

Les alle de medfølgende sikkerhetsanvisningene før apparatet tas i bruk.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse av apparatet (A)

- A1. Luftspreder
- A2. Løftehåndtak
- A3. Luftforbindelse for miljøsensor
- A4. Hjul
- A5. Kontrollvindu for vannivå
- A6. Oppsamlingstank for kondens
- A7. Epa-filter
- A8. Støvfilter med sølvioner
- A9. Rist på filterholder
- A10. Gummitapp på utløpsrør for kondens
- A11. Lokk på utløpsrør
- A12. Utløpsrør for kondens

1.2 Beskrivelse av kontrollpanel (B)

- B1. ON/STAND-BY tast
- B2. Ventilasjonstast
- B3. Avfukkingstast
- B4. Wi-Fi tast
- B5. Funksjonstast luftspreder
- B6. Tørketast
- B7. Timer-tast

1.3 Beskrivelse av display (C)

- C1. Alarm full tank
- C2. Symbol EPA-filter innsatt
- C3. Viftmodus aktivert
- C4. % Relativ luftfuktighet
- C5. Wi-Fi symbol
- C6. Kontrollsymbol App
- C7. Tørkemode aktiv
- C8. Tid
- C9. Avfuktingsmodus aktiv
- C10. Alarm lav temperatur
- C11. Symbol fjernstyrt timer
- C12. Symbol lokal timer

2. LAST NED APP!



Dette apparatet kan også brukes sammen med appen "Aria Dry De'Longhi" som kan lastes ned via App Store®.


For å få tilgang til alle funksjoner må man ha et lokalt nettverk (Home WLAN) med tilgang til Internett. I tillegg må man kontrollere at det ikke finnes noe som hindrer tilgangen til Internett. Firewall Proxy, autentisering osv.

3. TØMMING AV KONDENS VANN

Kondens kan tømmes på 2 måter:

3.1 Tømme i tank

Kondens tømmes direkte i tanken (A6).

Når tanken er full vil apparatet stanse og kontrollpanelet (C) vil vise tankalarmen  (C1). Gjør som følger:

1. Ta ut tanken (fig. 1) og tøm den ut i utslagsvask eller lignende. Sett tilbake den tomme tanken, og vær oppmerksom slik at håndtaket sitter korrekt (fig. 2).


3.2 Kontinuerlig ekstern tømning


Hvis apparatet brukes over lengre perioder uten mulighet for å tømme kondens tanken regelmessig, anbefales det å bruke funksjonen med kontinuerlig tømning.

Gjør som følger:


1. Ta av lokket for tømning av kondens (A11) fra tuten ved å vri den mot klokkeretningen og deretter fjerne gummitappen (A10) fra åpningen (fig. 3) (Vær oppmerksom på lekkende vann!)
2. Sett røret for tømning av kondens (A12) inn i åpningen (fig. 4).
- 3) Se til at det fleksible røret ikke settes høyere enn denne åpningen (fig. 5), hvis ikke vil vann renne ut i apparatet. Kontroller også at det ikke finnes bøyer i det fleksible røret.

4. MODUSVALG


Koble apparatet til strømforsyningen. Første gang apparatet brukes vil displayet vise symbolet  samtidig som det aktiveres et akustisk signal for å vise at apparatet befinner seg i stand-by.

1. For å slå på apparatet trykker man på tasten (B1)  Apparatet vil driftes i forhåndsinnstilt funksjonsmodus og luftsprederen (A1) vil åpnes i forhåndsprogrammert posisjon (fig. 6).
2. Ved strøbrudd vil apparatet gå tilbake til den sist innstilte funksjonsmodus neste gang strømmen settes på.

NB:

Hvis symbolet  (C1) vises i displayet, må man tømme eller sette tanken (A6) korrekt på plass (se paragraf "3.1 Tømme i tank").






Luftfiltrering

Når EPA-fil­ter (A7) er innsatt vil appa­ra­tet i til­legg til å drif­tes i inn­stilt mo­dus, også fil­trere luften i rom­met. I dette til­fellet vil dis­playet vise symbolet  (C2).



Fil­te­ret er pro­sjek­tert for å vare inntil 9 må­ne­der med 8 timers bruk per dag ved me­dium be­lastning.

For å kunne opp­rettholde en effek­tiv fil­trering hen­vises det til pa­ra­graf "5.3 Bytte av EPA-fil­ter".

4.1 Avfuktingsmodus

1. Trykk på tasten  (B3). Symbolet  (C9) blinker i dis­playet (fig. 7).
2. Dis­playet viser allerede inn­stilte rela­tive fuktighetsnivået. Når symbolet  blinker kan man modifisere inn­stillingen ved å trykke gjentatte ganger på tasten  5 forskjellige inn­stillinger for rela­tiv luftfuktighet er til­gjengelige, fra 30% (tørre innemiljøer) til 70% (fuktige innemiljøer). Avhengig av om­givelsestilstand kan det hende at minimum inn­stillings­verdi i pro­duk­tet ikke kan nås. I disse til­fellene anbefaler vi å varme opp rom­met som skal av­fuktes på forhånd.
3. Når symbolet  slutter å blinke vil dis­playet vise en prosent­verdi for rela­tiv luftfuktighet i om­givelsen. Appa­ra­tet vil muligens bruke noen sekunder på å vise luftfuktighets­verdiene i rom­met.
4. Når rom­met når den inn­stilte luftfuktighets­verdien vil appa­ra­tet av­bryte av­fuktingen, og drif­tes ved en betydelig lavere ven­tilasjons­hastighet.

