

Prije uporabe uređaja uvijek pročitajte posebno isporučena sigurnosna upozorenja.

## 1. OPIS

### 1.1 Opis uređaja (A)

- A1. Deflektor
- A2. Podizne ručice
- A3. Uzal zraka senzora okoliša
- A4. Kotači
- A5. Prozor za kontrolu razine vode
- A6. Spremnik za skupljanje kondenzata
- A7. Filter EPA
- A8. Filter prašine s ionima srebra
- A9. Rešetka nosač filtra
- A10. Gumeni čep za odvod kondenzata
- A11. Čep za odvod kondenzata
- A12. Odvodna cijev kondenzata

### 1.2 Opis kontrolne ploče (B)

- B1. Tipka ON/STAND-BY (uključeno/isključeno)
- B2. Tipka ventilacije
- B3. Tipka za odvlaživanje
- B4. Tipka Wi-Fi
- B5. Tipka funkcije deflektora
- B6. Tipka za sušenje
- B7. Tipka mjerača vremena

### 1.3 Opis zaslona (C)

- C1. Alarm spremnik pun vode
- C2. Simbol prisustva filtra EPA
- C3. Način aktivne ventilacije
- C4. % relativne vlažnosti
- C5. Simbol Wi-Fi
- C6. Simbol kontroliranja aplikacije
- C7. Način aktivnog sušenja
- C8. Sati
- C9. Način aktivnog odvlaživanja
- C10. Alarm niske temperature
- C11. Simbol daljinskog mjerača vremena
- C12. Simbol lokalnog mjerača vremena

## 2. PREUZMITE APLIKACIJU!



Ovaj uređaj se također može koristiti putem aplikacije "Aria Dry De'Longhi", koja se mora preuzeti iz Apple Store®.

Da biste pristupili svim funkcijama, potrebna je lokalna mreža (Home WLAN) s pristupom internetu. Također provjerite da nema prepreka za pristup internetu: Proxy vatrozid, provjera autentičnosti itd.

## 3. ODVOD VODE KONDENZATA

Kondenzat se može prazniti na 2 načina:

### 3.1 Pražnjenje u spremnik

Kondenzat se prazni izravno u spremnik (A6).

Kada je spremnik pun, uređaj se zaustavlja i na upravljačkoj ploči (C) se prikazuje alarma spremnika (C1). Postupite na sljedeći način:

1. Uklonite spremnik (sl. 1) i ispraznite ga u sudoper ili kadu.
2. Ponovno postavite prazan spremnik pazeći da ispravno namjestite dršku (sl. 2).

### 3.2 Kontinuirano vanjsko pražnjenje

Ako se uređaj upotrebljava dulje vrijeme, ali nije moguće redovito pražnjenje spremnika, preporučljivo je koristiti funkciju kontinuiranog pražnjenja.

Postupite na sljedeći način:

1. Uklonite čep za pražnjenje kondenzata (A11) s kljuna, okretanjem u smjeru od kazaljke, a zatim uklonite gumeni čep (A10) s otvora (sl. 3) (Obratite pažnju na moguće curenje vode!)
2. Postavite cijev za odvod kondenzata (A12) na otvor (sl. 4).
- 3) Provjerite da crijevo nije postavljeno na višoj razini od otvora (sl. 5), inače voda će otici u spremnik uređaja.

Također, provjerite da nema savijanja crijeva.

## 4. ODABIR NAČINA RADA

Prikљučite uređaj na utičnicu za napajanje. Prilikom prve uporabe na zaslonu se prikazuje simbol i istodobno se oglašuje zvučni signal koji pokazuje da je uređaj u stanju pripravnosti.

1. Za uključivanje uređaja pritisnite tipku (B1) Uredaj će raditi na prethodno postavljenom načinu rada i deflektor (A1) otvorit će se u zadanom položaju (sl. 6).
2. U slučaju nestanka struje, prilikom uspostavljanja napajanja, uređaj će nastaviti raditi u prethodno postavljenom načinu rada.

### Imajte na umu:

Ako se simbol (C1) prikaže na zaslonu, potrebno je isprazniti i ispravno postaviti spremnik (A6) (pogledajte stavak "3.1 Pražnjenje spremnika").

## Filtriranje zraka

S montiranim filtrom EPA (A7), osim rada u postavljenom načinu, uređaj filtrira i zrak u prostoriji. U tom slučaju na zaslonu se prikazuje simbol  (C2).

Filtar je dizajniran tako da traje do 9 mjeseci, s obzirom na 8 sati korištenja dnevno, pri srednjem opterećenju.

Za održavanje učinkovitosti filtracije, pogledajte stavak "5.3 Zamjena EPA filtra".

