заедно с Вашия уред.

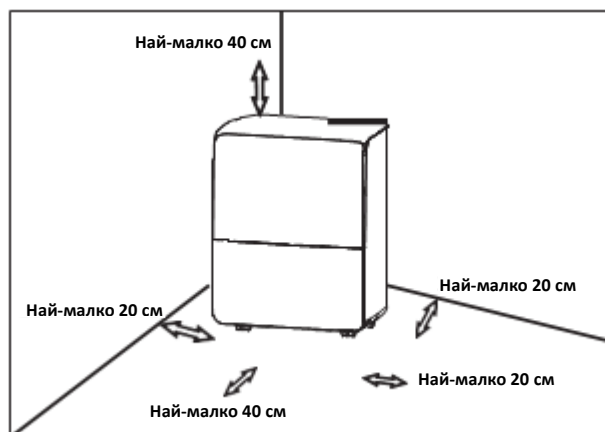




VI. ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА УРЕДА

При включване на обезвлажнител в подземие, то ще бъде малко ефективно или изобщо няма да е ефективно с оглед изсушаване на зона за складиране / съхранение като шкаф, ако не се позволява адекватна циркулация на въздуха към и откъм онази зона.

- Не използвайте уреда на открито.
- Този обезвлажнител е предназначен за използване само в закрити помещения, за домашна употреба. Този обезвлажнител не трябва да се използва за търговски или промишлени цели.
- Поставете обезвлажнителя върху хоризонтална и равна част на пода, която е достатъчно здрава, за да поддържа уреда дори тогава, когато съдът за събиране на вода е пълен.
- Оставете място най-малко 20 см от двете страни на уреда, за да осигурите съответстваща циркулация на въздуха.
- Поставете уреда на място, където температурата не пада под 5°C (41°F). При температури под 5°C (41°F) серпентините могат да се покрият с лед, като това може да намалява производителността на уреда.
- Не поставяйте уреда в близост до сушилни за дрехи, нагреватели или радиатори.
- Уредът може да се използва за предотвратяване на щети, причинени от влага, в помещения, където се складира / съхраняват книги или ценни предмети.
- Уредът може да се използва в подземие, за да помага за предотвратяване на щети, причинени от влага.
- За максимална ефективност обезвлажнителят трябва да се използва в затворени помещения.
- Затворете всички врати, прозорци и отворите към външната част на стаята.



Колелца (на четири места в долната страна на уреда)

Колелцата могат да се движат свободно.

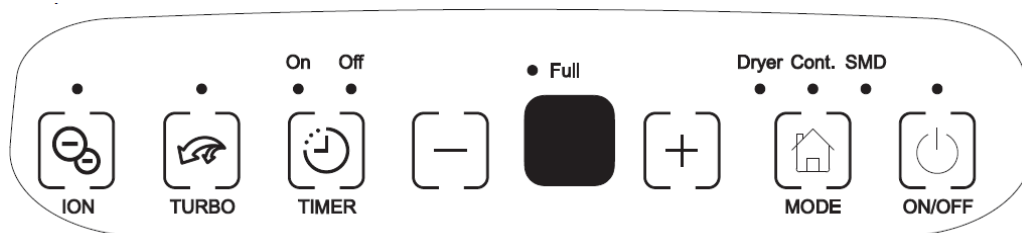
Не насилвайте колелцата, за да предвижвате уреда върху мокет и не предвижвайте уреда тогава, когато неговият съд съдържа вода (уредът може да се преобърне разливайки водата.)

Използване на уреда

- При първата употреба на обезвлажнителя оставете го да функционира непрекъснато по време на 24 часа.
- Този уред е проектиран да функционира в среда с температури между 5°C и 35°C.
- Ако уредът е изключен и е необходимо неговото бързо повторно включване, изчакайте около три минути, така че функционирането да може да се възстанови правилно.
- Не захранвайте обезвлажнителя от електрически контакт с повече гнезда, в който са включени и други електроуреди.
- Изберете подходящо място и уверете се, че електрическият контакт е лесно достъпен.
- Захранвайте уреда от заземен електрически контакт.
- Уверете се, че съдът за събиране на водата е фиксиран правилно. В противен случай уредът няма да функционира по съответстващ начин.
- **ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато водата от съда за събиране на вода достигне определено ниво, погрижете се да предотвратите нейното разливане.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

Забележка: Изображенията по-долу служат само за информация. В зависимост от закупения модел, контролният панел може да е малко по-различен. Възможно е Вашият уред да не е оборудван с някои от индикаторите или бутоните. Реалната форма е референтна.



Бутон за включване/изключване

Натиснете този бутон, за да включите или изключите обезвлажнителя.

Забележка: Светлинният индикатор за захранване светва, когато уредът е включен, и изгасва, когато уредът е изключен. При поява на неизправност при сензора за влажност/температура, светлинният индикатор за захранване премигва 5 пъти в секунда (при определени модели).

Бутонът CONT (при определени модели)

Натиснете върху този бутон, така че обезвлажнителят да работи на пълен капацитет, докато контейнерът не се напълни. Когато е активно непрекъснатото функциониране, нивото на влажност не може да бъде регулирано. Натиснете отново върху този бутон, за да дезактивирате непрекъснатото функциониране и да активирате нормалната функция обезвлажняване.

Бутонът за тихо функциониране (при определени модели)

С помощта на този бутон може да контролирате скоростта на вентилатора. Натискайте върху този бутон, за да превключвате между висока и ниска скорост на вентилатора. За максимално отстраняване на влажността настройте вентилатора при висока скорост. Когато нивото на влажност е намалено и се желае тихо функциониране, настройте вентилатора при ниска скорост.

Бутонът за функция таймер (при определени модели)

Натиснете този бутон заедно с бутони „+“ и „-“, за да активирате функция автоматично включване или функция автоматично изключване. Когато уредът е включен, натиснете върху този бутон, за да активирате функция автоматично изключване. Когато уредът е изключен, натиснете върху този бутон, за да активирате функция автоматично включване.

Натиснете кратко или дълго бутон „+“ или бутон „-“, за да промените интервала от време до автоматичното включване, на стъпки по 0,5 часа (до времетраене от 10 часа), след това на стъпки по 1 час (до времетраене от 24 часа).

Уредът ще започне обратно броене до включването.

Избраното времетраене ще бъде записано за 5 секунди, след което системата ще се върне към изписването на предходната настройка на влажност.

Ако изключите или включите уреда в този интервал или ако промените настройката на таймера при 0.0, функцията автоматично включване/изключване ще бъде дезактивирана.

Също така функцията автоматично включване/изключване ще бъде дезактивирана, когато върху екрана се появи код P2.

Бутони +/- (при определени модели)

За настройка на нивото на влажност

Нивото на влажност може да бъде настроено при стойности между 35% ОВ (относителна влажност) и 85% ОВ (относителна влажност), на стъпки от 5%. За по-сух въздух натиснете бутон „-“ и задайте по-ниска процентна стойност (%). За по-влажен въздух натиснете бутон „+“ и задайте по-висока процентна стойност (%).

За настройка на таймера

Използвайте бутони „+“ и „-“ с цел настройка на интервала до автоматичното включване или на този до автоматичното изключване, от 0 до 24 часа.

Бутон Режим

звлажняване – Ниво на влажност 40% – Ниво на влажност 50% – Ниво на влажност 60% – Непрекъснато обезвлажняване.

Бутон TURBO

С помощта на този бутон можете да контролирате скоростта на вентилатора. Натиснете този бутон, за да превключите между нормална и висока скорост на вентилатора. Настройте вентилатора на висока скорост с цел максимално отстраняване на влажността. Настройте вентилатора на нормална скорост, когато нивото на влажност е намалено и желаете тихо функциониране.

Бутон за йонизиране (опционален)

Натиснете този бутон за активиране на йонизатора. Анионите се генерират автоматично от йонизатора. Анионите неутрализират химичните пари и частиците от прах. Натиснете отново бутона, за да дезактивирате тази функция.

Забележка: При поява на някоя от горните неизправности, уверете се, че функционирането не е възпрепятствано от определени причини и отстранете причините.

Рестартирайте уреда. Ако неизправността продължава да съществува, изключете уреда и извадете щепсела от източника на захранване. За отстраняване на проблема свържете с производителя, с неговия сервизен агент или други лица с подобна квалификация.

Други характеристики

Индикатор за нивото на пълнене на съда за събиране на водата

Този индикатор светва тогава, когато съдът за събиране на водата е пълен, когато е изваден или когато не е монтиран в правилната позиция.

Автоматично размразяване

Ако се натрупа лед върху серпентината на изпарителя, компресорът ще се изключи автоматично, а вентилаторът ще продължава да функционира, докато ледът се елиминира.

Автоматично изключване

Обезвлажнителят се изключва, когато контейнерът за събиране на водата е запълнен, когато е изваден или когато не е поставен в правилната позиция. При определени модели моторът на вентилатора ще продължава да функционира за 30 секунди. Ако уредът се изключи, той ще може да се включи отново само след 3 минути. Това е защитна функция. Функционирането ще започне отново автоматично след 3 минути.

Автоматично повторно включване

Ако уредът се изключи внезапно поради прекъсване на захранването с електроенергия, той ще включи автоматично предходно настроената функция при възстановяване на захранването с електроенергия.

VII. ОТСТРАНЯВАНЕ НА СЪБРАНАТА ВОДА

Съществуват два начина за отстраняване на събраната вода.

1. Използване на съд

- Ако уредът е изключен и съдът е пълен, уредът ще издаде 8 звукови сигнала, светлинният индикатор за напълване на съда ще светва премигвайки, а на екрана ще се появи надпис "P2".
- Ако уредът е включен и съдът е пълен, компресорът се изключва, вентилаторът спира след 30 секунди (за да позволи елиминиране на водата от кондензатора), след което уредът ще издаде 8 звукови сигнала, светлинният индикатор за напълване на съда ще светне премигвайки, а на екрана ще се появи надпис "P2".
- Дръпнете леко съда. Хванете здраво за страничните дръжки, след това дръпнете внимателно задържайки съда прав, за да предотвратите разливането на водата. Не поставяйте съда върху пода, защото неговото дъно не е равномерно гладък. В противен случай съдът ще се преобърне и водата ще се разлее.
- Изхвърлете водата и поставете съда на място. Съдът трябва да се позиционира правилно, така че уредът да може да функционира.
- Уредът ще се включи отново, когато съдът е поставен отново в правилната позиция.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

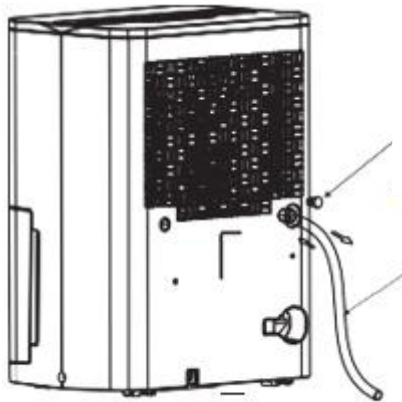
Тогава, когато изваждате съда, не докосвайте компонентите от вътрешността на уреда. Неспазването на това указание може да доведе до повреждане на уреда. Уверете се, че съдът е влязъл изцяло в уреда. Ако съдът се застопори в някое препятствие или не е добре фиксиран, възможно е уредът да не функционира. Ако установите наличие на вода в уреда след изваждане на съда, избършете уреда.

