

Před použitím spotřebiče si přečtěte bezpečnostní pokyny dodané samostatně.

1. POPIS

1.1 Popis spotřebiče (A)

- A1. Deflektor
- A2. Zvedací rukojeti
- A3. Přívod vzduchu senzoru prostředí
- A4. Kolečka
- A5. Kontrolní okénko hladiny vody
- A6. Sběrná nádrž kondenzátu
- A7. Epa filtr
- A8. Prachový filtr se stříbrnými ionty
- A9. Mřížka držák filtru
- A10. Gumová krytka pro vypouštění kondenzátu
- A11. Krytka pro vypouštění kondenzátu
- A12. Hadice pro vypouštění kondenzátu

1.2 Popis ovládacího panelu (B)

- B1. Tlačítko ON/STAND-BY
- B2. Tlačítko větrání
- B3. Tlačítko odvlhčování
- B4. Tlačítko Wi-Fi
- B5. Tlačítko funkce deflektoru
- B6. Tlačítko sušení
- B7. Tlačítko časovače

1.3 Popis displeje (C)

- C1. Alarm plné nádrže
- C2. Symbol přítomnosti EPA filtru
- C3. Režim větrání aktivní
- C4. % Relativní vlhkost
- C5. Symbol Wi-Fi
- C6. Symbol ovládání z aplikace
- C7. Aktivní režim sušení
- C8. Hodiny
- C9. Aktivní režim odvlhčování
- C10. Alarm nízké teploty
- C11. Symbol dálkového ovladače
- C12. Symbol lokálního ovladače

2. STÁHNOUT APLIKACI!



Tento spotřebič může být používán také s aplikací app "Aria Dry De'Longhi", kterou lze stáhnout prostřednictvím Apple Store®. Pro přístup ke všem funkcím je zapotřebí lokální síť (Home WLAN) s přístupem k internetu. Rovněž zkontrolujte, zda nic nebrání přístupu k internetu: Firewall Proxy, autentifikace atd.

3. VYPOUŠTĚNÍ KONDENZOVANÉ VODY

Kondenzát může být vypouštěn 2 způsoby:

3.1 Vypouštění do nádrže

Kondenzát se vypouští přímo do nádrže (A6).

Když je nádrž plná, spotřebič se zastaví a na ovládacím panelu (C) se zobrazí alarm nádrže  (C1). Postupujte následovně:

1. Odstraňte nádrž (obr. 1) a vyprázdněte ji do umyvadla nebo do vany.
2. Prázdnou nádrž umístěte zpět a věnujte pozornost správné poloze rukojeti (obr. 2).


3.2 Kontinuální vnější vypouštění


Pokud má být spotřebič používán po dlouhou dobu, ale není možné pravidelně vyprazdňovat nádrž, doporučuje se používat funkci kontinuálního vypouštění.

Postupujte následovně:


1. Odstraňte z ústí krytku pro vypouštění kondenzátu (A11), jejím otočením proti směru hodinových ručiček, poté vyjměte gumovou krytku (A10) z otvoru (obr.3) (Dávejte pozor na případné úniky vody!)
2. Nasadte vypouštěcí hadici kondenzátu (A12) na otvor (obr. 4).
- 3) Ujistěte se, že hadice není umístěna nad otvorem (obr. 5), jinak voda bude proudit do nádrže spotřebiče. Také se ujistěte, že hadice není nikde ohnutá.

4. VÝBĚR REŽIMU


Připojte spotřebič k elektrické zásuvce. Při prvním použití se na displeji zobrazí symbol  a zároveň se ozve akustický signál, který indikuje, že je spotřebič v pohotovostním režimu.

1. Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko (B1) . Přístroj bude fungovat v přednastaveném režimu a deflektor (A1) se otevře v předem určené poloze (obr. 6).
2. V případě výpadku proudu, při obnovení napájení, spotřebič pracuje v předem nastaveném provozním režimu.

Poznámka:

Pokud se na displeji objeví symbol  (C1), je nutné vyprázdnit a správně umístit nádrž (A6) (viz odstavec "3.1 Vypouštění do nádrže").





Filtrování vzduchu

S namontovaným filtrem EPA (A7) kromě toho, že zařízení pracuje v nastaveném režimu, filtruje vzduch do místnosti. V takovém případě se na displeji zobrazí symbol  (C2).

Filtr je navržen tak, aby vydržel až 9 měsíců, při uvážení 8-hodinového použití za den, při středním zatížení.

Chcete-li zachovat účinnost filtrace, postupujte podle pokynů v části "5.3 Výměna filtru EPA".

4.1 Režim odvlhčování

1. Stisknete tlačítko  (B3). Symbol  (C9) bliká na displeji (obr. 7).
2. Na displeji se zobrazí předem nastavená úroveň relativní vlhkosti. Když symbol  bliká, je možné provést změnu nastavení opakovaným stisknutím tlačítka . K dispozici je 5 různých nastavení relativní vlhkosti, od 30% (suché prostředí) až 70% (vlhké prostředí). V závislosti na okolních podmínkách výrobek nemusí dosáhnout minimální nastavitelnou hodnotu. V takových případech se doporučuje vyhřátí místnosti, kterou chcete odvlhčit.
3. Když symbol  přestane blikat, zobrazí se na displeji procentuální relativní vlhkost vzduchu v místnosti. Může trvat několik sekund, než spotřebič zobrazí hodnotu vlhkosti v místnosti.
4. Když místnost dosáhne nastavené úrovně vlhkosti, přestane spotřebič odvlhčovat a pracuje při velmi nízké rychlosti větrání.





