

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Dezumidificator MASTER DH752



CUPRINS:

1... ÎNAINTE DE UTILIZARE

2... CONSTRUCȚIE

3... FUNCȚIONARE

4... ÎNTREȚINERE ȘI SIGURANȚĂ

5... NOTIFICĂRI DESPRE FUNCȚIONAREA UNITĂȚII

6... ELIMINAREA DETERIORĂRILOR. UNITATEA ESTE SIGILATĂ ȘI CONȚINE GAZE DE SERĂ FLUORURATE ACOPERITE DE PROTOCOLUL KYOTO.

"GWP" ESTE LISTAT ÎN "TABELUL DE SPECIFICAȚII TEHNICE".

▶ ▶ ▶ 1. ÎNAINTE DE UTILIZARE

- ▶ nu deconectați alimentarea trăgând de cablu
- ▶ vă rugăm să nu conectați sau să deconectați pentru a porni sau opri aparatul
- ▶ aveți grijă când mutați aparatul, nu deteriorați cablul
- ▶ nu introduceți degetele sau bețe în grătar
- ▶ interziceți copiilor să se cațere, să stea în picioare sau să șadă pe aparat
- ▶ deconectați aparatul înainte de curățare sau întreținere

NOTĂ: PROPUNEM CA ORICE REPARAȚII SĂ FIE EFECTUATE DE TEHNICIENI PROFESIONIȘTI

- ▶ asigurați-vă că aparatul este împământată
- ▶ nu utilizați aparatul în condiții de etanșitate
- ▶ vă rugăm să urmați instrucțiunile cu atenție

PREZENTAREA PRODUSULUI

Dezumidificatoarele pot reduce umiditatea aerului în încăperea și astfel fac ca oamenii să trăiască confortabil și bunurile să fie stocate corespunzător. Datorită aspectului lor estetic, configurației compacte, calității înalte și funcționării ușoare, dezumidificatoarele noastre sunt utilizate pe scară largă în instituții de cercetare, industrie, transporturi, centre medicale, instituții de măsurare, magazine, construcții subterane, camere de calculator, arhive, depozite, băi, etc. Protejează aparate, metri, computere, echipamente de comunicare, medicamente și documente de umezeală, coroziune și mușgai.

▶ ▶ ▶ 2. CONSTRUCȚIE

▶ Dezumidificator FIG. 1

1.Mâner

2.Panou de control

3.Roată

4.Rezervor de apă

5.Panou rezervor de apă

6.Grătar filtru

7.Contor de ore

▶ Panou de control FIG. 2

1.afișaj umiditate

2.indicator funcționare

3.indicator dezgheț

4.indicator memorie

5.indicator rezervor plin

6.memorie

7.umiditate sus

8.umiditate jos

9.buton pornit/oprit

▶ ▶ ▶ 3. INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE A TASTELOR:

▶ ON/OFF: Apăsați ON/OFF și unitatea, aparatul va funcționa într-un ciclu "ON-OFF-ON".

▶ Umiditate sus și jos: Apăsați "umiditate sus și jos" o dată și umiditatea setată va crește sau scădea cu 1%. Apăsați tasta timp de 1,5 secunde și valoarea setată va crește sau scădea cu 1%. Apăsați în mod continuu cu viteza de 5 puncte pe secundă.

► Tasta Memorie: Apăsați tasta memorie și indicatorul de memorie se va aprinde pentru a iniția funcția de memorare atunci când se întrerupe alimentarea. Apăsați din nou tasta memorie; indicatorul de memorie se stinge pentru a opri funcția de memorare atunci când alimentarea este întreruptă.

PORNIRE:

► Conectați aparatul și va emite sunetul "di".

► Apăsați "ON/OFF", indicatorul de funcționare se aprinde, iar fereastra de afișare a umidității se luminează pentru a afișa umiditatea setată anterior. Setarea inițială a umidității este 60% și, după 3 secunde, fereastra de afișare a umidității se aprinde pentru a arăta umiditatea curentă.

► Apăsați tasta de umiditate sus sau jos pentru a ajusta umiditatea dorită. Dacă umiditatea setată este cu 3% mai mică decât umiditatea actuală, unitatea funcționează; dacă umiditatea setată este cu 3% mai mare decât umiditatea actuală, unitatea se oprește.

► Când umiditatea setată este mai mică de 30%, aparatul funcționează în mod continuu, iar fereastra de afișare a umidității afișează "CO".

OPRIRE:

► Apăsați "ON/OFF" când aparatul este în funcțiune, și aceasta se va opri, iar toți indicatorii se vor stinge.

NOTIFICĂRI:

► Când umiditatea setată este mai mare decât umiditatea curentă, aparatul nu va funcționa.

► Când rezervorul este plin, indicatorul de rezervor plin se aprinde, în același timp, compresorul și motorul ventilatorului se opresc automat și alarma emite sunetul "DD". Dacă rezervorul nu este golit, alarma va emite sunetul "DD" la fiecare 5 minute. Doar după golirea rezervorului aparatul va începe să funcționeze din nou.

CONTINUARE:

► Scoateți rezervorul, deschideți poarta de drenaj de la partea de jos a rezervorului, conectați țeava, fixați din nou rezervorul și scoateți țeava prin partea de jos a mașinii.

► ► ► 4. ÎNTREȚINERE ȘI SECURITATE

► FIG. 3

Nu utilizați niciun releu, fir prelungit sau adaptor. Altfel, ar putea rezulta un incendiu, radiație sau șoc electric.

► FIG. 4

Nu plasați aparatul în apropierea unui cuptor sau radiator. În caz contrar, părțile aparatului s-ar putea topi sau chiar provoca un incendiu.