2. Непрекъснато източване

- Водата може да бъде изхвърлена автоматично в изпускателен канал чрез монтиране на маркуч (не е включен).
- Извадете гумената тапа от отвора, който се намира в задната част на уреда, и съхранявайте го на безопасно място.
- Свържете маркуча към отвора за отвеждане на водата, който се намира в задната част на уреда.
- Уверете се, че връзката между маркуча и отвора за отвеждане е правилно осъществена и не позволява изтичане на водата.
- След това отведете маркуча към изпускателния канал или към подходяща дренажна инсталация. Дренажната инсталация трябва да бъде разположена по-долу спрямо отвора за отвеждане на уреда. Уверете се, че маркучът има правилен наклон, който да позволява безпроблемно източване на водата.

ЗАБЕЛЕЖКА:

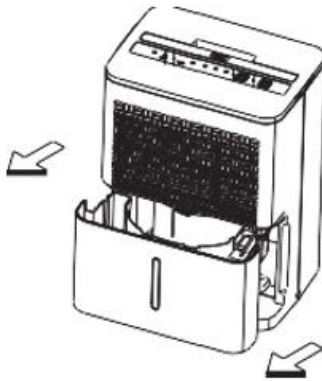
Когато не се използва функция непрекъснато източване, извадете маркуча за източване от отвора за отвеждане на водата.



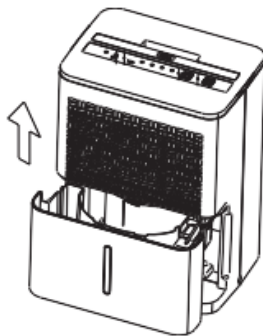
Извадете гумената тапа.

Вкарайте маркуча в отвора за отвеждане.

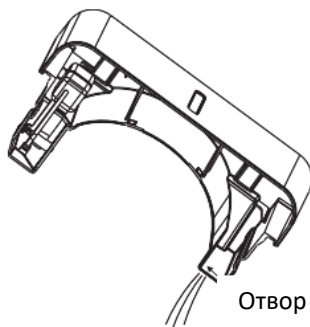
1. Дръпнете леко за контейнера.



2. Хванете за двете странични дръжки на контейнера и дръпнете го извън уреда.

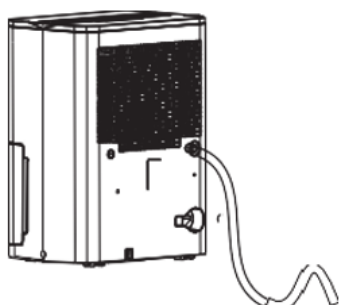


3. Излейте водата от контейнера.

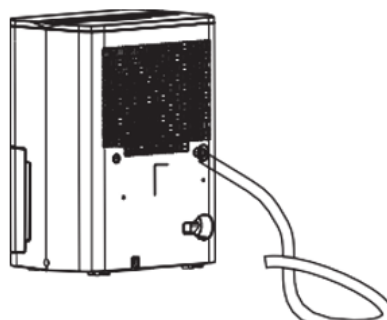


Отвор за отвеждане на водата
water outlet

Дръпнете леко за контейнера.



Не възпрепятствайте източването на водата чрез вдигане на маркуча.



Не възпрепятствайте източването на водата чрез огъване на маркуча.

Дренажната инсталация трябва да бъде разположена по-долу спрямо отвора за отвеждане на уреда.

Забележка: Когато не се използва функцията за непрекъснато източване, извадете маркуча за източване от отвора за отвеждане на водата и поставете отново тапата в отвора за отвеждане.

VIII. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ НА ОБЕЗВЛАЖНИТЕЛЯ

Изключвайте обезвлажнителя и изваждайте щепсела от контакта преди извършване на операции за почистване.

1. Почистване на решетката и корпуса

Използвайте вода и слаб препарат за миене. Не използвайте избелващ препарат (белина) или абразивни вещества.

Не пръскайте уреда с вода. Неспазването на това указание може да доведе до токов удар, повреждане на изолацията или образуване на ръжда върху уреда.

Решетките за влизане и извеждане на въздуха се замърсяват лесно, като е необходимо използване на четка или прахосмукачка, за да бъдат почистени.

2. Почистване на съда

Почиствайте съда един път на няколко седмици, за да се предотврати образуването на мухъл и натрупването на бактерии. Напълнете частично съда с чиста вода и добавете малко слаб препарат за миене. Почистете съда, изпразнете го, след това изплакнете го.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте съдомиялна машина, за да почистите съда. След почистване съдът трябва да се позиционира правилно, така че обезвлажнителят да може да функционира.

3. Почистване на въздушния филтър

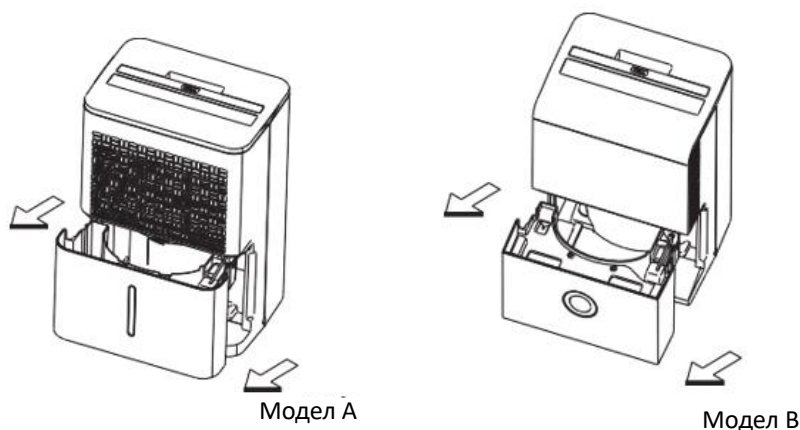
Въздушният филтър зад предната решетка трябва да се проверява и почиства най-малко един път на 30 дни (или по-често, ако е необходимо).

ЗАБЕЛЕЖКА: НЕ ИЗПЛАКВАЙТЕ И НЕ ИЗМИВАЙТЕ ФИЛТЪРА В СЪДОМИЯЛНА МАШИНА.

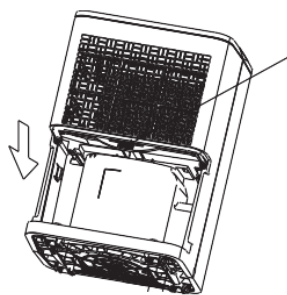
За изваждане на филтъра:

Извадете контейнера за събиране на водата (за модели А и В).

Хванете пластинката на филтъра и натиснете леко, за да извадите филтъра от поставката (при модел А). Извадете филтъра отдясно и този отляво (при модел В).



Хванете пластинката на филтъра и натиснете леко, за да извадите филтъра от поставката (при модел А). Извадете филтъра отдясно и този отляво (при модел В).

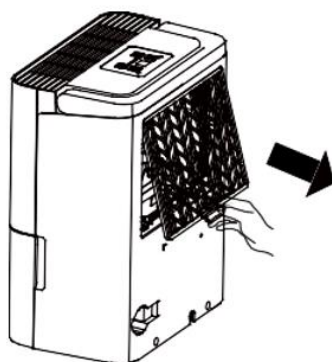


Хванете пластинката на филтъра и натиснете леко. Дръпнете надолу за филтъра.



Модел В

Хванете пластинката на филтъра и дръпнете нагоре, след това навън (при модел С).



Модел С

Почиствайте филтъра с топла вода и сапун. Изплакнете филтъра и оставете го да изсъхне преди да го монтирате обратно на място. Не измивайте филтъра в съдомиялна машина.

Повторно монтиране на филтъра:

Поставете въздушния филтър в уреда отдолу нагоре (при модел С).

Забележка: Когато монтирате филтъра обратно на място, моля, фиксирайте първо средните катарамии на филтъра, след това долната.

Поставете филтъра в уреда, след това натиснете леко върху пластинката на филтъра и бутнете филтъра нагоре (при модел А). Поставете в уреда филтъра отдясно и този отляво (при модел В). След това монтирайте на място контейнера за събиране на водата.

ВНИМАНИЕ

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ обезвлажнителя без филтър, тъй като мръсотията и власинките ще го запушат и ще намалят неговата производителност.

Забележка: Корпусът на уреда и предната му част могат да се почистват с кърпа, навлажнена във вода или в разтвор от топла вода и препарат за миене на съдове. Изплакнете добре и избършете със суха кърпа. Не използвайте силни почистващи препарати, восък или лакове върху предната част на уреда. Изстисквайте кърпата добре, преди да избърсвате областта на контролните бутони. Излишната вода в областта на контролните бутони може да доведе до повреждане на уреда.

В случай че уредът не се използва за дълъг период:

- След изключване на уреда изчакайте един ден преди да изпразните контейнера за събиране на водата.
- Почистете основното тяло, контейнера за събиране на водата и въздушния филтър.
- Затегнете кабела и закрепете го с помощта на лентата (при модели А и В).
- Покрийте уреда с найлонова торба.
- Съхранявайте уреда в исправено положение на сухо и добре проветриво място.

Забележка: Необходимо е да разхлабите винта на капака на контейнера преди неговото почистване и след това затегнете го отново (при модели А и В).

