

DEZUMIDIFICATOR CASNIC

D13 TRADITIO



[MANUAL DE UTILIZARE]

Vă mulțumim pentru alegerea dehumidicatorului nostru. Citiți cu atenție acest manual înainte de a-l utiliza. Pentru orice întrebări, vă rugăm să contactați serviciul nostru de Relații cu Clienții. Păstrați la îndemână acest manual pentru referințe ulterioare.

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs!

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

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la defectarea iremediabilă a produsului, producerea incendiilor, șocuri electrice sau alte vătămări corporale grave.

După primirea unității, verificați aparatul pentru orice posibile daune cauzate de transport. În caz de avarie, trebuie să informați imediat vânzătorul.

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

Țineți toate ambalajele departe de copii și reciclați-le.

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



Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizarea produsului.



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



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

CUPRINS:

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	PAG. 02
PARAMETRI TEHNICI	PAG. 06
INSTALAREA APARATULUI	PAG. 07
DESCRIEREA PRODUSULUI	PAG. 07
OPERAREA APARATULUI	PAG. 08
DRENAJULUI CONDENSULUI	PAG. 10
ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE	PAG. 11
DEPANARE	PAG. 12
ÎNTREBĂRI FRECVENTE	PAG. 13

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu specificațiile prezentate în acest manual. Orice altă utilizare nu este recomandată de către producător și poate provoca incendii, șocuri electrice sau vătămări corporale.

Atunci când utilizați aparate electrice, întotdeauna trebuie respectate instrucțiunile de bază, pentru a evita accidentele.

1. Verificați tensiunea la priză, pentru a corespunde specificațiilor tehnice ale aparatului. În cazul în care alimentarea de la rețea este defectuoasă, având șocuri de curent electric sau scăderi ori creșteri de tensiune frecvente sau care să poată duce la arderea componentelor electrice sau electronice, folosiți un stabilizator de tensiune sau un alt echipament care să protejeze aparatul. În caz contrar, există riscul de a deteriora aparatul prin arderea circuitelor electrice. Acest lucru poate duce la anularea garanției.
2. Instalați unitatea pe o podea plată și tare pentru a diminua vibrațiile sau zgomotul.
3. Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau alte lichide pentru curățare. Nu amplasați aparatul într-o zonă în care poate fi stropit de apă. Atunci când folosiți aparatul pentru uscarea rufelor, așezați-l la o distanță de minim 20 cm de acestea pentru a evita căderea picăturilor de apă în aparat. Nu atârnați rufe deasupra aparatului.
4. Nu utilizați niciodată aparatul în cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate. Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat pe jos sau lovit, fără a fi verificat de un specialist. Dacă aparatul sau orice componentă a acestuia prezintă semne de defecțiune, vă rugăm să contactați distribuitorul sau o unitate service autorizată.
5. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare atunci când acesta nu este utilizat sau înainte de mutarea sau curățarea lui.
6. Nu opriți sau porniți aparatul prin conectarea sau deconectarea la priză. Folosiți butonul de Start / Stop.
7. Nu conectați aparatul într-un triplu sau prelungitor împreună cu alte echipamente electrice. Pentru a evita producerea unui incendiu sau un șoc electric, conectați aparatul la o priză electrică cu împământare și protejată corespunzător.
8. Aparatul este destinat numai utilizării în interior. Nu îl folosiți în alt scop.
9. Nu așezați obiecte grele pe aparat.
10. Nu atârnați perdele sau lucruri umede în fața grilelor de admisie și evacuare ale aparatului. Acest lucru poate duce la o supraîncălzire a aparatului.
11. Nu înclinați aparatul pe nicio parte, deoarece apa vărsată din vasul colector ar putea deteriora aparatul.
12. Pentru a evita vărsarea apei din rezervor, goliți rezervorul înainte de mutarea acestuia.
13. Nu introduceți niciodată alt obiect în corpul unității pentru a evita orice pericol sau o defecțiune a unității.
14. Nu amplasați aparatul în apropierea dispozitivelor generatoare de căldură sau în apropierea materialelor inflamabile și periculoase.

