

Pred použitím spotrebiča si prečítajte bezpečnostné pokyny dodané samostatne.

1. OPIS

1.1 Opis spotrebiča (A)

- A1. Deflektor
- A2. Zdvíhacie rukoväte
- A3. Sacie hrdlo snímača prostredia
- A4. Kolieska
- A5. Kontrolné okienko hladiny vody
- A6. Zberná nádrž kondenzátu
- A7. Epa filter
- A8. Protiprachový filter s iónmi striebra
- A9. Mriežka držiaka filtra
- A10. Gumená zátka na vypúšťanie kondenzátu
- A11. Zátka na vypúšťanie kondenzátu
- A12. Vypúšťacia trubka kondenzátu

1.2 Opis ovládacieho panelu (B)

- B1. Tlačidlo ON/STAND-BY (zapnutý/pohotovostný režim)
- B2. Tlačidlo ventilácie
- B3. Tlačidlo odvlhčenia
- B4. Tlačidlo Wi-Fi
- B5. Funkčné tlačidlo deflektora
- B6. Tlačidlo sušenia
- B7. Tlačidlo časovača

1.3 Opis displeja (C)

- C1. Alarm plnej nádrže
- C2. Symbol prítomného filtra EPA
- C3. Režim ventilácie aktívny
- C4. % relatívnej vlhkosti
- C5. Symbol Wi-Fi
- C6. Symbol ovládania aplikáciou
- C7. Režim sušenia aktívny
- C8. Hodiny
- C9. Režim odvlhčenia aktívny
- C10. Alarm nízkej teploty
- C11. Symbol vzdialeného časovača
- C12. Symbol lokálneho časovača

2. STIAHNITE SI APLIKÁCIU!



Tento spotrebič môžete používať aj pomocou aplikácie "Aria Dry De'Longhi", ktorú si môžete stiahnuť v App Store®.


Na prístup k všetkým funkciám je potrebná lokálna sieť (Home WLAN) s prístupom na internet. Tiež skontrolujte, či nie sú prekážky prístupu k internetu: proxy firewall, overovanie atď.

3. VYPÚŠŤANIE KONDENZAČNEJ VODY

Kondenzát sa môže vypúšťať 2 spôsobmi:

3.1 Vypúšťanie do nádrže

Kondenzát sa vypúšťa priamo do nádrže (A6).

Keď bude nádrž plná, spotrebič sa zastaví a na displeji (C) sa zobrazí alarm nádrže  (C1). Postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte nádrž (obr. 1) a vyprázdňte ju do výlevky alebo vane.
2. Znovu uložte prázdnu nádrž, pričom dajte pozor, aby ste rukoväť (obr. 2) nastavili do správnej polohy.


3.2 Vonkajšie neustále vypúšťanie


Ak sa spotrebič musí používať na dlhé obdobia, ale nie je možné pravidelne vyprázdňovať nádrž, odporúča sa použiť funkciu neustáleho vypúšťania.

Postupujte nasledujúcim spôsobom:


1. Odoberte zátka na vypúšťanie kondenzátu (A11) z hubice otočením proti smeru hodinových ručičiek, potom odoberte gumenú zátka (A10) z otvoru (obr. 3) (Dávajte pozor na možné vyliatie vody!)
2. Nasuňte vypúšťaciu hadicu kondenzátu (A12) k otvoru (obr. 4).
- 3) Uistite sa, či sa hadica už nenachádza nad otvorom (obr. 5), inak sa voda naleje do nádrže spotrebiča. Ďalej sa uistite, či hadica nie je ohnutá.

4. VÝBER REŽIMOV


Spotrebič pripojte do sieťovej zásuvky. Pri prvom použití sa na displeji zobrazí symbol  a súčasne sa vydá zvukový signál ako signalizácia, že spotrebič je v pohotovostnom režime.

1. Spotrebič zapnite stlačením tlačidla (B1)  Spotrebič bude fungovať v prednastavenom režime a deflektor (A1) sa otvorí v preddefinovanej polohe (obr. 6).
2. V prípade výpadku napájania bude spotrebič po obnove napájania pracovať v predtým nastavenom prevádzkovom režime.