IX. СЪВЕТИ ОТНОСНО ОТСТРАНЯВАНЕТО НА ПОВРЕДИ

Преди да се свържете със сервизния център, прочетете информацията по-долу.	
Проблеми	Причини и решения
Уредът не стартира	<p>Уверете се, че щепселът на обезвлажнителя е добре свързан към електрическия контакт.</p> <p>Проверете предпазителя/таблото с предпазители от жилището.</p> <p>Обезвлажнителят е стигнал до предопределено ниво или съдът е пълен.</p> <p>Съдът за събиране на водата не е позициониран правилно.</p>
Обезвлажнителят не отстранява влагата от въздуха по съответстващ начин.	<p>Оставете уреда да функционира по-дълго време, за да може да отстрани влагата.</p> <p>Уверете се, че няма пердета, драперии или мебели, които блокират предната или задната страна на обезвлажнителя.</p> <p>Възможно е да не сте настроили достатъчно ниско ниво за контрол на влажността.</p> <p>Уверете се, че всички врати, прозорци и други отвори са добре затворени.</p> <p>Температурата на стаята е твърде ниска, под 5°C (41°F).</p> <p>Нагревател или друг източник генерира водни пари в стаята.</p>
Продуктът образува силен шум тогава, когато е включен	<p>Въздушният филтър е запушен.</p> <p>Уредът е наклонен, вместо да е прав.</p> <p>Повърхността на пода не е равномерно гладка.</p>
Образува се лед върху серпентината	Това е нормално. Обезвлажнителят е оборудван с функция за автоматично размразяване.
Тече вода върху пода	<p>Маркучът или неговата връзка е разхлабен(а).</p> <p>Желае се използване на съда за събиране на водата, но тапата за изтичане от задната страна е извадена.</p>
Появяват се върху екрана съобщенията "ES", "AS", "P1" или "P2"	Това са кодове за грешка и кодове за защита. Вижте раздел "БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОБЕЗВЛАЖНИТЕЛЯ".
Светлинният индикатор за автоматично размразяване започва да премигва.	Вижте раздел „ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ“.

X. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	HDU-M20
Мощност	440W
Захранване с електроенергия	220-240V, 50Hz
Капацитет за елиминирание на	20 литра/24 часа
Обем на съда за вода	3 литра
Цвят	Бял



Изхвърляне на отпадъците по начин, отговорен за околната среда

Можете да помогнете за опазването на околната среда!

Моля спазвайте местните разпоредби: Предайте нефункциониращото електрическо оборудване на център за събиране на отпадъци от електрическо оборудване.



HEINNER е регистрирана марка на компанията **Network One Distribution SRL**. Останалите търговски марки и наименованията на продуктите са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели.

Нито една част от спецификациите не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или средство, или използвана за получаване на производни като преводи, трансформации или адаптации, без предварителното съгласие на компанията NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Всички права запазени.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



Този продукт е проектиран и произведен в съответствие със стандартите и нормите на Европейската общност.

Вносител: **Network One Distribution**
 ул. Марчел Янку № 3-5, Букурещ, Румъния
 Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com , www.nod.ro

HEINNER

PÁRAMENTESÍTŐ KÉSZÜLÉK

Modell: HDU-M20



- Páramentesítő
- Páramentesítő teljesítmény: 20 L
- Szín: fehér

Köszönjük, hogy ezt a terméket választotta!

I. BEVEZETÉS

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a jelen használati útmutatót. Utólagos tanulmányozás céljából, kérjük, őrizze meg a használati kézikönyvet.

A leírás célja, hogy megadja az összes szükséges utasítást a gép telepítésére, használatára és karbantartására. A készülék helyes és biztonságos használata érdekében, kérjük, olvassa el a használati útmutatót, a gép használata előtt.

II. AZ ÖN CSOMAGJÁNAK TARTALMA



- **Páramentesítő**
- **Használati útmutató**
- **Jótállási bizonylat**

III. ELŐVIGYÁZATOSSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A felhasználó vagy további személyek, valamint a készülék sérülésének elkerülése érdekében maradéktalanul tartsa be az alábbi utasításokat. Az utasításokat semmibe vevő, nem megfelelő használat balesethez vagy meghibásodásokhoz vezethet.



WARNING Ez a jelzés azt jelöli, hogy az utasítások figyelmen kívül hagyása halálhoz vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.



CAUTION Ez a jelzés azt jelöli, hogy az utasítások be nem tartása közepes sérüléseket, valamint a készülék vagy más javak meghibásodását okozhatja.



FIGYELMEZTETÉS!

1. **Ne lépje át a hálózathoz csatlakozó villamos aljzat vagy a tápkábel elektromos terhelhetőségének határait.**
 - Ellenkező esetben áramütés, illetve a túlzott felmelegedés következtében fellépő tűz keletkezésének veszélye áll fenn.
2. **Ne módosítsa a tápkábel hosszúságát, illetve ne terhelje további villamos készülékek csatlakoztatásával a készülék által használt hálózati aljzatot.**
 - Áramütés, illetve a túlzott felmelegedés következtében fellépő tűz keletkezésének kockázata áll fenn.
3. **Azonnal kapcsolja le a készüléket az áramforrásról, amennyiben az furcsa zajokat, füstöt vagy szagokat bocsát ki.**
 - Tűz keletkezésének veszélye, illetve áramütés veszélye áll fenn!
4. **Ne használja a készüléket gyúlékony gáz vagy robbanásveszélyes anyagok (gázolaj, benzin, hígító, stb.) közelében.**
 - Robbanás, illetve tűz keletkezésének veszélye áll fenn!
5. **Ne kapcsolja ki vagy be a készüléket az áramforrás ki vagy bekapcsolása által.**
 - Áramütés, illetve a túlzott felmelegedés következtében fellépő tűz keletkezésének kockázata áll fenn.
6. **Ne nedves kézzel csatlakoztassa/húzza ki a tápkábelt hálózathoz.**
 - Áramütés veszélye áll fenn!
7. **Ne próbálja meg szétszerelni vagy átalakítani a készüléket.**
 - Áramütés, illetve a készülék meghibásodásának kockázata áll fenn.
8. **Ne igya meg és ne használja fel semmilyen célra a készülékből kicsepegtő vizet.**
 - Szennyezett, ezért rosszul érezhet.
9. **Ne használjon sérült vagy nem szabványos tápkábelt.**
 - Áramütés veszélye áll fenn!
10. **Ne helyezze a készüléket hőforrások közelébe.**
 - A műanyag részek megolvadhatnak, így tűz keletkezhet.
11. **Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a dugaszt az aljzathoz.**
 - Áramütés, illetve személyi sérülés veszélye állhat fenn!
12. **Működés közben ne próbálja meg eltávolítani a készülék víztartályát.**
 - Áramütés veszélye áll fenn!

FIGYELEM

13. Ne használja a készüléket kis helyiségekben.

- A szellőzés hiánya túlmelegedést és tüzet okozhat.

14. Ne helyezze a készüléket olyan helyekre, ahol vízzel kerülhet érintkezésbe.

15. A készüléket vízszintes, szilárd padlón helyezze el.

16. A levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásait ne takarja le ruhákkal vagy törölközőkkel.

17. Ne dugja az ujjait vagy más tárgyakat a rácsok közé vagy a nyílásokba. Különösen a gyermekeket figyelmeztesse ezekre a veszélyekre.

18. Mindig jól rögzítse a szűrőket. Kéthetente takarítsa ki őket.

19. Fokozott figyelem szükséges azokban a helyiségekben, amelyekben az alábbi csoportokhoz tartozó személyek tartózkodhatnak:

- Csecsemők, gyermekek, idősek, valamint légúti nehézségekkel küszködők.

20. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre és vigyázzon, hogy a kábel ne nyomódjon össze.

21. Amennyiben a készülék belsejébe víz került, azonnal kapcsolja ki, áramtalanítsa, majd forduljon szakképzett szerelőhöz.

22. Ne használja a készüléket olyan helyiségekben, ahol vegyszerekkel dolgoznak.

23. Ne másszon fel, illetve ne üljön rá a készülékre.

24. Ne helyezzen virágvázát vagy más víztároló edényt a készülékre.

- A víz a készülék belsejébe folyhat, ezáltal megsérülhet a szigetelés, ami áramütést vagy tüzet idézhet elő.
- A gyártó adattáblája a készülék hátsó falán található, rajta a készülék elektromos, illetve egyéb műszaki adatai találhatóak meg.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék megfelelően van földelve. A megfelelő földelés elengedhetetlenül fontos az áramütés és a tűzveszély kockázatának minimalizálásához.
- A csatlakozó kábel háromvillás, földelt dugasszal van felszerelve, az áramütés elleni védelem érdekében.
- A készüléket csak megfelelően földelt fali aljzatba szabad csatlakoztatni. Amennyiben a használni óhajtott hálózati aljzat földelése nem megfelelő vagy nem rendelkezik késleltető biztosítókkal vagy megszakító kapcsolóval, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz, aki ezt felszereli.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az aljzat a készülék számára hozzáférhető.
- Ne használja a páramentesítő készüléket nedves helyiségben, mint a fürdő vagy a mosoda.
- A készülék integrált áramköri lapja túláramvédelmi biztosítókkal van ellátva. A biztosíték jellemzői az áramköri lapra vannak nyomtatva: T3,15A/250V (vagy 350V) stb.





IV. Az R32/R290 HŰTŐKÖZEG HASZNÁLTÁÁ ONATKOZÓ

- Ne használjon a gyártó által ajánlott eszközöktől eltérő eszközöket a kiolvasztási művelet felgyorsításához vagy a rendszer kitisztításához.
- A berendezést állandó nyílt láng (például: nyílt lángok, működő gáztűzhely vagy elektromos melegítő) nélküli helyiségben tárolja.
- Ne lyukassa ki, és ne égesse meg.
- Legyen tekintettel arra, hogy a hűtőközeg szagtalan is lehet. A készüléket olyan munkaterületű helyiségben kell beszerezni, használni és tárolni, mely megfelel az adagolt hűtőközeg mennyiségnek. A gázok típusára és mennyiségére vonatkozó tudnivalóért kérjük, tanulmányozza a készüléken lévő címkét.
- A berendezést 4 m² -nél nagyobb munkaterületű helyiségben kell beszerezni, használni és tárolni. Szükséges a gázokra vonatkozó nemzeti előírások tiszteletben tartása.
- Ne takarja le a berendezés szellőző nyílásait.
- A készüléket úgy tárolja, hogy megelőzze a mechanikai meghibásodásokat.
- A berendezést jól szellőzött helyiségben kell tárolni, ahol a helyiség mérete megfelel a működéshez előírt területnek. A hűtőközeggel vagy a hűtőkörrel dolgozó bármely személynek rendelkeznie kell a tárgykörben illetékes tanúsítási hatóság által jóváhagyott bizonyítvánnyal, mely az adott területen elismert értékelési kritériumoknak megfelelően a hűtőközegek biztonságos körülmények közt történő kezelését engedélyező illetékességgel rendelkezik.
- A javításokat kizárólag a gyártó javaslatainak megfelelően kell végezni. Azokat a karbantartási és hibaelhárítási műveleteket, melyekhez szakember segítsége szükséges a gyúlékony hűtőközeg használatára szakosodott szakember felügyelete alatt kell elvégezni.
- A berendezést tárolja folytonos nyílt lángoktól (például: egy gázzal működő készülék) és tűzforrásoktól mentes (például: elektromos melegítő) helyiségben.



