

Die separat mitgelieferten Sicherheitshinweise aufmerksam vor dem Gebrauch des Apparats lesen.

1. BESCHREIBUNG

1.1 Beschreibung des Apparats (A)

- A1. Klappe
- A2. Handgriff zum Anheben
- A3. Lufteinlass Umgebungssensor
- A4. Räder
- A5. Überwachungsfenster Wasserniveau
- A6. Sammelbehälter Kondenswasser
- A7. Epa-Filter
- A8. Staubfilter mit Silberionen
- A9. Gitter Filterhalterung
- A10. Gummistöpsel für den Abfluss des Kondenswassers
- A11. Stöpsel für den Abfluss des Kondenswassers
- A12. Abflussrohr Kondenswasser

1.2 Beschreibung der Bedienblende (B)

- B1. Taste ON/STAND-BY
- B2. Belüftungstaste
- B3. Entfeuchtungstaste
- B4. Wi-Fi-Taste
- B5. Funktionstaste Klappe
- B6. Taste Trocknen
- B7. Timertaste

1.3 Beschreibung des Displays (C)

- C1. Alarm Behälter voll
- C2. Symbol EPA-Filter vorhanden
- C3. Betriebsart Belüftung aktiv
- C4. % relative Feuchtigkeit
- C5. Wi-Fi-Symbol
- C6. Symbol App-Steuerung
- C7. Betriebsart Trocknen aktiv
- C8. Stunden
- C9. Betriebsart Entfeuchten aktiv
- C10. Alarm tiefe Temperatur
- C11. Symbol Fernsteuerung Timer
- C12. Symbol lokaler Timer

2. LADEN SIE DIE APP HERUNTER!



Dieses Gerät kann auch mit der app "Aria Dry De'Longhi" benutzt werden, die im Apple Store® herunterzuladen ist.

Um auf alle Funktionen zugreifen zu können, wird ein lokales Funknetz (HomeWLAN) mit Internetzugang benötigt. Außerdem überprüfen, dass keine Behinderungen beim Internetzugang vorhanden sind: Firewall Proxy, Authentifizierung etc.

3. KONDENSWASSERABFLUSS

Das Kondenswasser kann auf 2 Arten abgelassen werden:

3.1 Ablass in den Behälter

Das Kondenswasser wird direkt in den Behälter abgelassen (A6). Ist der Behälter voll, dann stoppt das Gerät und am Display (C) wird der Behälteralarm angezeigt  (C1). Dazu folgendermaßen vorgehen:

1. Den Behälter entfernen (Abb. 1) und diesen in ein Waschbecken oder eine Wanne leeren.
2. Den leeren Behälter wieder einsetzen und darauf achten, dass der Griff (Abb. 2) korrekt positioniert ist.

3.2 Fortlaufender externer Abfluss

Falls das Gerät über einen langen Zeitraum benutzt werden soll, es aber nicht möglich ist, den Behälter regelmäßig zu leeren, dann wird empfohlen, die Betriebsart mit fortlaufenden externen Abfluss zu verwenden.

Dazu folgendermaßen vorgehen:

1. Den Stöpsel für den Abfluss des Kondenswassers (A11) von der Düse nehmen, dazu gegen den Uhrzeigersinn drehen und den Gummistöpsel (A10) (Abb. 3) entfernen (Achtung! Es kann eventuell Wasser austreten)
2. Den Abflussschlauch des Kondenswassers (A12) an die Öffnung anschließen (Abb. 4).
- 3) Darauf achten, dass der Schlauch niedriger als die Öffnung positioniert ist (Abb. 5), ansonsten läuft das Wasser in den Behälter des Geräts.

Außerdem überprüfen, dass der Schlauch keine Falten wirft.

4. AUSWAHL DER BETRIEBSART

Das Gerät an die Steckdose anschließen. Bei der ersten Inbetriebnahme erscheint am Display das Symbol  und gleichzeitig erklingt ein akustisches Signal, das anzeigt, dass sich das Gerät in Stand-by befindet.

1. Um das Gerät anzuschalten, Taste (B1)  drücken. Das Gerät funktioniert in der voreingestellten Betriebsart und die Klappe (A1) öffnet sich in der voreingestellten Betriebsart. (Abb. 6).