Poznámka:

Ak sa symbol  (C1) zobrazí na displeji, bude potrebné nádrž vyprázdniť alebo správne nastaviť jej polohu (A6) (pozri odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“).

Filtrácia vzduchu

Ak je namontovaný filter EPA (A7) spotrebič okrem práce v nastavenom režime filtruje vzduch v miestnosti. V takom prípade sa na displeji zobrazí symbol  (C2).



Filter je navrhnutý na životnosť 9 mesiacov pri 8 hodinách denného použitia pri strednej pracovnej záťaži.

Informácie o udržaní filtračnej účinnosti nájdete v odseku „5.3 Výmena filtra EPA“.

4.1 Režim odvlhčenia

1. Stlačte tlačidlo  (B3). Symbol  (C9) bude blikať na displeji (obr. 7).
2. Na displeji sa zobrazí vopred nastavená úroveň relatívnej vlhkosti. Keď bliká symbol , nastavenie je možné upraviť opakovaným stláčaním tlačidla . K dispozícii je 5 rôznych nastavení relatívnej vlhkosti, a to od 30 % (suché prostredie) do 70 % (vlhké prostredie). V závislosti od podmienok prostredia nemusí spotrebič dosiahnuť minimálnu nastaviteľnú hodnotu. V takých prípadoch odporúčame zohriať priestor, ktorý chcete odvlhčiť.
3. Keď symbol  prestane blikať, na displeji sa zobrazí percentuálne vyjadrenie relatívnej vlhkosti prostredia. Spotrebič by mohol venovať niekoľko sekúnd na zobrazenie hodnoty vlhkosti v miestnosti.
4. Keď sa v miestnosti dosiahne nastavená úroveň vlhkosti, spotrebič prestane vykonávať odvlhčenie a funguje pri veľmi nízkej rýchlosti ventilácie.





4.2 Režim sušenia

1. Stlačte tlačidlo  (B6). Na displeji sa zobrazí symbol  (C7) (obr. 8).


Poznámka:

Spotrebič funguje automaticky pre maximálnom výkone odvlhčenia. Odporúča sa pre mimoriadne vlhké prostredia alebo na najrýchlejšie vysušenie bielizne.

4.3 Režim ventilácie

1. Stlačte tlačidlo  (B2). Na displeji sa zobrazí symbol  (C3) a zvolená rýchlosť (obr. 9).
2. Keď symbol  bliká, je možné zmeniť rýchlosť ventilácie opakovaným stláčaním tlačidla . Na displeji sa zobrazí číslo zodpovedajúce zvolenej rýchlosti (1 ⇒ NÍZKA, 2 ⇒ STREDNÁ, 3 ⇒ VYSOKÁ).



4.4 Funkcia swing

1. Stlačte tlačidlo (B5) . Deflektor (A1) sa pohybuje hore a dole, pričom rovnomerne distribuuje prúd vzduchu do miestnosti (obr. 10).
2. Ak chcete deflektor zastaviť v požadovanej polohe, znovu stlačte to isté tlačidlo.





4.5 Funkcia časovača

Časovač sa môže použiť na oneskorenie spustenia spotrebiča alebo vypnutia. Zabráni to zbytočným stratám elektrickej energie, keďže sa spotrebič prevádzkuje iba vtedy, keď je to potrebné.





Funkciu časovača je možné naprogramovať pomocou ovládacieho panelu aj aplikácie.

- Ak je naprogramovaná pomocou ovládacieho panelu, na displeji sa zobrazí symbol  (C12) (obr. 11).
- Ak je naprogramovaná pomocou aplikácie, na displeji sa zobrazí symbol  (C11) (obr. 12). Pre naprogramovanie časovača pomocou aplikácie postupujte podľa pokynov v aplikácii.