Figyelem: Tűz / gyúlékony
anyagok veszélye

A készüléken található szimbólumok magyarázata (csak az R32/R290 hűtőközegre vonatkozóan):

	FIGYELMEZTETÉS	Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés gyúlékony hűtőközeggel működik. Ha a kifolyt hűtőközeg szikraforrásnak van kitéve, tűzveszély keletkezik.
	FIGYELEM	Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a használati kézikönyvet figyelmesen el kell olvasni.
	FIGYELEM	Ez a szimbólum azt jelöli, hogy a berendezést szakember kezelheti a beszerelési kézikönyv előírásainak tiszteletben tartásával.
	FIGYELEM	Ez a szimbólum azt jelöli, hogy további tudnivalók állnak rendelkezésre a használati vagy a beszerelési kézikönyvben.

1. A gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezések szállítása érdekében tanulmányozza a szállításra vonatkozó előírásokat.
2. A berendezés jelekkel való ellátása érdekében tanulmányozza a helyi előírásokat.
3. A gyúlékony hűtőközeggel működő berendezések ártalmatlanítása érdekében tanulmányozza a nemzeti előírásokat.
4. A berendezések/készülékek tárolása. A berendezések tárolását a gyártó előírásainak megfelelően kell végezni.
5. A becsomagolt (nem értékesített) berendezés tarolása. A tarolási védőcsomagolást úgy kell felhelyezni, hogy az abban található berendezés mechanikai sérülése ne okozhassa a feltöltött hűtőközeg szivargását. Az egy helyiségben tarolható berendezések maximális számát a helyi szabályozás határozza meg.

6. A szervizelessel kapcsolatos információ

a. A terület ellenőrzése

Mielőtt elkezdene dolgozni az éghető hűtőközeget tartalmazó rendszeren, biztonsági ellenőrzéseket kell végeznie a gyulladás kockázatának minimalizálása érdekében. A hűtőrendszer javításakor a rendszeren végzett munka megkezdése előtt el kell végezni az alábbi óvintézkedéseket.

b. A munkavégzés folyamata

A munkát ellenőrzött körülmények között kell végezni annak érdekében, hogy a munkavégzés során a lehető legkevesebb éghető gáz vagy gőz legyen jelen.

c. Általános munkaterület

A karbantartást végző személyeket és a területen dolgozó más személyeket tájékoztatni kell az elvégezni kívánt munka jellegéről. A munkát nem szabad túlságosan szűk térben végezni. A munkavégzés körüli területet le kell választani. Az éghető anyagok ellenőrzésével gondoskodjon arról, hogy a területen belüli körülmények biztonságosak legyenek.

d. Hűtőközeg jelenlétének ellenőrzése

A területet a munkavégzés megkezdése előtt és közben megfelelő hűtőközegérzékelővel ellenőrizni kell annak érdekében, hogy a munkát végzőnek tudomása legyen a potenciálisan gyúlékony környezetről. Győződjön meg arról, hogy a használt szivárgásérzékelő berendezés megfelelő éghető hűtőközeghez való használatra, vagyis hogy megfelelő tömítés miatt vagy eredendően szikramentes.

e. Tűzoltó készülék jelenléte

Ha a hűtőberendezésen vagy bármely alkatrészén nagy hővel járó munkát kell végeznie, kéznél kell lennie megfelelő tűzoltó készüléknek. A töltési terület mellett álljon rendelkezésre száraz poros vagy CO²-os tűzoltó készülék.

f. Gyújtóforrás hiánya

Ha a munkát olyan hűtőrendszeren kell végezni, amelyben jelenleg éghető hűtőközeget tartalmazó csővezeték is található, illetve korábban található volt, a munkát végző személy nem használhat gyújtóforrást olyan módon, hogy az esetleg tüzet vagy robbanást eredményezzen. Minden lehetséges gyújtóforrást (például égő cigaretta) megfelelően távol kell tartani az üzembe helyezés, a javítás, az eltávolítás vagy az ártalmatlanítás helyétől, ha annak során éghető hűtőközeg juthat a környező térbe. A munkavégzés megkezdése előtt a berendezés körüli területet fel kell mérni, hogy ne álljon fenn égésveszély vagy gyulladás kockázata. Ki kell helyezni a „Tilos a dohányzás” táblát.

g. Szellőztetett terület

Mielőtt behatol a rendszerbe, vagy bármilyen, magas hőmérséklettel járó munkát végez, győződjön meg arról, hogy a terület nyitott vagy megfelelően szellőzik. A szellőztetés mértékét a munkavégzés során is fenn kell tartani. A szellőztetésnek biztonságosan el kell oszlatnia a kiszabadult hűtőközeget, és a legjobb, ha azt kijuttatja a légkörbe.

h. A hűtőberendezés ellenőrzése

Elektronikus alkatrészek cseréjekor azoknak meg kell felelniük a célnak és az adott specifikációnak. Minden esetben követni kell a gyártó karbantartási és szervizelési útmutatásait. Ha kétségei vannak, hívja segítségért a gyártó műszaki részlegét. Éghető hűtőközeget használó berendezés üzembe helyezésekor az alábbi ellenőrzéseket kell elvégezni:

A töltés mérete megfelel-e azon helyiség méretének, amelyben a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket üzembe helyezik;

A szellőztetőberendezés és annak kivezetései megfelelően működnek-e és nincsenek-e eltorlaszolva;

Ha közvetett hűtőkört használ, a másodlagos körben ellenőrizni kell, hogy nincs-e jelen hűtőközeg; A berendezés jelölése továbbra is látható és olvasható-e; A nem olvasható jelöléseket és jeleket javítani kell;

A hűtőcsövek és azok alkatrészei olyan pozícióban vannak-e telepítve, ahol valószínűleg nincsenek kitéve a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket korrodáló anyagnak, kivéve azokat az alkatrészeket, amelyek eredendően korrózióálló anyagból készültek vagy megfelelő korrózióvédelemmel vannak ellátva.

i. Az elektromos eszközök ellenőrzése

Az elektromos berendezések javítása és karbantartása előtt biztonsági ellenőrzéseket kell végezni, és meg kell vizsgálni az alkatrészeket. Ha a biztonságot érintő hiba tapasztalható, a tápellátást nem szabad csatlakoztatni a körhöz, amíg a hibát kielégítően el nem hárították. Ha a hiba nem javítható ki azonnal, de az üzemeltetést folytatni kell, megfelelő ideiglenes megoldást kell használni. Ezt jelenteni kell a berendezés tulajdonosának minden alkatrész megemlítésével.

A kezdeti biztonsági ellenőrzésnek az alábbiakra kell kiterjednie:

A kondenzátorok le vannak-e merülve: ezt a biztonság szem előtt tartásával, szikrázás lehetőségének elkerülésével kell ellenőrizni; A rendszer töltésekor, visszanyerésekor és ürítésekor nincs-e szabadon lévő, áram alatt lévő elektromos alkatrész vagy vezeték; A földkötés folytonos-e.

j. A zárt alkatrészek javítása

1) A zárt alkatrészek javításakor a berendezés zárt tápellátásának leválasztása előtt a szervizelés során le kell választani a javítani kívánt berendezés minden elektromos csatlakozását, majd a legkritikusabb ponton ideiglenes szivárgásérzékelést kell végezni a potenciálisan veszélyes helyzetek felismerése érdekében.

2) Az alábbiakra különösen nagy figyelmet kell fordítani az elektromos alkatrészekre való munkavégzéskor. A ház nincs-e a védelmi szintet érintő módon módosítva. Ide tartozik a kábelek sérülése, a csatlakozások túl nagy száma, nem az eredeti specifikációnak megfelelő csatlakozók, a tömítések sérülése, a tömszelence helytelen elhelyezése stb. Győződjön meg arról, hogy a berendezés megfelelően van-e rögzítve. Ellenőrizze, hogy a tömítések vagy a tömítőanyagok nem roncsolódtak-e olyan mértékben, hogy már nem tudják megakadályozni a gyúlékony anyagok bejutását. A cserealkatrészeknek meg kell felelniük a gyártó specifikációjának.

MEGJEGYZÉS: A szilikontömítés csökkentheti bizonyos típusú szivárgásérzékelő berendezések hatékonyságát. Az eredendően biztonságos alkatrészeket nem kell szigetelni a munkavégzés előtt.

k. Az eredendően biztonságos alkatrészek javítása

A körre csak akkor alkalmazzon folyamatos induktív vagy kapacitásterhelést, ha meggyőződött arról, hogy az nem haladja meg a használt berendezés esetében engedélyezett feszültséget és áramerősséget. Az eredendően biztonságos alkatrésztípus az egyetlen, amelyen működés közben, éghető környezet jelenlétében munkát végezhet. A tesztberendezésnek a megfelelő minősítéssel kell rendelkeznie. Csak a gyártó által ajánlott cserealkatrészeket használja. Az ettől eltérő alkatrészek használata esetén a szivárgás következtében a hűtőközeg a légkörben meggyulladhat.

l. Kábelezés

Ellenőrizze, hogy a kábelek nem lesznek-e kitéve kopásnak, korróziónak, túl nagy nyomásnak, rázkódásnak, éles széleknek vagy bármilyen más kedvezőtlen környezeti hatásnak. Az ellenőrzésnek figyelembe kell vennie az idő múlásának hatásait és például a kompresszorból vagy a ventilátorból eredő folyamatos rázkódást.

m. Az éghető hűtőközegek érzékelése

A hűtőközeg szivárgásának kereséséhez és érzékeléséhez semmilyen körülmények között nem használható potenciális gyújtóforrás. Nem használható halidlámpa (vagy bármilyen más, nyílt lángot használó érzékelő).

n. A szivárgás érzékelési módjai

Az alábbi szivárgásérzékelési módszerek elfogadottnak tekinthetők éghető hűtőközeget tartalmazó rendszerek esetében: Az éghető hűtőközegek érzékeléséhez elektronikus szivárgásérzékelőt kell használni, de előfordulhat, hogy annak érzékenysége nem megfelelő vagy újralibrálást igényel (az érzékelőberendezést hűtőközegmentes helyen kell kalibrálni). Győződjön meg arról, hogy az érzékelő nem potenciális gyújtóforrás, és megfelelő a használt hűtőközeghez. A szivárgásérzékelő berendezést a hűtőközeg alsó tűzveszélyességi szintje értékének százalékában kell beállítani, kalibrálni kell a használt hűtőközegre, és meg kell erősíteni a gáz megfelelő százalékos értékét (legfeljebb 25%). A szivárgásérzékelő folyadékok a legtöbb hűtőközeghez használhatók, de a klórtartalmú tisztítószeresek használatát kerülni kell, mert a klór reakcióba léphet a hűtőközeggel, és korrodálhatja a réz csővezetéseket. Ha szivárgást talál, minden nyílt lángot el kell távolítani vagy el kell oltani.

