

Læs sikkerhedsanvisningerne, der leveres separat, inden du bruger apparatet.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse af apparatet (A)

- A1. Luftafbøjningsenhed
- A2. Løftehåndtag
- A3. Luftindtag rumføler
- A4. Hjul
- A5. Vindue til kontrol af vandniveauet
- A6. Opsamlingstank til kondens
- A7. HEPA-filter
- A8. Støvfilter med sølvioner
- A9. Filtergitter
- A10. Gummiprop til udledning af kondens
- A11. Prop til udledning af kondens
- A12. Slange til udledning af kondens

1.2 Beskrivelse af kontrolpanelet (B)

- B1. Knap ON/STAND-BY
- B2. Knap ventilation
- B3. Knap affugtning
- B4. Knap Wi-Fi
- B5. Funktionstast luftafbøjningsenhed
- B6. Knap tørring
- B7. Knap timer

1.3 Beskrivelse af displayet (C)

- C1. Alarm fuld tank
- C2. Symbol for tilstedeværelse af HEPA-filter
- C3. Ventilationstilstand aktiv
- C4. % Relativ luftfugtighed
- C5. Symbol for Wi-Fi
- C6. Symbol for kontrol af App
- C7. Tørretilstand aktiv
- C8. Timer
- C9. Affugtningstilstand aktiv
- C10. Alarm for lav temperatur
- C11. Symbol fjernbetjent timer
- C12. Symbol for lokal timer

2. DOWNLOAD APP'EN!



Dette apparat kan også bruges med app'en "Aria Dry De'Longhi" som kan downloades i Apple Store®.


For at få adgang til alle funktionerne kræves der et lokalt netværk (Home WLAN) med internetadgang. Kontroller også, at der ikke er nogen hindringer for adgang til internettet: Firewall Proxy, godkendelser osv.

3. UDLEDNING AF KONDENS

Kondensvandet kan udledes på 2 måder:

3.1 Udledning til tanken

Kondensvandet udledes direkte til tanken (A6).

Når tanken er fuld, stopper apparatet, og alarmen for tanken (C1) vises på displayet  (C). Fortsæt som beskrevet i det følgende:

1. Fjern tanken (fig. 1) og tøm den i en vask eller et kar.
2. Monter igen den tomme tank og vær opmærksom på at placere håndtaget korrekt (fig. 2).


3.2 Kontinuerlig ekstern udledning


Hvis apparatet skal anvendes over en længere periode, men det ikke er muligt at tømme tanken regelmæssigt, anbefales det at anvende kontinuerlig udledning.

Fortsæt som beskrevet i det følgende:


1. Fjern hættten til udledning af kondensvandet (A11) fra tuden, drej den mod uret, og tag gummiproppen (A10) ud af åbningen (Fig. 3) (Pas på mulige lækager af vand!)
2. Monter slangen til udledning af kondens (A12) på åbningen (fig. 4).
- 3) Sørg for at slangen ikke er placeret højere end åbningen (fig. 5), i så fald vil vandet løbe tilbage i opsamlingstanken. Sørg også for, at der ikke er knæk på slangen.

4. VALG AF TILSTANDE


Tilslut apparatet til stikkontakten. Første gang apparatet tændes viser displayet et symbol  samtidig med et akustisk signal der indikerer, at apparatet er i standby.

1. For at tænde for apparatet, tryk på knappen (B1)  Apparatet vil fungere i den forudindstillede tilstand og luftafbøjningsenheden (A1) åbnes i en foruddefineret position (fig. 6).
2. I tilfælde af strømsvigt vil apparatet, når strømmen kommer tilbage, køre i den driftstilstand, der blev indstillet tidligere.

NB:

Hvis symbolet  (C1) vises på displayet, vil det være nødvendigt at tømme eller placere tanken (A6) korrekt (se afsnit "3.1 Udledning til tanken").






Luftfiltrering

Med HEPA-fileret (A7) monteret, vil apparatet, udover at køre i den indstillede tilstand, også filtrere luften i rummet. I dette tilfælde viser displayet symbolet  (C2).



Fileret er designet til at vare op til 9 måneder, idet der antages at apparatet anvendes 8 timer pr. dag, ved medium effekt.

For at vedligeholde effektiviteten af filtreringen henvises der til afsnit "5.3 Udskiftning af HEPA-fileret".

4.1 Affugtningsstilstand

1. Tryk på knappen  (B3). Symbolet  (C9) blinker på displayet (fig. 7).
2. Displayet viser det tidligere indstillede relative niveau for luftfugtigheden. Når symbolet  blinker, er det muligt at ændre indstillingen ved at trykke gentagne gange på knappen . Der findes 5 forskellige indstillinger for den relative luftfugtighed, fra 30% (tørt miljø) til 70% (fugtigt miljø). Afhængig af rumforholdene, vil man muligvis ikke kunne opnå den minimumsværdi der kan indstilles, med apparatet. I disse tilfælde er det tilrådeligt at opvarme det rum, man ønsker at affugte.
3. Når symbolet  stopper med at blinke, viser displayet procentdelen for den relative luftfugtighed i rummet. Det kan tage nogle sekunder, før apparatet viser værdien for luftfugtigheden i rummet.
4. Når luftfugtigheden i rummet når det fastsatte niveau, standser apparatet affugtningen og kører herefter med en meget lav ventilationshastighed.