### 4.1 Način rada odvlaživanje

- Pritisnite tipku  (B3). Simboli  (C9) treperi na zaslonu (sl. 7).
- Na zaslonu se prikazuje prethodno podešena razina relativne vlage. Kad simbol  treperi, možete promijeniti postavku uzastopnim pritiskom na tipku . Na raspolažanju je 5 različitih postavki relativne vlažnosti, od 30% (suho okruženje) do 70% (vlažno okruženje). Ovisno o uvjetima okoline, proizvod možda ne može postići minimalnu postavljivu vrijednost. U tim slučajevima preporuča se zagrijavanje prostorije koju želite odvlažiti.
- Kada simbol  prestane treptati, na zaslonu se prikazuje postotak relativne vlage u sobi. Može biti potrebno nekoliko sekundi da uređaj prikaže vrijednosti vlage u sobi.
- Kada prostorija dosegne postavljenu razinu vlage, uređaj prestaje s odvlaživanjem i radi na vrlo niskoj brzini ventilacije.

### 4.2 Način rada sušenje

- Pritisnite tipku  (B6). Na zaslonu se prikazuje simbol  (C7) (sl. 8).

#### Imajte na umu:

Uređaj automatski radi pri maksimalnom kapacitetu odvlaživanja. Preporučljivo za osobito vlažna okruženja ili brže sušenje rublja.

### 4.3 Način ventilacije

- Pritisnite tipku  (B2). Na zaslonu se prikazuje simbol  (C3) i odabrana brzina (sl. 9).
- Kada simbol  trepće može se mijenjati brzina ventilatora uzastopnim pritiskanjem tipke . Na zaslonu se prikazuje broj koji odgovara odabranoj brzini (1 ⇒ NISKA; 2 ⇒ SREDNJA; 3 ⇒ VISOKA).

### 4.4 Funkcija Swing (ljljanje)

- Pritisnite tipku (B5) . Deflektor (A1) se pomiče gore i dolje, ravnomjerno raspoređujući protok zraka u sobi (sl. 10).
- Za zaustavljanje deflektora u željenom položaju, ponovno pritisnite istu tipku.

### 4.5 Funkcija mjerač vremena

Mjerač vremena se može koristiti za odgodu početka rada uređaja ili isključivanja. Time se izbjegava nepotrebna potrošnja

električne energije tako što će uređaj raditi samo kada je to potrebno.

Funkcija mjerača vremena može se programirati i putem upravljačke ploče i putem aplikacije.

- Ako je programiran putem upravljačke ploče: na zaslonu se prikazuje simbol  (C12) (sl. 11).
- Ako je programiran putem aplikacije: na zaslonu se prikazuje simbol  (C11) (sl. 12). Za programiranje mjerača vremena pomoću aplikacije slijedite upute u aplikaciji.

#### Kako programirati odgođeno uključivanje

- Kada je uređaj u stanju pripravnosti , pritisnite tipku  (B7): na zaslonu se prikazuje simbol  i broj koji odgovara odabranim satima (sl.11);
- Podesite željeni broj sati uzastopnim pritiskanjem tipke . Može se odabratи 1, 2, 4, 6, 8, 12 sati.
- Nakon nekoliko sekundi aparat se vraća u stanje pripravnosti i na zaslonu simbol  ostaje uključen.
- Nakon isteka programiranog vremena uređaj će se uključiti u prethodno postavljenom načinu rada.

#### Kako programirati odgođeno isključivanje

- Dok uređaj radi, pritisnite tipku (B7)  : Na zaslonu se prikazuje simbol  i odgovarajući broj odabralih sati (sl. 11);
- Podesite željeni broj sati uzastopnim pritiskanjem tipke . Može se odabratи 1, 2, 4, 6, 8, 12 sati.
- Nakon nekoliko sekundi uređaj se braća u trenutno radno stanje i simbol  ostaje uključen.
- Kada istekne programirano vrijeme, uređaj se automatski isključuje.

#### Imajte na umu:

- Nakon što je mjerač vremena programiran, da biste vidjeli preostalo vrijeme do pokretanja ili zaustavljanja, pritisnite samo jednom tipku .
- Za brišanje programiranja mjerača vremena, pritisnite tipku mjerača vremena dvaput . Simbol  na zaslonu se isključuje.

### 4.6 Funkcija Wi-Fi

Uređaj je opremljen Wi-Fi funkcijom. Da biste je uključili ili isključili, pritisnite i držite tipku (B4)  na nekoliko sekundi dok uređaj ne oglasi dva puta. Kada je uključena funkcija Wi-Fi, na zaslonu će se prikazati simbol Wi-Fi (C5)  kako slijedi:

-  **STALNO UKLJUČEN**  
znači da su Wi-Fi funkcije aktivne i da je pronađena "Home WLAN"
-  **SPORO TREPERENJE**  
znači da uređaj traži "Home WLAN"



## BRZO TREPERENJE

znači da "Home WLAN" nije pronađen ili nije postavljena.



## IKONA "KONTROLA APLIKACIJE"

Kada se na zaslonu prikaže ikona KONTROLA APLIKACIJE, to znači da je posljednja naredba izvršena putem aplikacije.

Ako morate promijeniti pohranjenu postavku za "Home WLAN", postupite na sljedeći način:

- Pritisnite tipku oko 20 sekundi dok se ne emitira dugi zvučni signal;
- Pomoću aplikacije unesite nove postavke "Home WLAN" u uređaju.

## 5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uvijek odspojite aparat iz napajanja (sl. 13).
- Nemojte uranjati uređaj u vodu.

