

Läs säkerhetsvarningarna noggrant för användning av apparaten.

## 1. BESKRIVNING

### 1.1 Beskrivning av apparaten (A)

- A1. Deflektor
- A2. Lyfthandtag
- A3. Luftuttag miljösensor
- A4. Hjul
- A5. Synglas för kontroll av vattennivån
- A6. Kondensuppsamlingsstank
- A7. Epa filter
- A8. Dammfilter med silverjoner
- A9. Filtergaller
- A10. Gummyplugg för kondensdränering
- A11. Plugg för kondensdränering
- A12. Kondensavloppsslang

### 1.2 Beskrivning av kontrollpanelen (B)

- B1. Knapp ON/STAND-BY
- B2. Fläktnapp
- B3. Avfuktningknapp
- B4. Wi-Fi knapp
- B5. Knapp deflektor funktion
- B6. Knapp torkning
- B7. Timer knapp

### 1.3 Beskrivning av displayen (C)

- C1. Larm full tank
- C2. Symbol närvaro EPA filter
- C3. Ventilationsläge aktiverat
- C4. % Relativ fuktighet
- C5. Wi-Fi symbol
- C6. Symbol för kontroll App
- C7. Torkläge aktiverat
- C8. Timmar
- C9. Avfuktningläge aktiverat
- C10. Larm låg temperatur
- C11. Symbol fjärr timer
- C12. Symbol lokal timer

## 2. LADDA NER APPEN!



Denna apparaten kan användas även med appen "Aria Dry De'Longhi" che som kan laddas ner från Apple Store®.


För åtkomst till samtliga funktioner krävs ett lokalt nät (Home WLAN) med tillgång till internet. Kontrollera dessutom att det inte finns några hinder för tillgången till internet: Firewall Proxy, autentisering etc.

## 3. TÖMNING AV KONDESVATTEN

Kondensen kan tömmas på 2 sätt:

### 3.1 Tömning i tanken

Kondensen töms direkt i tanken (A6).

När tanken är full, stannar apparaten och på kontrollpanelen (C) visas tank larmet  (C1). Gör så här:

1. Ta av tanken (fig. 1) och töm den i en tvätthö eller ett kar.
2. Sätt tillbaka den tomma tanken med uppmärksamhet att placera handtaget på korrekt sätt (fig. 2).


### 3.2 Kontinuerlig extern tömning


Om maskinen ska användas under långvarig perioder, men det inte är möjligt att tömma tanken regelbundet, rekommenderar vi att använda funktionen för kontinuerlig tömning.

Gör så här:


1. Avlägsna pluggen för tömning av kondens (A11) från munstycket och vrid den moturs, avlägsna sedan gummypluggen (A10) från öppningen (fig. 3) (Var uppmärksam på eventuellt läckage av vatten!)
2. Sätt fast kondensstömningsslangen (A12) på öppningen (fig. 4).
- 3) Försäkra dig att slangen inte är placerad högre än öppningen (fig. 5), annars kommer vattnet att rinna ner i apparatens tank.  
Försäkra dig dessutom att slangen inte är flexibel.

## 4. VAL AV LÄGE


Anslut apparaten till nät uttaget. Vid den första användningen visar displayen symbolen  och samtidigt avges en akustisk signal för att ange att apparaten är i stand-by.

1. För att slå på maskinen, tryck in knappen (B1)  Apparaten kommer att fungera i det förhandsinställda läget och deflektorn (A1) kommer att öppnas i ett förhandsbestämt läge (fig. 6).
2. I händelse av strömavbrott, kommer apparaten, vid återställningen av matningen, att fungera i driftsläget som ställts in tidigare.

### Observera:

Om symbolen  (C1) visas på displayen, är det nödvändigt att tömma eller placera tanken korrekt (A6) (se avsnitt "3.1 Tömning i tanken").






## Luftfiltrering

Med EPA filtret (A7) filtrerar apparaten luften i rummet, utöver funktionen i det inställda läget. I denna händelsen visar displayen symbolen  (C2).

Filtret är utformat för att vara upp till 9 månader, med hänsyn till 8 timmars användning per dag, med genomsnittlig arbetsbelastning.

För att bibehålla filtreringens effektivitet, se avsnitt "5.3 Byte av EPA filtret".

### 4.1 Avfuktningens läge

1. Tryck in knappen  (B3). Symbolen  (C9) blinkar på displayen (fig. 7).
2. Displayen visar den relativa fuktigheten som ställts in tidigare. När symbolen  blinkar, är det möjligt att ändra inställningen genom att upprepade gånger trycka in knappen . 5 olika inställningar av relativ fuktighet är tillgängliga, från 30% (torr miljö) till 70% (fuktig miljö). Beroende på miljöförhållandena, kan det hända att det minst inställningsbara värdet inte nås av produkten. I dessa fall rekommenderas det att värma miljön som du önskar avfukta.
3. När symbolen  upphör att blinka, visar displayen procenttalet av relativ fuktighet i miljön. Det kan hända att apparaten kräver några sekunder för att visa värdet av fuktighet i rummet.
4. När rummet uppnår den inställda fuktighetsnivån, upphör apparaten att avfukta och fungerar med en mycket låg fläkthastighet.





