

Lees de apart verstrekte veiligheidsaanwijzingen alvorens het apparaat te gebruiken.

1. BESCHRIJVING

1.1 Beschrijving van het apparaat (A)

- A1. Luchtgeleider
- A2. Tilgrepen
- A3. Luchtinlaat kamersensor
- A4. Wieltjes
- A5. Kijkvenster waterpeil
- A6. Condensopvangreservoir
- A7. Epa-filter
- A8. Stoffilter met zilverionen
- A9. Rooster filterhouder
- A10. Rubberen dop voor de condensafvoer
- A11. Dop voor condensafvoer
- A12. Condensafvoerslang

1.2 Beschrijving van het bedieningspaneel (B)

- B1. Toets ON/STAND-BY
- B2. Toets ventilatie
- B3. Toets ontvochtiging
- B4. Toets Wifi
- B5. Toets functie luchtgeleider
- B6. Toets droogmodus
- B7. Toets timer

1.3 Beschrijving van het display (C)

- C1. Alarm vol reservoir
- C2. Symbool aanwezigheid EPA-filter
- C3. Ventilatiemodus actief
- C4. % Relatieve vochtigheid
- C5. Symbool Wifi
- C6. Symbool voor besturing App
- C7. Droogmodus actief
- C8. Uur
- C9. Ontvochtigingsmodus actief
- C10. Alarm lage temperatuur
- C11. Symbool externe timer
- C12. Symbool interne timer

2. DOWNLOAD DE APP!




Dit apparaat kan ook gebruikt worden door middel van de app "Aria Dry De'Longhi" die voor download beschikbaar is in de App Store®. Voor het openen van alle functies is een lokaal netwerk (Home WLAN) met internetverbinding noodzakelijk. Verder moet gecontroleerd worden dat er geen sprake is voor belemmeringen voor de internetverbinding: Firewall Proxy, authenticaties enz.

3. AFVOER VAN HET CONDENSATER

De condens kan op 2 manieren worden afgevoerd:

3.1 Afvoer naar het reservoir

De condens wordt rechtstreeks naar het reservoir (A6) afgevoerd. Wanneer het reservoir vol is, zal het apparaat stoppen en wordt op het display (C) het alarm reservoir  (C1) weergegeven. Ga als volgt te werk:

1. Verwijder het reservoir (afb. 1) en giet het leeg in een wastafel of badkuip.
2. Plaats het reservoir terug en let op om de greep correct te plaatsen (afb. 2).

3.2 Continue externe afvoer


Wanneer het apparaat voor lange periodes gebruikt moet worden en het niet mogelijk is om het reservoir regelmatig te ledigen, wordt aangeraden om de functie voor continue afvoer te gebruiken.

Ga als volgt te werk:


1. Verwijder de dop voor de condensafvoer (A11) vanaf het tuitje door hem linksom te draaien, verwijder vervolgens de rubberen dop (A10) vanaf de aansluiting (afb. 3) (Pas op voor mogelijk ontsnappend water!)
2. Breng de condensafvoerslang (A12) aan op de aansluiting (afb. 4).
- 3) Zorg ervoor dat de slang niet hoger dan de aansluiting wordt geplaatst (afb. 5), anders zal het water terugstromen naar het reservoir van het apparaat.
Zorg er ook voor dat de slang niet geknikt wordt.

4. SELECTIE VAN DE MODUS


Sluit het apparaat aan op het stopcontact. Bij het eerste gebruik verschijnt op het display het symbool  en klinkt tegelijkertijd een geluidssignaal om aan te geven dat het apparaat in de stand-bymodus is.

1. Druk voor de inschakeling van het apparaat op toets (B1)  Het apparaat start de werking met de vooraf ingestelde modus en de luchtgeleider (A1) wordt geopend naar een vooraf ingestelde stand (afb. 6).
2. In geval van stroomuitval zal het apparaat bij het herstellen van de stroomvoorziening functioneren met de eerder ingestelde modus.

