

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

DEZUMIDIFICATOR DH712



CUM FUNCȚIONEAZĂ:

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE UTILIZARE ȘI SĂ-L PĂSTRAȚI PENTRU REFERINȚE VIITOARE.

UNITATEA ESTE SIGILATĂ ȘI CONȚINE GAZE DE SERĂ FLUORINATE ACOPERITE DE PROTOCOLUL DE LA KYOTO. „GWP”

ESTE LISTAT ÎN „TABELUL SPECIFICAȚIILOR TEHNICE”.

► ► ► 1. CUM FUNCȚIONEAZĂ:

Acest produs este un dezumidificator. Controlează umiditatea relativă prin trecerea aerului prin unitate, forțând excesul de umiditate să se condenseze pe elementele de răcire. Contactul cu această suprafață rece face ca umiditatea din aer să se condenseze. Apa condensată este apoi drenată în siguranță în rezervorul de apă. Aerul uscat trece prin condensator unde este încălzit ușor și reintră în cameră la o temperatură ușor crescută.

► ► ► 2. UNDE SĂ POZIȚIONAȚI

Excesul de umiditate va circula prin casa dvs., așa cum mirosurile de gătit se răspândesc în fiecare cameră. Din acest motiv, dezumidificatorul trebuie poziționat astfel încât să atragă acest aer umed către el din întreaga casă. Alternativ, dacă aveți o problemă serioasă într-o anumită zonă, puteți începe prin poziționarea dezumidificatorului aproape de această zonă și ulterior mutându-l într-un punct mai central. Când poziționați dezumidificatorul, asigurați-vă că este așezat pe o suprafață nivelată și că există un minim de 10 cm de spațiu pe fiecare parte a unității pentru a permite un flux de aer eficient. Dacă mutați unitatea, aceasta trebuie mai întâi oprită și rezervorul de apă golit. Nu recomandăm utilizarea unui prelungitor, așa că încercați să vă asigurați că unitatea este suficient de aproape de o priză de curent fixă. Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, asigurați-vă că diametrul firelor cablului este de cel puțin 1 mm². Când dezumidificatorul este în funcțiune, ușile și ferestrele exterioare ar trebui închise când este necesar pentru cea mai eficientă utilizare.

► ► ► 3. ÎNAINTE DE UTILIZARE ATENȚIE!

► ► Mențineți întotdeauna aparatul în poziție verticală.

► ► Lăsați aparatul să stea timp de o oră înainte de a o conecta la sursa de alimentare după transport sau când a fost înclinată (de ex. în timpul curățării).

► ► Țineți toate obiectele străine departe de deschiderile de admisie sau de evacuare a aerului.

► ► Alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă specificațiilor indicate pe plăcuța cu datele tehnice aflată pe spatele aparatului.

► ► Nu plasați pe suprafețe moi.