### 4.2 Torkläge

1. Tryck in knappen  (B6). Displayen visar symbolen  (C7) (fig. 8).

#### Observera:

Apparaten fungerar automatiskt vid maximal avfuktningkapacitet. Rekommenderas för särskilt fuktiga miljöer eller för att torka tvätt snabbare.

### 4.3 Ventilationsläge

1. Tryck in knappen  (B2). Displayen visar symbolen  (C3) och den valda hastigheten (fig. 9).
2. När symbolen  blinkar, är det möjligt att ändra ventilationshastigheten genom att upprepade gånger trycka in knappen . Displayen visar numret motsvarande den valda hastigheten (1 ⇒ LÅG; 2 ⇒ MEDIUM; 3 ⇒ HÖG).



### 4.4 Swing funktion

1. Tryck in knappen (B5) . Deflektorn (A1) rör sig upp och ner och fördelar luftflödet jämnt i rummet (fig. 10).






2. För att stoppa deflektorn i önskat läge, tryck in samma knapp igen.

### 4.5 Timer funktion





Timern kan användas för att fördröja starten av apparaten eller dess avstängning. Detta undviker onödigt slöseri med energi, genom att låta apparaten fungera endast när det är nödvändigt. Timerfunktionen kan programmeras nåde från kontrollpanelen och från appen.

- Om programmerad från kontrollpanelen: displayen visar symbolen  (C12) (fig. 11).
- Om programmerad från appen: displayen visar symbolen  (C11) (fig. 12). För att programmera timern genom appen, följ indikationerna i appen.




#### Hur man programmerar fördröjd påslagning

1. Med apparaten i standby () , tryck in knappen  (B7): displayen visar symbolen  och numret motsvarande de valda timmarna (fig.11);
2. Ställ in önskat antal timmar, genom att upprepade gånger trycka in knappen  . 1, 2, 4, 6, 8, 12 timmar kan väljas.
3. Efter några sekunder, går apparaten tillbaka till stand-by och på displayen förblir symbolen  tänd.
4. När den programmerade tiden har förflutit, slås den på i de tidigare inställda lägena.



#### Hur man programmerar fördröjd avstängning




1. Medan apparaten är i funktion, tryck in knappen (B7)  : displayen visar symbolen  och numret för valt antal timmar (fig. 11);
2. Ställ in önskat antal timmar, genom att upprepade gånger trycka in knappen  . 1, 2, 4, 6, 8, 12 timmar kan väljas.
3. Efter några sekunder går displayen tillbaka till det aktuella driftsläget och symbolen  förblir påslagen.
4. När den programmerade tiden har förflutit, slås apparaten av automatiskt.

#### Observera:


- När timern sedan har programmerats, för att se den kvarstående tiden till start eller avstängning, tryck in knappen  en gång.
- För att inaktivera timerprogrammet, dubbelklicka på knappen  . På displayen släcks symbolen .

### 4.6 Wi-Fi funktion

Apparaten är utrustad med en Wi-Fi funktion. För att aktivera eller inaktivera den, håll i några sekunder knappen (B4)  intryckt, tills apparaten avger två pip-ljud. När Wi-Fi funktionen är aktiverade, visar displayen symbolen Wi-Fi (C5)  med följande lägen:

-  **FAST LJUS**  
anger att Wi-Fi funktionerna är aktiverade och att "Home WLAN" har hittats
-  **LÅNGSAMT BLINKANDE**  
anger att apparaten söker "Home WLAN"
-  **SNABBT BLINKANDE**  
anger att "Home WLAN" inte funnits eller inte är inställd.
-  **IKON "KONTROLL APP"**  
När displayen visar ikonen för KONTROLL APP, innebär detta att det sist utförda kommandot har skett via app.

Om det är nödvändigt att ändra den sparade inställningen av "Home WLAN", gör så här:

1. Håll i ungefär 20 sekunder knappen  intryckt tills en lång ljudsignal hörs;
2. Använd appen för att föra in de nya "Home WLAN" inställningarna i enheten.

## 5. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Koppla alltid bort apparaten från elnätet innan du utför rengöringsprocedurerna (fig. 13).
- Sänk inte ner apparaten i vatten.