Ha olyan hűtőközeg-szivárgást talál, amely forrasztást tesz szükségessé, az összes hűtőközeget el kell távolítani a rendszerből, vagy lezárószelepekkel el kell szigetelni azt a rendszer szivárgástól távoli helyén.

Ezután oxigénmentes nitrogénnel át kell oblitálni a rendszert a forrasztás előtt és közben is.

o. Eltávolítás és kiürítés

Amikor javítás céljából - vagy bármilyen más célból - behatol a hűtőkörbe, a hagyományos eljárásokat kell alkalmaznia. Fontos azonban, hogy a legjobb gyakorlatot kövesse, mert a gyűlekedésre ügyelni kell. Az alábbi eljárást kell követni:

Hűtőközeg eltávolítása; A kör átöblítése inert gázzal; Kiürítés; Ismételt átöblítés inert gázzal; A kör megnyitása vágással vagy forrasztással.

A feltöltött hűtőközeget a megfelelő visszanyerő hengerekbe kell áttölteni. A rendszert ezután „át kell oblitálni” oxigénmentes nitrogénnel a berendezés biztonsága érdekében. Előfordulhat, hogy az eljárást többször meg kell ismételni. A munkához nem használhat sűrített levegőt vagy oxigént. Az átöblítéshez a feltöltést addig kell végezni, amíg el nem éri a munkavégzési nyomást, ezután ki kell engedni a környezetbe, végül le kell engedni vákuumig. Ezt az eljárást addig kell ismételni, amíg már nincs több hűtőközeg a rendszerben. A végső feltöltéskor a munkavégzéshez a rendszert a légköri nyomás eléréséig kell szellőztetni. Ez a művelet elengedhetetlen, ha a csővezetéseken forrasztást kell végezni. Győződjön meg arról, hogy a vákuumpumpa kivezetése nincs gyújtóforrás közelében, és a rendszerben vákuum van oxigénmentes nitrogénnel és folyamatos szellőzéssel.

p. Feltöltési eljárások

A hagyományos feltöltési eljárások mellett az alábbiaknak is meg kell felelni: Győződjön meg arról, hogy a feltöltőberendezés használatakor a különböző hűtőközegek nem szennyeznek egymást. A tömlőknek vagy vezetéknek a lehető legrövidebbnek kell lenniük a bennük lévő hűtőközeg mennyiségének minimalizálása érdekében. A hengereket függőlegesen kell tartani.

Mielőtt a rendszert feltölti hűtőközeggel, ellenőrizze, hogy a hűtőrendszer földelve van-e. Amikor a feltöltés kész, címkézze fel a rendszert (ha még nem tette meg).

Rendkívüli gondossággal járjon el, hogy ne töltse túl a hűtőrendszert. A rendszert az újratöltés előtt oxigénmentes nitrogénnel nyomástartásnak kell alávetni. A rendszeren a feltöltés befejezése után, de az üzembe helyezés előtt szivárgási tesztet kell végezni. A helyszín elhagyása előtt ismét ellenőrizni kell a szivárgást.

r. Leszerelés

A művelet végrehajtásához elengedhetetlenül fontos, hogy a technikus teljesen ismerje a berendezést annak minden részletével együtt. Javasolt bevált gyakorlat az összes hűtőközeg biztonságos visszanyerése. A feladat elvégzése előtt olaj- és hűtőközegmintát kell venni arra az esetre, ha a visszanyert hűtőközeg újrafelhasználása előtt elemzést kellene végezni. A feladat megkezdéséhez elengedhetetlenül fontos elektromos áram.

- Ismerje meg a berendezést és annak működését.
- A rendszert elektromosan szigetelje el.
- A művelet előtt győződjön meg az alábbiakról: A mechanikai kezelőberendezés rendelkezésre áll a hűtőközeghengerek kezeléséhez, ha szükséges; Rendelkezésre áll minden személyi védőfelszerelés és azokat megfelelően használják; A visszanyerési folyamatot egy hozzáértő személy folyamatosan felügyeli; A visszanyerő berendezés és a hengerek megfelelnek a vonatkozó szabványoknak.
- Ha lehetséges, szivattyúzza le a hűtőrendszert.
- Ha a vákuum elérése nem lehetséges, alkalmazzon elosztót, hogy a hűtőközeg a rendszer több részén is eltávolítható legyen.
- A visszanyerés előtt győződjön meg arról, hogy a henger a mérlegen található.
- Indítsa el a visszanyerő berendezést, és működtesse azt a gyártó utasításainak megfelelően.
- A hengereket ne töltse túl (legfeljebb a térfogat 80%-áig tölthető fel folyadékkal).
- Ideiglenesen se haladja meg a henger maximális munkanyomását.
- Ha a hengereket megfelelően feltöltötte, és a folyamat befejeződött, a hengereket és a berendezést azonnal távolítsa el a helyszínről, és zárja el a berendezés összes elszigetelő szelepét.
- A visszanyert hűtőközeg csak akkor tölthető fel másik hűtőrendszerbe, ha azt előzőleg megtisztítja és ellenőrzi.

s. Címkézés

A berendezésen el kell helyezni egy címkét, amelyen szerepel, hogy azt leszerelték és a hűtőközeget kiürítették. A címkét dátummal kell ellátni és alá kell írni. Győződjön meg arról, hogy a berendezésen címkék vannak azzal az információval, hogy a berendezés éghető hűtőközeget tartalmaz.

t. Visszanyerés

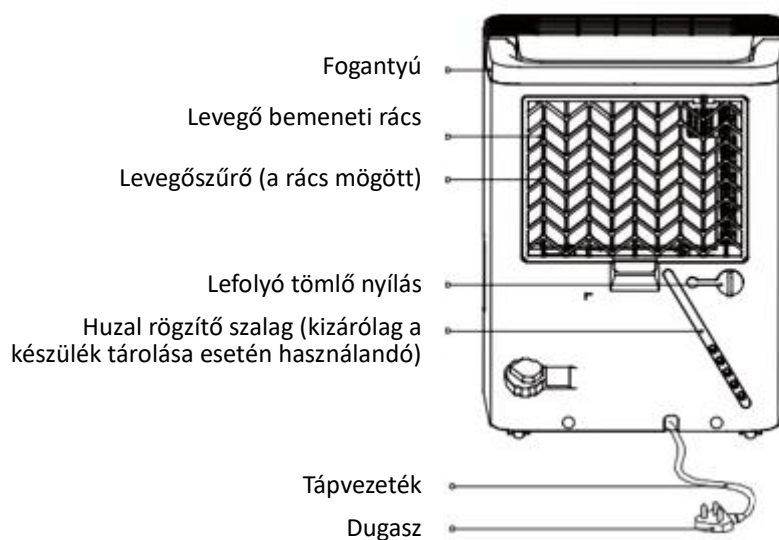
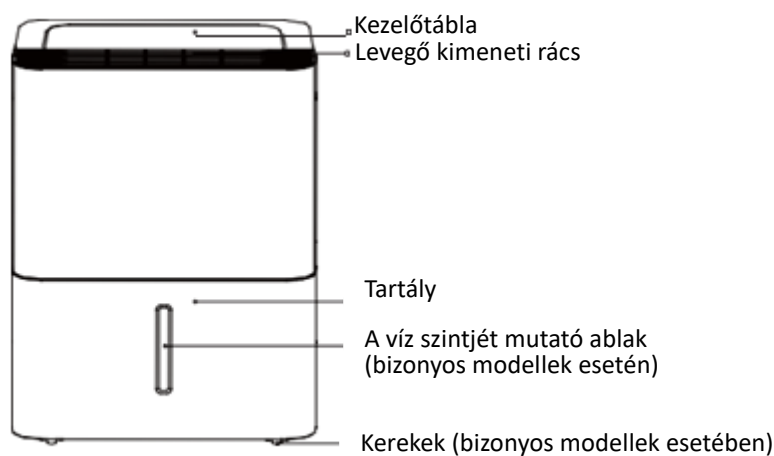
Amikor a hűtőközeget szervizelés vagy leszerelés miatt eltávolítja a rendszerből, javasolt bevált gyakorlat, hogy az összes hűtőközeget biztonságosan távolítsa el. A hűtőközeg hengerekbe való áthelyezésekor ügyeljen arra, hogy csak a megfelelő hűtőközeg-visszanyerési hengereket használja. Győződjön meg arról, hogy a rendszer teljes feltöltött hűtőközeg-mennyiségének megfelelő számú henger áll rendelkezésre. Minden használandó henger ki van jelölve a visszanyert hűtőközeghez, és szerepel rajta a hűtőközeg címkéje (vagyis speciális hengerek állnak rendelkezésre a hűtőközeg visszanyeréséhez). A hengereket el kell látni nyomáscsökkentő szeleppel és kapcsolódó lezárószeleppel megfelelő munkavégzési sorrendben. Az üres visszanyerő hengerek ki vannak ürítve, és ha lehetséges, le vannak hűtve a visszanyerés előtt. A visszanyerő berendezésnek jó munkavégzési állapotban kell lennie a berendezésre vonatkozó utasítások betartásával (amelynek kéznél kell lennie), és alkalmasnak kell lennie éghető hűtőközegek visszanyerésére. Rendelkezésre kell állniuk továbbá kalibrált súlymérlegeknek, és azoknak jó állapotban kell lenniük. A tömlőknek szivárgásmentes leválasztócsatlakozóval kell rendelkezniük és jó állapotúnak kell lenniük. A visszanyerőberendezés használata előtt ellenőrizze, hogy annak állapota kielégítő-e, megfelelően karban volt-e tartva, és hogy minden kapcsolódó elektromos alkatrész el van-e zárva annak érdekében, hogy hűtőközeg kiszabadulása esetén ne történhessen gyulladás.