2. Wird nach einem Stromausfall die Stromversorgung wieder hergestellt, dann funktioniert das Gerät in der zuvor eingestellten Betriebsart.

Anmerkung:

Falls das Symbol  (C1) am Display angezeigt wird, dann muss der Behälter geleert oder richtig eingesetzt werden (A6) (Siehe Abschnitt "3.1 Ablass in den Behälter").

Luftfilterung

Mit dem EPA-Filter (A7) funktioniert das Gerät nicht nur in der eingestellten Betriebsart, sondern filtert auch die Raumluft. In diesem Fall erscheint am Display das Symbol  (C2).

Der Filter ist für einen Betrieb von 9 Monaten, bei einer Benutzung von 8 Stunden pro Tag, bei mittlerer Belastung, ausgelegt.

Um die Leistungsfähigkeit der Filterung zu erhalten, auf den Abschnitt „5.3 EPA-Filter austauschen“ Bezug nehmen.

4.1 Betriebsart Entfeuchten

1. Taste  (B3) drücken. Das Symbol  (C9) blinkt am Display (Abb. 7).
2. Am Display wird das Niveau der relativen Feuchtigkeit angezeigt, das zuvor eingestellt wurde. Blinkt Symbol , dann kann die Einstellung verändert werden, indem mehrfach die Taste  gedrückt wird. Es gibt 9 verschiedene Einstellungen der relativen Feuchtigkeit zur Verfügung, von 30% (trockene Umgebung) bis 70% (feuchte Umgebung). Je nach den Umgebungsbedingungen könnte der einzustellende Minimalwert eventuell vom Produkt nicht erreicht werden. In diesem Fall wird empfohlen, den Raum, der entfeuchtet werden soll, zu heizen.
3. Wenn das Symbol  aufhört zu blinken, dann wird am Display die relative Feuchtigkeit des Raumes angezeigt. Der Apparat könnte einige Sekunden brauchen, um den Feuchtigkeitwert des Raumes anzuzeigen.
4. Wenn der Raum den eingestellten Feuchtigkeitwert erreicht, dann hört der Apparat mit dem Entfeuchten auf und geht auf eine sehr niedrige Belüftungsgeschwindigkeit über.

4.2 Betriebsart Entfeuchten

1. Taste  (B6) drücken. Am Display wird das Symbol  (C7) (Abb. 8) angezeigt.

Anmerkung:

Der Apparat funktioniert automatisch auf der maximalen Entfeuchtungskapazität. Wird für besonders feuchte Räume empfohlen oder um Wäsche schneller zu trocknen.

4.3 Betriebsart Belüften

1. Taste  (B2) drücken. Am Display werden das Symbol  (C3) und die gewählte Geschwindigkeit angezeigt (Abb. 9).
2. Blinkt Symbol , dann kann die Belüftungsgeschwindigkeit verändert werden, indem mehrfach Taste  gedrückt wird. Am Display wird die entsprechende Nummer der gewählten Geschwindigkeit angezeigt: (1 ⇒ NIEDRIG; 2 ⇒ MITTEL; 3 ⇒ HOCH).

4.4 Funktion Swing

1. Taste (B5)  drücken. Die Klappe (A1) bewegt sich auf- und abwärts und verteilt den Luftstrom gleichmäßig im Raum (Abb. 10).
2. Um die Klappe in der gewünschten Position festzustellen, diese Taste nochmals drücken.

4.5 Timerfunktion

Mit dem Timer kann der Start des Geräts verzögert oder dieses ausgeschaltet werden. Dadurch kann Stromverschwendung vermieden werden, da das Gerät nur dann läuft, wenn dies wirklich notwendig ist.

Die Timerfunktion kann sowohl an der Bedienblende als auch durch die App programmiert werden.

- Wird an der Bedienblende programmiert, dann erscheint am Display Symbol  (C12) (Abb. 11).
- Durch die App programmiert: am Display wird das Symbol  (C11) (Abb. 12) angezeigt. Um den Timer durch die App zu programmieren, die Angaben der App befolgen.

Verzögertes Einschalten programmieren

1. Der Apparat ist in Stand-by () , nun Taste  (B7) drücken: am Display erscheint Symbol  und die entsprechende Anzahl der gewählten Stunden (Abb.11);
2. Die gewünschte Stundenzahl einstellen, dazu mehrmals Taste  drücken. Es können 1, 2, 4, 6, 8, 12 Stunden gewählt werden.
3. Nach einigen Sekunden geht das Gerät wieder in Stand-by über und am Display bleibt Symbol  erleuchtet.
4. Nach Ablauf der programmierten Zeit schaltet sich das Gerät in der zuvor eingestellten Betriebsart ein.