15. Dacă aparatul este utilizat într-o încăpere în care sunt echipamente ce funcționează cu gaz, camera trebuie să fie periodic aerisită.
16. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu probleme fizice, senzoriale sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului sau sunt supravegheate de către o persoană responsabilă de siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
17. Curățarea, operațiunile de întreținere și transportul acestui aparat nu trebuie să fie făcute de copii.
18. Îndepărtați ambalajele de plastic astfel încât să nu poată fi folosite de copii. Acestea pot deveni periculoase.
19. Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către o persoană autorizată de producător în acest sens, pentru a evita pericolul de accidente.
20. Aparatul trebuie poziționat astfel încât să fie accesibil.
21. Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
22. Intervalul temperaturii ambientale pentru funcționarea optimă a aparatului este de 16°-30°C.
23. Furtunul de drenaj continuu nu trebuie să fie instalat înspre exterior în cazul în care există riscul de îngheț. Acest lucru poate duce la blocarea furtunului de evacuare a condensului.
24. Dacă se simte miros de fum la pornirea sau în timpul utilizării aparatului, opriți-l imediat și contactați distribuitorul sau o unitate de service autorizată.
25. Nu poziționați cablul de alimentare în zonele cu trafic intens pentru a evita accidente. Pentru a evita pericolul de scurtcircuit, niciodată nu așezați obiecte grele sau de mobilier pe cablul de alimentare și nu îl poziționați lângă calorifer, sobă, radiator sau alte surse de căldură. Asigurați-vă că nu amplasați cablul în jurul marginilor tăioase. Acest lucru poate duce la tăierea lui sau la afectarea stratului de izolare.
26. Nu rulați sau traversați cablul de alimentare pe sub covor. Există riscul de supraîncălzire și risc de incendiu.
27. Scoateți aparatul din priză în timpul furtunilor, deoarece există riscul de deteriorare a aparatului datorită descărcărilor electrice.
28. La mutarea aparatului de la o temperatură scăzută la o temperatură ridicată, nu îl porniți imediat. Lăsați-l cel puțin o oră pentru aclimatizare pentru a nu se produce condens în interiorul acestuia ce ar putea duce la deteriorarea componentelor electronice.
29. Pentru a evita electroșocurile, nu atingeți ștecherul sau aparatul cu mâinile ude.
30. Nu lăsați aparatul în priză atunci când nu îl utilizați.
31. Nu trageți de cablul de alimentare când deconectați aparatul. Trageți doar de ștecăr.
32. Nu poziționați echipamentul sub un aparat de aer condiționat pentru a preveni scurgerile accidentale de condens în aparat.
33. Aparatul trebuie să fie instalat la o distanță de minim 20 cm față de pereți sau alte obiecte.
34. Nu folosiți aparatul în spații contaminate cu insecticide. Astfel de substanțe se pot acumula pe componentele interioare și pot fi degajate ulterior în aerul respirat.

35. În cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță și a instrucțiunilor de utilizare din acest manual, producătorul nu își asumă nicio vină pentru eventualele vătămări corporale sau pierderi materiale.



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

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA PRODUSELOR CE CONȚIN GAZUL REFRIGERANT R290

Înainte de Pornirea Aparatului



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

Asigurați-vă să nu fie blocate grilele de admisie și evacuare a aerului ale aparatului.