4.2 Tørretilstand

1. Tryk på knappen  (B6). Displayet viser symbolet  (C7) (fig. 8).


NB:

Apparatet arbejder automatisk ved maksimal affugtningskapacitet. Anbefales til særligt fugtige omgivelser eller til hurtig tørring af tøj.

4.3 Ventilationstilstand

1. Tryk på knappen  (B2). Displayet viser symbolet  (C3) og den valgte hastighed (fig. 9).
2. Når symbolet  blinker, er det muligt at ændre ventilationshastigheden ved gentagne gange at trykke på knappen . Displayet viser nummeret svarende til den valgte hastighed (1 ⇒ LAV, 2 ⇒ MELLE, 3 ⇒ HØJ).



4.4 Swing-funktion

1. Tryk på knappen (B5) . Luftafbløningsenheden (A1) bevæger sig op og ned, og fordeler luftstrømmen jævnt i rummet (fig. 10).
2. Tryk på den samme knap igen for at stoppe luftafbløningsenheden i den ønskede position.






4.5 Timerfunktion

Timeren kan anvendes til forsinket start eller slukning af apparatet. Hermed undgår man unødvendig spild af elektricitet ved kun at anvende apparatet, når det er nødvendigt.





Timerfunktionen kan programmeres fra både kontrolpanelet og app'en.

- Når timeren programmeres fra kontrolpanelet: Displayet viser symbolet  (C12) (fig. 11).
- Når timeren programmeres fra app'en: Displayet viser symbolet  (C11) (fig. 12). For at programmere timeren via app'en skal du følge anvisningerne i selve app'en.




Sådan programmeres forsinket start

1. Med apparatet i standby (, tryk på knappen  (B7): Displayet viser symbolet  og nummeret for de valgte timer (fig. 11).
2. Indstil det ønskede antal timer ved at trykke gentagne gange på knappen . Der kan vælges mellem 1, 2, 4, 6, 8 og 12 timer.
3. Efter nogle sekunder vender apparatet tilbage til standby, og på displayet vises symbolet  forbliver tændt.
4. Når den programmerede tid er gået, tænder apparatet i den tidligere indstillede tilstand.



Sådan programmeres slukning

1. Mens apparatet kører, tryk på knappen (B7) : Displayet viser symbolet  og tallet for de valgte timer (fig. 11).
2. Indstil det ønskede antal timer ved at trykke gentagne gange på knappen . Der kan vælges mellem 1, 2, 4, 6, 8 og 12 timer.
3. Efter et par sekunder vender displayet tilbage til den aktuelle driftstilstand og symbolet  forbliver tændt.
4. Når den programmerede tid er gået, slukker apparatet automatisk.

NB:

- Når timeren er blevet programmeret, trykkes der én gang på knappen for at se den tid der mangler inden apparatet starter eller slukker .
- For at deaktivere timerfunktionen, tryk to gange på knappen . Symbolet  på displayet slukker.


4.6 Wi-Fi-funktion

Apparatet er udstyret med en Wi-Fi-funktion. For at tænde eller slukke for det, skal du trykke på knappen (B4) og holde den nede i nogle få sekunder,  indtil apparatet udsender to bip. Når Wi-Fi-funktionen er aktiv, viser displayet symbolet for Wi-Fi (C5)  på følgende måde:

-  **FAST LYSENDE**
Angiver at Wi-Fi-funktionerne er aktive, og at "Home WLAN" er fundet

-  **LANGSOMT BLINKENDE**
Angiver at enheden søger efter "Home WLAN"
-  **HURTIGT BLINKENDE**
Angiver at "Home WLAN" ikke er fundet eller ikke er indstillet.
-  **IKON "KONTROL APP"**
Når displayet viser ikonet for KONTROL APP, betyder det, at den sidste kommando, er blevet udført via app'en.

Hvis det er nødvendigt at ændre den gemte WLAN-indstilling, udføres følgende:

1. Tryk på knappen i ca. 20 sekunder  indtil der afgives et langvarigt akustisk signal.
2. Brug app'en til at indtaste de nye indstillinger "Home WLAN" på enheden.

5. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Tag altid stikket ud af stikkontakten inden der udføres rengøring (fig. 13).
- Sænk ikke apparatet ned i vand.

5.1 Rengøring af ydersiden af apparatet


- Hæld aldrig vand direkte på apparatet (fig. 14).
- Brug ikke olie, alkohol eller opløsningsmidler.
- Sprøjt ikke insektmidler eller lignende stoffer på apparatet, da de kan deformere plastikmaterialet.
- Rengør apparatets overflader med en blød klud og brug ikke slibende svampe, der kan ridse overfladerne (fig. 15).