- ▶▶ Asigurați-vă că există cel puțin 300mm între părțile laterale ale aparatului și orice materiale inflamabile, încălzitoare.
- ▶▶ Conectați aparatul doar la o priză corect instalată și ușor accesibilă, astfel încât să puteți trage rapid ștecherul în caz de urgență.
- ▶▶ NU BLOCAȚI ADMISIILE ȘI EVACUĂRILE DE AER.
- ▶▶ NU EXPUNEȚI APARATUL LA LUMINA DIRECTĂ A SOARELUI.
- ▶▶ PENTRU UTILIZARE INTERIOARĂ NUMAI.
- ▶▶ NU FOLOSIȚI APARATUL ÎN CAMERA DE SPĂLĂRIE, BĂI, PISCINE, BĂI DE ABURI SAU ALTE ZONE UMEDE ASEMĂNĂTOARE.
- ▶▶ NU FOLOSIȚI APARATUL ÎN CAMERA DE SPĂLĂRIE, DULAP, DEBARA, BĂRCI, CARAVANE SAU ALTE SPAȚII MICI ȘI ÎNCHISE.
- ▶▶ NU FOLOSIȚI APARATUL APROAPE DE O CADĂ, DUȘ, CHIUUVETĂ ȘI ASEMENEA.
- ▶▶ Protejați dezumidificatorul de picăturile și stropii de apă. NU LĂSAȚI NICIUN LICHID SĂ PĂTRUNDĂ ÎN APARAT. Niciodată să nu turnați sau pulverizați apă peste el. Niciodată să nu plasați obiecte umplute cu lichid deasupra dezumidificatorului, de ex. vase.
- ▶▶ Nu utilizați aparatul în locuri unde se utilizează sau se depozitează vopsele, benzină sau alte lichide inflamabile.
- ▶▶ Nu permiteți aparatului să cadă când este apă în găleată.
- ▶▶ NU AȘEZAȚI UN RECIPIENT CU LICHID DEASUPRA APARATULUI.
- ▶▶ APA CONDENSATĂ NU ESTE POTABILĂ, NU ESTE CONSUMABIL PENTRU OAMENI NICI PENTRU ANIMALE
- ▶▶ Nu puneți cablul sub covoare/presuri pentru a-i verifica regulat starea.
- ▶▶ NU ATINGEȚI PRIZA APARATULUI CU MÂINILE UMEDE.
- ▶▶ Nu folosiți niciodată cablul aparatului ca o curea de transport.
- ▶▶ Deconectați întotdeauna aparatul de la rețea și așteptați cel puțin o oră înainte de a efectua orice întreținere, transport sau curățare a unității.
- ▶▶ Opriți întotdeauna aparatul și scoateți fișa din priză:
 - dacă nu utilizați unitatea.
 - înainte de a curăța unitatea.
 - înainte de a asambla accesoriile.
 - dacă apare o defecțiune.
 - în cazul unei furtuni.
- ▶▶ EVITAȚI SUPRASOLICITAREA, -RĂSUCIREA, -TRAGEREA CABLULUI DE ALIMENTARE, NU FOLOSIȚI NICIODATĂ SĂRMĂ DE NYLON SAU FIER PENTRU A LEGA CABLUL DE ALIMENTARE.
- ▶▶ NU FOLOSIȚI PRELUNGITOARE.
- ▶▶ APARATUL TREBUIE INSTALAT CONFORM REGLEMENTĂRILOR NAȚIONALE DE CABLARE.
- ▶▶ NU ÎNCERCAȚI SĂ REPARAȚI APARATUL DACĂ A CĂZUT ÎN APĂ. ÎN ASTFEL DE CAZ, DECONECTAȚI IMEDIAT ȘTECHERUL. VERIFICAȚI UNITATEA ÎNAINTE DE A O FOLOSI DIN NOU.
- ▶▶ Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un reprezentant al

serviciului autorizat sau de o persoană similar calificată, pentru a evita un pericol.

▶▶ Nu utilizați niciodată ștecherul pentru a porni și opri aparatul. Folosiți întotdeauna întrerupătorul de pe panoul de control.

▶▶ Nu utilizați spray-uri împotriva insectelor sau alți curățători inflamabili pe aparat.

▶▶ Nu turnați sau pulverizați apă peste aparat.

▶▶ ACEST APARAT NU ESTE DESTINAT UTILIZĂRII DE CĂTRE PERSOANE (INCLUSIV COPII) CU CAPACITĂȚI FIZICE, SENZORIALE SAU MENTALE REDUSE, SAU CARE NU AU EXPERIENȚĂ ȘI CUNOȘTINȚE, DECAT DACĂ ACEȘTIA AU PRIMIT SUPRAVEGHERE SAU INSTRUCȚIUNI PRIVIND UTILIZAREA APARATULUI DE LA O PERSOANĂ RESPONSABILĂ DE SIGURANȚA LOR. COPIII TREBUIE SUPRAVEGHEAȚI PENTRU A SE ASIGURA CĂ NU SE JOACĂ CU APARATUL.

▶▶ SE RECOMANDĂ SĂ TRIMITEȚI APARATUL PENTRU ÎNTREȚINERE PROFESIONALĂ PERIODIC.

IMPORTANT! Nu folosiți această aparat la temperaturi ambientale sub 50C, pentru a preveni posibilitatea înghețării puternice a bobinei de evaporare.

