

Lea detenidamente las advertencias de seguridad antes de usar 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 antipolvo de iones de plata
- A8. Rejilla portafiltro
- A9. Tapón de goma para el desagüe del agua de condensación
- A10. Tapón para desagüe del agua de condensación
- A11. 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 función deflector
- B5. Botón de secado
- B6. Botón temporizador

### 1.3 Descripción del display (C)


- C1. Alarma depósito lleno
- C2. Modo de ventilación activado
- C3. % Humedad relativa
- C4. Modo de secado activado
- C5. Horas
- C6. Modo deshumidificación activado
- C7. Alarma de temperatura baja
- C8. Función temporizador activada

## 2. DESAGÜE DEL AGUA DE CONDENSACIÓN

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

### 2.1 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 panel de control (C) se visualiza la alarma depósito  (C1).

Para restablecer el funcionamiento del aparato, 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).


## 2.2 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 (A10) por el pico vertedor, girándolo en sentido antihorario, a continuación retire el tapón de goma (A9) por la ranura (fig. 3). (¡Preste atención a las posibles salidas de agua!)
2. Coloque el tubo de vaciado de condensados (A11) 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.

## 3. SELECCIÓN DEL MODO






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, cuando se restablezca la alimentación, el aparato funcionará según el modo operativo programado anteriormente.

### Advertencia:



- Cuando el símbolo  (C1) se visualiza en la pantalla, será necesario vaciar o colocar correctamente el depósito (A6). (véase el apartado “2.1 Desagüe en el depósito”).

### 3.1 Modo de deshumidificación

1. Pulse el botón  (B3). El símbolo  (C6) 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 . Están disponibles 5 ajustes diferentes de humedad relativa, comprendidos entre el 30% (ambiente seco) y el 70% (ambiente húmedo). Dependiendo de las condiciones ambientales, el valor mínimo programable podría no ser alcanzado por el producto. En dichos casos, se recomienda calentar el ambiente que se quiere 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.





### 3.2 Modo de secado

1. Pulse el botón  (B5). En la pantalla se visualiza el símbolo  (C4) (fig. 8).


#### Nota:

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


### 3.3 Modo ventilación

1. Pulse el botón (B2) . En la pantalla se visualiza el símbolo (C2)  y la velocidad seleccionada (fig. 9).
2. Cuando el símbolo  parpadea es posible modificar la velocidad de ventilación pulsando repetidamente el botón . En la pantalla aparece el número correspondiente a la velocidad seleccionada: (1 ⇒ BAJA; 2 ⇒ MEDIA; 3 ⇒ ALTA).






### 3.4 Función swing

1. Pulse el botón (B4) . 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.



### 3.5 Función temporizador



- El temporizador se puede utilizar para retrasar el encendido o el apagado del aparato. Lo que evita desperdicios inútiles de energía eléctrica haciendo funcionar el aparato únicamente cuando es necesario.
- Cuando la programación está activada la pantalla visualiza el símbolo (C5)  (fig. 11).

#### Cómo se programa el encendido retrasado




1. Estando el aparato en modo de espera () pulse el botón  (B6): 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. Una vez transcurrido el tiempo programado, el aparato se enciende según el modo configurado anteriormente.

#### Cómo se programa el apagado retardado

1. Mientras el aparato está funcionando, pulse el botón  (B6): 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.

#### Nota:

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

## 4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de realizar las operaciones de limpieza (fig. 12).
- No sumerja el aparato en agua.

### 4.1 Limpieza de la superficie externa del aparato

- Nunca vierta agua directamente en el aparato (fig. 13).
- 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 arañar las superficies. (fig. 14).

### 4.2 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 (A8) (fig. 15).
- Extraiga el filtro antipolvo (A7) (fig. 16).
- Elimine el polvo del filtro usando una aspiradora. (fig. 17).
- Si el filtro antipolvo está demasiado sucio, enjuáguelo bien con agua caliente. La temperatura del agua no debe superar los 40 °C.
- Deje secar por completo y vuelva a colocarlo en su alojamiento.

### 4.3 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 (A7) y vuelva a colocarlo en su alojamiento.
- Cubra el aparato con una bolsa de plástico para protegerlo.




## 5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación	Ver la placa de datos
Potencia nominal en entrada	"
Potencia máxima absorbida	"
Dispositivo de descongelación	Sí
Higrómetro	Sí
Velocidad de ventilación	3
Filtro	Sí

### Límites operativos:

temperatura	2°C - 30°C
humedad relativa	30 - 90%

## 6. ALARMAS VISUALIZADAS EN LA PANTALLA

ALARMA	CAUSA	SOLUCIÓN
	El depósito (A6) está ausente o no está colocado correctamente	Vuelva a colocar correctamente el depósito (véase el apartado "2.1 Desagüe en el depósito")
	El depósito está lleno	Vacíe el depósito (véase el apartado "2.1 Desagüe en el depósito")
	La temperatura ambiente es demasiado baja (ver los límites operativos en el cap. "5. Especificaciones técnicas")	Aumente, de ser posible, la temperatura ambiente
	La humedad en la habitación es demasiado baja o demasiado alta para poder ser detectada correctamente (ver los límites operativos incluidos en el cap. "5. 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	Contacte con el Servicio de asistencia

## 7. 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. "4.2 Limpieza del filtro antipolvo")
	La temperatura o la humedad en el ambiente son demasiado bajas	Bajo ciertas condiciones, el aparato no deshumidifica: controlar los límites operativos del aparato (véase el capítulo "5. 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 humedad más bajo (véase el apdo. "3.1 Modo de deshumidificación").