Ako nastaviť oneskorené zapnutie

1. Keď je spotrebič v pohotovostnom režime (— —), stlačte tlačidlo  (B6): na displeji sa zobrazí symbol  a číslo pre zvolené hodiny (obr. 11);
2. Nastavte požadovaný počet hodín opakovaným stláčaním tlačidla . Môžete si vybrať 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodín.
3. Po niekoľkých sekundách sa spotrebič vráti do pohotovostného režimu a symbol na displeji  zostane zapnutý.
4. Po uplynutí naprogramovaného času sa spotrebič zapne v predtým nastavených režimoch.



Ako nastaviť oneskorené vypnutie

1. Kým je spotrebič v prevádzke, stlačte tlačidlo (B7) : Na displeji sa zobrazí symbol  a číslo pre zvolené hodiny (obr. 11).
2. Nastavte požadovaný počet hodín opakovaným stláčením tlačidla . Môžete si vybrať 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodín.
3. Po niekoľkých sekundách sa displej vráti do aktuálneho prevádzkového režimu a symbol  zostane zapnutý.
4. Po uplynutí naprogramovaného času sa spotrebič automaticky vypne.

Poznámka:

- Aby ste po naprogramovaní časovača videli zostávajúci čas do spustenia alebo do vypnutia, jedenkrát stlačte tlačidlo .
- Funkciu časovača vypnete dvojitým stláčením tlačidla . Symbol  na displeji zhasne.


4.6 Funkcia Wi-Fi

Spotrebič je vybavený funkciou Wi-Fi. Na jej zapnutie alebo vypnutie podržte na niekoľko sekúnd stlačené tlačidlo (B4) , dokým spotrebič nevydá dve pípnutia. Keď je funkcia Wi-Fi aktívna, na displeji sa zobrazuje symbol Wi-Fi (C5)  s týmito režimami:

-  **SVIETI**
znamená, že funkcie Wi-Fi sú aktívne a sieť „Home WLAN“ bola nájdená

-  **POMALÉ BLIKANIE**
znamená, že spotrebič vyhľadáva sieť „Home WLAN“
-  **RÝCHLE BLIKANIE**
znamená, že sieť „Home WLAN“ nebola nájdená alebo nebola nastavená
-  **IKONA „OVLÁDANIE APP“**
Keď sa na displeji zobrazí ikona OVLÁDANIE APP, znamená to, že posledný vykonaný príkaz bol zadaný cez aplikáciu.

Ak je potrebné upraviť nastavenie uloženej siete „Home WLAN“, postupujte takto:

1. Po dobu asi 20 sekúnd podržte stlačené tlačidlo , kým nenaznie dlhší zvukový signál.
2. Pomocou aplikácie zadajte nové nastavenia siete „Home WLAN“ pre spotrebič.

5. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred vykonaním čistenia vždy najprv odpojte spotrebič od elektrického napájania (obr. 13).
- Spotrebič neponárajte do vody.

5.1 Čistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča


- Nikdy nelejte vodu priamo na spotrebič (obr. 14).
- Nepoužívajte petrolej, alkohol ani rozpúšťadlá.
- Nepostrekujte insekticídmami ani podobnými látkami, keďže by mohli zdeformovať plast.
- Povrchy spotrebiča vyčistite mäkkou handričkou a nepoužívajte hrubé špongie, ktoré by mohli poškriabať povrchy (obr. 15).

5.2 Čistenie prachového filtra s iónmi striebra

Časť čistenia bude závisieť od častosti používania: ako sa používa každý deň, odporúča sa filter vyčistiť každý týždeň.


- Odoberte mriežku držiaka filtra (A9) zo spotrebiča (obr. 16).
- Vytiahnite prachový filter (obr. 17).
- Prach z filtra odstráňte pomocou vysávača (obr. 18).
- Ak je protiprachový filter veľmi znečistený, dobre ho prepláchnite teplou vodou. Teplota vody nesmie presiahnuť 40 °C.
- Nechajte úplne vysušiť a vložte ho späť na miesto.

