

Citiți cu atenție avertismentele de siguranță înainte de a utiliza aparatul.

1. DESCRIERE

1.1 Descrierea aparatului (A)

- A1. Grătar de evacuare a aerului
- A2. Mânere de ridicare
- A3. Gura de ventilație a senzorului ambiental
- A4. Roți
- A5. Fereastra de control a nivelului apei
- A6. Rezervor de colectare a condensului
- A7. Furtun evacuare condens
- A8. Filtru de praf cu ioni de argint
- A9. Grătar suport filtru
- A10. Dop din cauciuc pentru evacuarea condensului
- A11. Capac pentru evacuare condens

1.2 Descrierea panoului de comandă (B)

- B1. Buton ON/STAND-BY
- B2. Buton ventilație
- B3. Buton dezumidificare
- B4. Buton de uscare
- B5. Buton cronometru

1.3 Descrierea afișajului (C)


- C1. Alarmă rezervor plin
- C2. Mod de ventilare activ
- C3. % Umiditate relativă
- C4. Mod de uscare activ
- C5. Ore
- C6. Mod de dezumidificare activ
- C7. Alarmă de temperatură scăzută
- C8. Funcția cronometru activă

2. EVACUAREA CONDENSULUI

Condensul poate fi evacuat în 2 moduri:

2.1 Evacuare în rezervor

Condensul este evacuat direct în rezervorul (A6).

Când rezervorul este plin, aparatul se oprește și pe panoul de comandă (C) se afișează alarma rezervorului  (C1).

Pentru a restabili funcționarea aparatului, procedați în felul următor:

1. Scoateți rezervorul (fig. 1) și goliți-l într-o chiuvetă sau într-o cadă.
2. Repoziționați rezervorul gol, având grijă să poziționați corect mânerul (fig. 2).


2.2 Evacuare externă continuă


În cazul în care aparatul trebuie utilizat pentru perioade lungi de timp, dar nu este posibilă golirea regulată a rezervorului, se

recomandă utilizarea funcției de evacuare continuă. Procedați după cum urmează:


1. Scoateți capacul pentru evacuarea condensului (A11) din orificiu, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic, apoi scoateți dopul din cauciuc (A10) prin deschizătură (figura 3). (Fiți atenți la eventualele scurgeri de apă!)
2. Aplicați furtunul de evacuare a condensului (A7) în deschizătură (fig. 4).
3. Asigurați-vă că furtunul nu este poziționat mai sus decât deschizătura (fig. 5), în caz contrar, apa se va revărsa în rezervorul aparatului.
De asemenea, asigurați-vă că furtunul este drept.

3. SELECTAREA MODURILOR






Conectați aparatul la priza electrică. La prima utilizare afișajul arată simbolul  și, în același timp, va emite un semnal sonor pentru a indica faptul că aparatul este în stand-by.

1. Ca să porniți aparatul, apăsați butonul (B1) . Aparatul va funcționa în modul presetat.
2. În cazul unei pene de curent, atunci când alimentarea este restabilă, aparatul va funcționa în modul de operare setat anterior.



Rețineți:

- Dacă simbolul  (C1) va fi prezentat pe afișaj, va fi necesară golirea sau poziționarea corectă a rezervorului (A6). (a se vedea paragraful "2.1 Evacuarea în rezervor").

3.1 Mod de dezumidificare

1. Apăsați butonul  (B3). Simbolul  (C6) clipește pe afișaj (fig. 6).
2. Afișajul arată nivelul de umiditate relativă setat anterior. Atunci când simbolul  clipește, puteți modifica setarea prin apăsarea repetată a butonului . Sunt disponibile 5 setări diferite a umidității relative, de la 30% (mediu uscat) la 70% (mediu umed). În funcție de condițiile de mediu, este posibil ca valoarea minimă care poate fi setată să nu fie atinsă de produs. În aceste cazuri, este recomandabil să se încălzească mediul pe care doriți să-l dezumidificați.
3. Atunci când simbolul  nu mai clipește, afișajul arată procentul de umiditate relativă din încăperea. Ar putea dura câteva secunde până când aparatul va afișa valoarea umidității din încăperea.
4. Când încăperea atinge nivelul de umiditate setat, aparatul nu mai dezumidifică și funcționează cu o viteză de ventilație foarte scăzută.





3.2 Modul de uscare

1. Apăsați butonul  (B4). Afișajul arată simbolul  (C4) (fig. 7).


Observație:

Aparatul funcționează în mod automat la capacitate maximă de dezumidificare. Este recomandat pentru medii deosebit de umede sau pentru a usca mai repede lenjeria.






3.3 Modul de ventilare

1. Apăsăți butonul (B2) . Afișajul arată simbolul (C2)  și viteza selectată (fig. 8).
2. Atunci când simbolul  clipește puteți schimba viteza de ventilație apăsând în mod repetat butonul . Afișajul arată numărul corespunzător vitezei selectate: (1 ⇒ MIN.; 2 ⇒ MED.; 3 ⇒ MAX.).





3.4 Funcția cronometru

- Cronometrul poate fi utilizat pentru a întârzia pornirea aparatului sau oprirea. Astfel se evită pierderile inutile de energie electrică, utilizând aparatului numai atunci când este necesar.
- Când programarea este activă, afișajul arată simbolul (C8) .




