

Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytać dostarczone oddzielnie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

1. OPIS

1.1 Opis urządzenia (A)

- A1. Deflektor
- A2. Uchwyty umożliwiające podnoszenie
- A3. Króciec powietrza do czujnika otoczenia
- A4. Kółka
- A5. Okienko kontrolne poziomu wody
- A6. Zbiornik na kondensat
- A7. Filtr Epa
- A8. Filtr przeciwpyłowy z jonami srebra
- A9. Kratka na filtr
- A10. Gumowa zatyczka do odprowadzania kondensatu
- A11. Zatyczka do odprowadzania kondensatu
- A12. Wąż odprowadzania kondensatu

1.2 Opis panelu sterowania (B)

- B1. Przycisk ON/STAND-BY
- B2. Przycisk wentylacji
- B3. Przycisk osuszania
- B4. Przycisk Wi-Fi
- B5. Przycisk funkcji deflektora
- B6. Przycisk suszenia
- B7. Przycisk zegara

1.3 Opis wyświetlacza (C)

- C1. Alarm pełnego zbiornika
- C2. Symbol obecności filtra EPA
- C3. Aktywny tryb wentylacji
- C4. % Wilgotność względna
- C5. Symbol Wi-Fi
- C6. Symbol kontroli App
- C7. Aktywny tryb suszenia
- C8. Godziny
- C9. Aktywny tryb osuszania
- C10. Alarm niskiej temperatury
- C11. Symbol zdalnego zegara
- C12. Symbol lokalnego zegara

2. POBIERZ APP!




To urządzenie może być użytkowane za pomocą aplikacji "Aria Dry De'Longhi", którą należy pobrać z Apple Store®.

Aby uzyskać dostęp do wszystkich funkcji konieczne jest podłączenie z siecią lokalną (Home WLAN) z dostępem do internetu. Poza tym, należy sprawdzić, czy nie ma przeszkód w dostępie do internetu: Firewall Proxy, uwierzytelnienia itd.

3. ODPROWADZANIE WODY KONDENSATU

Kondensat można odprowadzać na 2 sposoby:

3.1 Odprowadzanie do zbiornika

Kondensat jest bezpośrednio odprowadzany do zbiornika (A6). Gdy zbiornik jest pełny, urządzenie zatrzymuje się i na wyświetlaczu (C) wyświetla się alarm zbiornika  (C1). Postępować w następujący sposób:

1. Wyjąć zbiornik (rys. 1) i opróżnić go do zlewozmywaka lub innego naczynia.
2. Włożyć pusty zbiornik uważając, aby prawidłowo ustawić uchwyt (rys. 2).


3.2 Ciągłe odprowadzanie na zewnątrz


Jeżeli urządzenie będzie stosowane przez długi okres czasu i nie będzie możliwe regularne opróżnianie zbiornika, zaleca się użycie funkcji ciągłego odprowadzania.

Postępować w następujący sposób:


1. Zdjąć zatyczkę odprowadzania kondensatu (A11) z końcówki wylotowej, przekręcając w prawo; następnie zdjąć gumową zatyczkę (A10) z otworu (rys. 3). (Uważać na możliwe wycieki wody!)
2. Założyć wąż odprowadzania kondensatu (A12) na otworze (rys. 4).
- 3) Upewnić się, że wąż nie jest umieszczony wyżej niż otwór (rys. 5), ponieważ w takim przypadku woda wlewałaby się do zbiornika urządzenia. Upewnić się również, że wąż nie jest zgięty.

4. WYBÓR TRYBÓW


Podłączyć urządzenie do gniazdka zasilania. Przy pierwszym użyciu na wyświetlaczu pojawi się symbol  i nastąpi emisja sygnału dźwiękowego wskazując, że urządzenie znajduje się w trybie stand-by.

1. Aby włączyć urządzenie, wcisnąć przycisk (B1) . Urządzenie będzie działać w trybie ustawionym i deflektor (A1) otworzy się na ustalonej pozycji (rys. 6).
2. W razie braku prądu, po przywróceniu zasilania, urządzenie będzie działać w trybie roboczym ustawionym wcześniej.

