

Lea las instrucciones de seguridad suministradas separadamente antes de utilizar el aparato.

## 1. DESCRIPCIÓN

### 1.1 Descripción del aparato (A)

- A1. Deflector
- A2. Agarraderas de elevación
- A3. Tomas de aire del sensor ambiental
- A4. Ruedas
- A5. Ventanilla de control del nivel de agua
- A6. Depósito de recogida del agua de condensación
- A7. Filtro Epa
- A8. Filtro antipolvo de iones de plata
- A9. Rejilla portafiltro
- A10. Tapón de goma para el desagüe de condensación
- A11. Tapón para desagüe del agua de condensación
- A12. Tubo de desagüe agua de condensación

### 1.2 Descripción del panel de control (B)

- B1. Botón ON/STAND-BY
- B2. Botón ventilación
- B3. Botón deshumidificación
- B4. Botón Wi-Fi
- B5. Botón función deflector
- B6. Botón secado
- B7. Botón temporizador

### 1.3 Descripción del display (C)

- C1. Alarma depósito lleno
- C2. Símbolo presencia filtro EPA
- C3. Modalidad ventilación activa
- C4. % Humedad relativa
- C5. Símbolo Wi-Fi
- C6. Símbolo de control App
- C7. Modo de secado activado
- C8. Horas
- C9. Modo de deshumidificación activado
- C10. Alarma de temperatura baja
- C11. Símbolo temporizador remoto
- C12. Símbolo temporizador local

## 2. ¡DESCARGA LA APP!




Este aparato puede ser utilizado también desde la app "Aria Dry De'Longhi" que debe ser descargada mediante la Apple Store®. Para acceder a todas las funciones es necesaria una red local (Home WLAN) con acceso a internet. Además, verifique que no haya obstáculos para el acceso a internet: Firewall Proxy, autenticaciones etc.

## 3. DESAGÜE DEL AGUA DE CONDENSACIÓN

El desagüe del agua de condensación se puede realizar de 2 modos distintos:

### 3.1 Desagüe en el depósito

El agua de condensación se puede recoger directamente en el depósito (A6).

Cuando el depósito está lleno, el aparato se detiene y en el display (C) se visualiza la alarma depósito  (C1). Proceda del modo siguiente:

1. Retire el depósito (fig. 1) y vacíelo en un fregadero o una bañera.
2. Vuelva a colocar el depósito vacío procurando colocar correctamente el asa (fig. 2).


### 3.2 Desagüe externo continuo


Si tuviera que usar el aparato por un largo período de tiempo pero no fuera posible vaciar regularmente el depósito, se aconseja usar la función de desagüe continuo.

Proceda del modo siguiente:


1. Retire el tapón para eliminar el agua de condensación (A11) por el pico vertedor, girándolo en sentido antihorario, a continuación retire el tapón de goma (A10) por la ranura (fig. 3) (¡Preste atención a posibles salidas de agua!)
2. Coloque el tubo de vaciado de condensados (A12) en la apertura (fig. 4).
- 3) Asegúrese de que la manguera no esté ubicada más arriba que la ranura (fig. 5), de lo contrario el agua se volcará en el depósito del aparato.  
Asegúrese también de que la manguera no esté torcida.

## 4. SELECCIÓN DE LAS MODALIDADES


Conecte el aparato a la toma de alimentación de red. Con la primera utilización, en el display se visualiza el símbolo  y a la vez se produce una señal acústica que indica que el aparato está en modo de espera.

1. Para encender el aparato, pulse el botón (B1)  El aparato funcionará según el modo predefinido y el deflector (A1) se abrirá en una posición predefinida (fig. 6).
2. En caso de falta de corriente, al restablecer la alimentación, el aparato funcionará en la modalidad operativa previamente configurada.

### Advertencia:

Cuando el símbolo  (C1) se visualiza en la pantalla, será necesario vaciar o colocar correctamente el depósito (A6) (vea apartado "3.1 Descarga en el depósito").



### Filtración del aire



Con el filtro EPA (A7) montado, el aparato además de funcionar en la modalidad configurada filtra el aire en la habitación. En este caso, el display visualiza el símbolo  (C2).

El filtro está diseñado para durar hasta 9 meses, considerando 8 horas de uso al día, con carga de trabajo media.


Para mantener la eficiencia de la filtración, consulte el apartado "5.3 Sustitución del filtro EPA".

### 4.1 Modalidades de deshumidificación

1. Pulse el botón  (B3). El símbolo  (C9) parpadea en el display (fig. 7).



2. El display visualiza el nivel de humedad relativa programado anteriormente. Cuando el símbolo  parpadea, es posible modificar la configuración pulsando repetidamente el botón .

Hay disponibles 5 diversas configuraciones de humedad relativa, del 30% (ambiente seco) al 70% (ambiente húmedo). Según las condiciones ambientales el valor mínimo configurable podría no ser alcanzado por el producto. en estos casos se recomienda calentar el ambiente que se desea deshumidificar.