Cum programați pornirea întârziată

1. Cu aparatul în stand-by () apăsăți butonul  (B5): Afișajul arată simbolul  și numărul corespunzător orelor selectate (fig. 9);
2. Setăți numărul de ore pe care îl doriți apăsând în mod repetat butonul . Se pot selecta 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
3. După câteva secunde, aparatul revine în stand-by, iar pe afișaj simbolul  rămâne aprins.
4. După expirarea timpului programat, aparatul va porni în modul setat anterior.

Cum programați oprirea întârziată

1. În timp ce aparatul funcționează, apăsăți butonul  (B5): Afișajul arată simbolul  și numărul corespunzător orelor selectate. (fig. 9);
2. Setăți numărul de ore pe care îl doriți apăsând în mod repetat butonul . Se pot selecta 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
3. După câteva secunde, afișajul revine la modul de funcționare curent și simbolul  rămâne aprins.
4. După expirarea timpului programat, aparatul se va opri în mod automat.

Observație:

- După ce cronometrul a fost programat, pentru a vedea timpul rămas la pornire sau oprire, apăsăți o dată butonul .
- Pentru a dezactiva funcția cronometru, apăsăți butonul de două ori butonul , simbolul  de pe afișaj se stinge

4. CURĂȚARE ȘI MENTENANȚĂ

- Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică înainte de a efectua operațiunile de curățare (fig. 10).
- Nu scufundați aparatul în apă.

4.1 Curățarea suprafeței exterioare a aparatului

- Nu turnați niciodată apă direct pe aparat (fig. 11).
- Nu utilizați benzină, alcool sau solvenți.
- Nu pulverizați insecticide sau substanțe similare, deoarece acestea pot deforma plasticul.
- Curățați suprafețele aparatului folosind o cârpă moale și nu folosiți bureți abrazivi care le pot zgăria. (fig. 12).

4.2 Curățarea filtrului de praf cu ioni de argint

Frecvența curățării va depinde de frecvența utilizării: dacă se utilizează zilnic, vă recomandăm să curățați filtrul în fiecare săptămână.

- Scoateți grătarul suportului de filtru (A9) (fig. 13).
- Scoateți filtrul de praf (A8) (fig. 14).
- Îndepărtați praful din filtru folosind un aspirator. (fig. 15).
- Dacă filtrul de praf este foarte murdar, clătiți-l bine cu apă caldă. Temperatura apei nu trebuie să depășească 40°C.
- Lăsați-l să se usuce complet și puneți-l înapoi în locașul său.

4.3 Dacă nu este folosit perioade mai lungi

- Scoateți aparatul din priză și goliți rezervorul (A6).
- Curățați filtrul de praf (A8) și repositionați-l în locașul său.
- Acoperiți aparatul cu o pungă de plastic pentru a-l proteja.




5. SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune de alimentare	Vezi plăcuța cu caracteristici
Putere nominală la intrare	"
Putere maximă absorbită	"
Dispozitiv de degivrare	Da
Higrometru	Da
Viteza de ventilare	3
Filtru	Da

Limite de funcționare:

temperatură	2°C - 30°C
umiditate relativă	30 - 90%

6. ALARME PREZENTATE PE AFIȘAJ

ALARMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
	Rezervorul (A6) lipsește sau nu este poziționat corect	Repoziționați corect rezervorul (a se vedea paragraful "2.1 Evacuarea în rezervor")
	Rezervorul este plin	Goliți rezervorul (a se vedea paragraful "2.1 Evacuarea în rezervor")
	Temperatura ambiantă este prea scăzută (a se vedea limitele de funcționare în cap. "5. Specificații tehnice")	Creșteți temperatura ambiantă, dacă este posibil
	Umiditatea din încăpere este prea mică sau prea mare pentru a fi detectată corect (a se vedea limitele de funcționare menționate în cap. "5. Specificații tehnice")	Mutați aparatul în altă încăpere cu umiditate și temperatură în limitele de funcționare: dacă problema persistă, contactați centrul de asistență.
	Una dintre sonde este defectă	Contactați Serviciul de Asistență

7. DIAGNOSTICAREA ȘI REZOLVAREA PROBLEMELOR

Mai jos este furnizată o listă a defecțiunilor care pot să apară.

Dacă problema nu poate fi rezolvată prin aplicarea soluției propuse, contactați Serviciul de Asistență.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Aparatul funcționează în modul dezumidificare, dar gradul de umiditate nu scade	Filtrul este înfundat	Curățați filtrul de praf (parag. "4.2 Curățarea filtrului de praf")
	Temperatura sau umiditatea din încăpere este prea scăzută	În anumite condiții, aparatul nu dezumidifică: verificați limitele de funcționare ale aparatului (a se vedea capitolul "5. Specificații Tehnice"). În unele cazuri, se recomandă încălzirea încăperii pe care doriți să o dezumidificați.
	Nivelul de umiditate relativă setat este prea mare	Setați o valoare a umidității mai mică (a se vedea parag. "3.1 Modul de dezumidificare").