

Leggere le istruzioni di sicurezza fornite separatamente prima di utilizzare l'apparecchio.

1. DESCRIZIONE

1.1 Descrizione dell'apparecchio (A)

- A1. Deflettore
- A2. Impugnatura di sollevamento
- A3. Presa d'aria del sensore ambiente
- A4. Ruote
- A5. Finestra di controllo del livello dell'acqua
- A6. Serbatoio di raccolta della condensa
- A7. Filtro Epa
- A8. Filtro antipolvere a ioni d'argento
- A9. Griglia portafiltro
- A10. Tappo in gomma per lo scarico condensa
- A11. Tappo per scarico condensa
- A12. Tubo di scarico condensa

1.2 Descrizione del pannello di controllo (B)

- B1. Tasto ON/STAND-BY
- B2. Tasto ventilazione
- B3. Tasto deumidificazione
- B4. Tasto Wi-Fi
- B5. Tasto funzione deflettore
- B6. Tasto asciugatura
- B7. Tasto timer

1.3 Descrizione del display (C)

- C1. Allarme serbatoio pieno
- C2. Simbolo presenza filtro EPA
- C3. Modalità ventilazione attiva
- C4. % Umidità relativa
- C5. Simbolo Wi-Fi
- C6. Simbolo di controllo App
- C7. Modalità di asciugatura attiva
- C8. Ore
- C9. Modalità di deumidificazione attiva
- C10. Allarme di bassa temperatura
- C11. Simbolo timer remoto
- C12. Simbolo timer locale

2. SCARICA LA APP!



Questo apparecchio può essere utilizzato anche dalla app "Aria Dry De'Longhi" che deve essere scaricata tramite l'Apple Store®. Per accedere a tutte le funzioni è necessaria una rete locale (Home WLAN) con accesso a internet. Inoltre, verificare che non ci siano ostacoli all'accesso ad internet: Firewall, Proxy, autenticazioni etc.

3. SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENZA

La condensa può essere scaricata in 2 modi:

3.1 Scarico nel serbatoio

La condensa viene scaricata direttamente nel serbatoio (A6). Quando il serbatoio è pieno, l'apparecchio si arresta e sul display (C) viene visualizzato l'allarme serbatoio  (C1). Procedere nel modo seguente:

1. Rimuovere il serbatoio (fig. 1) e svuotarlo in un lavandino o in una vasca.
2. Riposizionare il serbatoio vuoto facendo attenzione a posizionare correttamente la maniglia (fig. 2).

3.2 Scarico esterno continuo

Se l'apparecchio deve essere utilizzato per lunghi periodi, ma non è possibile vuotare il serbatoio regolarmente, si raccomanda di utilizzare la funzione di scarico continuo.

Procedere nel modo seguente:

1. Rimuovere il tappo per lo scarico condensa (A11) dal beccuccio, ruotandolo in senso antiorario, quindi rimuovere il tappo di gomma (A10) dall'apertura (fig. 3) (Fare attenzione a possibili fuoriuscite d'acqua!)
2. Applicare il tubo di scarico della condensa (A12) all'apertura (fig. 4).
- 3) Assicurarsi che il tubo flessibile non sia posizionato più in alto dell'apertura (fig. 5), altrimenti l'acqua si riverserà nel serbatoio dell'apparecchio.
Assicurarsi inoltre che non vi siano pieghe nel tubo flessibile.

4. SELEZIONE DELLE MODALITÀ

Collegare l'apparecchio alla presa di alimentazione di rete. Al primo utilizzo il display visualizza il simbolo  e contemporaneamente ci sarà l'emissione di un segnale acustico ad indicare che l'apparecchio è in stand-by.

1. Per accendere l'apparecchio, premere il tasto (B1) . L'apparecchio funzionerà nella modalità preimpostata ed il deflettore (A1) si aprirà in una posizione predefinita (fig. 6).
2. In caso di mancanza di corrente, al ripristino dell'alimentazione, l'apparecchio funzionerà nella modalità operativa precedentemente impostata.

Nota Bene:

Se il simbolo  (C1) viene visualizzato sul display, sarà necessario vuotare o posizionare correttamente il serbatoio (A6) (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio").

Filtrazione dell'aria

Con il filtro EPA (A7) montato, l'apparecchio oltre a funzionare nella modalità impostata filtra l'aria nella stanza. In questo caso, il display visualizza il simbolo  (C2).

Il filtro è progettato per durare fino a 9 mesi, considerando 8 ore di utilizzo al giorno, a carico di lavoro medio.

Per mantenere l'efficienza della filtrazione, fare riferimento al paragrafo "5.3 Sostituzione del filtro EPA".