3. Cuando el símbolo  deja de parpadear, en la pantalla se visualiza el porcentaje de humedad relativa del ambiente. El aparato podría tardar unos segundos para visualizar el valor de la humedad en la habitación.

4. Cuando la habitación alcanza el nivel de humedad configurado, el aparato deja de deshumidificar y funciona a una velocidad de ventilación muy baja.



### 4.2 Modo de secado



1. Pulse el botón  (B6). En la pantalla se visualiza el símbolo  (C7) (fig. 8).

### Advertencia:


El aparato funciona de modo automático con la capacidad máxima de deshumidificación. Recomendado para ambientes especialmente húmedos o para secar la ropa más rápidamente.

### 4.3 Modalidades de ventilación

1. Pulse el botón  (B2). En la pantalla se visualiza el símbolo  (C3) y la velocidad seleccionada (fig. 9).



2. Cuando el símbolo  parpadea es posible modificar la velocidad de ventilación pulsando repetidamente el botón . El display visualiza el número correspondiente a la velocidad seleccionada (1 ⇒ BAJA; 2 ⇒ MEDIA; 3 ⇒ ALTA).

### 4.4 Función swing






1. Pulse el botón (B5) . El deflector (A1) se mueve arriba y abajo, repartiendo de modo uniforme el flujo de aire en la habitación (fig. 10).
2. Para detener el deflector en la posición que desea, vuelva a pulsar el mismo botón.

### 4.5 Función temporizador





El temporizador se puede utilizar para retrasar el encendido o el apagado del aparato. Esto evita inútiles desperdicios de energía eléctrica haciendo funcionar el aparato solo cuando es necesario. La función temporizador es programable tanto desde el panel de control como desde la app.

- Si está programada desde el panel de control: el display visualiza el símbolo  (C12) (fig. 11).
- Si está programada desde la app: el display visualiza el símbolo  (C11) (fig. 12). Para programar el temporizador desde la app, siga las indicaciones de la app.




### Cómo se programa el encendido retrasado

1. Estando el aparato en modo de espera () pulse el botón  (B7): en la pantalla se visualiza el símbolo  y el número relativo a las horas seleccionadas (fig.11);
2. Configure el número de horas de su elección pulsando repetidamente el botón . Se pueden seleccionar 1, 2, 4, 6, 8, 12 horas.
3. Al cabo de unos segundos, el aparato regresa al modo de espera y en la pantalla el símbolo  permanece encendido.
4. Transcurrido el tiempo programado el aparato se encenderá en las modalidades precedentemente configuradas.



### Cómo se programa el apagado retardado





1. Mientras el aparato está funcionando, pulse el botón (B7) : en la pantalla se visualiza el símbolo  y el número relativo a las horas seleccionadas (fig. 11);
2. Configure el número de horas de su elección pulsando repetidamente el botón . Se pueden seleccionar 1, 2, 4, 6, 8, 12 horas.
3. Al cabo de unos segundos, la pantalla regresa al modo operativo corriente y el símbolo  permanece encendido.
4. Una vez transcurrido el periodo de tiempo programado el aparato se apagará de forma automática.

### Advertencia:


- Después de programar el temporizador, para visualizar el tiempo para el encendido o el apagado, pulse una sola vez el botón .
- Para desactivar la función temporizador, pulse dos veces el botón . El símbolo  en el display se apaga.

## 4.6 Función Wi-Fi

El aparato está dotado de una función Wi-Fi. Para activarla o desactivarla, tenga presionado por algunos segundos el botón (B4)  hasta que el aparato emite dos bip. Cuando la función Wi-Fi está activa, El display visualiza el símbolo Wi-Fi (C5)  con las siguientes modalidades:

-  **ENCENDIDO FIJO**  
significa que las funciones Wi-Fi están activas y la "Home WLAN" ha sido encontrada
-  **PARPADEO LENTO**  
significa que el aparato está en la búsqueda de la "Home WLAN"
-  **PARPADEO VELOZ**  
significa que la "Home WLAN" no ha sido conseguida o no está configurada.
-  **ICONO "CONTROL APP"**  
Cuando el display visualiza el icono de CONTROL APP, significa que el último mando realizado se realizado a través de app.

Si es necesario modificar la configuración "Home WLAN" memorizada, proceda como sigue:

1. Mantenga pulsado por aproximadamente 20 segundos el botón  hasta la emisión de una señal acústica prolongada;
2. Utilice la app para introducir las nuevas configuraciones "Home WLAN" en la unidad.

## 5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de realizar las operaciones de limpieza (fig. 13).
- No sumerja el aparato en agua.