N.B.:

Wanneer op het display het symbool  (C1) wordt weergegeven, moet het reservoir (A6) geleidigd worden of correct geplaatst worden (zie paragraaf "3.1 Afvoer naar het reservoir").

Filtratie van de lucht



Wanneer het EPA-filter (A7) is gemonteerd, zal het apparaat naast de werking met de ingestelde modus ook de lucht in de ruimte filtreren. In dit geval wordt op het display het symbool  (C2) weergegeven.

Het filter is ontworpen voor een maximale duur van 9 maanden, bij een gebruik van 8 uur per dag en een gemiddelde werkbelasting. Om de filtratie efficiënt te handhaven, wordt verwezen naar paragraaf "5.3 Het EPA-filter vervangen".

4.1 Ontvochtigingsmodus

1. Druk op de toets  (B3). Het symbool  (C9) verschijnt knipperend op het display (afb. 7).
2. Het display toont het eerder ingestelde niveau van relatieve vochtigheid. Wanneer het symbool  knippert, kan de instelling gewijzigd worden door herhaaldelijk te drukken op de toets . Voor de relatieve vochtigheid zijn er 5 verschillende instellingen mogelijk, van 30% (droge omgeving) tot 70% (vochtige omgeving). Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden is het mogelijk dat het apparaat de minimaal instelbare waarde niet bereikt. In dit geval wordt aangeraden om de te ontvochtigen omgeving te verwarmen.
3. Wanneer het symbool  ophoudt met knipperen, toont het display het percentage van de relatieve vochtigheid van de omgeving. Het apparaat kan mogelijk enkele seconden nodig hebben om de waarde van de vochtigheid in de kamer weer te geven.
4. Wanneer de kamer het ingestelde vochtigheidsniveau bereikt, stopt het apparaat de ontvochtiging en zal het met een zeer lage ventilatorsnelheid blijven werken.


4.2 Droogmodus

1. Druk op de toets  (B6). Het display toont het symbool  (C7) (afb. 8).

N.B.:


Het apparaat functioneert automatisch met het maximale ontvochtigingsvermogen. Aanbevolen voor bijzonder vochtige omgevingen of voor het sneller drogen van de was.

4.3 Ventilatiemodus

1. Druk op de toets  (B2). Het display toont het symbool  (C3) en de geselecteerde snelheid (afb. 9).
2. Wanneer het symbool  knippert, is het mogelijk om de ventilatorsnelheid te wijzigen door herhaaldelijk

te drukken op de toets . het display toont het nummer van de geselecteerde snelheid (1 ⇒ LAAG; 2 ⇒ GEMIDDELD; 3 ⇒ HOOG).



4.4 Functie swing

1. Druk op de toets (B5) . De luchtgeleider (A1) beweegt op en neer en verdeelt de luchtstroom op gelijkmatige wijze over de ruimte (afb. 10).
2. Druk nogmaals op de toets om de luchtgeleider in de gewenste stand te stoppen.

4.5 Functie timer

De timer kan gebruikt worden voor een vertraagde in- of uitschakeling van het apparaat. Op deze manier wordt verspilling van elektriciteit voorkomen door het apparaat alleen te laten functioneren wanneer dat nodig is.

De functie timer kan zowel op het bedieningspaneel als met de app geprogrammeerd worden.

- Wanneer de functie geprogrammeerd wordt op het bedieningspaneel, toont het display het symbool  (C12) (afb. 11).
- Wanneer de functie geprogrammeerd wordt met de app, toont het display het symbool  (C11) (afb. 12). Volg, voor de programmering van de timer met de app, de aanwijzingen van de app.

De vertraagde inschakeling programmeren

1. Druk, met het apparaat in stand-by () op toets  (B7): het display toont het symbool  en het nummer met betrekking tot de geselecteerde uren (afb.11);
2. Stel het gewenste aantal uren in door herhaaldelijk te drukken op toets . De mogelijke selecties zijn 1, 2, 4, 6, 8, 12 uur.
3. Na enkele seconden keert het apparaat terug naar stand-by en blijft op het display het symbool  weergegeven.
4. Bij het verstrijken van de geprogrammeerde tijd, zal het apparaat inschakelen met de eerder ingestelde modus.