4.1 Modalità di deumidificazione

1. Premere il tasto  (B3). Il simbolo  (C9) lampeggia sul display (fig. 7).
2. Il display visualizza il livello di umidità relativa impostato in precedenza. Quando il simbolo  lampeggia, è possibile modificare l'impostazione premendo ripetutamente il tasto 

Sono disponibili 5 diverse impostazioni di umidità relativa, dal 30% (ambiente secco) al 70% (ambiente umido). A seconda delle condizioni ambientali il valore minimo impostabile potrebbe non essere raggiunto dal prodotto. In questi casi si consiglia di riscaldare l'ambiente che si desidera deumidificare.

3. Quando il simbolo  smette di lampeggiare, il display visualizza la percentuale di umidità relativa dell'ambiente. L'apparecchio potrebbe impiegare alcuni secondi per visualizzare il valore dell'umidità nella stanza.
4. Quando la stanza raggiunge il livello di umidità impostato, l'apparecchio smette di deumidificare e funziona a una velocità di ventilazione molto bassa.

4.2 Modalità di asciugatura

1. Premere il tasto  (B6). Il display visualizza il simbolo  (C7) (fig. 8).

Nota Bene:

L'apparecchio funziona automaticamente alla massima capacità di deumidificazione. Consigliato per ambienti particolarmente umidi o per asciugare la biancheria più velocemente.

4.3 Modalità di ventilazione

1. Premere il tasto  (B2). Il display visualizza il simbolo  (C3) e la velocità selezionata (fig. 9).
2. Quando il simbolo  lampeggia è possibile modificare la velocità di ventilazione premendo ripetutamente il tasto . Il display visualizza il numero corrispondente alla velocità selezionata (1 ⇒ BASSA; 2 ⇒ MEDIA; 3 ⇒ ALTA).

4.4 Funzione swing

1. Premere il tasto (B5) . Il deflettore (A1) si muove su e giù, distribuendo in maniera uniforme il flusso d'aria nella stanza (fig. 10).
2. Per fermare il deflettore nella posizione desiderata, premere di nuovo lo stesso tasto.

4.5 Funzione timer

Il timer può essere utilizzato per ritardare l'avvio dell'apparecchio o lo spegnimento. Ciò evita inutili sprechi di energia elettrica facendo funzionare l'apparecchio solo quando necessario.

La funzione timer è programmabile sia dal pannello di controllo che dalla app.

- Se programmato dal pannello di controllo: il display visualizza il simbolo  (C12) (fig. 11).
- Se programmato dalla app: il display visualizza il simbolo  (C11) (fig. 12). Per programmare il timer tramite la app., seguire le indicazioni della app.

Come programmare l'accensione ritardata

1. Con l'apparecchio in stand by (), premere il tasto  (B7): il display visualizza il simbolo  e il numero relativo alle ore selezionate (fig. 11);
2. Impostare il numero di ore desiderato premendo ripetutamente il tasto . Sono selezionabili 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
3. Dopo alcuni secondi, l'apparecchio ritorna in stand-by e sul display il simbolo  rimane acceso.
4. Trascorso il tempo programmato l'apparecchio si accenderà nelle modalità precedentemente impostate.

Come programmare lo spegnimento ritardato

1. Mentre l'apparecchio è in funzione, premere il tasto (B7) : il display visualizza il simbolo  e il numero relativo alle ore selezionate (fig. 11);
2. Impostare il numero di ore desiderato premendo ripetutamente il tasto . Sono selezionabili 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
3. Dopo alcuni secondi, il display ritorna alla modalità operativa corrente e il simbolo  rimane acceso.
4. Trascorso il tempo programmato l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

Nota Bene:

- Una volta che il timer è stato programmato, per vedere il tempo rimanente all'avvio o allo spegnimento, premere una sola volta il tasto .
- Per disattivare la funzione timer, premere due volte il tasto . Il simbolo  sul display si spegne.

4.6 Funzione Wi-Fi

L'apparecchio è provvisto di una funzione Wi-Fi. Per attivarla o disattivarla, tenere premuto per alcuni secondi il pulsante (B4)  finché l'apparecchio emette due bip. Quando la funzione Wi-Fi è attiva, il display visualizza il simbolo Wi-Fi (C5)  con le seguenti modalità:

-  **ACCESO FISSO**
significa che le funzioni Wi-Fi sono attive e la "Home WLAN" è stata trovata
-  **LAMPEGGIO LENTO**
significa che l'apparecchio è alla ricerca della "Home WLAN"
-  **LAMPEGGIO VELOCE**
significa che la "Home WLAN" non è stata trovata o non è stata impostata.
-  **ICONA "CONTROLLO APP"**
Quando il display visualizza l'icona di CONTROLLO APP, significa che l'ultimo comando eseguito è avvenuto via app.