4.2 Režim sušení

1. Stisknete tlačítko  (B6). Na displeji se zobrazí symbol  (C7) (obr. 8).


Poznámka:

Spotřebič pracuje automaticky při maximální kapacitě odvlhčování. Doporučeno pro zvláště vlhké prostředí nebo pro rychlejší sušení prádla.

4.3 Režim větrání

1. Stisknete tlačítko  (B2). Na displeji se zobrazí symbol  (C3) a zvolená rychlost (obr. 9).
2. Když symbol  bliká, je možné změnit rychlost větrání opakovaným stisknutím tlačítka . Na displeji se zobrazí číslo odpovídající zvolené rychlosti (1 ⇒ NÍZKÁ; 2 ⇒ STŘEDNÍ; 3 ⇒ VYSOKÁ).



4.4 Funkce swing

1. Stisknete tlačítko (B5) . Deflektor (A1) se pohybuje nahoru a dolů a rovnoměrně rozděluje průtok vzduchu v místnosti (obr. 10).
2. Pro zastavení deflektoru v požadované poloze stisknete znovu stejné tlačítko.






4.5 Funkce časovače

Časovač může být použit pro odložení spuštění spotřebiče nebo jeho vypnutí. Provozováním spotřebiče pouze v případě nutnosti se zamezí zbytečnému plýtvání elektrickou energií.





Funkci časovače lze naprogramovat jak z ovládacího panelu, tak z aplikace.

- Pokud je programování provedeno z ovládacího panelu: na displeji se zobrazí symbol  (C12) (obr. 11).
- Pokud je programování provedeno z aplikace: na displeji se zobrazí symbol  (C11) (obr. 12). Chcete-li naprogramovat časovač přes aplikaci, postupujte podle pokynů aplikace.




Jak naprogramovat odložené zapnutí

1. Když je spotřebič v pohotovostním režimu () stisknete tlačítko  (B7): na displeji se zobrazí symbol  a číslo týkající se zvolených hodin (obr.11);
2. Nastavte požadovaný počet hodin opakovaným stisknutím tlačítka . Lze zvolit 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodin.
3. Po několika sekundách se spotřebič vrátí do pohotovostního režimu a na displeji symbol  zůstane svítit.
4. Po uplynutí naprogramovaného času se spotřebič zapne v předem nastaveném režimu.



Jak naprogramovat odložené vypnutí

1. Když je spotřebič v provozu, stisknete tlačítko (B7) : na displeji se zobrazí symbol  a číslo týkající se zvolených hodin (obr. 11);
2. Nastavte požadovaný počet hodin opakovaným stisknutím tlačítka . Lze zvolit 1, 2, 4, 6, 8, 12 hodin.
3. Po několika sekundách se displej vrátí do aktuálního provozního režimu a symbol  zůstane rozsvícený.
4. Po uplynutí nastaveného času se spotřebič automaticky vypne.

Poznámka:

- Když je časovač naprogramován, pro zobrazení zbývajících času do spuštění nebo do vypnutí stisknete jednou tlačítko .
- Chcete-li vymazat naprogramování časovače, stisknete dvakrát tlačítko . Symbol na  displeji zhasne.

4.6 Funkce Wi-Fi

Spotřebič je vybaven funkcí Wi-Fi. Chcete-li ji aktivovat nebo deaktivovat, podržte několik sekund stisknuté tlačítko (B4) , dokud spotřebič dvakrát nezapípa. Je-li funkce Wi-Fi aktivní, na displeji se zobrazí symbol Wi-Fi (C5)  s následujícími režimy:

-  **PEVNĚ ROZSVÍCENÝ**
znamená, že funkce Wi-Fi jsou aktivní a "Home WLAN" byla nalezena
-  **POMALÉ BLIKÁNÍ**
znamená, že spotřebič hledá "Home WLAN"
-  **RYCHLÉ BLIKÁNÍ**


znamená, že "Home WLAN" nebyla nalezena nebo nebyla nastavena.



IKONA "OVLÁDÁNÍ Z APLIKACE"

Když se na displeji zobrazí ikona OVLÁDÁNÍ APLIKACE, znamená to, že poslední provedený příkaz proběhl přes aplikaci.

Pokud potřebujete změnit uložené nastavení "Home WLAN", postupujte následovně:

1. Držte stisknuté po dobu zhruba 20 sekund tlačítko , dokud není vydáno dlouhé zvukové znamení;
2. Použijte aplikaci pro vložení nových nastavení "Home WLAN" do jednotky.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vždy odpojte spotřebič od napájecího zdroje (obr. 13).
- Neponořujte spotřebič do vody.