Wie man das verzögerte Ausschalten programmiert

1. Während das Gerät eingeschaltet ist, Taste  (B7) drücken: Am Display erscheint Symbol  und die entsprechende Anzahl der gewählten Stunden (Abb. 11);
2. Die gewünschte Stundenzahl einstellen, dazu mehrmals Taste  drücken. Es können 1, 2, 4, 6, 8, 12 Stunden gewählt werden.
3. Nach einigen Sekunden geht das Display wieder in die derzeitige Betriebsart über und Symbol  bleibt erleuchtet.

- Nach Ablauf der programmierten Zeit schaltet das Gerät automatisch aus.

Anmerkung:

- Um nach der Programmierung die verbleibende Zeit vor dem Start oder dem Ausschalten zu sehen, nur einmal Taste  drücken.
- Um die Timerfunktion abzuschalten, zweimal Taste  drücken. Symbol  am Display erlischt.

4.6 Wi-Fi-Funktion

Das Gerät ist mit einer Wi-Fi-Funktion ausgestattet. Um diese an- oder auszuschalten, einige Sekunden lang Taste (B4)  gedrückt halten, bis das Gerät zweimal piepst. Ist die Wi-Fi-Funktion aktiv, dann wird am Display das Wi-Fi-Symbol (C5)  angezeigt. Es hat folgende Betriebsarten:

-  **FEST AUFGELEUCHTET**
Bedeutet, dass die Wi-Fi-Funktion aktiv ist und die „Home WLAN“ gefunden wurde
-  **BLINKT LANGSAM**
Bedeutet, dass das Gerät die „Home WLAN“ sucht
-  **BLINKT SCHNELL**
Bedeutet, dass die „Home WLAN“ nicht gefunden oder nicht eingestellt wurde.
-  **SYMBOL „APP-KONTROLLE“**
Wird am Display das Symbol STEUERUNG APP angezeigt dann bedeutet dies, dass die letzte Steuerung über die App erfolgt ist

Soll die abgespeicherte Einstellung „Home WLAN“ verändert werden, folgendermaßen vorgehen:

- Taste  etwa 20 Sekunden lang gedrückt halten, bis ein längeres akustisches Signal ertönt;
- Die App verwenden, um die neuen Einstellungen „Home WLAN“ in die Einheit einzugeben.

5. REINIGUNG UND WARTUNG

- Das Gerät vor Reinigung immer von der Stromversorgung trennen (Abb. 13).
- Das Gerät nicht in Wasser tauchen.

5.1 Äußere Oberfläche des Geräts

- Niemals direkt Wasser auf das Gerät schütten (Abb. 14).
- Kein Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwenden.
- Keine Insektizide oder ähnliche Mittel versprühen, denn diese können den Kunststoff verformen.
- Die Oberflächen des Geräts mit einem weichen Tuch reinigen; keine kratzenden Schwämme verwenden, welche die Oberfläche beschädigen (Abb. 15) könnten.

5.2 Reinigung des Staubfilters mit Silberionen

Der Reinigungsabstand hängt von der Verwendung ab: falls das Gerät täglich benutzt wird, sollte der Filter wöchentlich gereinigt werden.

- Das Gitter der Filterhalterung (A9) vom Gerät entfernen (Abb. 16).
- Den Staubfilter herausziehen (Abb. 17).
- Den Staub mit einem Staubsauger entfernen vom Filter entfernen (Abb. 18).
- Falls der Staubfilter sehr schmutzig ist, diesen gut unter warmen Wasser spülen. Die Wassertemperatur darf 40 °C nicht überschreiten.
- Vollkommen trocknen lassen und wieder einsetzen.

5.3 Austausch des EPA-Filters

Das Gerät macht automatisch darauf aufmerksam, wenn der EPA-Filter ausgetauscht werden muss (A7). Nach einer vorbestimmten Anzahl an Betriebsstunden blinkt am Display das Symbol  (C2), welches anzeigt, dass der Filter ausgetauscht werden muss.

Immer Originalfilter von De'Longhi verwenden.

- Das Gitter der Filterhalterung entfernen (A9) (Abb. 16).
- Den alten Filter (Abb. 19) herausnehmen und gegen einen neuen austauschen.
- Das Gitter der Filterhalterung wieder einsetzen (mit dem Staubfilter (A8)).
- Den Filteralarm mit Taste  (B2) zurücksetzen; diese mindestens 10 Sekunden gedrückt halten, bis ein langer Piepston erklingt.

Anmerkung:

Symbol  gilt nur als Hinweis und es kann sein, dass der EPA-Filter, je nach Luftqualität, häufiger ausgetauscht werden muss.

Falls das Gerät lange Zeit nicht benutzt wird

- Das Gerät von der Stromversorgung trennen und den Behälter leeren (A6).
- Den Staubfilter (A8) reinigen und wieder einsetzen.
- Das Gerät mit einer Plastiktüte abdecken, um es gegen Staub zu schützen.

6. TECHNISCHE MERKMALE

Versorgungsspannung	Siehe Typenschild
Stromaufnahme	"
Maximale Leistungsaufnahme	"
Enteisungsvorrichtung	Ja
Hygrometer	Ja
Gebälgeschwindigkeit	3
Luftfilter	Ja
Betriebsgrenzen:	
Temperatur	2°C - 30°C
Relative Feuchtigkeit	30 - 90%

7. AM DISPLAY ANGEZEIGTE ALARME

ALARME	URSACHE	LÖSUNG
	Kein Behälter (A6) vorhanden oder nicht richtig positioniert	Den Behälter wieder korrekt einsetzen (siehe Abschnitt „3.1 Ablass in den Behälter“)
	Der Behälter ist voll	Den Behälter leeren (siehe Abschnitt „3.1 Den Behälter leeren“)
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig (siehe Betriebsgrenzen in Kap. „6. Technische Merkmale“)	Falls möglich, die Umgebungstemperatur erhöhen
	Die Raumfeuchtigkeit ist zu niedrig oder zu hoch, um korrekt gemessen zu werden (siehe Betriebsgrenzen in Kap. „6. Technische Merkmale“)	Das Gerät in einen anderen Raum mit einer Feuchtigkeit und Temperatur innerhalb der Betriebsgrenzen stellen. Falls das Problem bestehen bleibt, den Kundendienst rufen.
	Eine der Sonden ist defekt	Den Kundendienst rufen
	Die Wi-Fi-Schnittstelle funktioniert nicht richtig	Das Gerät ausstellen und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Einige Minuten warten, dann den Stecker wieder einstecken: falls das Problem bestehen bleibt, den Kundendienst rufen.
	Nach einer vorbestimmten Anzahl von Arbeitsstunden blinkt Symbol  (C2) am Display, um anzuzeigen, dass der EPA-Filter (A7) auszutauschen ist.	Den EPA-Filter austauschen (siehe Abschn. „5.3 Austausch des EPA-Filters“). Wurde der EPA-Filter erst vor kurzem ausgetauscht, den Alarm zurücksetzen (siehe Abschn. „5.3 Austausch des EPA-Filters“)

8. PROBLEMLÖSUNG

Nachfolgend eine Liste der möglichen Störungen.

Falls das Problem anhand der vorgeschlagenen Lösung nicht gelöst wird, den Kundendienst rufen.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Apparat läuft in Betriebsart Entfeuchtung, aber die Feuchtigkeit verringert sich nicht	Der Filter ist verstopft	Den Staubfilter reinigen (Abschn. „5.2 Den Staubfilter reinigen“) und prüfen, ob der EPA-Filter auszutauschen ist (Abschn. „5.3 Austausch des EPA-Filters“)
	Umgebungstemperatur oder -feuchtigkeit sind zu niedrig	Das Gerät entfeuchtet unter besonderen Bedingungen nicht: Betriebsgrenzen des Geräts überprüfen (siehe Kapitel „6. Technische Merkmale“). In gewissen Fällen wird empfohlen, den Raum, der entfeuchtet werden soll, zu heizen.
	Das eingestellte Niveau der relativen Feuchtigkeit ist zu hoch	Einen niedrigeren Feuchtigkeitswert einstellen (siehe Abschn. „4.1 Betriebsart Entfeuchten“).