Zwróć uwagę:

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol  (C1), należy opróżnić lub prawidłowo ustawić zbiornik (A6) (patrz paragraf „3.1 Odprowadzanie do zbiornika”).






Filtracja powietrza

Gdy filtr EPA (A7) jest zamontowany, urządzenie nie tylko działa w ustawionym trybie, ale również filtruje powietrze w pomieszczeniu. W takim przypadku, na wyświetlaczu znajduje się symbol  (C2).


Filtr został zaprojektowany do eksploatacji przez 9 miesięcy, z uwzględnieniem 8 godzinnej pracy w ciągu dnia, przy średnim obciążeniu roboczym.

Aby utrzymać skuteczność filtracji, skonsultować paragraf „5.3 Wymiana filtra EPA”.

4.1 Tryb osuszania

1. Wcisnąć przycisk  (B3). Na wyświetlaczu zacznie migać symbol  (C9) (rys. 7).
2. Wyświetlacz pokaże poziom ustawione wcześniej wilgotności względnej. Gdy symbol  miga, można zmienić ustawienia kilkakrotnie wciskając przycisk . Jest dostępnych 5 różnych ustawień wilgotności względnej, od 30% (otoczenie suche) do 70% (otoczenie wilgotne).
W zależności od warunków otoczenia, produkt może nie osiągnąć minimalnej możliwej do ustawienia wartości. W takich przypadkach zaleca się nagrzenie otoczenia, które chce się osuszyć.
3. Gdy symbol  przestanie migać, na wyświetlaczu pojawi się odsetek wilgotności względnej w otoczeniu. Urządzenie może wymagać kilku sekund na wyświetlenie wartości wilgotności w pomieszczeniu.
4. Gdy w pomieszczeniu osiągnię się ustawioną wartość wilgotności, urządzenie przestanie osuszać i będzie działać z bardzo niskim poziomem wentylacji.





4.2 Tryb suszenia

1. Wcisnąć przycisk  (B6). Na wyświetlaczu pojawi się symbol  (C7) (rys. 8).


Zwróć uwagę:

Urządzenie będzie działać automatycznie z maksymalną mocą osuszania. Tryb jest zalecany w szczególnie wilgotnych pomieszczeniach lub do szybkiego suszenia prania.

4.3 Tryb wentylacji

1. Wcisnąć przycisk  (B2). Na wyświetlaczu pojawi się symbol  (C3) i wybrana prędkość (rys. 9).
2. Gdy symbol  miga, można zmienić prędkość wentylacji kilkakrotnie wciskając przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się cyfra odpowiadająca wybranej prędkości (1 ⇒ MAŁA; 2 ⇒ ŚREDNIA; 3 ⇒ DUŻA).

4.4 Funkcja swing



1. Wcisnąć przycisk (B5) . Deflektor (A1) porusza się do góry i na dół, równomiernie rozprowadzając strumień powietrza w pomieszczeniu (rys. 10).

2. Aby zatrzymać deflektor na żądanej pozycji, ponownie wcisnąć ten sam przycisk.






4.5 Funkcja zegara

Zegar można wykorzystać do opóźnienia włączenia lub wyłączenia urządzenia. Pomaga to uniknąć niepotrzebnych strat energii, włączając urządzenie tylko gdy będzie to konieczne.





Funkcję zegara można zaprogramować zarówno na panelu sterowania jak i za pośrednictwem app.

- W przypadku zaprogramowania na panelu sterowania: na wyświetlaczu pojawia się symbol  (C12) (rys. 11).
- W przypadku zaprogramowania za pośrednictwem app: na wyświetlaczu pojawia się symbol  (C11) (rys. 12). W celu zaprogramowania zegara za pośrednictwem app., zastosować się do instrukcji app.