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

Avertismente

- Orice persoană care lucrează cu un agent frigorific sau care efectuează operațiuni de reparații la un sistem ce conține agent frigorific, trebuie să dețină un certificat valabil emis de o autoritate de evaluare acreditată de industrie. Nu interveniți asupra aparatului dacă nu aveți un astfel de certificat. Intervențiile asupra aparatului pot fi făcute doar de un service autorizat.
- Amintiți-vă de mediul înconjurător atunci când aruncați ambalajele aparatului și atunci când aparatul a ajuns la finalul duratei sale de viață.
- Nu perforați niciunul din componentele circuitului de agent frigorific. Gazul de răcire poate fi inodor. Gazul de răcire al acestui aparat este inflamabil!
- Aveți grijă la depozitarea aparatului pentru a preveni defecțiunile mecanice.

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

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

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

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

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



PERICOL DE INCENDIU!

CITIȚI ACEST MANUAL CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Gazul frigorific R290 respectă directivele europene de mediu. Acest aparat conține aproximativ 45 g de gaz refrigerant R290. Aparatul trebuie instalat, operat și depozitat într-o încăpere ventilată, cu o suprafață de podea mai mare de 4m².

ATENȚIE! R-290 (propan) este un gaz inflamabil și mai greu decât aerul. Se acumulează mai întâi în partea de jos a încăperii, dar poate fi ridicat de către ventilatoare. Dacă există suspiciune de scurgeri de gaz propan, evacuați imediat toate persoanele din încăpere și ventilați camera. Apelați la un tehnician calificat care să detecteze scurgerea.



DOMENIUL DE UTILIZARE AL ACESTUI APARAT

D13 TRADITIO este un dezumidificator de uz casnic, destinat controlul umidității dintr-o încăpere. Poate fi folosit și în birouri, arhive, demisoluri, beciuri, poduri, săli de așteptare sau alte spații asemănătoare. Suprafața recomandată pentru o eficiență crescută este de până la 25mp (calculați la o înălțime de 2.6m a încăperii). Aparatul poate fi folosit și în încăperi mai mari, de până la 40mp, pentru menținerea umidității la un nivel optim, în condițiile în care nu există un aport excesiv de umiditate.



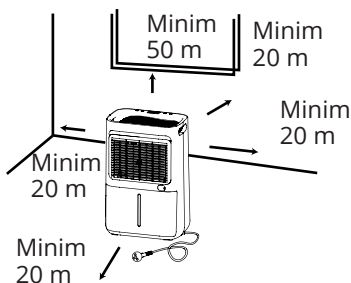
Atenție! Acest aparat nu este destinat utilizării într-un mediu în care există agenți corozivi sau o concentrație ridicată de grăsimi. Produsul nu este destinat utilizării în medii industriale prelucrătoare (prelucrarea lemnului, cariere de piatră sau industrii similare), în domeniul alimentar (pentru uscarea alimentelor cu conținut ridicat de grăsimi), șantiere de construcție sau în alte locații de producție ce necesită folosirea unor echipamente dedicate, industriale

PARAMETRI TEHNICI

Dezumidificator casnic	D13
Alimentare	AC220V-240V/50Hz
Putere	145 W (27°C, 60%RH)
	170 W (30°C, 80%RH)
	195 W (35°C, 90%RH)
Curent	Max 1,09 A (35°C, 90%RH)
Capacitate de Dezumidificare	15L/Zi (35°C,90%RH)
	13L/Zi (30°C,80%RH)
	7L/Zi (27°C,60%RH)
Nivel de Zgomot	≤35 dB(A) (treapta I) / ≤39 dB(A) (treapta II)
Circulare Aer	70 mc/h (treapta I) / 95 mc/h (treapta II)
Capacitate Rezervor	2.3 L
Refrigerant /Cantitate	R290/45g
Temperatura de lucru	5°C-35°C
Temperatura de depozitare	0°C-45°C
Umiditatea de lucru	20% - 95% RH
Umiditatea de depozitare	20% - 90% RH
Recomandat pentru încăperi de	până la 25 mp (H=2.6m)
Dimensiuni aparat	308 x 209 x 445 mm
Greutate netă	10.2 kg

