

Прочетете инструкциите за безопасност, доставени отделно, преди употреба на уреда.

## 1. ОПИСАНИЕ

### 1.1 Описание на уреда (A)

- A1. Дефлектор
- A2. Дръжки за повдигане
- A3. Отвор за въздух на датчика за температура
- A4. Колела
- A5. Прозорец за проверка на ниво на вода
- A6. Резервоар за събиране на конденз
- A7. Филтър Ера
- A8. Филтър срещу прах със сребърни йони
- A9. Решетка, държач на филтър
- A10. Гумена капачка за източване на конденз
- A11. Капачка за източване на конденз
- A12. Тръба за източване на конденз

### 1.2 Описание на контролен панел (B)

- B1. Бутон ON/STAND-BY
- B2. Бутон вентилация
- B3. Бутон обезвлажняване
- B4. Бутон Wi-Fi
- B5. Бутон за функция дефлектор
- B6. Бутон сушене
- B7. Бутон таймер

### 1.3 Описание на дисплея (C)

- C1. Аларма пълен резервоар
- C2. Символ за наличие на филтър EPA
- C3. Режим активна вентилация
- C4. % Относителна влажност
- C5. Символ Wi-Fi
- C6. Символ за управление на Приложение
- C7. Активен режим на сушене
- C8. Час
- C9. Активен режим на обезвлажняване
- C10. Аларма ниска температура
- C11. Символ дистанционен таймер
- C12. Символ локален таймер

## 2. ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО!




Този уред може също така да бъде използван с приложението "Aria Dry De'Longhi", което може да бъде свалено от App Store®. За достъп до всички функции, е необходима една локална мрежа (Home WLAN) с достъп до интернет. Освен това, проверете дали няма пречки за достъп до интернет: Firewall Proxy, заверки и др.

## 3. ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДА ОТ КОНДЕНЗ

Този конденз може да бъде източен по 2 начина:

### 3.1 Източване в резервоара

Кондензът се източва директно в резервоара (A6).

Когато резервоарът е пълен, уредът се изключва и на дисплея (C) се визуализира алармата на резервоара  (C1). Процедирайте по следния начин:

1. Отстранете резервоара (фиг. 1) и го изпразнете в една мивка или в една вана.
2. Позиционирайте отново празния резервоар, като внимавате да позиционирате правилно дръжката (фиг. 2).


### 3.2 Продължително външно източване


Ако уредът трябва да бъде използван за дълги периоди, но не е възможно да се изпразва резервоара на редовни интервали, препоръчва се да се използва функцията на непрекъснато разтоварване.

Процедирайте по следния начин:

1. Отстранете капачката за източване на конденз (A11) от найкрайника, завъртайки го в посока, обратна на часовниковата стрелка, след това отстранете гумената капачка (A10) от отвора (фиг. 3) (Обърнете внимание на възможно изтичане на вода!)
2. Поставете тръба за източване на конденз (A12) на отвора (фиг. 4).
- 3) Уверете се, че гъвкавата тръба не е позиционирана високо от отвора (фиг. 5), в противен случай, водата ще се изсипе в резервоара на уреда. Освен това се уверете, че няма гънки на гъвкавата тръба.


## 4. ИЗБОР НА РЕЖИМИТЕ

Свържете уреда към електрическия контакт на мрежата. При първата употреба, дисплеят визуализира символа  и едновременно с това ще бъде издаден един звуков сигнал, който ще покаже, че уредът е в режим stand-by.


1. За да включите уреда, натиснете бутон (B1) . Уредът ще функционира в предварително зададения режим и дефлекторът (A1) ще се отвори в една предварително зададена позиция (фиг. 6).
2. При липса на електрическо захранване, при възстановяване на захранването, уредът ще

функционира в оперативния режим, зададен преди това.

#### **Забележка:**






Ако символът  (C1) се визуализира на дисплея, ще бъде необходимо да се изпразни или да се позиционира правилно резервоара (A6) (виж параграф "3.1 Източване в резервоара").

#### **Въздушен филтър**

С монтираният филтър EPA (A7), уредът, освен че функционира в зададения режим, филтрира въздуха в стаята. В този случай, дисплеят визуализира символа  (C2). Филтърът е проектиран, за да издържи 9 месеца, взимайки предвид 8 часа употреба на ден, със средно работно натоварване.

За да се поддържа ефикасността на филтрация, консултирайте параграф "5.3 Смяна на филтър EPA".

