

Pred uporabo aparata posebej preberite navodila o varnosti.

1. OPIS

1.1 Opis aparata (A)

- A1. Deflektor
- A2. Prijemalo za dvigovanje
- A3. Zajem zraka sobnega senzorja
- A4. Kolesa
- A5. Kontrolno okence nivoja vode
- A6. Posoda za zbiranje kondenzata
- A7. Filter Epa
- A8. Protiprašni filter s srebrevimi ioni
- A9. Rešetka nosilca filtra
- A10. Gumijast čep za izpust kondenzata
- A11. Čep za izpust kondenzata
- A12. Cev za izpust kondenzata

1.2 Opis krmilne plošče (B)

- B1. Tipka VKLOP/PRIPRAVLJENOST
- B2. Tipka ventilatorja
- B3. Tipka razvlaževanja
- B4. Tipka Wi-Fi
- B5. Tipka delovanja usmerjevalnika
- B6. Tipka sušenja
- B7. Tipka časovnika

1.3 Opis prikazovalnika (C)

- C1. Alarm polne posode
- C2. Simbol prisotnosti filtra EPA
- C3. Aktiven način ventilacije
- C4. Relativna vlažnost %
- C5. Simbol Wi-Fi
- C6. Simbol nadzora App
- C7. Aktiven način sušenja
- C8. Ure
- C9. Aktiven način razvlaževanja
- C10. Alarm nizke temperature
- C11. Simbol daljinskega časovnika
- C12. Simbol lokalnega časovnika

2. PRENESI APP!



Ta aparat lahko uporabljate tudi z aplikacijo "Aria Dry De'Longhi", ki si jo lahko prenesete iz App Store®.


Za dostop do vseh funkcij je potreben dostop do lokalnega omrežja (Home WLAN) z dostopom do spleta. Poleg tega preverite, da dostop do spleta ni oviran: Proxy požarni zid, preverjanje pristnosti itd.

3. ODVAJANJE KONDENZATNE VODE

Kondenzat se lahko odvede na 2 načina:

3.1 Odvajanje v posodo

Kondenzat se odvede neposredno v posodo (A6).

Ko se posoda napolni, se aparat ustavi in na zaslonu (C) se prikaže alarm posode  (C1). To naredite na naslednji način:

1. Odstranite posodo (slika 1) in jo izpraznite v umivalnik ali kad.
2. Prazno posodo znova namestite in pri tem pazite, da pravilno postavite ročaj (slika 2).


3.2 Stalno odvajanje


Če se aparat uporablja dolgotrajno, vendar posode ni mogoče redno izpraznjevati, je priporočljivo uporabljati funkcijo neprekinjenega odvajanja.

To naredite na naslednji način:


1. Odstranite čep za izpust kondenzata (A11) z dulca tako, da ga obrnete protiurno, nato odstranite gumijasti čep (A10) z odprtine (slika 3) (pazite na morebitna uhajanja vode!)
2. Na odprtino za izpust kondenzata (A12) namestite cev (slika 4).
- 3) Prepričajte se, da gibka cev ni nameščena višje od odprtine (slika 5), v nasprotnem primeru se voda vrne v posodo aparata.
Prepričajte se tudi, da gibka cev ni prepognjena.

4. IZBIRA NAČINOV


Aparat priklopite v omrežno vtičnico. Pri prvi uporabi zaslon prikaže simbol  in sočasno se oglasi zvočni signal, ki javlja, da je aparat v stanju pripravljenosti.

1. Za vklop aparata pritisnite tipko (B1)  Aparat bo deloval v predhodno nastavljenem načinu in usmerjevalnik (A1) se odpre na privzeti položaj (slika 6).
2. V primeru prekinitve električnega napajanja bo aparat ob ponovni vzpostavitvi napajanja deloval v predhodno nastavljenem načinu delovanja.

Opomba:

Če se na zaslonu prikaže simbol  (C1), je potrebno izprazniti ali pravilno namestiti posodo (A6) (glejte odstavek "3.1 Odvajanje v posodo").






Filtriranje zraka

Z montiranim filtrom EPA (A7) aparat, poleg delovanja v nastavljenem načinu, prečiščuje zrak v prostoru. V tem primeru zaslon prikazuje simbol  (C2).



Filter je zasnovan za trajnost do 9 mesecev, ob upoštevanju 8 urnega delovanja dnevno, s srednjo delovno obremenitvijo.

O ohranjanju učinkovitosti filtriranja glejte odstavek "5.3 Zamenjava filtra EPA".

4.1 Način razvlaževanja

1. Pritisnite tipko  (B3). Simbol  (C9) utripa na zaslonu (slika 7).
2. Na zaslonu je prikazana predhodno nastavljena raven relativne vlažnosti. Ko simbol  utripa, je mogoče spreminjati nastavev z večkratnim pritiskom na tipko . Na voljo je 5 različnih nastavitvev relativne vlažnosti, od 30% (suho okolje) do 70% (vlažno okolje). Glede na pogoje okolja najnižjo vrednost, ki jo je mogoče nastaviti, z izdelkom morda ne bo mogoče doseči. V takih primerih priporočamo, da ogrejete prostor, ki ga želite razvlažiti.
3. Ko simbol  preneha utripati, zaslon prikaže relativno vlažnost prostora v odstotkih. Aparat lahko potrebuje nekaj sekund, preden prikaže vrednost vlažnosti v prostoru.
4. Ko se v prostoru doseže nastavljena raven vlažnosti, aparat preneha razvlaževati in deluje z zelo majhno hitrostjo ventilatorja.