Se è necessario modificare l'impostazione "Home WLAN" memorizzata, procedere come segue:

1. Tenere premuto per circa 20 secondi il pulsante  fino all'emissione di un segnale acustico prolungato;
2. Utilizzare l'app per inserire le nuove impostazioni "Home WLAN" nell'unità.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di eseguire le operazioni di pulizia (fig. 13).
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

5.1 Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

- Non versare mai acqua direttamente sull'apparecchio (fig. 14).
- Non utilizzare petrolio, alcool o solventi.
- Non spruzzare insetticidi o sostanze simili, in quanto potrebbero deformare la plastica.
- Pulire le superfici dell'apparecchio utilizzando un panno morbido e non utilizzare spugne abrasive che potrebbero graffiare le superfici stesse (fig. 15).

5.2 Pulizia del filtro antipolvere agli ioni d'argento

La frequenza della pulizia dipenderà dalla frequenza di utilizzo: se usato quotidianamente, si consiglia di pulire il filtro ogni settimana.

- Rimuovere la griglia portafiltro (A9) dall'apparecchio (fig. 16).
- Estrarre il filtro antipolvere (fig. 17).

- Rimuovere la polvere dal filtro usando un aspirapolvere (fig. 18).
- Se il filtro antipolvere è molto sporco, sciacquarlo bene con acqua calda. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.
- Lasciare asciugare completamente e rimetterlo a posto.

5.3 Sostituzione del filtro EPA

L'apparecchio Vi ricorderà automaticamente quando è necessario provvedere alla sostituzione del filtro EPA (A7). Dopo un numero predefinito di ore di funzionamento il display visualizza il simbolo  (C2) lampeggiante ad indicare che è necessario provvedere alla sostituzione del filtro.

Utilizzare sempre i filtri originali De'Longhi.

- Rimuovere la griglia portafiltro (A9) (fig. 16).
- Estrarre il filtro esausto (fig. 19) e sostituirlo con uno nuovo.
- Riposizionare la griglia portafiltro (con il filtro antipolvere (A8) inserito).
- Resettare l'allarme del filtro tenendo premuto il tasto  (B2) per almeno 10 secondi, fino a quando non si sente un lungo bip.

Nota Bene:

il simbolo  funge solo da guida e potrebbe essere necessario sostituire il filtro EPA più frequentemente, a seconda della qualità dell'aria.

In caso di lunghi periodi di inutilizzo

- Scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione e vuotare il serbatoio (A6).
- Pulire il filtro antipolvere (A8) e inserirlo nuovamente.
- Coprire l'apparecchio con un sacco di plastica per proteggerlo dalla polvere.

6. SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita	"
Massima potenza assorbita	"
Dispositivo di sbrinamento	Si
Igrometro	Si
Velocità della ventola	3
Filtro dell'aria	Si

Limiti operativi:

Temperatura	2°C - 30°C
Umidità relativa	30 - 90%

7. ALLARMI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

ALLARME	CAUSA	SOLUZIONE
	Serbatoio (A6) assente o non posizionato correttamente	Riposizionare correttamente il serbatoio (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio")
	Il serbatoio è pieno	Vuotare il serbatoio (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio")
	La temperatura ambiente è troppo bassa (vedere i limiti operativi nel cap. "6. Specifiche Tecniche")	Aumentare, se possibile, la temperatura ambiente
	L'umidità nella stanza è troppo bassa o troppo alta per essere rilevata correttamente (vedere i limiti operativi di cap. "6. Specifiche Tecniche")	Spostare l'apparecchio in un'altra stanza con umidità e temperatura entro i limiti operativi: se il problema persiste, chiamare il centro di assistenza.
	Una delle sonde è difettosa	Chiamare il Centro Assistenza
	L'interfaccia Wi-Fi non funziona correttamente	Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente. Attendere alcuni minuti, quindi reinserire la spina: se il problema persiste, contattare il centro di assistenza.
	Dopo un numero predefinito di ore di lavoro, il simbolo  (C2) lampeggia sul display a indicare che il filtro EPA (A7) deve essere sostituito.	Sostituire il filtro EPA (vedere par. "5.3 Sostituzione del filtro EPA"). Se il filtro EPA è stato sostituito di recente, resettare l'allarme (vedere par. "5.3 Sostituzione del filtro EPA")

8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito viene fornita una lista dei possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto applicando la soluzione proposta, contattare il Servizio Assistenza.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio funziona in modalità di deumidificazione, ma l'umidità non diminuisce	Il filtro è intasato	Pulire il filtro antipolvere (par. "5.2 Pulizia del filtro antipolvere") e verificare se è necessario sostituire il filtro EPA (par. "5.3 Sostituzione del filtro EPA")
	La temperatura o l'umidità nell'ambiente sono troppo basse	In particolari condizioni, l'apparecchio non deumidifica: verificare i limiti operativi dell'apparecchio (vedere cap. "6. Specifiche Tecniche"). In alcuni casi, si raccomanda di riscaldare l'ambiente che si desidera deumidificare.
	Il livello di umidità relativa impostato è troppo alto	Impostare un valore dell'umidità più basso (vedere paragrafo "4.1 Modalità di deumidificazione").