#### **4.1 Режим на обезвлажняване**

1. Натиснете бутон  (B3). Символът  (C9) мига на дисплея (фиг. 7).
2. Дисплеят визуализира нивото на относителна влажност, зададено предварително. Когато символът  мига, е възможно да се променят настройките, натискайки многократно бутона . На разположение са 5 различни настройки на относителна влажност, от 30% (сухо помещение) до 70% (влажно помещение). В зависимост от условията на околната среда, минималната стойност, подлежаща на настройка, може да не бъде достигната от продукта. В тези случаи, се препоръчва да се затопли помещението, което желаете да бъде обезвлажнено.
3. Когато символът  спре да мига, дисплеят визуализира процента на относителна влажност на помещението. Уредът може да се нуждае от няколко секунди, за да визуализира стойността на влажност в стаята.
4. Когато стаята достигне зададеното ниво на влажност, уредът престава да обезвлажнява и да функционира на една много ниска скорост на вентилация.




#### **4.2 Режим на сушене**


1. Натиснете бутон  (B6). Дисплея визуализира символа  (C7) (фиг. 8).

#### **Забележка:**


Уредът функционира автоматично на максимален капацитет на обезвлажняване. Препоръчва се за особено влажни помещения или за по-бързо сушене.

#### **4.3 Режим на вентилация**

1. Натиснете бутон  (B2). Дисплеят визуализира символа  (C3) и избраната скорост (фиг. 9).
2. Когато символът  мига е възможно да се промени скоростта на вентилация, натискайки многократно

бутона . дисплеят визуализира числото, съответстващо на избраната стойност (1 ⇒ НИСКА; 2 ⇒ СРЕДНА; 3 ⇒ ВИСОКА).



#### **4.4 Функция swing**

1. Натиснете бутон (B5) . Дефлекторът (A1) се движи нагоре и надолу, разпространявайки по равномерен начин потока въздух в стаята (фиг. 10).
2. За да спрете дефлектора в желаната позиция, натиснете отново същия бутон.






#### **4.5 Функция таймер**

Таймерът може да бъде използван, за да се забави стартирането на уреда или неговото изключване. Това предотвратява безполезен разход на електрическа енергия, като прави така, че уредът да функционира, единствено когато е необходимо.





Функцията таймер подлежи на програмиране, както от контролния панел, така и от приложението.

- Ако програмата на контролния панел: дисплеят визуализира символа  (C12) (фиг. 11).
- Ако програмата от приложението: дисплея визуализира символа  (C11) (фиг. 12). За да програмирате таймера посредством приложението, следвайте инструкциите на приложението.


#### **Как да се програмира закъснение при включване**

1. С уреда в режим stand by () , натиснете бутон  (B7); дисплеят визуализира символа  и числото, съответстващо на избраните часове (фиг.11);
2. Задайте желания брой часове, натискайки многократно бутон . Подлежат на избор 1, 2, 4, 6, 8, 12 часа.
3. След няколко секунди, уредът се връща в режим stand-by и на дисплея символът  остава включен.
4. След изтичане на програмираното време, уредът ще се включи в зададените предварително режими.

#### **Как да се програмира изключване отложено изключване**



1. Докато уредът функционира, натиснете бутон (B7) : Дисплеят визуализира символа  и числото, съответстващо на избраните часове (фиг. 11);
2. Задайте желания брой часове, натискайки многократно бутон . Подлежат на избор 1, 2, 4, 6, 8, 12 часа.
3. След няколко секунди, дисплеят се връща в текущия оперативен режим и символът  остава включен.
4. След изтичане на програмираното време, уредът ще се изключи автоматично.





#### **Забележка:**

- След като таймерът е програмиран, за да се види времето, оставащо до включването или изключването, натиснете само един път бутон .


- За да изключите функцията таймер, натиснете два пъти бутона . Символът  на дисплея се изключва.

#### 4.6 Функция Wi-Fi

Уредът е оборудван с една функция Wi-Fi. За да я активирате или деактивирате, задръжте натиснат за няколко секунди бутон (B4),  докато уредът издаде два звукови сигнала. Когато функцията Wi-Fi е активирана, дисплеят визуализира символа Wi-Fi (C5)  по следните начини:

-  **ФИКСИРАНА СВЕТИЛНА**  
означава, че функциите Wi-Fi са активирани и “Home WLAN” е намерена
-  **БАВНО МИГАНЕ**  
означава, че уредът е в процес на търсене на “Home WLAN”
-  **БЪРЗО МИГАНЕ**  
означава, че “Home WLAN” не е намерена или не е настроена.
-  **ИКОНА “УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ”**  
Когато дисплеят визуализира иконата на УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ, означава, че последната команда е извършена от приложението.

Ако е необходимо, променете запаметената настройка “Home WLAN”, процедирайте по следния начин:

1. Задръжте натиснат бутона за около 20 секунди  до издаване на удължен звуков сигнал;
2. Използвайте приложението за да въведете новите настройки “Home WLAN” в устройството.

#### 5. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа, преди да извършите операциите по почистване (фиг. 13).
- Не потапяйте уреда във вода.