5.3 Výmena filtra EPA


Spotrebič sám automaticky pripomenie, kedy je potrebné vymeniť filter EPA (A7). Po uplynutí prednastaveného počtu prevádzkových hodín sa na displeji zobrazí blikajúci symbol  (C2), čo znamená, že je potrebné vymeniť filter.

Vždy používajte originálne filtre De'Longhi.

- Odoberte mriežku držiaka filtra (A9) (obr. 16).
- Vyberte použitý filter (obr. 19) a vymeňte ho za nový.
- Vložte naspäť mriežku držiaka filtra (s vloženým prachovým filtrom (A8)).

- Resetujte alarm filtra stlačením tlačidla  (B2) aspoň na 10 sekúnd, dokým nebudete počuť dlhé pípnutie.

Poznámka:

symbol  slúži len ako indikácia a filter EPA môže byť potrebné vymeniť častejšie v závislosti od kvality vzduchu.

V prípade dlhých období nepoužívania

- Odpojte spotrebič zo sieťovej zásuvky a vyprázdnite nádrž (A6).
- Vyčistite prachový filter (A8) a vložte ho naspäť.
- Spotrebič zakryte plastovým vrecom, aby bol chránený pred prachom.







6. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napájacie napätie	Pozri štítok s údajmi
Príkon	“
Maximálny príkon	“
Rozmrazovacie zariadenie	Áno
Vlhkomer	Áno
Rýchlosti ventilátora	3
Vzduchový filter	Áno

Prevádzkové limity:

Teplota	2 °C - 30 °C
Relatívna vlhkosť	30 - 90 %

7. ALARMY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

ALARM	PRÍČINA	RIEŠENIE
	Nádrž (A6) chýba alebo nie je umiestnená správne	Správne umiestnite nádrž (pozrite odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“)
	Nádrž je plná	Nádrž vyprázdnite (pozrite odsek „3.1 Vypúšťanie do nádrže“)
	Teplota prostredia je príliš nízka (pozrite prevádzkové limity v kapitole „6. Technické špecifikácie“)	Ak je to možné, zvýšte teplotu prostredia
	Vlhkosť v miestnosti je príliš nízka alebo príliš vysoká na to, aby bola správne načítaná (pozri prevádzkové limity v kapitole „6. Technické špecifikácie“)	Presuňte spotrebič do inej miestnosti s vlhkosťou a teplotou v rámci prevádzkových limitov: ak problém pretrváva, kontaktujte servisné stredisko.
	Jedna zo sond je poškodená	Kontaktujte servisné stredisko
	Rozhranie Wi-Fi nefunguje správne	Vypnite spotrebič a vytiahnite zástrčku od zásuvky. Počkajte niekoľko minút a znova zasuňte zástrčku: ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko.
	Po preddefinovanom počte prevádzkových hodín na displeji bliká symbol  (C2), čo signalizuje, že je nutné vymeniť filter EPA (A7).	Vymeňte EPA filter (pozri ods. „5.3 Výmena filtra EPA“). Ak bol filter EPA nedávno vymenený, resetujte alarm (pozri ods. „5.3 Výmena filtra EPA“)

8. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nasleduje zoznam možných funkčných porúch.

Ak sa problém nedá vyriešiť aplikovaním navrhnutého riešenia, skontaktujte sa s Asistenčnou službou.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič pracuje v režime odvlhčenia, ale vlhkosť sa neznižuje	Filter je upchatý	Vyčistíte prachový filter (ods. „5.2 Čistenie prachového filtra“) a skontrolujte, či je potrebné vymeniť filter EPA (ods. „5.3 Výmena filtra EPA“)
	Teplota alebo vlhkosť prostredia je príliš nízka	Pri osobitných podmienkach spotrebič neodvlhčuje: skontrolujte prevádzkové limity spotrebiča (pozri kapitolu „6. Technické špecifikácie“). V niektorých prípadoch sa odporúča zohriať prostredie, ktoré chcete odvlhčiť.
	Nastavená úroveň relatívnej vlhkosti je príliš vysoká	Nastavte nižšiu úroveň vlhkosti (pozri kapitolu „4.1 Režim odvlhčenia“).