Jak zaprogramować włączenie

1. Gdy urządzenie jest w trybie standby () , wcisnąć przycisk  (B7): na wyświetlaczu pojawi się symbol  i liczba wybranych godzin (rys. 11);
2. Ustawić żądaną liczbę godzin, wciskając kilkakrotnie przycisk . Można wybrać 1, 2, 4, 6, 8, 12 godz.
3. Po kilku sekundach, urządzenie wraca do trybu stand-by i na wyświetlaczu symbol  pozostaje włączony.
4. Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie włączy się w ustawionym wcześniej trybie.

Jak zaprogramować wyłączenie



1. Gdy urządzenie działa, wcisnąć przycisk  (B7): Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i liczba odpowiadająca wybranym godzinom (rys. 11);
2. Ustawić żądaną liczbę godzin, wciskając kilkakrotnie przycisk . Można wybrać 1, 2, 4, 6, 8, 12 godz.
3. Po kilku sekundach, wyświetlacz powróci do bieżącego trybu roboczego i symbol  pozostanie włączony.
4. Po upływie zaprogramowanego czasu, urządzenie automatycznie wyłączy się.





Zwróć uwagę:

- Po zaprogramowaniu zegara, aby zobaczyć czas pozostający do uruchomienia i wyłączenia, jeden raz wcisnąć przycisk .
- Aby dezaktywować funkcję zegara, dwukrotnie wcisnąć przycisk . Wyłączy się symbol  na wyświetlaczu.


4.6 Funkcja Wi-Fi

Urządzenie posiada funkcję Wi-Fi. Aby ją uaktywnić lub dezaktywować, przytrzymać przez kilka sekund przycisk (B4)

 dopóki urządzenie nie wyemituje dwóch bip. Gdy funkcja Wi-Fi jest aktywna, na wyświetlaczu pojawia się symbol Wi-Fi (C5)  o następującym znaczeniu:

-  **WŁĄCZONY**
oznacza, że funkcje Wi-Fi są aktywne i została znaleziona „Home WLAN”
-  **MIGA POWOLI**
oznacza, że urządzenie wyszukuje „Home WLAN”
-  **MIGA SZYBKO**
oznacza, że „Home WLAN” nie została odnaleziona lub nie została ustawiona.
-  **IKONA „KONTROLA APP”**
Gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona KONTROLI APP oznacza to, że ostatnie polecenie zostało wydane za pośrednictwem app.

Jeżeli okaza się konieczna zmiana ustawienia zapisanej „Home WLAN” należy:

1. Przytrzymać przez około 20 sekund przycisk , aż do emisji długiego sygnału dźwiękowego;
2. Użyć app do wprowadzenia nowych ustawień „Home WLAN” do jednostki.

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej przed przystąpieniem do czyszczenia (rys. 13).
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

5.1 Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia


- Nigdy nie wylewać wody bezpośrednio na urządzenie (rys. 14).
- Nie stosować ropy naftowej, alkoholu lub rozpuszczalników.
- Nie spryskiwać środków owadobójczych, ponieważ może doprowadzić do deformacji tworzywa sztucznego.
- Wyczyścić powierzchnie urządzenia używając miękkiej szmatki, nie używać gąbek ściernych, które mogłyby porysować powierzchnie (rys. 15).

5.2 Czyszczenie filtra przeciwpyleowego z jonami złota


Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości użytkowania: jeżeli urządzenie jest stosowane codziennie, powinno się czyścić filtr raz w tygodniu.

- Wyjąć kratkę na filtr (A9) z urządzenia (rys. 16).
- Wyjąć filtr przeciwpyleowy (rys. 17).
- Za pomocą odkurzacza usunąć kurz z filtra (rys. 18).
- Jeżeli filtr przeciwpyleowy jest bardzo brudny, dokładnie go wypłukać w ciepłej wodzie. Temperatura wody nie może przekraczać 40 °C.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia i włożyć na miejsce.


5.3 Wymiana filtra EPA

Urządzenie automatycznie powiadomi o konieczności wymiany filtra EPA (A7). Po określonej liczbie godzin działania, na wyświetlaczu pojawi się migający symbol  (C2) wskazujący, że konieczna jest wymiana filtra.