### 5.1 Limpieza de la superficie externa del aparato

- Nunca vierta agua directamente en el aparato (fig. 14).
- No utilice petróleo, alcohol o disolventes.
- No rocíe insecticidas ni sustancias similares, puesto que podrían deformar el plástico.
- Limpie las superficies del aparato utilizando un paño suave y no utilice esponjas abrasivas que podrían rayar las superficies mismas (fig. 15).


### 5.2 Limpieza del filtro antipolvo de iones de plata

La periodicidad de la limpieza dependerá de la frecuencia de uso: si se utiliza cotidianamente, se aconseja limpiar el filtro semanalmente.


- Retire la rejilla portafiltro (A9) del aparato (fig. 16).

- Extraiga el filtro antipolvo (fig. 17).
- Quite el polvo del filtro usando un aspirador (fig. 18).
- Si el filtro antipolvo está demasiado sucio, enjuáguelo bien con agua caliente. La temperatura del agua no debe superar los 40 °C.
- Déjelo secar completamente y vuelva a colocarlo en su lugar.


## 5.3 Sustitución del filtro EPA

El aparato le recordará automáticamente cuándo es necesario proceder a la sustitución del filtro EPA (A7). Después de un número predefinido de horas de funcionamiento el display visualiza el símbolo  (C2) parpadeante para indicar que es necesario proceder a la sustitución del filtro.

Utilice siempre los filtros originales De'Longhi.

- Retire la rejilla portafiltro (A9) (fig. 16).
- Extraiga el filtro gastado (fig. 19) y sustitúyalo con uno nuevo.
- Vuelva a colocar la rejilla portafiltro (con el filtro antipolvo (A8) introducido).
- Reseteo la alarma del filtro teniendo presionado el botón  (B2) por al menos 10 segundos, hasta que se escucha un largo bip.

### Advertencia:

el símbolo  sirve solo de guía y podría ser necesario sustituir el filtro EPA más frecuentemente, según la calidad del aire.






### En el caso de que no se utilice el aparato durante largos períodos

- Desconecte el aparato de la toma de alimentación y vacíe el depósito (A6).
- Limpie el filtro antipolvo (A8) e introdúzcalo nuevamente.
- Cubre el aparato con una bolsa de plástico para protegerlo del polvo.

## 6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación	Ver placa de características
Potencia absorbida	"
Potencia máxima absorbida	"
Dispositivo de descongelación	Sí
Higrómetro	Sí
Velocidad del ventilador	3
Filtro del aire	Sí
<b>Límites operativos:</b>	
Temperatura	2°C - 30°C
Humedad relativa	30 - 90%

## 7. ALARMAS VISUALIZADAS EN LA PANTALLA

ALARMA	CAUSA	SOLUCIÓN
	Depósito (A6) ausente o no colocado correctamente	Vuelva a colocar correctamente el depósito (véase apartado "3.1 Desagüe en el depósito")
	El depósito está lleno	Vacíe el depósito (véase apartado "3.1 Desagüe en el depósito")
	La temperatura ambiente es demasiado baja (ver los límites operativos en el cap. "6. Especificaciones Técnicas")	Aumente, de ser posible, la temperatura ambiente
	La humedad en la habitación es demasiado baja o demasiado alta para ser detectada correctamente (ver los límites operativos del cap. "6. Especificaciones Técnicas")	Traslade el aparato a otra habitación con valores de humedad y temperatura comprendidos dentro de los límites operativos: si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia.
	Una de las sondas es defectuosa	Llame al Centro de Asistencia
	La interfaz Wi-Fi no funciona correctamente	Apague el aparato y desconecte la clavija de la toma de corriente. Espere algunos minutos, luego vuelva a conectar la clavija: si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia.
	Después de un número predefinido de horas de trabajo, el símbolo (C2) parpadea en el display para indicar que el filtro EPA (A7) debe ser sustituido.	Sustituya el filtro EPA (véase apdo. "5.3 Sustitución del filtro EPA"). Si el filtro EPA ha sido sustituido recientemente, resetee la alarma (véase apdo. "5.3 Sustitución del filtro EPA")

## 8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se proporciona una lista de los fallos posibles.

Si el problema no se soluciona adoptando la solución propuesta, contacte con el Servicio de asistencia.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato funciona en modo deshumidificación, pero la humedad no disminuye	El filtro está atascado	Limpie el filtro antipolvo (apdo. "5.2 Limpieza del filtro antipolvo") y verifique si es necesario sustituir el filtro EPA (apdo. "5.3 Sustitución del filtro EPA")
	La temperatura o la humedad en el ambiente son demasiado bajas	Bajo ciertas condiciones, el aparato no deshumidifica: controle los límites operativos del aparato (véase el cap. "6. Especificaciones Técnicas"). En algunos casos, se recomienda calentar el ambiente que se quiere deshumidificar.
	El nivel de humedad relativa configurado es demasiado alto	Configure un valor de la humedad más bajo (véase apartado "4.1 Modalidades de deshumidificación").