

Lue erikseen toimitetut turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä.

1. KUVAUS

1.1 Laitteen kuvaus (A)

- A1. Ohjauslevy
- A2. Nostokahvat
- A3. Ympäristöanturin ilmanottoaukot
- A4. Pyörät
- A5. Veden tason tarkistusikkuna
- A6. Kondenssiveden keräyssäiliö
- A7. EPA-suodatin
- A8. Hopeaionipölysuodatin
- A9. Suodatinkotelon ritilä
- A10. Kuminen tulppa kondenssiveden poistoa varten
- A11. Kondenssiveden poistotulppa
- A12. Kondenssiveden poistoputki

1.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B)

- B1. ON/STAND-BY-näppäin
- B2. Tuuletusnäppäin
- B3. Kosteudenpoistonäppäin
- B4. Langattoman verkon (Wi-Fi) näppäin
- B5. Ohjauslevyn toimintanäppäin
- B6. Kuivausnäppäin
- B7. Ajastinnäppäin

1.3 Näytön kuvaus (C)

- C1. Täyden säiliön hälytys
- C2. EPA-suodattimen läsnäolon symboli
- C3. Tuuletustila päällä
- C4. % Suhteellinen kosteus
- C5. Langattoman verkon (Wi-Fi) symboli
- C6. Sovelluksen hallintasyntymä
- C7. Kuivaustila päällä
- C8. Tunnit
- C9. Kosteudenpoistotila päällä
- C10. Alhaisen lämpötilan hälytys
- C11. Etäajastimen symboli
- C12. Paikallisen ajastimen symboli

2. LATAA SOVELLUS!



Tätä laitetta voidaan käyttää myös app "Aria Dry De'Longhi"-sovelluksen välityksellä. Voit ladata sovelluksen App Store® -sovelluskaupasta.


Kaikkien toimintojen käyttämiseen tarvitaan paikallinen verkko (koti-WLAN), josta pääsee internetiin. Tarkista lisäksi, että internetiin pääsyssä ei ole esteitä: Proxy-palomuureja, varmuuskopioita jne.

3. KONDENSSEDEN TYHJENNYS

Kondenssivesi voidaan tyhjentää 2 eri tavalla:

3.1 Tyhjennys säiliöön

Kondenssivesi tyhjenetään suoraan säiliöön (A6).

Kun säiliö on täysi, laite pysähtyy ja näyttöön (C) ilmestyy säiliön hälytys  (C1). Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö (kuva 1) ja tyhjennä se altaaseen tai ammeeseen.
2. Aseta tyhjä säiliö jälleen paikoilleen. Ole tarkkana, että asetat kahvan oikeaoppisesti (kuva 2).


3.2 Jatkuva tyhjennys ulos


Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, mutta säiliötä ei voida tyhjentää säännöllisesti, jatkuvan tyhjennyksen toimintoa on käytettävä.

Toimi seuraavasti:


1. Poista kondenssiveden tyhjennystulppa (A11) suuttimesta kääntämällä sitä vastapäivään. Irrota sitten kuminen tulppa (A10) aukosta (kuva 3) (Varo mahdollisesti ulos tulevaa vettä!)
2. Laita kondenssiveden tyhjennysputki (A12) aukkaan (kuva 4).
- 3) Varmista, että letku ei ole aukon yläpuolella (kuva 5). Muuten vesi vuotaa laitteen säiliöön. Varmista lisäksi, että letku ei ole taittunut.

4. TILAN VALINTA

Liitä laite pistorasiaan. Ensimmäisellä käyttökerralla näytöllä näkyy symboli , ja siitä kuuluu äänimerkki. Tämä tarkoittaa, että laite on stand-by- eli valmiustilassa.

1. Laite käynnistetään painamalla näppäintä (B1).  Laite toimii esiasetetulla tavalla ja ohjauslevy (A1) avautuu ennalta määrättyyn asentoon (kuva 6).
2. Jos virtaa ei ole, virransyötön palautuessa laite toimii esiasetetussa toimintatilassa.

Tärkeää:

Jos symboli  (C1) näkyy näytössä, säiliö on tyhjennettävä tai asetettava oikeaoppisesti (A6) (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön").