Zawsze używać oryginalnych filtrów De'Longhi.

- Wyjąć kratkę na filtr (A9) (rys. 16).
- Wyjąć zużyty filtr (rys. 19) i wymienić go na nowy.
- Umieścić na miejscu kratkę na filtr (z filtrem włożonym przeciwpyleowym (A8)).
- Wyresetować alarm filtra przytrzymując przycisk  (B2) przez przynajmniej 10 sekund, dopóki nie usłyszysz się długiego sygnału bip.

Zwróć uwagę:

symbol  ma funkcję informacyjną i może być konieczna częstsza wymiana filtra EPA, w zależności od jakości powietrza.







W przypadku długotrwałego nieużytkowania

- Wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka prądu i opróżnić zbiornik (A6).
- Wyczyścić filtr przeciwpyleowy (A8) i ponownie go założyć.
- Przykryć urządzenie plastikowym workiem, aby zabezpieczyć je przed kurzem.

6. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Patrz tabliczka znamionowa
Pobrana moc	"
Maksymalna moc pobierana	"
Urządzenie odszraniające	Tak
Higrometr	Tak
Prędkość wentylatora	3
Filtr powietrza	Tak
Waga netto	13,5 kg
Limity pracy:	
Temperatura	2°C - 30°C
Wilgotność względna	30 - 90%

7. ALARMY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU

ALARM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Brak zbiornika (A6) lub nie jest prawidłowo włożony	Prawidłowo umieścić zbiornik (patrz paragraf „3.1 Odprowadzanie do zbiornika”)
	Zbiornik jest pełny	Opróżnić zbiornik (patrz paragraf „3.1 Odprowadzanie do zbiornika”)
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska (patrz limity pracy w rozdz. „6. Dane techniczne”)	Zwiększyć, jeżeli to możliwe, temperaturę w otoczeniu
	Poziom wilgotności w pomieszczeniu jest zbyt niski lub zbyt wysoki i dlatego niemożliwe jest jego prawidłowe odczytanie (patrz limity pracy w rozdz. „6. Dane techniczne”)	Przenieść urządzenie do innego pomieszczenia z wartością wilgotności i temperatury w zakresie limitów pracy; jeżeli problem trwa skontaktować się z Centrum serwisowym.
	Jedna z sond jest uszkodzona	Skontaktować się z Centrum Serwisowym
	Interfejs Wi-Fi działa nieprawidłowo	Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu. Poczekać kilka minut, następnie włożyć wtyczkę; jeżeli problem trwa, skontaktować się z centrum serwisowym.
	Po określonej liczbie godzin pracy, na wyświetlaczu zaczyna migać symbol  (C2) wskazując konieczność wymiany filtra EPA (A7).	Wymienić filtr EPA (patrz par. „5.3 Wymiana filtra EPA”). Jeżeli filtr EPA był wymieniony niedawno, wyresetować alarm (patrz par. „5.3 Wymiana filtra EPA”)

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej wskazano listę możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli, stosując wskazaną procedurę nie da się rozwiązać problemu, należy się skontaktować z Centrum serwisowym.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie działa w trybie osuszania, ale wilgotność nie spada	Filtr jest zatkany	Wycząścić filtr przeciwpływowy (par. „5.2 Czyszczenie filtra przeciwpływowego”) i sprawdzić, czy jest konieczna wymiana filtra EPA (par. „5.3 Wymiana filtra EPA”)
	Temperatura lub wilgotność w otoczeniu są zbyt niskie	W szczególnych warunkach, urządzenie nie osusza: sprawdzić limity pracy urządzenia (patrz rozdział „6. Dane techniczne”). W niektórych przypadkach, zaleca się nagrzanie otoczenia, które chce się osuszyć.
	Ustawiony poziom wilgotności względnej jest zbyt wysoki	Ustawić niższą wartość wilgotności (patrz paragraf „4.1 Tryb osuszania”).