▶▶▶ 4. PĂRȚI ▶▶ Față FIG. 1

1. Panou de control
2. Ieșire aer
3. Placă frontală
4. Placă din spate

▶▶ Spate FIG. 2

1. Intrare aer / Filtre
2. Rezervor de apă
3. Mâner

▶▶▶ 5. FUNCȚIONARE

▶▶ Panoul de control FIG. 3

▶▶ 1. Indicator de alimentare

▶▶ 2. Buton ON/OFF (alimentare)

▶▶ 3. Indicator „Apa plină”

▶▶ 4. Buton setare umiditate

▶▶ 5. Indicator mod de funcționare (funcționare continuă, umiditate 40%, 50%, 60%, 70%)

▶▶ 6. Indicator funcționare temporizator

▶▶ 7. Buton temporizator”

▶▶ **FUNCȚIONARE**

1. Conectați aparatul la o priză corespunzătoare. (Vă rugăm să consultați eticheta de pe spatele unității pentru voltajul/frecvența corectă.)
2. Apăsăți butonul ON/OFF pentru a porni aparatul. Indicatorul de alimentare se va aprinde și compresorul va începe să funcționeze.
3. Apăsăți butonul de setare a umidității pentru a alege modelul de funcționare dorit: funcționare continuă, umiditate 40%, 50%, 60% sau 70%. Indicatorul relevant se va aprinde.
4. Apăsăți butonul TIMER pentru a seta numărul de ore de funcționare dorit. Deasupra butonului TIMER există 4 indicatori de ore: 1H, 2H, 4H, 8H, dar orele de funcționare pot fi acumulate, deci nu sunt doar 4 ore diferite pe care le puteți seta. De exemplu, dacă alegeți simultan 1H și 2H,

unitatea va funcționa 3 ore încontinuu, dacă alegeți 1H, 2H și 4H în același timp, va funcționa 7 ore. Astfel, maximul de ore pe care le puteți seta este 15, în cazul în care toți cei 4 indicatori sunt aprinși. Când timpul setat este atins, compresorul se va opri automat.

5. Pentru a opri unitatea, apăsați din nou butonul ON/OFF.
6. Funcția de pre-setare: Apăsând butonul TIMER fără a activa celelalte funcții (inclusiv butonul ON/OFF), puteți PRE-SETA ora la care mașina să înceapă să funcționeze. De exemplu, dacă setați temporizatorul la 2H, unitatea va începe să funcționeze automat după 2 ore.
7. Când rezervorul de apă este plin, indicatorul „Apă plină” se va aprinde pentru alarmă, iar compresorul se va opri pentru auto-protecție.

▶▶▶ 6. **DRENAJ, GOLIREA REZERVORULUI:** Atunci când rezervorul de apă este plin, compresorul se va opri pentru auto-protecție și indicatorul de apă plină va deveni roșu. Pentru a scoate rezervorul de apă, trageți-l direct din aparat. După golirea rezervorului de apă, repuneți-l la loc. Asigurați-vă că este poziționat corect, astfel încât indicatorul „apă plină” să se stingă și dezumidificatorul să funcționeze. Rețineți că, **dacă rezervorul de apă nu este bine poziționat, indicatorul de apă plină va deveni roșu.**

▶▶▶ DRENAJ, GOLIRE CONTINUU Când dezumidificatorul funcționează la niveluri foarte ridicate de umiditate, rezervorul de apă va necesita drenaj mai frecvent. În această situație, s-ar putea să fie mai convenabil să setați unitatea pentru un drenaj continuu, urmând următorii pași:

1. Scoateți rezervorul de apă (FIG. 5).
2. Conectați orificiul de scurgere cu un tub de apă cu diametrul interior: 11 mm. Tubul de apă nu este furnizat cu unitatea (FIG. 6).
3. Asigurați-vă că apa se va scurge întotdeauna liber și că tubul rămâne la locul său. Atenție! În condiții de vreme foarte rece, trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni înghețarea tubului de apă.
4. Puneți la loc rezervorul de apă.