Ilman suodatus






Kun EPA-suodatin (A7) on asennettuna, laite toimii asetetun tilan mukaisesti, mutta suodattaa huoneen ilmaa samanaikaisesti.

Tässä tapauksessa näytössä näkyy symboli  (C2).



Suodatin on suunniteltu kestämaan jopa 9 kuukautta, kun sitä käytetään 8 tuntia päivässä keskisuurella kuormituksella.

Jotta suodatus jatkuisi tehokkaana, tutustu kappaleeseen "5.3. EPA-suodattimen vaihto".

4.1 Kosteudenpoistotila

1. Paina näppäintä  (B3). Symboli  (C9) vilkkuu näytössä (kuva 7).
2. Näyttö näyttää aiemmin asetetun suhteellisen kosteuden tason. Kun symboli  vilkkuu, asetusta voi muokata painamalla monta kertaa näppäintä . Käytettävissä on suhteellisen kosteuden 5 eri asetusta välillä 30 % (kuiva ympäristö) ja 70 % (kostea ympäristö). Ympäristöolosuhteiden mukaan tuote ei välttämättä saavuta asetettavissa olevaa vähimmäisarvoa. Näissä tapauksessa kannattaa lämmittää ympäristö, joka halutaan kosteuttaa.
3. Kun symboli  ei enää vilku, näytössä näkyy ympäristön suhteellinen kosteusprosentti. Saattaa kestää joitakin sekunteja, ennen kuin laite näyttää huoneen kosteusarvon.
4. Kun huone saavuttaa asetetun kosteustason, laite ei enää poista kosteutta ja toimii hyvin alhaisella tuuletusnopeudella.


4.2 Kuivaustila

1. Paina näppäintä  (B6). Näytössä näkyy symboli  (C7) (kuva 8).


Tärkeää:

Laitte toimii automaattisesti kosteudenpoiston maksimiteholla. Tätä suositellaan käytettäväksi erityisen kosteissa ympäristöissä tai nopeaa pyykinkuivausta varten.

4.3 Tuuletustila

1. Paina näppäintä  (B2). Näytössä näkyy symboli  (C3) ja valittu nopeus (kuva 9).
2. Kun symboli  vilkkuu, tuuletusnopeutta voidaan muokata painamalla toistuvasti näppäintä . Näytössä näkyy numero, joka vastaa valittua nopeutta (1 ⇒ PIENI; 2 ⇒ KESKISUURI; 3 ⇒ SUURI).



4.4 Swing-toiminto

1. Paina näppäintä (B5) . Ohjauslevy (A1) liikkuu ylä- ja alasuuntaan jakamalla ilmavirtauksen tasaisesti huoneessa (kuva 10).
2. Pysäyttääksesi ohjauslevyn haluamaasi asentoon paina samaa näppäintä uudelleen.





4.5 Ajastintointi

Ajastinta voidaan käyttää laitteen käynnistymisen viivästyttämiseksi tai laitteen sammuttamiseksi. Sähköenergiaa ei kulu turhaan hukkaan, kun laitetta käytetään vain tarvittaessa.





Ajastintointi voidaan ohjelmoida sekä ohjauspaneelista että sovelluksesta.

- Jos toiminto ohjelmoidaan ohjauspaneelista: näytössä näkyy symboli  (C12) (kuva 11).
- Jos ohjelmointi tapahtuu sovelluksesta näytössä näkyy symboli  (C11) (kuva 12). Jos ajastin ohjelmoidaan sovelluksesta, noudata sovelluksen ohjeita.




Viivästetty käynnistys ohjelmoidaan seuraavasti

1. Kun laite on stand-by-tilassa (—), paina näppäintä  (B7): näyttöön ilmestyy symboli  ja valittuihin tunteihin liittyvä lukema (kuva 11);
2. Aseta haluamasi tuntien määrä painamalla toistuvasti näppäintä . Valittavissa on 1, 2, 4, 6, 8 tai 12 tuntia.
3. Laite palaa stand-by-tilaan muutaman sekunnin kuluttua ja näytön symboli  palaa yhtäjaksoisesti.
4. Kun ohjelmoitu aika on kulunut, laite käynnistyy aiemmin asetettujen tilojen mukaisesti.