4.2 Način sušenja

1. Pritisnite tipko  (B6). Zaslon prikaže simbol  (C7) (slika 8).


Opomba:

Aparat deluje samodejno z največjo zmogljivostjo razvlaževanja. Priporočljivo za zelo vlažne prostore ali za hitro sušenje perila.

4.3 Način ventilacije

1. Pritisnite tipko  (B2). Na zaslonu je prikazan simbol  (C3) in izbrana hitrost (slika 9).
2. Ko simbol  utripa, je mogoče spreminjati hitrost ventilacije z večkratnim pritiskom na tipko . Zaslon prikaže številko, ki ustreza izbrani hitrosti (1 ⇒ MAJHNA; 2 ⇒ SREDNJA; 3 ⇒ VELIKA).



4.4 Funkcija nihanja

1. Pritisnite tipko (B5) . Usmerjevalnik (A1) se giblje gor in dol in na ta način enakomerno porazdeljuje tok zraka po prostoru (slika 10).
2. Če želite usmerjevalnik ustaviti v želenem položaju, znova pritisnite isto tipko.






4.5 Funkcija časovnika

Časovnik se lahko uporabi za zamik zagona ali izklopa aparata. S tem se izognete nepotrebni izgubi električne energije, ko aparat deluje le, kadar je to potrebno.





Delovanje časovnika je mogoče programirati tako na nadzorni plošči kot tudi z aplikacijo.

- Če je programiran z nadzorne plošče: na zaslonu se prikaže simbol  (C12) (slika 11).
- Če je programiran z aplikacijo: na zaslonu se prikaže simbol  (C11) (slika 12). Za programiranje časovnika z aplikacijo sledite napotkom aplikacije.




Kako programiramo časovni zamik

1. Z aparatom v stanju pripravljenosti () pritisnite tipko  (B7): zaslon prikaže simbol  in število, ki ustreza izbranim uram (slika 11);
2. Nastavite želeno število ur z večkratnim pritiskanjem na tipko . Izbrati je mogoče 1, 2, 4, 6, 8, 12 ur.
3. Po nekaj sekundah se aparat vrne v stanje pripravljenosti in na zaslonu prikazani simbol  ostane vklopljen.
4. Po preteku nastavljenega časa se aparat vklopi v predhodno nastavljenem načinu.



Kako programiramo časovni zamik izklopa




1. Ko aparat deluje, pritisnite tipko (B7) : Na zaslonu je prikazan simbol  in število, ki ustreza izbranim uram (slika 11);
2. Nastavite želeno število ur z večkratnim pritiskanjem na tipko . Izbrati je mogoče 1, 2, 4, 6, 8, 12 ur.
3. Po nekaj sekundah se zaslon vrne v trenutni način delovanja in simbol  ostane vklopljen.
4. Po poteku programiranega časa se aparat samodejno izklopi.

Opomba:

- Ko je časovnik programiran, če si želite ogledati preostali čas do zagona ali izklopa, enkrat pritisnite tipko .
- Za izklop delovanja časovnika dvakrat pritisnite tipko . Simbol  na zaslonu ugasne.

4.6 Funkcija Wi-Fi

Aparat je opremljen s funkcijo Wi-Fi. Za aktiviranje ali izklop za nekaj sekund držite pritisnjeno tipko (B4) , dokler aparat ne odda dvojnega piska. Ko je funkcija Wi-Fi aktivna, zaslon prikazuje simbol Wi-Fi (C5)  z naslednjimi načini:

-  **STALNO VKLOPLJENO**
pomeni, da so funkcije Wi-Fi aktivne in "Home WLAN" je bila najdena
-  **POČASNO UTRIPANJE**
pomeni, da aparat išče "Home WLAN"
-  **HITRO UTRIPANJE**






pomeni, da "Home WLAN" ni bilo najdeno ali ni nastavljeno.

IKONA "NADZORA APP"

Ko zaslon prikaže ikono NADZOR APP, pomeni, da je bil zadnji izvršeni ukaz izdan prek app.

Če je treba spremeniti shranjeno nastavitvev "Home WLAN", naredite kot sledi:

1. Približno 20 sekund držite pritisnjen gumb , dokler ne zaslišite daljši zvočni signal;
2. Uporabite app za vnos novih nastavitvev za "Home WLAN" v enoto.

5. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Preden pričnete s čiščenjem, aparat vedno izklopite iz električnega omrežja (slika 13).
- Aparata ne potaplajte v vodo.