▶▶▶ 7. ÎNTREȚINERE

Deconectați întotdeauna aparatul de la rețea înainte de a efectua orice întreținere sau curățare a acesteia. **CURĂȚAREA CARCASEI** Utilizați o cârpă moale pentru a curăța aparatul. Nu utilizați niciodată substanțe chimice volatile, benzină, detergenți, haine tratate chimic sau alte soluții de curățare. Toate acestea ar putea deteriora carcasa. **CURĂȚAREA FILTRULUI** Acest dezumidificator este echipat cu 2 filtre (FIG. 4):

1. **FILTRU ANTI-PRAF** Extrageți suportul filtrului, îndepărtați filtrul de carbon activ. Utilizați un aspirator sau bateți ușor filtrul pentru curățare simplă. Dacă filtrul este foarte murdar, utilizați apă caldă cu o mică cantitate de detergent de putere medie. Asigurați-vă că filtrul este complet uscat înainte de a-l înlocui. Nu expuneți filtrul la lumina soarelui.

1. **FILTRU DE CARBON ACTIV** (pentru capturarea particulelor de praf suspendate în aer și prevenirea producerii bacteriilor.) Filtrul de carbon activ, plasat sub filtrul anti-praf, nu este lavabil. Durata lui de viață este variabilă și depinde de condițiile ambientale în care unitatea este utilizată. Filtrul trebuie verificat periodic și înlocuit dacă este necesar.

STOCARE Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată de timp.

Vă rugăm:

- ▶▶ Opriți unitatea, deconectați-o și aranjați cablul de alimentare AC.
- ▶▶ Goliți complet rezervorul de apă și ștergeți-l.
- ▶▶ Acoperiți unitatea și stocați-o unde nu va primi lumina directă a soarelui.

▶▶▶ 8. DEPANARE UNITATEA NU FUNCȚIONEAZĂ:

- ▶▶ Este unitatea conectată la priză?
- ▶▶ Este electricitate în casă?
- ▶▶ Este temperatura camerei sub 5 C sau peste 32C? Dacă da, atunci este în afara domeniului de funcționare al unității.

- ▶ ▶ Asigurați-vă că umidistatul (sau întrerupătorul ON/OFF) este pornit.
- ▶ ▶ Verificați dacă rezervorul de apă este poziționat corect în unitate și că nu este plin.
- ▶ ▶ Asigurați-vă că intrările și ieșirile de aer nu sunt blocate.

UNITATEA PARE SĂ NU FACĂ NIMIC:

- ▶ ▶ Este filtrul prăfuit, contaminat?
- ▶ ▶ Sunt intrările sau ieșirile de aer blocate?
- ▶ ▶ Este umiditatea din cameră deja destul de scăzută?

UNITATEA PARE SĂ FACĂ PEA PUȚIN:

- ▶ ▶ Sunt prea multe ferestre sau uși deschise?
- ▶ ▶ Este ceva în cameră care produce multă umiditate?

UNITATEA ESTE PEA ZGOMOTOASĂ:

- ▶ ▶ Verificați dacă aparatul este plasat pe o suprafață nivelată.

APARATUL PREZINTĂ SCAURGERI:

- ▶ ▶ Asigurați-vă că unitatea este într-o stare bună.

ELIMINAREA PRODUSULUI

-Acest produs a fost proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și refolosite.

-Când un simbol cu o pabelă pe roți și cu o cruce este atașat produsului, înseamnă că produsul este protejat de Directiva Europeană 2012/19/UE.

-Vă rugăm să obțineți informații privind sistemul local de colectare diferențiată pentru produsele electrice și electronice.

-Respectați standardele locale în vigoare și nu eliminați produsele vechi ca deșeuri domestice obișnuite. Eliminarea corectă a produsului contribuie la prevenirea unor posibile consecințe negative asupra sănătății, mediului înconjurător și umanității.

-Vă rugăm să vă informați în ceea ce privește colectarea separată a produselor electrice și electronice.

-Respectați normele locale în vigoare și nu depozitați produsele vechi împreună cu deșeurile menajere. Eliminarea corectă a produsului ajută la eliminarea consecințelor negative pe care acesta le poate avea asupra mediului înconjurător și a persoanelor.