

## Solución de problemas

<i>Problema</i>	<i>Posibles causas</i>	<i>Qué hacer</i>
<i>El deshumidificador no se inicia</i>	El deshumidificador está desenchufado.	• Asegúrese de que el enchufe del deshumidificador se ha introducido por completo en la toma de corriente.
	El deshumidificador ha alcanzado su nivel preestablecido o el depósito está lleno.	• El deshumidificador se apaga automáticamente en cualquiera de las dos situaciones. Cambie a un ajuste inferior o vacíe el depósito y vuelva a colocarlo.
	El depósito no está en la posición correcta.	• El depósito debe estar en la posición correcta y firmemente asentado para que funcione el deshumidificador.
	Fallo de alimentación.	• Hay un tiempo de retardo de protección (hasta 3 minutos) para evitar la desconexión de sobrecarga del compresor. Por eso, es posible que el aparato no inicie la deshumidificación normal durante 3 minutos después de volver a encenderlo.
<i>El deshumidificador no seca el aire como debería.</i>	No ha transcurrido el tiempo suficiente para eliminar la humedad.	• Cuando se instala el aparato por primera vez, espere al menos 24 horas hasta alcanzar la sequedad deseada.
	El flujo de aire está limitado.	• Asegúrese de que no haya cortinas, persianas ni muebles bloqueando las partes delantera o trasera del deshumidificador. Consulte el apartado "Elección de una ubicación".
	El filtro está sucio.	• Consulte el apartado "Mantenimiento y limpieza".
	Es posible que el control de humedad no esté ajustado en un nivel lo bastante bajo.	• Si desea que el aire esté más seco, pulse el botón "-" y seleccione un valor porcentual inferior (%) o CO (continuo) para obtener la máxima deshumidificación.
	Es posible que las puertas y ventanas no estén bien cerradas.	• Compruebe que todas las puertas, ventanas y otras aberturas estén firmemente cerradas.
	Una secadora de ropa puede estar introduciendo aire cargando de humedad la habitación.	• Instale el deshumidificador lejos de la secadora. La secadora debe expulsar el aire hacia el exterior.
	La temperatura ambiente de la habitación es demasiado baja.	• La eliminación de humedad es más eficaz con temperaturas altas. Si la temperatura es baja, se reducirá la velocidad de eliminación de la humedad. Estos modelos se han diseñado para funcionar a temperaturas superiores a 5°C.
<i>El deshumidificador funciona demasiado tiempo.</i>	La zona que se debe deshumidificar es demasiado grande.	• Es posible que la capacidad del deshumidificador no sea la adecuada.
	Puertas y ventanas están abiertas.	• Cierre todas las puertas y ventanas que den al exterior.
<i>Aparece escarcha en los serpentines</i>	El deshumidificador se ha encendido recientemente o la temperatura ambiente es inferior a 5°C.	• Esto es normal. Normalmente la escarcha desaparece al cabo de 60 minutos. Consulte el apartado de "Eliminación automática de la escarcha".
<i>No se pueden ajustar los controles</i>	El compresor se apagará y el ventilador continuará funcionando durante aproximadamente 3 minutos en un ajuste determinado.	• Esto es normal. Normalmente la escarcha desaparece al cabo de 60 minutos. Consulte el apartado "Eliminación automática de la escarcha".
<i>El ventilador hace ruido.</i>	Se genera un sonido cuando el aire pasa por el aparato. Se trata del sonido del aire al pasar.	• Esto es normal.
<i>Hay agua en el suelo.</i>	La conexión de la manguera puede estar floja.	• Compruebe la conexión de la manguera. Consulte el apartado "Vaciado del agua recogida".
	Se intentó utilizar el depósito para recoger agua pero hay una manguera conectada.	• desconecte la manguera si utiliza el depósito para recoger agua. Consulte el apartado "Vaciado del agua recogida".