De vertraagde uitschakeling programmeren

1. Druk, terwijl het apparaat functioneert, op toets (B7) : het display toont het symbool  en het nummer met betrekking tot de geselecteerde uren (afb. 11);
2. Stel het gewenste aantal uren in door herhaaldelijk te drukken op toets . De mogelijke selecties zijn 1, 2, 4, 6, 8, 12 uur.
3. Na enkele seconden keert het display terug naar de momenteel actieve modus en blijft het symbool  weergegeven.
4. Bij het verstrijken van de geprogrammeerde tijd, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.

N.B.:


- Na de programmering van de timer kan de resterende tijd tot de in- of uitschakeling worden weergegeven met één enkele druk op de toets .
- Druk voor de deactivering van de functie timer tweemaal op de toets . Het symbool  wordt niet langer op het display weergegeven.

4.6 Functie Wifi

Het apparaat beschikt over een functie Wifi. Voor de activering of deactivering moet de toets (B4)  enkele seconden ingedrukt worden gehouden, tot het apparaat twee biepen laat horen. Wanneer de functie Wifi actief is, toont het display het symbool Wifi (C5)  met de volgende modi:

-  **VAST BRANDEND**
dit betekent dat de functie Wifi actief is en dat de "Home WLAN" geïdentificeerd is
-  **LANGZAAM KNIPPEREND**
dit betekent dat het apparaat zoekt naar de "Home WLAN"
-  **SNEL KNIPPEREND**
dit betekent dat de "Home WLAN" niet gevonden is of niet is ingesteld.
-  **PICTOGRAM "BESTURING APP"**
Wanneer op het display het pictogram BESTURING APP wordt weergegeven, betekent dit dat de laatste uitgevoerde opdracht met de app is gegeven.

Wanneer de opgeslagen instelling "Home WLAN" gewijzigd moet worden, ga dan als volgt te werk:

1. Houd gedurende ongeveer 20 seconden de toets  ingedrukt, tot er een lang geluidssignaal klinkt;
2. Gebruik de app voor het invoeren van de nieuwe instellingen "Home WLAN" op de eenheid.

5. REINIGING EN ONDERHOUD

- Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet voordat er reinigingswerkzaamheden worden uitgevoerd (afb. 13).
- Dompel het apparaat niet onder in water.

5.1 Reiniging van de buitenkant van het apparaat

- Giet nooit water rechtstreeks op het apparaat (afb. 14).
- Gebruik geen benzine, alcohol of oplosmiddelen.
- Spuit geen insecticiden of dergelijke stoffen op het apparaat omdat deze vervorming van het plastic kunnen veroorzaken.
- Reinig de oppervlakken van het apparaat met een zachte doek; gebruik geen schuursponsjes die krassen op deze oppervlakken kunnen veroorzaken (afb. 15).


5.2 Reiniging van het stoffilter met zilverionen

De frequentie van de reiniging is afhankelijk van de intensiteit van gebruik: wordt het apparaat dagelijks gebruikt, dan raden we aan het filter wekelijks te reinigen.

- Verwijder het rooster filterhouder (A9) vanaf het apparaat (afb. 16).
- Verwijder het stoffilter (afb. 17).
- Gebruik een stofzuiger om het stof vanaf de filters te verwijderen (afb. 18).
- Wanneer het stoffilter erg vuil is, kan het gespoeld worden met warm water. De temperatuur van het water mag niet hoger zijn dan 40 ° C.
- Laat het filter goed drogen en plaats het dan terug.

5.3 Het EPA-filter vervangen

Het apparaat signaleert automatisch wanneer het EPA-filter (A7) vervangen moet worden. Na een vooraf ingesteld aantal bedrijfsuren toont het display het knipperende symbool  (C2), om aan te geven dat het filter vervangen moet worden. Gebruik altijd de originele filters van De'Longhi.