► FIG. 5

Nu utilizați aparatul direct în lumina soarelui, vânt sau ploaie. (doar pentru uz interior)

► FIG. 6

În cazul unor alte probleme (de exemplu, miros de ardere), opriți aparatul și deconectați-o. Altfel, ar putea rezulta un incendiu, șoc electric sau alte disfuncții.

► FIG. 7

Nu utilizați aparatul în locuri ușor afectate de chimicale. Chimicalele puternice ar putea deteriora aparatul și cauza scurgeri.

► FIG. 8

Deconectați aparatul dacă nu este folosită pentru o perioadă lungă de timp.

► FIG. 9

Când curățați, opriți și deconectați aparatul. Altfel, ar putea rezulta un șoc electric.

► FIG. 10

Când drenajul este continuu, plasați drainerul pentru un drenaj lin. Dacă temperatura ambiantă este atât de scăzută încât îngheață, nu drenați în mod continuu.

► FIG. 11

Nu reparați sau deconectați aparatul singur. Altfel, s-ar putea să rezulte un incendiu sau un șoc electric.

► FIG. 12

Așezați aparatul stabil. Dacă aparatul se răstoarnă, apa va curge din rezervor și va deteriora obiectele din apropiere. Mai mult, din cauza deteriorării, s-ar putea să rezulte un incendiu sau un șoc electric.

► FIG. 13

Faceți filtrul mai durabil. Când este oprit pentru mult timp, sigilați filtrul într-o pungă de plastic.

► FIG. 14

Nu folosiți aparatul lângă apă. Aparatul ar putea fi deteriorată dacă este înmuiată în apă, ceea ce poate duce la incendiu sau șoc electric.

► FIG. 15

Utilizați sursa electrică standard de 220-240V/50Hz. Altfel, s-ar putea să rezulte un incendiu sau un șoc electric.

► FIG. 16

Nu deteriorați cablul. Nu puneți nimic greu pe cablu, nu îl încălziți sau trageți de el. Altfel, s-ar putea să rezulte un incendiu sau un șoc electric.

► FIG. 17

Curățați murdăria de pe priză și fixați-o bine. Dacă priza nu este fixată bine, ar putea cauza un șoc electric.

► FIG. 18

Nu considerați priza ca pe un întrerupător. Altfel, s-ar putea să rezulte un incendiu sau un șoc electric.

► ► ► 5. AVERTISMENTE DESPRE FUNCȚIONAREA APARATULUI

► Când mutați aparatul, nu o înclinați mai mult de 45° pentru a evita deteriorarea compresorului.

► Aparatul ar trebui să funcționeze între 5°C și 32°C.

► În timpul dezumidificării, din cauza căldurii rezultate din funcționarea compresorului, temperatura interioară va crește cu 1°~3°. Această reacție ar trebui considerată normală.

► Când temperatura interioară este sub 10° și umiditatea absolută ambientală este foarte scăzută, nu este necesar să utilizați mașina.

► Intrarea și ieșirea de aer ar trebui să fie la cel puțin 10 cm distanță de perete.

► Încercați să țineți camera închisă pentru a intensifica efectul de dezumidificare.

► Prea multă murdărie pe filtru afectează dezumidificarea, poate chiar cauzând defecțiuni, astfel că acesta ar trebui curățat cel puțin o dată pe lună. Dacă există o cantitate mare de praf în aer, filtrul trebuie curățat o dată pe săptămână sau chiar zilnic. Trageți panoul frontal afară și curățați filtrul. Dacă este necesar, puteți bate ușor peste tot pe filtru, utilizați un aspirator pentru a îndepărta bucățile mai mari de murdărie sau chiar spălați filtrul în apă caldă curată (≤40% cu unele detergenți neutri) și apoi uscați-l.

► ► ► 6. DEPANARE

UNITATEA NU FUNCȚIONEAZĂ

► Analiză

► Soluție

Întreruperea curentului

Reporniți

Opriti

Porniți

Deconectați

Conectați

Siguranța arsă

Schimbați siguranța

Rezervor plin

Goliți rezervorul și înlocuiți-l

DEZUMIDIFICĂ INSUFICIENT

► Analiză

► Soluție

Filtru înfundat de murdărie

Curățați filtrul

Un obstacol la intrarea sau ieșirea de aer

Îndepărtați obstacolul

Ușa sau ferestrele deschise

Închideți ușa și ferestrele și izolați de soare

Scurgeri de refrigerant

Contactați producătorul sau vânzătorul

SCURGERE DE APĂ

► Analiză

Unitatea este înclinată

Scurgerea este înfundată

► Soluție

Reglați unitatea să fie stabilă

Trageți panoul afară și îndepărtați obstacolul

ZGOMOT CIUDAT

► Analiză

Unitate instabilă

Filtru înfundat

► Soluție

Așezați unitatea stabil

Curățați filtrul

I

► Când apar defecțiunile de mai sus și nu pot fi înlăturate, vă rugăm să contactați furnizorul sau vânzătorul, nu demontați mașina singur.

► Când aparatul începe sau se oprește din funcționare, produce anumite zgomote ale circulației refrigerante, care nu ar trebui considerate o defecțiune.

► Aerul cald care iese din ieșirea de aer este normal.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND CODURILE DE DEFECȚIUNE:

Aparatul analizează automat defecțiunile și afișează codul pe fereastra de umiditate.

AFIȘARE DEFECȚIUNE E1

► Senzor de umiditate

AFIȘARE DEFECȚIUNE E2

► Senzor al conductei de refrigerare.

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 pubelă 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 deșeurii 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.