INSTALAREA APARATULUI

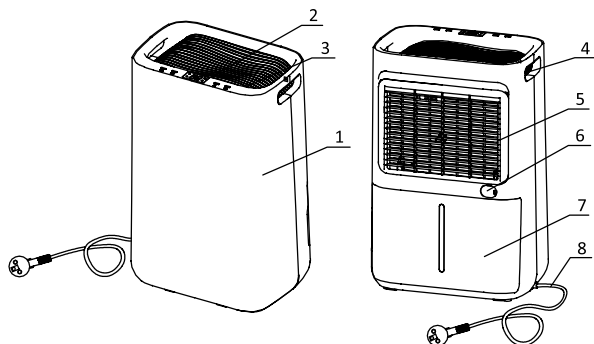
Goliți rezervorul înainte de a porni aparatul (dacă acesta a mai fost folosit). În timpul utilizării, mențineți geamurile și ferestrele închise. Asigurați-vă că nu sunt obiecte care blochează grilele de admisie și evacuare a aerului al aparatului.



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

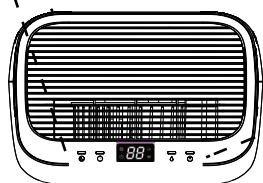
Dacă aparatul face zgomot în timpul funcționării din cauza vibrațiilor, se recomandă introducerea unor elemente de cauciuc sau hârtie sub dezumidificator. Acest lucru poate reduce vibrațiile și zgomotul produs în timpul funcționării.

DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Carcasa frontală
2. Panoul de Control
3. Grila de evacuare a aerului
4. Mâner
5. Filtrul de aer
6. Duză de drenaj continuu
7. Rezervor de condens
8. Cablu de alimentare

PANOUL DE CONTROL



1. Buton de Pornire/Oprire
2. Buton Mod Manual
3. Buton Timer

4. Buton Sleep (Mod de Noapte)
5. Indicator Mod Sleep (Mod de Noapte)
6. Indicator funcție Timer
7. Afișaj Umiditate
8. Indicator Dejivrare
9. Indicator Rezervor Plin

OPERAREA DEZUMIDIFICATORULUI



Pornirea / Oprirea aparatului

Conectați aparatul la o priză corespunzătoare, conform specificațiilor tehnice.

Apăsați butonul de Pornire/Oprire pentru a porni aparatul. Acesta pornește implicit pe modul Manual de Dezumidificare și Setare a Umidității



Setarea UmiditățiiȚintă: Acest buton permite setarea nivelului de umiditate dorit. Apăsați butonul pentru a seta (circular) umiditatea dorită între 30% și 80%. La fiecare apăsare, umiditatea țintă crește cu 5%: CO-30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-CO. La apăsarea continuă a butonului, nivelul țintă al umidității se derulează rapid și se oprește la eliberarea butonului.

CO indică modul Continuu de Dezumidificare. În acest mod, aparatul va funcționa continuu, până la expirarea timpului setat (dacă a fost activată funcția Timer) sau până la oprirea aparatului. Aparatul nu va ține cont de umiditatea mediului ambiant. Se recomandă folosirea modului continuu atunci când umiditatea este ridicată (pentru a reduce umiditatea din aer, dar și din obiectele din încăpere) sau când aparatul se folosește pentru uscarea rufelor.



SLEEP: Apăsați acest buton pentru a activa modul Sleep. În modul Sleep (modul de noapte), aparatul rulează la viteza redusă a ventilatorului și luminile display-ului se închid după circa 10 secunde.

Apăsați orice buton pentru a dezactiva modul Sleep. Aparatul va reveni la modul implicit de funcționare.

Child Lock: Pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare de către copii, aparatul este dotat cu funcția Child Lock. Țineți apăsat butonul SLEEP pentru 2 secunde pentru a activa sau dezactiva modul Child Lock.

La activarea funcției Child Lock, aparatul va afișa pentru 3 secunde LC, după care va reafși umiditatea curentă din încăpere.