5.1 Čištění vnějšího povrchu spotřebiče


- Nikdy nelijte vodu přímo na spotřebič (obr. 14).
- Nepoužívejte benzín, alkohol nebo rozpouštědla.
- Nestříkejte insekticidy nebo podobné látky, protože mohou deformovat plast.
- Povrchy spotřebiče čistěte měkkým hadříkem a nepoužívejte abrazivní houby, které by mohly tyto povrchy poškrábat (obr. 15).

5.2 Čištění prachového filtru se stříbrnými ionty


Četnost čištění závisí na frekvenci použití: pokud se používá denně, doporučujeme filtr vyčistit každý týden.

- Sejměte mřížku držák filtru (A9) ze spotřebiče (obr. 16).
- Odstraňte prachový filtr (obr. 17).
- Odstraňte prach z filtru pomocí vysavače (obr. 18).
- Pokud je prachový filtr velmi špinavý, opláchněte ho teplou vodou. Teplota vody nesmí překročit 40°C.
- Nechte jej kompletně vyschnout a vložte zpět na místo.


5.3 Výměna filtru EPA

Spotřebič Vám automaticky připomene, kdy je potřeba vyměnit EPA filtr (A7). Po předem stanoveném počtu provozních hodin se na displeji zobrazí blikající symbol  (C2), který indikuje, že je nutné provést výměnu filtru.

Používejte vždy originální filtry De'Longhi.

- Sejměte mřížku držák filtru (A9) (obr. 16).
- Vyjměte opotřebovaný filtr (obr. 19) a vyměňte jej za nový.
- Vložte zpět mřížku držák filtru (se zasunutým prachovým filtrem (A8)).
- Resetujte alarm filtru stisknutím tlačítka  (B2) po dobu nejméně 10 sekund, dokud nebude slyšet dlouhé pípnutí.

Poznámka:

Symbol  slouží pouze jako vodítko a může být nutná častější výměna filtru EPA v závislosti na kvalitě ovzduší.







V případě dlouhého období nečinnosti

- Odpojte spotřebič od síťové zásuvky a vyprázdněte nádrž (A6).
- Vyčistěte prachový filtr (A8) a znovu jej zasuňte.
- Zakryjte spotřebič plastovým sáčkem na ochranu před prachem.

6. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájecí napětí	Viz štítek s vlastnostmi
Příkon	
Maximální příkon	"
Rozmrazovací zařízení	Ano
Vlhkoměr	Ano
Rychlosti větráku	3
Vzduchový filtr	Ano
Provozní limity:	
Teplota	2°C - 30°C
Relativní vlhkost	30 - 90%

7. ALARMY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ALARM	PŘÍČINA	NÁPRAVA
	Nádrž (A6) chybí nebo není správně umístěna	Umístěte nádrž správně (viz odstavec "3.1 Vypouštění do nádrže")
	Nádrž je plná	Vyprázdněte nádrž (viz odstavec "3.1 Vypouštění do nádrže")
	Teplota prostředí je příliš nízká (viz provozní limity v kap. "6. Technické specifikace")	Pokud je to možné, zvýšte teplotu okolí
	Vlhkost v místnosti je příliš nízká nebo příliš vysoká k tomu, aby byla správně rozpoznána (viz provozní limity v kapitole "6. Technické specifikace")	Přesuňte spotřebič do jiné místnosti s vlhkostí a teplotou v provozních mezích: pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko.
	Jedna ze sond je vadná	Obratě se na servisní středisko
	Rozhraní Wi-Fi nefunguje správně	Vypněte zařízení a odpojte zástrčku ze zásuvky. Počkejte několik minut a znovu zasuněte zástrčku. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisní středisko.
	Po předem stanoveném počtu pracovních hodin bliká na displeji symbol  (C2), který indikuje, že filtr EPA (A7) musí být vyměněn.	Vyměňte EPA filtr (viz odst. "5.3 Výměna filtru EPA"). Pokud byl v poslední době filtr EPA vyměněn, proveďte reset alarmu (viz odst. "5.3 Výměna filtru EPA")

8. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Následuje seznam možných poruch.

Pokud se problém nedaří vyřešit pomocí navrhovaného řešení, obraťte se na servisní středisko.

PROBLÉM	PŘÍČINA	NÁPRAVA
Spotřebič pracuje v režimu odvlhčování, ale vlhkost se nesnižuje	Filtr je ucpaný	Vyčistěte prachový filtr (odst. "5.2 Čištění prachového filtru") a zkontrolujte, zda je třeba filtr EPA vyměnit (odst. "5.3 Výměna filtru EPA")
	Teplota nebo vlhkost prostředí jsou příliš nízké	V určitých podmínkách spotřebič neodvlhčuje: zkontrolujte provozní limity spotřebiče (viz kap. "6. Technické specifikace"). V některých případech se doporučuje zahřát místnost, kterou chcete odvlhčit.
	Úroveň relativní vlhkosti je nastavena příliš vysoko	Nastavte nižší hodnotu vlhkosti (viz odstavec "4.1 Režim odvlhčování").