### 5.1 Čišćenje vanjskih površina uređaja

- Nikada ne sipajte vodu izvorno na uređaj (sl. 14).
- Nemojte koristiti benzин, alkohol ili otapala.
- Nemojte prskati insekticide ili slične tvari jer mogu deformirati plastiku.
- Očistite površine uređaja mekom kromp i nemojte koristiti abrazivne spužve koje mogu ogrebatи površine (sl. 15).

### 5.2 Čišćenje filtra prašine s ionima srebra

Učestalost čišćenja ovisit će o učestalosti korištenja: ako se upotrebljava svakodnevno, preporučujemo čišćenje filtra svaki tjedan.

- Uklonite rešetku nosač filtra (A9) (sl. 16).
- Izvucite filter za prašinu (sl. 17).
- Skinite prašinu s filtera usisavačem (sl. 18).
- Ako je filter prašine jako prljav, ga dobro isperite topлом vodom. Temperatura vode ne smije biti veća od 40 °C.
- Ostavite da se potpuno osuši i vratite na mjesto.

### 5.3 Zamjena filtra EPA

Uredaj će Vas automatski podsjetiti kada je potrebno zamijeniti EPA filter (A7). Nakon unaprijed određenog broja sati rada na zaslonu se prikazuje trepereći simbol (C2) koji označava da je potrebno zamijeniti filter.

Uvijek koristite izvorne De'Longhi filtere.

- Uklonite rešetku nosač filtra (A9) (sl. 16).
- Uklonite istrošeni filter (sl. 19) i zamijenite ga novim.
- Ponovno postavite mrežu držača filtra (s postavljenim filterom za prašinu (A8)).
- Resetirajte alarm filtra tako da pritisnete tipku (B2) na najmanje 10 sekundi dok ne čujete dugi zvučni signal.

#### *Imajte na umu:*

Simbol služi samo kao vodič i može biti potrebno češće zamijeniti EPA filter, ovisno o kvaliteti zraka.

## U slučaju dugih razdoblja neaktivnosti

- Odsjmite uređaj iz napajanja i ispraznite spremnik (A6).
- Očistite filter za prašinu (A8) i ponovo ga postavite.
- Pokrijte uređaj plastičnom vrećicom kako bi ga zaštitili od prašine.

## 6. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon napajanja	Pogledajte nazivnu pločicu
Električna snaga	"
Maksimalna apsorbirana snaga	"
Uredaj za odmrzavanje	Da
Higrometar	Da
Brzina ventilatora	3
Filtar zraka	Da

### Operativna ograničenja:

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

## 7. ALARMI PRIKAZNI NA ZASLONU

ALARM	UZROK	RJEŠENJE
	Spremnik (A6) je odsutan ili nije pravilno postavljen	Postavite spremnik pravilno (pogledajte poglavje "3.1 Pražnjenje spremnika")
	Spremnik je pun	Ispraznite spremnik (pogledajte odlomak "3.1 Pražnjenje spremnika")
	Temperatura okoline je preniska (pogledajte operativna ograničenja u pog. "6. Tehničke specifikacije")	Povećajte temperaturu okoline, ako je moguće
	Vlažnost u prostoriji je preniska ili previšoka da bi bila ispravno otkrivena (pogledajte operativna ograničenja u pog. "6. Tehničke specifikacije")	Premjestite uređaj u drugu sobu s vlagom i temperaturom unutar operativnih granica: ako problem i dalje postoji, pozovite servisni centar.
	Jedna od sondi je neispravna	Pozovite ovlašteni servis
	Wi-Fi sučelje ne radi ispravno	Isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice. Pričekajte nekoliko minuta, a zatim ponovo umetnите utikač: ako problem i dalje postoji, обратите se servisnom centru.
	Nakon unaprijed određenog broja radnih sati, na zaslonu treperi simbol  (C2) koji označava da se EPA filter (A7) mora zamijeniti.	Zamijenite EPA filter (vidi stav. "5.3 Zamjena EPA filtra"). Ako je EPA filter nedavno zamijenjen, resetirajte alarm (vidi stav. "5.3 Zamjena EPA filtra")

## 8. RJEŠENJA PROBLEMA

Slijedi popis mogućih kvarova.

Ako se problem ne može riješiti primjenom predloženog rješenja, obratite se servisnoj službi.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Uredaj radi u načinu odvlaživanja, ali vлага se ne smanjuje	Filtar je začepljen	Očistite filter prašine (stav. "5.2 Čišćenje filtra prašine") i provjeriti je li potrebno zamijeniti EPA filter (stav. "5.3 Zamjena EPA filtra")
	Temperatura ili vlažnost u okolišu je preniska	U posebnim uvjetima uređaj ne odvlažuje: provjerite radna ograničenja uređaja (pogledajte pog. "6. Tehničke specifikacije"). U nekim slučajevima preporuča se zagrijavanje prostorije koju želite odvlažiti.
	Postavljena razina relativne vlažnosti zraka je previšoka	Postavite nižu vrijednost vlažnosti (pogledajte stav. "4.1 Način odvlaživanja").