4.2 Tørkmodus

1. Trykk på tasten  (B6). Dis­playet viser symbolet  (C7) (fig. 8).


NB:

Appa­ra­tet kjører auto­matisk ved maksimal av­fukt­ings­hastighet. Anbefales for innemiljøer med svært høy luftfuktighet, eller for å tørke klær hurtigere.

4.3 Viftmodus

1. Trykk på tasten  (B2). Dis­playet viser symbolet  (C3) og valgt hastighet (fig. 9).
2. Når symbolet  blinker er det mulig å endre på ven­tilasjons­hastigheten ved å trykke flere ganger på tasten . Dis­playet viser et nummer som samsvarer med valgt hastighet (1 ⇒ LAV, 2 ⇒ MEDIUM, 3 ⇒ HØY).



4.4 Svingfunksjon

1. Trykk på tasten (B5) . Luft­spre­deren (A1) beveger seg opp og ned slik at luften for­deles jevnt i hele rom­met (fig. 10).
2. For å stoppe luft­spre­deren i en gitt po­sisjon trykker man på den samme tasten en gang til.





4.5 Timer-funksjon

Timer-funksjonen kan brukes for å utsette appa­ra­ta­start eller -stopp. Dette gjør at man unngår å sløse med elektrisk energi siden appa­ra­tet kun er i drift når det er absolutt nød­vendig.





Timer-funksjonen er pro­gram­merbar både fra kon­roll­panel og app.

- Hvis man foretar pro­gram­meringen fra kon­roll­panelet vil dis­playet vise symbolet  (C12) (fig. 11).
- Hvis man foretar pro­gram­meringen fra appen vil dis­playet vise symbolet  (C11) (fig. 12). For å pro­gram­mere timer-funksjonen med appen følger an­visningene som oppgis i denne.




Hvordan slå på forsinket maskinstart

1. Mens appa­ra­tet er i stand-by (← →) trykker man på tasten  (B7). Dis­playet viser symbolet  og et nummer som til­sva­rer tids­pe­rioden appa­ra­tet skal stå på (fig. 11).
2. Still inn ønsket tids­verdi ved å trykke flere ganger på tasten . Til­gjengelige valg er 1, 2, 4, 6, 8, 12 timer.
3. Etter noen sekunder vil appa­ra­tet gå tilbake i stand-by, og i dis­playet vil symbolet  for­bli påslått.
4. Når den pro­gram­mer­te tiden løper ut vil appa­ra­tet slå seg på i det mo­dus som ble stillt inn tid­ligere.



Hvordan programmere forsinket stopp.

1. Mens appa­ra­tet er i funksjon trykker man på tasten (B7) : Dis­playet viser symbolet  sammen med en nummer­verdi for valgte timer (fig. 11).
2. Still inn ønsket tids­verdi ved å trykke flere ganger på tasten . Til­gjengelige valg er 1, 2, 4, 6, 8, 12 timer.
3. Etter noen sekunder vil dis­playet gå tilbake i løpende operativt mo­dus og symbolet  for­bli påslått.
4. Når den pro­gram­mer­te tiden løper ut vil appa­ra­tet slå seg av auto­matisk.

NB:

- Når timer-funksjonen er blitt pro­gram­mer­te kan man vise gjen­stående tid før opp­start eller appa­ra­ta­stopp ved å trykke én gang på tasten .
- For å deaktiver­te timer-funksjonen trykker man to ganger på tasten . Symbolet  i dis­playet slår seg av.


4.6 Wi-Fi funksjon

Appa­ra­tet har en integ­rert Wi-Fi funksjon. For å deaktiver­te eller aktivere funksjonen holder man inne knappen (B4)  noen sekunder inntil appa­ra­tet gir fra seg to pipelyder. Når Wi-Fi funksjonen er aktiv vil dis­playet vise Wi-Fi symbolet (C5)  på følgende måte:

-  **FAST LYSENDE**
betyr at Wi-Fi funksjonen er aktivert og "Home WLAN" er funnet

-  **LANGSOMT BLINKENDE**
betyr at apparatet søker etter "HOME WLAN"
-  **BLINKER HURTIG**
betyr at "Home WLAN" ikke er blitt funnet eller ikke er blitt innstilt.
-  **IKON "KONTROLL APP"**
Når displayet viser ikonet KONTROLL APP betyr dette at den siste kommandoen er blitt foretatt via app.

Hvis det er nødvendig å foreta endringer på den lagrede innstillingen "Home WLAN" gjør man som følger:

1. Hold knappen  inne i 20 sekunder inntil maskinen gir fra seg et langt akustisk signal.
2. Bruk appen for å laste inn de nye innstillingene for "Home WLAN" i enheten.

5. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Apparatet må alltid kobles fra strømforsyningen før det foretas rengjøring (fig. 13).
- Apparatet må aldri dryppes i vann.

5.1 Rengjøring av apparatets utvendige flater.


- Det må aldri helles vann rett på apparatet (fig. 14).
- Ikke bruk bensin, alkohol eller løsningsmidler.
- Det må ikke sprutes insektsmidler eller lignende, da dette kan føre til plasten deformeres.
- Rengjør apparatet utvendig med en myk klut, men ikke bruk grove svamper da disse kan lage riper i apparatets utvendige flater (fig. 15).

5.2 Rengjøring av støvfilter med sølvioner.

Rengjøringsfrekvens avhenger av bruksfrekvensen. Hvis apparatet brukes daglig burde filteret rengjøres hver uke.


- Fjern filterristen (A9) fra apparatet (fig. 16).
- Trekk ut støvfilteret (fig. 17).
- Fjern alt støv fra filteret ved hjelp av en støvsuger (fig. 18).
- Hvis støvfilteret er svært skittent kan det skylles i varmt vann. Vanntemperaturen må ikke overskride 40 °C.
- La tørke helt og sett deretter på plass.

5.3 Bytte ut EPA-filter

Apparatet vil automatisk varsle brukeren når EPA-filteret må byttes (A7). Etter et forhåndsdefinert antall funksjonstimer vil displayet vise et blinkende symbol  (C2) som varsler brukeren om at filteret må byttes.

Det må alltid brukes originale De-Longhi filter.

- Fjern filterristen (A9) (fig. 16).
- Ta ut det gamle filteret (fig. 19) og bytt det ut med et nytt.
- Sett på plass igjen filterristen (komplett med støvfilter (A8) innsatt).

- Nullstill alarmen ved å holde inne tasten  (B2) i minst 10 sekunder inntil man hører et langt pip.

NB:

Symbolet  er kun ment som en veiledning, så det kan være nødvendig å bytte ut EPA-filteret hyppigere avhengig av luftkvaliteten.







Hvis apparatet ikke brukes på lang tid

- Koble apparatet fra strømforsyningen og tøm tanken (A6).
- Rengjør støvfilteret (A8) og sett det inn igjen.
- Dekk til apparatet med en plastpose for å beskytte det mot støv.

6. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenningsforsyning	Se maskinskilt
Spenningsforbruk	
Maksimalt spenningsforbruk	"
Avisningsenhet	Ja
Hygrometer	Ja
Vift hastighet	3
Luftfilter	Ja
Operative grenser:	
Temperatur	2°C - 30°C
Relativ luftfuktighet	30 - 90%

7. ALARMER SOM VISES I DISPLAY

ALARM	ÅRSAK	LØSNING
	Tanken (A6) mangler eller er ikke korrekt satt inn	Sett tanken i korrekt posisjon (se paragraf "3.1 Tømming av tank")
	Tanken er full	Tøm tanken (se paragraf "3.1 Tømming av tank")
	Omgivelsestemperaturen er svært lav (se operative grenser i kap. "6. Tekniske egenskaper").	Hvis mulig kan omgivelsestemperaturen økes
	Luftfuktigheten er enten for lav eller for høy til at den kan avleses korrekt (se operative grenser i kap. "6. Tekniske egenskaper").	Sett apparatet i et annet rom som innehar luftfuktighet og temperatur som ligger innenfor de operative grensene. Hvis problemet vedvarer må man kontakte kundeservice.
	En av sondene er defekte	Kontakt servicesenteret
	Wi-Fi grensesnitt fungerer ikke korrekt	Slå av apparatet og koble ut støpslet fra stikkontakten. Vent noen minutter og sett deretter inn støpslet igjen. Hvis problemet vedvarer bes man kontakte kundeservice.
	Etter en forhåndsdefinert driftstid vil symbolet  (C2) blinke i displayet for å vise at EPA-filter (A7) må tømmes.	Bytt ut EPA-filter (se par. "5.3 Bytte ut EPA-filter"). Hvis EPA-filter er blitt byttet nylig må alarmen nullstilles (se par. "5.3 Bytte ut EPA-filter")

8. PROBLEMLØSNING

Herunder følger en liste med mulige feilfunksjoner.

Hvis problemet ikke kan løses med den foreslåtte prosedyren må man kontakte kundeservice.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet driftes i avfuktingsmodus, men luftfuktigheten reduseres ikke	Filteret er mettet	Rengjør støvfilteret (par. "5.2 Rengjøring av støvfilter") og kontroller om det er nødvendig å bytte ut EPA-filter (par. "5.3 Bytte ut EPA-filter")
	Temperaturen eller luftfuktigheten er for lav	I visse tilfeller vil ikke apparatet kunne avfukte. Kontroller operative grenser for apparatet (se kap. "6. Tekniske egenskaper"). I noen tilfeller anbefaler vi å varme opp rommet som skal avfuktes på forhånd.
	Den innstilte relative fuktigheten er for høy	Still inn en lavere luftfuktighetsverdi (se paragraf "4.1 Avfuktingsmodus").