- Verwijder het rooster filterhouder (A9) (afb. 16).
- Verwijder het opgebruikte filter (afb. 19) en vervang het met een nieuw exemplaar.
- Plaats het rooster filterhouder terug (met het aangebrachte stoffilter (A8)).
- Voer de reset van het alarm van het filter uit door de toets  (B2) ten minste 10 seconden ingedrukt te houden, tot er een lange biepie klinkt.

N.B.:

het symbool  is slechts een richtlijn en het zou dus noodzakelijk kunnen zijn om het EPA-filter vaker te vervangen, afhankelijk van de kwaliteit van de lucht.

In geval van lange periodes van niet-gebruik

- Verwijder de stekker van het apparaat uit het stopcontact en maak het reservoir (A6) leeg.
- Reinig het stoffilter (A8) en plaats het weer terug.
- Bedek het apparaat met een plastic zak om het te beschermen tegen stof.







6. TECHNISCHE KENMERKEN

Voedingsspanning	Zie typeplaatje
Stroomverbruik	"
Maximaal opgenomen vermogen	"
Ontdooiingssysteem	Ja
Vochtmet	Ja
Snelheden ventilator	3
Luchtfilter	Ja

Operatieve limieten:

Temperatuur	2°C - 30°C
Relatieve vochtigheid	30 - 90%

7. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN ALARMEN

ALARM	OORZAAK	OPLOSSING
	Reservoir (A6) niet of onjuist geplaatst	Breng het reservoir correct aan (zie paragraaf "3.1 Afvoer naar het reservoir")
	Het reservoir is vol	Maak het reservoir leeg (zie paragraaf "3.1 Afvoer in het reservoir")
	De omgevingstemperatuur is te laag (zie operationele limieten in hfdst. "6. Technische kenmerken")	Verhoog, indien mogelijk, de temperatuur van de omgeving
	De vochtigheid in de ruimte is te laag of te hoog om correct gedetecteerd te kunnen worden (zie operationele limieten in hfdst. "6. Technische kenmerken")	Verplaats het apparaat naar een andere kamer met vochtigheid en temperatuur binnen de operationele limieten: mocht het probleem aanhouden, neem dan contact op met het servicecentrum.
	Een van de sondes is defect	Neem contact op met het servicecentrum
	De Wifi-interface functioneert niet goed	Schakel het apparaat uit en verwijder de stekker uit het stopcontact. Wacht enkele minuten en steek de stekker weer terug in het stopcontact: indien het probleem aanhoudt, neem dan contact op met het servicecentrum.
	Na een vooraf bepaald aantal bedrijfsuren knippert op het display het symbool  (C2) om aan te geven dat het EPA-filter (A7) vervangen moet worden.	Vervang het EPA-filter (zie par. "5.3 Het EPA-filter vervangen"). Is het EPA-filter recentelijk vervangen, reset dan het alarm (zie par. "5.3 Het EPA-filter vervangen")

8. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst met mogelijke storingen.

Wanneer het probleem niet op de beschreven manier kan worden opgelost, neem dan contact op met het servicecentrum.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat functioneert als ontvochtiger, maar de vochtigheid neemt niet af	Het filter is verstopt	Reinig het stoffilter (par. "5.2 Reiniging van het stoffilter") en controleer of het nodig is om het EPA-filter te vervangen (par. "5.3 Het EPA-filter vervangen")
	De temperatuur of de vochtigheid van de omgeving zijn te laag	Onder bepaalde omstandigheden ontvochtigt het apparaat niet: controleer de operationele limieten van het apparaat (zie hfdst. "6. Technische gegevens"). In enkele gevallen wordt aangeraden om de te ontvochtigen omgeving te verwarmen.
	Het ingestelde niveau voor relatieve vochtigheid is te hoog	Stel een lagere waarde voor vochtigheid in (zie paragraaf "4.1 Ontvochtigingsmodus").