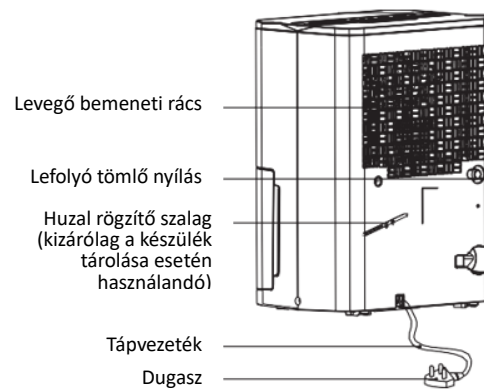
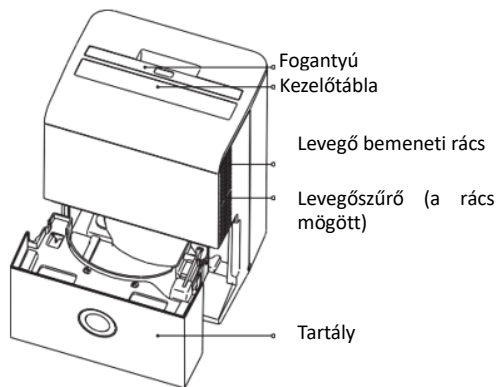
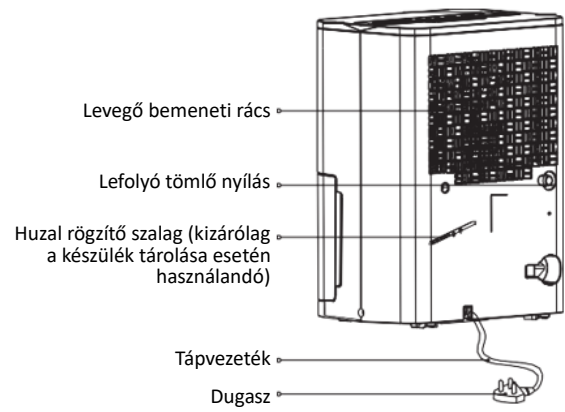
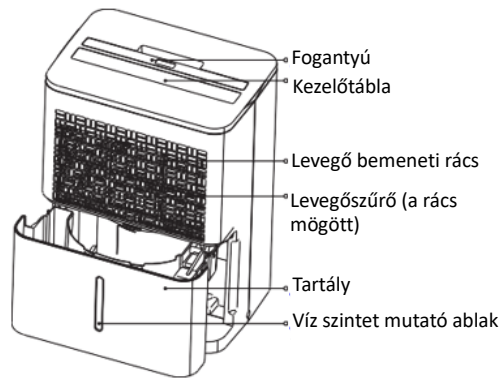
Ha kétségei vannak, kérje a gyártó segítségét. A visszanyert hűtőközeget a megfelelő visszanyerő hengerben vissza kell juttatni a beszállítónak, és ki kell tölteni a megfelelő hulladékszállítási nyomtatványt. A hűtőközeget ne keverje a visszanyerő egységekben, különösen ne a hengerekben. Ha kompresszort vagy kompresszorolajat kell eltávolítania, ügyeljen arra, hogy azt elfogadható mértékben ürítse ki, így biztosítva, hogy a kenőanyagban ne maradhasson éghető hűtőközeg. A kiürítést a kompresszor beszállítónak történő visszajuttatása előtt kell elvégezni. A folyamat csak a kompresszortest elektromos melegítésével gyorsítható fel. Amikor egy rendszerből olajat ereszt le, azt biztonságosan végezze.

V. A KÉSZÜLÉK FELÉPÍTÉSE

MEGJEGYZÉS:

A kézikönyvben szereplő valamennyi ábra csupán tájékoztató jellegű. Az Ön készüléke kissé eltérhet a jelen használati kézikönyv által leírt készüléktől. A valódi forma mérvadó. A készülék a kezelőtábla vagy a távirányító segítségével irányítható. A jele kézikönyv nem tartalmaz a távirányító használatára vonatkozó fejezetet. A részletek érdekében tanulmányozza a készülékkel együtt szállított „A távirányító használatára vonatkozó útmutató” című prospektust.

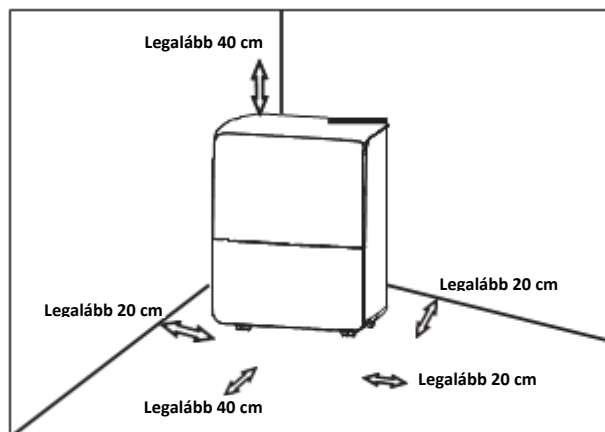




VI. A KÉSZÜLÉK ELHELYEZÉSE

Egy, a pincében vagy alagsorban működtetett páramentesítő nagyon kicsi szárítási hatékonysággal képes működni (vagy egyáltalán nem lesz szárító hatása egy a tároló helyiségben - kamrában), ha csak nem biztosított a helyiség megfelelő szellőztetése.

- Ne használja a készüléket szabadtéren.
- A páramentesítő kizárólag háztartásban, beltéri használatra lett tervezve. Ebből kifolyólag a készülék kereskedelmi vagy ipari célokra történő felhasználása nem javasolt.
- A készüléket olyan szilárd, vízszintes, jó teherbíró képességgel rendelkező padlón helyezze el, amely elbírja a teli víztartály és a páramentesítő együttes súlyát is.
- Hagyjon legalább 20 cm szabad távolságot a készülék mindenik oldalán, a megfelelő légáramlás biztosítása érdekében.
- A készüléket olyan helyre tegye, ahol a hőmérséklet soha nem esik 5 °C (41 °F) alá. 5 °C (41 °F) alatti hőmérsékleten a hőcserélő jegesedhet, ami csökkenti a készülék teljesítményét.
- A készüléket ruhaszárítótól, fűtőtesttől, radiátortól vagy egyéb hőforrásoktól távol helyezze el.
- A készülék rendeltetése, hogy megelőzze a nedvesség által okozott károk keletkezését olyan helyeken, ahol könyvek vagy más értékek tárolása történik.
- A páramentesítő pincében és alagsorban is használható a nedvesség okozta károk megelőzésére.
- A maximális hatékonyság érdekében a készüléket zárt térben működtesse.
- Csukja be az ajtókat, ablakokat és a helyiség egyéb nyílásait.



Görgők (négy pontban rögzítve a készülék aljához)

A görgők szabadon mozoghatnak.

Ne erőltesse a görgőket a készüléknek a padlószőnyegen való elmozdítása során, illetve ne mozgassa a berendezést, amikor annak víztartálya tele van.

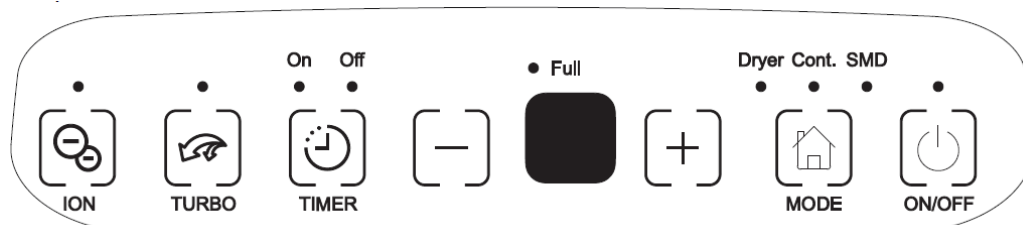
(A készülék felborulhat, a benne összegyűlt víz kiömölhet.)

A készülék használata

- A páramentesítő első használatakor hagyja a készüléket 24 órára folyamatosan bekapcsolva.
- A készüléket úgy tervezték, hogy 5°C és 35°C közötti környezeti hőmérséklettel rendelkező helyiségben legyen képes hatékonyan működni.
- Ha a készüléket kikapcsolták, de időközben szükségessé válik ismételt bekapcsolása, várjon körülbelül három percet annak újbóli bekapcsolása előtt, a megfelelő működés biztosítása érdekében.
- A készülék hálózathoz történő csatlakoztatása során ne használjon olyan elosztót, amelyhez más elektromos készülékek is csatlakoznak.
- Gondosan válassza meg a megfelelő helyet, és ügyeljen rá, hogy a készülék számára onnan könnyen elérhető legyen az elektromos aljzat.
- A készüléket csak földelt elektromos aljzatba csatlakoztassa.
- Ellenőrizze, a víztartály stabil helyzetét, ellenkező esetben ugyanis a készülék nem fog megfelelően működni.
- MEGJEGYZÉS: Ha a tartályban lévő víz mennyisége elért egy bizonyos szintet, ügyeljen rá, hogy az ne csorogjon ki.

A KEZELŐTÁBLA TULAJDONSÁGAI

Megjegyzés: az alábbi ábráknak kizárólag tájékoztató jelleggel rendelkeznek. A vásárolt modell szerint, a kezelőtábla kissé eltérő lehet. Előfordulhat, hogy az Ön által vásárolt készülék nincs egyes kijelzőkkel vagy gombokkal ellátva. A valódi forma referencia értékű.



Be/Ki kapcsoló gomb

Nyomja meg a páramentesítő ki- vagy bekapcsolásához.

Megjegyzés: Az áramellátás világító kijelző a készülék bekapcsolásakor világítani kezd, a készülék kikapcsolásakor pedig kialszik. A páratartalom / hőmérséklet érzékelő meghibásodása esetén az áramellátás világító kijelző másodpercenként 5 alkalommal villog (bizonyos modellek esetén).

CONT gomb (bizonyos modellek esetén)

Nyomja meg ezt a gombot annak érdekében, hogy a páramentesítő készülék a maximális teljesítményen működjön folyamatosan a tartály teljes megtöltéséig. Ha a folyamatos működés be van kapcsolva, a nedvességtartalom szint nem szabályozható. A folyamatos működés kikapcsolása, illetve a szokásos páramentesítési funkció bekapcsolásához nyomja meg újból ezt a gombot.

A csendes üzemmódban történő működés nyomógomb (bizonyos modellek esetén)

Ezzel a gombbal a ventilátor sebessége ellenőrizhető. Nyomja meg ezt a gombot, és válasszon a ventilátor magas vagy csökkentett sebességi fokozata között. A nedvességtartalom maximális eltávolítása érdekében állítsa a ventilátort magas sebességre. Amennyiben a nedvességtartalom csökkent, és a készülék csendes működésére lenne szükség, állítsa a ventilátort csökkentett sebességi fokozatra.

Az időzítő funkció nyomógomb (bizonyos modellek esetén)

Nyomja meg a „+” és a „-” gombokkal együtt az automatikus indítás és az automatikus kikapcsolás funkciók kiválasztásához. Bekapcsolt készülék esetén, az automatikus kikapcsolás érdekében nyomja meg ezt a gombot. Kikapcsolt készülék esetén, az automatikus bekapcsolás érdekében nyomja meg ezt a gombot.