### 5.1 Rengöring av apparatens utvändiga yta


- Håll aldrig vatten direkt på apparaten (fig. 14).
- Använd aldrig bränsleolja, alkohol eller lösningsmedel.
- Spruta inte insektsmedel eller liknande substanser, eftersom dessa kan deformera plasten.
- Rengör apparatens ytor med en mjuk trasa och inte med abrasiva svampar, som kan skrapa själva ytorna (fig. 15).

### 5.2 Rengöring av dammfiltret med silverjoner

Frekvensen av rengöringen beror på frekvensen av användning: om den används dagligen, rekommenderar vi att rengöra filtret varje vecka.


- Avlägsna filtergallret (A9) från apparaten (fig. 16).
- Dra ut dammfiltret (fig. 17).
- Avlägsna dammet från filtret med användning av en dammsugare (fig. 18).
- Om dammfiltret är mycket smutsigt, skölj det noggrant med varmt vatten. Vattnets temperatur får inte överskrida 40 °C.
- Låt torka fullständigt och sätt tillbaka det på plats.

### 5.3 Utbyte av EPA filtret

Apparaten kommer automatiskt att påminna dig när det är nödvändigt att byta ut EPA filtret (A7). Efter ett fastställt antal driftstimmar, visar displayen symbolen  (C2) blinkande, för att ange att det är nödvändigt att byta ut filtret.

Använd alltid originalfilter från De'Longhi.

- Avlägsna filtergallret (A9) (fig. 16).

- Dra ut det uttjänta filtret (fig. 19) och byt ut det med ett nytt.
- Sätt tillbaka filtergallret (med ett dammfilter (A8) infört).
- Återställ filterlarmet, genom att hålla knappen  (B2) i minst 10 sekunder, tills ett långt pip ljuder.

### Observera:

symbolen  har endast funktionen som vägledning och det kan vara nödvändigt att byta ut EPA filtret oftare beroende på luftkvaliteten.

### I händelse av långa perioder av stillestånd

- Koppla bort apparaten från eluttaget och töm tanken (A6).
- Rengör damm filtret (A8) och för in det på nytt.
- Täck över apparaten med en plastpåse för att skydda den från damm.







## 6. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Matningsspänning	Se typskylten
Absorberad effekt	"
Max absorberad effekt	"
Avfrostningsanordning	Ja
Hygrometer	Ja
Fläkthastighet	3
Luftfilter	Ja

### Driftsbegränsningar:

Temperatur	2°C - 30°C
Relativ fuktighet	30 - 90%

## 7. LARM VISADE PÅ DISPLAYEN

LARM	ORSAK	LÖSNING
	Tanken (A6) saknas eller är inte korrekt placerad	Sätt tillbaka tanken på rätt sätt (se avsnitt "3.1 Tömning i tanken")
	Tanken är full	Töm tanken (se avsnitt "3.1 Tömning i tanken")
	Miljötemperaturen är för låg (se driftsbegränsningarna i kap. "6. Tekniska Specifikationer")	Öka, om möjligt, miljötemperaturen
	Fuktigheten i rummet är för låg eller för hög för att avläsas korrekt (se driftsbegränsningar i kap. "6. Tekniska Specifikationer")	Flytta apparaten till ett annat rum med fuktighet och temperatur inom driftsbegränsningarna: om problemet kvarstår, kontakta teknisk assistans.
	En av sönerna är defekt	Kontakta servicecenter
	Wi-Fi gränssnittet fungerar inte korrekt	Stäng av apparaten och dra sedan ut kontakten ur eluttaget. Vänta några minuter, för sedan in kontakten: om problemet kvarstår, kontakta service centret.
	Efter ett fastställt antal driftstimmar, blinkar symbolen  (C2) på displayen och EPA filtret (A7) måste bytas ut.	Byt ut EPA filtret (se avs. "5.3 Utbyte av EPA filtret"). Om EPA filtret har ersatts nyligen, återställ larmet (se avs. "5.3 Utbyte av EPA filtret")

## 8. FELSÖKNING

Nedan följer e lista över möjliga felfunktioner.

Om felet inte kan avhjälpas genom att vidta den föreslagna åtgärden, kontakta Teknisk Assistans.

FEL	ORSAK	LÖSNING
Apparaten fungerar i avfuktningläge, men fuktigheten minskar inte	Filtret är igensatt	Rengör dammfiltret (avs. "5.2 Rengöring av dammfiltret") och kontrollera om det är nödvändigt att byta ut EPA filtret (avs. "5.3 Utbyte av EPA filtret")
	Temperaturen eller fuktigheten i miljön är för låg	I särskilda förhållanden, avfuktar inte apparaten: kontrollera apparatens driftsbegränsningar (se kap. "6. Tekniska Specifikationer"). I vissa fall rekommenderas det att värma upp miljön som du önskar avfukta.
	Nivån av relativ fuktighet är inställd för högt	Ställ in ett lägre fuktighetsvärde (se avsnitt "4.1 Avfuktningläge").