##### 5.1 Почистване на външната повърхност на уреда


- Никога не сипвайте вода директно върху уреда (фиг. 14).
- Никога не използвайте петрол, спирт или разтворители.
- Не пръскайте инсектициди или подобни вещества, тъй като биха могли да деформират пластмасата.
- Почистете повърхностите на уреда, като използвате една мека кърпа и не използвайте абразивни гъби, които могат да надраскат самите повърхности (фиг. 15).

##### 5.2 Почистване на филтъра срещу прах със сребърни йони


Честотата на почистване ще зависи от честотата на употреба: ако се използва ежедневно, се препоръчва да се почиства филтъра всяка седмица.


- Отстранете решетката, държач на филтър (A9) от уреда (фиг. 16).
- Извадете филтъра срещу прах (фиг. 17).
- Отстранете праха от филтъра, като използвате прахосмукачка (фиг. 18).
- Ако филтърът срещу прах е много замърсен, изплакнете го добре с топла вода. Температурата на водата не трябва да надвишава 40 °C.
- Отставете го да изсъхне напълно и го поставете на място.

#### 5.3 Смяна на филтър EPA

Уредът ще ви напомни автоматично, кога е необходимо да се извърши смяната на филтъра EPA (A7). След един предопределен брой часове на функциониране, дисплеят визуализира символа  (C2) който мига за да покаже, че е необходимо да се извърши смяна на филтъра.

Използвайте винаги оригинални филтри De'Longhi.

- отстранете решетката, държач на филтър (A9) (фиг. 16).
- Извадете износения филтър (фиг. 19) и го заменете с нов.
- Позиционирайте отново решетката, държач на филтър (с филтъра срещу прах (A8) поставен).
- Ресетирайте алармата на филтъра, задържайки натиснат бутона  (B2) за поне 10 секунди, докато не се чуе един дълъг звуков сигнал.

**Забележка:** символът  служи само за указване и може да бъде необходимо да се заменя филтърът EPA по-често, в зависимост от количеството въздух.







#### В случай на дълги периоди на липса на употреба

- Изключете уреда от контакта за захранване и изхвърлете резервоара (A6).
- Почистете филтъра срещу прах (A8) и го поставете отново.
- Покрийте уреда с един найлонов плик за да го защитите от праха.

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение	Виж	табелката	с
характеристики			
Консумирана мощност		“	
Максимална консумация на енергия		“	
Устройство за отстраняване на скреж		Да	
Влагомерът		Да	
Скорост на вентилатора		3	
Въздушен филтър		Да	
<b>Оперативни граници:</b>			
Температура		2°C - 30°C	
Относителна влажност		30 - 90%	

## 7. АЛАРМИ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

АЛАРМА	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
	Резервоарът (А6) липсва или не е позициониран правилно	Позиционирайте повторно резервоара правилно (виж параграф "3.1 Източване в резервоар")
	Резервоарът е пълен	Източете резервоара (виж параграф "3.1 Източване в резервоар")
	Температурата на помещението е прекалено ниска (виж оперативните граници в разд. "6. Технически Характеристики")	Увеличете, ако е възможно, температурата на помещението
	Влажността в стаята е прекалено ниска или прекалено висока, за да бъде отчетена правилно (виж оперативните граници в разд. "6. Технически Характеристики")	Преместете уреда в друга стая с влажност и температура в оперативните граници: ако проблемът продължи, свържете се с центъра за техническо обслужване.
	Една от сондите е дефектна	Свържете се с Отдел Техническо Обслужване
	Интерфейсът Wi-Fi не функционира правилно	Изключете уреда и извадете щепсела от контакта. Изчакайте няколко минути, след това поставете щепсела: ако проблемът не се отстрани, свържете се с центъра за техническо обслужване.
	След един определен брой работни часове, символът  (C2) мига на дисплея, за да покаже, че филтърът EPA (A7) трябва да бъде заменен.	Заменете филтъра EPA (виж пар. "5.3 Смяна на филтъра EPA"). Ако филтърът EPA в бил заменен скоро, ресетирайте алармата (виж пар. "5.3 Смяна на филтъра EPA")

## 8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

В следствие се предоставя един списък на възможните проблеми при функциониране.

Ако проблемът не може да бъде отстранен, прилагайки приложеното решение, свържете се с Отдел за Техническо Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът функционира в режим на обезвлажняване, но влажността не намалява	Филтърът е запушен	Почистете филтъра срещу прах (пар. "5.2 Почистете филтъра срещу прах") и проверете дали е необходимо, заменете филтъра EPA (пар. "5.3 Смяна на филтъра EPA")
	Температурата или влажността в помещението са прекалено ниски	В специални условия, уредът не обезвлажнява: проверете оперативните граници на уреда (виж раздел "6. Технически Характеристики"). В някои случаи, се препоръчва да се затопли помещението, което желаете да бъде обезвлажнено.
	Зададеното ниво на относителна влажност е прекалено високо	Задайте една по-ниска стойност на влажност (виж параграф "4.1 Режим на обезвлажняване").