Az időzítés intervallumának az automatikus bekapcsolásig történő megváltoztatása érdekében nyomja meg röviden vagy hosszan a „+” vagy „-” gombokat, az idő először 0,5 órás lépésekben változik (egészen a 10 órás időtartamig), majd 1 órás lépésekben (egészen a 24 órás időtartamig).

A készülék vezérlőegysége visszaszámlálja az indításig hátralévő időtartamot.

A beállított idő 5 másodperc elteltével elmentésre kerül, a kijelzőn pedig ismét a beállított nedvességtartalom lesz látható.

A készülék be- vagy kikapcsolása, illetve az időzítés 0.0 értékre történő állítása esetén kikapcsol az automatikus indítás / leállítás funkció.

Ugyanakkor, ha a kijelzőn a P2 kód jelenik meg, az automatikus indítás / leállítás funkció is visszavonásra kerül.

+/- gombok (bizonyos modellek esetén)

A páratartalom szintjének beállításához

A páratartalom 35% RH (relatív páratartalom) és 85% RH (relatív páratartalom) értékek között állítható be, fokozatonként 5%-os lépésekben. Alacsonyabb páratartalmú levegő előállítására érdekében nyomja le a „-” gombot, és állítson be egy alacsonyabb százalékos (%) értéket. Magasabb páratartalmú levegő előállítására érdekében nyomja le a „+” gombot, és állítson be egy magasabb százalékos (%) értéket.

Az időzítő beállítása

Az automatikus bekapcsolás illetve az automatikus kikapcsolás 0 és 24 óra közti beállításához használja a „+” és a „-” gombokat.

Üzem mód gomb

A működési üzemmód kiválasztása érdekében nyomja meg ezt a gombot: folyamatos páramentesítés - 40% páratartalom - 50% páratartalom - 60% páratartalom - folyamatos páramentesítés.

TURBO gomb

Ezzel a gombbal beállíthatja a ventilátor sebességét. Nyomja meg és válasszon a magas vagy a normál fokozatok közül. A maximális páramentesítéshez állítsa a ventilátor sebességét magas fokozatra. Amennyiben a nedvességtartalom csökkent, és a készülék csendes működésére lenne szükség, állítsa a ventilátort normál fokozatra.

Ionizáló gomb (opcionális)

Nyomja le ezt a gombot az ionizátor bekapcsolásához. Az ionizátor automatikusan anionokat hoz létre. Az anionok semlegesítik a levegőben lévő vegyi anyagokat és port. A funkció kikapcsolásához nyomja meg ismét az ionizáló gombot.

Megjegyzés: Valamely fenti meghibásodás előfordulása esetén győződjön meg, hogy a készülék működését nem akadályozza valamely ok, és küszöbölje ki azokat.

Kapcsolja be újra a készüléket. Amennyiben a hiba továbbra is fennáll, kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a dugaszt a tápforrásból. A hibaelhárítás érdekében lépjen kapcsolatba a gyártóval, a szervizének az ügynökével vagy hasonló szakképzettséggel rendelkező személyekkel.

További funkciók

A víztartály telítettségének kijelzője

Ez a kijelző akkor gyullad ki, ha a víztartály megtelt és ürítésre kész állapotban van, ki van véve vagy az eltávolítást követően nem a megfelelő helyzetbe helyezték vissza.

Automatikus leolvasztás

Ha a hőcserélőn jég réteg képződik, a kompresszor automatikusan kikapcsol és a ventilátor mindaddig működik, amíg a jég el nem tűnik.

Automatikus kikapcsolás

A páramentesítő automatikusan kikapcsol, ha a víztartály megtelt, ki van véve, vagy ha az eltávolítást követően nem a megfelelő helyzetbe helyezték vissza. Bizonyos modellek esetében a ventilátor motorja 30 másodpercig továbbra is működésben marad. 3 perces indítás-késleltetési védőfunkció A készülék működésének leállása után 3 percig nem indítható újra. Ez a páramentesítő védelme miatt van. A működés 3 perc elteltével automatikusan újraindul.

Automatikus újraindítás

Ha a készülék működése áramszünet miatt automatikusan megszakad, az áram-ellátás helyreállítását követően automatikusan újraindul, az áramkimaradás előtti beállításokkal.

VII. AZ ÖSSZEGYŰLT VÍZ ELTÁVOLÍTÁSA

Az összegyűlt víz eltávolítása kétféle módon történhet.

1. Használja a tartályt

- Amikor a készülék ki van kapcsolva, a tartály feltelése esetén 8 sípoló hangot hallat és villogni kezd az edény telítettségét jelző fényjelzés, a digitális kijelzőn pedig a P2 kód lesz látható.
- Amikor a készülék be van kapcsolva, a tartály feltelése esetén a kompresszor kikapcsol, a ventilátor pedig még 30 másodpercig működik, hogy a kompresszorból eltávolítsa a vizet, ezt követően 8 sípoló hang hallatszik és villogni kezd a tartály megtelését mutató fényjelzés, a kijelzőn pedig a P2 kód lesz látható.
- Lassan húzza ki a tartályt. Ezután tartsa erősen a bal és jobb oldali füleket és óvatosan húzza ki egyenesen tartva azt, hogy a víz ne csorduljon ki. Ne tegye a tartályt a padlóra, mert annak alja egyenetlen. Ellenkező esetben tartály felborulhat és kifolyhat a víz.
- Öntse ki a vizet és helyezze vissza a tartályt. Ügyeljen rá, hogy a tartály megfelelően helyezkedjen el, mert a készülék csak így fog működni.
- A készülék akkor kapcsol be ismét, ha az edényt megfelelően helyezték vissza.

MEGJEGYZÉSEK:

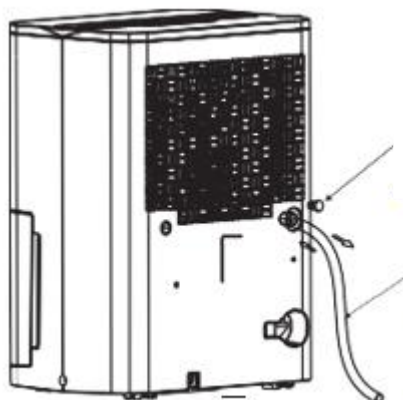
A tartály eltávolítása során ne érintse meg a készülék belsejében lévő alkatrészeket. Ennek figyelmen kívül hagyása károkat okozhat a berendezésben. Figyeljen, hogy a tartályt óvatosan és teljesen tolja be a helyére. Ha a tartály akadályba ütközik, vagy ha nem tolja be teljesen, a készülék nem fog működni. Ha a tartály eltávolításakor vizet észlel a készülékben, azt ki kell törölni.

2. Folyamatos vízelvezetés

- A víz automatikusan kiüríthető egy padló lefolyóba, ha a készülékhez egy vízelvezető tömlőt csatlakoztat (nem tartozék).
- Távolítsa el a gumidugót a készülék hátsó részén található nyílásból, és tegye biztonságos helyre.
- Csatlakoztassa a tömlőt a készülék hátsó részén található vízkivezető nyíláshoz.
- Győződjön meg arról, hogy a tömlőt megfelelően csatlakoztatta a vízkivezető nyíláshoz, és nem teszi lehetővé a víz kifolyását.
- Majd a tömlőt vezesse a padló lefolyóba vagy egy hasonló kifolyórendszerbe. A kifolyórendszer szintjének alacsonyabban kell elhelyezkednie a készülék vízkivezető nyílásánál. Bizonyosodjon meg arról, hogy a tömlő dőlésszöge megfelelő, így lehetővé válik a víz nehézség nélküli kifolyása.

MEGJEGYZÉS:

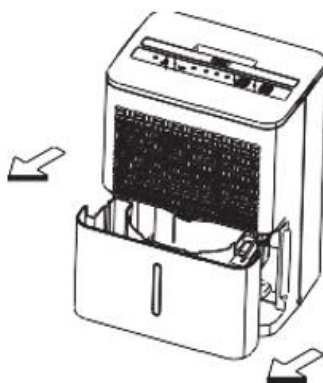
Ha nem használja a folyamatos vízelvezetést, távolítsa el a tömlőt a vízkivezető nyílásból.



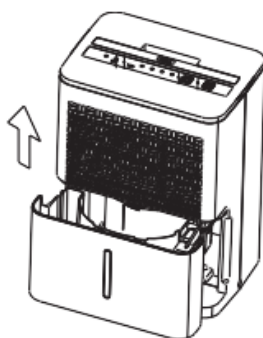
Távolítsa el a gumidugót.

A tömlőt helyezze a kivezető nyílásba.

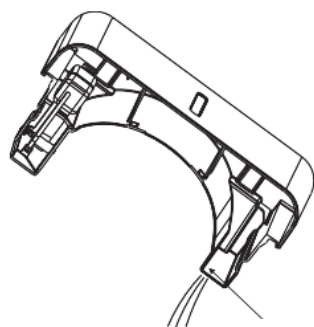
4. Húzza ki lassan a tartályt.



5. Fogja meg a tartály mindkét fogantyúját, és húzza ki azt a készülékből.

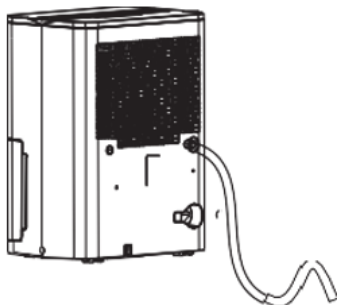


6. Ürítse ki a vizet a tartályból.

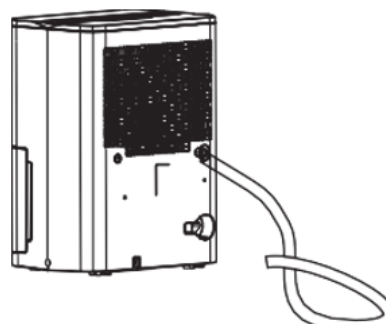


Vízkievezető nyílás

Húzza ki lassan a tartályt.



Ne akadályozza meg a vízkivezetést a tömlő megemelásával.



Ne akadályozza meg a vízkivezetést a tömlő megemelásával.

A kifolyórendszernek alacsonyabban kell elhelyezkednie a készülék kivezető nyílásánál.

Megjegyzés: Ha nem használja a folyamatos vízelvezetést, távolítsa el a csövet a kimeneti nyílásból, és zárja le a vízkivezetést a gumidugó visszahelyezésével.

VIII. A PÁRAMENTESÍTŐ KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA ÉS TISZTÍTÁSA

Kapcsolja ki a páramentesítőt és húzza ki a dugaszt az aljzatból a tisztítási műveletek elvégzése előtt.