5.1 Čiščenje zunanjih površin aparata


- Vode nikoli ne polivati vodo neposredno na aparat (slika 14).
- Ne uporabljajte bencina, alkohola ali topil.
- Ne brizgajte insekticidov ali podobnih snovi, ker bi se plastika lahko deformirala.
- Površino aparata čistite z mehko krpo in ne uporabljajte abrazivnih gob, ker bi lahko opraskali površino (slika 15).

5.2 Čiščenje protiprašnega filtra s srebrovimi ioni


Pogostost čiščenja je odvisna od pogostosti uporabe: če aparat uporabljate vsakodnevno, e priporočljivo očistiti filter vsak teden.

- Odstranite rešetko nosilca filtra (A9) iz aparata (slika 16).
- Izvlecite protiprašni filter (slika 17).
- Prah odstranite s filtra s sesalnikom (slika 18).
- Če je protiprašni filter zelo zamazan, ga operite s toplo vodo. Temperatura vode ne sme preseči 40° C.
- Počakajte, da se povsem osuši, nato ga vstavite na mesto.


5.3 Zamenjava filtra EPA

Aparat vas samodejno opomni, ko je potrebno zamenjati filter EPA (A7). Po določenem številu ur delovanja zaslon prikaže utripajoč simbol  (C2), ki navaja, da je potrebno zamenjati filter.

Vedno uporabljajte originalne filtre De'Longhi.

- Odstranite rešetko nosilca filtra (A9) (slika 16).
- Odstranite izrabljeni filter (slika 19) in ga zamenjajte z novim.
- Znova namestite rešetko nosilca filtra (z vstavljenim protiprašnim filtrom (A8)).
- Ponastavite alarm filtra z držanjem pritisnjene tipke  (B2) vsaj 10 sekund, dokler ne zaslišite dolgega piska.

Opomba:

Simbol  deluje samo kot vodilo in bo morda potrebno pogosteje menjavati filter EPA, odvisno od kakovosti zraka.

V primeru dolgotrajne neuporabe

- Aparat izklopite iz vtičnice napajanja in izpraznite posodo (A6).
- Očistite protiprašni filter (A8) in ga znova vstavite.
- Aparat zaščitite pred prahom tako, da ga pokrijete s plastično vrečo.






6. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napetost napajanja	Glejte tablico lastnosti
Priključna moč	"
Največja absorbirana moč	"
Naprava za sušenje	Da
Higrometer	Da
Hitrost ventilatorja	3
Filter zraka	Da

Omejitve delovanja:

Temperatura	2°C - 30°C
Relativna vlažnost	30 - 90%

7. NA ZASLONU PRIKAZANI ALARMI

ALARM	VZROK	REŠITEV
	Posoda (A6) ni prisotna ali ni pravilno nameščena	Posodo pravilno znova namestite (glejte odstavek "3.1 Odvajanje v posodo")
	Posoda je polna	Izpraznite posodo (glejte odstavek "3.1 Odvajanje v posodo")
	Temperatura okolja je prenizka (glejte omejitve delovanja v pog. "6. Tehnične specifikacije")	Če je mogoče, zvišajte temperaturo v prostoru
	Vlažnost v prostoru je prenizka ali previsoka, da bi lahko bila pravilno zaznana (glejte omejitve delovanja v pog. "6. Tehnične specifikacije")	Aparat premaknite v drug prostor, v katerem sta vlažnost in temperatura v mejah delovanja; če težave ne odpravite, pokličite servisni center.
	Eno od tipal je okvarjeno	Pokličite servisni center
	Vmesnik Wi-Fi ne deluje pravilno	Izklopite aparat in odklopite vtič iz omrežne vtičnice. Počakajte nekaj minut, nato znova vstavite vtič: če težave ne odpravite, se obrnite na servisni center.
	Po določenem številu ur delovanja zaslon prikaže utripajoč simbol (C2), ki označuje, da je treba zamenjati filter EPA (A7).	Zamenjajte filter EPA (glejte odst. "5.3 Zamenjava filtra EPA"). Če je filter EPA bil zamenjan nedavno, ponastavite alarm (glejte odst. "5.3 Zamenjava filtra EPA")

8. ODPRAVLJANJE TEŽAV

V nadaljevanju je prikazan seznam morebitnih nepravilnosti delovanja.

Če težave ni mogoče odpraviti s predlaganimi ukrepi, se obrnite na servisni center.

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Aparat deluje v načinu razvlaževanja, toda vlažnost se ne zmanjšuje	Filter je zapolnjen	Očistite protiprašni filter (odst. "5.2 Čiščenje protiprašnega filtra") in preverite, ali je potrebno zamenjati filter EPA (odst. "5.3 Zamenjava filtra EPA")
	Temperatura ali vlažnost v prostoru sta prenizki	V posebnih okoliščinah aparat ne razvlaži: preverite omejitve delovanja aparata (glejte pog. "6. Tehnične specifikacije"). V nekaterih primerih je priporočljivo ogreti prostor, ki ga nameravati razvlažiti.
	Nastavljena raven relativne vlažnosti je previsoka	Nastavite nižjo vrednost vlage (glejte odstavek "4.1 Način razvlaževanja").