Viivästetty sammutus ohjelmoidaan seuraavasti



1. Kun laite on toiminnassa, paina näppäintä (B7) : näyttöön ilmestyy symboli  ja valittuja tunteja vastaava numero (kuva 11);
2. Aseta haluamasi tuntien määrä painamalla toistuvasti näppäintä . Valittavissa on 1, 2, 4, 6, 8 tai 12 tuntia.
3. Näyttö palaa nykyiseen toimintatilaan muutaman sekunnin kuluttua ja symboli  palaa yhtäjaksoisesti.
4. Kun ohjelmoitu aika on kulunut, laite sammuu automaattisesti.

Tärkeää:

- Kun ajastin on ohjelmoitu, voit tarkastella aikaa, joka on jäljellä käynnistykseen tai sammutukseen, painamalla kerran näppäintä .
- Jos haluat peruuttaa ajastimen ohjelmoinnin, paina kaksi kertaa ajastimen näppäintä . Näytön symboli  sammuu.

4.6 Wi-Fi-toiminto

Laitteessa on Wi-Fi-toiminto. Toiminto laitetaan päälle tai pois päältä pitämällä painettuna muutaman sekunnin ajan painiketta (B4) , kunnes laitteesta kuuluu kaksi piippausta. Kun Wi-Fi-toiminto on päällä, näyttöön ilmestyy Wi-Fi-symboli (C5)  seuraavilla tiloilla:

-  **PALAA YHTÄJAKSOISESTI**
tarkoittaa, että Wi-Fi-toiminnot ovat päällä ja että koti-WLAN on löydetty
-  **VILKKUU HITAASTI**
tarkoittaa, että laite etsii koti-WLAN-verkkoa



VILKKUU NOPEASTI


tarkoittaa, että koti-WLAN-verkkoa ei ole löydetty tai sitä ei ole asetettu.



SOVELLUKSEN TARKISTUKSEN KUVAKE

Kun näyttöön ilmestyy SOVELLUKSEN TARKISTUKSEN kuvake, viimeisin suoritettu komento tapahtui sovelluksen välityksellä.

Jos tallennettua koti-WLAN-verkon asetusta on muutettava, toimi seuraavasti:

1. Pidä noin 20 sekunnin ajan painettuna painiketta , kunnes kuuluu pitkä äänimerkki;
2. Käytä sovellusta lisätäksesi uudet koti-WLAN-verkon asetukset yksikköön.

5. PUHDISTUS JA HUOLTO

- Kytke laite aina irti sähköverkosta ennen puhdistustoimenpiteitä (kuva 13).
- Älä upota laitetta veteen.

5.1 Laitteen ulkopinnan puhdistus


- Älä koskaan kaada vettä suoraan laitteen päälle (kuva 14).
- Älä käytä paloöljyä, alkoholia tai liuotinaineita.
- Älä ruiskuta hyönteismyrkkyä tai vastaavia aineita, sillä ne saattavat johtaa muovimateriaalin vääntymiseen.
- Puhdista laitteen pinta pehmeällä liinalla. Älä käytä hankaavia sienä, sillä ne saattavat naarmuttaa pintoja (kuva 15).

5.2 Hopeaionipölynsuodattimen puhdistus


Puhdistuksen aikaväli riippuu käyttöiheydestä. Jos laitetta käytetään päivittäin, suodatin kannattaa puhdistaa joka viikko.

- Irrota suodatinkotelon ritilä (A9) laitteesta (kuva 16).
- Irrota pölysuodatin (kuva 17).
- Irrota pöly suodattimesta pölynimuria käyttämällä (kuva 18).
- Jos pölysuodatin on hyvin likainen, huuhtelee se huolellisesti kuumalla vedellä. Veden lämpötila ei saa olla yli 40 °C.
- Anna kuivua kokonaan ja laita siten paikoilleen.


5.3 EPA-suodattimen vaihto

Laite muistuttaa automaattisesti, kun EPA-suodatin on vaihdettava (A7). Määritettyjen toimintatuntien jälkeen näytössä näkyy symboli  (C2) vilkkuvana osoittaen näin, että suodatin on vaihdettava.

Käytä aina De'Longhin alkuperäisiä suodattimia.

- Irrota suodatinkotelon ritilä (A9) (kuva 16).
- Poista vanha suodatin (kuva 19) ja vaihda se uuteen.
- Aseta suodatinkotelon ritilä (pölysuodattimen (A8) ollessa paikoillaan) takaisin.
- Nollaa suodattimen hälytys pitämällä painettuna näppäintä  (B2) vähintään 10 sekunnin ajan, kunnes kuuluu pitkä piippaus.

Tärkeää:

symboli  toimii vain oppaana, ja EPA-suodatin saatetaan joutua vaihtamaan useammin ilmanlaadun perusteella.






Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan

- Irrota laite virransyötöstä ja tyhjennä säiliö (A6).
- Puhdista pölysuodatin (A8) ja laita se takaisin paikoilleen.
- Peitä laite muovipussilla suojatakseen sen pölyltä.

6. TEKNISET OMINAISUUDET

Syöttöjännite	Katso arvokilpää
Ottoteho	"
Maksimitehonotto	"
Huurteenpoistolaitte	Kyllä
Hygrometri	Kyllä
Tuulettimen nopeus	3
Ilmansuodatin	Kyllä
Käyttöraajat:	
Lämpötila	2–30°C
Suhteellinen kosteus	30–90 %

7. NÄYTÖSSÄ NÄKYVÄT HÄLYTYKSET

HÄLYTYKSET	SYY	RATKAISU
	Säiliö (A6) puuttuu tai sitä ei ole asetettu oikeaoppisesti	Aseta säiliö takaisin paikoilleen (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön")
	Säiliö on täysi	Tyhjennä säiliö (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön")
	Ympäristön lämpötila on liian alhainen (katso käyttörajat luvusta "6. Tekniset ominaisuudet")	Lisää ympäristön lämpötilaa tarvittaessa
	Huoneen kosteus on liian matala tai liian suuri, jotta se voitaisiin havaita oikeaoppisesti (katso toimintarajat luvusta "6. Tekniset ominaisuudet")	Vie laite toiseen huoneeseen, jossa kosteus ja lämpötila ovat käyttörajojen sisällä. Jos ongelma jatkuu, soita huoltopalveluun.
	Yksi antureista on viallinen	Soita huoltokeskukseen
	Wi-Fi-käyttöliittymä ei toimi oikeaoppisesti	Sammuta laite ja irrota pistoke pistorasiasta. Odota muutama minuutti ja laita pistoke sitten takaisin paikoilleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokorjaamoon.
	Ennalta määritellyn työtuntimäärän kulluttua symboli (C2) vilkkuu näytössä osoittaen, että EPA-suodatin (A7) täytyy vaihtaa.	Vaihda EPA-suodatin (kts. kappale "5.3 EPA-suodattimen vaihto"). Jos EPA-suodatin on hiljattain vaihdettu, nollaa hälytys (ks. kappale "5.3 EPA-suodattimen vaihto")

8. VIANMÄÄRITYS

Seuraavassa on luettelo mahdollisista toimintahäiriöistä.

Jos ongelmaa ei voida ratkaista ehdotetun ratkaisun avulla, ota yhteys huoltopalveluun.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laite toimii kosteudenpoistotilassa, mutta kosteus ei vähene	Suodatin on tukossa	Puhdista pölysuodatin (kappale "5.2 Pölysuodattimen puhdistus") ja tarkista, tuleeko EPA-suodatin vaihtaa (kappale "5.3 EPA-suodattimen vaihto")
	Ympäristön lämpötila tai kosteus ovat liian alhaiset	Laite ei poista kosteutta erityisissä olosuhteissa: tarkista laitteen käyttörajat (katso luku "6. Tekniset ominaisuudet"). Joissakin tapauksessa suositellaan sen tilan, josta kosteus poistetaan, lämmittämistä.
	Asetettu suhteellisen kosteuden taso on liian suuri	Aseta alhaisempi kosteusarvo (kts. kappale "4.1 Kosteudenpoistotila").