1. Tisztítsa meg a rácsot és a készülék burkolatát

Használjon vizet és kímélő tisztítószeret. Ne használjon fehérítőt vagy dörzshatású tisztítószereket.

Vigyázzon, hogy a készülék belsejébe ne kerülhessen víz. Ellenkező esetben áramütés következhet be, megsérülhet a szigetelés vagy rozsdá képződhet.

A levegő bemeneti és kimeneti nyílások könnyen szennyeződnek – tisztítsa ezért őket porszívó vagy kefe segítségével.

2. A tartály tisztítása

Néhány hetente tisztítsa meg a tartályt, így akadályozván a penész képződését és baktériumok elszaporodását. Töltsön tiszta vizet és kevés kímélő tisztítószeret a tartályba. Tisztítsa meg, ürítse ki belőle a vizet, majd öblítse ki.

MEGJEGYZÉS: A tartályt ne tisztítsa mosogatógépben. A tisztítást követően illessze a tartályt gondosan vissza a helyére, ellenkező esetben a készülék nem fog működni.

3. A levegőszűrő tisztítása

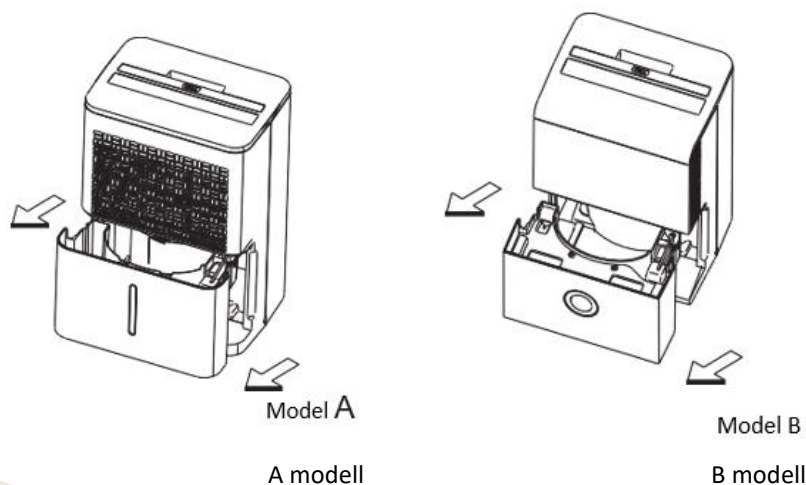
Az első rács mögött elhelyezett levegőszűrőt legalább havonta ellenőrizze és tisztítsa meg (vagy szükség esetén még gyakrabban).

MEGJEGYZÉS: A SZŰRŐT NE ÖBLÍTSE KI ÉS NE TISZTÍTSA MOSOGATÓGÉPben.

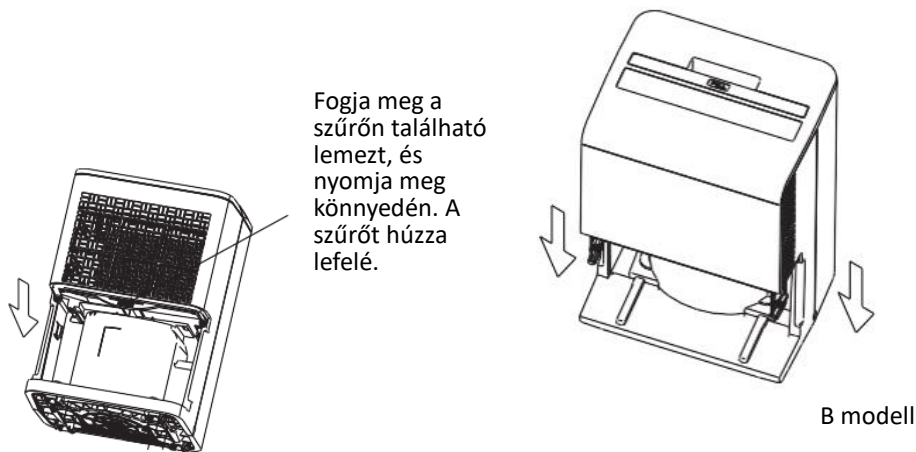
A szűrő eltávolítása:

Távolítsa el a vízgyűjtő edényt (az A és B modellek esetén)

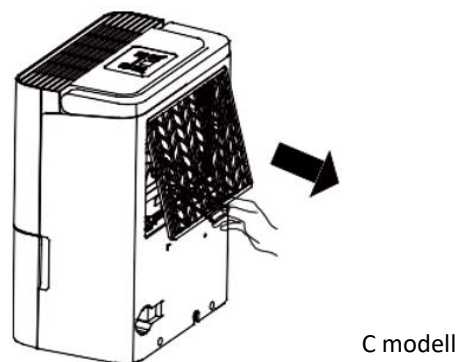
Fogja meg a szűrőn található lapot, a szűrő tartóból történő eltávolításához pedig nyomja meg könnyedén (az A modell esetén). Távolítsa el a jobb és a bal oldali szűrőt (a B. modell esetében).



Fogja meg a szűrőn található lapot, a szűrő tartóból történő eltávolításához pedig nyomja meg könnyedén (az A modell esetén). Távolítsa el a jobb és a bal oldali szűrőt (a B. modell esetében).



Fogja meg a szűrőn található lemezt, és húzza felfelé majd kifelé (a C modell esetén).



Tisztítsa meg a szűrőt meleg, szappanos vízben. Öblítse le, és visszahelyezés előtt szárítsa meg. Ne tisztítsa a szűrőt mosogatógépben.

A szűrő visszahelyezése:

Alulról felfelé helyezze vissza a levegőszűrőt (a C modell esetén).

Megjegyzés: A szűrő visszahelyezésekor kérjük, hogy először rögzítse a szűrő középső kampóit rögzítse, majd az alsó kampókat.

Helyezze vissza a szűrőt a készülékbe, majd nyomja meg könnyedén a szűrőn található lemezt, majd tolja a szűrőt felfelé (az A modell esetén). Helyezze a készülékbe a jobb és a bal oldali szűrőt (a B. modell esetében). Majd szerelje a helyére a vízgyűjtő edényt.

FIGYELEM

NE MŰKÖDTESSÉ a páramentesítőt a szűrő nélkül, mert a szennyeződések és szöszök eltömíthetik a készüléket, amitől romlani fog a hatékonysága.

Megjegyzés: A készülék burkolatát és elülső részét vízben vagy meleg víz és mosogatószer keverékéből álló oldatban megnedvesített ronggyal tisztíthatja meg. Öblítse ki jól, és törölje meg száraz ronggyal. A készülék elülső részén ne használjon erős tisztító szereket, viaszt vagy csiszoló oldatot. Csavarja ki jól a rongyot a kezelógombok területének a tisztítása előtt. A vezérlógombok körüli fölösleges víz a készülék meghibásodásához vezethet.

Ha a készüléket hosszú ideig nem használja:

- A készülék kikapcsolása után, várjon egy napig a víztartály kiürítéséhez.
- Tisztítsa meg a készülék vezérlőegységét, a víztartályt és a levegőszűrőt.
- Szedje össze a huzalt, és a szalag segítségével fogja össze (az A és B modellek esetén).
- Takarja le a készüléket egy műanyag tasakkal.
- Tárolja a készüléket függőleges helyzetben, száraz és jól szellőző helyen.

Megjegyzés: A készülék edényének a tisztítása előtt lazítsa meg az edény fedelének csavarját, majd szorítsa meg újra (az A és a B modellek esetén).

IX. A HIBAELHÁRÍTÁSRA VONATKOZÓ TANÁCSOK

Mielőtt még szerelőt hívna, tanulmányozza figyelmesen az alábbi táblázatot.	
Problémák	Okok és megoldási javaslatok
A készülék nem kapcsol be.	Ellenőrizze, hogy a készülék villásdugója teljesen be van-e dugva az aljzatba. Ellenőrizze a biztosítékot vagy a megszakítót. A készülék elérte a beállított nedvességi szintet vagy a tartály megtelt. A víztartály nincs megfelelően a helyére illesztve.
A helyiség páramentesítése nem megfelelő.	A nedvesség eltávolításához hagyja hosszabb ideig működni a készüléket. Ellenőrizze, hogy egy függöny, sötétítő vagy bútordarab nem gátolja-e a készülék légcseréjét. Lehetséges, hogy a páratartalom-beállítás nem elég alacsony. Ellenőrizze, hogy be vannak-e csukva az ajtók, ablakok és egyéb nyílások. A szoba hőmérséklete túl alacsony, 5°C (41°F) alatti. A helyiségben nedvességforrás található.
A készülék működése közben hangos zajt ad.	Eltömődött a levegőszűrő. A készülék meg van döntve, nem áll függőleges helyzetben. A padló felülete nem vízszintes.
Dér jelenik meg a hőcserélőn.	Ez természetes jelenség. A páramentesítő készülék rendelkezik automatikus leolvasztás funkcióval.
Víz folyik ki a padlóra.	A cső vagy a cső csatlakoztatása túl laza. A tartályt szerette volna használni, de nem tette vissza a gumidugót a készülék hátoldalán lévő vízelvezető nyílásra.
ES, AS, P1 vagy P2 hibaüzenetek jelennek meg a kijelzőn.	Ezek hiba- és védelmi kódok. Tanulmányozza „A PÁRAMENTESÍTÉS VEZÉRLŐ GOMBJAI” című fejezetet.
Az automatikus leolvasztás világító kijelzője villogni kezd.	Tanulmányozza „A KEZELŐTÁBLA TULAJDONSÁGAI” című fejezetet.

X. MŰSZAKI ADATOK

	HDU-M20
Teljesítmény	440W
Tápfeszültség	220-240V, 50Hz
Páramentesítő kapacitás	20L/24H
Úrtartalom	3 L
Szín	Fehér



A hulladékok környezetfelelős eltávolítása

Segíthet a környezet védelmében!

Kérjük, tartsa be a helyi rendelkezéseket: a nem működő elektromos berendezéseket a használt elektromos hulladékokat gyűjtő központba szolgáltatassa be.



A HEINNER a **Network One Distribution SRL(KFT)** társaság által bejegyzett védjegy. A többi márkajelzés és a termékek megnevezése kereskedelmi vagy az illető birtoklók által bejegyzett márkanevek.

A leírtak egyetlen része sem használható fel semmilyen formában, még lefordított, átalakított változatban sem, a NETWORK ONE DISTRIBUTION előzetes beleegyezése nélkül.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Minden jog fenntartva.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



A terméket az Európai Közösség előírásainak és jogszabályainak megfelelően tervezték és gyártották.

Importőr: **Network One Distribution**

Marcel Iancu utca, 3-5 szám, Bukarest (București), Románia

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro