

Citiți instrucțiunile de siguranță furnizate separat înainte de a utiliza aparatul.

1. DESCRIERE

1.1 Descrierea aparatului (A)

- A1. Deflector
- 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. Filtru Hepa
- A8. Filtru de praf cu ioni de argint
- A9. Grătar suport filtru
- A10. Dop din cauciuc pentru evacuarea condensului
- A11. Capac pentru evacuare condens
- A12. Tub pentru evacuare condens

1.2 Descrierea panoului de control (B)

- B1. Buton ON/STAND-BY
- B2. Buton ventilație
- B3. Buton dezumidificare
- B4. Buton Wi-Fi
- B5. Buton funcție deflector
- B6. Buton de uscare
- B7. Buton cronometru

1.3 Descrierea afișajului (C)

- C1. Alarmă rezervor plin
- C2. Simbol prezență filtru HEPA
- C3. Mod de ventilare activ
- C4. % Umiditate relativă
- C5. Simbol Wi-Fi
- C6. Simbol de control aplicație
- C7. Mod de uscare activ
- C8. Ore
- C9. Mod de dezumidificare activ
- C10. Alarmă de temperatură scăzută
- C11. Simbol temporizator de la distanță
- C12. Simbol temporizator local

2. DESCARCĂ APLICAȚIA!



Acest aparat poate fi utilizat și cu ajutorul aplicației app "Aria Dry De'Longhi" care trebuie descărcată din Apple Store®.


Pentru a accesa toate funcțiile, este necesară o rețea locală (Home WLAN) cu acces la internet. De asemenea, verificați să nu existe obstacole în accesul la internet: Firewall Proxy, autentificări etc.

3. EVACUAREA CONDENSULUI

Condensul poate fi evacuat în 2 moduri:

3.1 Evacuare în rezervor

Condensul este evacuat direct în rezervorul (A6).

Când rezervorul este plin, aparatul se oprește, iar pe panoul de comandă (C) se afișează alarma rezervorului  (C1). Procedați după cum urmează:

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).

3.2 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 (fig. 3) (Fiți atenți la eventualele scurgeri de apă!)
2. Poziționați furtunul de evacuare a condensului (A12) 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.

4. 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. Pentru a porni aparatul, apăsați butonul (B1).  Aparatul funcționează în modul prestabilit și deflectorul (A1) se va deschide într-o poziție prestabilită (figura 6).
2. În cazul unei pene de curent, atunci când alimentarea este restabilită, 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 „3.1 Evacuarea în rezervor”).

Filtrarea aerului



Cu ajutorul filtrului HEPA (A7) montat, pe lângă funcționarea în modul setat, aparatul filtrează aerul din încăpere. În acest caz, pe ecran se afișează simbolul  (C2).

Filtrul este conceput pentru a dura până la 9 luni, dacă luăm în considerare o utilizare de 8 ore pe zi, la volumul mediu de lucru. Pentru a menține eficiența filtrării, consultați paragraful „5.3 Înlocuirea filtrului HEPA”.

4.1 Mod de dezumidificare

1. Apăsăți butonul  (B3). Simbolul  (C9) clipește pe afișaj (fig. 7).
2. Afișajul arată nivelul de umiditate relativă setat anterior. Când simbolul  clipește, puteți schimba setarea apăsând în mod repetat butonul . Există 5 setări diferite de umiditate relativă, de la 30% (mediu uscat) la 70% (mediu umed). În funcție de condițiile de mediu, este posibil ca valoarea minimă setabilă să nu fie atinsă de produs. În aceste cazuri se recomandă încălzirea camerei pe care doriți să o dezumidificați.
3. Atunci când simbolul  nu mai clipește, afișajul arată procentul de umiditate relativă din încăpere. Ar putea dura câteva secunde până când aparatul va afișa valoarea umidității din încăpere.
4. Când încăperea atinge nivelul de umiditate setat, aparatul nu mai dezumidifică și funcționează cu o viteză de ventilație foarte scăzută.





4.2 Modul de uscare

1. Apăsăți butonul  (B6). Afișajul arată simbolul  (C7) (fig. 8).


Rețineți:

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

4.3 Modul de ventilare

1. Apăsăți butonul  (B2). Afișajul arată simbolul  (C3) și viteza selectată (fig. 9).
2. Atunci când simbolul  clipește puteți schimba viteza de ventilație apăsând în mod repetat butonul . pe afișaj apare numărul corespunzător vitezei selectate (1 ⇒ JOASĂ; 2 ⇒ MEDIE; 3 ⇒ ÎNALTĂ).



4.4 Funcția swing

1. Apăsăți butonul (B5) . Deflectorul (A1) se deplasează în sus și în jos, distribuind uniform fluxul de aer în încăpere (figura 10).
2. Pentru a opri deflectorul în poziția dorită, apăsați din nou același buton.






4.5 Funcția cronometru

Cronometrul poate fi utilizat pentru a întârzia pornirea aparatului sau oprirea. Astfel se evită pierderile inutile de energie electrică, utilizând aparatul numai atunci când este necesar.





Funcția temporizatorului poate fi programată atât din panoul de control, cât și din aplicație.

- Dacă este programată din panoul de control: pe ecran se afișează simbolul  (C12) (fig. 11).
- Dacă este programată din aplicație: pe ecran se afișează simbolul  (C11) (fig. 12). Pentru a programa temporizatorul prin intermediul aplicației, urmați instrucțiunile din aplicație.




Cum programați pornirea întârziată

1. Cu aparatul în standby () , apăsați butonul  (B7): afișajul arată simbolul  și numărul corespunzător orelor selectate (fig.11);
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, apăsați butonul (B7) : Afișajul arată simbolul  și numărul corespunzător orelor selectate.(fig. 11);
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, iar simbolul  rămâne aprins.
4. După expirarea timpului programat, aparatul se va opri în mod automat.

Rețineți:

- După ce cronometrul a fost programat, pentru a vedea timpul rămas la pornire sau oprire, apăsați o singură dată butonul .
- Pentru a anula programarea temporizatorului, apăsați de două ori tasta . Simbolul  de pe display se stinge.

4.6 Funcție Wi-Fi

Aparatul este prevăzut cu o funcție Wi-Fi. Pentru a o activa sau dezactiva, apăsați și mențineți apăsat butonul (B4)  pentru câteva secunde până când aparatul emite două semnale sonore. Când funcția Wi-Fi este activă, pe ecran se afișează simbolul Wi-Fi (C5)  în următoarele moduri:

-  **ACCES FIX**
înseamnă că funcțiile Wi-Fi sunt active și că s-a găsit funcția „Home WLAN”

-  **CLIPIRE LENTĂ**
înseamnă că dispozitivul caută „Home WLAN”


-  **CLIPIRE RAPIDĂ**
înseamnă că „Home WLAN” nu a fost găsită sau nu a fost stabilită.



PICTOGRAMA „CONTROLUL APLICAȚIEI”

Când pe ecran apare pictograma CONTROLUL APLICAȚIEI, aceasta înseamnă că ultima comandă executată a avut loc prin intermediul aplicației.

Dacă este necesară modificarea setării „Home WLAN” memorată, procedați după cum urmează:

1. Țineți apăsat butonul  timp de aproximativ 20 de secunde până când se emite un semnal acustic lung;
2. Utilizați aplicația pentru a introduce noile setări „Home WLAN” în unitate.

5. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică înainte de a efectua operațiunile de curățare (fig. 13).
- Nu scufundați aparatul în apă.

5.1 Curățarea suprafeței exterioare a aparatului


- Nu turnați niciodată apă direct pe aparat (fig. 14).
- 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 ar putea zgâria suprafețele (fig. 15).

5.2 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) din aparat (fig. 16).
- Scoateți filtrul de praf (fig. 17).
- Îndepărtați praful din filtru cu ajutorul unui aspirator (fig. 18).
- 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.

5.3 Înlocuiți filtrul HEPA

Aparatul vă va aminti automat când este necesar să înlocuiți filtrul HEPA (A7). După un număr predefinit de ore de funcționare, pe ecran se afișează simbolul  intermitent (C2) pentru a indica necesitatea înlocuirii filtrului.

Utilizați întotdeauna filtrele originale De'Longhi.

- Scoateți grătarul suportului de filtru (A9) (fig. 16).
- Scoateți filtrul folosit (fig. 19) și înlocuiți-l cu unul nou.
- Repoziționați grătarul suportului de filtru (cu filtrul de praf (A8) introdus).
- Resetați alarma filtrului menținând butonul  (B2) apăsat timp de cel puțin 10 secunde, până când se aude un semnal sonor lung.

Rețineți:

simbolul  servește doar ca ghid și poate fi necesar să înlocuiți filtrul HEPA mai des, în funcție de calitatea aerului.







Dacă nu este folosit perioade mai lungi

- Scoateți aparatul din priză și golii rezervorul (A6).
- Curățați filtrul de praf (A8) și introduceți-l din nou.
- Acoperiți aparatul cu o pungă de plastic pentru a-l proteja de praf.

6. SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune de alimentare	Consultați plăcuța cu date tehnice
Putere absorbită	“
Putere maximă absorbită	“
Dispozitiv de dezghețare	Da
Higrometru	Da
Viteza vântului	3
Filtru de aer	Da
Limite de funcționare:	
Temperatură	2°C - 30°C
Umiditate relativă	30 - 90%

7. ALARME PREZENTATE PE AFIȘAJ

ALARME	CAUZĂ	SOLUȚIE
	Rezervorul (A6) lipsește sau nu este poziționat corect	Repoziționați corect rezervorul (a se vedea paragraful "3.1 Evacuarea în rezervor")
	Rezervorul este plin	Goliți rezervorul (a se vedea paragraful "3.1 Evacuarea în rezervor")
	Temperatura ambiantă este prea scăzută (a se vedea limitele de funcționare din cap. "6. 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. "6. 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	Adresați-vă Centrului de Asistență
	Interfața Wi-Fi nu funcționează corect	Opriti aparatul și scoateți ștecărul din priză. Așteptați câteva minute, apoi reintroduceți ștecărul: dacă problema persistă, contactați centrul de asistență.
	După un număr predefinit de ore de lucru, simbolul  (C2) clipește pe afișaj pentru a indica faptul că filtrul HEPA (A7) trebuie înlocuit.	Înlocuiți filtrul HEPA (vezi par. "5.3 Înlocuiți filtrul HEPA"). Dacă filtrul HEPA a fost înlocuit recent, resetați alarma (a se vedea par. "5.3 Înlocuiți filtrul HEPA")

8. 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 (par. "5.2 Curățarea filtrului de praf") și verificați dacă este necesar să înlocuiți filtrul HEPA (par. "5.3 Înlocuiți filtrul HEPA")
	Temperatura sau umiditatea din încăpere este prea scăzută	În anumite condiții, aparatul nu dezumidifică: verificați limitele de funcționare ale aparatului (a se vedea capitolul "6. 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 scăzută (a se vedea paragraful "4.1 Modalități de dezumidificare").