Timer: Apăsați acest buton pentru a seta timer-ul în intervalul 0-24h. Durata de timp stabilită crește cu o oră la fiecare apăsare. La apăsare continuă, valoarea Timer-ului se derulează rapid și se oprește la eliberarea butonului. Dezactivare Timer: setați Timer-ul pe 0H.



Display: Display-ul va indica umiditatea curentă a mediului ambiant. În timp ce se setează umiditatea țintă, se afișează umiditatea setată. În modul de programare a Timer-ului, este afișat timpul setat.

În plus, pe Display mai sunt afișați următorii indicatori de stare:

- Timer, când funcția Timer este activă
- Sleep, când funcția Sleep este activă
- Dejivrare, când aparatul este în stare de dejivrare (auto-dezghețare)
- Rezervor plin, când rezervorul este plin și trebuie golit pentru a relua funcționarea.

Modul AUTO (Auto-Dezumidificare)

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

- atât timp cât umiditatea măsurată (din cameră) este mai mare decât umiditatea țintă, aparatul funcționează până la atingerea nivelului de umiditate setat (sau până la expirarea timpului setat, dacă este cazul).

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

- după oprirea compresorului, ventilatorul va mai funcționa timp de 1 minut. După circa 15 minute, ventilatorul va reporni timp de 1 minut pentru a prelua mostre de aer și a măsura umiditatea ambientală.

- dacă umiditatea camerei este sub nivelul umidității țintă +3%, ventilatorul se va opri pentru alte 15 minute până la preluarea unei alte mostre de aer.

Ex: dacă umiditatea țintă este de 60%Rh, atât timp cât umiditatea măsurată în cameră este sub 63%RH, aparatul nu va porni compresorul.

- compresorul și ventilatorul vor porni atunci când umiditatea camerei depășește umiditatea țintă +3%RH,

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

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

Modul Continuu (Uscare Rufe)

În acest mod de lucru, aparatul va funcționa continuu, indiferent de umiditatea din încăpere. Pentru a seta modul Continuu de operare, alegeți pentru umiditatea țintă valoarea CO.

Auto-Pornire și Funcția Memory

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

Auto-Oprire

La umplerea rezervorului, aparatul se oprește singur. O alarmă sonoră indică umplerea rezervorului și indicatorul Rezervor Plin se aprinde pe ecran. În modul Sleep se va aprinde doar indicatorul de pe Display, fără alarma sonoră.

Auto-Dejivrare

Atunci când aparatul funcționează la temperaturi mai scăzute, pe elementul de răcire din interior se poate forma un strat de gheață. În acel moment, aparatul intră în stare de Dejivrare și indicatorul de dejivrare se aprinde pe ecran. În timpul procesului de dejivrare, aparatul ventilează aerul până la topirea stratului de gheață după care revine la funcționarea normală. În timpul procesului de dejivrare, nu se pot face setări pe aparat.

DRENAJUL CONDENSULUI

1. Drenaj Manual – Golirea Rezervorului

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

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

După golirea rezervorului, montați-l la loc. Aparatul va reporni automat.

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

2. Drenaj continuu (opțional)



Prin conectarea unei țevi sau unui furtun de drenaj (diametru de 14mm – 1 si 3/8 Țoli), condensul colectat poate fi drenat continuu. Furtunul de drenaj se conectează la duza de drenaj continuu din spatele aparatului.