5.2 Rengøring af støvfilteret med sølvioner

Hyppigheden af rengøringen afhænger af hyppigheden af brugen: Hvis apparatet anvendes dagligt, anbefaler vi at rengøre filteret hver uge.


- Fjern filterholdergitteret (A9) fra apparatet (fig. 16).
- Fjern støvfilteret (fig. 17).
- Fjern støvet fra filteret med en støvsuger (fig. 18).
- Hvis støvfilteret er meget snavset, skylles det grundigt med varmt vand. Vandtemperaturen må ikke overstige 40 °C.
- Lad tørre helt og sæt filteret på plads igen.

5.3 Udskiftning af HEPA-filteret

Apparatet vil automatisk minde dig om, når det er nødvendigt at udskifte HEPA-filteret (A7). Efter et foruddefineret antal driftstimer viser displayet symbolet  (C2), der blinker for at angive, at det er nødvendigt at udskifte filteret.

Brug altid de originale filtre fra De'Longhi.

- Fjern filtergitteret (A9) (fig. 16).
- Fjern det slidte filter (Fig. 19) og udskift det med et nyt.
- Monter filtergitteret igen (med støvfilteret (A8) indsat).

- Nulstil alarmen for filteret ved at holde knappen  (B2) ned i mindst 10 sekunder, indtil der høres et langt bip.

NB:

Symbolet  er kun vejledende, og det kan være nødvendigt at udskifte HEPA-filter oftere, afhængigt af luftkvaliteten.






I tilfælde hvor apparatet ikke anvendes over en lang periode

- Afbryd apparatet fra strømforsyningen og tøm tanken (A6).
- Rengør støvfilteret (A8) og sæt det i igen.
- Dæk apparatet med en plastikpose for at beskytte det mod støv.

6. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Forsyningsspænding	Se typeskiltet
Absorberet effekt	"
Maksimal absorberet effekt	"
Afrimningsanordning	Ja
Hygrometer	Ja
Ventilatorhastighed	3
Luftfilter	Ja
Begrænsninger for brugen:	
Temperatur	2°C - 30°C
Relativ luftfugtighed	30 - 90%

7. ALARMER DER VISES PÅ DISPLAYET

ALARM	ÅRSAG	LØSNING
	Tanken (A6) er ikke monteret eller er ikke korrekt placeret	Placer tanken korrekt (se afsnit "3.1 Udledning til tanken")
	Tanken er fuld	Tøm tanken (se afsnit "3.1 Udledning til tanken")
	Omgivelsestemperaturen er for lav (se begrænsninger for brugen i kapitel "6.Tekniske specifikationer")	Forøg omgivelsestemperaturen, hvis det er muligt
	Fugtigheden i rummet er for lav eller for høj til, at den kan registreres korrekt (se begrænsninger for brugen i kapitel "6.Tekniske specifikationer")	Flyt apparatet til et andet rum hvor fugtigheden og temperaturen befinder sig inden for grænserne: Hvis problemet fortsætter, skal der tages kontakt til servicecenteret.
	En af følerne er defekt	Ring til servicecenteret
	Wi-Fi-forbindelsen virker ikke korrekt	Sluk for apparatet og tag stikket ud af stikkontakten. Vent et par minutter, og sæt derefter stikket i igen: Hvis problemet fortsætter, skal der tages kontakt til servicecenteret.
	Efter et foruddefineret antal arbejdstimer, blinker symbolet (C2) på displayet for at indikere, at HEPA-filretet (A7) skal udskiftes.	Udskift HEPA-filretet (se afsnit"5.3 Udskiftning af HEPA-filretet"). Hvis HEPA-filretet er blevet udskiftet for nylig, nulstilles alarmer (se afsnit"5.3 Udskiftning af HEPA-filretet")

8. FEJLAFHJÆLPNING

I det følgende en liste over mulige funktionsfejl.

Hvis problemet ikke forsvinder ved hjælp af den foreslåede løsning, skal der tages kontakt til kundeservice.

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Apparatet kører i affugtningstilstand, men fugtigheden falder ikke	Filteret er tilstoppet	Rengør støvfilteret (afsnit"5.2 Rengøring af støvfilteret") og kontroller om det er nødvendigt at udskifte HEPA-filretet (afsnit"5.3 Udskiftning af HEPA-filretet")
	Temperaturen eller fugtigheden i rummet er for lav	Under særlige forhold affugter apparatet ikke: Kontroller begrænsningerne for brugen af apparatet (se kapitel "6.Tekniske specifikationer").I nogle tilfælde anbefales det at opvarme det rum, man ønsker at affugte.
	Det indstillede niveau for den relative luftfugtigheds er for højt	Indstil en lavere fugtighedsværdi (se afsnit "4.1 Affugtningstilstand").