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

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

ÎNTREȚINERE

Măsurile de precauție

1. Oprii aparatul și deconectați-l de la priză înainte de operațiunile de curățare.
2. Nu scoateți flotorul din rezervor. În cazul în care flotorul din rezervor este îndepărtat, aparatul nu pornește.
3. Dacă rezervorul este murdar, spălați-l cu apă caldă. Nu utilizați substanțe de curățare sau elemente abrazive, benzină, benzen, diluanți sau alți solvenți, deoarece pot deteriora rezervorul de apă și pot provoca scurgeri.
4. Când puneți rezervorul de apă în aparat, împingeți rezervorul de apă cu ambele mâini și montați-l în poziția corectă. Dacă rezervorul nu este în poziția corectă, aparatul nu pornește.
5. Curățați filtrul lavabil cel puțin la fiecare două săptămâni. Filtrul poate fi aspirat sau curățat cu o cârpă moale umedă. Nu folosiți apă mai fierbinte de 40°C.

Depozitare

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

1. Scurgeți apa din rezervorul de apă și ștergeți picăturile de apă din partea inferioară a aparatului.
2. Strângeți cablul de alimentare pe suportul special.
3. Curățați pre-filtrul.
4. Depozitați aparatul într-un mediu răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de praf.

ATENȚIE! Aparatul trebuie să fie depozitat într-o locație ventilată, de cel puțin 4 mp și ferit complet de riscul de foc. Aparatul conține un gaz refrigerant inflamabil. În cazul unei deteriorări pe durata depozitării și eliberării gazului refrigerant în atmosfera, riscul de incendiu este eliminat dacă încăperea are un volum de aer mai mare de 10 mc (pentru o densitate a gazului sub nivelul de risc de aprindere) sau este corespunzător ventilată pentru a evita acumulări de gaze. Nu depozitați aparatul în zone în care există risc de scânteii sau foc.

DEPANARE

ÎNAINTE DE A APELA LA SERVICE

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

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Unitatea nu funcționează	Nu se alimentează cu curent	Conectați la o priză funcțională și porniți aparatul
	Rezervorul de apă este plin sau nu este montat corect	Goliți rezervorul sau poziționați corect rezervorul în aparat
	Temperatura de operare este prea scăzută (< 5°C) sau prea ridicată (> 35°C).	Utilizați acest dezumidificator într-o încăpere cu temperatură ambientală între 5 și 35 °C
Funcția de dezumidificare nu este eficientă	Temperatura sau umiditatea mediului ambiant sunt prea scăzute?	Într-un mediu uscat, efectul de dezumidificare nu este sesizabil
	Grilele de admisie sau evacuare sunt înfundate?	Îndepărtați orice element care obstrucționează grilele de admisie și evacuare
Nu se evacuează aer	Este filtrul de aer înfundat?	Curățați filtrul de aer.
Aparatul este zgomotos în timpul funcționării	Este aparatul așezat pe o suprafață plată?	Așezați aparatul pe o suprafață plată
	Este filtrul de aer înfundat?	Curățați filtrul de aer.
	Se aude un sunet de lichid scurgându-se.	Mișcarea gazului refrigerant poate scoate astfel de sunete.
Scurgeri de apă	Furtunul de drenaj nu este conectat corespunzător	Verificați furtunul de drenaj
	Furtunul este blocat	Curățați sau înlocuiți furtunul
	Aparatul nu este așezat pe o suprafață plană	Așezați aparatul pe o suprafață plană
Evaporatorul îngheață	Temperatura de utilizare este prea scăzută. Aparatul se va auto-dezgheța	Aparatul este dotat cu o funcție de auto-dezghețare. Acest lucru nu este o eroare de funcționare. După dezghețare, aparatul va funcționa din nou.

CODURI AFIȘATE PE DISPLAY

E1 – Eroare a senzorului de temperatură. Contactați un service autorizat.

E2 – Eroare a senzorului de umiditate. Contactați un service autorizat.

Întrebări frecvente

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

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

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

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

Verificați temperatura mediului ambiant. Aparatul funcționează în intervalul de temperatură de 5°C - 35°C. Dacă temperatura ambiantă se situează în afara acestui interval, aparatul nu funcționează. Aparatul are o eficiență crescută în intervalul 16°C - 30°C.

Î: De ce iese aer cald din aparat?

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

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



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